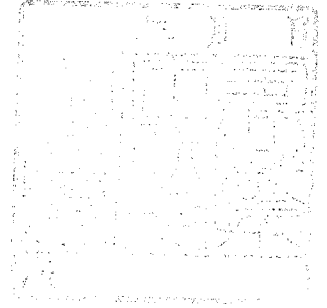


平成 4 年



感染症サーベイランス事業年報

平成 7 年 3 月



厚生省保健医療局エイズ結核感染症課

はじめに

本事業は、近年、新たに問題となっている感染症や、迅速な対応を必要とする感染症を対象として始めてから14年目を迎えますが、現在までに集められ解析されてきた多くの資料は、その時々保健医療現場での活用にとどまらず、学問的にも貴重な情報として注目されています。

しかし、対象疾病、収集情報の内容、還元情報の内容等、今後とも検討すべき点があり、常に点検を加えながら絶えず前進して行かねばならないと考えております。

本事業の推進にあたって、全国でご協力をお願いしている定点医療機関の方々をはじめ、関係各位の皆様の並々ならぬご努力に対して、心より感謝の意を表しますとともに、今後とも引き続きご協力をお願いいたします。

昭和62年1月からオンラインシステムの導入により、本事業が、情報の収集・還元において、わが国の感染症の患者発生状況の迅速な把握及びこれらの疾患に対する有効・的確な予防対策の確立に大きく貢献していくものと確信しております。これもひとえに情報解析小委員会の先生方のご協力のたまものであり、ここに誌上をお借りして厚くお礼申し上げます。

平成7年3月

厚生省保健医療局エイズ結核感染症課長

稲 葉 博

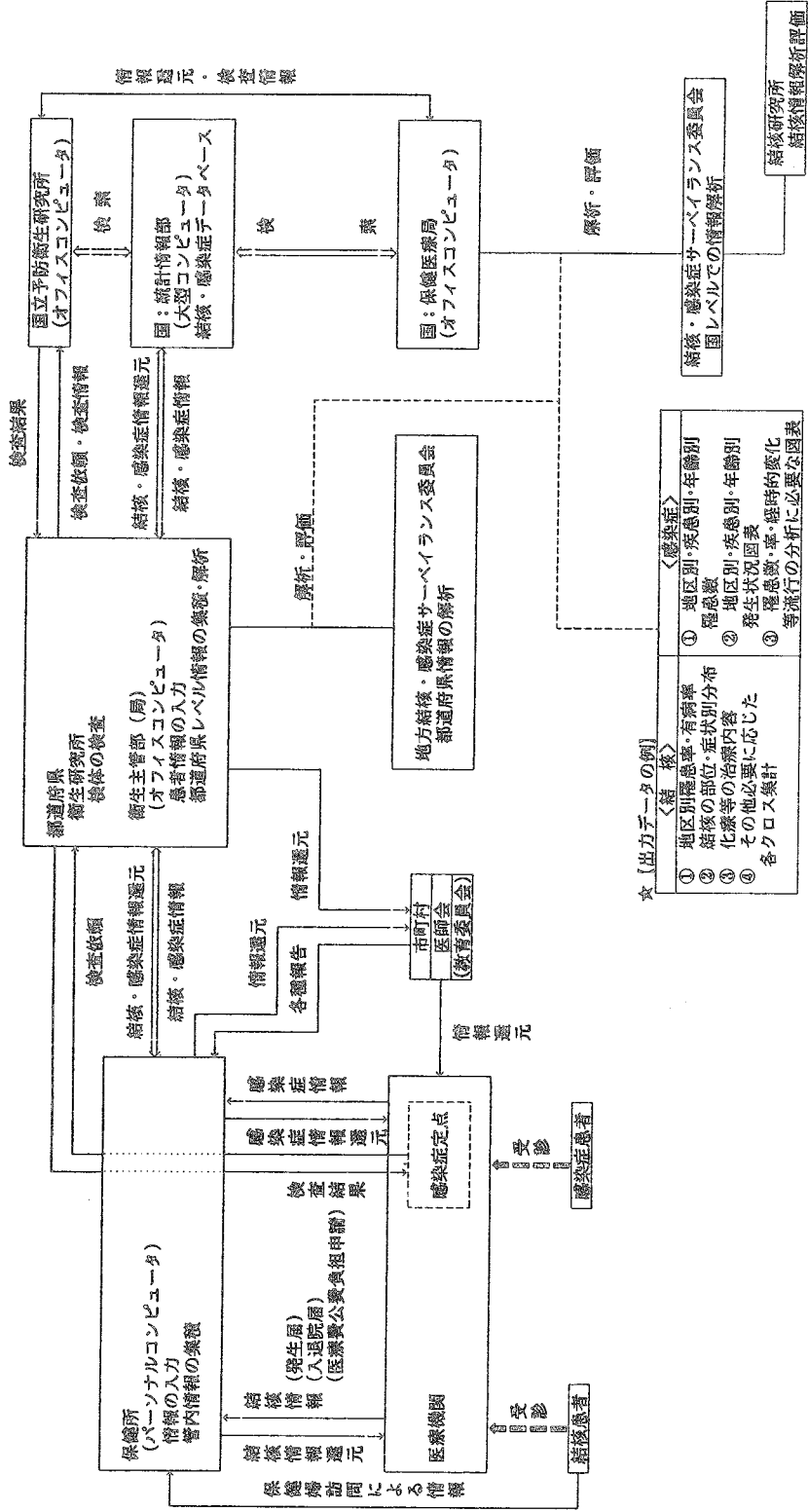
◎情報解析小委員会委員名簿

(アイウエオ順)

班	氏名	所 属
小児・内科 眼 科 班	青 木 功 喜	日本眼科医会公衆衛生委員
	飯 野 四 郎	聖マリアンナ大学教授
	大 野 重 昭	横浜市立大学医学部教授
	神 谷 齋	国立療養所三重病院長
	○木 村 三生夫	筑波病院長
	鈴 木 宏	山梨医科大学長
	蓑 輪 眞 澄	国立公衆衛生院疫学部長
性感染症班 (STD班)	大 里 和 久	大阪府万代診療所長
	川 名 尚	東京大学医学部付属病院教授
	熊 本 悦 明	札幌医科大学教授
	橋 爪 壮	(財)日本ポリオ研究所理事長
病原体情報班	井 上 榮	国立予防衛生研究所感染症疫学部長
	倉 科 周 介	東京都立衛生研究所長
	中 村 明 子	国立予防衛生研究所細菌部 外来性細菌室長
	柳 川 洋	自治医科大学公衆衛生学教授
	山 崎 修 道	国立予防衛生研究所長

○印は委員長

結核・感染症サーベイランスシステムの業務（情報）の流れ



☆【出力データの例】

〈結核〉	
① 地区別罹患率・有病率	① 地区別・疾患別・年齢別罹患数
② 結核の部位・症状別分布	② 地区別・疾患別・年齢別発生状況図表
③ 治療等の治療内容	③ 罹患数・率・経時的変化
④ その他必要に応じた各クロス集計	④ 等流行の分析に必要な図表

〈感染症〉

(注) 1 都道府県（指定都市を含む）
 2 ◀▶ は、オンラインによる情報のやりとり

凡 例

利用上の注意

1. 「指定都市」というのは、地方自治法（昭和22年法律第67号）第252条の19第1項の指定都市のことである。
2. 四捨五入した数などを用いている統計表では、細分した項目の数の合計が、必ずしも総数に一致するとは限らない。
3. 統計表に使用している記号（表章記号）は、次のとおりである。

(1) 計数のない場合	—
(2) 統計項目のありえない場合	。
(3) 比率が微小（0.05未満）の場合	0.0 0.00

目 次

第1章 各疾病の動向	1
I 小児科・内科定点、病院定点の感染症	6
1. 麻疹様疾患	7
2. 風しん	11
3. 水痘	15
4. 流行性耳下腺炎	19
5. 百日せき様疾患	23
6. 溶連菌感染症	27
7. 異型肺炎	32
8. 感染性胃腸炎	36
9. 乳児嘔吐下痢症	41
10. 手足口病	48
11. 伝染性紅斑	53
12. 突発性発しん	57
13. ヘルパンギーナ	61
14. MCLS (川崎病)	67
15. インフルエンザ様疾患	74
16. 感染性髄膜炎	78
17. 脳・脊髄炎	89
II 眼感染症	107
1. 咽頭結膜熱 (PCF)	107
2. 流行性角膜炎 (EKC)	107
3. 急性出血性結膜炎	107
III ウイルス肝炎	118
1. A型肝炎	118
2. B型肝炎	118
3. その他のウイルス肝炎	118
IV 性感染症	131
1. 淋病様疾患	131
2. 陰部クラミジア感染症	131
3. 陰部ヘルペス	131
4. 尖圭コンジローム	131

5. トリコモナス症	131
第2章 病原体情報について	151
1. 病原体情報に関する特記事項	151
2. 情報システム	152
3. 集計の概要	153
(1) 病原細菌（真菌、クラミジア、スピロヘータ、原虫を含む）	153
(2) ウイルス（リケッチャ、クラミジア、マイコプラズマを含む）	159
第3章 患者情報集計	173
1. 平成4年全国、週別・疾病別報告数及び一定点当たり報告数	173
2. 平成4年全国、疾病別・月別報告数及び一定点当たり報告数	176
3. 平成4年都道府県別・疾病別年間報告数及び一定点当たり報告数	182
4. 平成4年疾病別・ブロック別年間報告数及び一定点当たり報告数	194
5. 平成4年疾病別・年齢階級別年間報告数及び一定点当たり報告数	198
6. 平成2年～平成3年全国、週（月）別・疾病別報告数及び一定点当たり報告数	202
第4章 感染症サーベイランス事業定点数	221
1. 平成4年感染症サーベイランス事業定点数	221
2. 平成3年感染症サーベイランス事業定点数	222
第5章 病原細菌検出成績	223
1. 病原細菌検出状況総括、由来ヒト、1992年	223
2. 病原細菌検出数の月別集計、由来ヒト、1992年	226
2-1 地研・保健所	226
2-2 検疫所	228
2-3 都市立伝染病院	229
2-4 医療機関	231
3. 病原細菌検出数の報告機関別集計、由来ヒト、1992年	235
3-1 地研・保健所	235
3-2 検疫所	239
3-3 医療機関	240
4. サルモネラの菌型分布、1992年	249
4-1 全国集計、地研、保健所	249
4-2 全国集計、医療機関	252
4-3 報告機関別集計、由来ヒト、地研・保健所	254
4-4 報告機関別集計、由来ヒト、医療機関	266
4-5 報告機関別集計、由来動物、地研・保健所	271
4-6 報告機関別集計、由来食品、地研・保健所	272

4-7	報告機関別集計、由来環境、地研・保健所	274
5.	チフス菌、パラチフスA菌のフェージ型分布、由来ヒト、1992年	278
5-1	チフス菌の月別フェージ型分布	278
5-2	パラチフスA菌の月別フェージ型分布	278
5-3	チフス菌の都道府県別フェージ型分布	279
5-4	パラチフスA菌の都道府県別フェージ型分布	280
6.	A群レンサ球菌の菌型分布、由来ヒト、1992年	281
6-1	月別全国集計、地研・保健所	281
6-2	月別全国集計、医療機関	281
6-3	報告機関別集計、地研・保健所	282
6-4	報告機関別集計、医療機関	283
7.	病原細菌検出数の年別集計、由来ヒト、1987～1992年	285
7-1	地研・保健所	285
7-2	検疫所	287
7-3	都市立伝染病院	289
第6章	ウイルス、リケッチャ、クラミジア、マイコプラズマ検出成績	291
1.	検体採取月別、由来ヒト、1992年	291
2.	感染年齢、由来ヒト、1992年	292
2-1	年齢別	292
2-2	年齢群別	293
2-3	0歳児の月齢	294
3.	性別、由来ヒト、1992年	295
4.	検体の種類、由来ヒト、1992年	296
5.	臨床診断名、由来ヒト、1992年	297
6.	臨床症状、由来ヒト、1992年	298
7.	検出方法、由来ヒト、1992年	299
8.	検体採取の理由、由来ヒト、1992年	300
9.	検査実施機関、由来ヒト、1992年	301
10.	検体提供者の住所（県・政令市）、由来ヒト、1992年	302
11.	報告機関、由来ヒト、1992年	304
12.	年別、由来ヒト、1987～1992年	306
第7章	結核・感染症サーベイランス事業の実施について……局長通知	309
	（結核・感染症サーベイランス事業実施要綱）	310
第8章	結核・感染症サーベイランス事業の実施について……課長、室長通知	327
	（感染症サーベイランス事業の対象疾病について）	332

第9章 感染症サーベイランス事業病原体検査指針	337
第10章 〈資料編〉	343
1. 平成4年都道府県別・男女別人口（日本人人口）	343
2. 平成4年年齢5歳階級・男女別人口（日本人人口）	344
3. 年次別人口	345
4. 伝染病患者数・死者数（法定・指定伝染病）	346
5. 同（届出伝染病）	347
6. インフルエンザ様疾患総患者数（昭和61年～平成5年）	348
7. インフルエンザ様疾患週別発生状況（全国計・昭和62年11月1日 ～平成5年3月20日）	349
8. インフルエンザ様疾患週別発生状況（都道府県・指定都市別、最終報 4. 10. 4 ～5. 3. 20）	350
9. 平成4年性病患者数・り患率（人口10万対）、病類・年次別	351
10. 平成4年性病患者数、病類別・都道府県別	352
11. 平成4年梅毒発生状況、月別	353
12. 平成4年件数比対突発性発疹（週報対象疾病、週別）	354

第1章 各疾病の動向

第1章 各疾病の動向

1992年第1週から第53週の動きについて情報解析小委員会の解析評価を報告する。

1992年の定点数は、小児科・内科定点2,414、眼科定点315、病院定点546、性感染症定点586で昨年にくらべて小児科・内科定点は9定点増加し、眼科定点は4、性感染症定点は1定点増加している。

なお、病院定点は、定点数に変化がなかった。

感染症サーベイランス事業(平成4年)における各疾病の患者発生状況(一定点医療機関当たりの報告数)
Weekly reported cases per reporting clinic, Japan, 1992.

図1. 麻疹様疾患、風しん、水痘、流行性耳下腺炎、突発性発しん

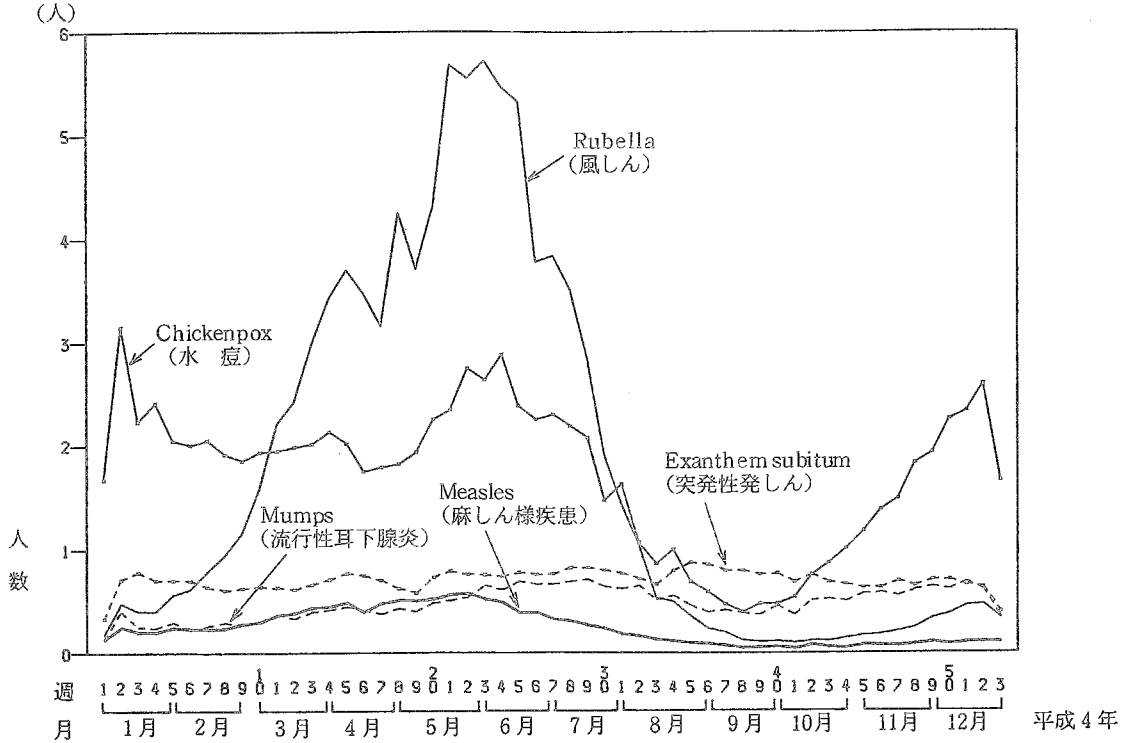


図2. 百日せき様疾患、溶連菌感染症、異型肺炎、伝染性紅斑

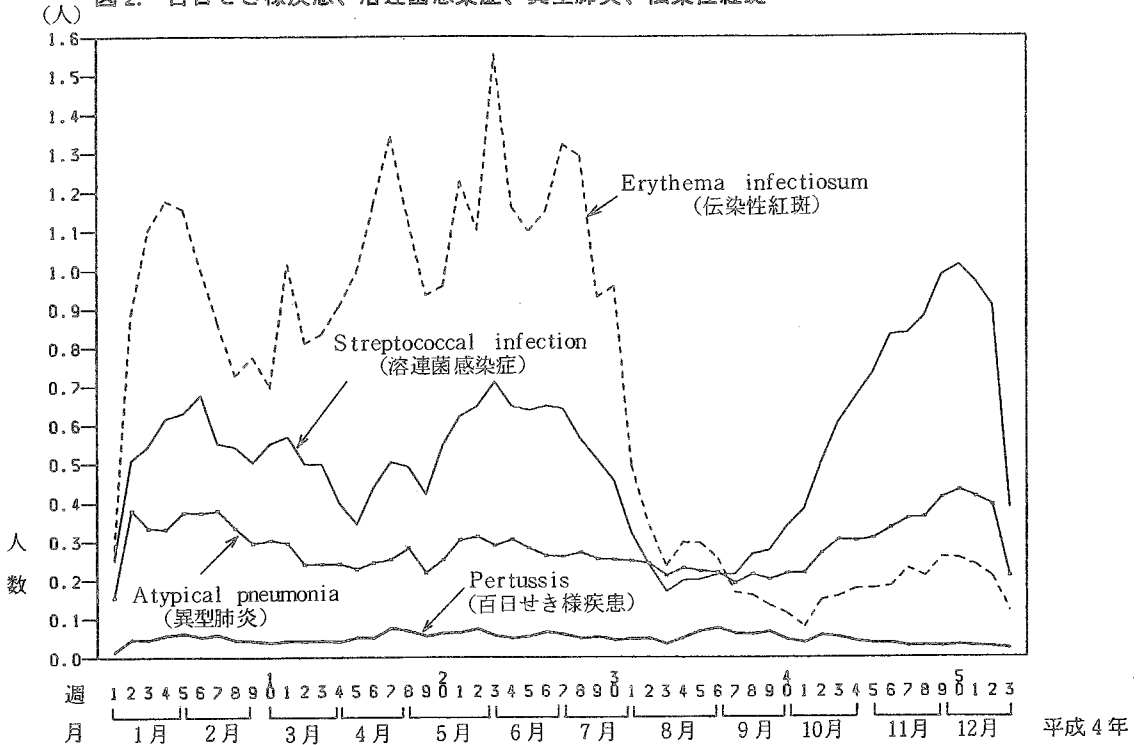


図3. 感染性胃腸炎、乳児嘔吐下痢症、手足口病、ヘルパンギーナ

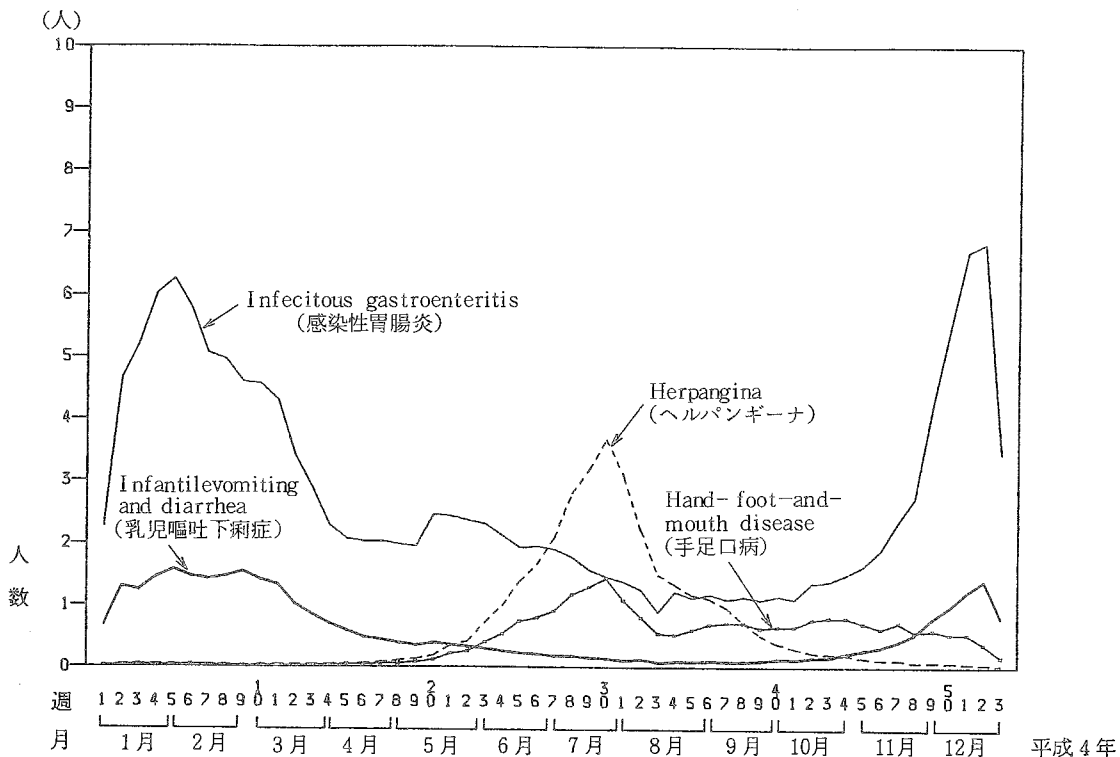


図4. 咽頭結膜熱、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎

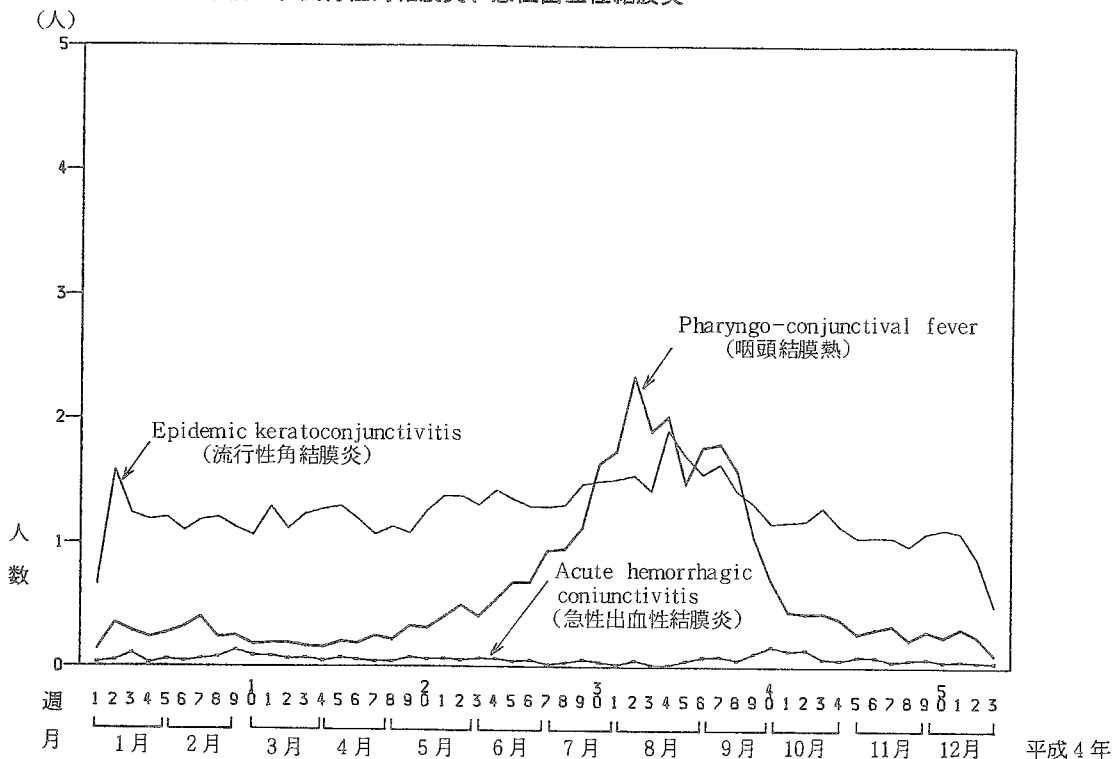


図5. 細菌性髄膜炎、無菌性髄膜炎

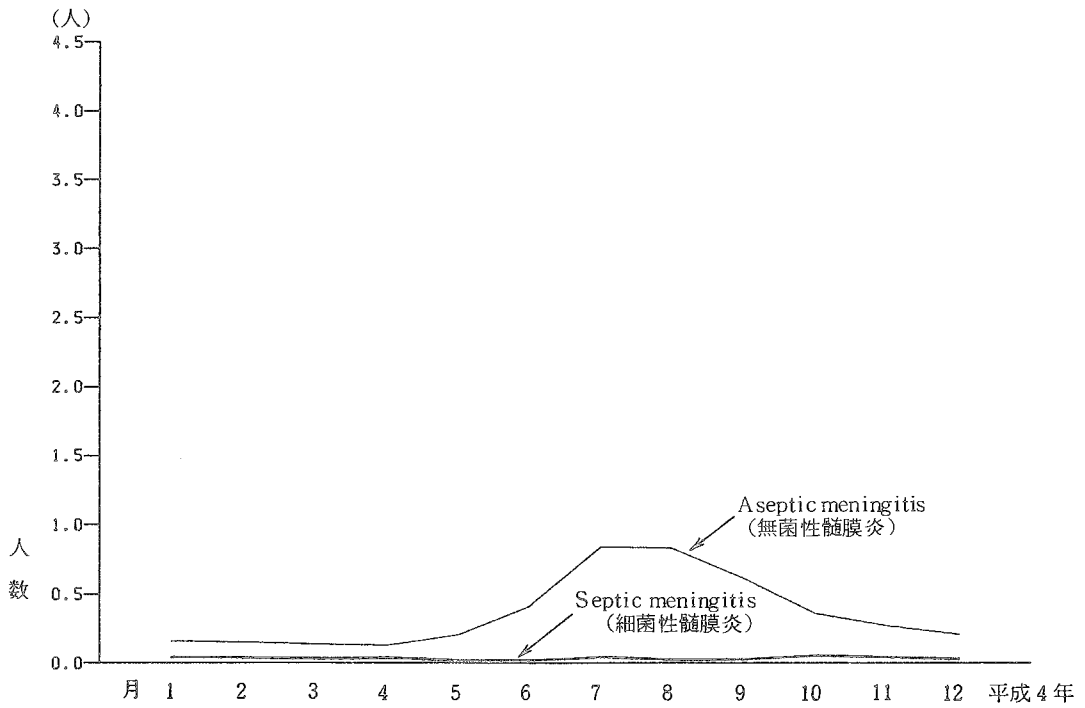


図6. 脳炎、脳症、ライ症候群、脊髄炎

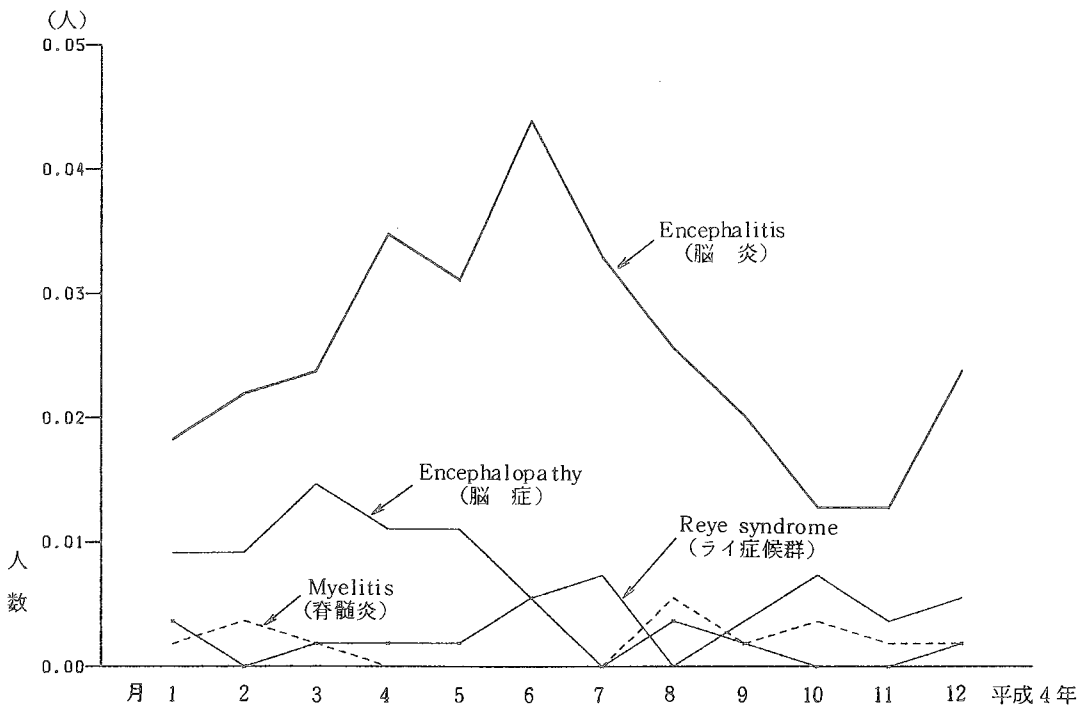


図7. A型肝炎、B型肝炎、その他のウイルス肝炎

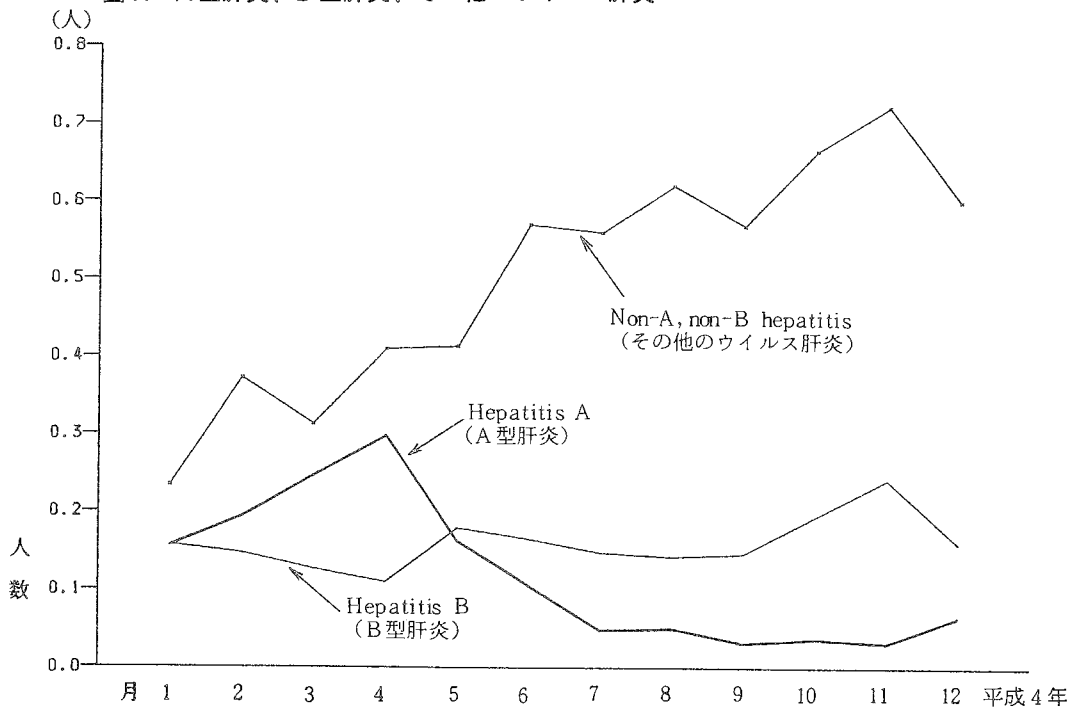
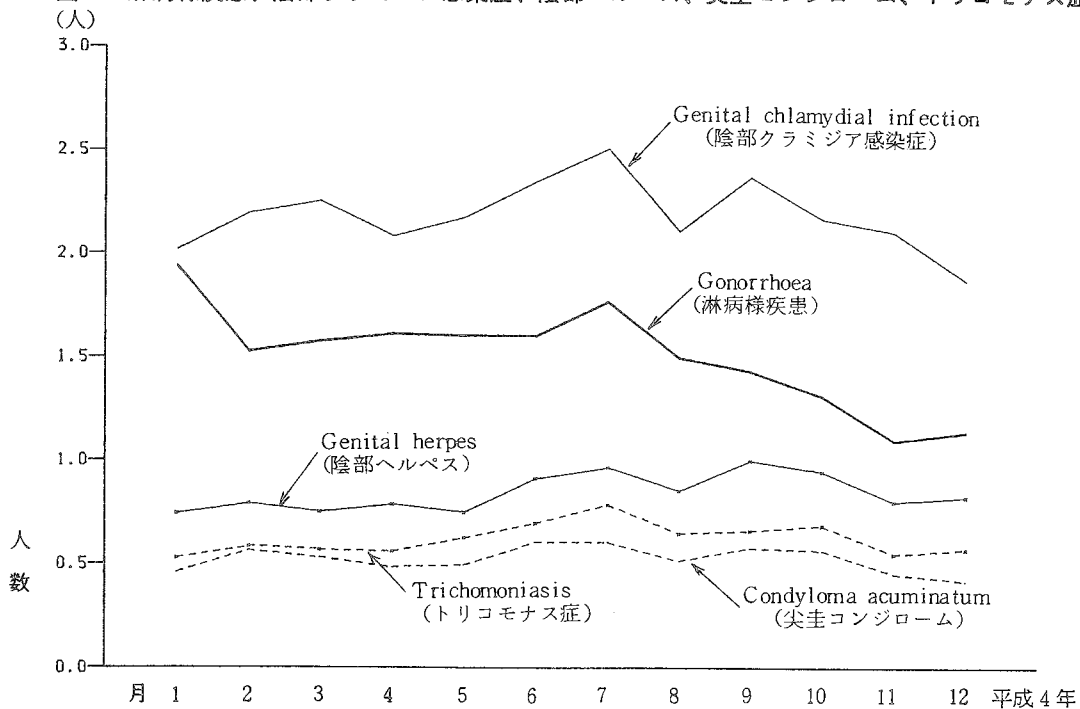


図8. 淋病様疾患、陰部クラミジア感染症、陰部ヘルペス、尖圭コンジローム、トリコモナス症



1. 小児科・内科定点、病院定点の感染症

概況

1992年の主要な動きは、風疹と伝染性紅斑の大きな流行であった。

本年度は、1月早々にインフルエンザの流行が始まった。Aソ連型とA香港型の混合流行で、第3週から増加し、第7週にピーク（定点当たり21.98人）に達し、第14週に治まった。その規模は昨年流行の2分の1以下であった。インフルエンザの年末の流行は、第50週から立ち上がりを見せている。

麻疹様疾患は、昨年は大流行であった。本年は第22週にピーク（定点当たり0.57人）を作る発生であったが、昨年の2分の1以下の規模であった。

風疹は6年ぶりの流行がはじまり、第23週にピーク（定点当たり5.74人）を作ったが、その規模は前回1987年の全国流行の約2分の1に達した。この流行は東北、関東甲信越、次いで九州・沖縄の発生が多く、次年度は西日本の流行が警戒された。

伝染性紅斑は、前回流行の1986-1987年から6年ぶりに1991-1992年に全国流行が起こった。患者発生パターンは前回流行とそっくりで、1991年春からはじまり、秋に一旦下がった後、11月から増加し、本年は7月まで流行が続き、8月以後低下した。

水痘は昨年に比べて、本年はじめの発生は少なめであったが、6月頃から増加し、例年並の発生となった。

流行性耳下腺炎は、1991年が流行の谷間で、最低の発生が続いていたが、本年はやや増加傾向がみられ、次年度の流行が警戒されている。

百日咳様疾患の発生は少ないが、数年おきに増減している。1990-1991年は増加したが、92年は低下した。

溶連菌感染症は、1-3月、5-6月、10-12月の3つの山をつくるパターンであるが、本年は発生が活発で、例年の発生カーブの上限もしくはそれを越える動きを示している。

異型肺炎は4年毎の流行といわれ、本年の流行が警戒された。1991年末に増加し、本年はやや高めの発生が続いたが、それ以上の急増はみられなかった。

夏の疾病では、手足口病は、全国平均でみると7月のピーク（第30週定点当たり1.44人）は低かったが、秋から年末まで続けて発生が持続した。特に北海道、東北では、秋に流行のピークがみられた。関東以西では7月の山の後再増加し、発生が続いた。

ヘルパンギーナは、幾分遅めで第30週にピーク（定点当たり3.68人）に達したが、ほぼ例年並の発生状態であった。

咽頭結膜熱は、小児科・内科定点では例年とほぼ同じ時期第32週にピーク（定点当たり0.29人）となったが、発生は少なめであった。

感染性胃腸炎は、毎年12月、1月にピークを作る。本年1月の発生は例年並であった。年末は立ち上がりやや遅れ、ピークも低めであったが、例年とそれほど違いはない。

乳児嘔吐下痢症は、最近はやや少ない傾向が続いている。本年1月の発生、年末の発生共に、これまでの最低であった。

MCLS（川崎病）は、小児科・内科定点、病院定点からの報告は、特別の増加はみられなかった。

感染性髄膜炎では、細菌性髄膜炎は特に変わりはない。無菌性髄膜炎は、昨年はエコーウイルス30型の大きな流行はあったが、本年は少なく、昨年の3分の1以下の発生数であった。

脳・脊髄炎は、4月から7月にかけて、昨年よりもやや多い傾向がみられた。この増加は風しん流行による脳炎の発生が関連しているようであった。

1. 麻しん様疾患

本年は22週をピークに9～29週になだらかな山を持った動きであり、流行の規模は定点当たり13.20人と昨年の2分の1以下であった。ブロック別にみると、北海道では定点当たり44.49人であり、7年ぶりの流行となった昨年の最多発生ブロック九州・沖縄の状況に迫る流行がみられた。しかし、他ブロックでは昨年を大きく下回った。また県別では、香川県が57.58人と定点当たりの発生数が最高で、次いで宮崎県48.34人、北海道44.49人、福島県41.85人であった。

昨年多かった茨城県、山口県、高知県、福岡県、熊本県などはいずれも少なく、免疫未保有者の増加にともなって流行がみられることが推測された。

また本年の年齢別の罹患状況をみると、1歳以下の罹患者が全体の38%（12,140人）を占めていた。また5歳以上の罹患者は35%（11,089人）であった。後者の中にはワクチン未接種者、ワクチン接種後の免疫未獲得者あるいは獲得後失活したと思われる者などが含まれているものと思われた。本年の流行は小さかったとはいうものの問題点は多く、このようなサーベイランスの成果が麻しん撲滅に生かされることを期待したい。

図1-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of measles per reporting clinic, Japan, 1983-1992.

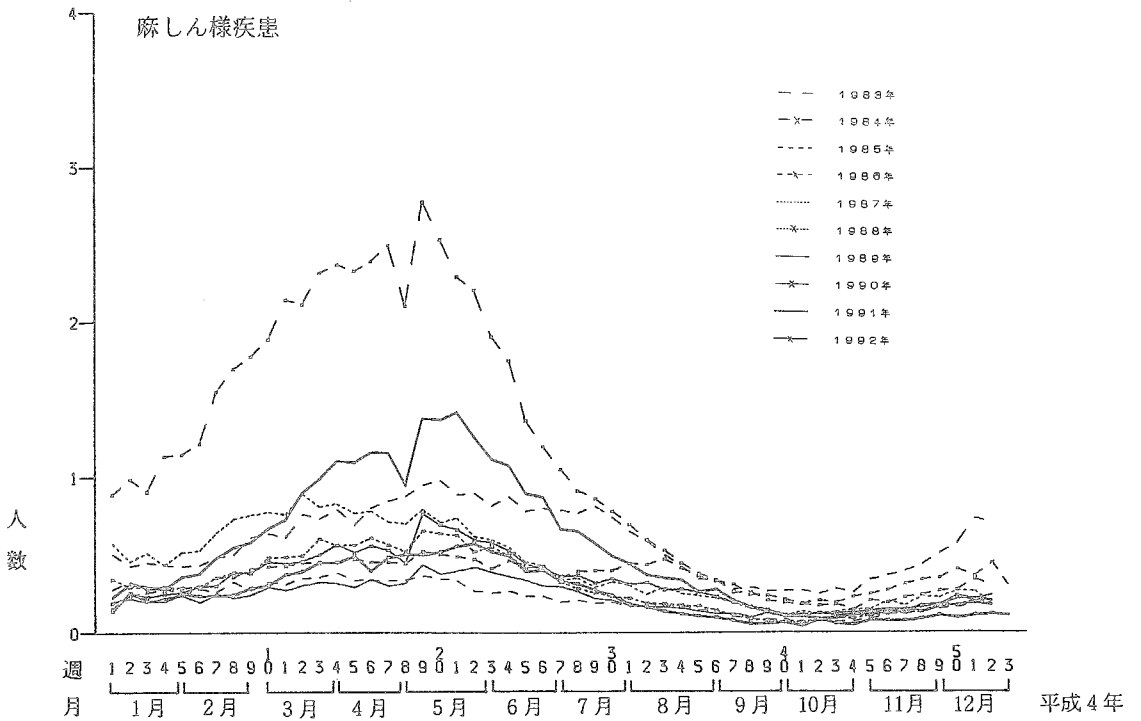


図1-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of measles, Japan, 1990-1992.

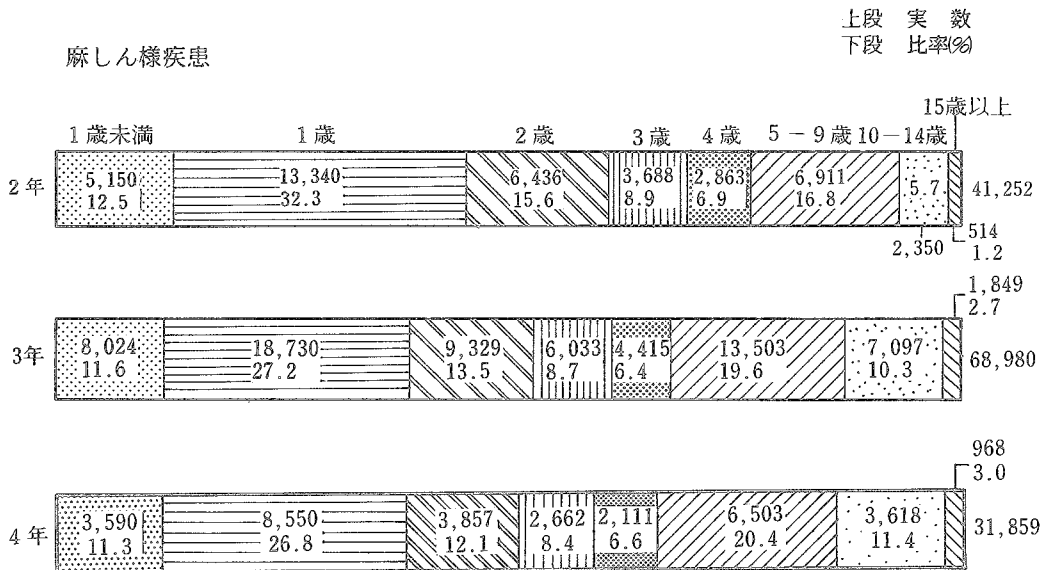


図1-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of measles per reporting clinic, by geographical area, 1992.

麻疹様疾患

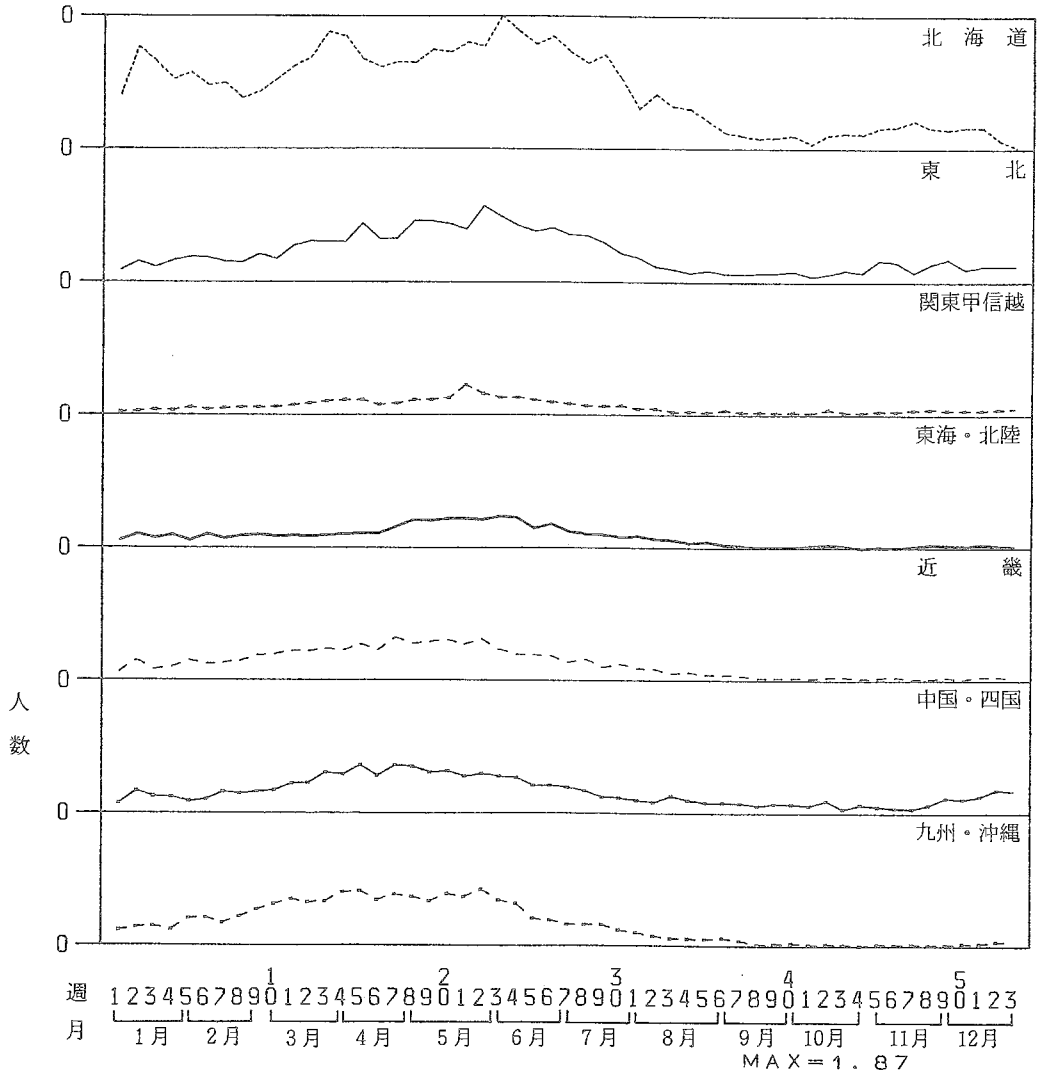
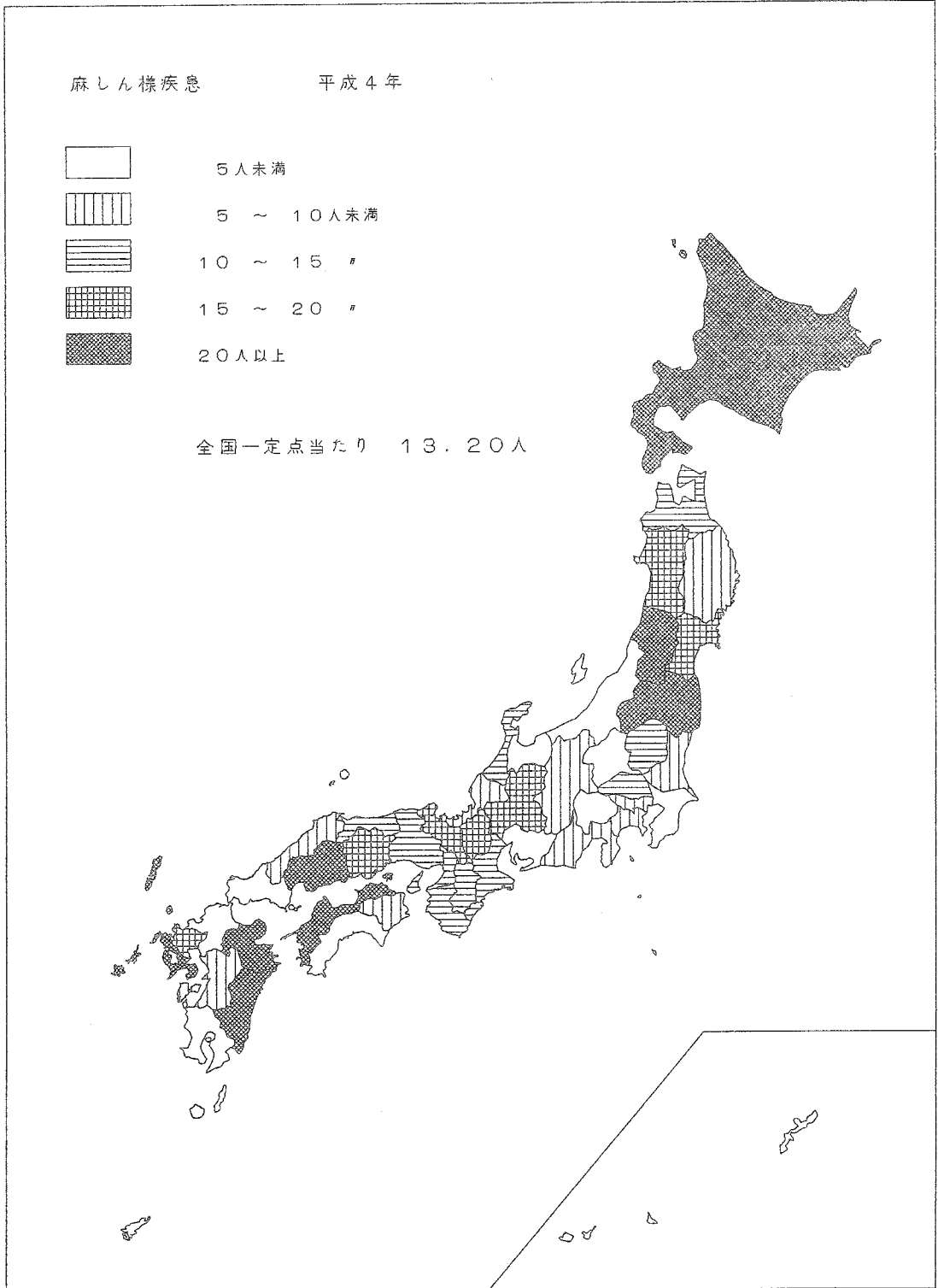


図 1-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of measles per reporting clinic, by prefecture, 1992.



2. 風しん

本年は1987年以来5年ぶりの大きな流行となったが、規模としては1987年に次ぐものとなった。流行は第11週から急増し、第23週がピークとなり第30週まで続いた。全国平均では定点当たり92.69人であった。ブロック別では東北ブロックが最大の流行で、定点当たり171.93人、次いで関東甲信越144.48人、九州・沖縄98.06人、中国・四国77.32人の順であり、東海・北陸は少なく、29.83人とどまった。また県別では福島県が307.51人と特に多く、次いで大分県282.30人、新潟県250.88人、沖縄県241.23人、群馬県213.81人、島根県207.71人であった。昨年多発した宮城県は95.65人、愛媛県は40.90人で、まだ余波が感じられた。

年齢別では5～9歳平均は定点当たり9.42人、4歳の9.31人と小児では幼稚園から小学校低学年が流行の中心となっているものと思われた。

図2-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of rubella per reporting clinic, Japan, 1983-1992.

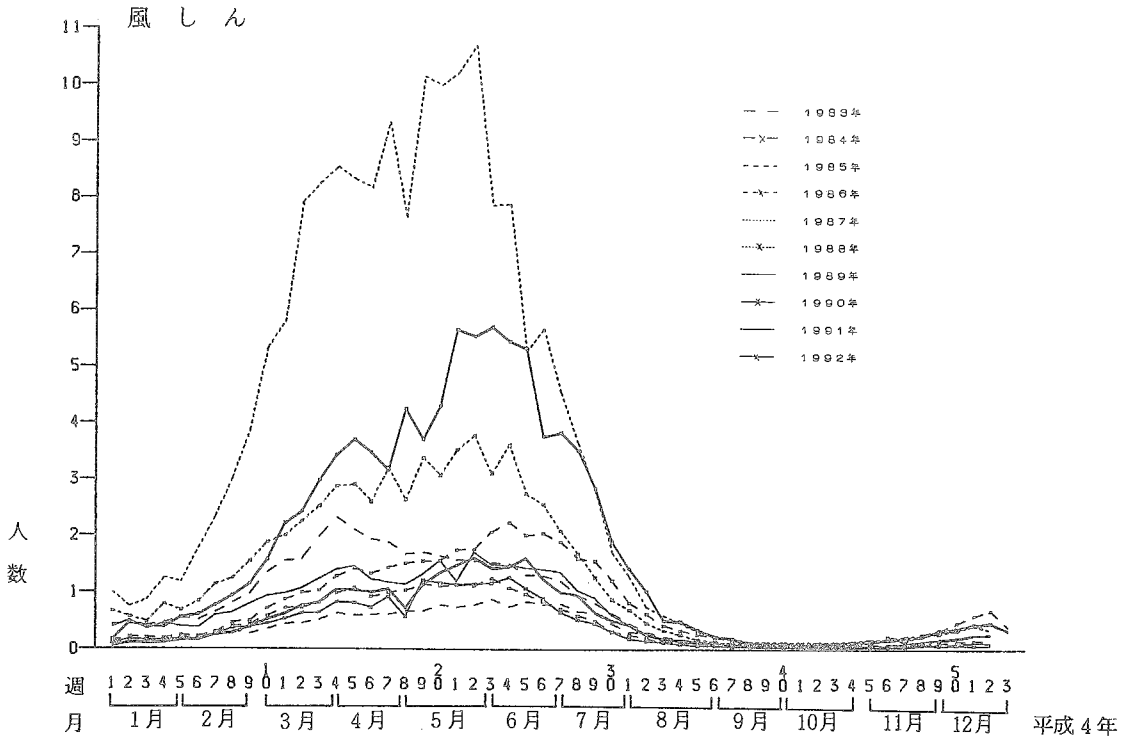


図2-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of rubella, Japan, 1990-1992.

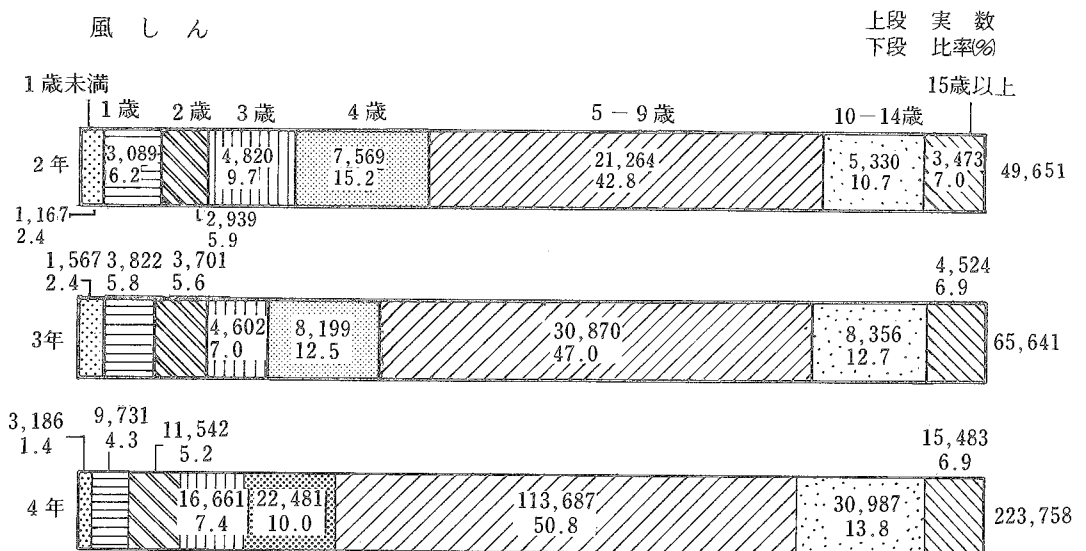


図2-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of rubella per reporting clinic, by geographical area, 1992.

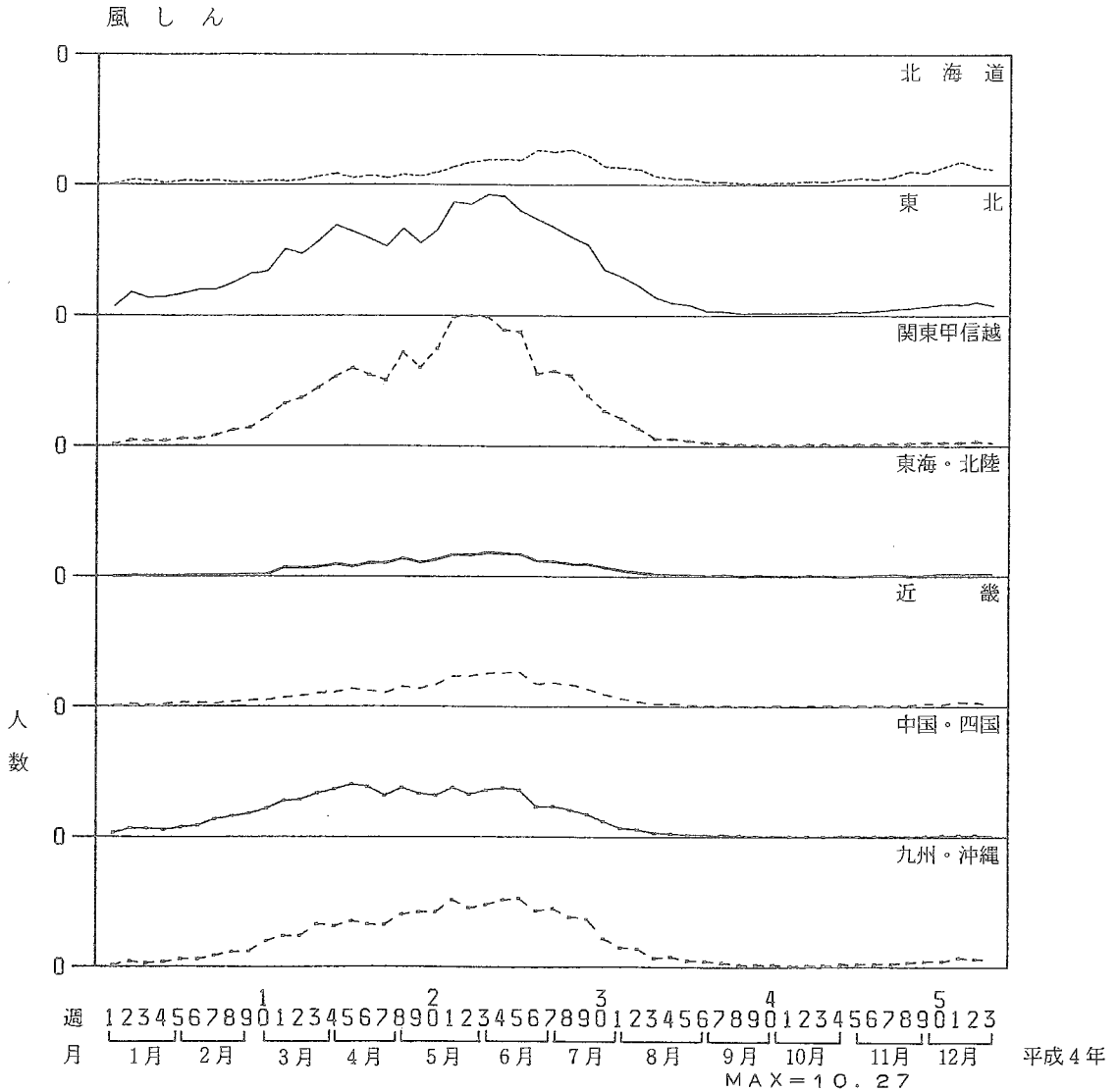
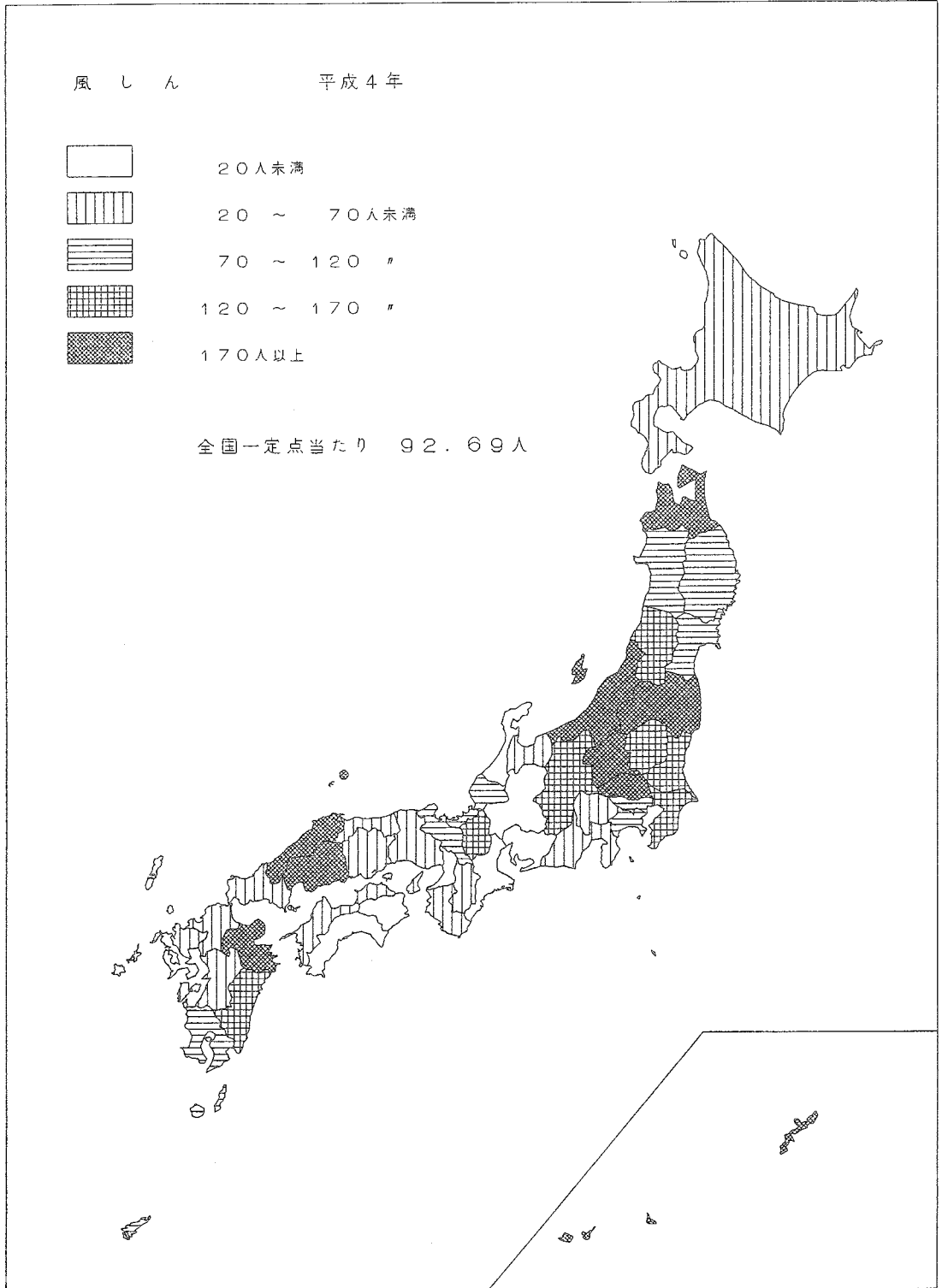


図2-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of rubella per reporting clinic, by prefecture, 1992.



3. 水痘

流行パターンは例年の如く、28週から流行の減少がはじまり、38週が底となって49週でもとに戻るものであった。年間の報告数は定点当たり92.01人で昨年をやや下回った。年の前半の第25週頃までは最近の中では中位の流行年と思われたが、その後の落ち込みが目立った。ブロック別では、東北ブロックで125.93人と多く、次いで九州・沖縄109.67人、北海道106.78人となっていた。県別では、大分県の162.59人が最高で、次いで福島県144.09人、愛媛県141.83人、岩手県133.46人などが多かった。最小は大阪府の54.06人であった。

年齢別では、3歳が定点当たり15.99人（人数割合17.4%）、4歳15.49人（人数割合16.8%）、2歳14.20人、1歳13.99人と、幼児期前半から幼稚園にかけて流行しているものと判断できた。また15歳以上も2,515件の報告があり、思春期以後の水痘罹患率も1.1%程度に認められていた。

図3-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of chickenpox per reporting clinic, Japan, 1983-1992.

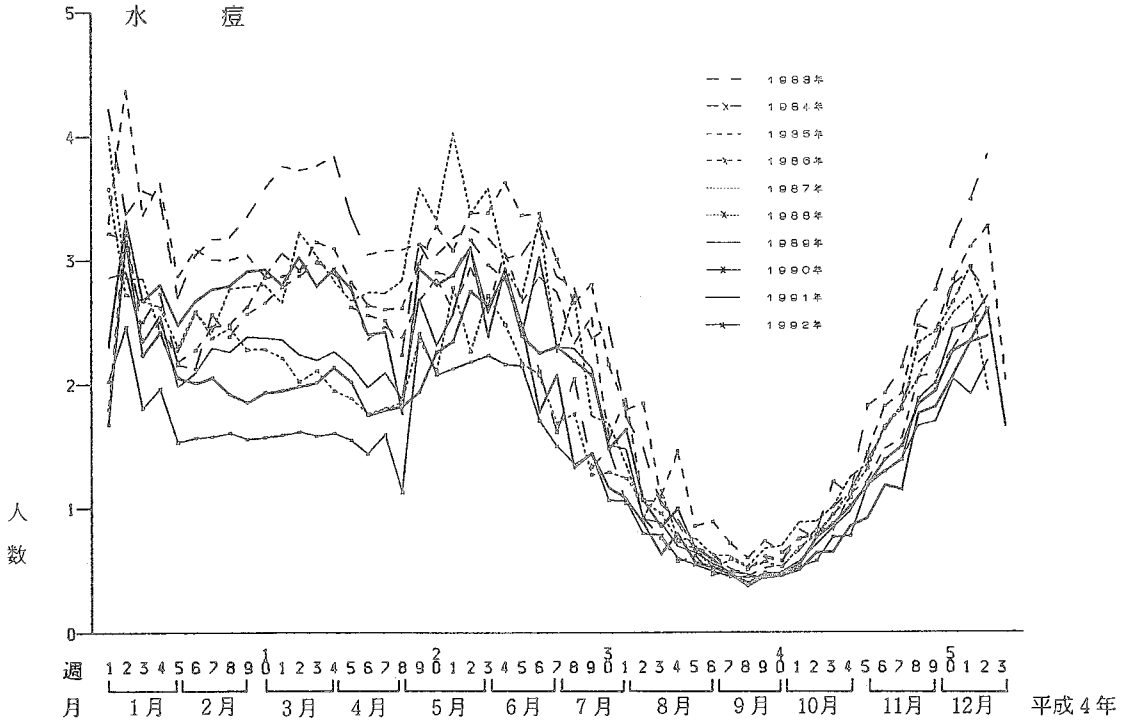


図3-2 年齢区別患者発生状況

Age distribution of reported cases of chickenpox, Japan, 1990-1992.

上段 実数
下段 比率%

水痘

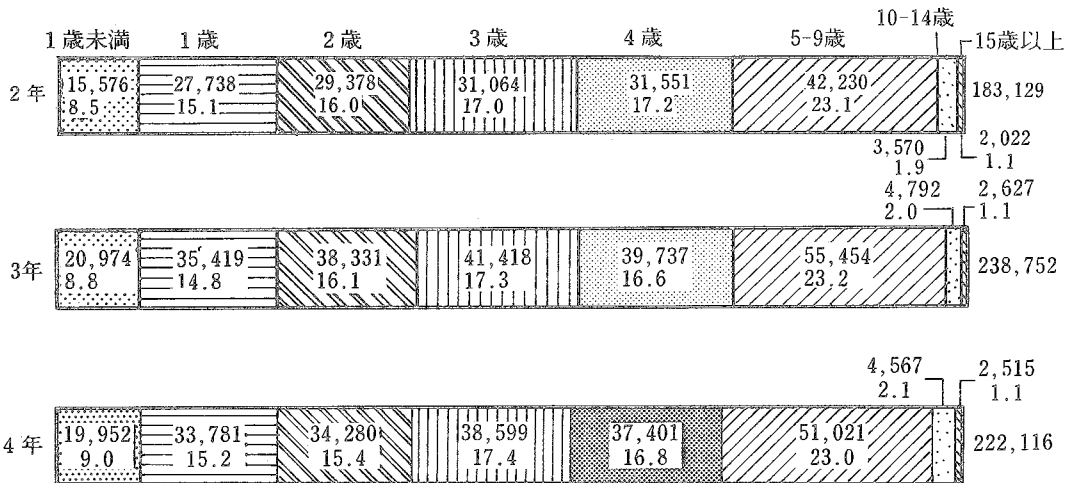
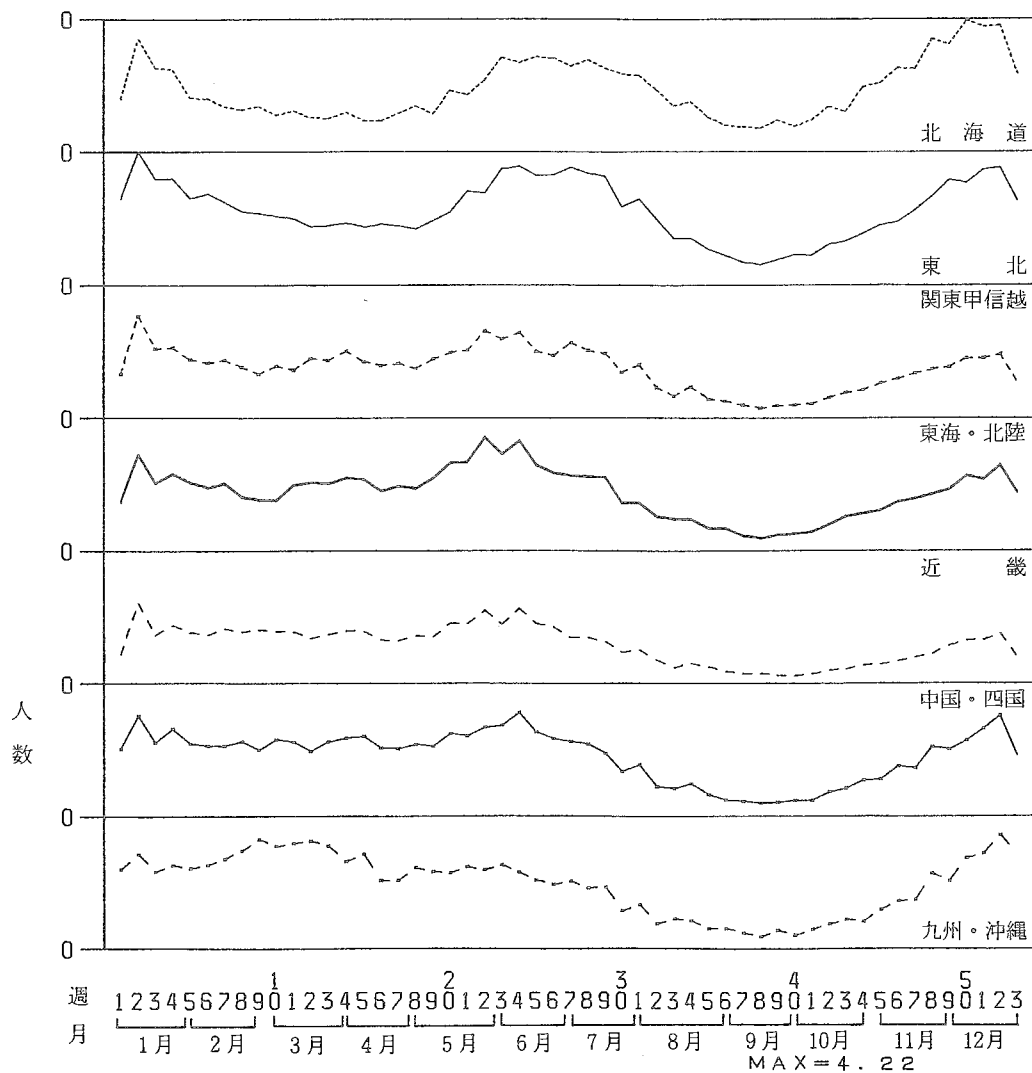


図3-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

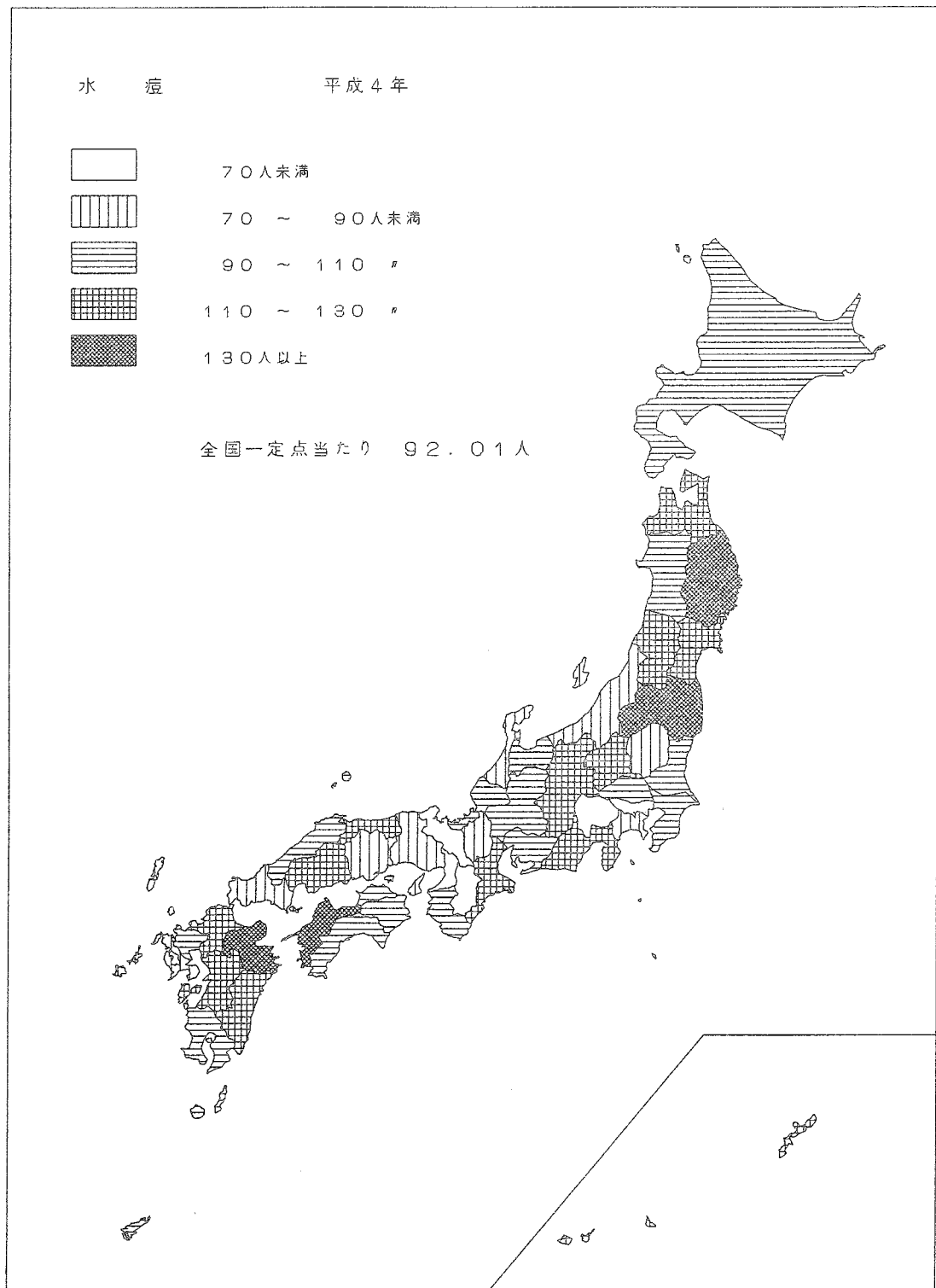
Weekly reported cases of chickenpox per reporting clinic, by geographical area, 1992.

水痘



平成4年

図3-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of chickenpox per reporting clinic, by prefecture, 1992.



4. 流行性耳下腺炎

最近10年間で本年は1991年に次ぐ少ない年であった。年間の平均報告数は定点当たり 24.99人で、第29週に小さなピークがあるものの、ほぼ年間を通じ定点当たり0.5～0.7人であった。ブロック別では北海道が46.34人で目立って多く、次いで東海・北陸36.75人であった。また県別では熊本県の51.06人を筆頭に茨城県の50.65人、岐阜県49.16人、福井県48.21人の順であった。

年齢別では4歳が定点当たり4.26人、3歳3.15人で全体の約30%を占めていた。

図4-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of mumps per reporting clinic, Japan, 1983-1992.

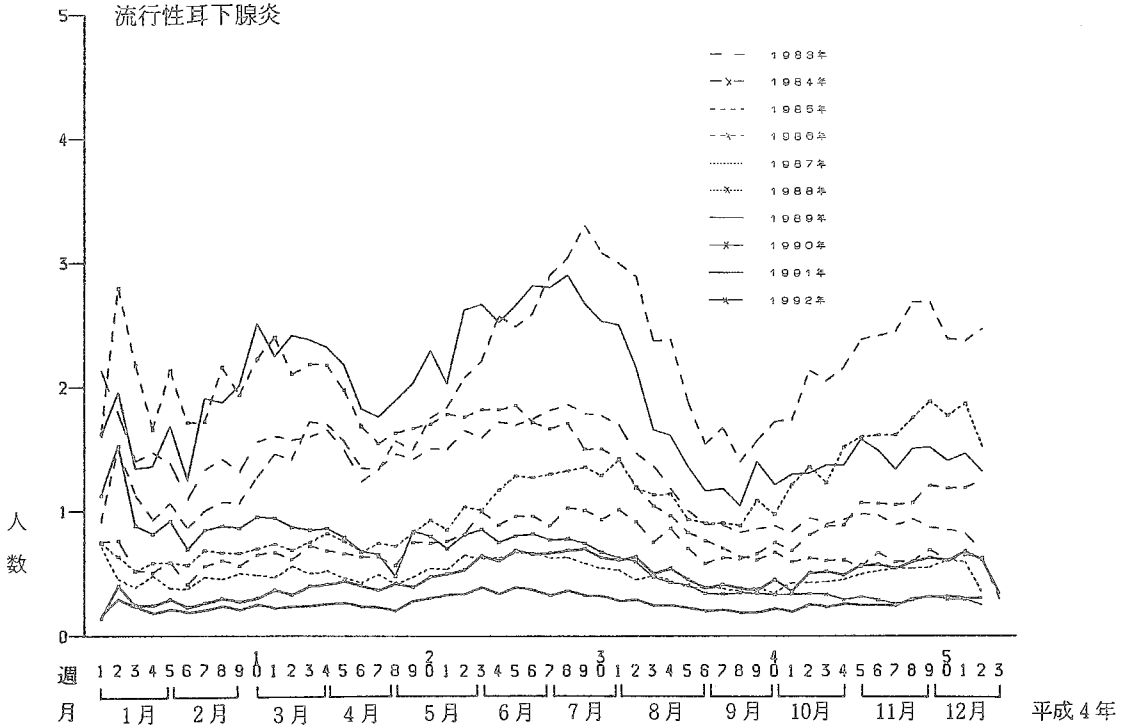


図4-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of mumps, Japan, 1990-1992.

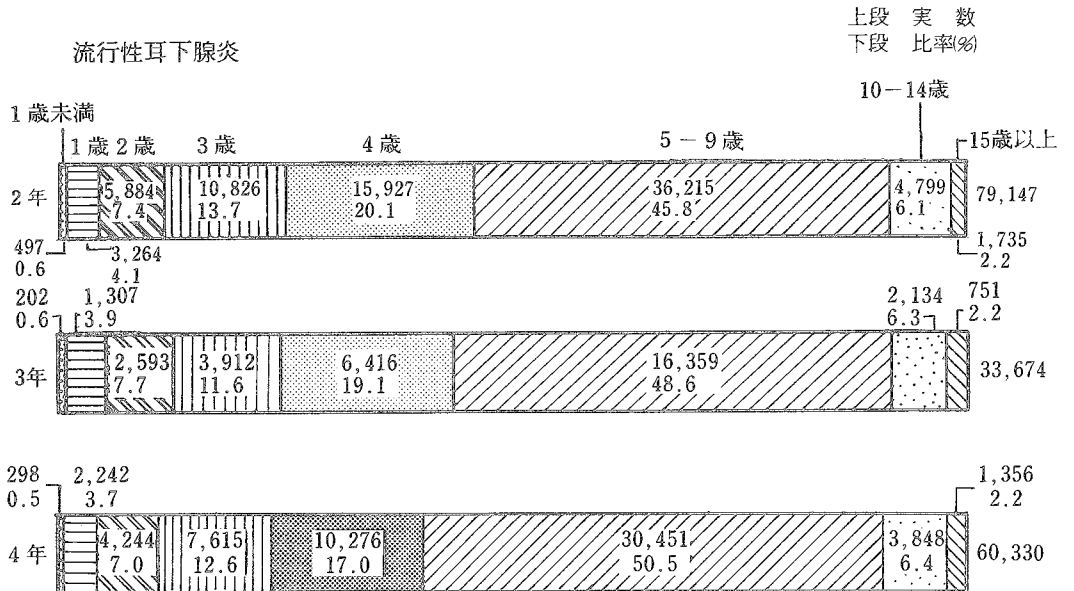
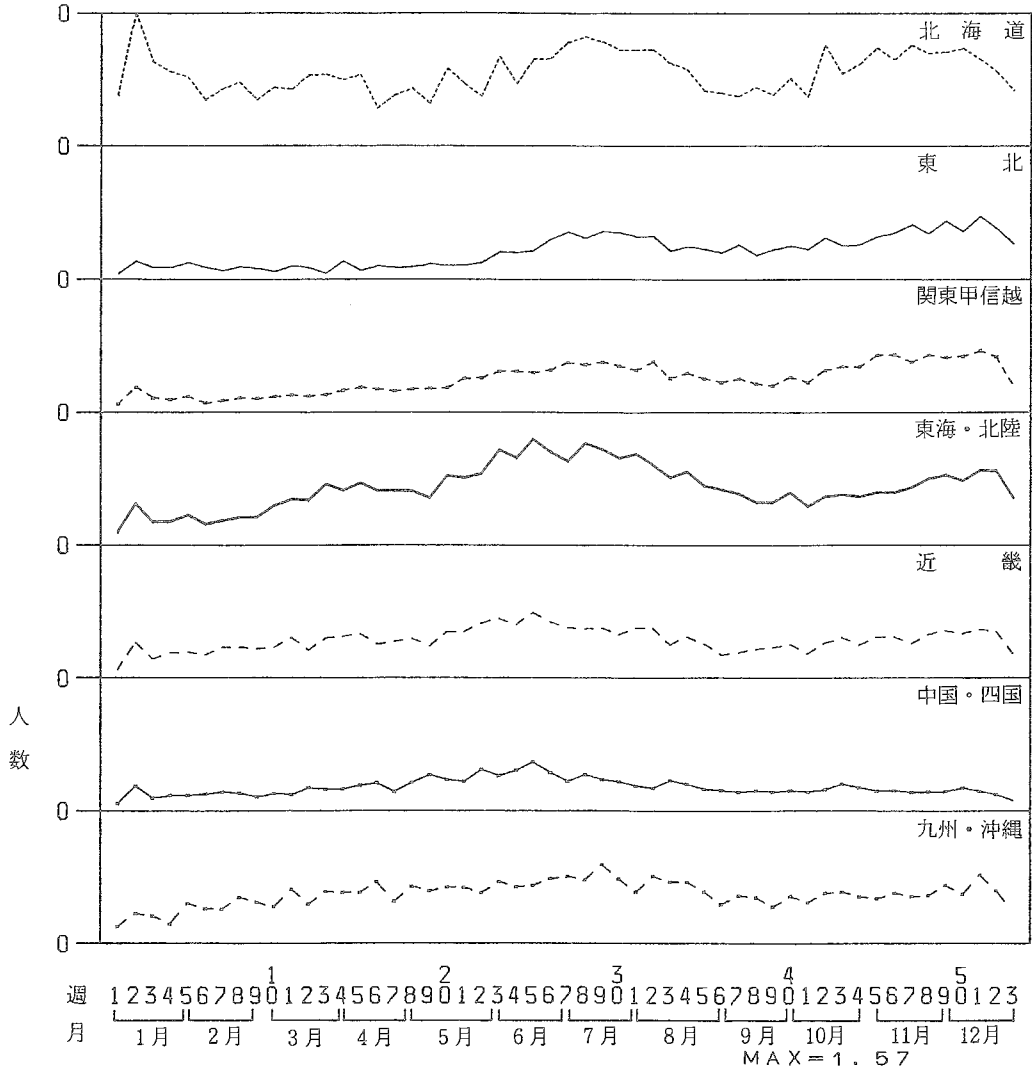


図4-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of mumps per reporting clinic, by geographical area, 1992.

流行性耳下腺炎

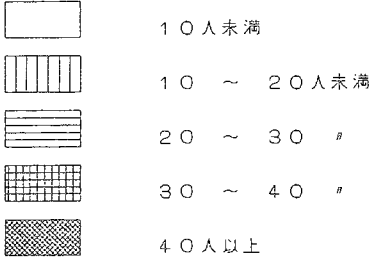


平成4年

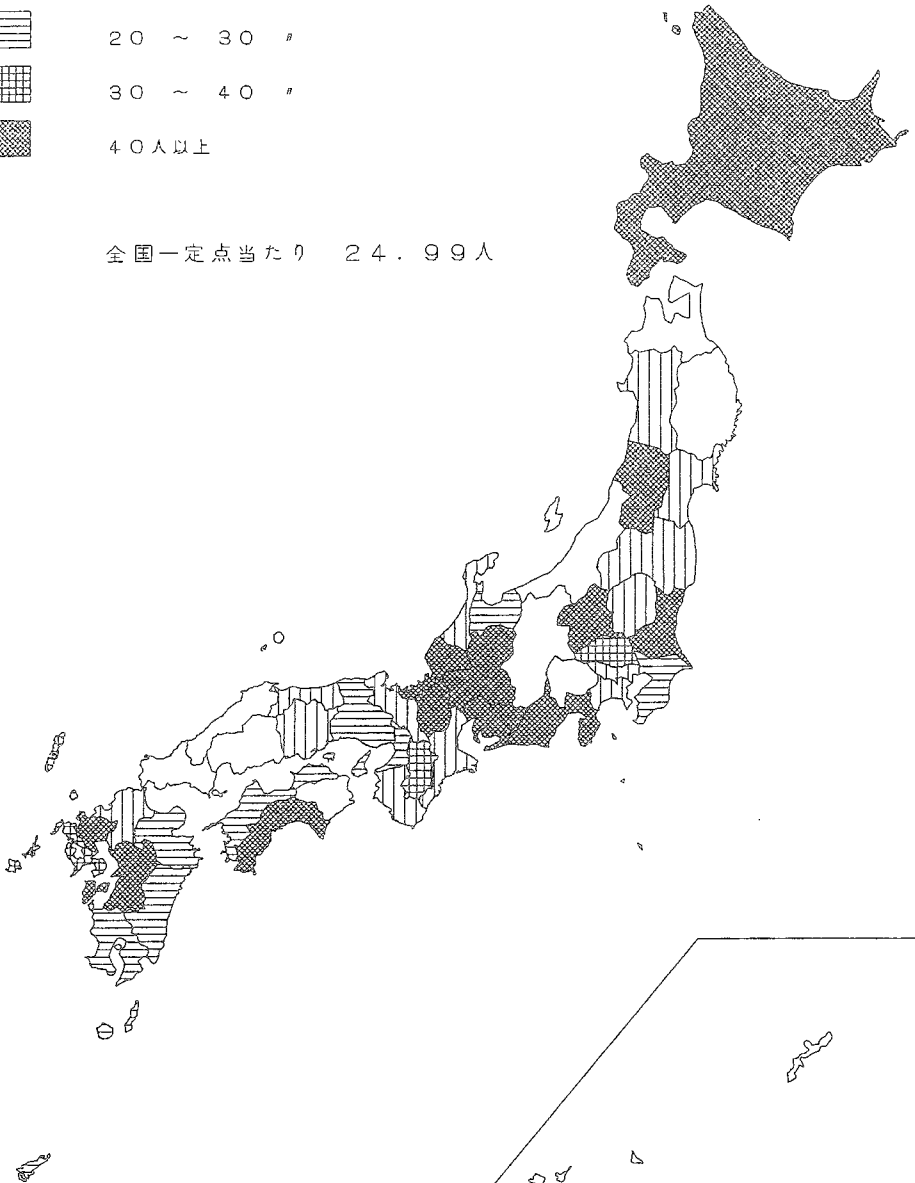
図4-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of mumps per reporting clinic, by prefecture, 1992.

流行性耳下腺炎

平成4年



全国一定点当たり 24.99人



5. 百日せき様疾患

本年は定点当たり2.69人と、最近10年間では1989年の2.06人に次ぐ少ない流行であった。また年間を通じて定点当たり0.02から0.08人の間を動いており、多い月で平均180件程度の報告があった。ブロック別では九州・沖縄の定点当たり6.25人のみ群を抜いて多かった。県別では福岡県が17.88人、大分県が11.41人で特に多かったが、これ以外では鹿児島県が8.61人の他は定点当たり5人以下であった。

年齢別では0歳が0.78人、1歳0.70人と他の年齢層の2倍以上であり、人数比にすると55%であった。

本疾患は定期予防接種の対象疾病であり、我が国のような衛生状態のよい国では予防接種によって駆逐できる疾病の一つであり、このような流行が続いているのは残念である。

図5-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of pertussis per reporting clinic, Japan, 1983-1992.

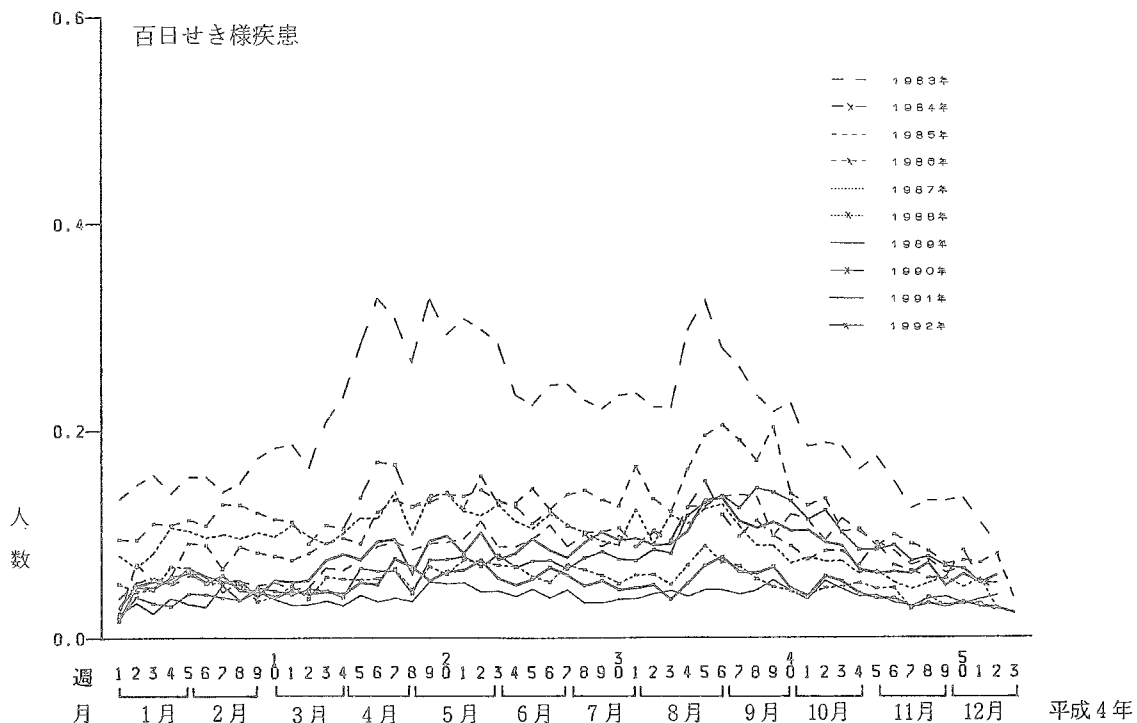


図5-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of pertussis, Japan, 1990-1992.

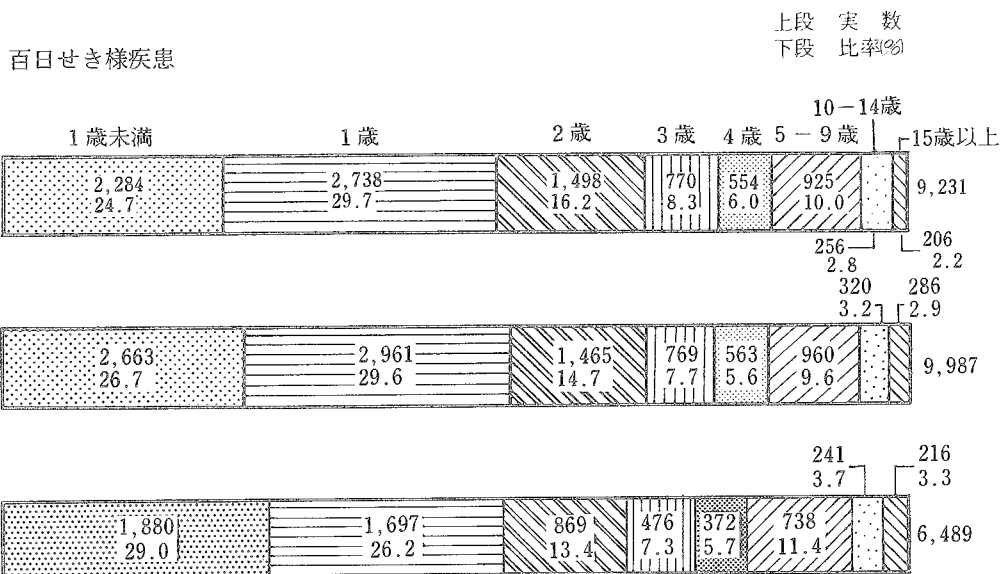


図5-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of pertussis per reporting clinic, by geographical area, 1992.

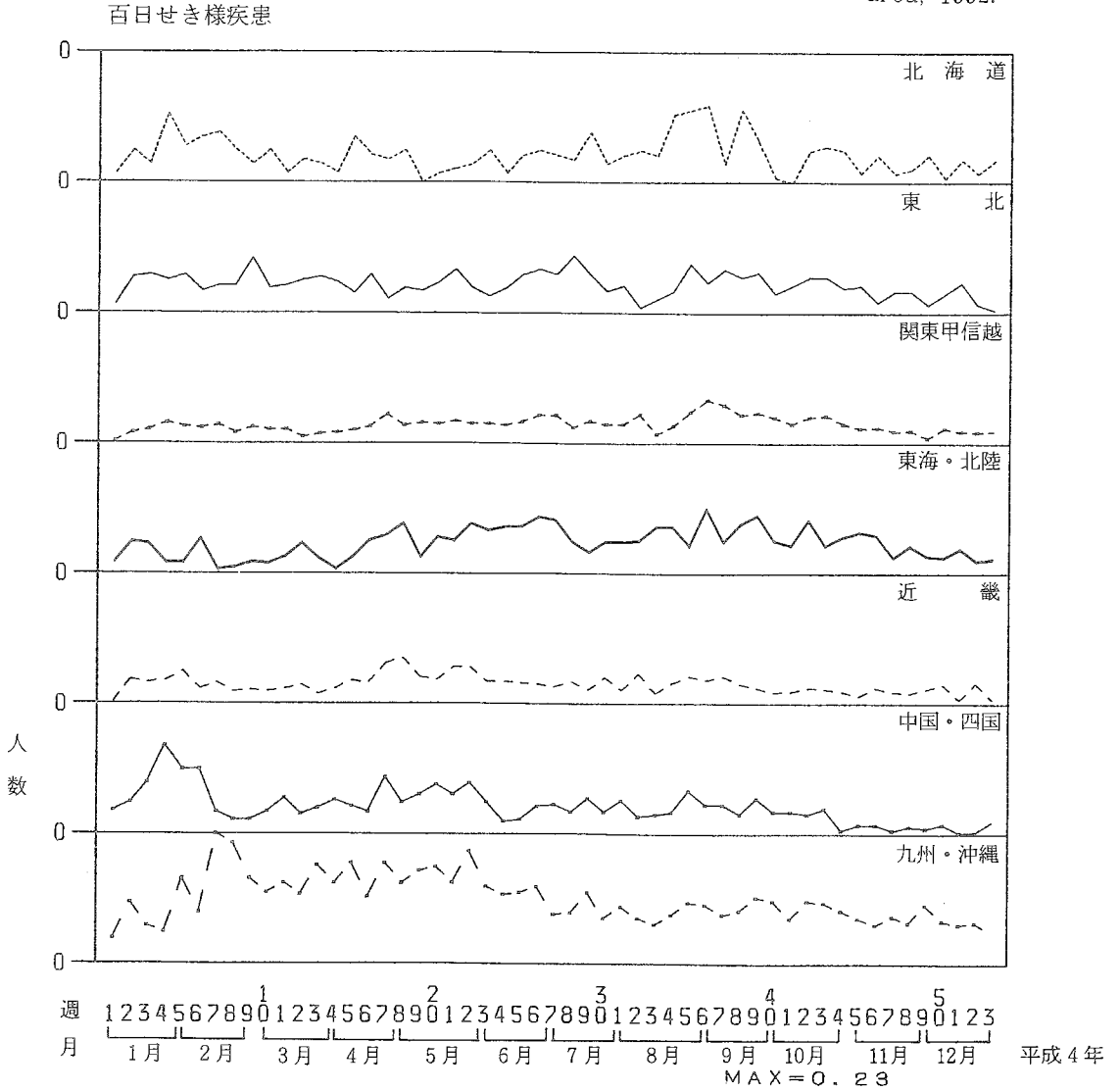
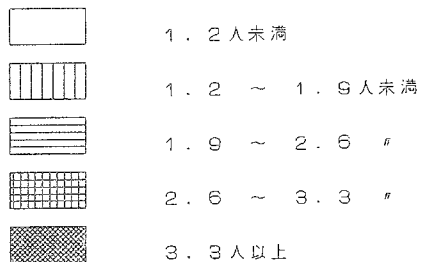


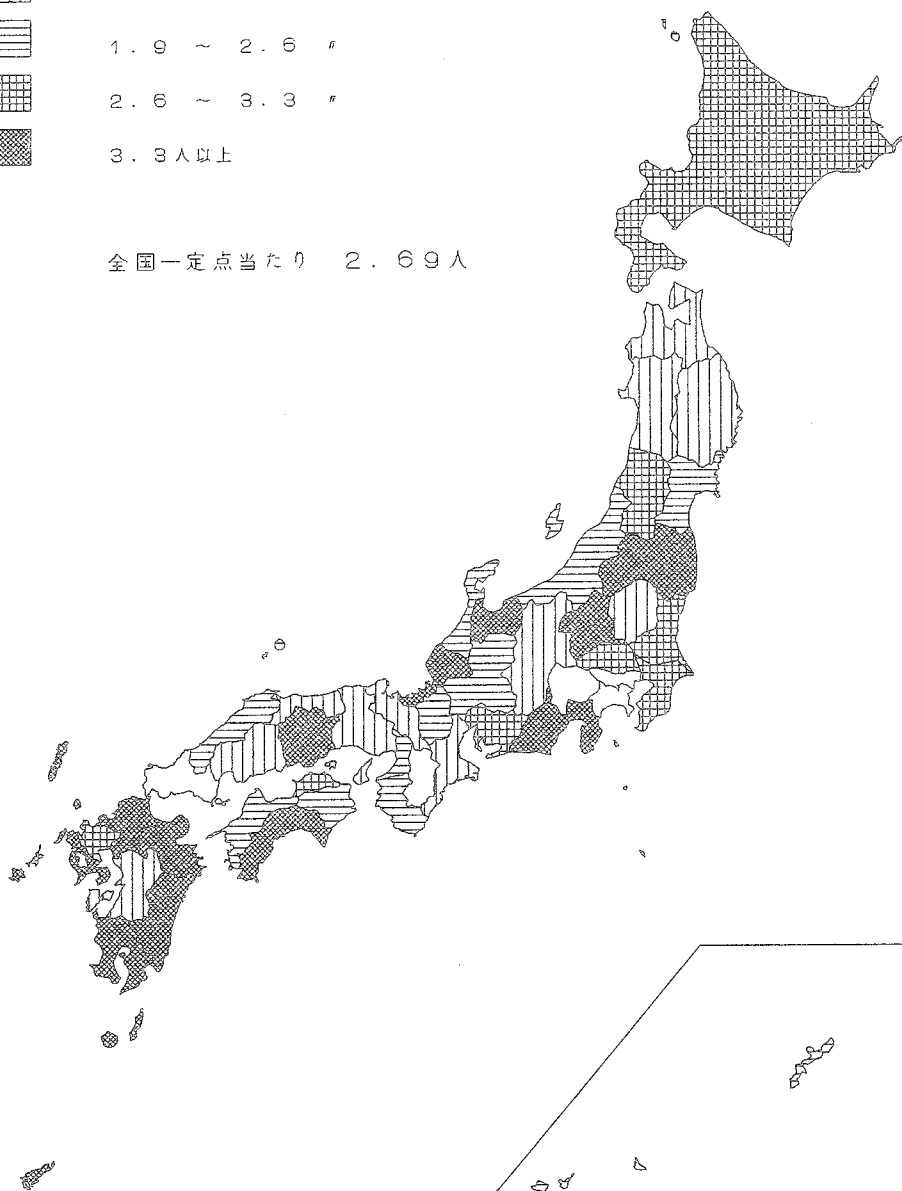
図5-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of pertussis per reporting clinic, by prefecture, 1992.

百日せき様疾患

平成4年



全国一定点当たり 2.69人



6. 溶連菌感染症

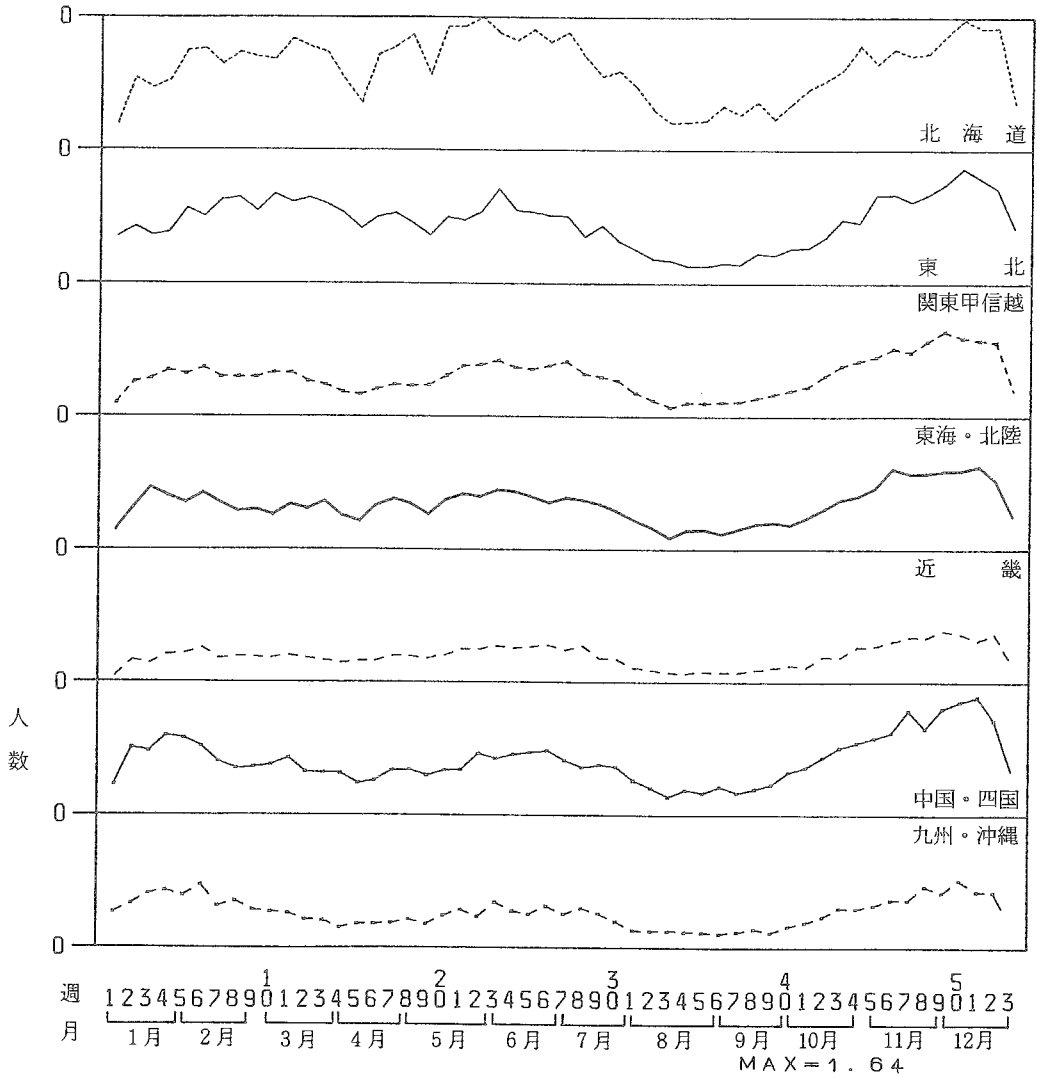
本年は最近10年間では最高の流行であったが、流行パターンは例年並の33週に最低点を持った3峰性の動きであった。定点当たりの報告数は28.43人でブロック別では北に多く、北海道55.01人、東北40.52人で人数比では22%であった。県別では秋田県66.75人、北海道55.01%、愛媛県50.03人となっていた。

年齢別では4歳が5.12人で多く、次いで5～9歳平均3.13人、3歳2.84人であった。病原体情報によれば、1992年はA群レンサ球菌のT-1型が増加した。

図6-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of streptococcal infection per reporting clinic, by geographical area, 1992.

溶連菌感染症



平成4年

図6-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of streptococcal infection per reporting clinic, by prefecture, 1992.

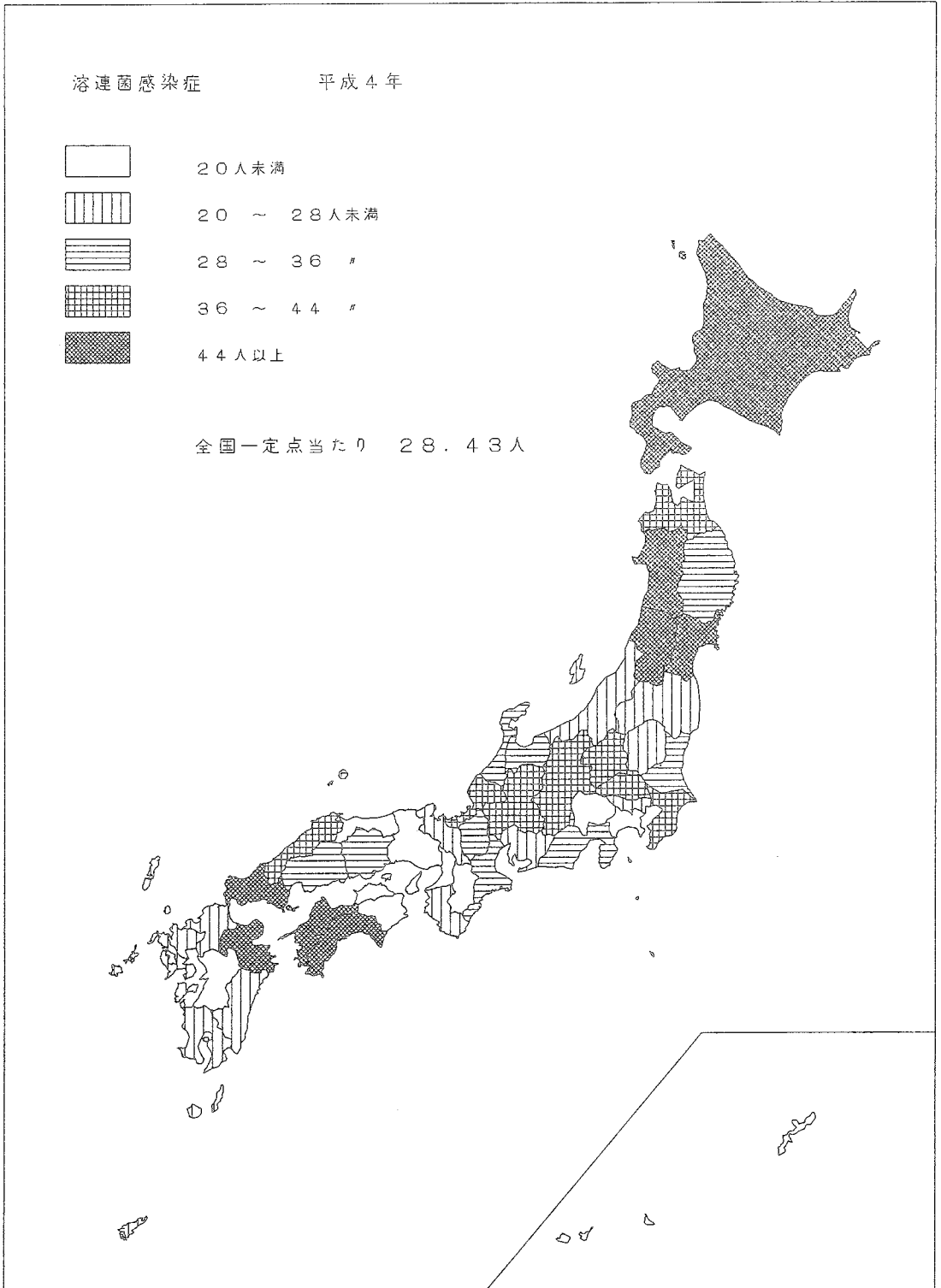
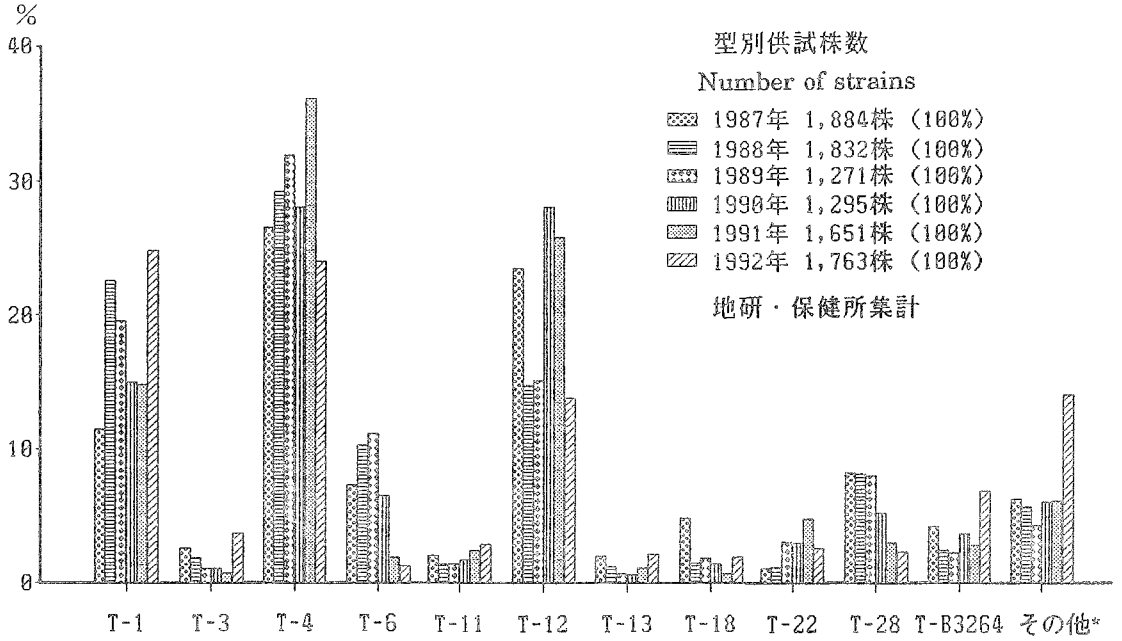


図6-5 A群レンサ球菌T型別検出状況、1987-1992年

Percentage distribution of group A *Streptococcus* T serotypes, Japan, 1987-1992.



*型別不能を含む

*Other types including untypable strains

7. 異型肺炎

本年は1988年以来4年ぶりの流行になるのではないかと推測されていたが、中位の流行で、第43週以後の比較的急な増加もみられたが、あまり流行の拡大はなかった。定点当たりの年間をまとめた報告数は、15.08人であった。ブロック別の多い地域は2ブロックで、東海・北陸20.69人、東北20.50人と他の2倍近い数であった。県別では福岡県の46.98人、岐阜県37.34人、愛媛県の30.28人が目立った。

年齢別では4～5歳より上の年齢が多かった。

流行の状況をグラフでみると、本年の動きは1983年の動きや1987年の動きと類似している。いずれの年も翌年となる1984年、1988年に大流行をみており、1993年前半の動きが注目される場所である。本年は1988年から4年目にあたり流行の拡大が予測されていたが、一年遅れになるように思われる。

病原体情報によれば、肺炎マイコプラズマの報告数は1988年234株をピークに、1989年64株、1990年33株、1991年2株と減少し、1992年は分離報告がなかった。

図7-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of atypical pneumonia per reporting clinic,

Japan, 1983-1992.

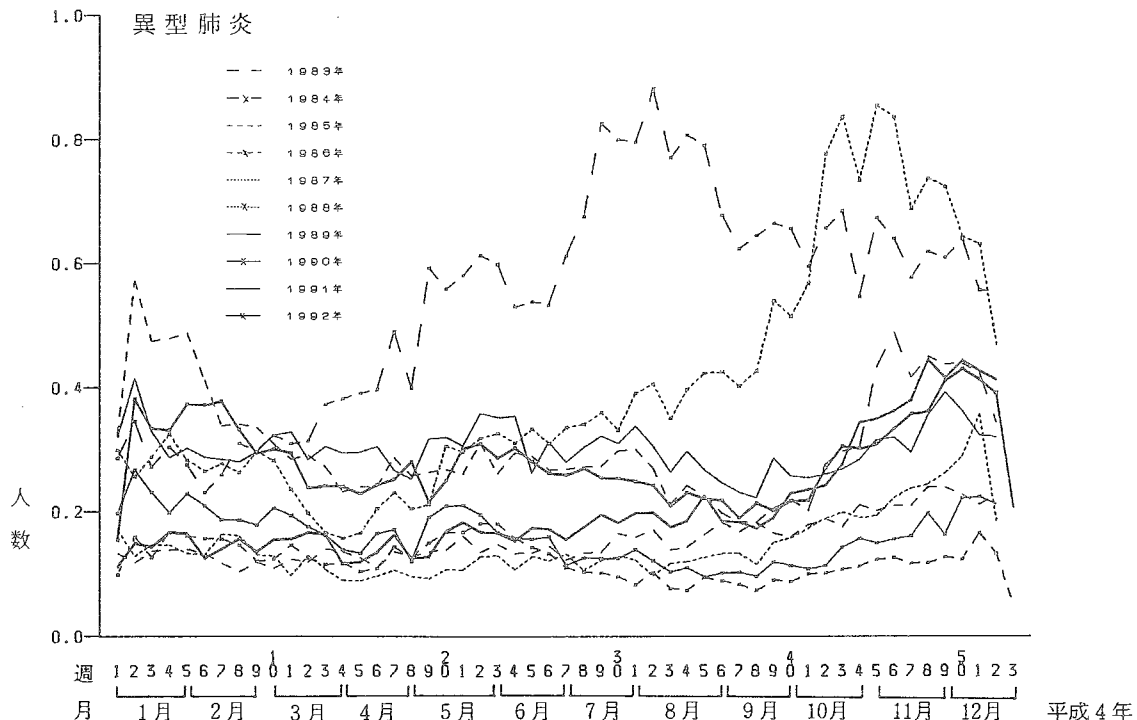


図7-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of atypical pneumonia, Japan, 1990-1992.

異型肺炎

上段 実数
下段 比率%

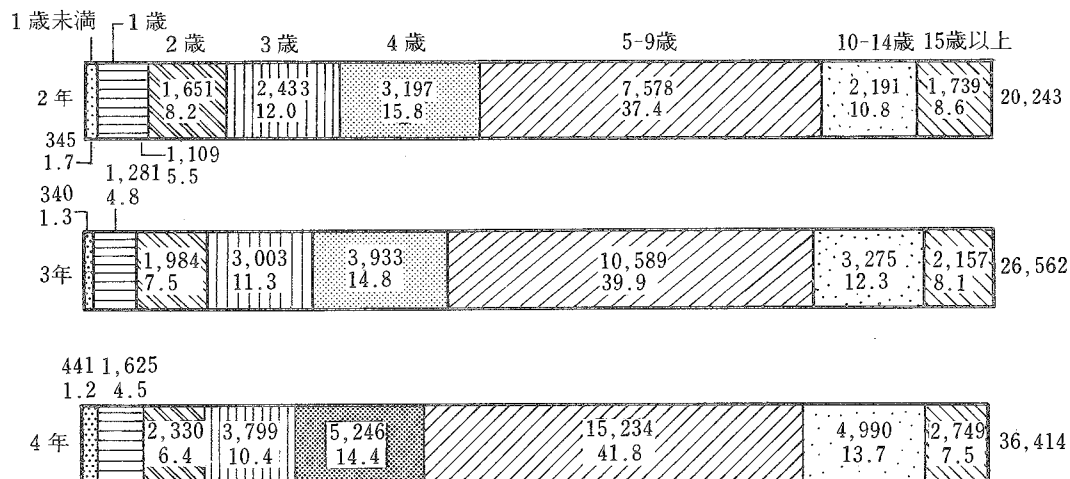


図7-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of atypical pneumonia per reporting clinic, by geographical area, 1992.

異型肺炎

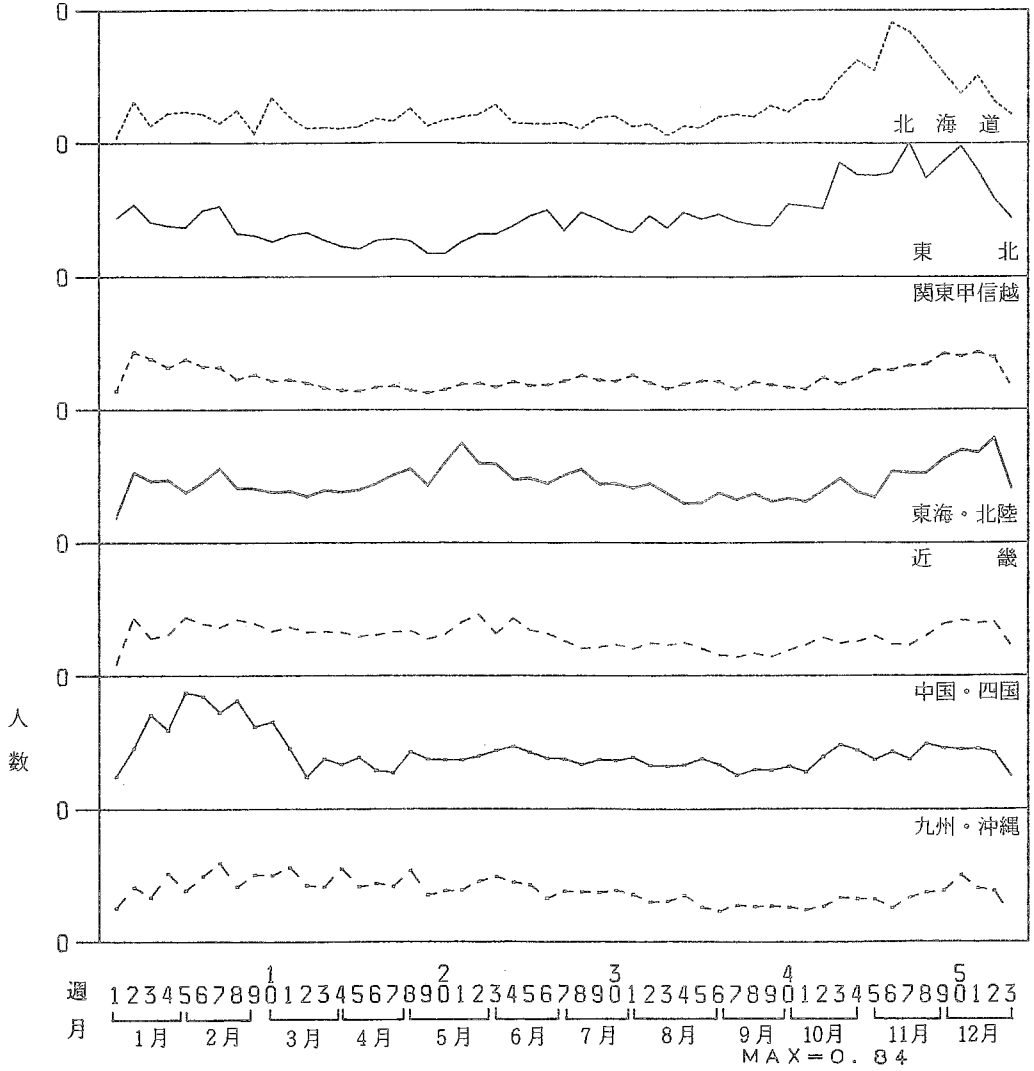
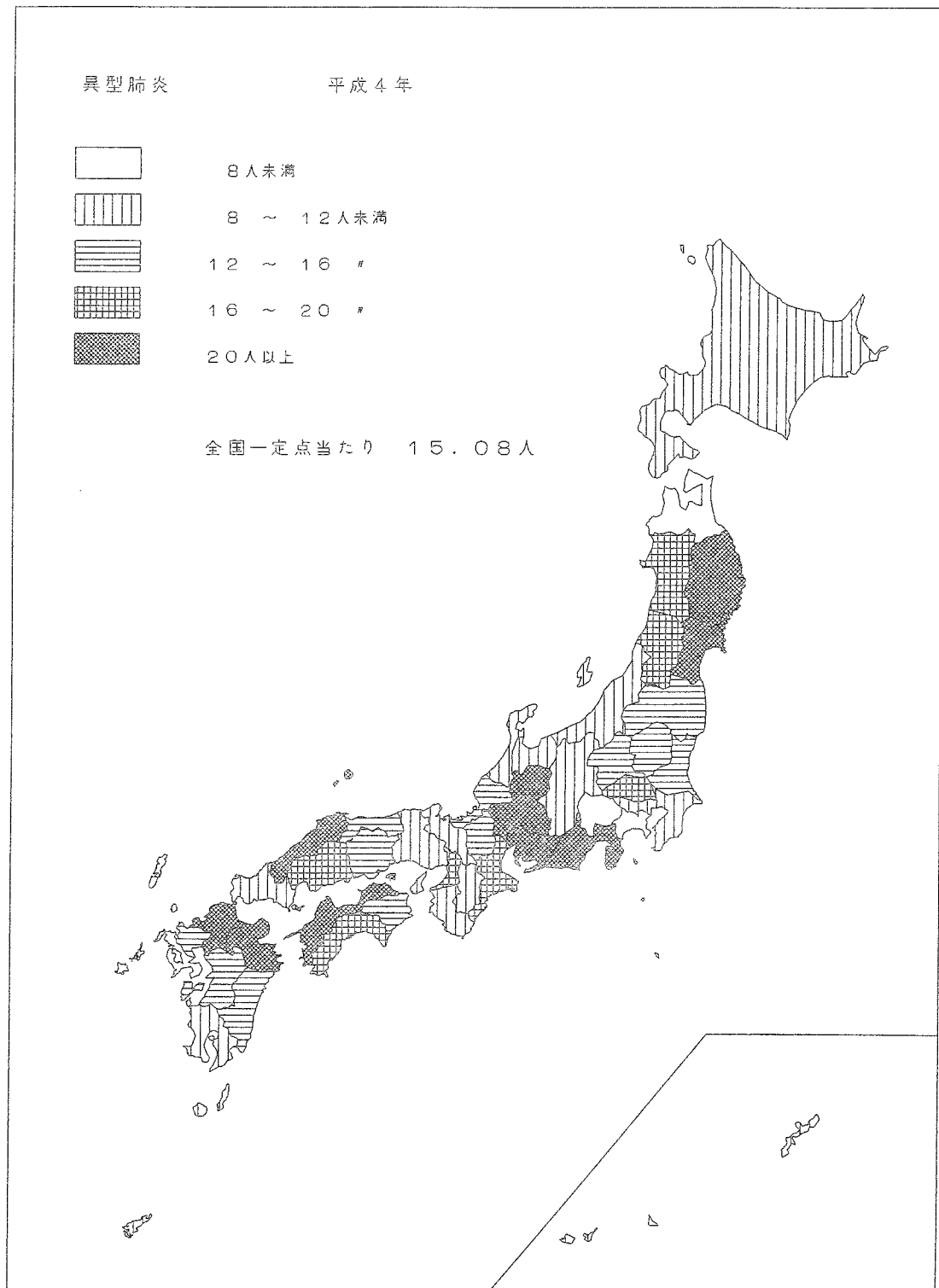


図7-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of atypical pneumonia per reporting clinic, by prefecture, 1992.



8. 感染性胃腸炎

毎年12月から1月に急峻なピークを作る発生をみる。年により、年末のピークの方が高くなったり、1月のピークの方が高くなったりする。1991-1992年のシーズンは、91年末に特に高い発生で、第51週にピーク（定点当たり8.19人）を示したが、本年に入ってからの発生は第5週のピークで定点当たり6.26人と平年並であった。92年末はやや遅れて第49週から急増したが、第52週に6.84人に達しただけであった。このため本年度の定点当たり年間報告数は147.20人で、91年の172.48人よりは少なく、1989年、90年並であった。

ブロック別にみると、東海・北陸地方が年間報告数定点当たり187.14人と一番多く、次いで中国・四国地方171.16人、関東甲信越地方156.18人、近畿地方151.92人の順であった。県別では、定点当たり年間報告数が200人以上の県は福井212.00人、長野205.82人、三重385.91人、京都245.24人、島根236.42人、愛媛236.07人、大分352.00人、名古屋市210.54人、北九州市213.70人、福岡市217.31人であった。

罹患年齢分布は、0歳4.2%、1歳8.8%、2歳9.4%、3歳10.6%、4歳12.2%、5-9歳29.0%、10-14歳10.9%、15歳以上15.0%で、例年と変わらない。

病原体情報によれば、「感染性胃腸炎」と診断された患者からのウイルス検出報告数は1991年529から1992年429と減少した。このうちロタウイルスが218（50.8%）、エンテロウイルスが89（20.7%）、アデノウイルスが73（17.0%）、小型球形下痢ウイルスが35（8.2%）報告された。

図8-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of infectious gastroenteritis per reporting clinic,
Japan, 1983-1992.

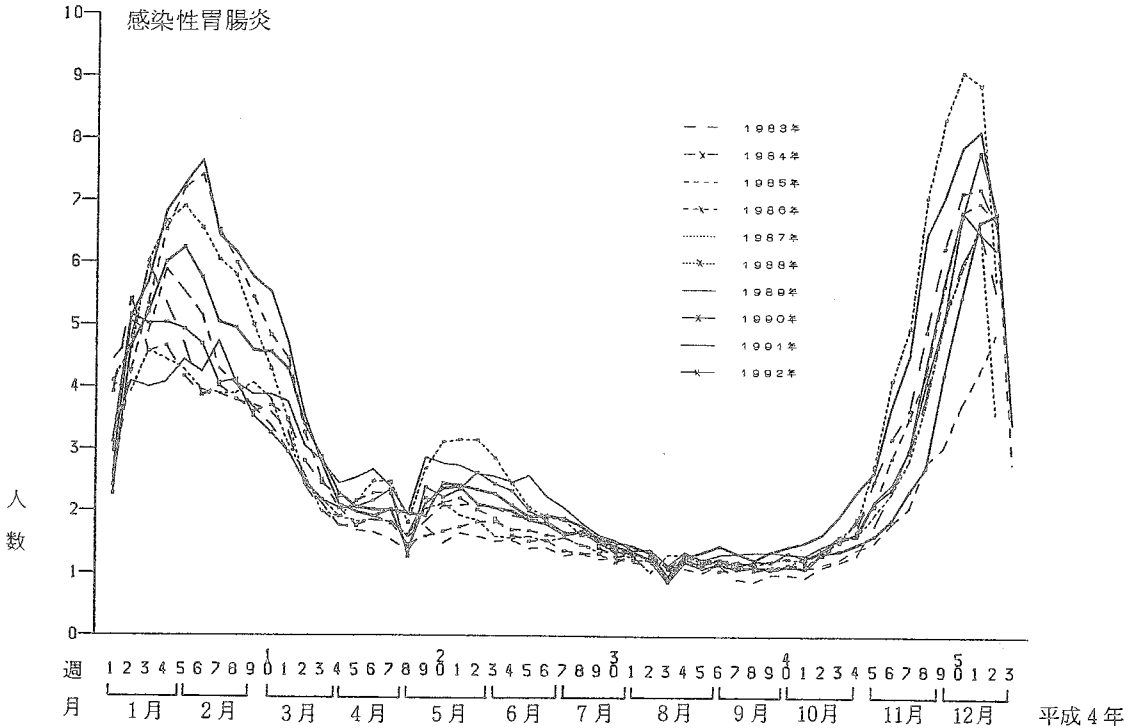


図8-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of infectious gastroenteritis, Japan, 1990-1992.

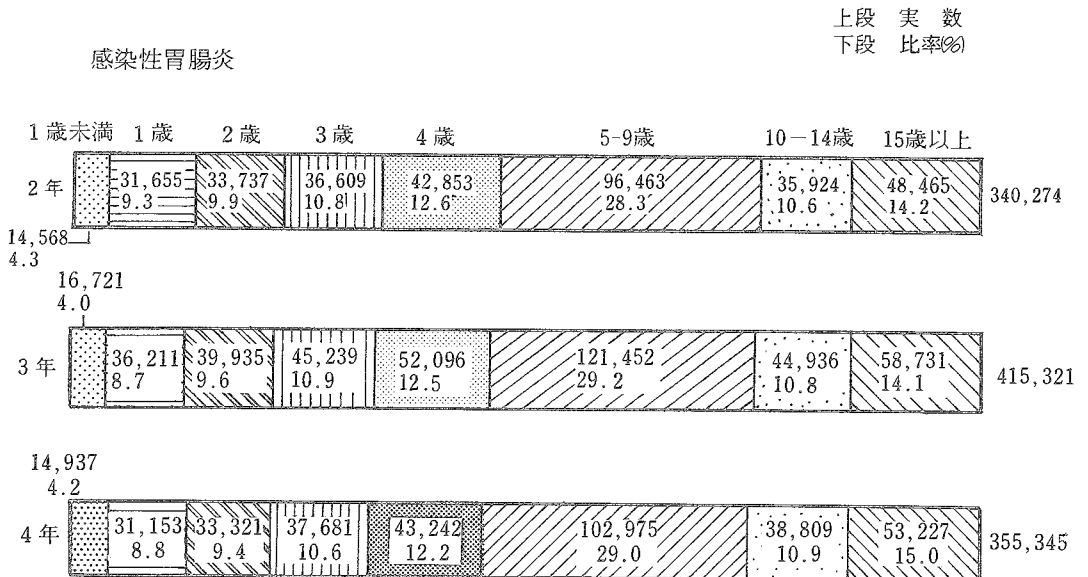


図 8-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of infectious gastroenteritis per reporting clinic,
by geographical area, 1992.

感染性胃腸炎

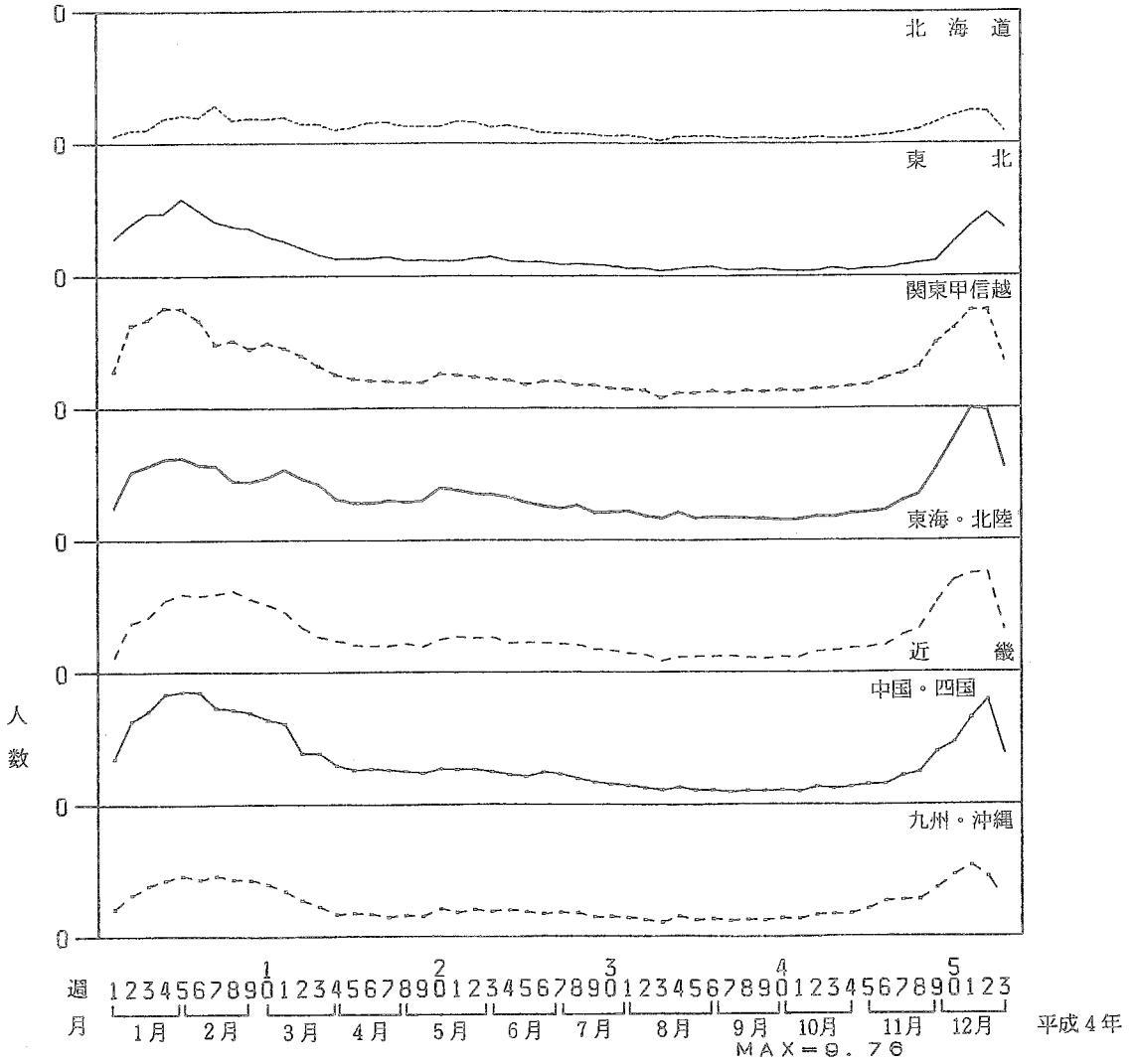


図 8-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of infectious gastroenteritis per reporting clinic, by prefecture, 1992.

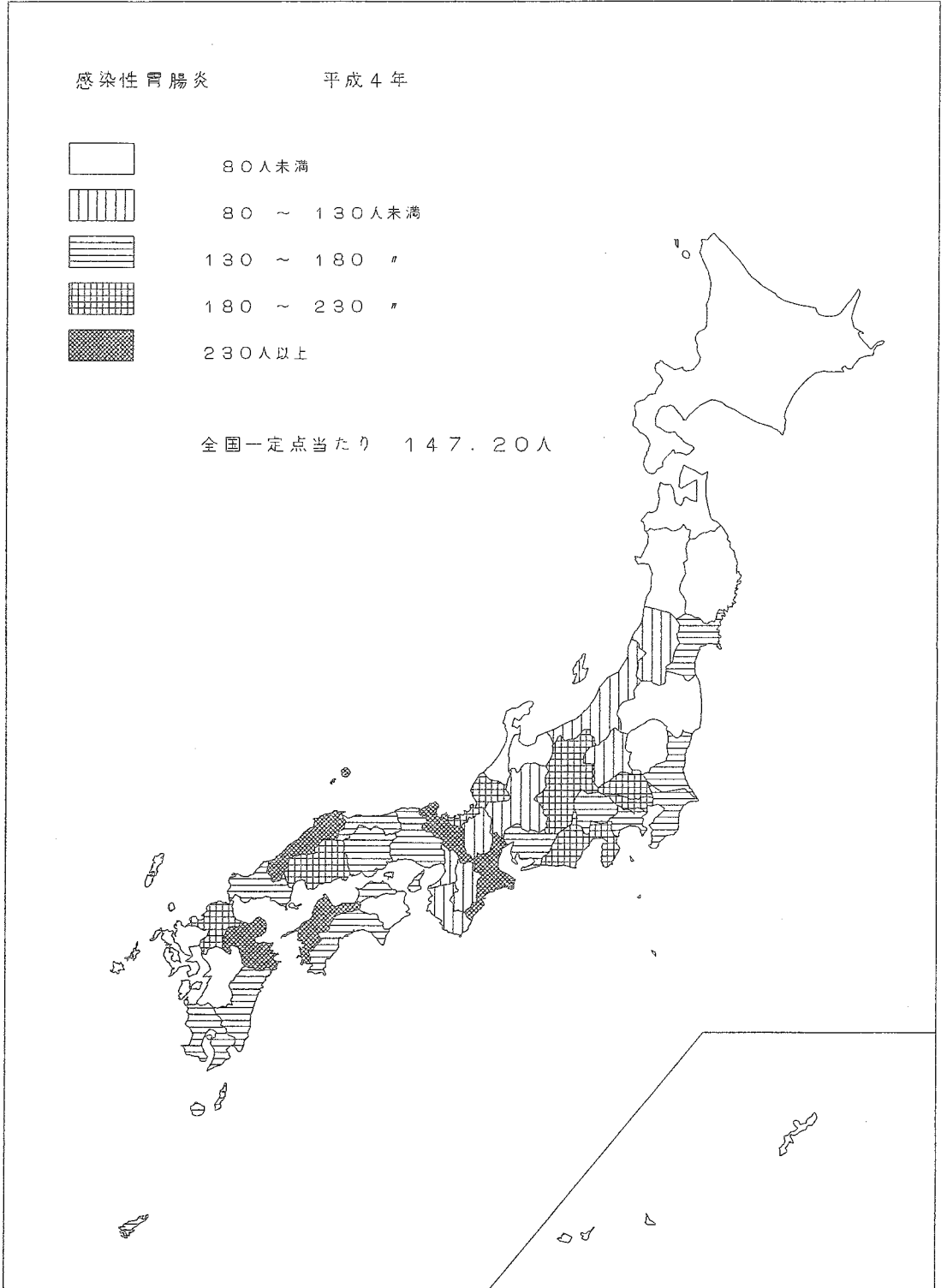
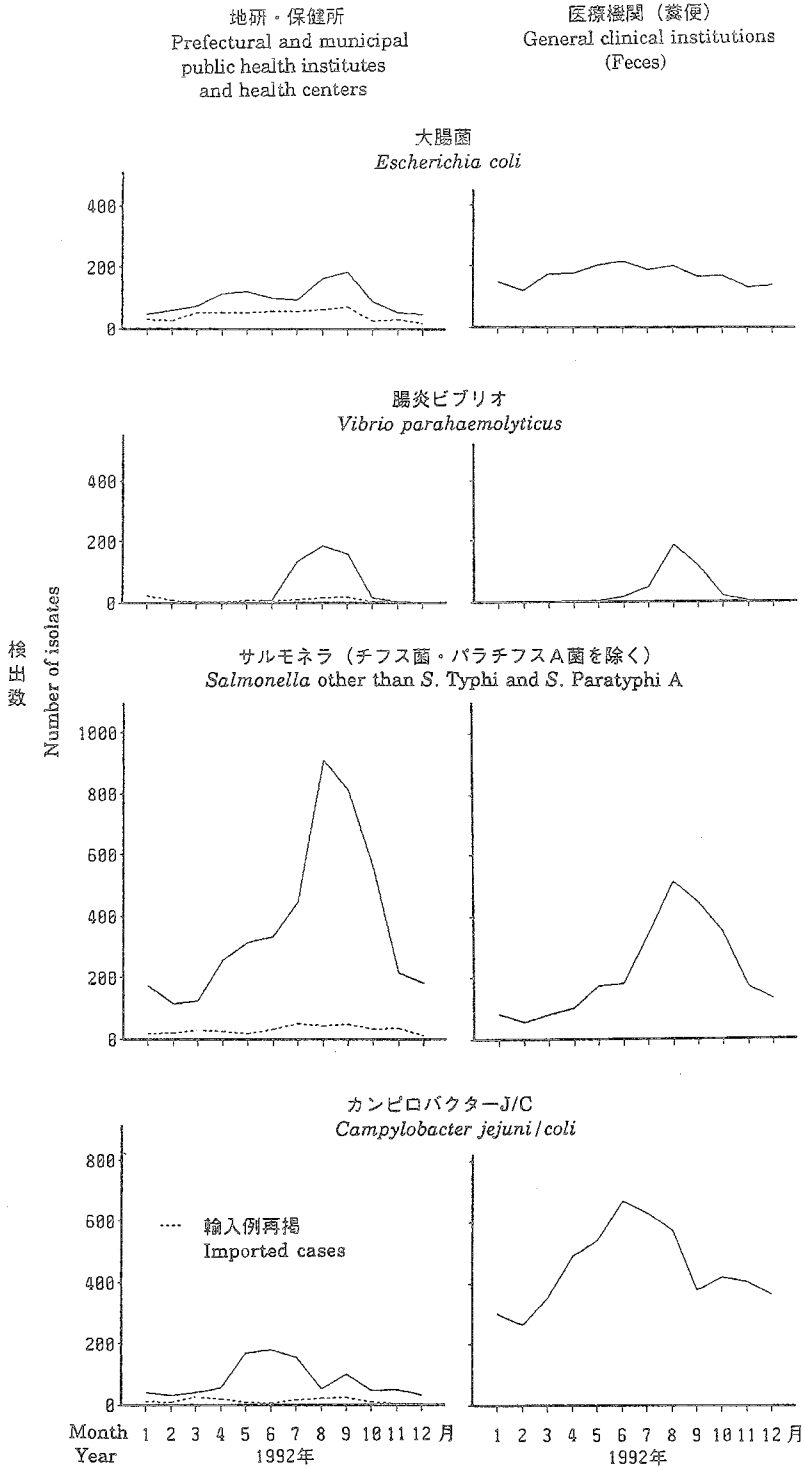


図8-5 主な胃腸炎関連病原菌の月別分離状況、1992年
 Monthly reports of isolation of major enteropathogenic bacteria, Japan, 1992.



9. 乳児嘔吐下痢症

最近は少なめで、定点当たり年間報告数も1988年52.45人からその後は低下し、1989年41.90人、90年34.96人、91年41.72人となり、本年は31.55人と最も低い数字となった。

1992年は、年はじめの発生も少なく、第5週のピーク（定点当たり1.58人）で、年末の増加も少なく、第52週に1.41人に達したのみで、共に過去の最低であった。

ブロック別では、例年と同様に九州・沖縄が定点当たり年間報告数51.44人と多く、次いで中国・四国40.90人、東海・北陸36.51人の順である。

県別では、定点当たり年間報告数50人以上は宮城県66.20人、三重県50.45人、徳島県50.07人、愛媛県82.86人、福岡県113.59人、大分県69.41人、宮崎県76.40人、北九州市121.10人、福岡市161.15人である。

罹患年齢分布は、0歳42.4%、1歳37.5%、2歳12.7%、3歳7.4%で例年と変わらない。

病原体情報によれば、「乳児嘔吐下痢症」と診断された患者からのウイルス検出報告数は、1991年278、1992年263とほぼ同じであった。このうちロタウイルスが221（84.0%）報告された。

図9-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of infantile vomiting and diarrhea per reporting clinic, Japan, 1983-1992.

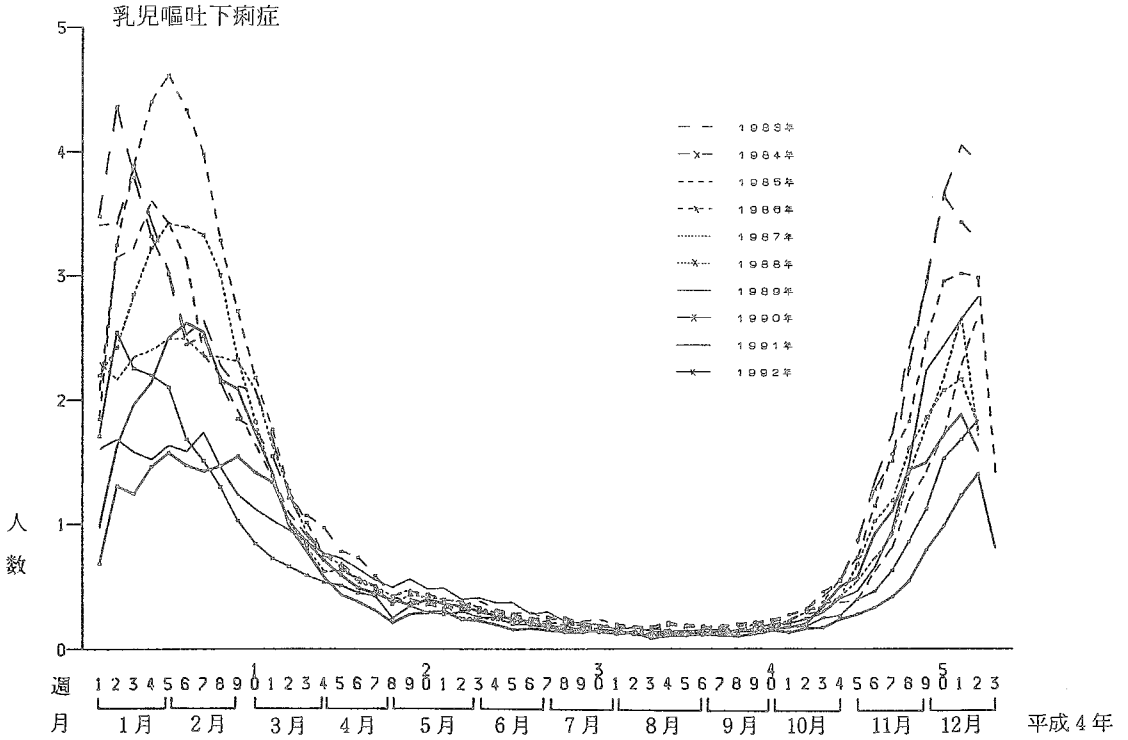


図9-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of infantile vomiting and diarrhea, Japan, 1990-1992.

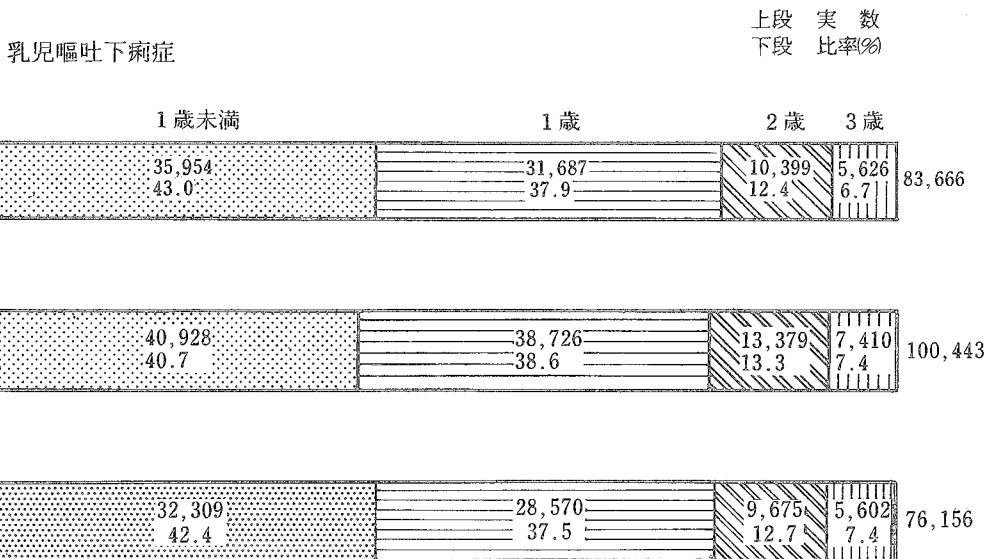


図9-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of infantile vomiting and diarrhea per reporting clinic, by geographical area, 1992.

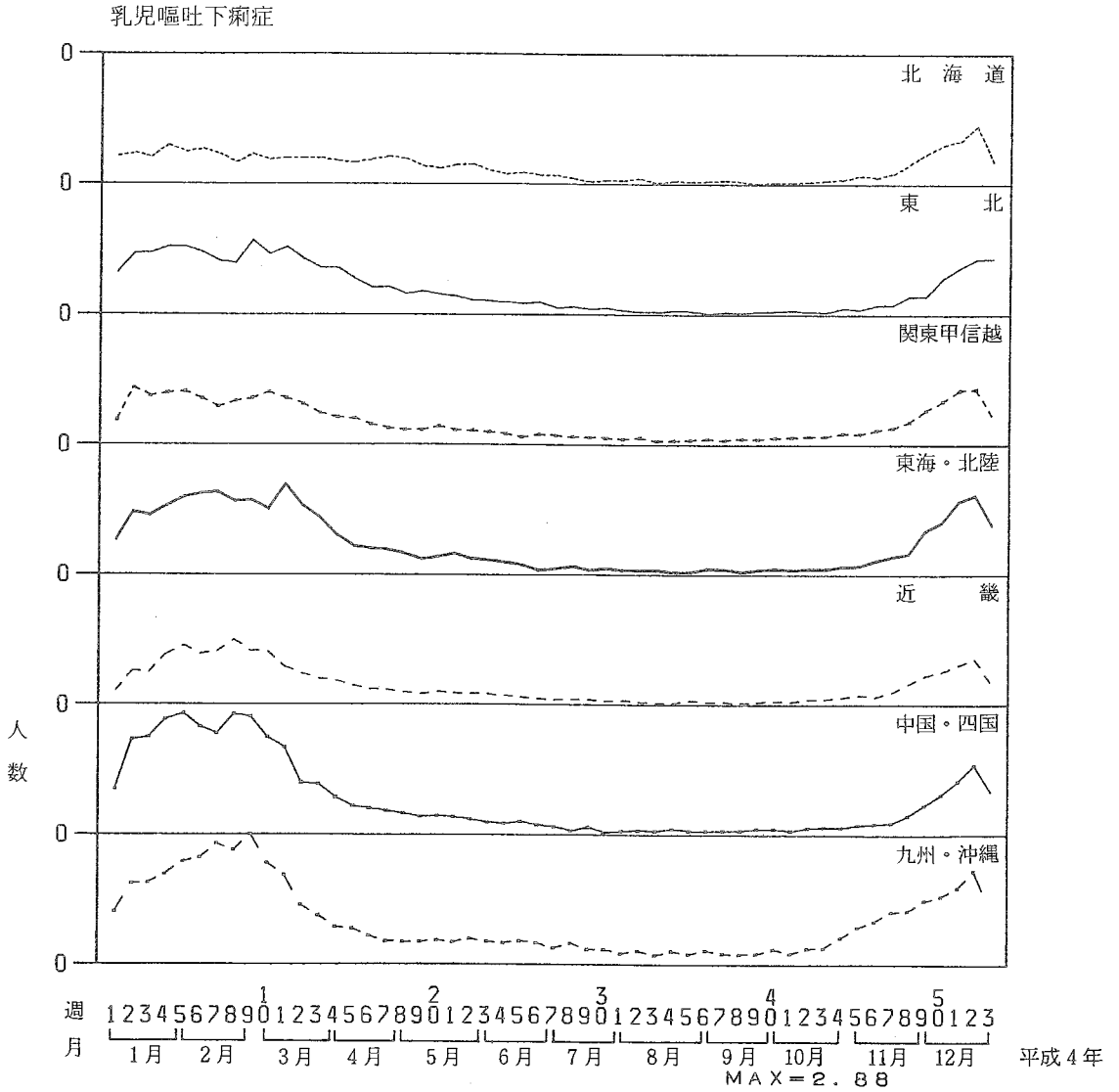


図9-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of infantile vomiting and diarrhea per reporting clinic, by prefecture, 1992.

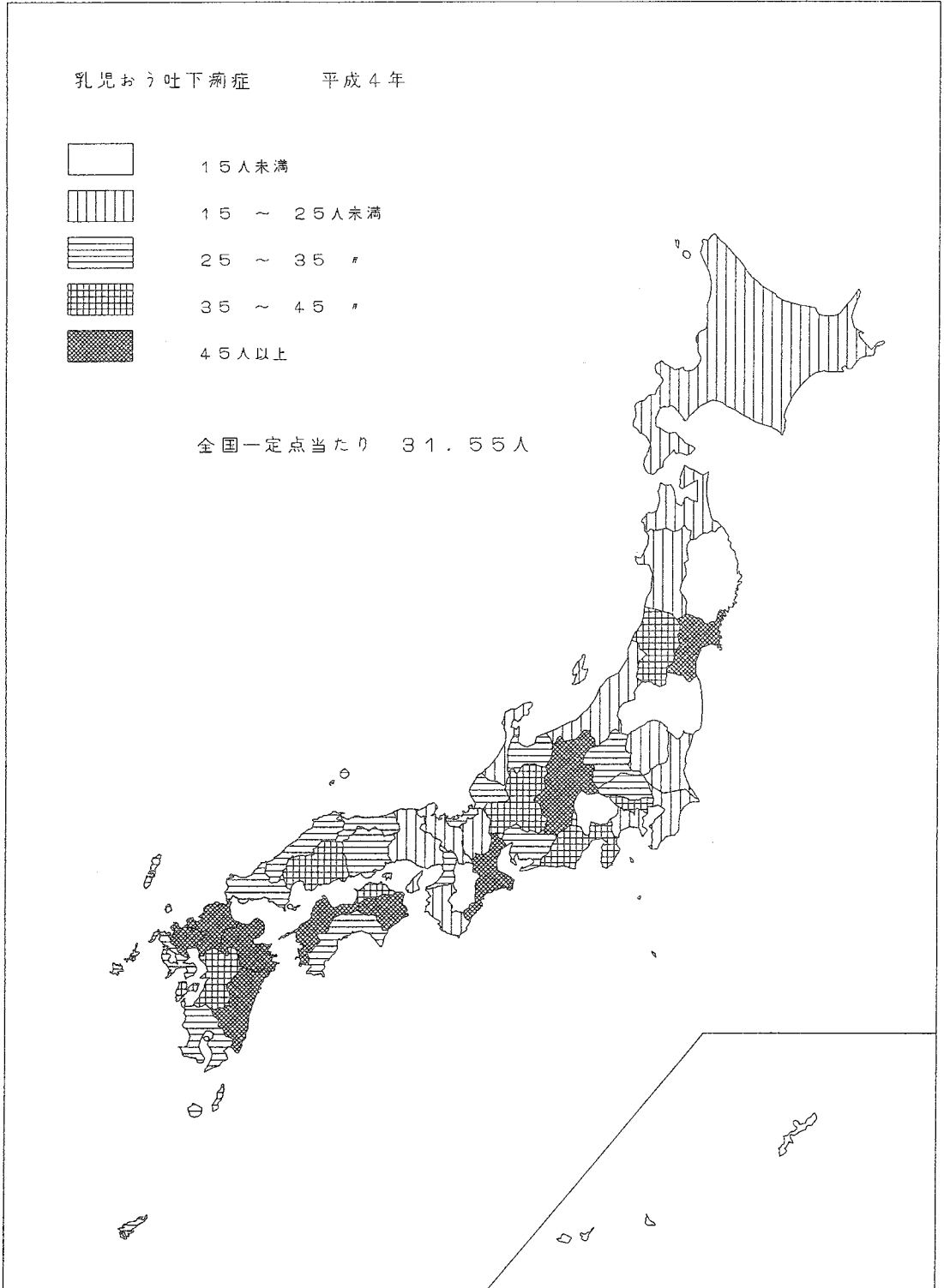


図9-5 胃腸炎症状のあった例からの月別ウイルス検出状況、1992年
 Monthly reports isolation of viruses from gastroenteritis cases, Japan, 1992.

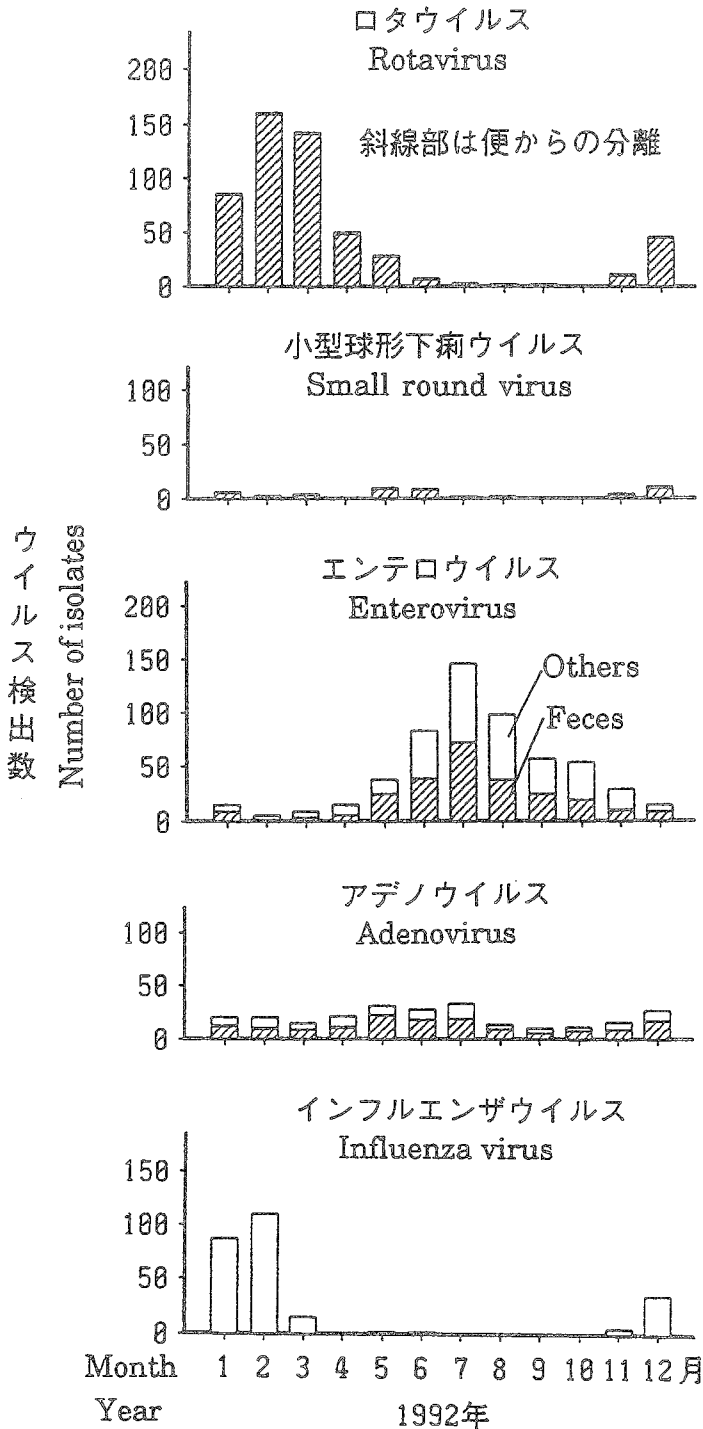
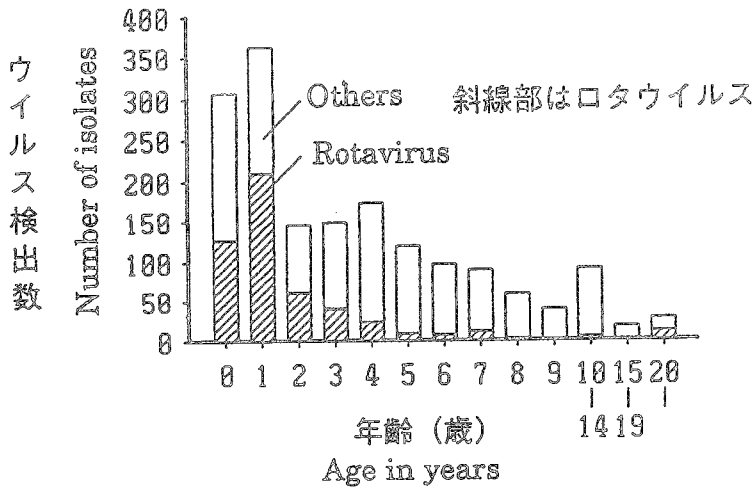


図9-6 胃腸炎症状のあった例からの年齢別ウイルス検出状況、1992年
 Detection of viruses from gastroenteritis cases, by age, Japan, 1992.



年齢不詳を除く
 Excluding cases of unknown ages

年齢	0%	20	40	60	80	100	例数	
0-1歳		1	2	3	4	5	671	
2-5歳		1	2	3	4	5	6	585
6-11歳		1	2	3	4	5	6	339
12歳以上		1	2	3	4	5	84	

- | | | |
|----|-------------|-------------------|
| 1. | ロタウイルス | Rotavirus |
| 2. | 小型球形下痢ウイルス | Small round virus |
| 3. | エンテロウイルス | Enterovirus |
| 4. | アデノウイルス | Adenovirus |
| 5. | インフルエンザウイルス | Influenza virus |
| 6. | その他のウイルス | Others |

表9-1 胃腸炎症状のあった例からのウイルス検出状況、1992年
 Detection of viruses from gastroenteritis cases, Japan, 1992.

	検出総数 Total reported (%)	胃腸炎症状の記載による集計 Detection from (%)		臨床診断名による集計 Clinical diagnosis (%)	
		胃腸炎症状の あった例からの 検出数 Cases with gastroenteritis	胃腸炎症状の あった例の便から の検出数 Feces from cases with gastroenteritis	「乳児嘔吐下痢症」 患者からの 検出数 Infantile vomiting & diarrhea	「感染性胃腸炎」 患者からの 検出数 Infectious gastroenteritis
ロタ (Rota)	560(5.2)	526(30.7)	526(54.3)	221(84.0)	218(50.8)
小型球形下痢ウイルス (SRV)	43(0.4)	42(2.5)	42(4.3)	4(1.5)	35(8.2)
エンテロ (Entero)	3,650(34.0)	560(32.7)	252(26.0)	17(6.5)	89(20.7)
アデノ (Adeno)	1,678(15.6)	238(13.9)	146(15.1)	21(8.0)	73(17.0)
インフルエンザ (Influenza)	3,373(31.4)	260(15.2)	-	-	8(1.9)
その他のウイルス (Others)	1,435(13.4)	86(5.0)	2(0.2)	-	6(1.4)
合計 (Total)	10,739(100.0)	1,712(100.0)	968(100.0)	263(100.0)	429(100.0)

表9-2 ロタと小型下痢ウイルス検出例の年齢別分布、1992年
 Aged istvibution of cases yielding rotaviruse or small round virus, Japan, 1992.

年 齢 Age in years	ロ タ Rota (%)	小型球形下痢ウイルス SRV (%)
0 歳	127(25.0)	7(18.4)
1	210(41.3)	8(21.1)
2	61(12.0)	4(10.5)
3	40(7.9)	4(10.5)
4	24(4.7)	3(7.9)
5~ 9	30(5.9)	6(15.8)
10~19	5(1.0)	1(2.6)
20~29	5(1.0)	2(5.3)
30~	7(1.4)	3(7.9)
合計(Total)	509(100.0)	38(100.0)

年齢不詳を除く
 Excluding cases of unknown ages

10. 手足口病

通常は7月に一峰性のピークを作るが、年によっては発生が秋までずれ込むことがある。本年は、全国平均では、7月のピークは幾分遅れて第30週に定点当たり1.44人と低い発生であったが、その後第34週に定点当たり0.53人まで下がってから再び増加し、0.60人ないし0.80人台の発生が11月まで続き、12月も0.50人台の発生が認められた。

この発生状況はブロック別に特徴がある。北日本では7月のピークを作らずに8-9月にピークを作った。北海道では第37週に定点当たり3.79人のピークを作り、第50週まで定点当たり1.0人以上の発生が続いた。東北ブロックでは、7月のピーク（第32週0.83人）は低かったが、34週に0.40人まで下がった後、10月第43週に定点当たり1.67人のピークを作り、第52週でも0.69人の発生が続いている。関東甲信越は最も発生が低く、第30週のピークも0.53人に過ぎなかったが、少ない発生が年末まで持続した。東海・北陸以西は7月のピークが1.56人ないし3.33人と中程度のレベルの発生を示したが、その後同様に、一旦低下傾向をみせた後、再増加した。

ブロック別の定点当たり年間報告数は、多い順に北海道50.93人、東海・北陸34.63人、九州・沖縄32.59人、中国・四国30.48人、東北26.85人、近畿20.08人、関東甲信越9.40人で、多いところと少ないところで5倍以上の差が認められた。

県別の定点当たり年間報告数でみると、全国平均23.57人に対し、50人以上は、北海道50.93人、岐阜県90.21人、滋賀県57.82人、大分県91.33人、福岡市54.62人であった。

罹患年齢分布は、0歳6.4%、1歳22.2%、2歳19.7%、3歳18.7%、4歳14.9%、5-9歳16.1%、10-14歳1.3%、15歳以上0.7%で、昨年と変わらない。

病原体情報によれば、手足口病の主な病因となるコクサッキーウイルスA16型（CA16）とエンテロウイルス71型（EV71）の両者の検出報告は1991年に続いて1992年も少なく、CA16が171、EV71が52であった。CA16分離例中127、EV71分離例中40、さらにCA10分離例270中51例に手足口病症状があった。

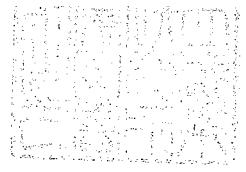


図10-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of hand-foot-and-mouth disease per reporting

clinic, Japan, 1983-1992.

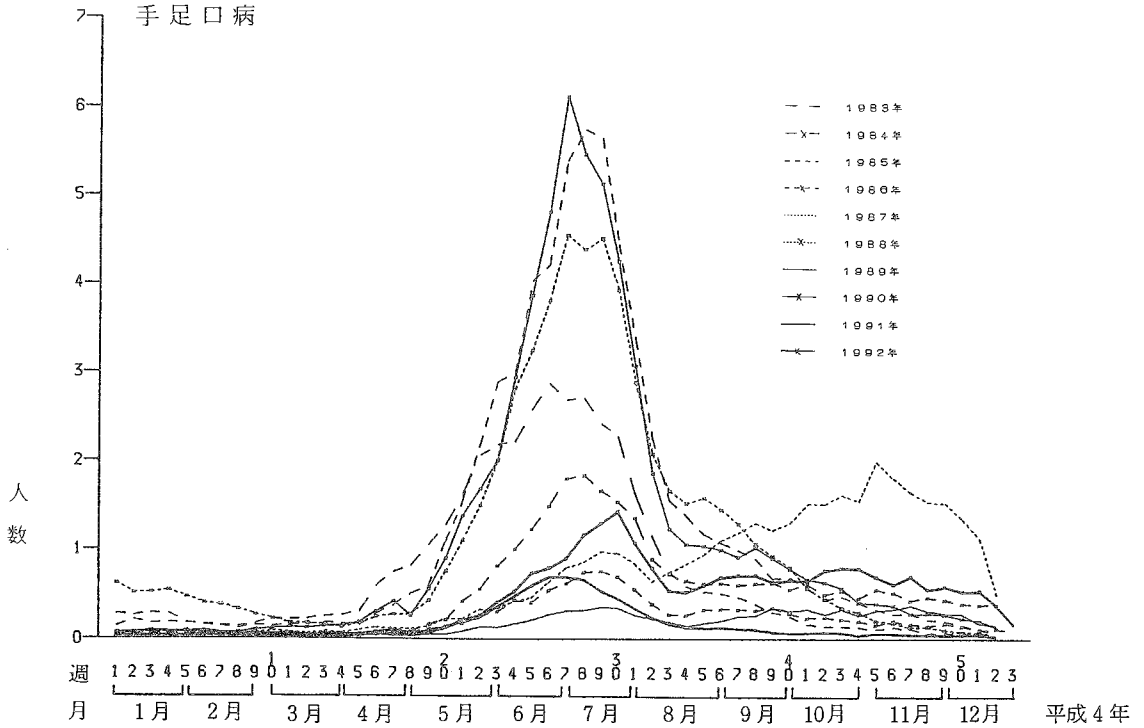


図10-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of hand-foot-and-mouth disease, Japan, 1990-1992.

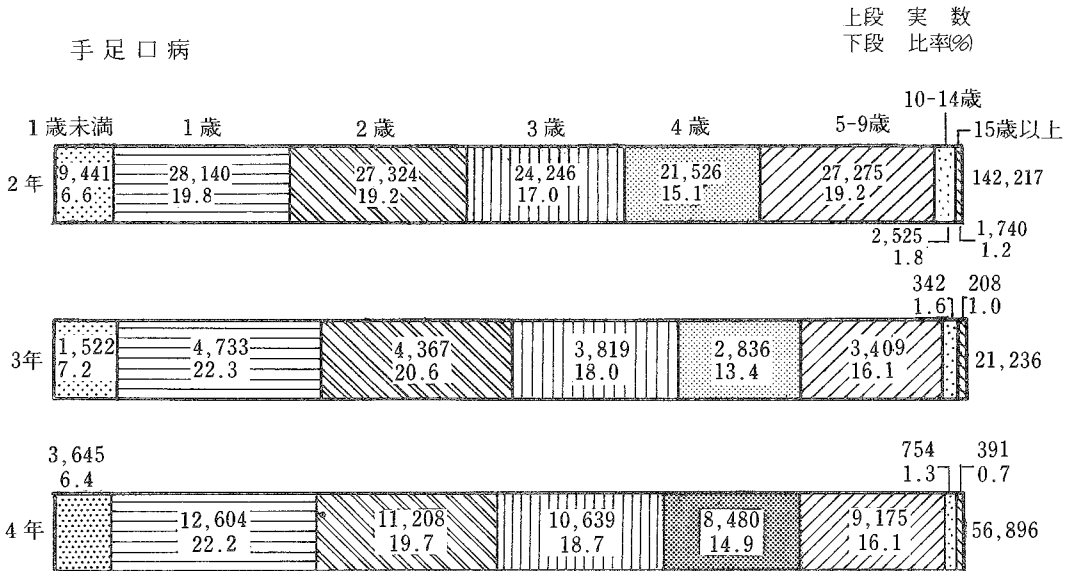


図10-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of hand-foot-and-mouth disease per reporting clinic, by prefecture, 1992.

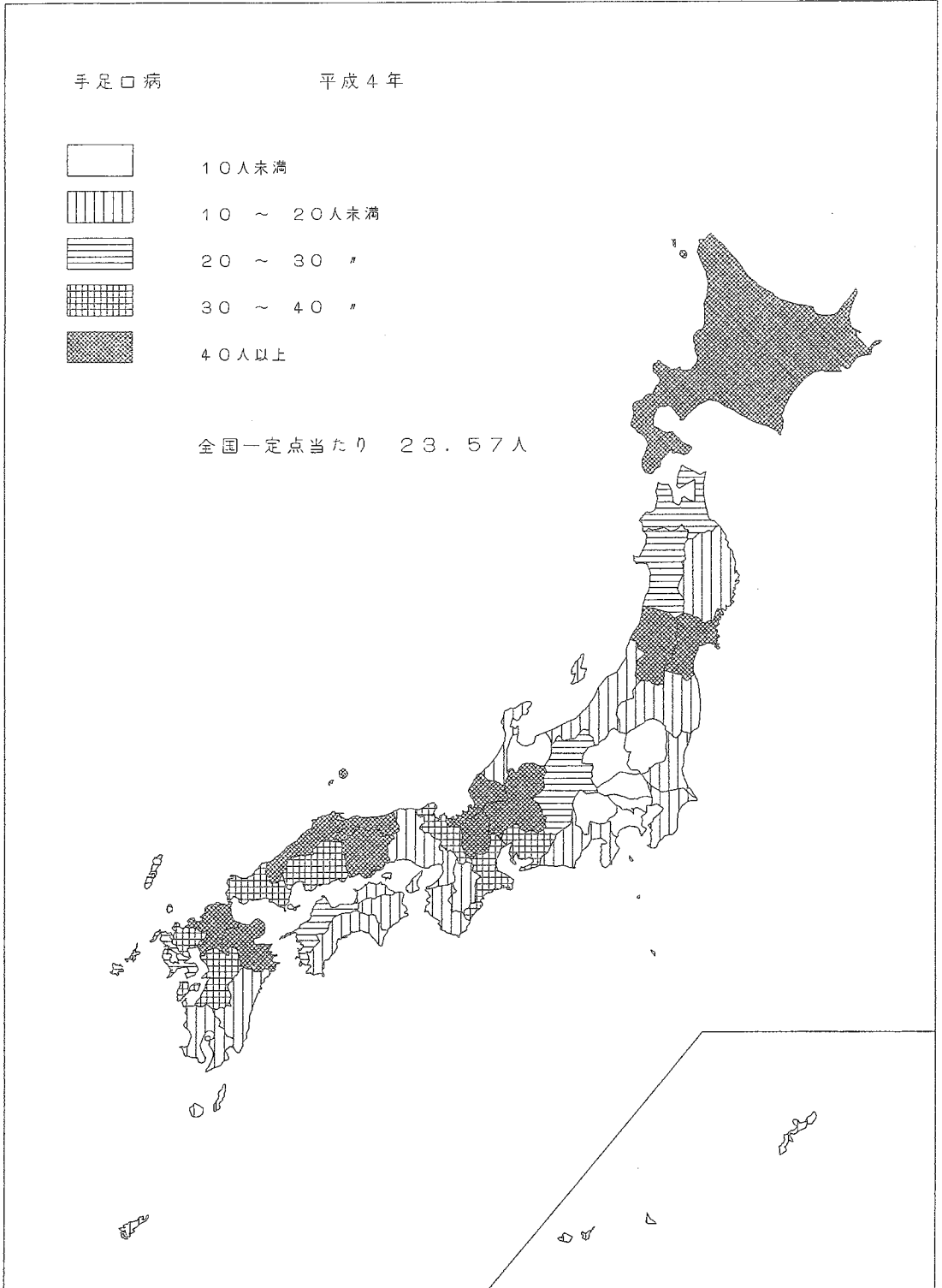
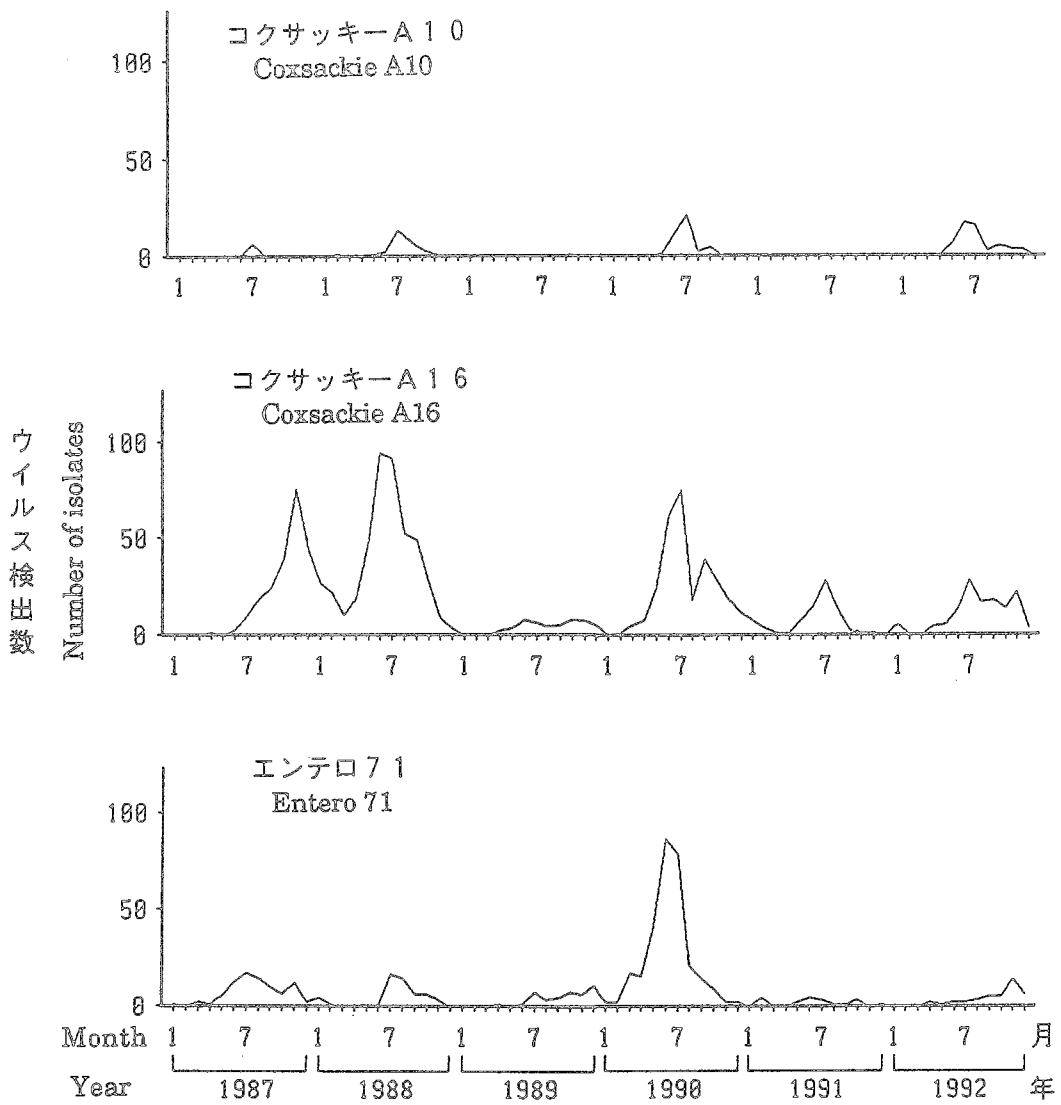


図10-5 手足口病の症状のあった例からの月別ウイルス検出状況、1987-1992年
 Monthly reports of isolation of viruses from cases of hand-foot-and-mouth disease, Japan, 1987-1992.



11. 伝染性紅斑

我が国では、最近1980-1981年、1986-1987年と全国流行があり、今回は91年から92年にかけて流行が起こった。

1991年は、春から7月まで著名な増加があり、秋に一旦低下したが、10月から増加し、本年に続いた。本年ははじめから定点当たり1人前後/週の大きな流行が7月まで続き、8月以降低下した。今回の流行パターンは86-87年のパターンとそっくり同じである。流行時の定点当たり年間報告数でも、前回は86年22.08人、87年38.50人で、今回は91年21.44人、92年35.62人と同程度の規模であった。

本年のブロック別年間報告数は、多い順に東北45.98人、東海・北陸44.01人、九州・沖縄40.85人、中国・四国35.56人、関東甲信越35.67人、近畿25.91人で、北海道は21.93人であった。北海道が少ないのは、流行が早くからはじまり、1990年30.79人、91年35.44人の発生があったためと考えられる。

県別にみると、ほとんどの県で年間報告数定点当たり20人以上の流行があり、全国的に流行が起こったことを示している。20人以下は栃木県18.64人、岡山県15.33人、徳島県10.80人、香川県19.50人、沖縄県7.69人で、沖縄県を除いて、これらの県でもかなりの流行があったことが認められる。

罹患年齢分布は、0歳1.6%、1歳3.1%、2歳4.6%、3歳8.4%、4歳13.2%、5-9歳55.8%、10-14歳11.1%、15歳以上2.2%で、流行時には5-9歳を中心に患者が増加することが示されている。

図11-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of erythema infectiosum per reporting clinic, Japan, 1983-1992.

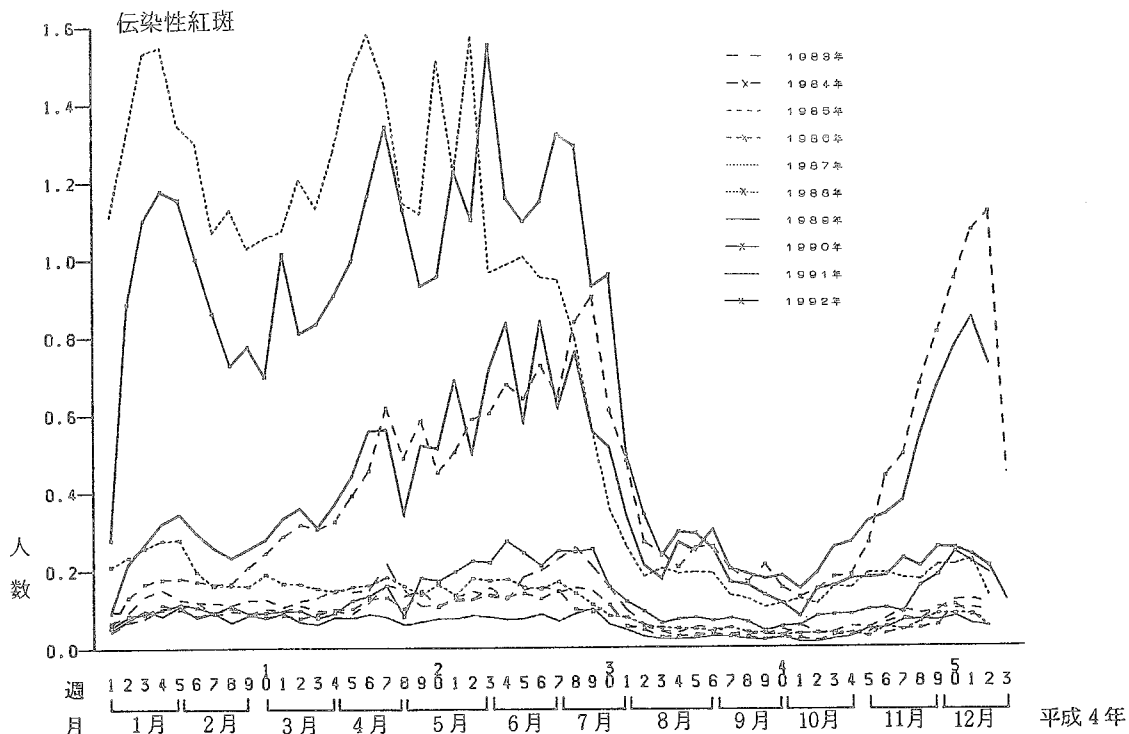


図11-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of erythema infectiosum, Japan, 1990-1992.

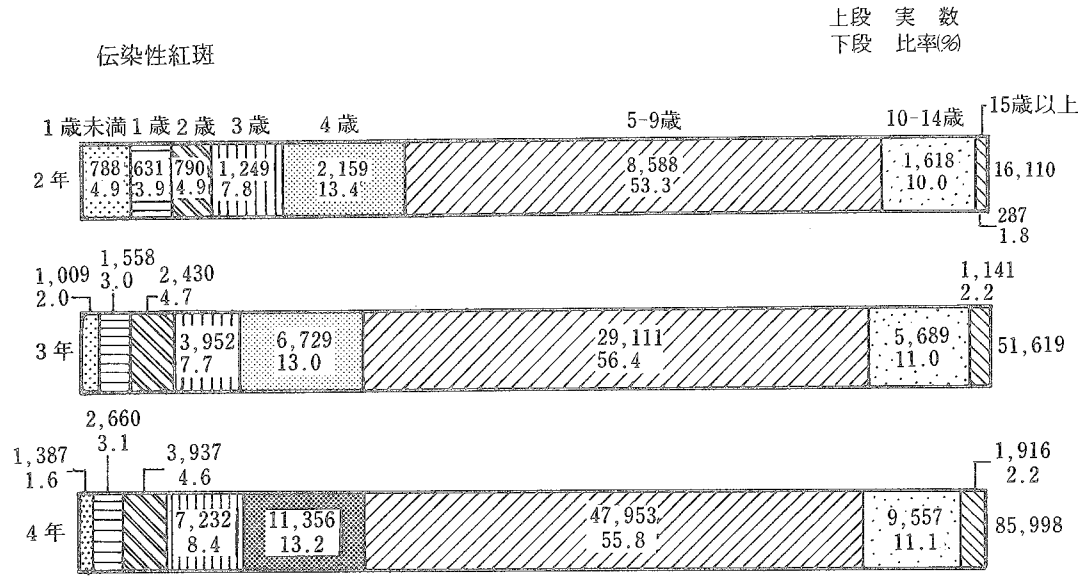


図11-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of erythema infectiosum per reporting clinic,
by geographical area, 1992.

伝染性紅斑

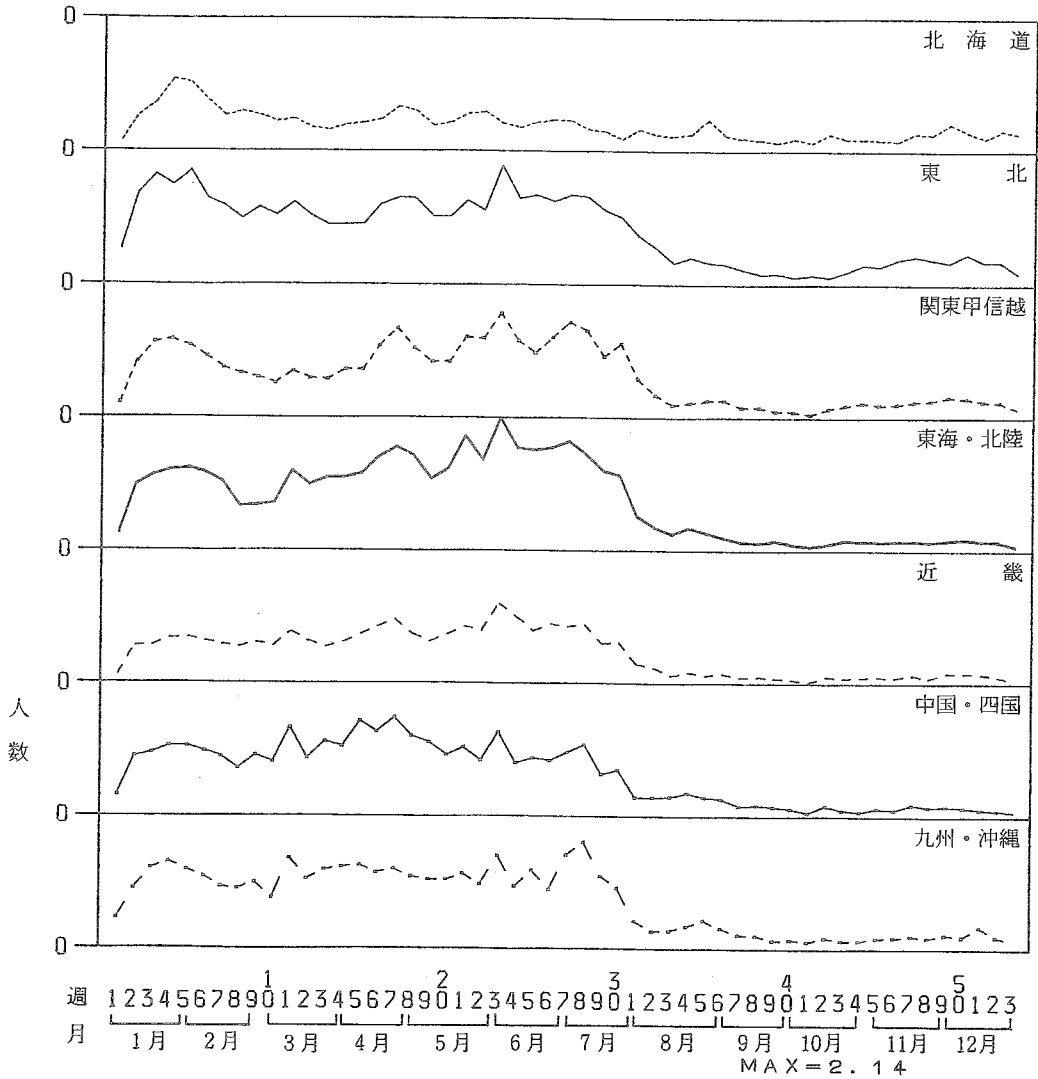
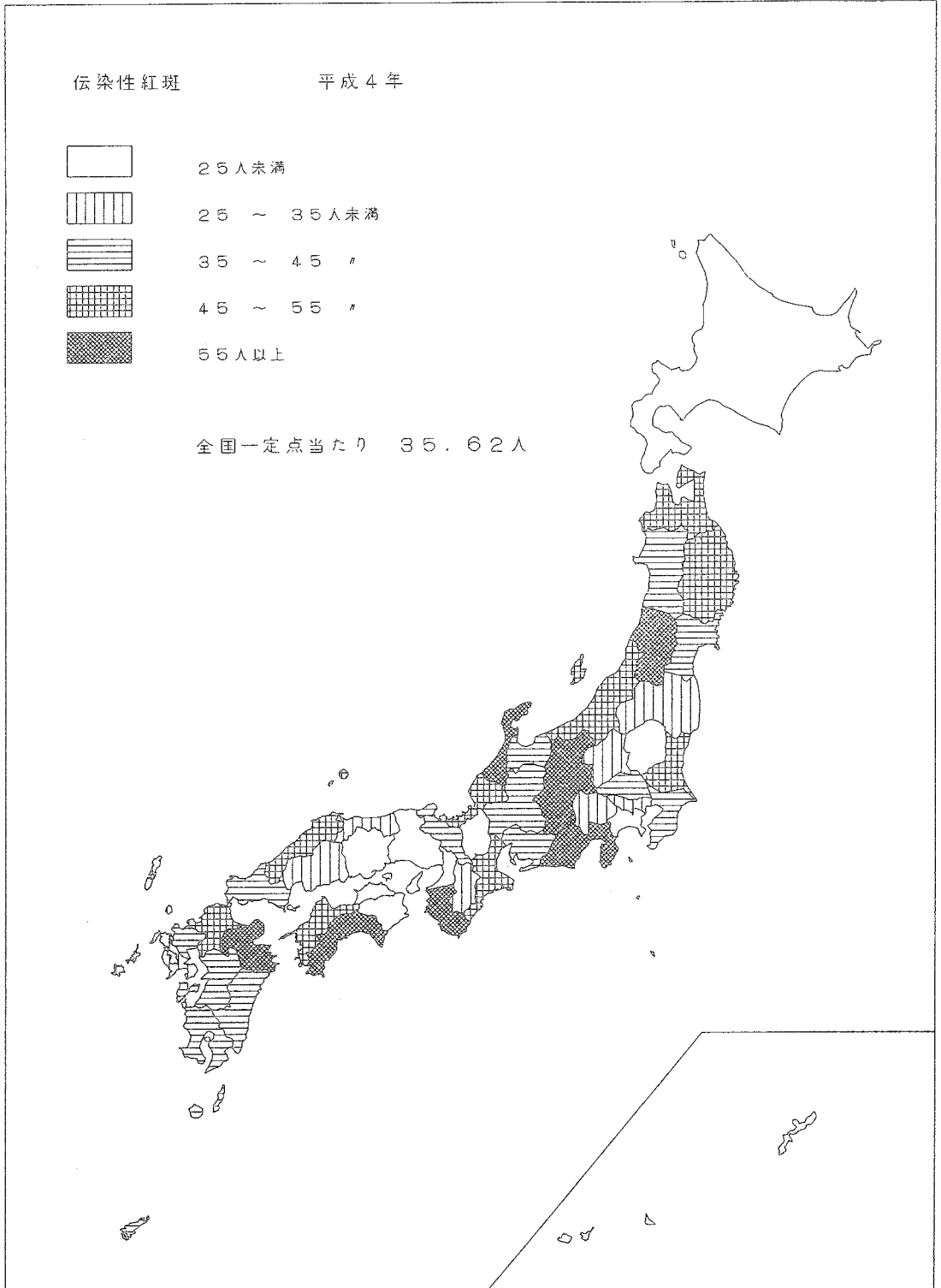


図11-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of erythema infectiosum per reporting clinic, by prefecture, 1992.



12. 突発生発しん

ほぼ一定の頻度で発生している。年度別報告数は1988年定点当たり41.56人、89年38.98人、90年36.98人、91年36.87人、92年37.25人で、以前は減少の傾向があったが、この3年ほどはあまり変わらない。

ブロック別年間報告数は、北海道定点当たり37.98人、東北42.06人、関東甲信越32.70人、東海・北陸39.12人、近畿29.52人、中国・四国44.59人、九州・沖縄48.99人である。これらのブロック別の比率は年度毎にほとんど変わらない。

罹患年齢分布は、0歳91.0%、1歳8.3%、2歳0.4%で、これもほとんど変わらない。

図12-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of exanthem subitum per reporting clinic, Japan, 1983-1992.

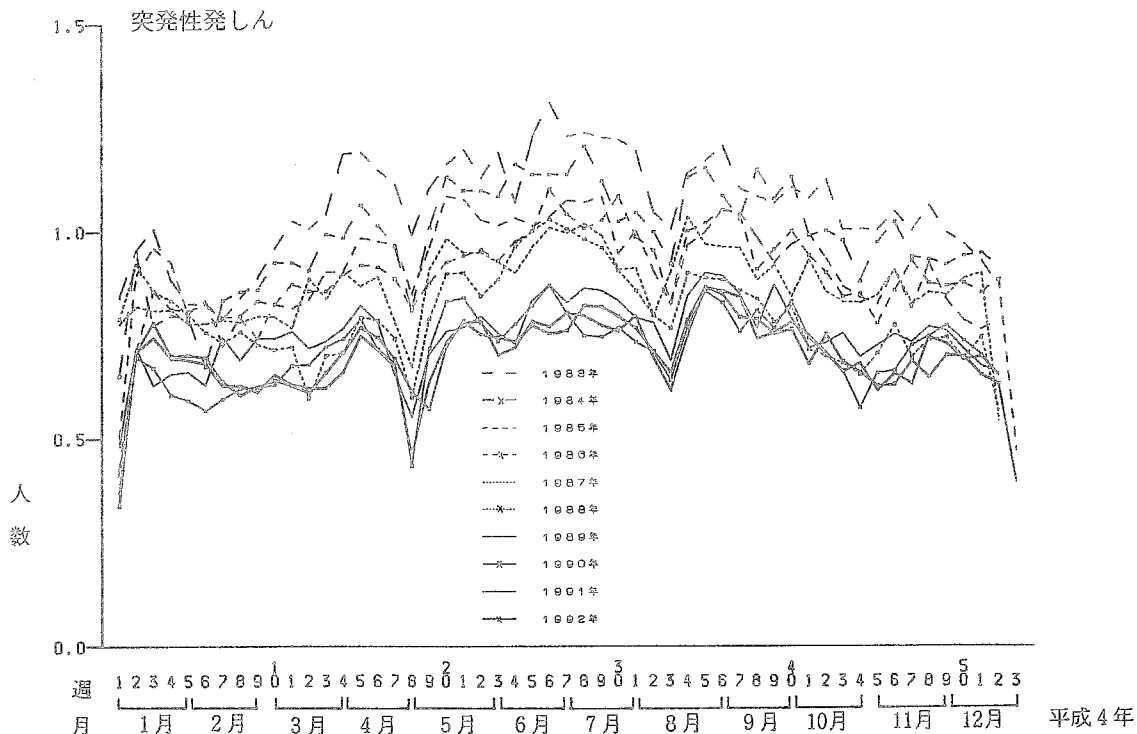


図12-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of exanthem subitum, Japan, 1990-1992.

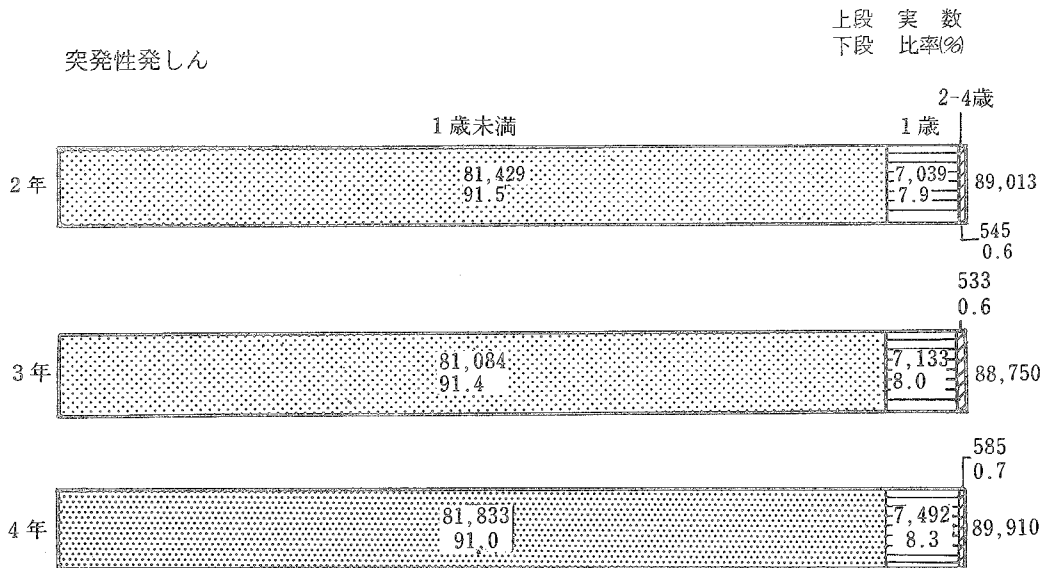


図12-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of exanthem subitum per reporting clinic, by geographical area, 1992.

突発性発しん

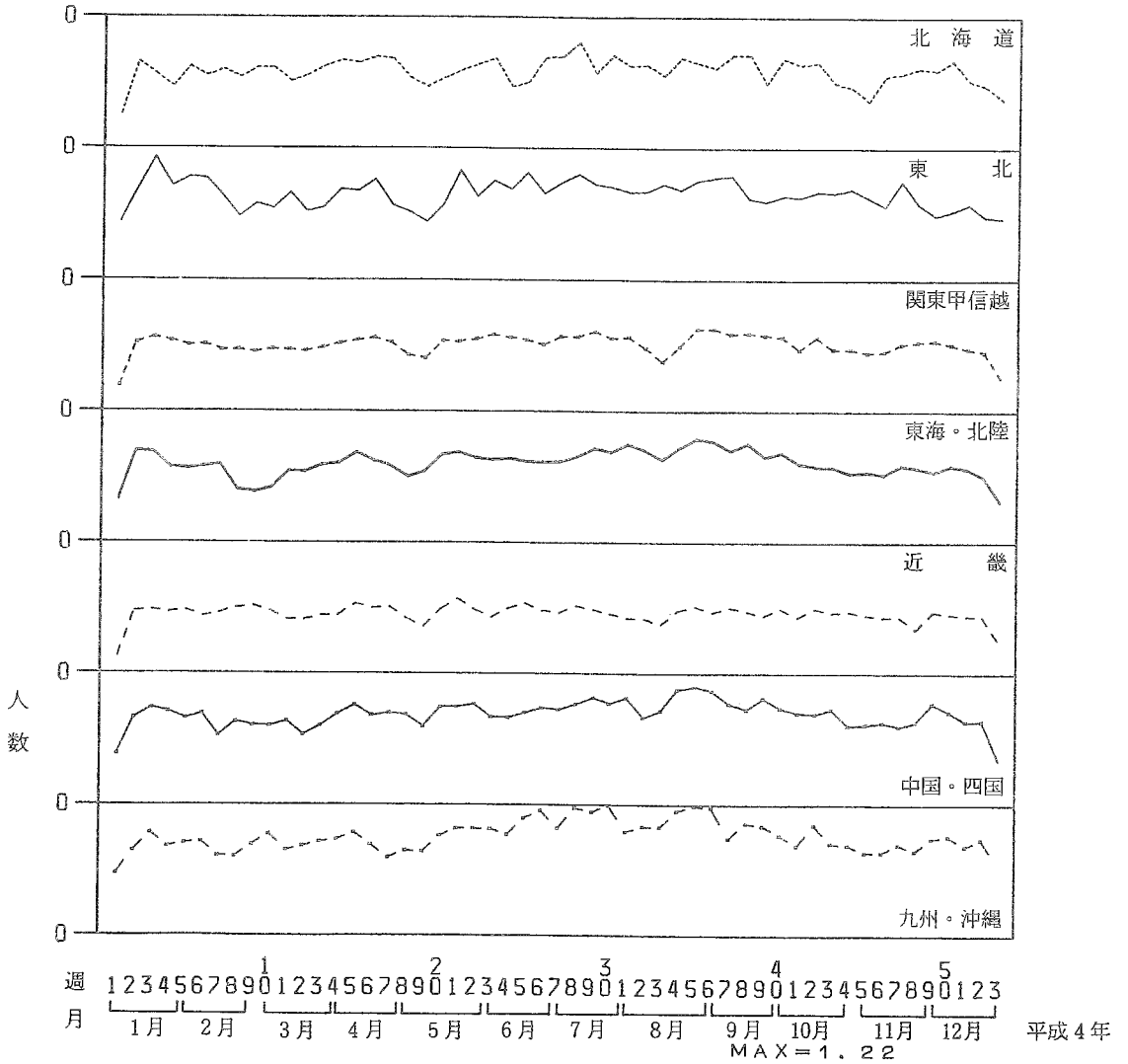
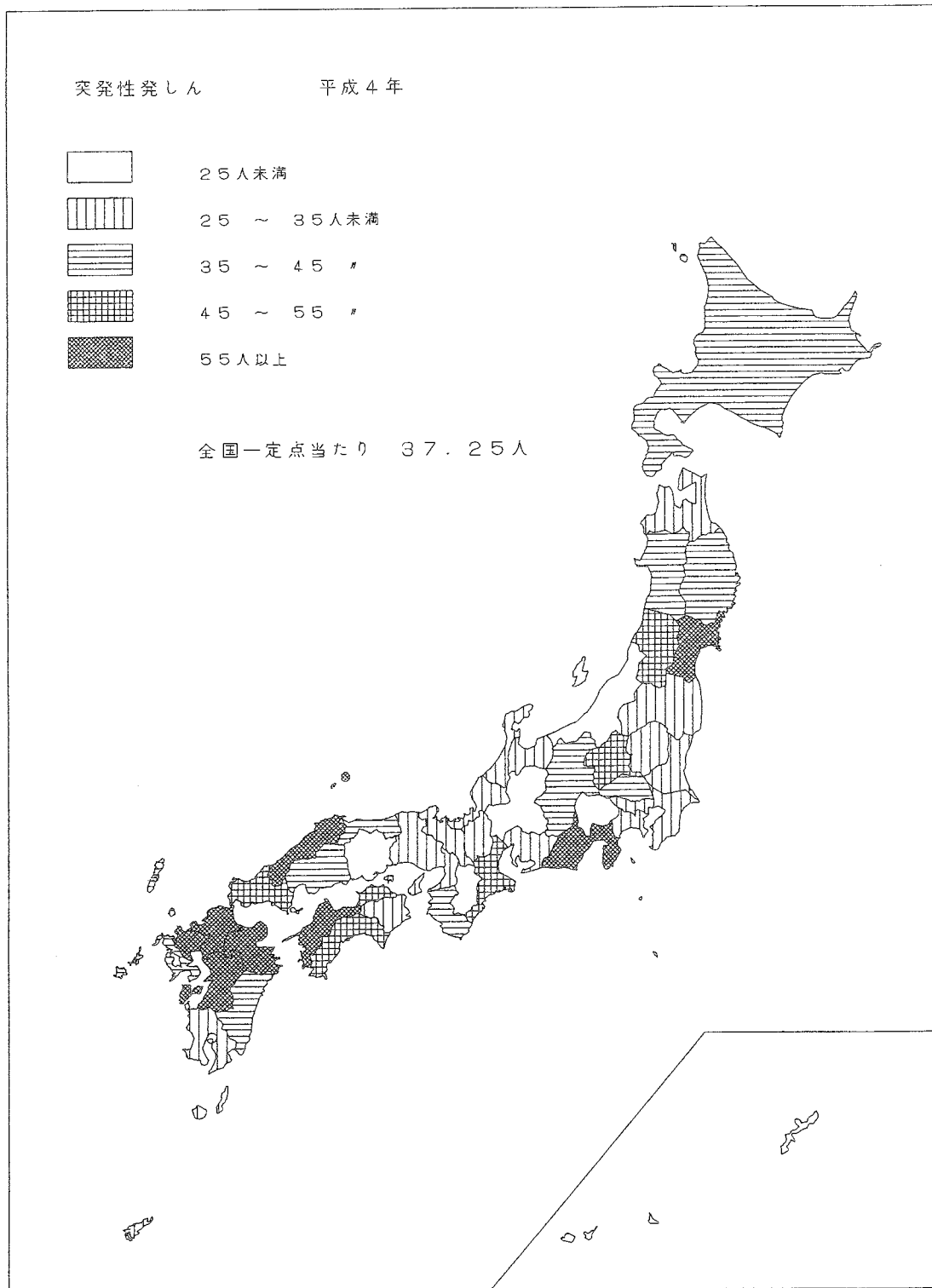


図12-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of exanthem subitum per reporting clinic, by prefecture, 1992.



13. ヘルパンギーナ

毎年7月にピークを作る一定のパターンであるが、発生数は年により多少異なる。最近5年間の定点当たり年間報告数は1988年34.61人、89年33.30人、90年43.14人、91年44.54人で、本年は33.31人で、幾分少なめである。発生のピークは例年第27週から30週であるが、本年は第30週であった。ピーク時の報告数は定点当たり3.68人で、低めの数字である。

ブロック別年間報告数は、北海道定点当たり36.93人、東北38.54人、関東甲信越24.73人、東海北陸37.46人、近畿26.63人、中国・四国43.52人、九州・沖縄46.77人で、中国・四国、九州がやや多いようである。

県別では、宮城県63.78人、静岡県53.57人、島根県61.13人、山口県63.75人、愛媛県56.52人、福岡県61.05人、熊本県54.77人、大分県134.37人が多い。

罹患年齢分布は、0歳10.7%、1歳23.2%、2歳18.8%、3歳16.1%、4歳13.1%、5-9歳14.8%、10-14歳1.8%、15歳以上1.5%で、例年と変わらない。

病原体情報によれば、1982～1992年に日本でヘルパンギーナの主病因となったのはコクサッキーA群(CA)ウイルス(24型まである)のうち2～6型、8型、10型、16型である。毎年流行型の順位が入れ替わり、1～3種の型がその年の流行を起こしている。1992年には4型と10型が主で、これに6型と5型が加わった流行であった。4型は最近毎年報告数が上位になる型で、前年より少し増加した。10型は前年減少したが、1992年に再び増加した。

図13-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of herpangina per reporting clinic, by geographical

area, 1992.

ヘルパンギーナ

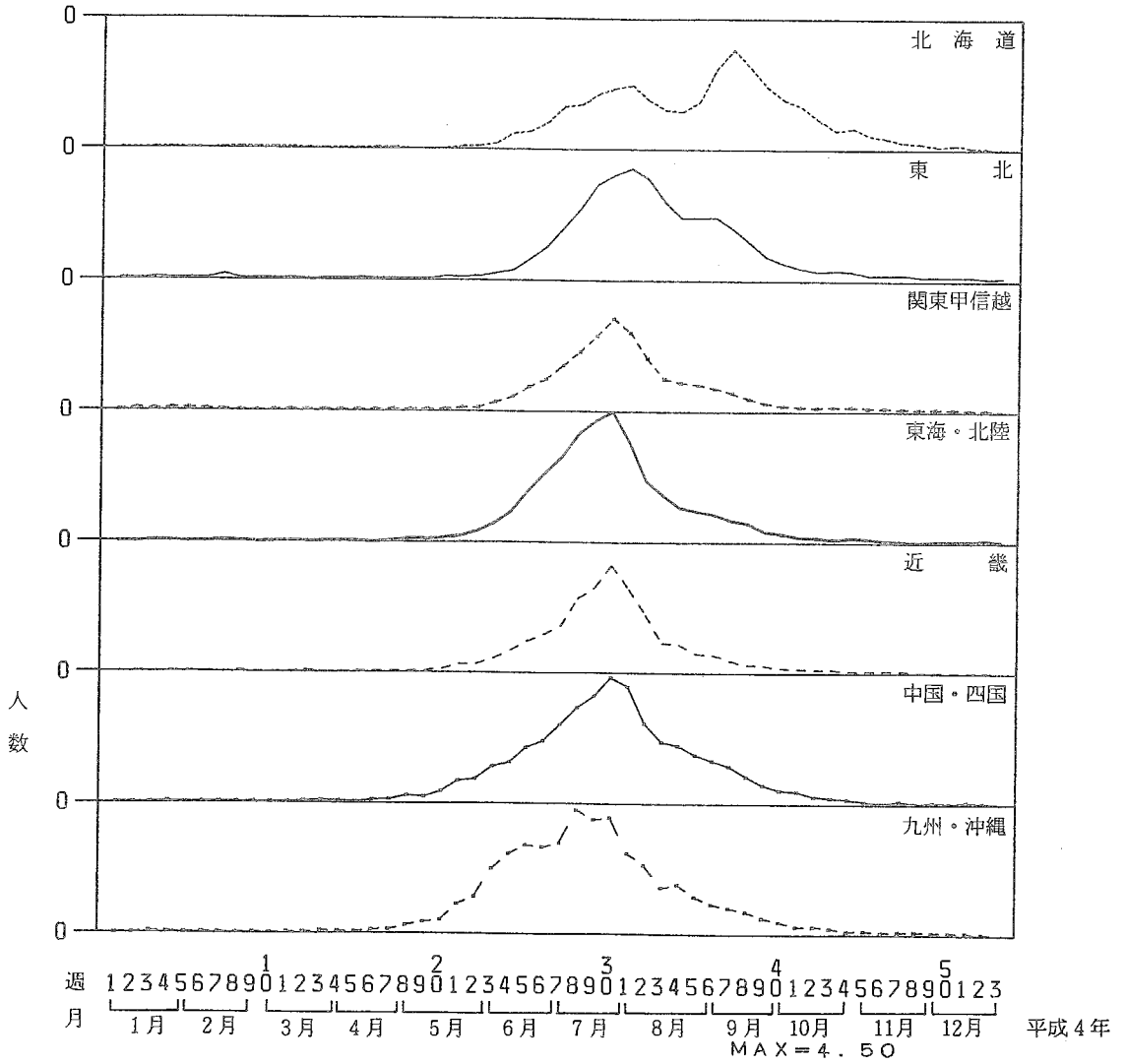


図13-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of herpangina per reporting clinic, by prefecture, 1992.

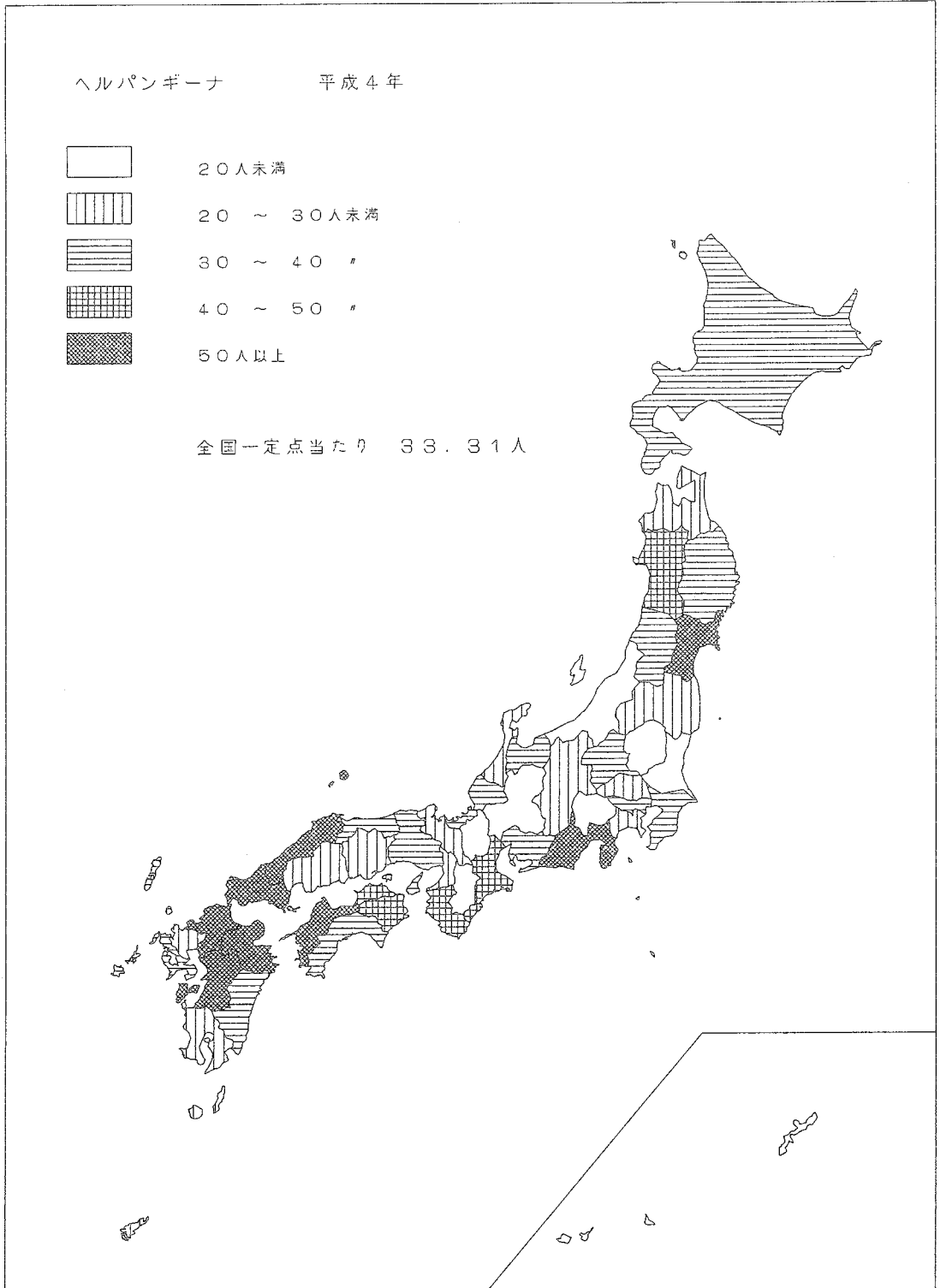
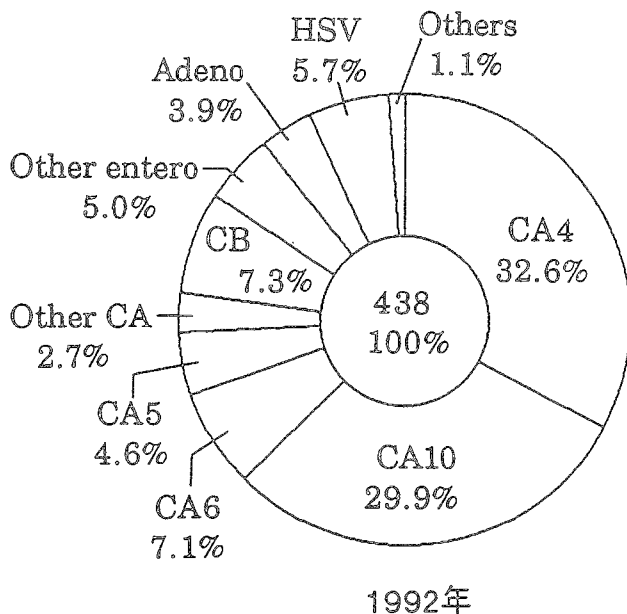
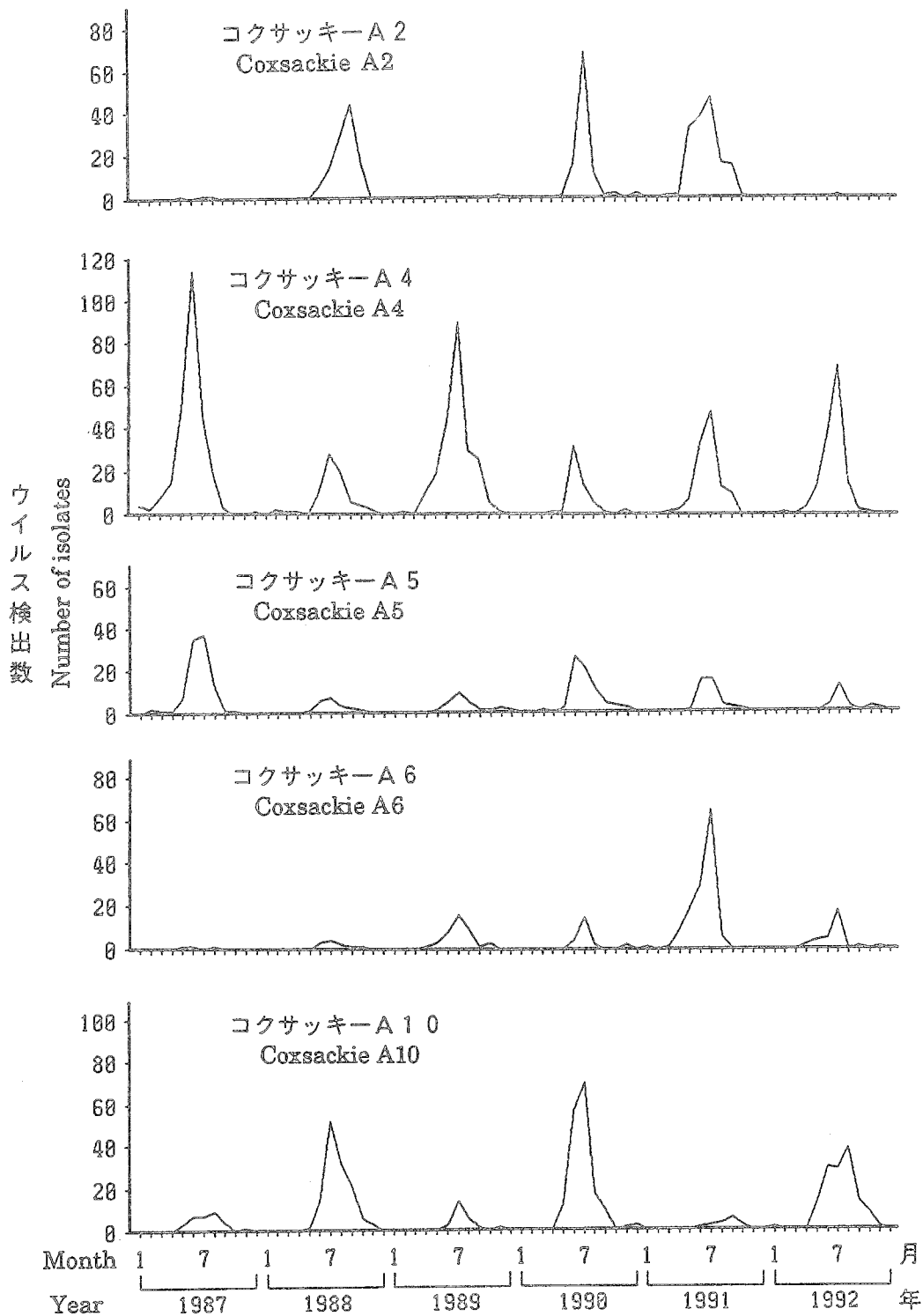


図13-5 ヘルパンギーナの症状のあった例からのウイルス検出状況、1992年
 Isolation of viruses from herpangina cases, Japan, 1992.



(CA: コクサッキーA; CB: コクサッキーB; HSV: 単純ヘルペス)
 Coxsackie A Coxsackie B Herpes simplex

図13-6 ヘルパンギーナの症状のあった例からの月別ウイルス検出状況、1987-1992年
 Monthly reports of isolation of viruses from herpangina cases, Japan, 1987-1992.



14. MCLS (川崎病)

小児科・内科定点からの報告、病院定点からの定点当たり年間報告数はそれぞれ1987年0.79人、3.24人、88年0.65人、3.06人、89年0.69人、3.11人、90年0.66人、3.08人、91年0.72人、2.92人に対し、本年は0.52人、2.79人で共にやや少なめである。

本年の小児科・内科定点からの週別報告数は、定点当たり0.01人～0.02人、病院定点からは月当たり0.19人～0.18人で、特別の発生の増加、変動は認められなかった。

県別発生状況をみると、小児科・内科定点からの年間報告数は静岡県定点当たり1.90人、三重県1.02人、大阪市1.18人が1人以上であった。これに対して病院定点では、定点当たり9人以上は、群馬県12.80人、千葉県9.63人、東京都9.50人、川崎市9.60人、福岡市13.67人で、小児科・内科定点とは一致しない。ブロック別にみても同様で、地域的に特別の増加はなかったと考えられる。

罹患年齢分布は、小児科・内科定点、病院定点のそれぞれの分布はほとんど変わらないので両者の合計でみると、0歳27.6%、1歳25.5%、2歳13.8%、3歳10.7%、4歳8.7%、5～9歳11.2%、10～14歳1.7%、15歳以上0.8%で、例年と比べて特別の変わりはない。

図 14-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, Japan, 1987-1992.

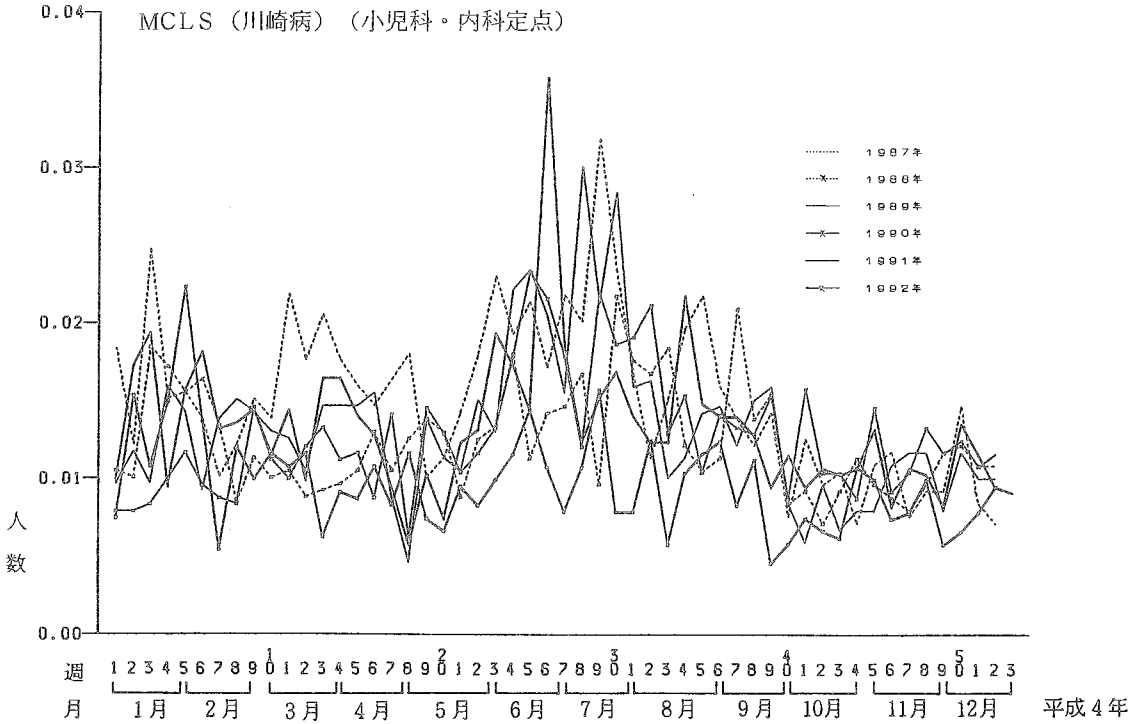


図 14-2 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

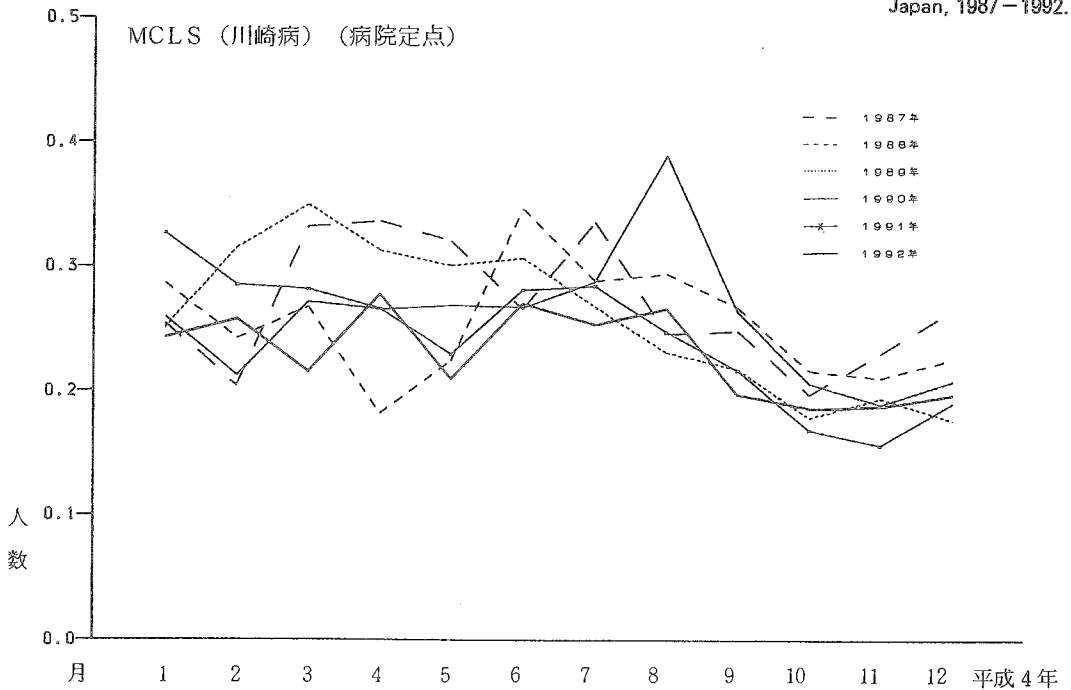


图 14-3 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome, Japan, 1991-1992.

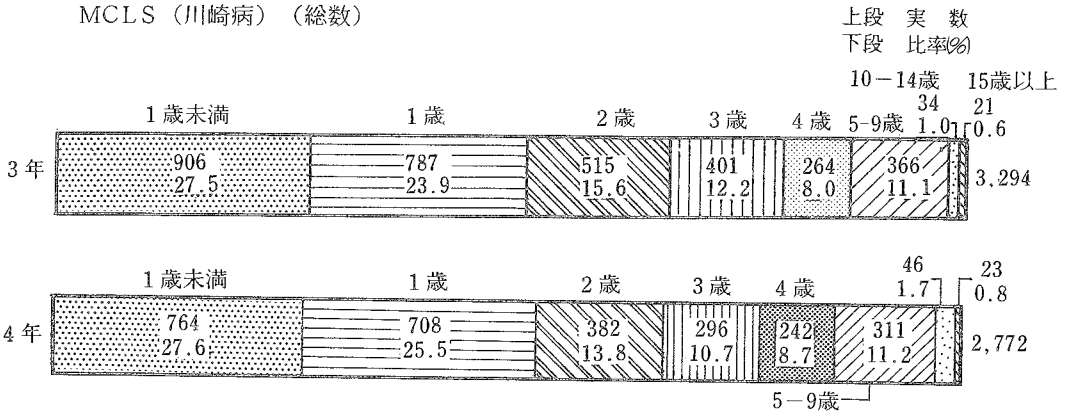


图 14-4 年齢区分別患者発生状況

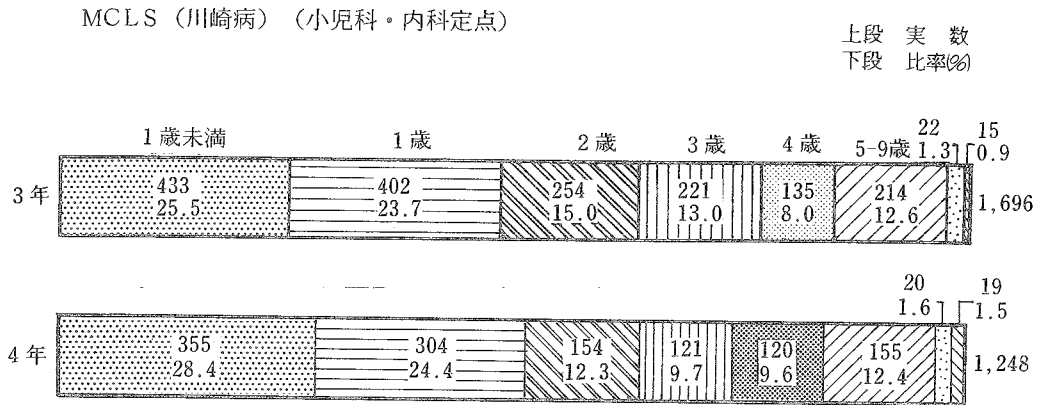


图 14-5 年齢区分別患者発生状況

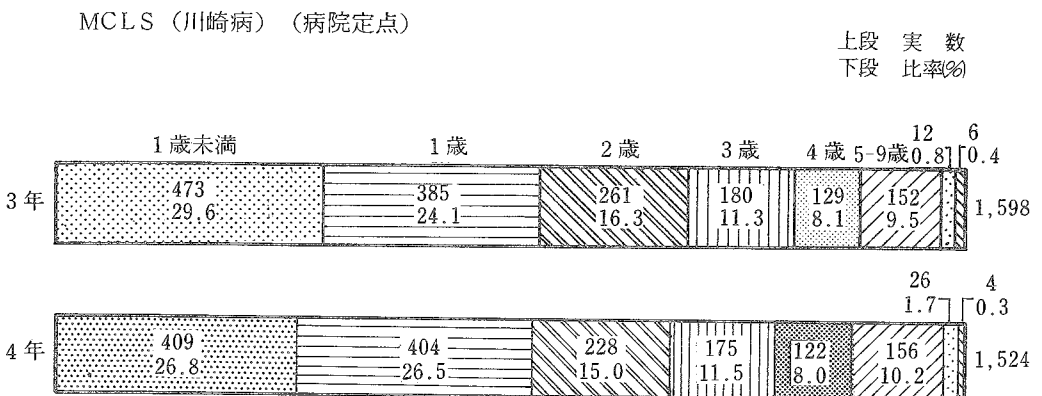
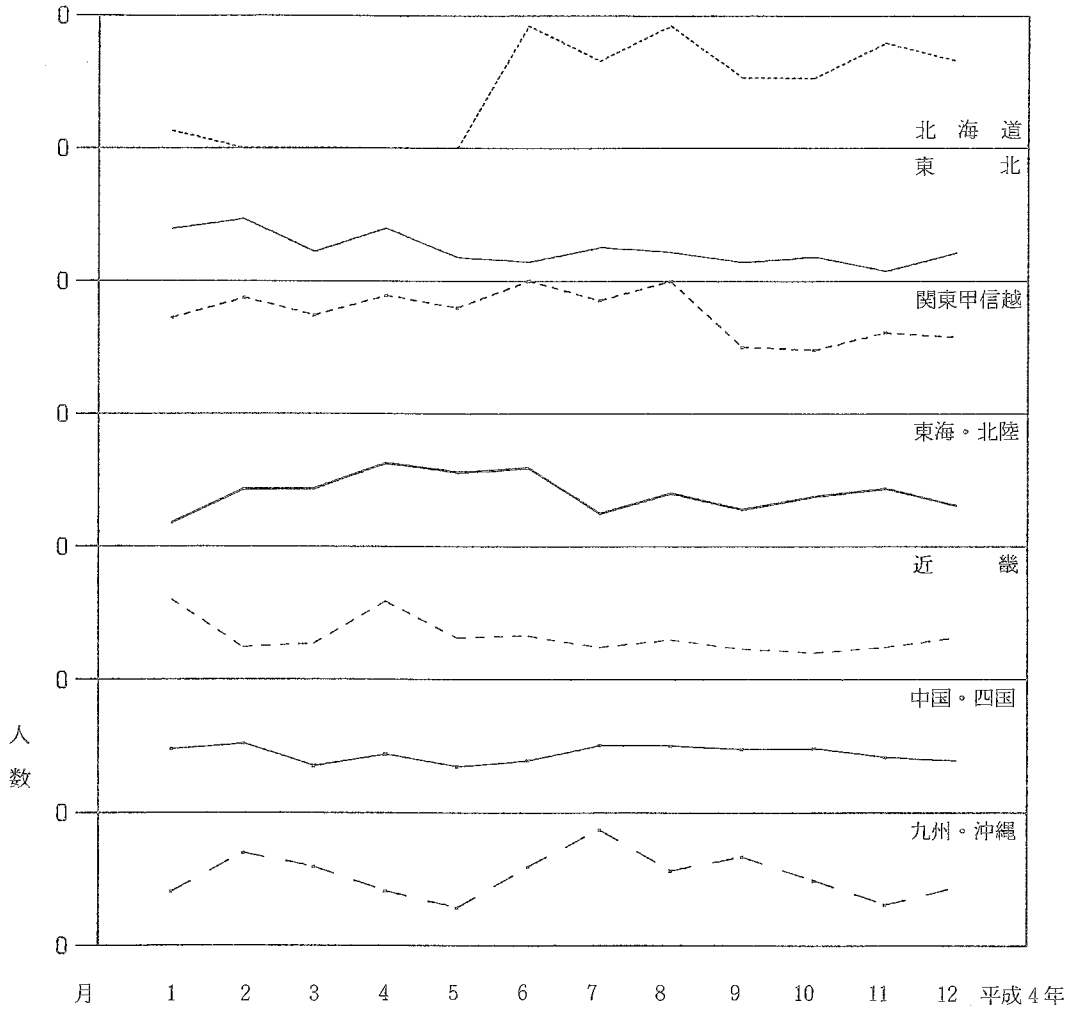


図14-7 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic,
 by geographical area, 1992.

MCLS (川崎病) (病院定点)



MAX=0.504

図 14-8 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, by prefecture, 1992.

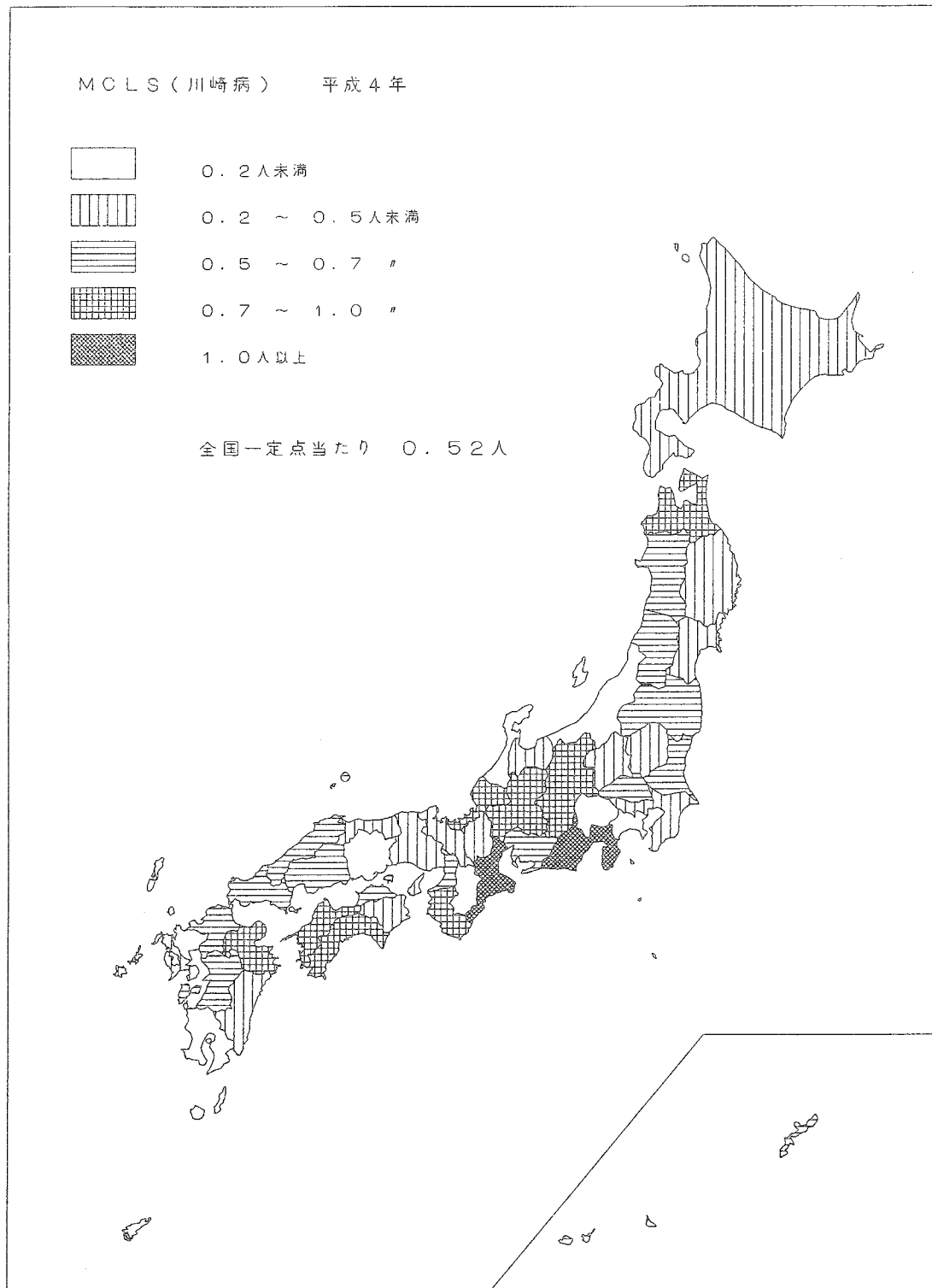
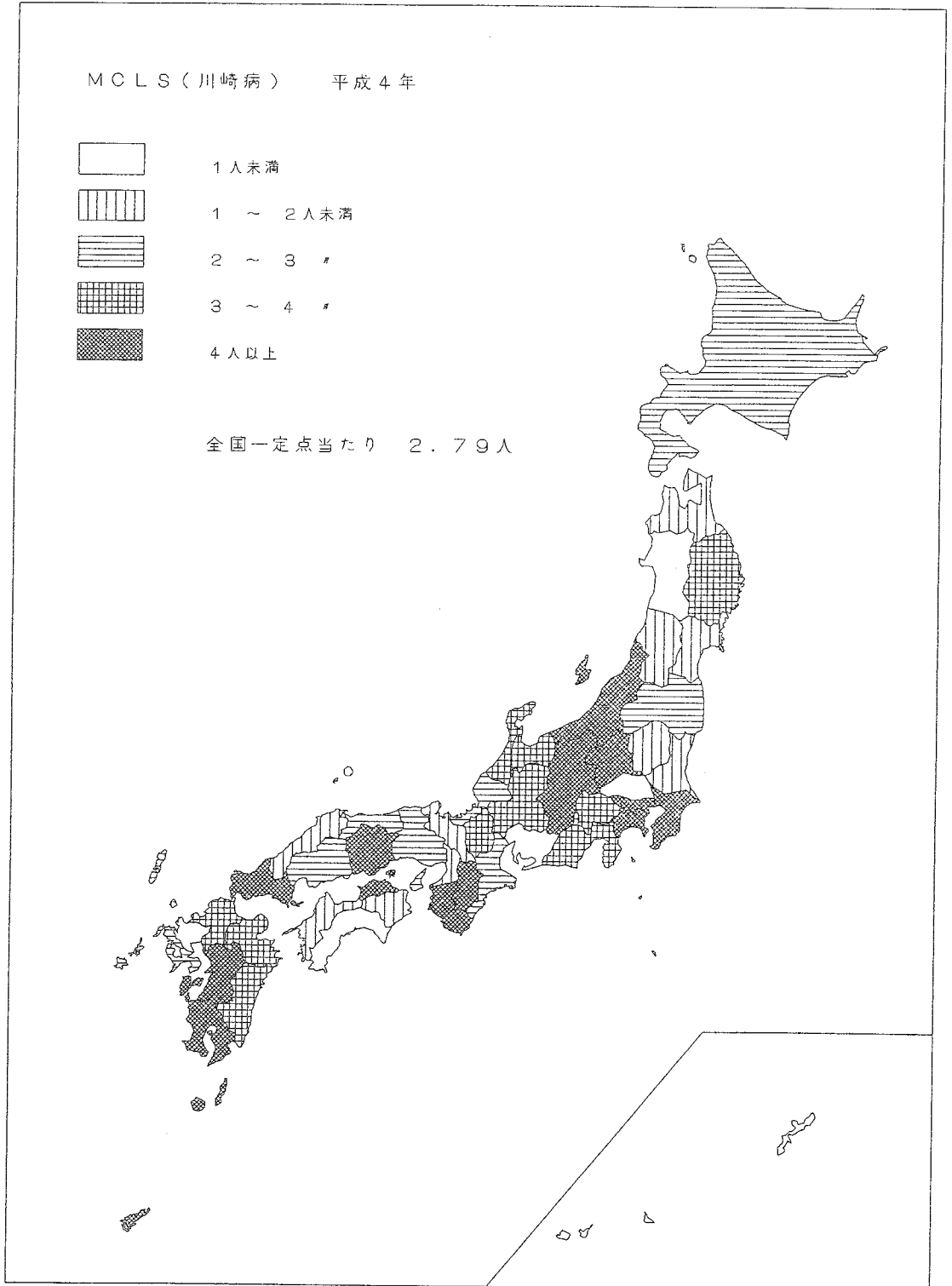


図 14-9 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, by prefecture, 1992.



15. インフルエンザ様疾患

1992年は、1月第3週から増加がはじまり、第7週に定点当たり21.98人のピークを作り、第14週に低下した。ピーク時の高さは1990年は第5週の40.08人、1991年第10週17.83人であったので、昨年よりは高いが、90年の約2分の1の規模である。

1992-1993シーズンは、年末に第50週から増加しはじめ、第52週に定点当たり5.17人となって翌年に繰り越した。

年間報告数全国平均定点当たり139.32人に対し、ブロック別年間報告数は中国・四国が定点当たり178.51人、九州・沖縄156.37人、東海・北陸148.80人、関東甲信越144.38人、北海道134.31人、近畿104.73人、東北112.25人の順であった。県別定点当たり年間報告数が200人以上の多いところは、埼玉県264.22人、石川県215.85人、三重県263.21人、島根県241.54人、広島県208.79人、高知県247.73人、大分県424.48人、宮崎県206.20人である。

罹患年齢分布は、0歳1.3%、1歳3.7%、2歳5.3%、3歳7.2%、4歳9.5%、5-9歳30.2%、10-14歳17.5%、15-19歳6.0%、20-29歳5.8%、30歳以上13.5%で、1990年と同様であるが、昨年と比べると10-14歳の割合が少ない。

病原体情報によれば、1991-1992年シーズンのインフルエンザは、11月から3月までA(H1N1)型、12月から5月までA(H3N2)型のウイルス分離が報告され、この両型の混合流行であった。両型とも分離のピークは1992年2月であった。ウイルス分離報告数は約7:3であった。1992-1993年シーズンは、10月からB型、11月からA(H3N2)型の分離が報告され、この両型の混合流行が1993年2月をピークとして3月まで続いた。

図 15-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
Weekly reported cases of influenza per reporting clinic, Japan, 1987-1992.

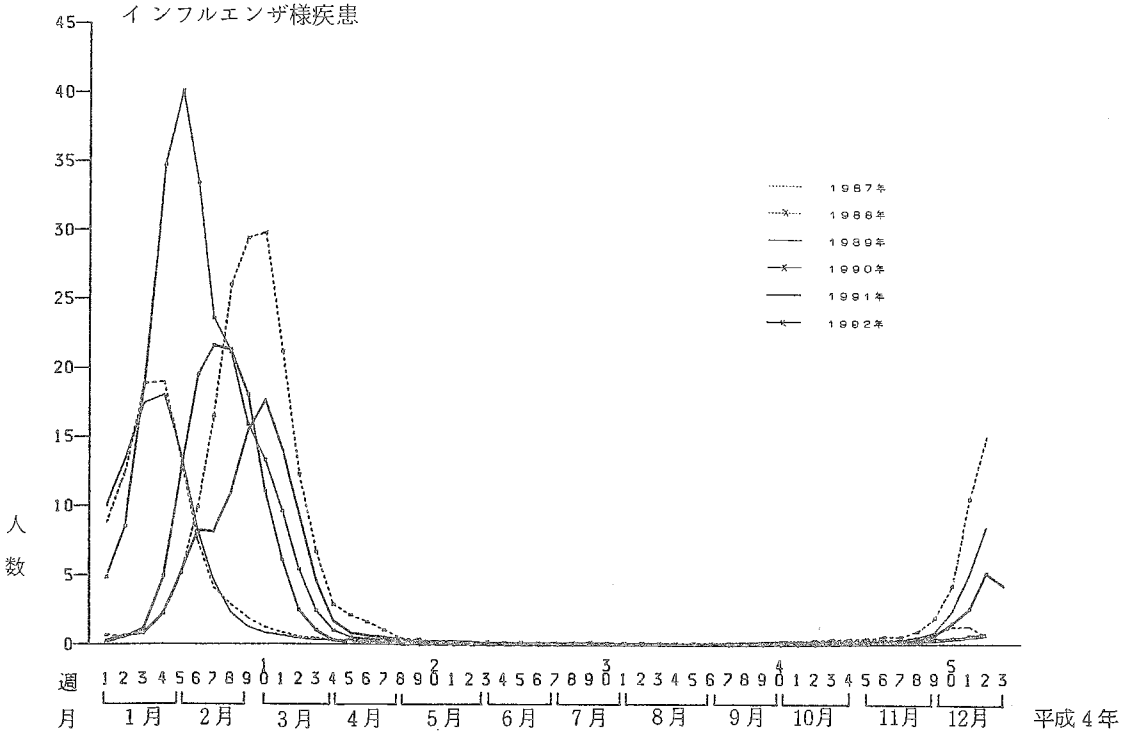


図 15-2 年齢区分別患者発生状況
Age distribution of reported case of influenza, Japan, 1991-1992.

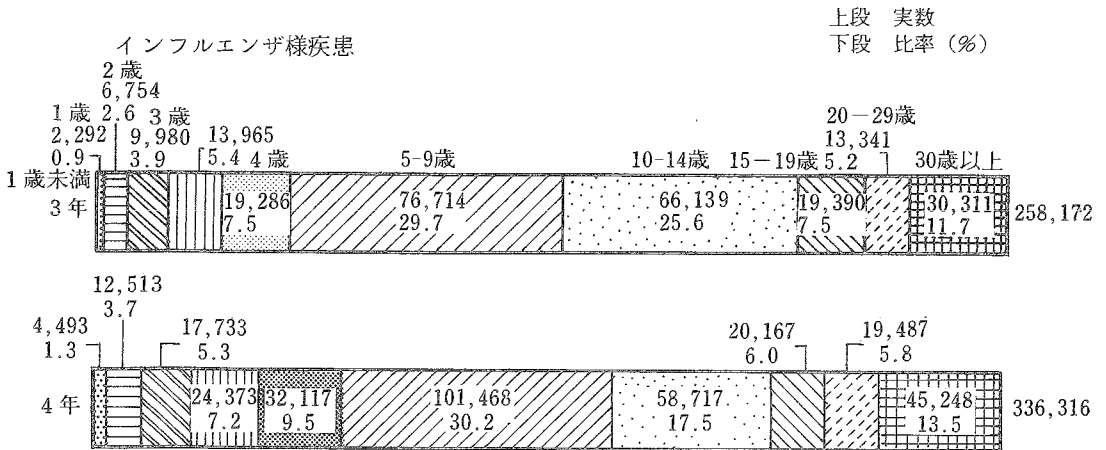


図 15-3 ブロックー定点医療機関当たり患者発生数の推移
Weekly reported cases of influenza per reporting clinic, by geographical area, 1992.

インフルエンザ様疾患

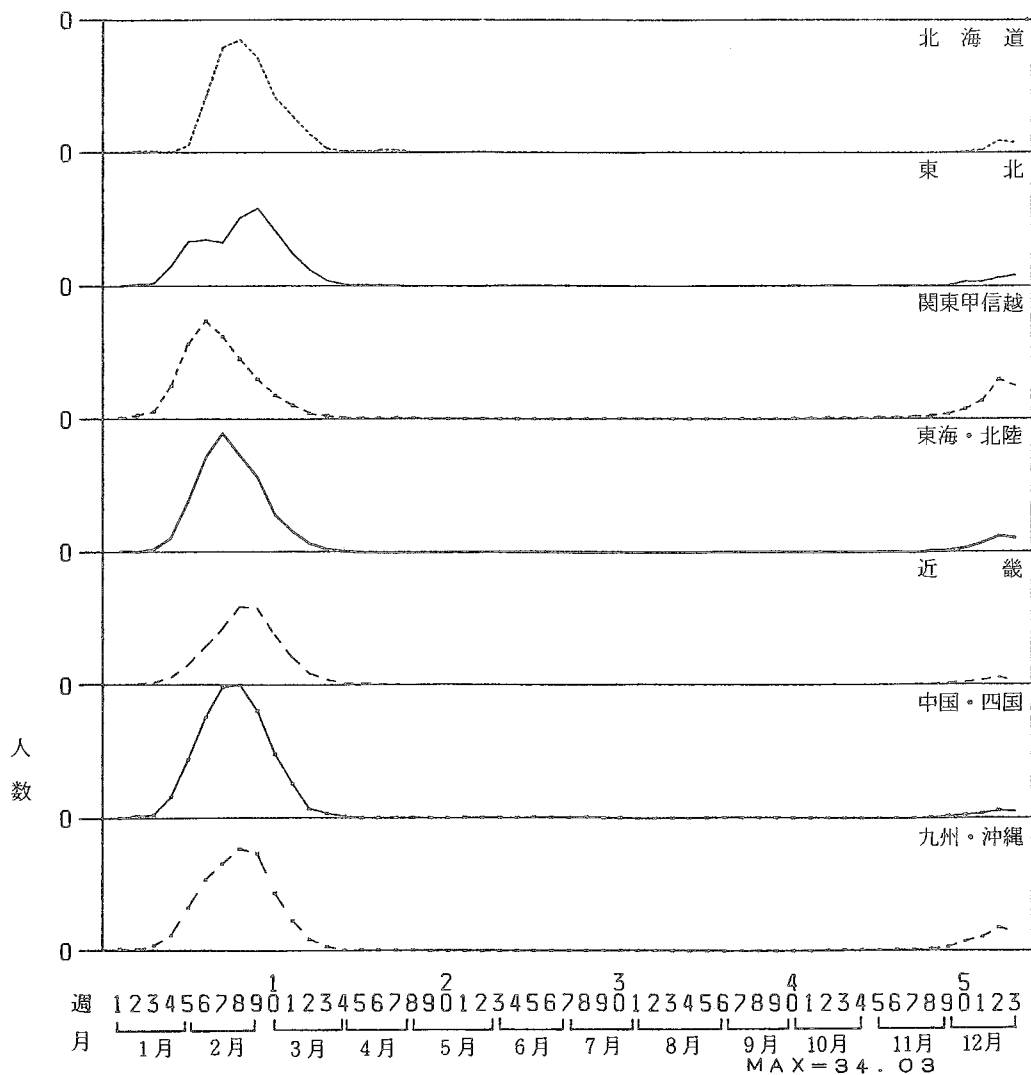
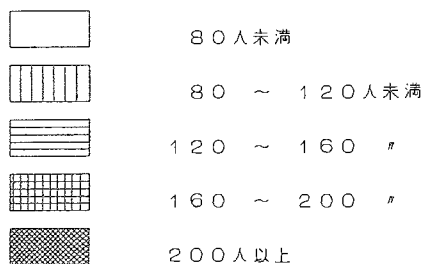
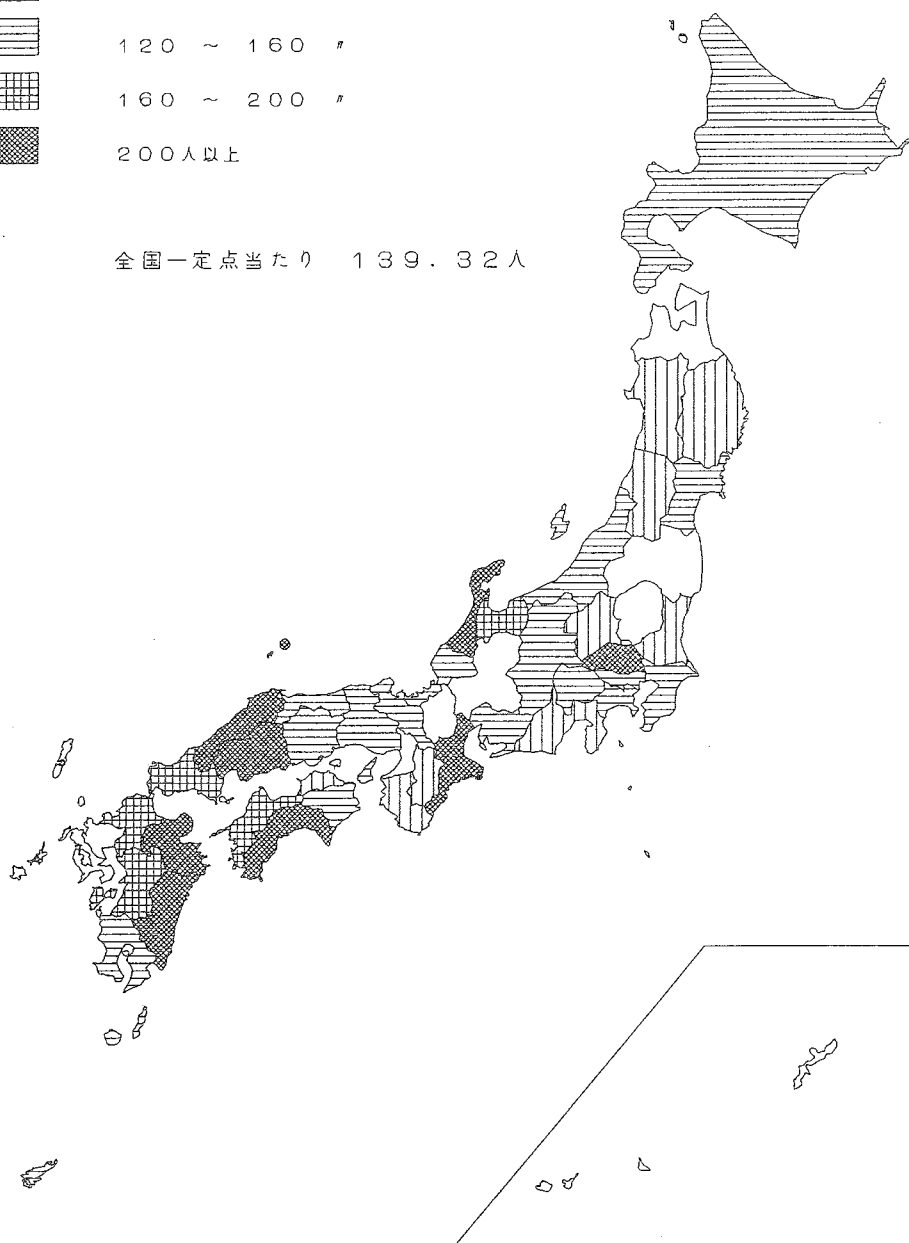


図 15-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
Incidence of influenza per reporting clinic, by prefecture, 1992.

インフルエンザ様疾患 平成4年



全国一定点当たり 139.32人



16. 感染性髄膜炎

(1) 細菌性髄膜炎

1992年の報告は249例、病院定点当たり0.46人と少ない。1991年は286例、0.52人であった。

本年の月別発生数は13人ないし32人、病院定点当たり0.02人ないし0.06人で、特別の月別変動はみられない。

性別は、249人中男162人、女87人で、約1.9対1の比率である。

ブロック別定点当たり年間報告数は、北海道0.13人、東北0.20人、関東甲信越0.70人、東海・北陸0.30人、近畿0.32人、中国・四国0.46人、九州・沖縄0.73人であった。

県別では、埼玉県2.00人、東京都2.30人、香川県2.33人、沖縄県2.43人が病院定点当たり2人以上の報告であった。

病原については、肺炎球菌12、インフルエンザ菌10、B群溶連菌4、パラインフルエンザ菌3、髄膜炎菌2が報告された。

罹患年齢は、0歳39.8%、1歳12.9%、2歳5.6%、3歳4.0%、4歳2.4%、1-4歳24.9%、5-9歳12.4%、10-14歳5.2%、15-19歳2.8%、20-29歳4.0%、30-39歳1.2%、40-49歳1.2%、50-59歳1.2%、60歳以上7.2%である（15歳以上計17.7%）。

(2) 無菌性髄膜炎

1991年はエコーウイルス30型の大きな流行があり、年間報告数7,602人、病院定点当たり13.92人であったが、本年は2,348人、定点当たり4.30人と昨年の3分の1以下であった。

月別発生は7月にピークを作るが、昨年7月の病院定点当たり3.97人に対して、本年は0.85人であった。

性別は、2,348人中男1,507人、女841人で、1.8対1の比率であった。

ブロック別病院定点当たり年間報告数は、中国・四国6.79人、東海・北陸6.41人、関東甲信越5.07人が多く、次いで九州・沖縄3.57人、近畿2.75人、東北2.16人、北海道0.67人の順である。

県別の発生状況を見ると、群馬県12.40人、新潟県13.33人、福井県10.20人、山梨県17.50人、岐阜県16.80人、奈良県10.67人、広島県10.52人、香川県29.50人、広島市15.54人が病院定点当たり10人以上を示した。

オンラインによる病原調査による病原ウイルスはムンプス79例、エコー9型6例、コクサッキーB群4型42例、エコー30型19例、コクサッキーA10型3例、水痘ウイルス2例、パポウイルス2例が報告されている。

罹患年齢は、0歳11.6%、1歳5.2%、2歳4.4%、3歳8.6%、4歳12.1%、1-4歳30.3%、5-9歳43.7%、10-14歳8.3%、15-19歳0.8%、20-29歳2.1%、30-39歳1.3%、40-49歳0.9%、50-59歳0.6%、60歳以上0.4%である（15歳以上計6.0%）。

病原体情報によれば、1992年中に無菌性髄膜炎患者から分離されたウイルスは1,138で、エコー9型が27.0%、エコー6型が19.7%、エコー24型が18.5%を占めた。これらの型は1992年に分離数が増加し、いずれも各型の年間報告数としてサーベイランス開始以来最高であった。これ以外ではコクサッキーウイルスB4型が7.5%、ムンプスウイルスが5.0%報告された。一方、1991年に大流行したエコー30型は、1992年には激減した。

図 16-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of meningitis per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

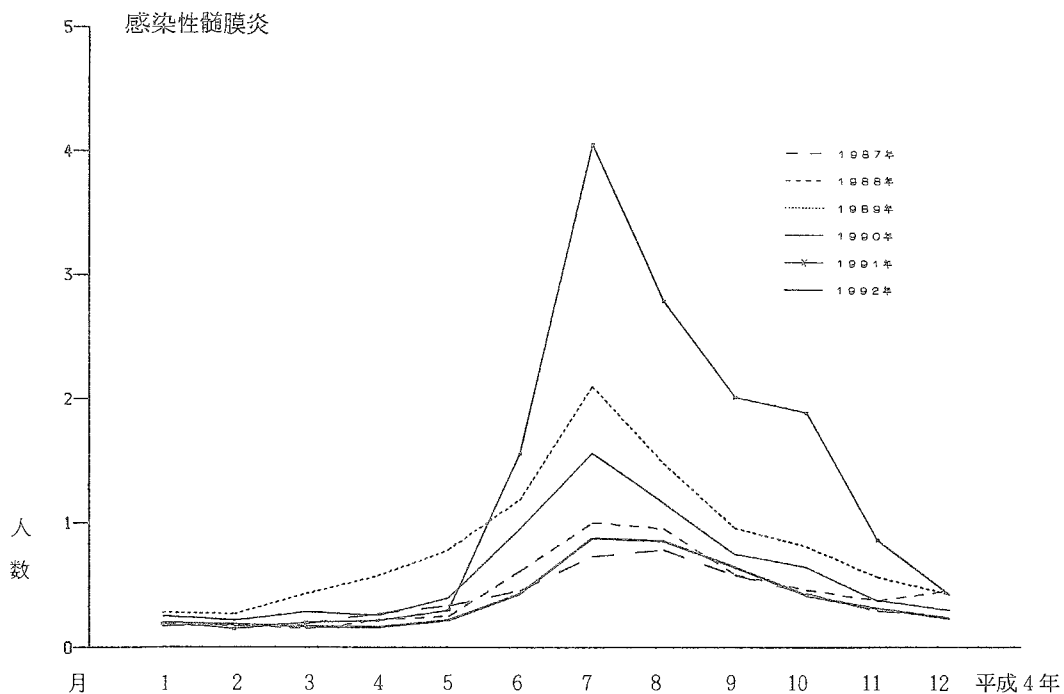


図 16-2 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of septic meningitis per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

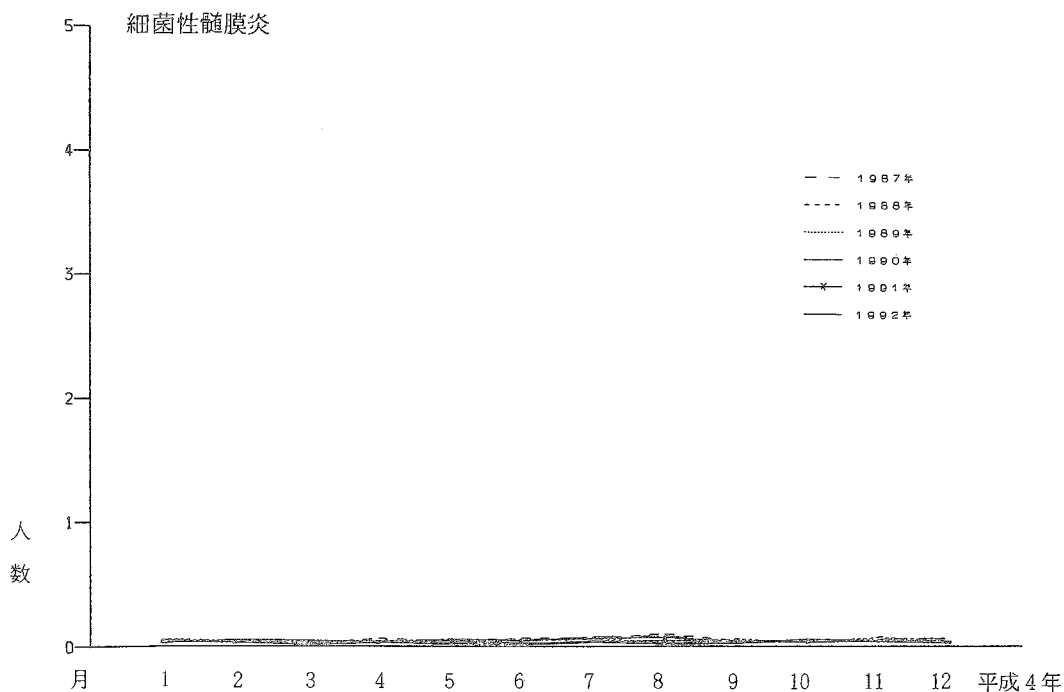


図 16-3 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of aseptic meningitis per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

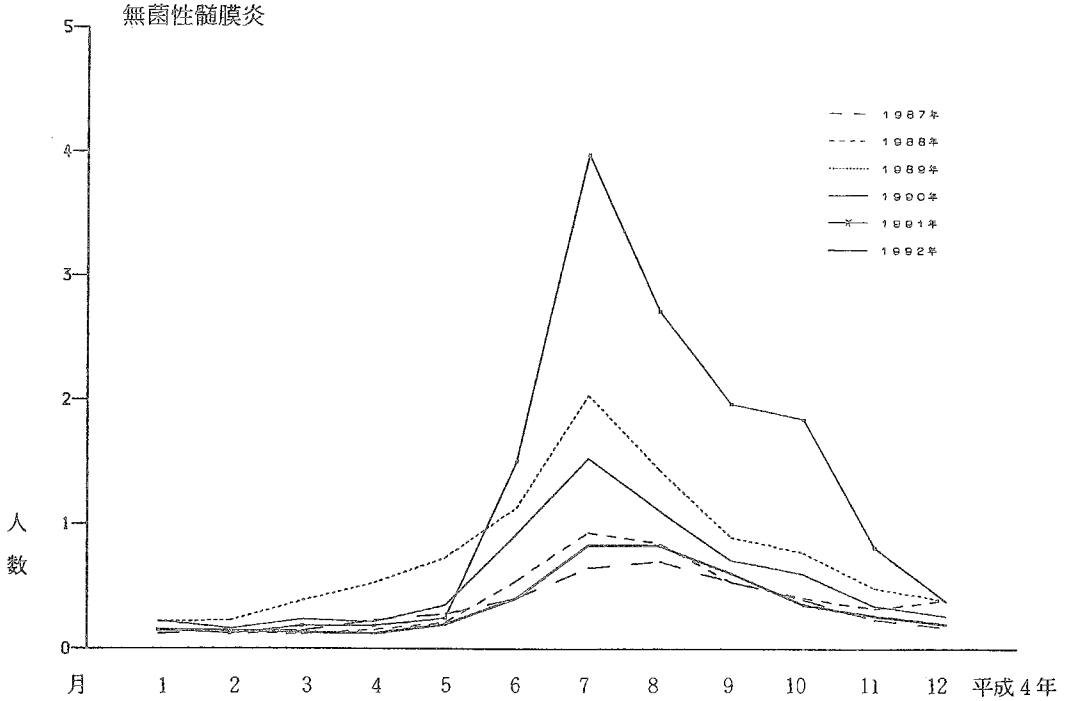


図 16-4 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of meningitis, Japan, 1991-1992.

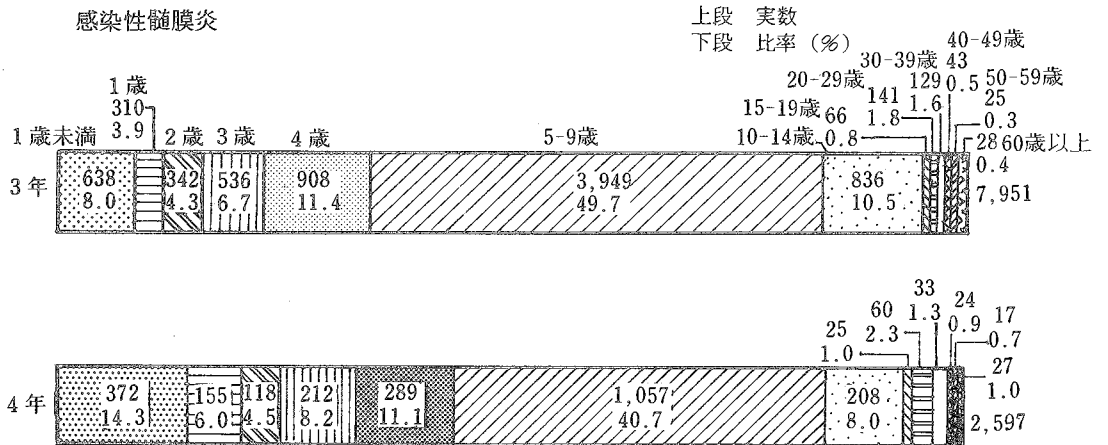


図 16-5 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of septic meningitis, Japan, 1991-1992.

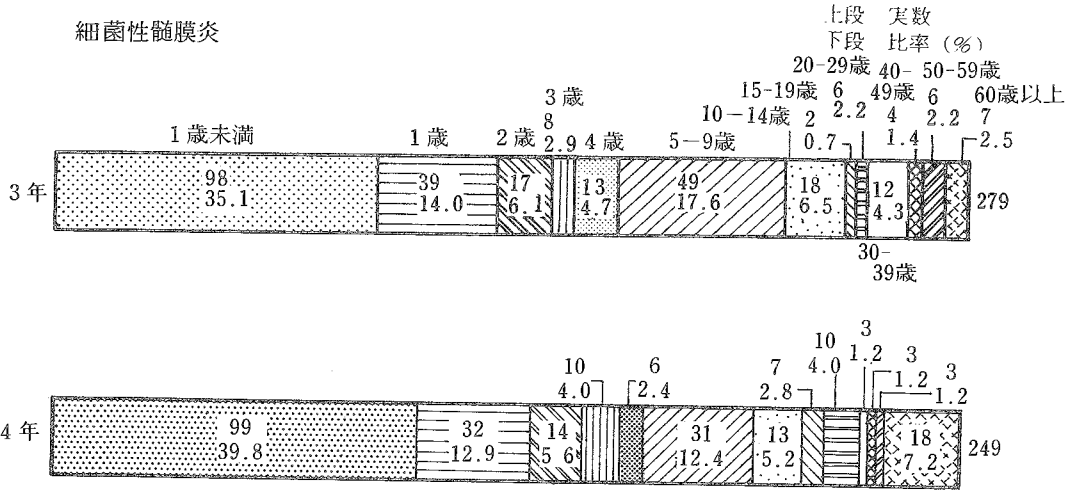


図 16-6 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of aseptic meningitis, Japan, 1991-1992.

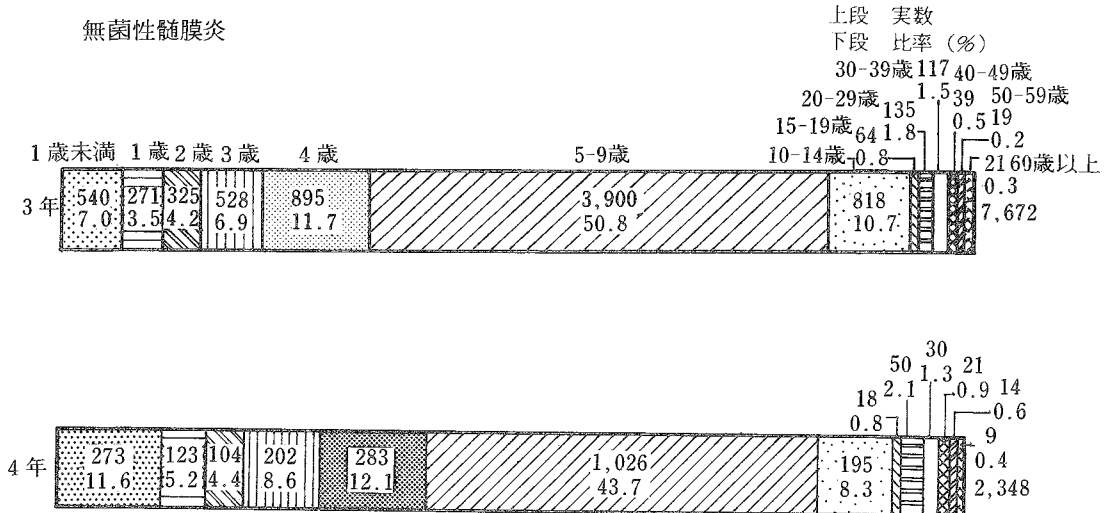
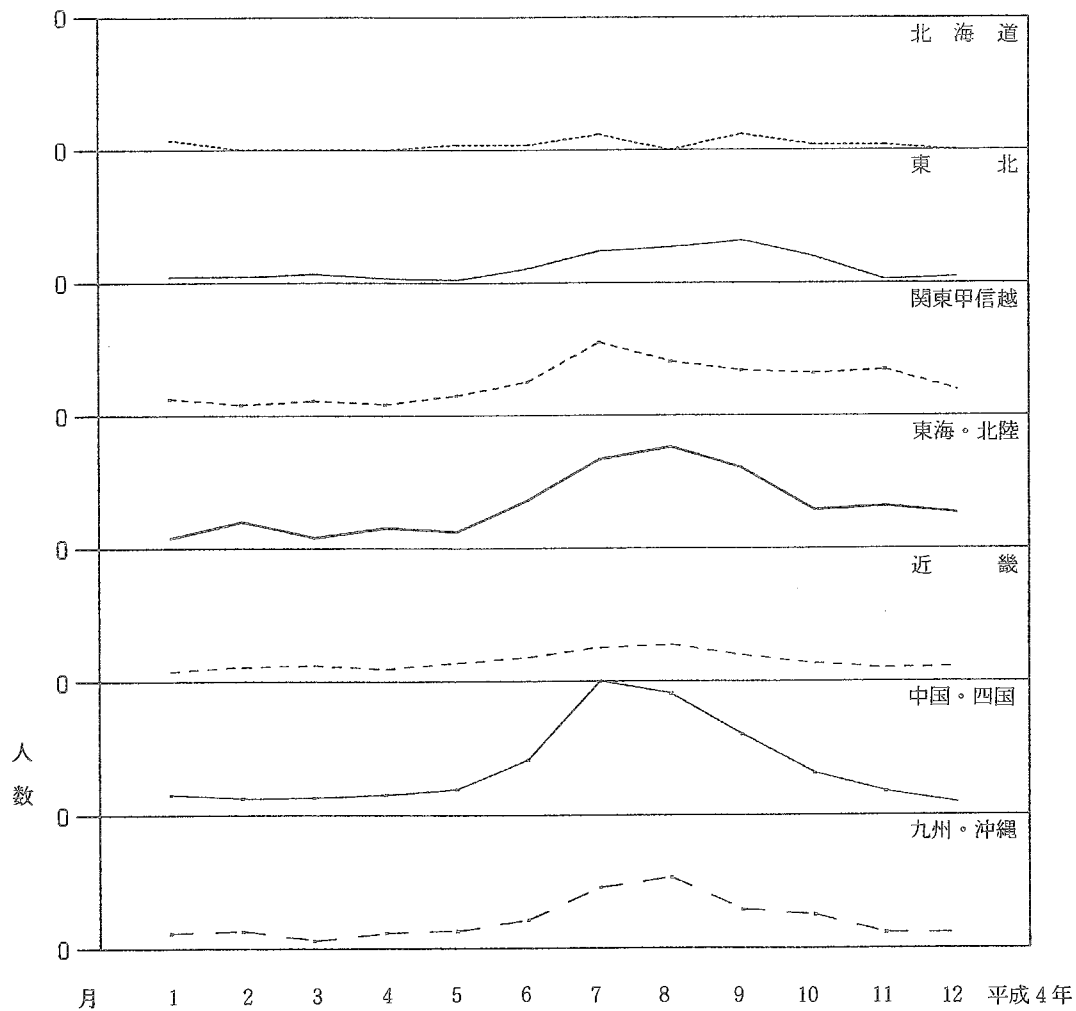


図 16-7 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of meningitis per reporting hospital, by geographical area, 1992.

感染性髄膜炎



MAX = 1.703

図 16-8 ブロックー定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of septic meningitis per reporting hospital, by geographical area, 1992.

細菌性髄膜炎

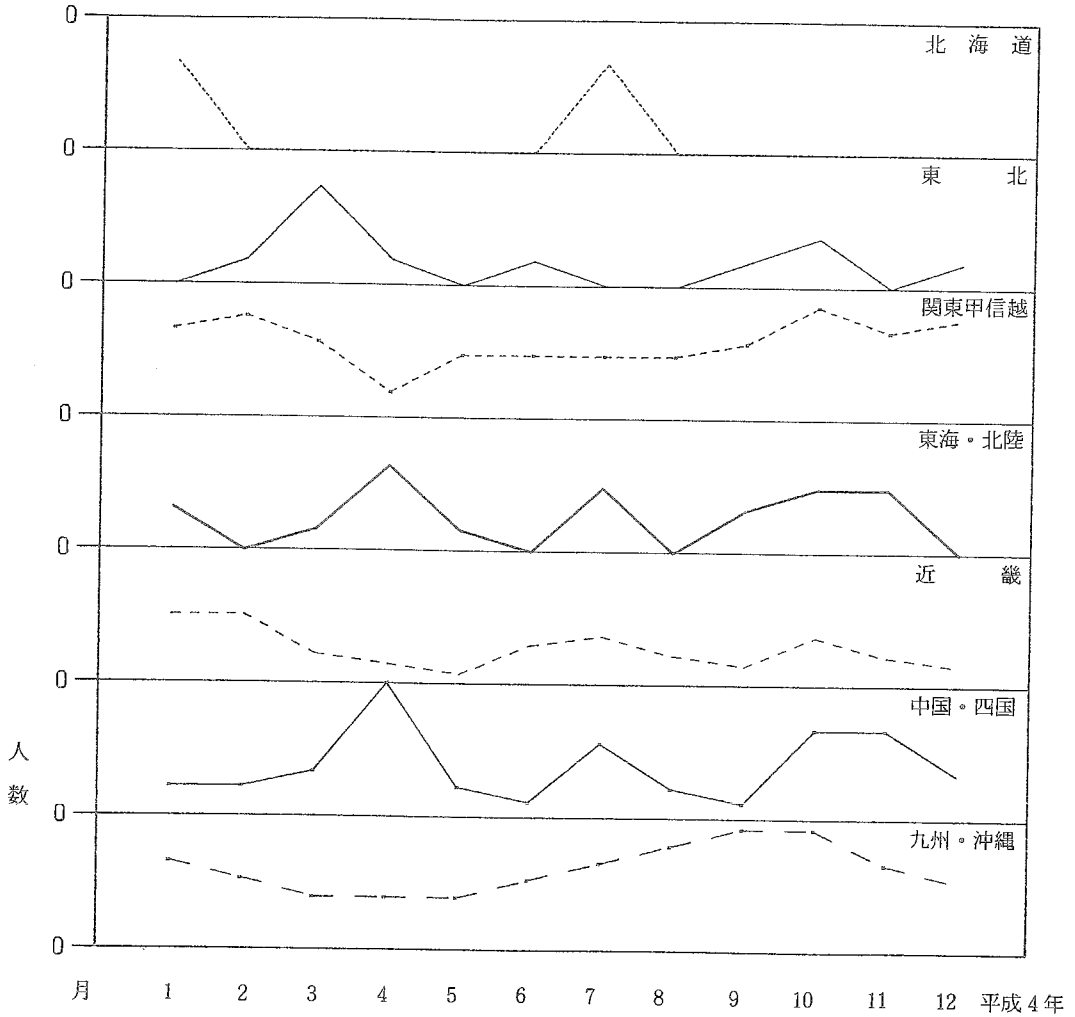
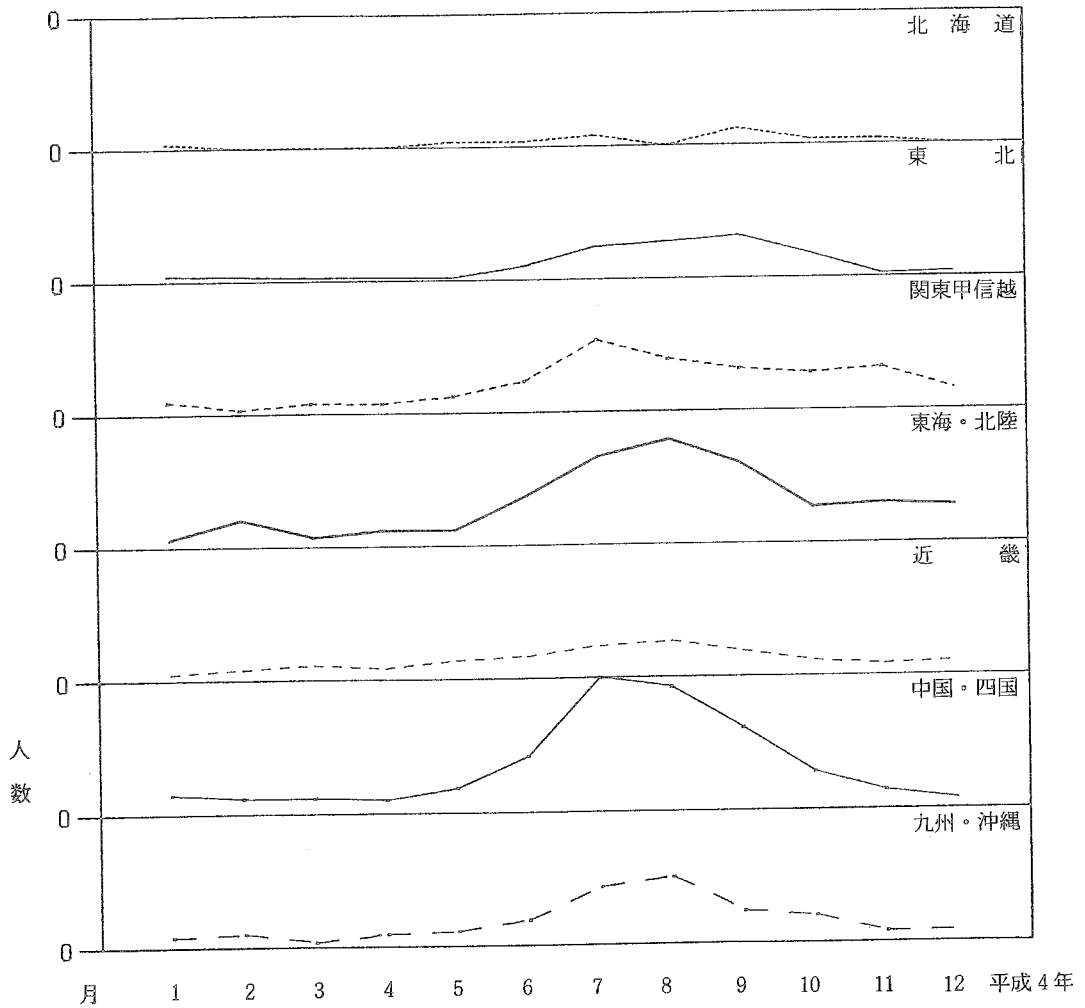


図 16-9 ブロッカー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of aseptic meningitis per reporting hospital, by geographical area, 1992.

無菌性髄膜炎

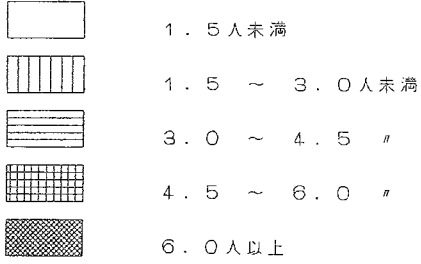


MAX = 1.648

図 16-10 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of meningitis per reporting hospital, by prefecture, 1992.

感染性髄膜炎

平成 4 年



全国一定点当たり 4.76 人

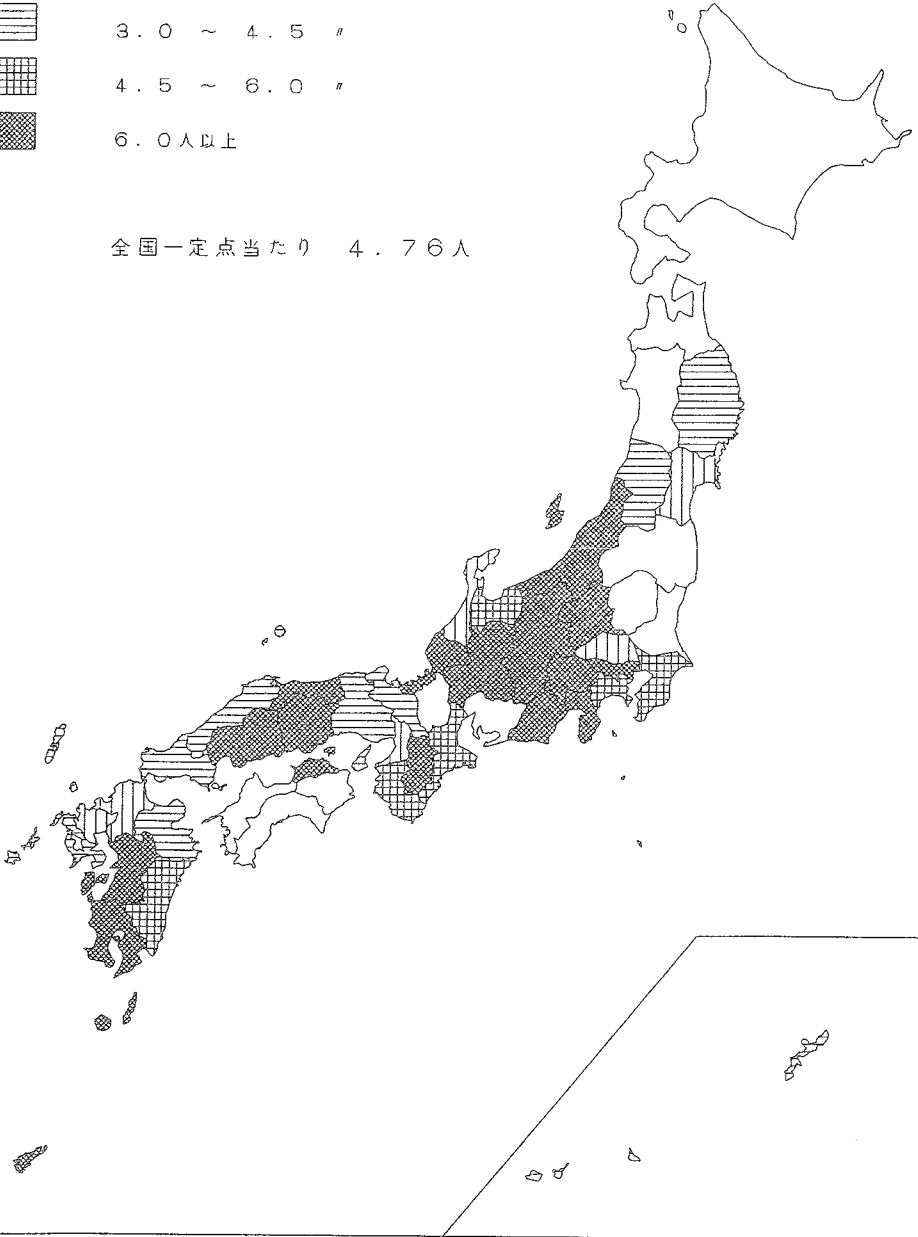
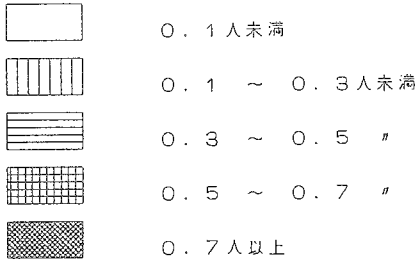


図 16-11 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of septic meningitis per reporting hospital, by prefecture, 1992.

細菌性髄膜炎

平成 4 年



全国一定点当たり 0.46 人

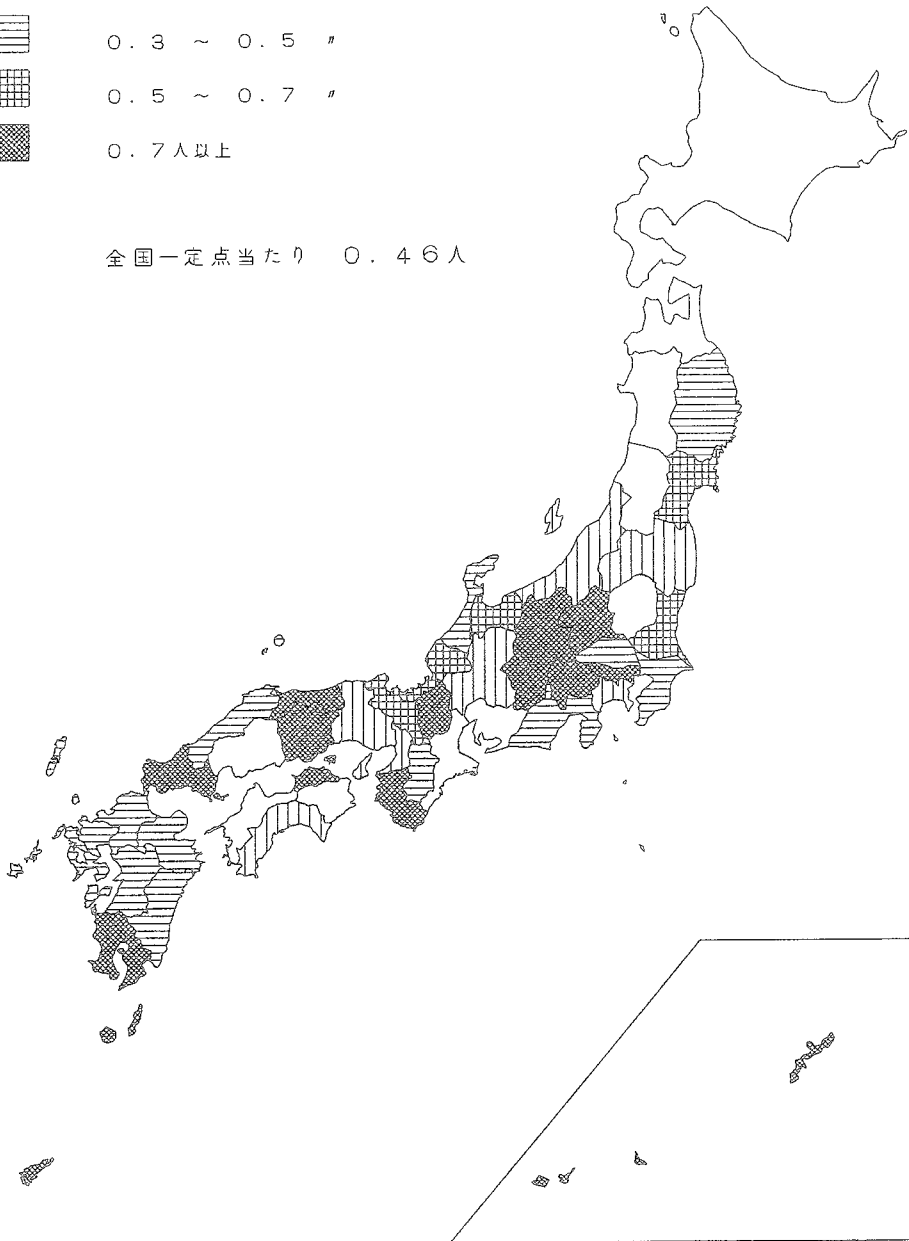
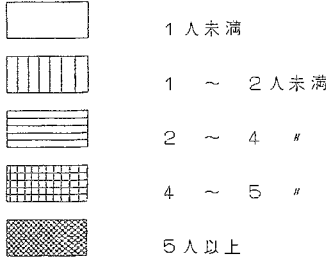


図 16-12 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of aseptic meningitis per reporting hospital, by prefecture, 1992.

無菌性髄膜炎

平成 4 年



全国一定点当たり 4.30 人

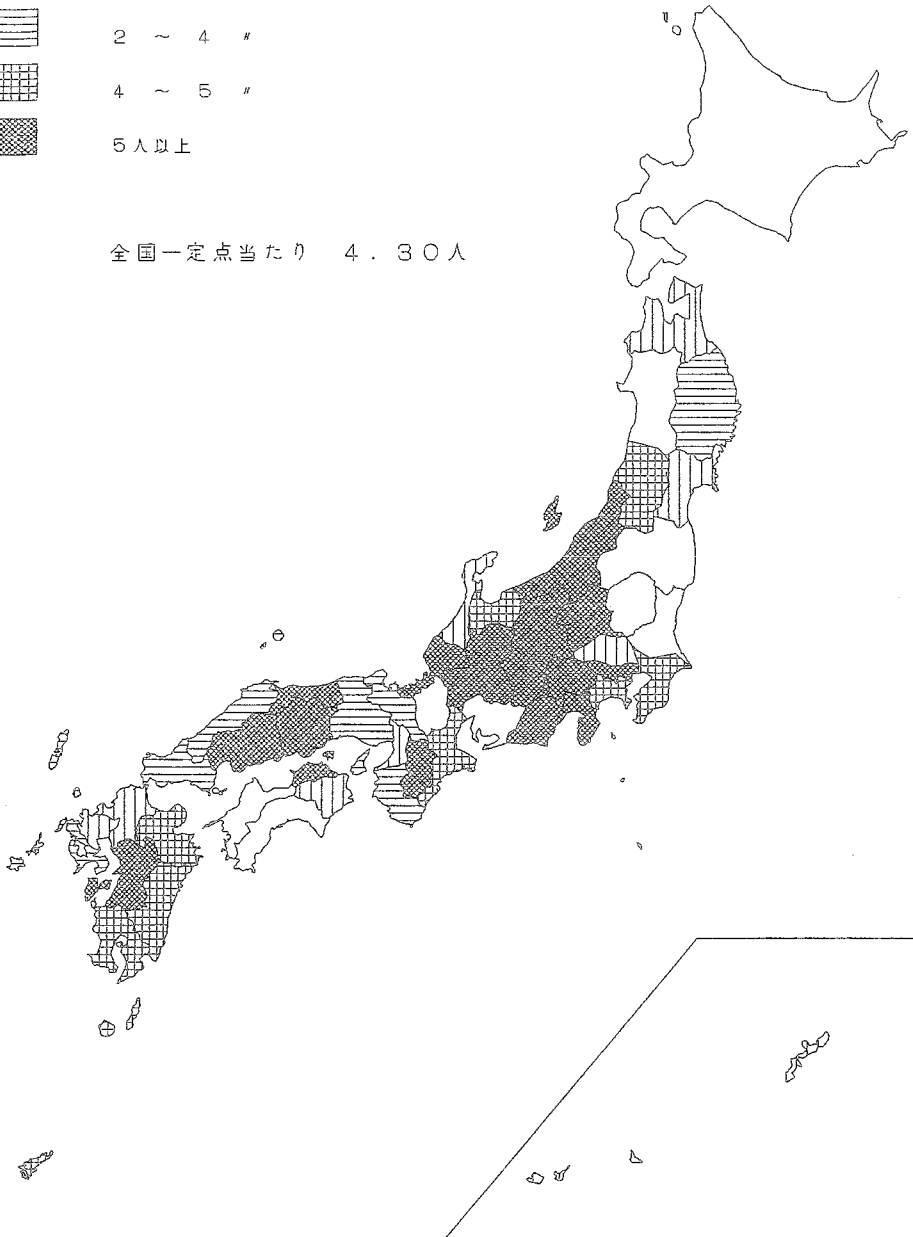


図16-13 無菌性髄膜炎患者からの月別ウイルス検出状況、1992年

Monthly reports of isolation of viruses from cases of aseptic meningitis, Japan, 1992.

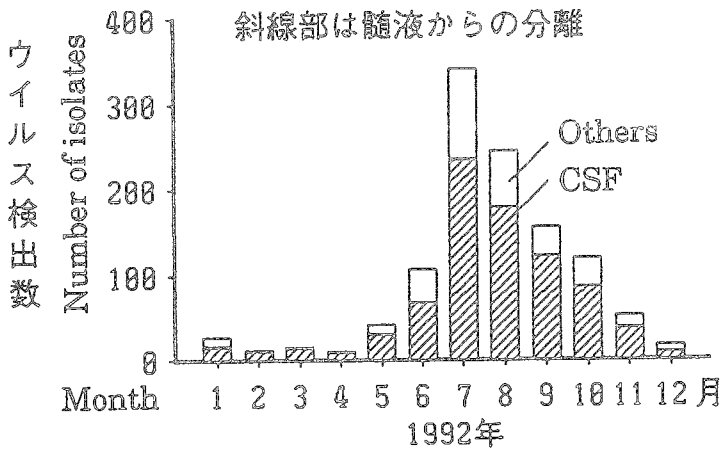
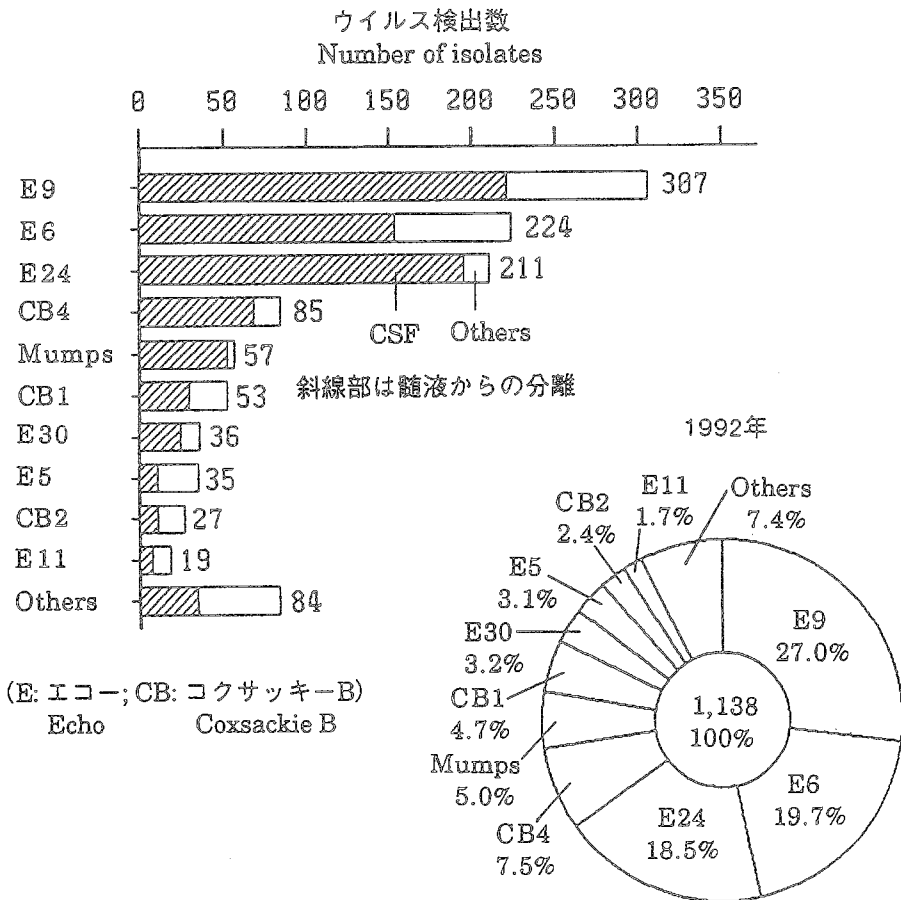


図16-14 無菌性髄膜炎患者からのウイルス検出状況、1992年

Isolation of viruses from cases of aseptic meningitis, Japan, 1992.



(E: エコー; CB: コクサッキーB)
Echo Coxsackie B

17. 脳・脊髄炎

最近の報告は、1987年327例、病院定点当たり0.64人、88年296例、0.58人、89年214例、0.42人、90年218例、0.42人、91年185例、0.34人、92年250例、0.46人とわずかな変動がある。

本年度の発生は、3月から7月がやや多い傾向で、6月は32人、定点当たり0.06人の報告があった。昨年はこのような増加はみられていない。

本年の250例中、脳炎176例、定点当たり0.32人、脳症49例、0.09人、ライ症候群13例、0.02人、脊髄炎12例、0.02人で、脳炎は4月から7月にかけて多く4月に23例、0.04人、6月に26例、0.05人が報告されている。

脳炎の病原報告には、風疹15例、単純ヘルペス1型2例、2型1例、水痘ウイルス1例があり、風しん流行による脳炎の発生が示されている。

ブロック別病院定点当たり年間報告数は、脳・脊髄炎（脳炎）それぞれ関東甲信越0.93（0.69人）、九州・沖縄0.69人（0.52人）、中国・四国0.31人（0.20人）、東海・北陸0.29人（0.19人）、近畿0.29人（0.17人）、北海道0.20人（0.13人）、東北0.16人（0.13人）であった。

県別の発生状況をみると、脳・脊髄炎で定点当たり1人以上は、群馬県1.80人、東京都3.10人、新潟県3.33人、長野県1.00人、香川県1.50人、大分県1.67人、鹿児島県1.20人、福岡市3.67人である。

性別は、250例中男157例、女93例で、1.7対1の比率である。

罹患年齢は、脳・脊髄炎は0歳15.2%、1歳8.8%、2歳3.2%、3歳6.0%、4歳8.0%（1-4歳26.0%）、5-9歳30.4%、10-14歳14.0%、15-19歳0.8%、20-29歳2.8%、30-39歳3.2%、40-49歳2.8%、50-59歳2.0%、60歳以上2.8%であった（15歳以上計14.4%）。このうち脳炎は0歳13.1%、1-4歳19.9%、5-9歳36.4%、10-14歳13.1%、15歳以上17.6%であるが、脳症は0歳20.4%、1-4歳38.8%、5-9歳22.4%、10-14歳16.3%、15歳以上2.0%で4歳以下に多くなる。ライ症候群は0歳30.8%、1-4歳69.2%と脳症と同様に4歳以下に多く、脊髄炎は0歳8.3%、1-4歳16.7%、5-9歳8.3%、10-14歳33.3%、15歳以上33.3%と年齢の高い方が多い。

病原体情報によれば、1992年に中枢神経系疾患（髄膜炎以外）の記載があった例から検出されたウイルスは表17-1に列記のとおりで、エコー24型とエコー9型が多かった。

図 17-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of encephalomyelitis per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

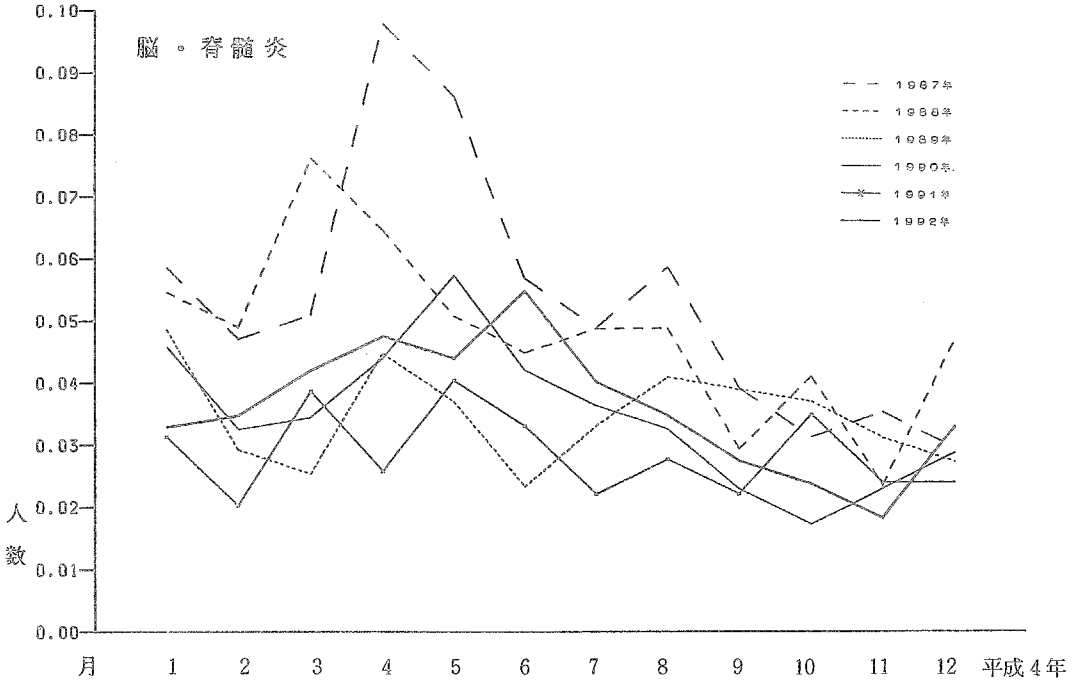


図 17-2 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of encephalitis per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

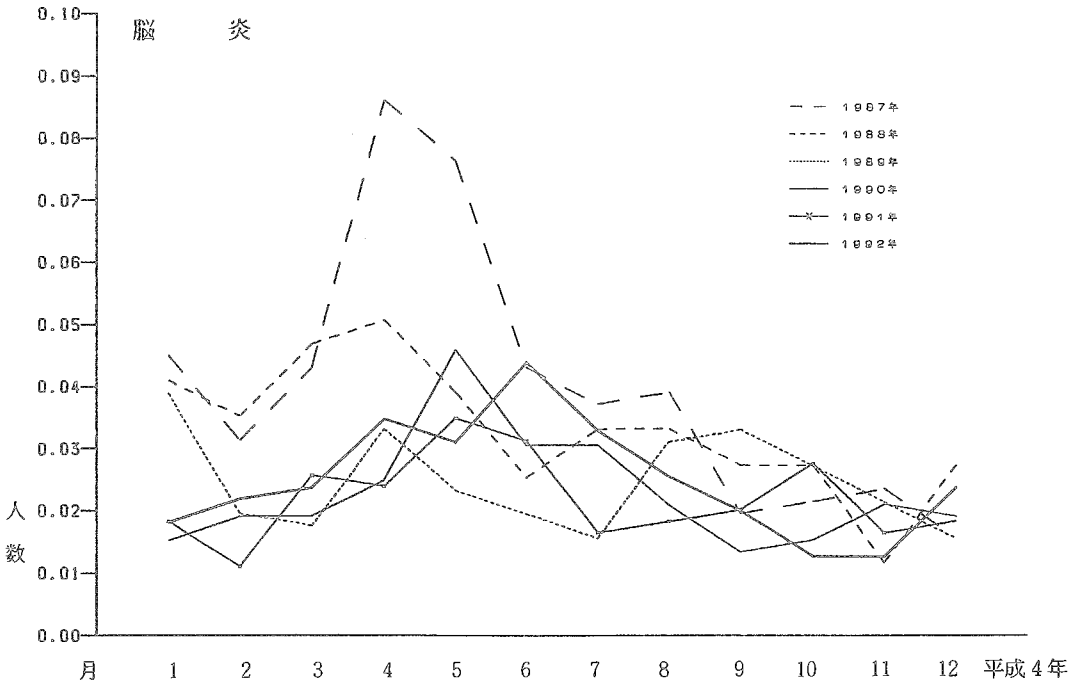


図 17-3 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of encephalopathy per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

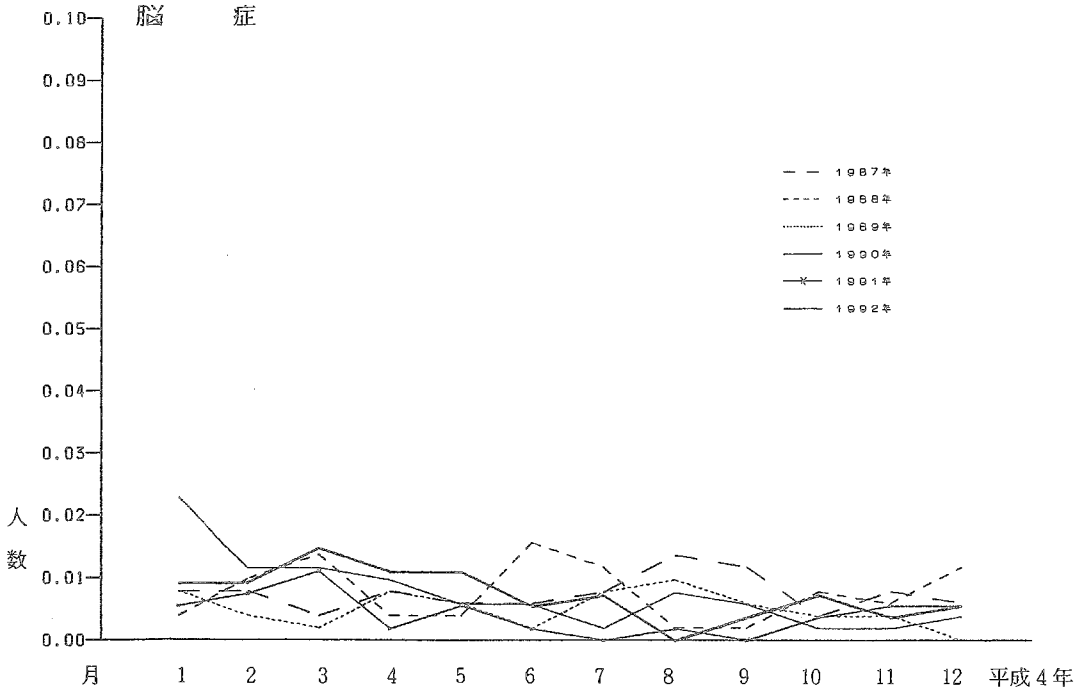


図 17-4 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of Reye syndrome per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

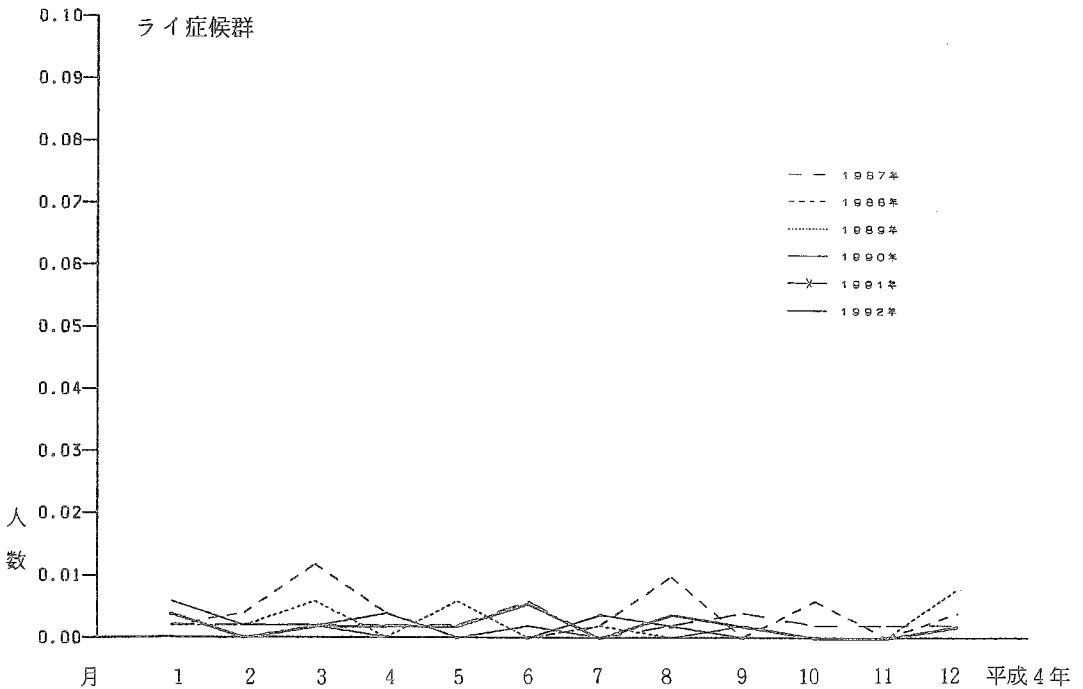


図 17-5 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of myelitis per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

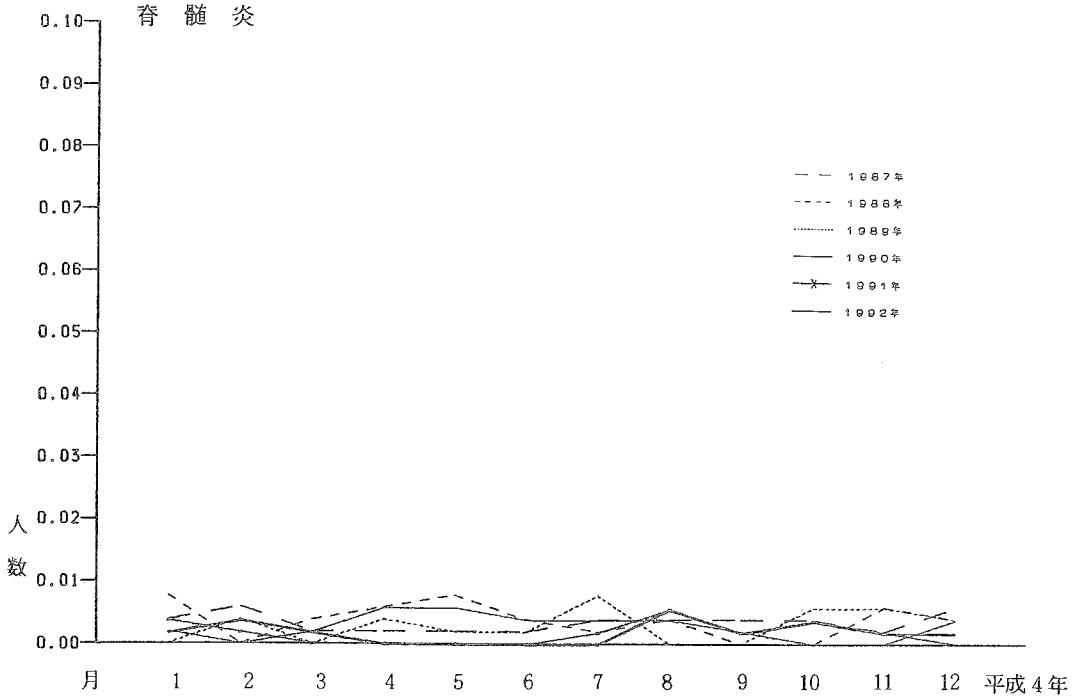


図 17-6 年齢区分別患者発生状況
 Age distribution of reported cases of encephalomyelitis, Japan, 1991-1992.

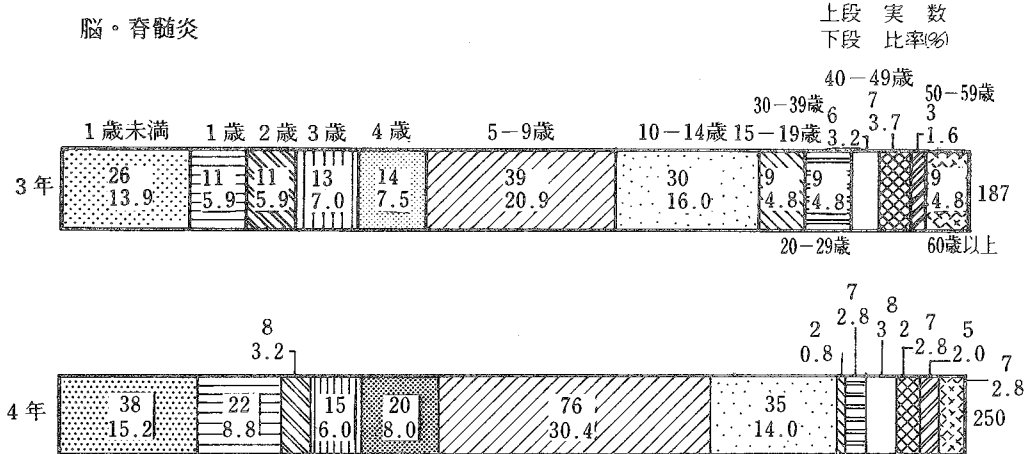


图 17-7 年齡区分別患者発生状况
Age distribution of reported cases of encephalitis, Japan, 1991-1992.

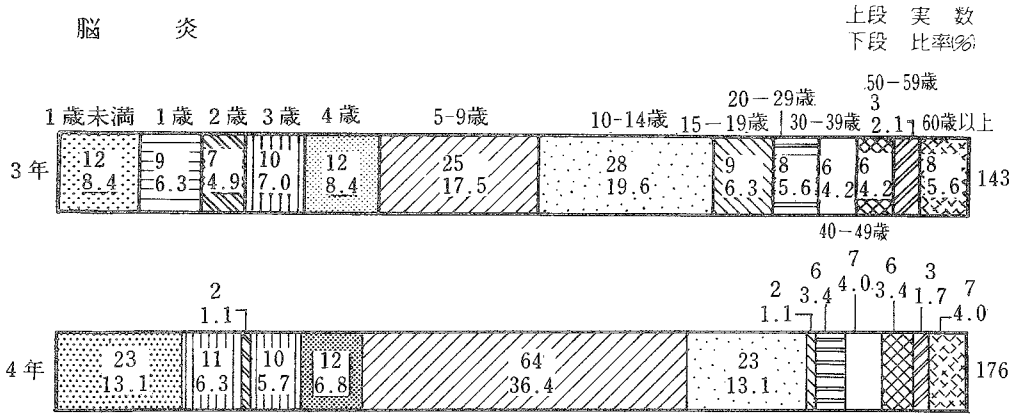


图 17-8 年齡区分別患者発生状况
Age distribution of reported cases of encephalopathy, Japan, 1991-1992.

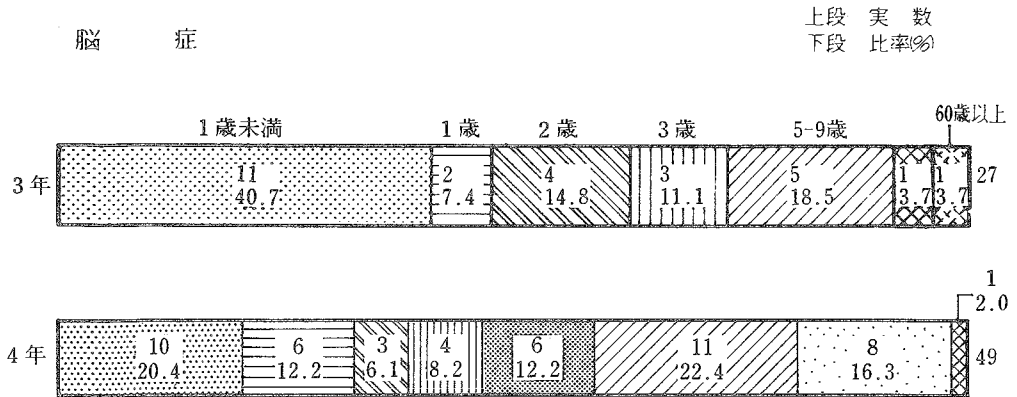


図 17-9 年齢区分別患者発生状況
Age distribution of reported cases of Reye syndrome, Japan, 1991-1992.

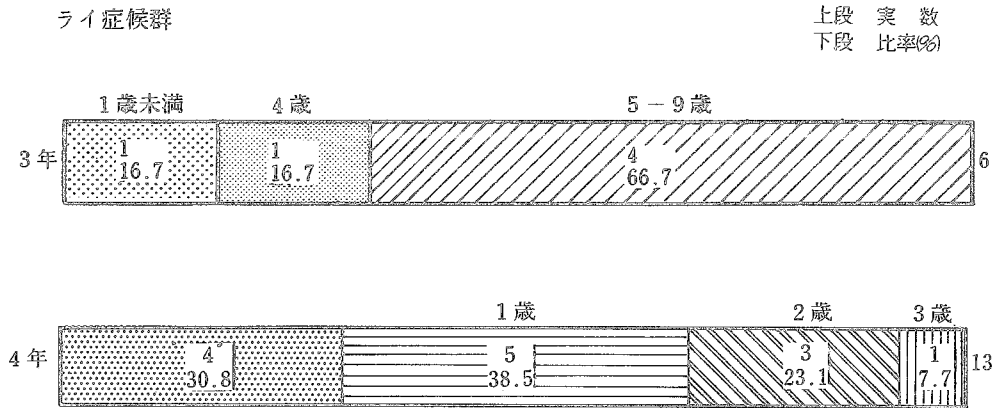


図 17-10 年齢区分別患者発生状況
Age distribution of reported cases of myelitis, Japan, 1991-1992.

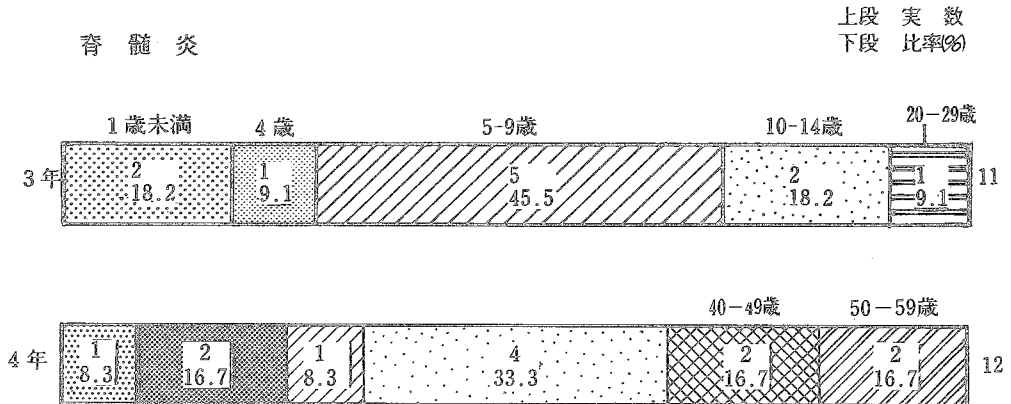


図 17-11 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of encephalomyelitis per reporting hospital, by geographical area, 1992.

脳・脊髄炎

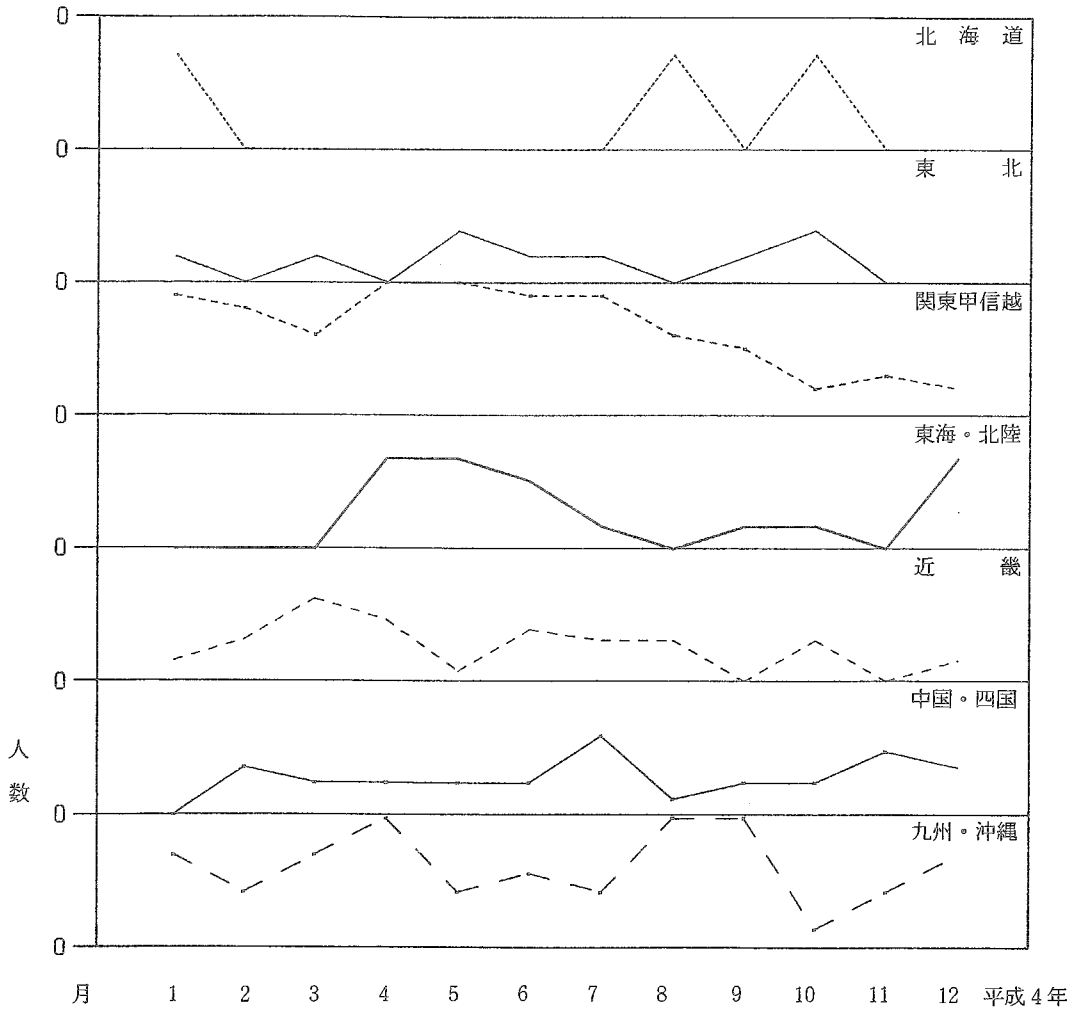


図 17-12 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of encephalitis per reporting hospital, by geographical area, 1992.

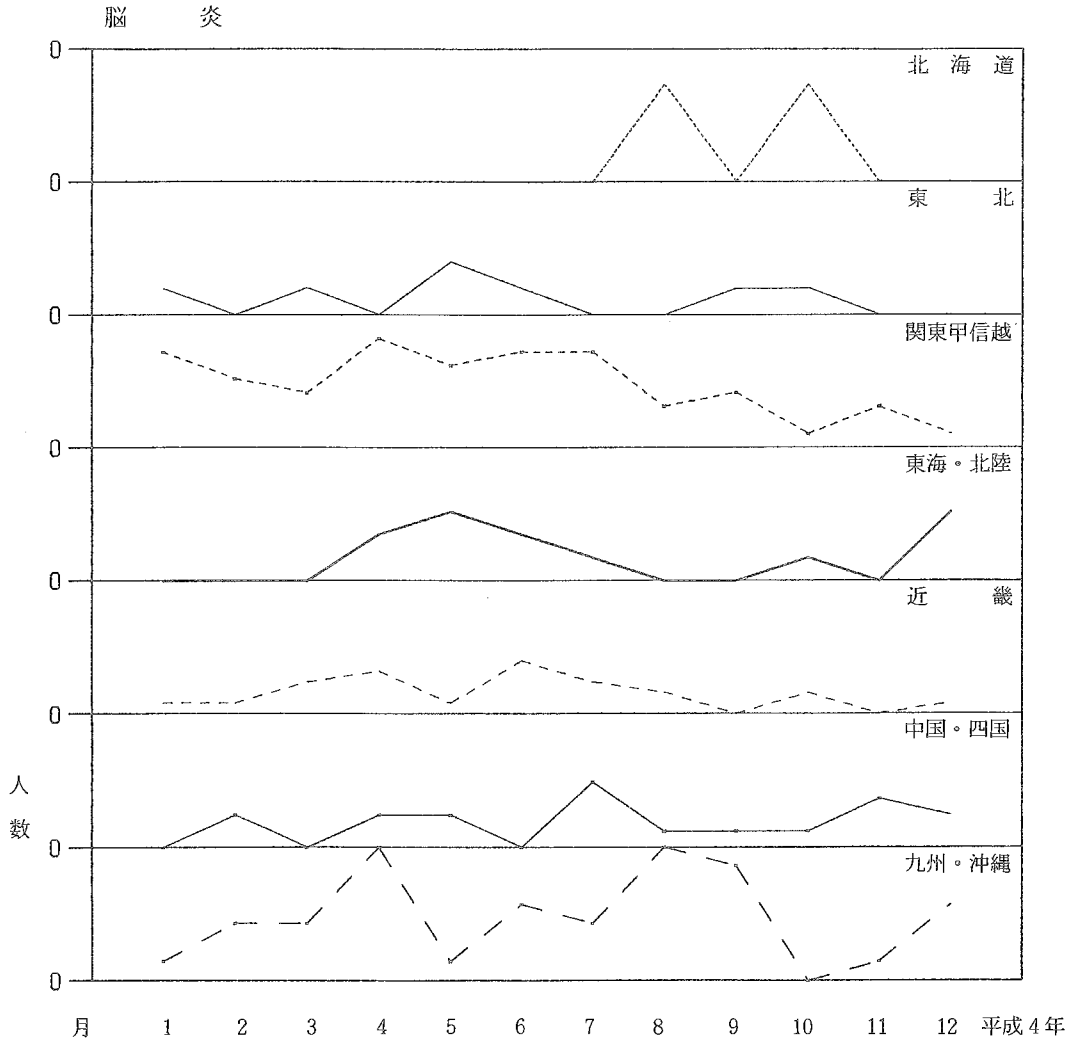


図 17-13 ブロッカー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of encephalopathy per reporting hospital, by geographical area, 1992.

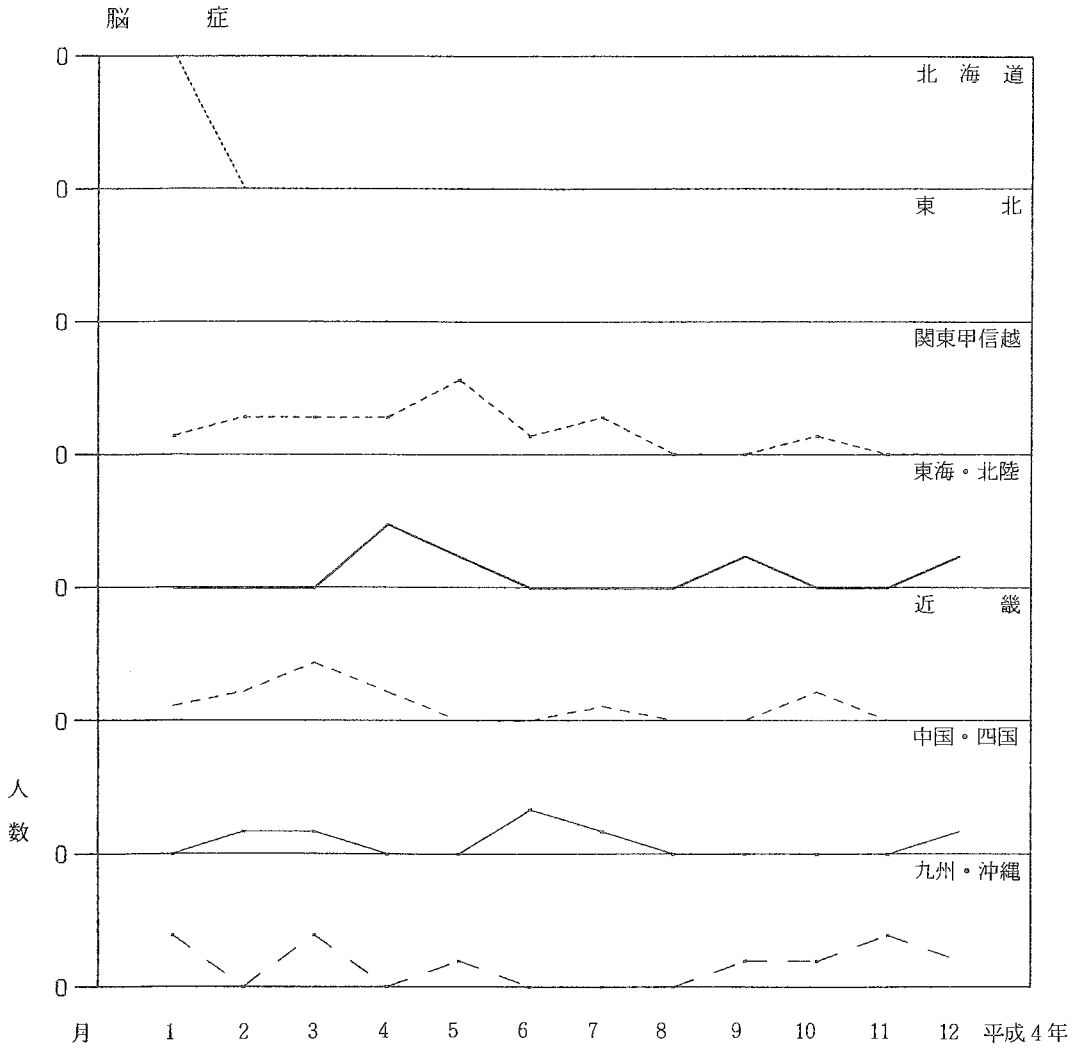
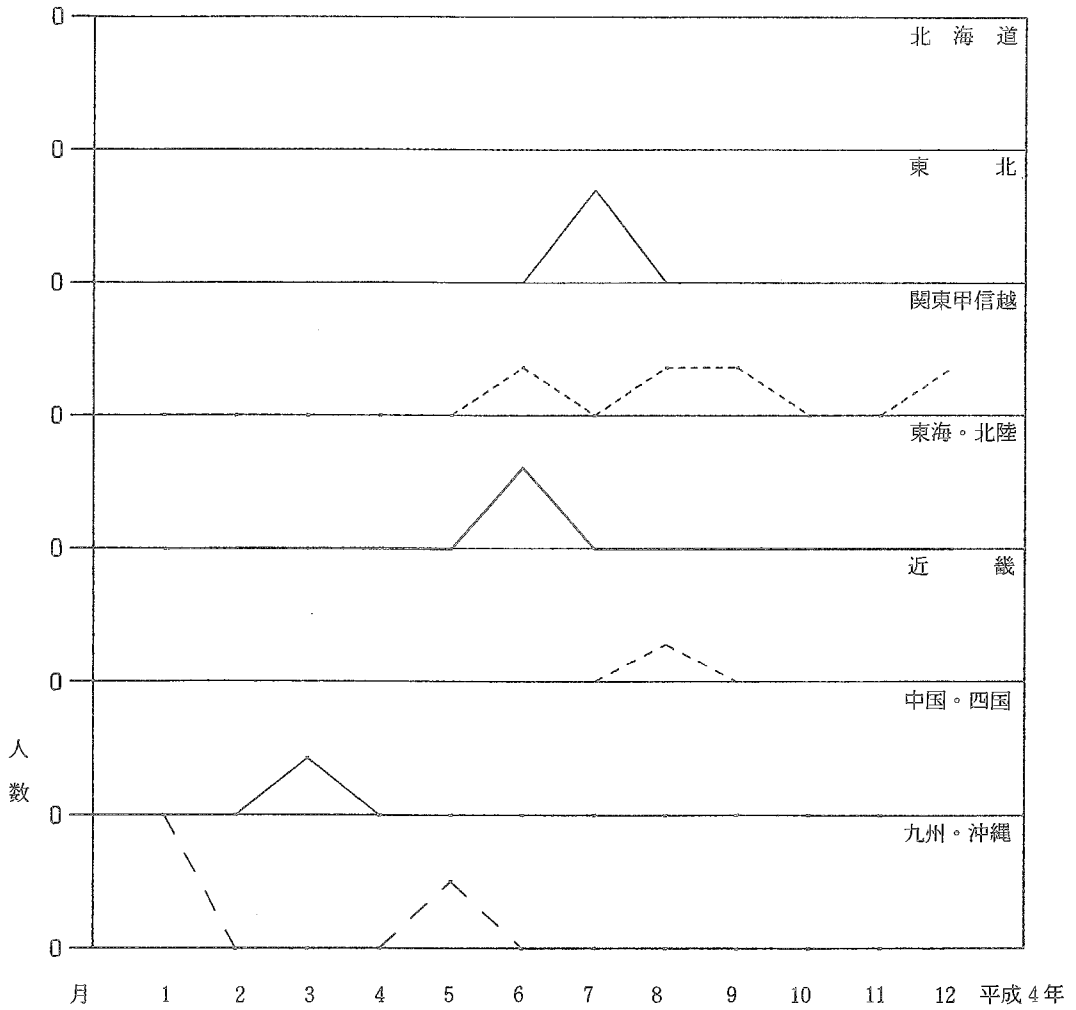


図 17-14 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of Reye syndrome per reporting hospital, by geographical area, 1992.

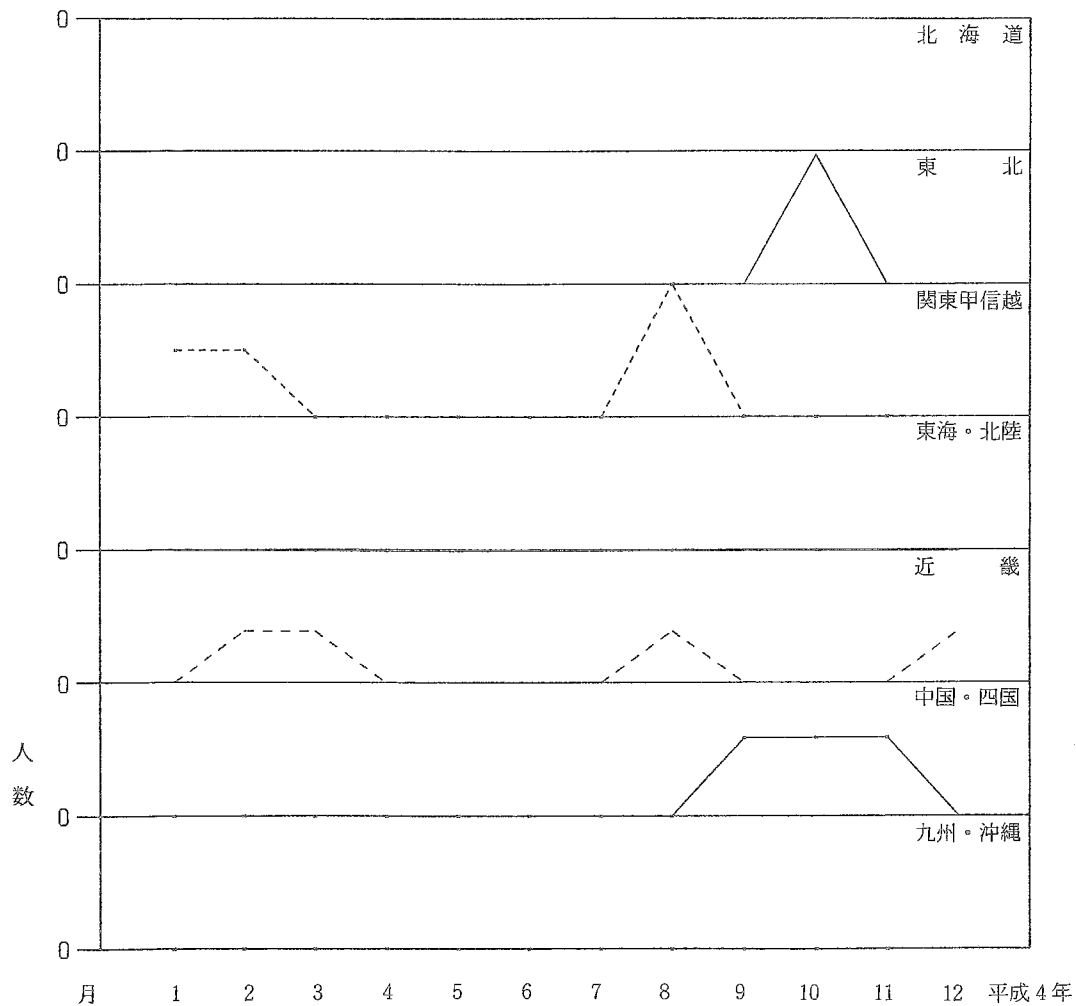
ライ症候群



MAX=0.026

図 17-15 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of myelitis per reporting hospital, by geographical area, 1992.

脊 髄 炎

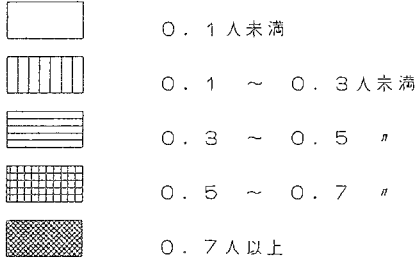


MAX = 0.018

図 17-16 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of encephalomyelitis per reporting hospital, by prefecture, 1992.

脳・脊髄炎

平成 4 年



全国一定点当たり 0.46 人

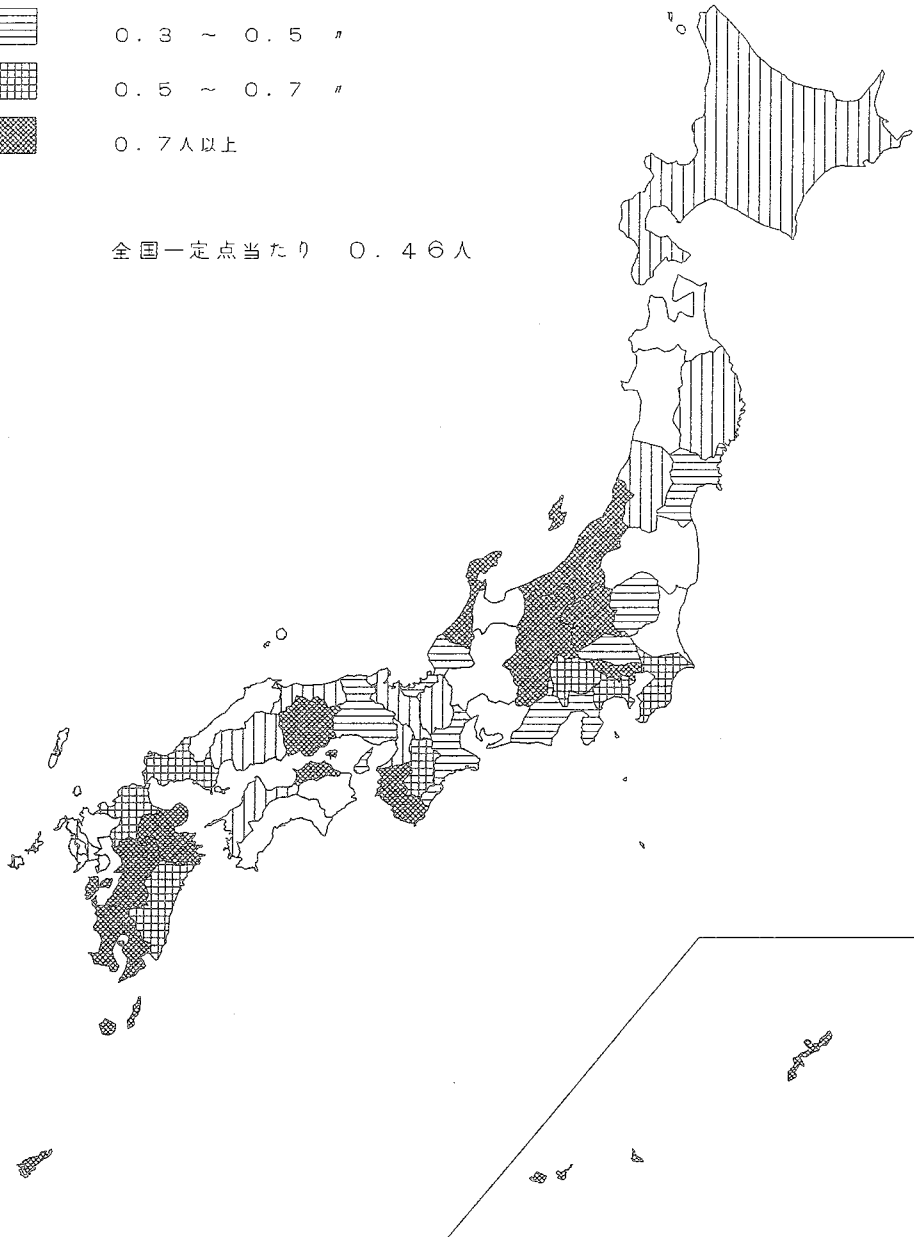


図 17-17 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of encephalitis per reporting hospital, by prefecture, 1992.

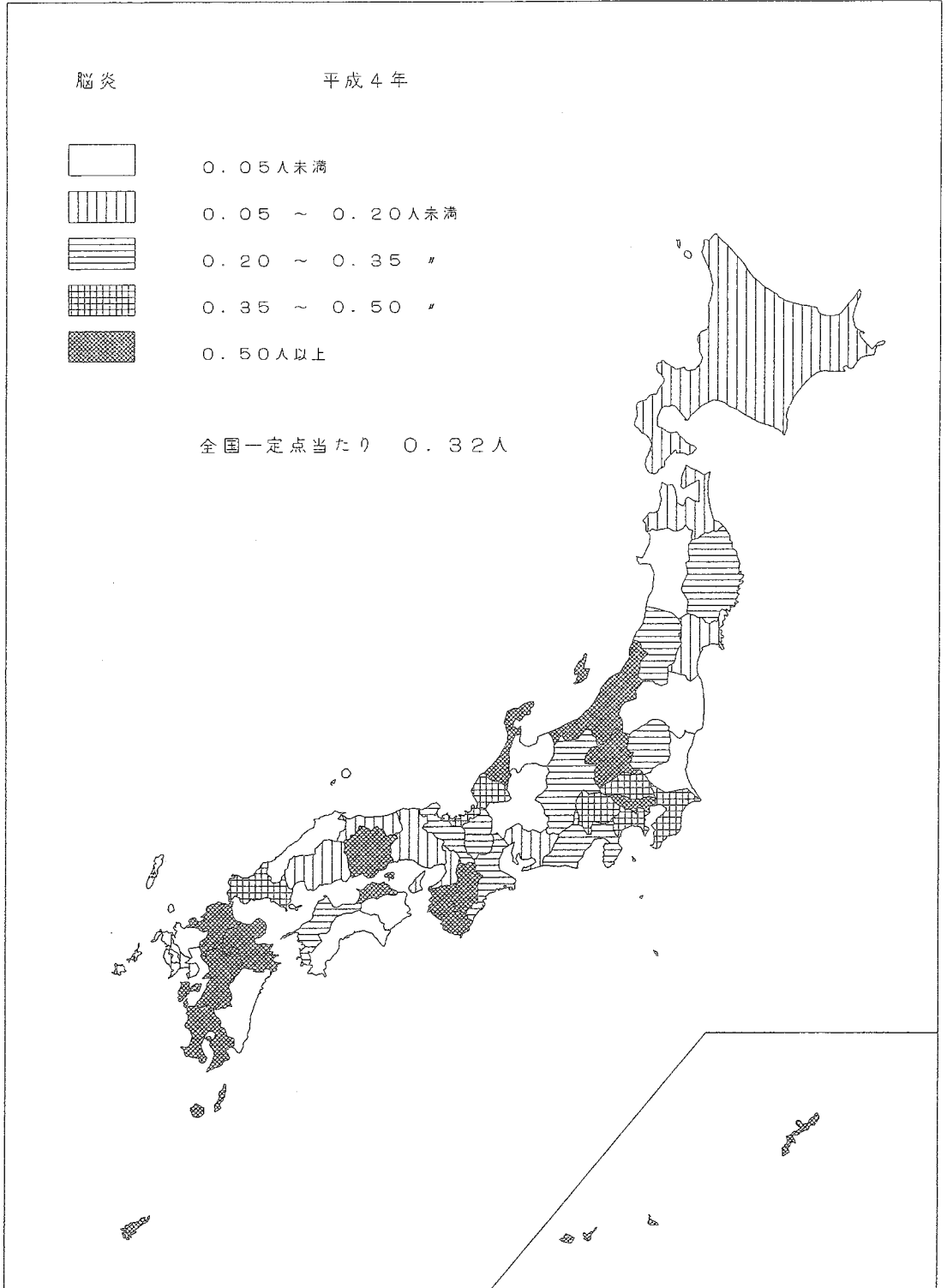


図 17-18 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of encephalopathy per reporting hospital, by prefecture, 1992.

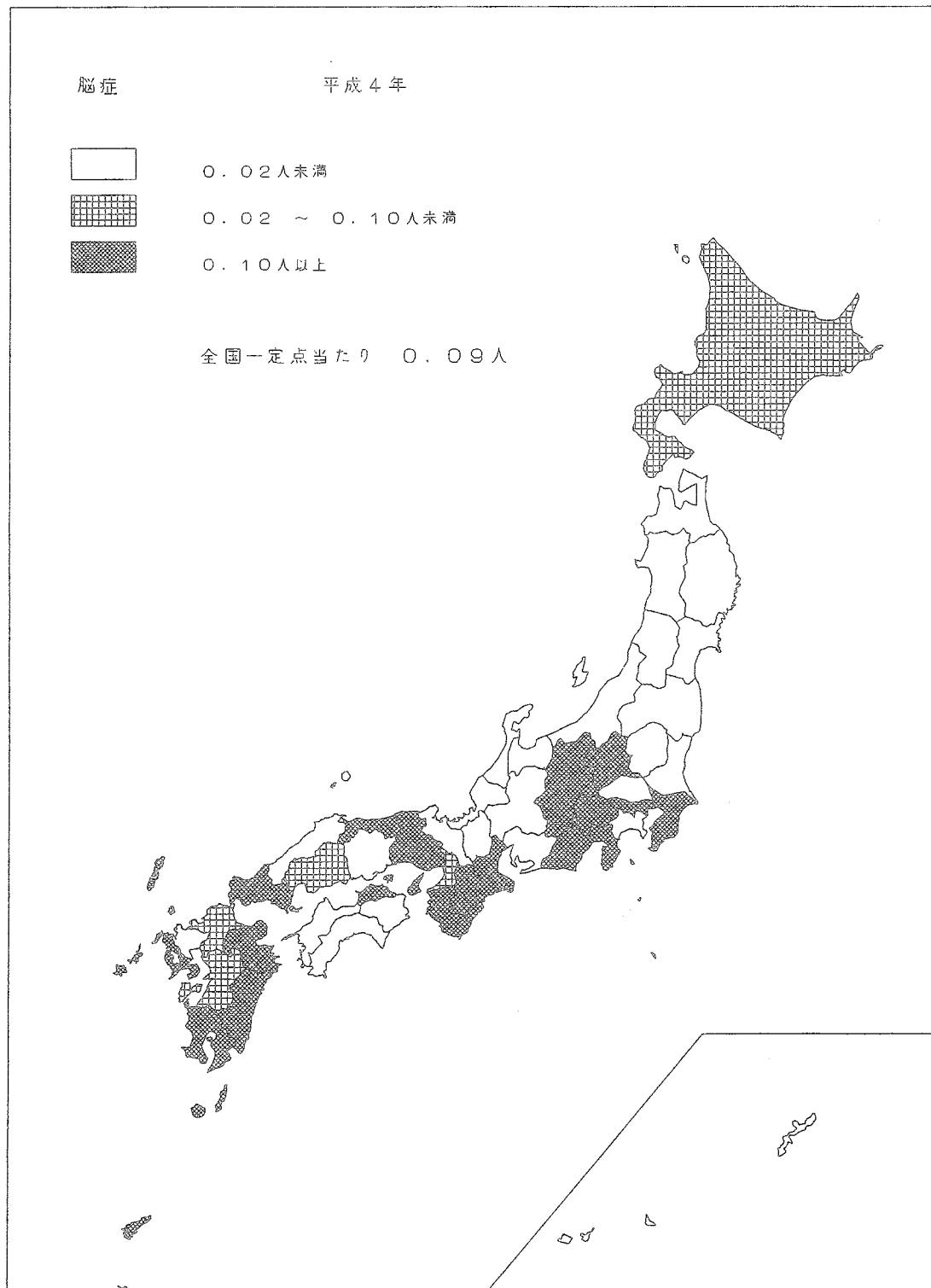


図 17-19 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of Reye syndrome per reporting hospital, by prefecture, 1992.

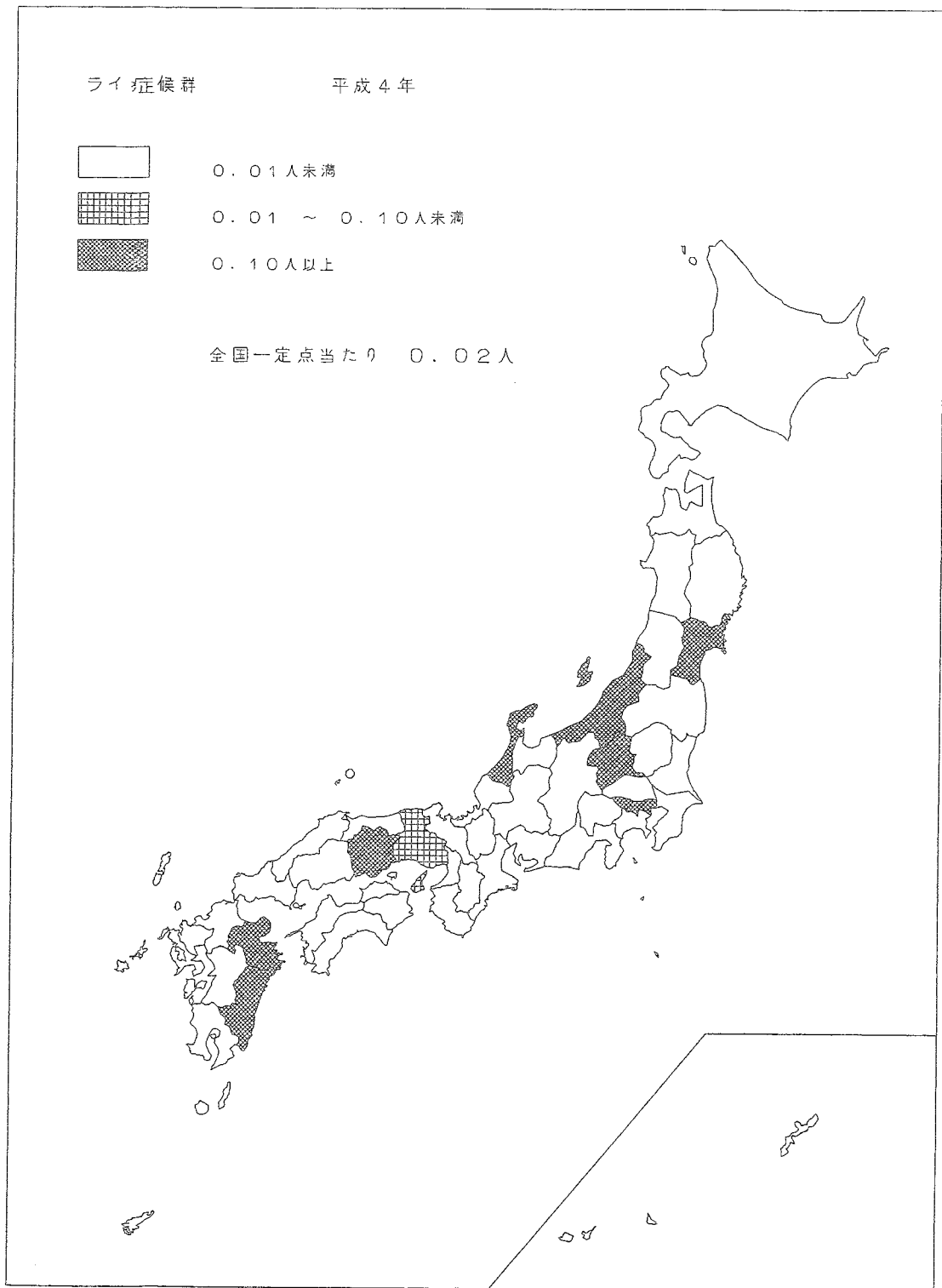


図 17-20 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of myelitis per reporting hospital, by prefecture, 1992.

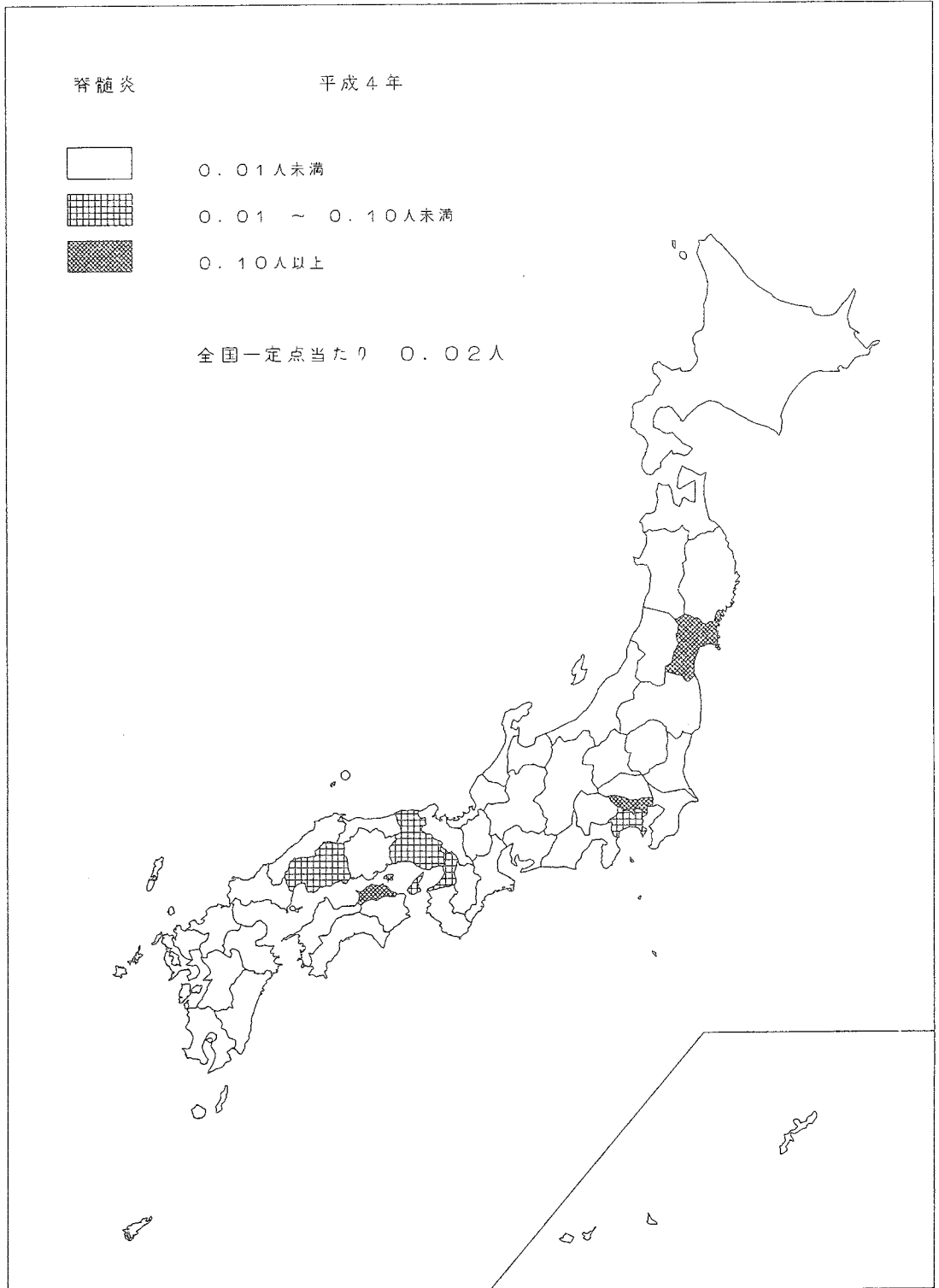


表 17-1 中枢神経系疾患（髄膜炎以外）の記載があった例*から検出されたウイルス、1992年

ウイルス	検体採取月	検体の種類	臨床診断名	臨床症状	検体採取の理由	年齢(歳)	性	住所
コクサッキーA10	6月	便、鼻咽喉ぬぐい液	脳・脊髄炎	脳炎	サーベイランス	2	男	愛知県
コクサッキーA10	11月	髄液	脳・脊髄炎	発熱、髄膜炎、脳炎	サーベイランス	0	男	石川県
コクサッキーB3	6月	便、鼻咽喉ぬぐい液	熱性けいれん	発熱、上気道炎、麻痺、その他	特定研究	1	男	鳥取県
コクサッキーB4	2月	髄液	脳炎	発熱、脳炎	散発、特定研究	6	男	広島市
エコー5	7月	鼻咽喉ぬぐい液	脳・脊髄炎	発熱、上気道炎、胃腸炎	サーベイランス	1	女	広島県
エコー6	3月	鼻咽喉ぬぐい液	発疹症	発熱、発疹、脳炎	サーベイランス	5	女	高知県
エコー6	6月	髄液	無菌性髄膜炎	上気道炎、胃腸炎、髄膜炎、麻痺	サーベイランス	1	女	鳥取県
エコー6	6月	髄液	脳・脊髄炎	発熱、髄膜炎	散発、サーベイランス	6	男	熊本県
エコー8	5月	髄液	脳・脊髄炎	下肢筋力低下	サーベイランス	7	男	広島市
エコー9	7月	便、鼻咽喉ぬぐい液、髄液	脳・脊髄炎	発熱、胃腸炎、髄膜炎	サーベイランス	4	男	広島市
エコー9	7月	便、鼻咽喉ぬぐい液、髄液	脳・脊髄炎	発熱、上気道炎	サーベイランス	6	男	広島市
エコー9	7月	髄液	無菌性髄膜炎	発熱、髄膜炎、脳炎	散発、サーベイランス	7	男	広島市
エコー9	8月	鼻咽喉ぬぐい液、髄液	脳・脊髄炎	発熱、胃腸炎	サーベイランス	2	女	広島市
エコー9	8月	便、鼻咽喉ぬぐい液、髄液	脳・脊髄炎	発熱、胃腸炎、髄膜炎	サーベイランス	1	女	広島市
エコー9	8月	鼻咽喉ぬぐい液、髄液	脳・脊髄炎	発熱、上気道炎、髄膜炎	サーベイランス	4	女	広島市
エコー18	9月	髄液	脳・脊髄炎	脳炎	サーベイランス	4	男	高知県
エコー24	6月	髄液	脊髄炎	不詳	サーベイランス	1	女	香川県
エコー24	7月	髄液	脊髄炎	発熱	サーベイランス	4	男	香川県
エコー24	7月	髄液	脳・脊髄炎	発熱、脳炎	サーベイランス	3	男	香川県
エコー24	7月	髄液	小脳失調症	脳炎	サーベイランス	4	女	香川県
エコー24	7月	鼻咽喉ぬぐい液	脳炎	発熱、脳炎	サーベイランス	10	女	香川県
エコー24	7月	髄液	脊髄炎	発熱	サーベイランス	6	男	香川県
エコー24	8月	髄液	脳炎	発熱、上気道炎、脳炎、麻痺	サーベイランス	3	男	香川県
エコー24	9月	鼻咽喉ぬぐい液	脳炎	脳炎	サーベイランス	2	女	香川県
エコー30	3月	便、鼻咽喉ぬぐい液、尿	脳炎	発熱、脳炎	サーベイランス	0	女	香川県
ポリオ1	10月	便	小脳失調症	麻痺	サーベイランス	2	女	福島県
ポリオ3	6月	便	麻痺	不詳	その他	0	男	福岡県
インフルエンザA(H1)	2月	鼻咽喉ぬぐい液	脳・脊髄炎	脳炎	サーベイランス	1	男	静岡県
ムンプス	7月	鼻咽喉ぬぐい液	脳炎	脳炎	散発	7	女	不明
ムンプス	8月	髄液	脳炎	脳炎、麻痺、その他	サーベイランス	10	女	静岡県
ムンプス	11月	髄液	脳・脊髄炎	発熱、髄膜炎、脳炎	散発、サーベイランス、その他	1	男	岡山県
ロタ	12月	便	脳・脊髄炎	脳炎	サーベイランス	0	男	愛知県
アデノ2	6月	鼻咽喉ぬぐい液	脳炎	発熱、上気道炎、その他	サーベイランス	3	男	福島県
アデノ2	7月	便	脳炎	発熱、胃腸炎、脳炎、麻痺、その他	サーベイランス	1	男	鳥取県
アデノ5	1月	便	脳炎	髄膜炎、脳炎	サーベイランス	4	男	岐阜県
アデノ5	2月	髄液	脳炎	髄膜炎、脳炎	散発	65	男	石川県
アデノ5	5月	便、尿	脳・脊髄炎	発熱、脳炎、麻痺、その他	特定研究	0	女	名古屋府
単純ヘルペス1型	2月	鼻咽喉ぬぐい液	脳炎	発熱	散発、特定研究	12	女	山梨県
単純ヘルペス1型	3月	鼻咽喉ぬぐい液	脳炎	発熱、口内炎、脳炎	サーベイランス	6	女	長野県
単純ヘルペス1型	10月	鼻咽喉ぬぐい液	脳炎	発熱、脳炎	散発、サーベイランス	0	男	熊本県
単純ヘルペス1型	10月	鼻咽喉ぬぐい液	脳炎	水痘、脳炎	サーベイランス	0	男	長野県
単純ヘルペス1型	10月	皮膚病巣	脳炎	水痘、脳炎	サーベイランス	0	男	長野県

*臨床診断名または臨床症状に脳・脊髄炎、脳炎、脊髄炎、麻痺、脳症、ライ症候群、小脳失調症、亜急性硬化性全脳炎の記載があった例を挙げた

表17-2 Viruses isolated from cases * of clinical syndrome of central nervous system other than aseptic meningitis, Japan, 1991.

Virus	Month specimen collected	Specimen	Clinical diagnosis	Clinical condition	Reason for specimen collection	Age in years	Sex	Place of residence
Coxsackie A10	Jun.	feces, nasopharyngeal	encephalomyelitis	encephalitis	NESID	2	M	Aichi P.
Coxsackie A10	Nov.	spinal fluid	encephalomyelitis	fever, meningitis, encephalitis	NESID	0	M	Ishikawa P.
Coxsackie B3	Jun.	feces, nasopharyngeal	febrile convulsion	fever, upper respiratory tract infection, paralysis, others	special study	1	M	Tottori P.
Coxsackie B4	Feb.	spinal fluid	encephalitis	fever, encephalitis	sporadic, special study	6	M	Hiroshima C.
Echo 5	Jul.	nasopharyngeal	encephalomyelitis	fever, upper respiratory tract infection, gastroenteritis	NESID	1	F	Hiroshima P.
Echo 6	Mar.	nasopharyngeal	exanthema	fever, eruption, encephalitis	NESID	5	M	Kochi P.
Echo 6	Jun.	spinal fluid	aseptic meningitis	upper respiratory tract infection, gastroenteritis, meningitis, paralysis	NESID	1	F	Tottori P.
Echo 6	Jun.	spinal fluid	encephalomyelitis	fever, meningitis	sporadic, NESID	6	M	Kuwanoto P.
Echo 9	May	spinal fluid	encephalomyelitis	weakness of lower limb muscle	NESID	7	M	Hiroshima C.
Echo 9	Jul.	feces, nasopharyngeal, spinal fluid	encephalomyelitis	fever, gastroenteritis, meningitis	NESID	4	M	Hiroshima C.
Echo 9	Jul.	feces, nasopharyngeal, spinal fluid	encephalomyelitis	fever, upper respiratory tract infection	NESID	6	M	Hiroshima C.
Echo 9	Jul.	spinal fluid	aseptic meningitis	fever, meningitis, encephalitis	sporadic, NESID	7	M	Hiroshima C.
Echo 9	Aug.	nasopharyngeal, spinal fluid	encephalomyelitis	fever, gastroenteritis	NESID	2	F	Hiroshima C.
Echo 9	Aug.	feces, nasopharyngeal, spinal fluid	encephalomyelitis	fever, gastroenteritis, meningitis	NESID	1	F	Hiroshima C.
Echo 9	Aug.	nasopharyngeal, spinal fluid	encephalomyelitis	fever, upper respiratory tract infection, meningitis	NESID	4	F	Hiroshima C.
Echo 18	Sep.	spinal fluid	encephalomyelitis	encephalitis	NESID	4	M	Kochi P.
Echo 24	Jun.	spinal fluid	myelitis	no data	NESID	1	F	Kagawa P.
Echo 24	Jul.	spinal fluid	myelitis	fever	NESID	4	M	Kagawa P.
Echo 24	Jul.	spinal fluid	encephalomyelitis	fever, encephalitis	NESID	3	M	Kagawa P.
Echo 24	Jul.	spinal fluid	cerebellar ataxia	encephalitis	NESID	4	F	Kagawa P.
Echo 24	Jul.	nasopharyngeal	encephalitis	fever, encephalitis	NESID	10	F	Kagawa P.
Echo 24	Jul.	spinal fluid	myelitis	fever	NESID	6	M	Kagawa P.
Echo 24	Aug.	spinal fluid	encephalitis	fever, upper respiratory tract infection, encephalitis, paralysis	NESID	3	M	Kagawa P.
Echo 24	Sep.	nasopharyngeal	encephalitis	encephalitis	NESID	2	F	Kagawa P.
Echo 30	Mar.	feces, nasopharyngeal, urine	encephalitis	fever, encephalitis	NESID	0	M	Kagawa P.
Polio 1	Oct.	feces	cerebellar ataxia	paralysis	NESID	2	F	Fukushima P.
Polio 3	Jun.	feces	no data	paralysis	others	0	M	Fukuoka P.
Influenza A(H1N1)	Feb.	nasopharyngeal	encephalomyelitis	encephalitis	NESID	1	M	Shizuoka P.
Mumps	Jul.	nasopharyngeal	encephalitis	encephalitis	sporadic	7	F	Unknown
Mumps	Aug.	spinal fluid	encephalitis	encephalitis, paralysis, others	NESID	10	F	Shizuoka P.
Mumps	Nov.	spinal fluid	encephalomyelitis	fever, meningitis, encephalitis	sporadic, NESID	1	M	Okayama P.
Rota	Dec.	feces	encephalomyelitis	encephalitis	NESID	0	M	Aichi P.
Adeno 2	Jun.	nasopharyngeal	encephalitis	fever, upper respiratory tract infection, others	NESID	3	M	Fukushima P.
Adeno 2	Jul.	feces	encephalitis	fever, gastroenteritis, encephalitis, paralysis, others	NESID	1	M	Tottori P.
Adeno 5	Jan.	feces	encephalitis	meningitis, encephalitis	NESID	4	M	Gifu P.
Adeno 5	Feb.	spinal fluid	encephalitis	meningitis, encephalitis	sporadic	65	M	Ishikawa P.
Adeno 5	May	feces, urine	encephalomyelitis	fever, encephalitis, paralysis, others	special study	0	F	Nagoya C.
HSV 1	Feb.	nasopharyngeal	encephalitis	fever	sporadic, special study	12	M	Yamanashi P.
HSV 1	Mar.	nasopharyngeal	encephalitis	fever, stomatitis, encephalitis	NESID	6	F	Nagano P.
HSV 1	Oct.	nasopharyngeal	encephalitis	fever, encephalitis	sporadic, NESID	0	M	Kuwanoto P.
HSV 1	Oct.	nasopharyngeal	encephalitis	vesicle, encephalitis	NESID	0	M	Nagano P.
HSV 1	Oct.	skin/vesicle	encephalitis	vesicle, encephalitis	NESID	0	M	Nagano P.

*Including the cases associated with encephalomyelitis, encephalitis, myelitis, paralysis, encephalopathy, Reye syndrome, cerebellar ataxia and SSPE

NESID: National Epidemiological Surveillance of Infectious Diseases, P.: Prefecture, C.: City

II. 眼感染症

1. 咽頭結膜熱

本年一年間で咽頭結膜熱は小児科・内科定点で30週から37週まで、毎週500人以上の発生が長野県、静岡県、高知県、大分県、福岡市でそれぞれみられたが、眼科定点においては24週から38週にかけて30人以上の報告が岩手県、埼玉県、愛知県、名古屋市にみられた。

第4四半期では岡山県の45週と48週に一定点の1週あたりの報告数が1.0、1.4が目立った程度で、特に多くの報告はなかった。

小児科・内科定点と眼科定点からの報告数には相関がみられなかった。

2. 流行性角結膜炎

本年一年間では流行性角結膜炎の発生率はサーベイランス始まって以来、最低の発生率であり、例年みられる34週目のピークもなく、平坦な発生状態であった。多発がみられた所は青森県、山形県、福島県、佐賀県、福岡県、福岡市、鹿児島県と沖縄県であった。

沖縄県では毎週10人以上の報告が第4四半期を通してみられた。島根県においては41週から43週に報告が多くみられた。沖縄県の眼科定点における病因検索では、第3四半期が殆どアデノウイルス3、4、8、37と多くの血清型が分離されていた。

3. 急性出血性結膜炎

本年一年間を通して報告数の多かったのは、3週、9週、39週から42週におおの30人以上の発生がみられ、地域的には宮城県、岡山県、佐賀県、愛媛県、北九州市であった。

第4四半期の急性出血性結膜炎は島根県、山口県、山梨県、愛媛県において一定点の1週あたりの報告数が1.0以上にみられた。

病原体情報によれば、1992年に「咽頭結膜熱」と診断された例からアデノウイルス3型142、4型17株、2型14株が、「流行性角結膜炎」と診断された例からアデノウイルス4型134株、3型76株、8型22株、37型13株、11型10株、19型4株が、「急性出血性結膜炎」と診断された例からアデノウイルス4型4株が報告された。1992年はエンテロウイルス70型とコクサッキーウイルスA24型は報告がなかった。

図1-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of pharyngo-conjunctival fever per reporting clinic,

Japan, 1983-1992.

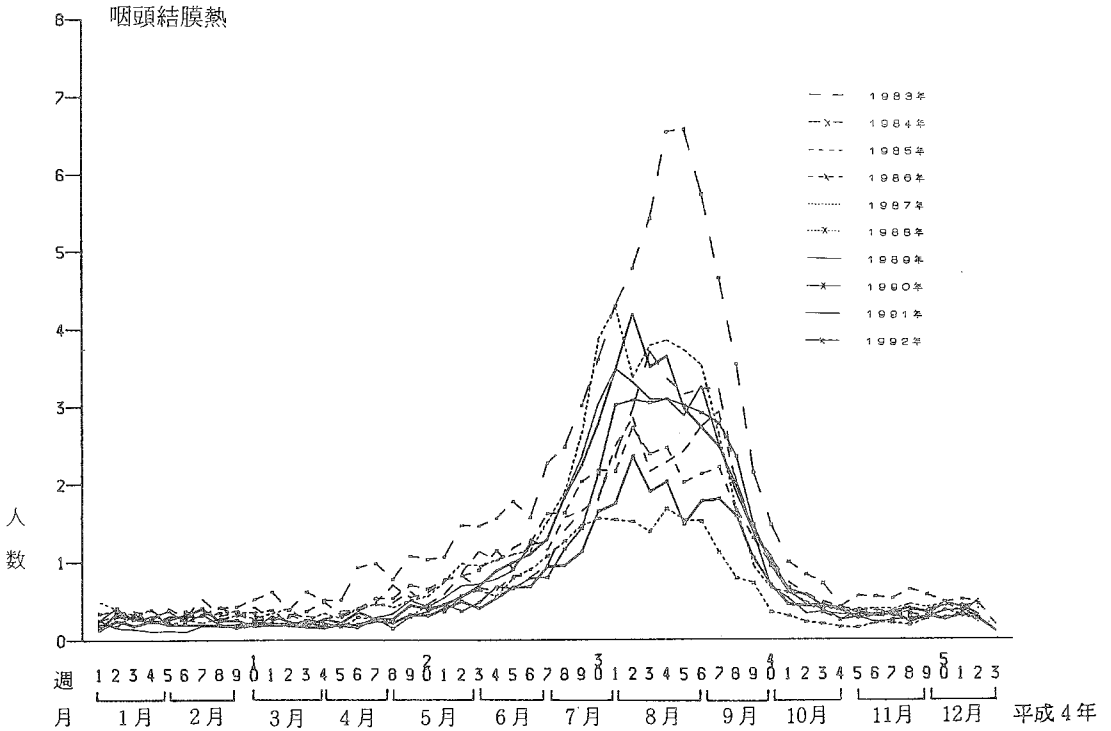


図1-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of pharyngo-conjunctival fever, Japan, 1990-1992.

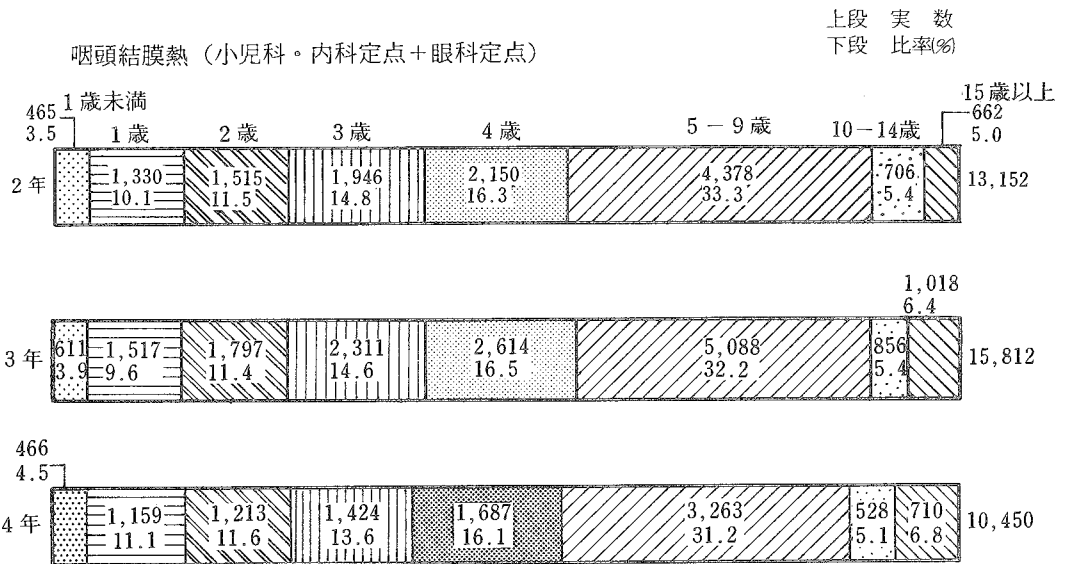


図1-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of pharyngo-conjunctival fever per reporting clinic,
by geographical area, 1992.

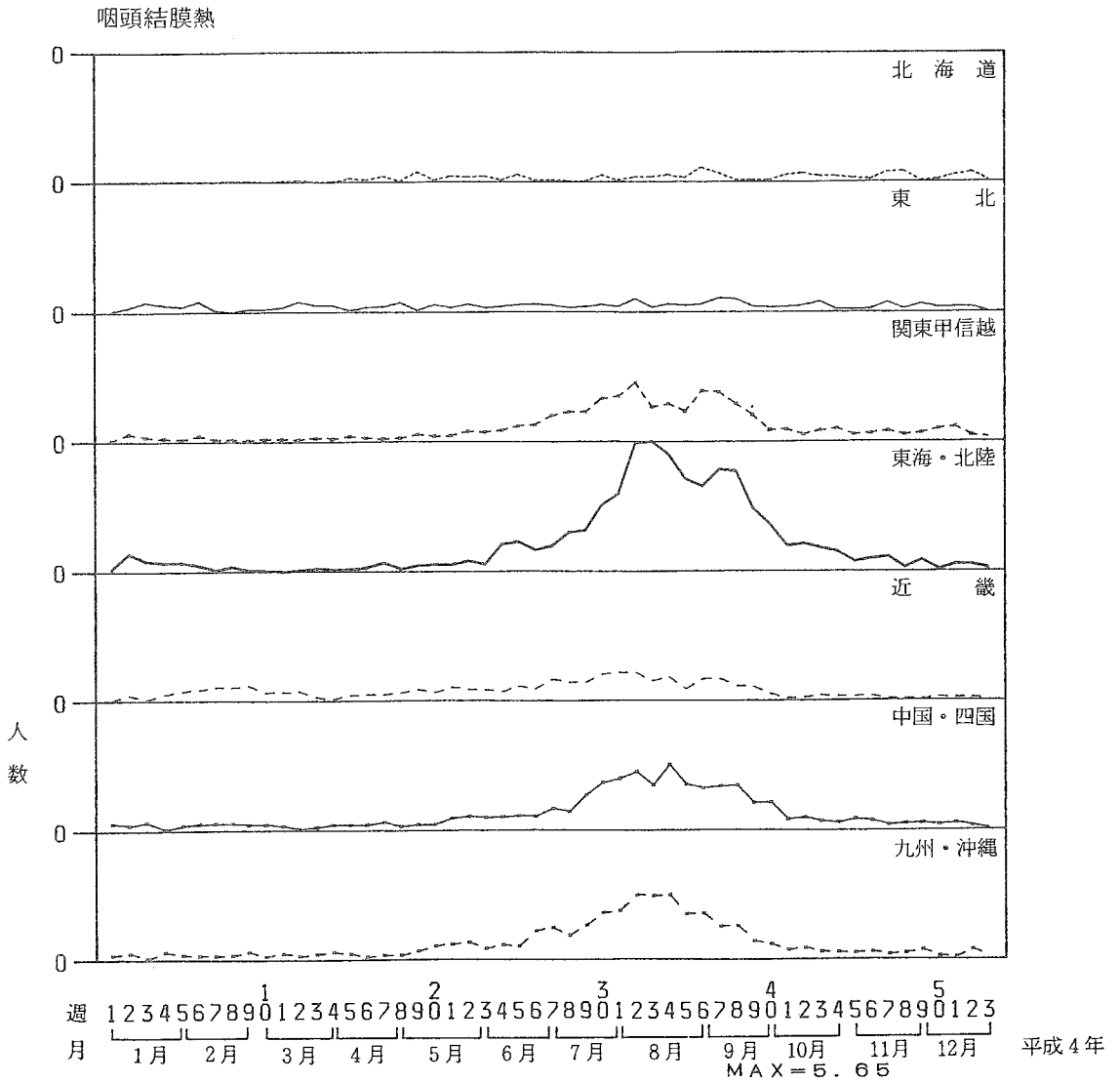


図1-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of pharyngo-conjunctival fever per reporting clinic, by prefecture, 1992.

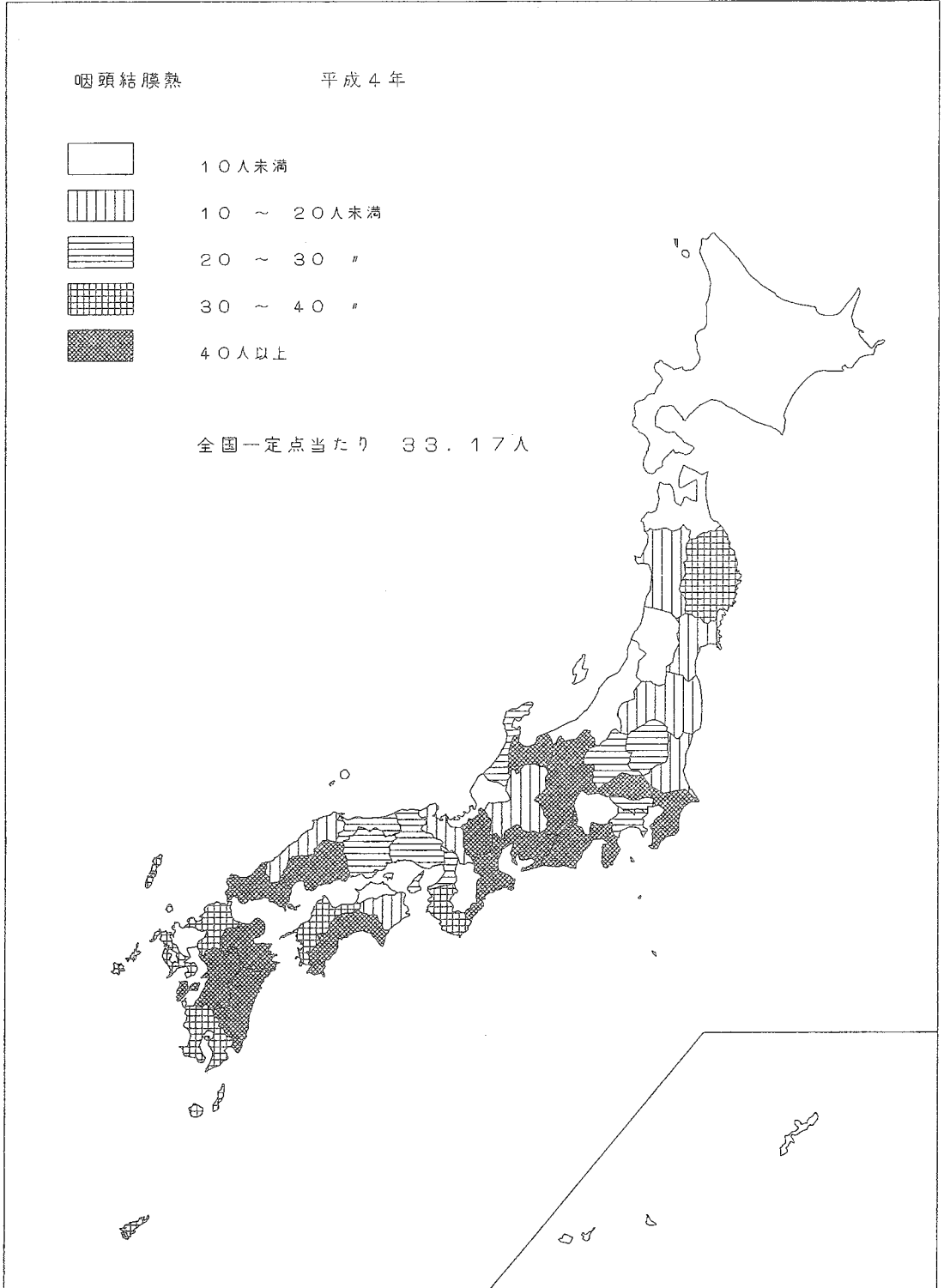


図 2-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of epidemic keratoconjunctivitis per reporting clinic, Japan, 1983-1992.

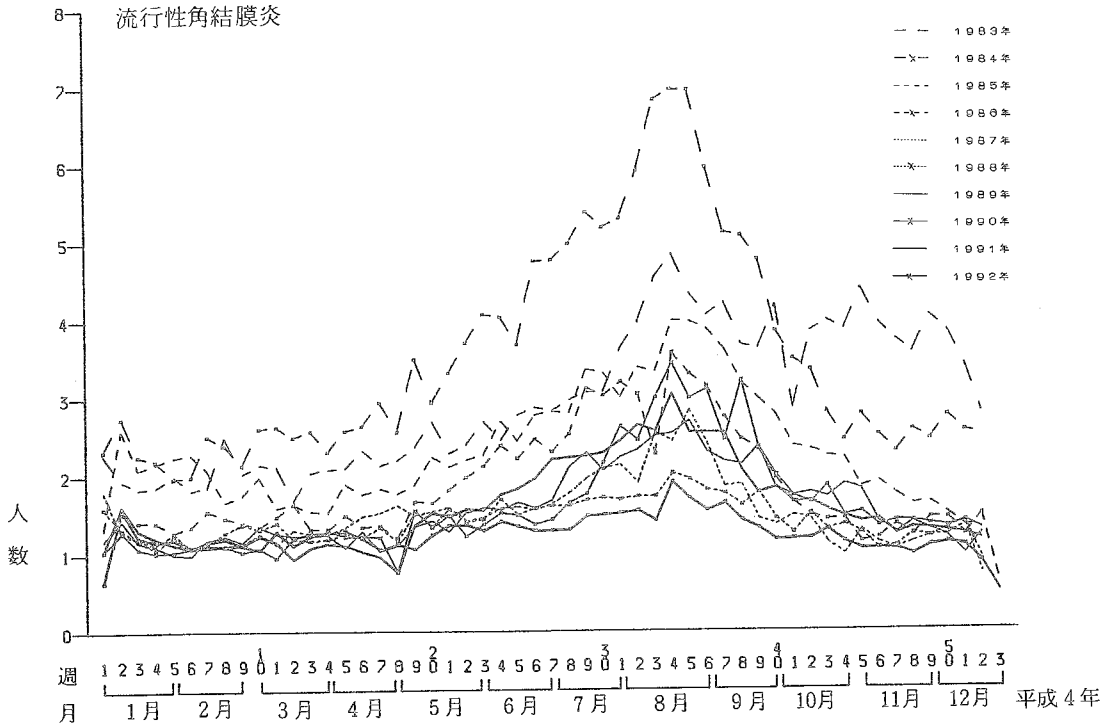


図 2-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of epidemic keratoconjunctivitis, Japan, 1990-1992.

上段 実数
下段 比率(%)

流行性角膜炎

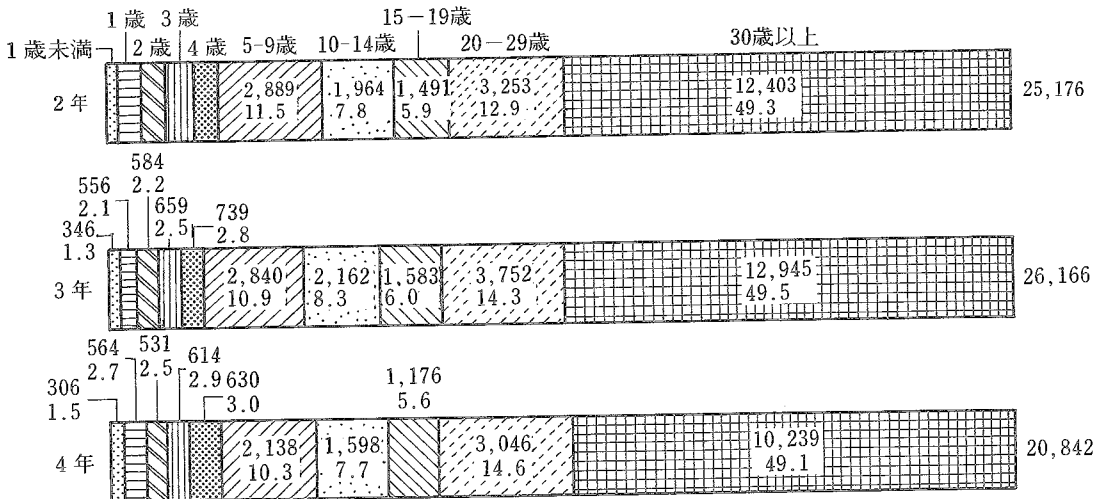


図 2-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of epidemic keratoconjunctivitis per reporting clinic,
by geographical area, 1992.

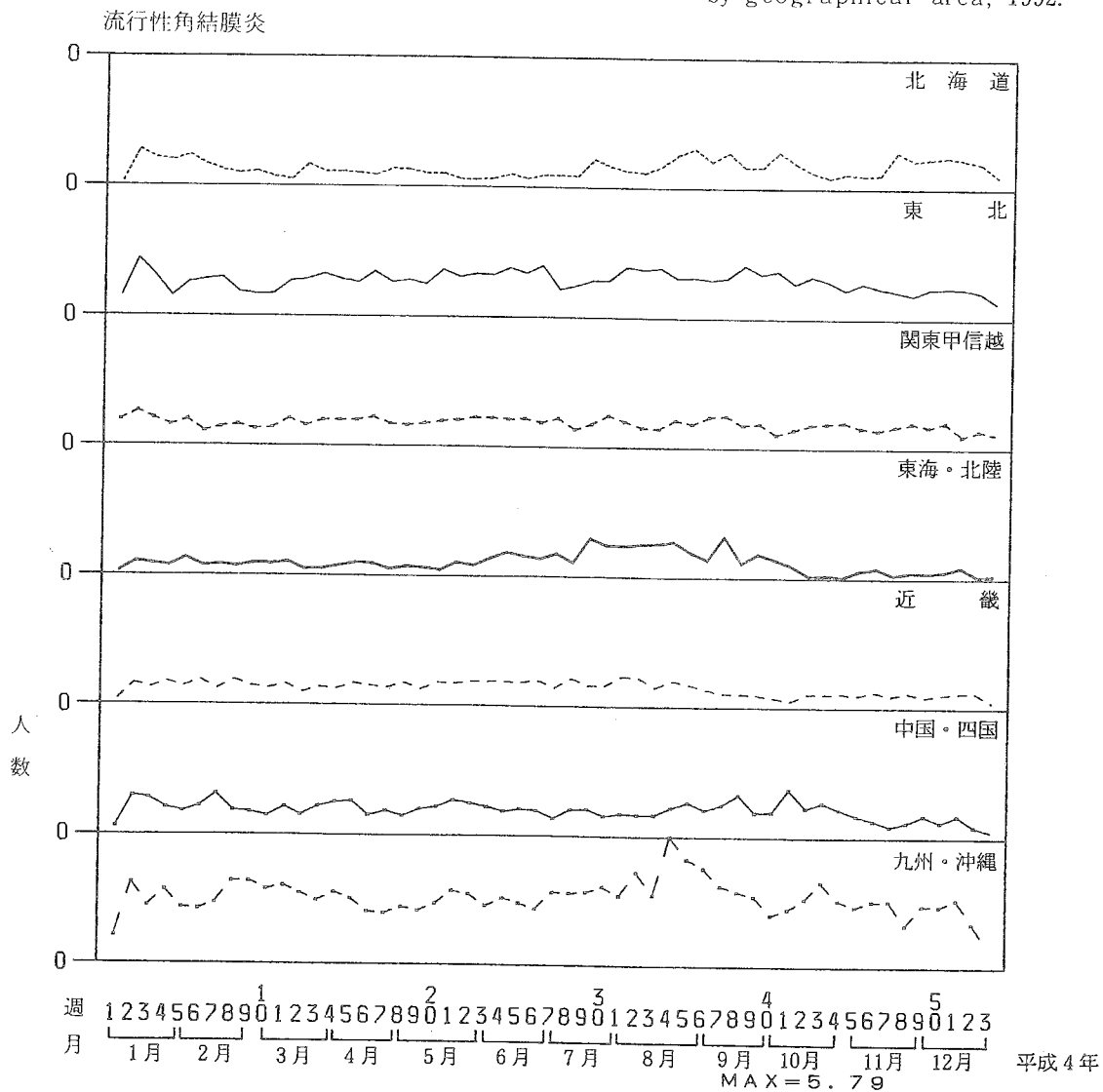


図 2-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of epidemic keratoconjunctivitis per reporting clinic, by prefecture, 1992.

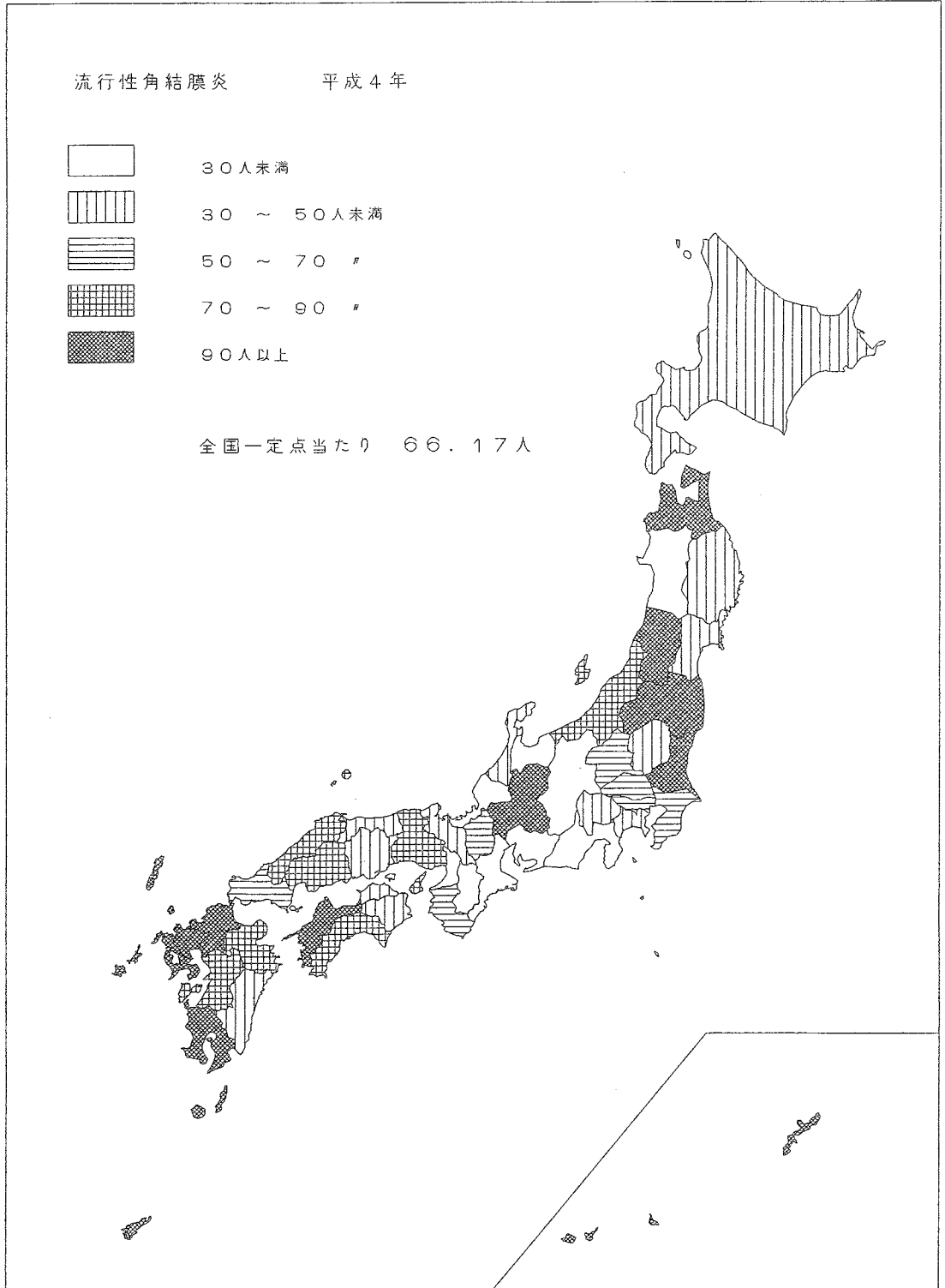


図 3 - 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of acute hemorrhagic conjunctivitis per reporting clinic,

Japan, 1983 - 1992.

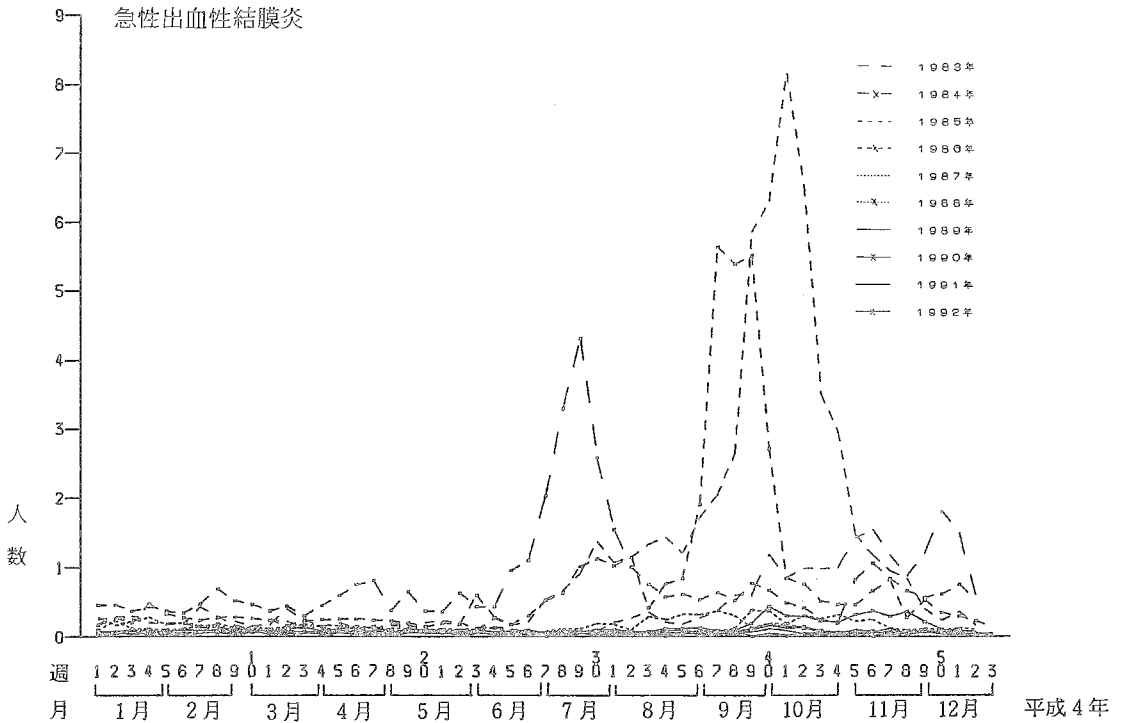


図 3 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of acute hemorrhagic conjunctivitis, Japan, 1990 - 1992.

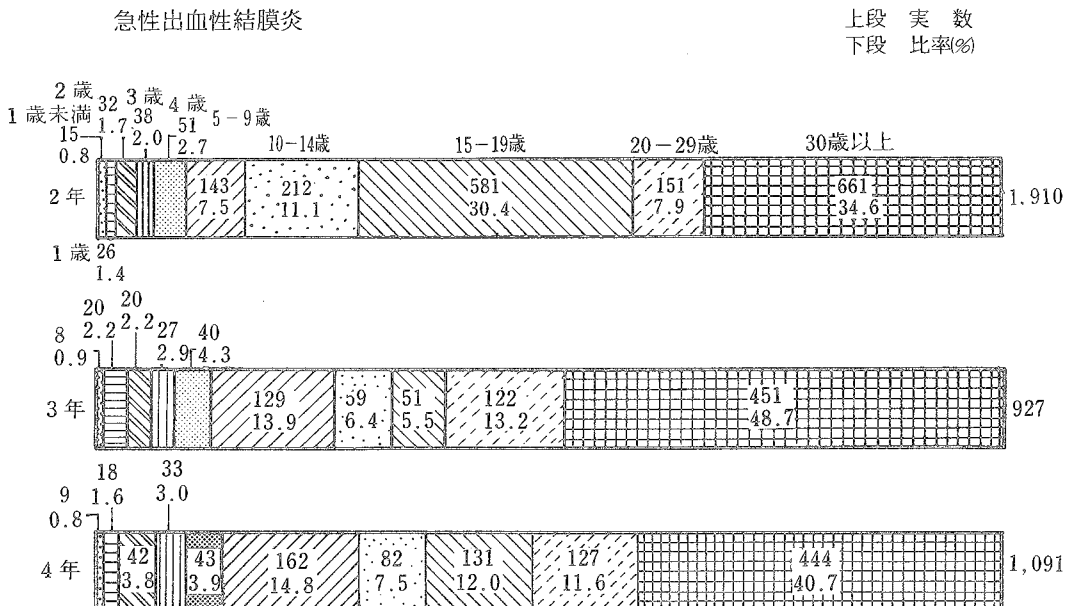


図 3-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of acute hemorrhagic conjunctivitis per reporting clinic,
by geographical area, 1992.

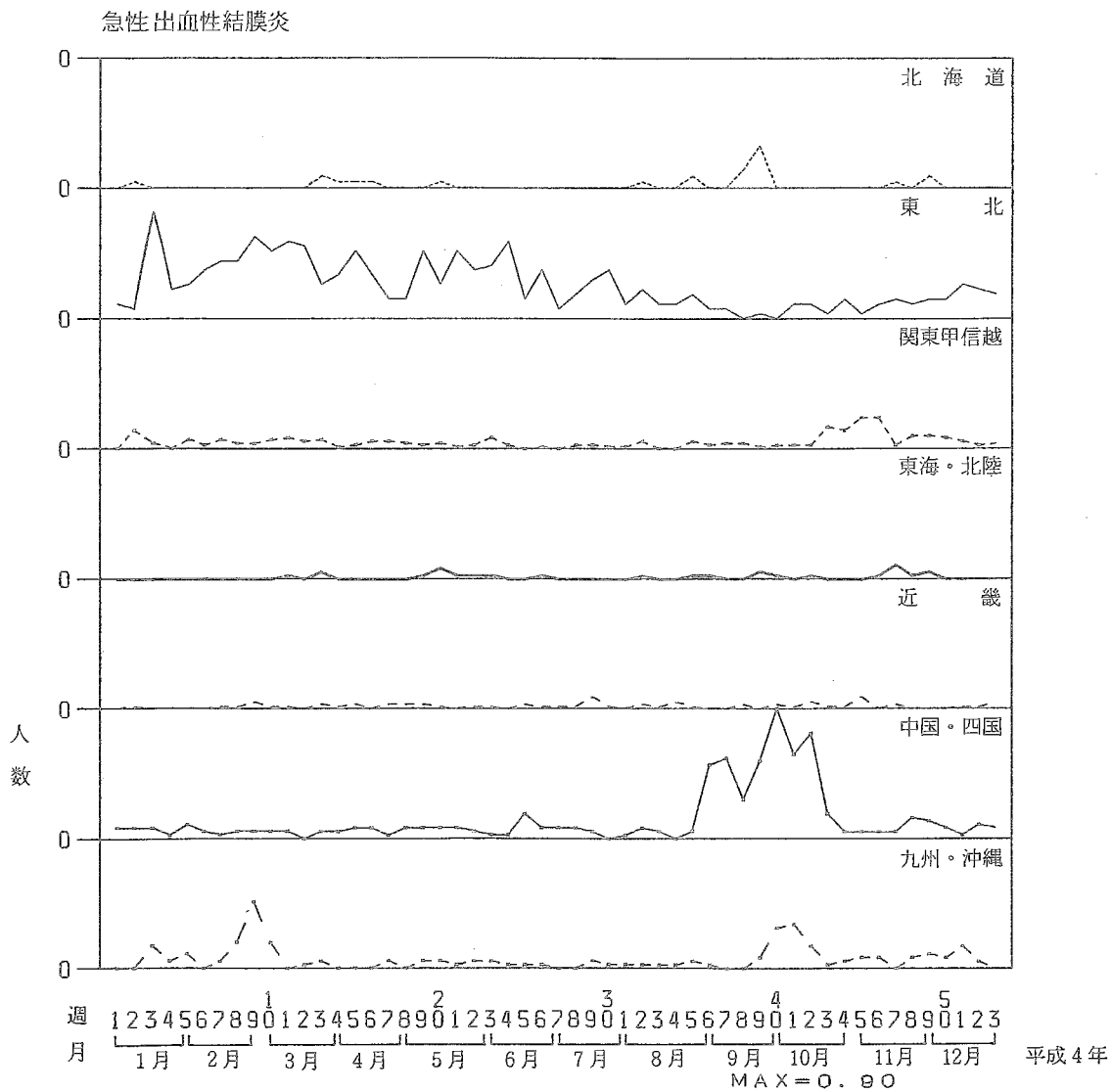


図3-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of acute hemorrhagic conjunctivitis per reporting clinic, by prefecture, 1992.

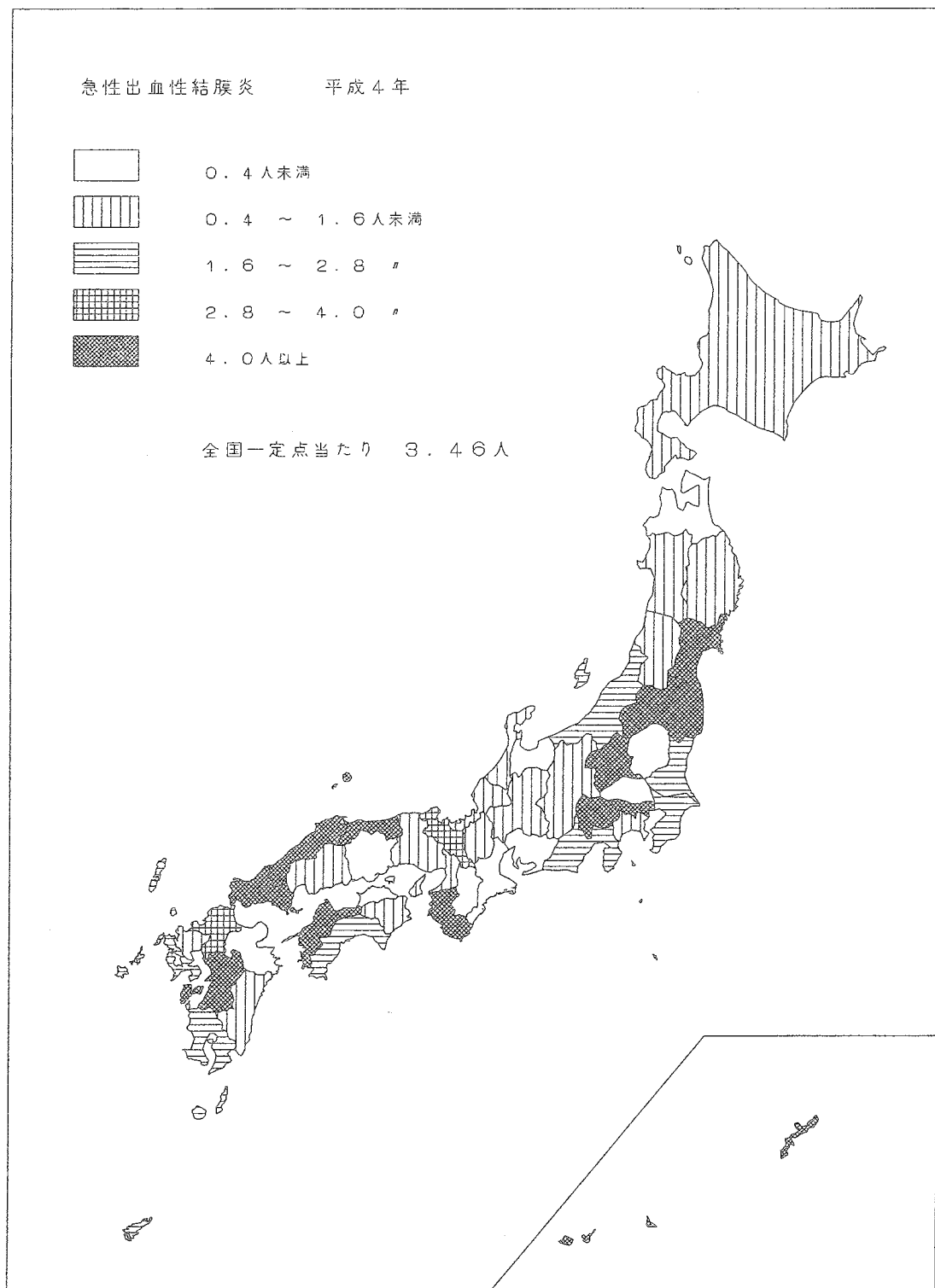
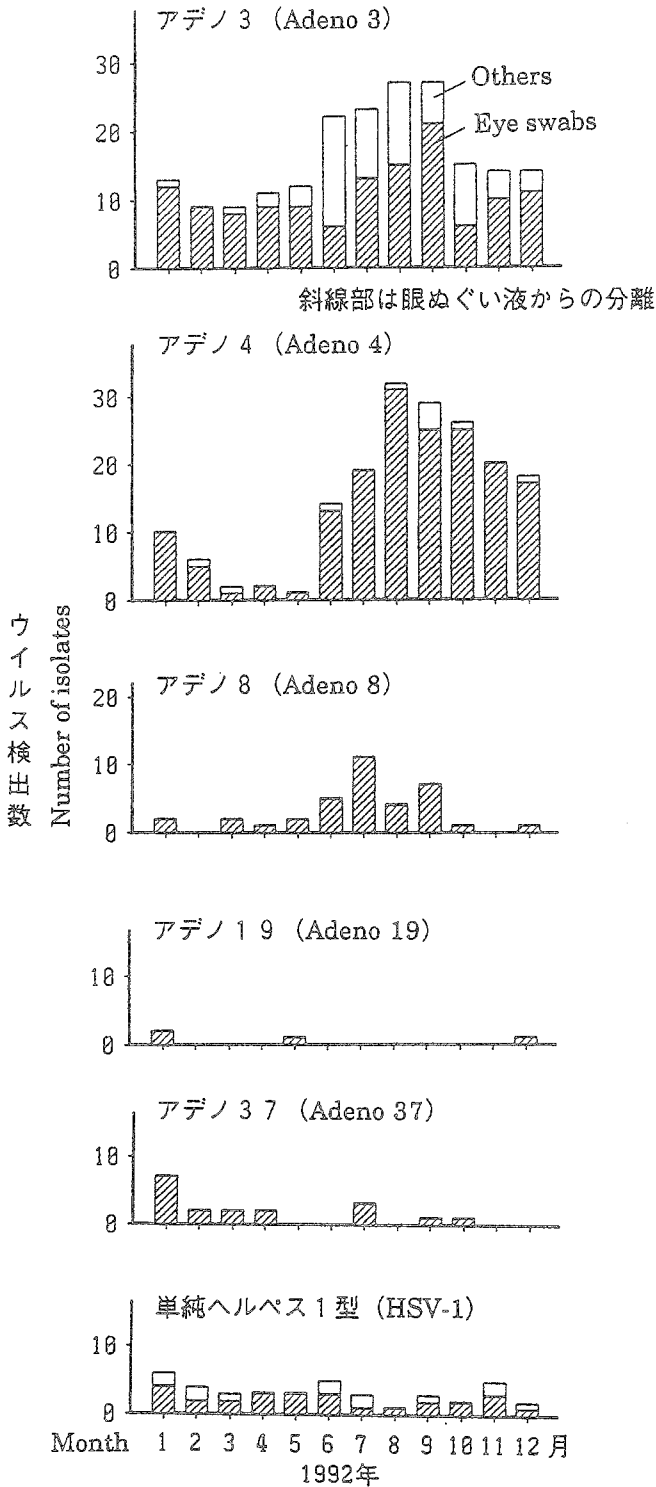


図4 角膜炎・結膜炎の症状のあった例からの主なウイルスの月別検出状況、1992年
 Monthly reports of isolation of viruses from cases of keratitis/conjunctivitis,
 Japan, 1992.



Ⅲ. ウイルス肝炎

1992年のウイルス肝炎の定点当たりの発生数は例年とは全く異なった奇異な変動を示し、眞の急性ウイルス肝炎の発生状況を示しているとは考えられない。

その原因は後述するように、その他のウイルス肝炎の発生数の急増によるものであり、HCV抗体が検出された例が単にC型肝炎と診断され、これがすべてC型急性肝炎として報告されたためと考えられる。A型及びB型肝炎については例年と同じ基準で報告されている。

1. A型肝炎

A型肝炎は、1990年をピークに徐々に減少しつつあり、患者発生数の年間のピークが3月から4月へ移動した以外には例年とほぼ同様の動きであった。地域別にみると、これは例年と変化はなく、東海地区・東京周辺・福井・山陰に多い傾向がみられた。年齢別ではこれも男女とも、例年と同様で2つのピークを作って10歳前後と35～44歳の間で多くみられた。

2. B型肝炎

B型肝炎は、4月までは例年になく低い出足であったが、5月にはやや増加したものの、それ以後も例年に比較して低い発生数であった。しかし10月、11月と急増し、12月には減少した。性行為感染としての性格が強いことから、AIDSが広くマスコミに取り上げられていることにより、翌年は減少することが予測される。地域別では、例年同様関東地方が多いのが目立ち、年齢及び性差では、40～44歳の男性に多いことが注目される。11月の増加も男性での増加によるものである。

3. その他のウイルス

HCV抗体検査が可能になってから、徐々に増加がみられるようになり、その増加は本年に入り、特に顕著となってきた。未だに増加傾向にあり、改めて急性肝炎のみを報告するよう指示することが必要と思われる。C型慢性肝疾患例が多く含まれていることを推測させる根拠は報告例での年齢分布がHCV抗体陽性者のそれとほぼ一致することであり、高年齢に向うに従って高率となっていることである。

以上のような事情から、その他のウイルス肝炎の発生状況を分析することは意味がないことであると考えられる。

図1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of viral hepatitis per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

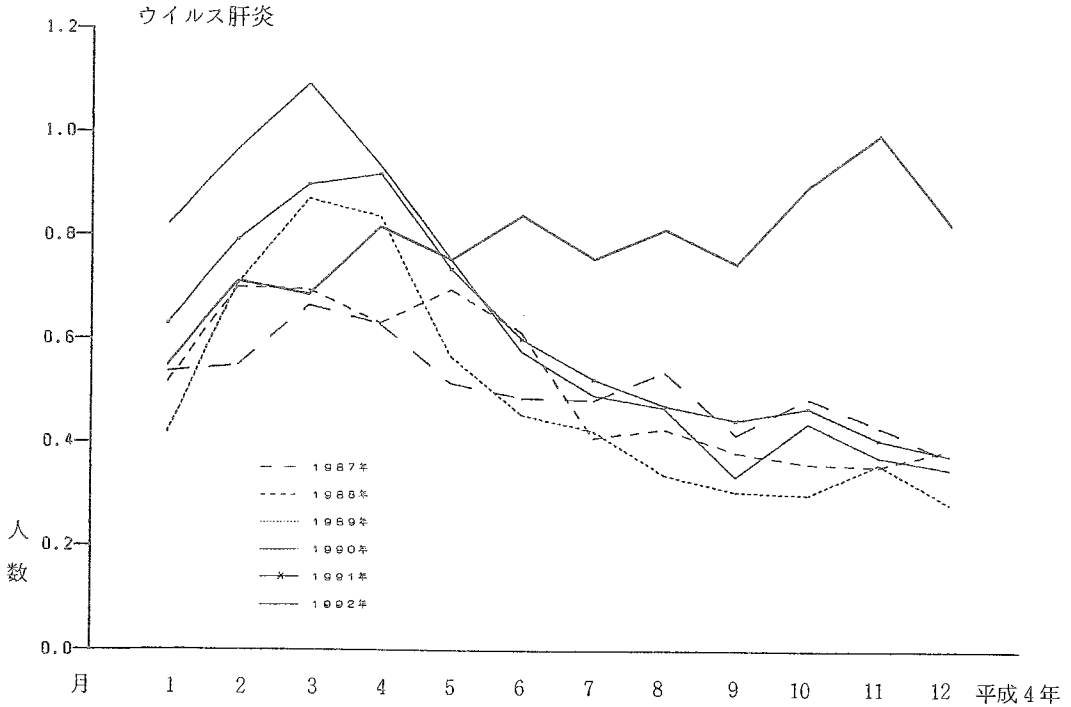


図2 年齢区分別患者発生状況
 Age distribution of reported cases of viral hepatitis, Japan, 1990-1992.

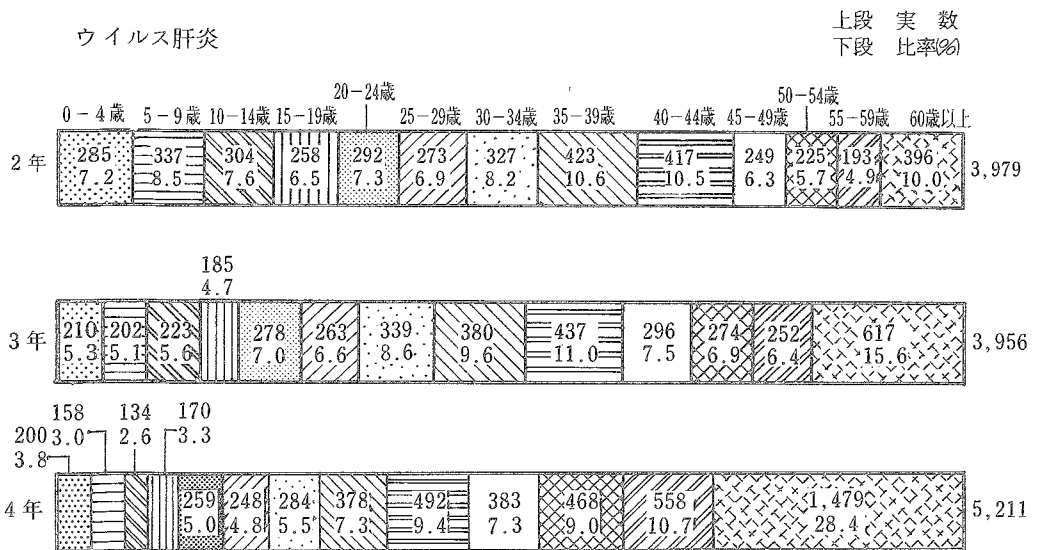
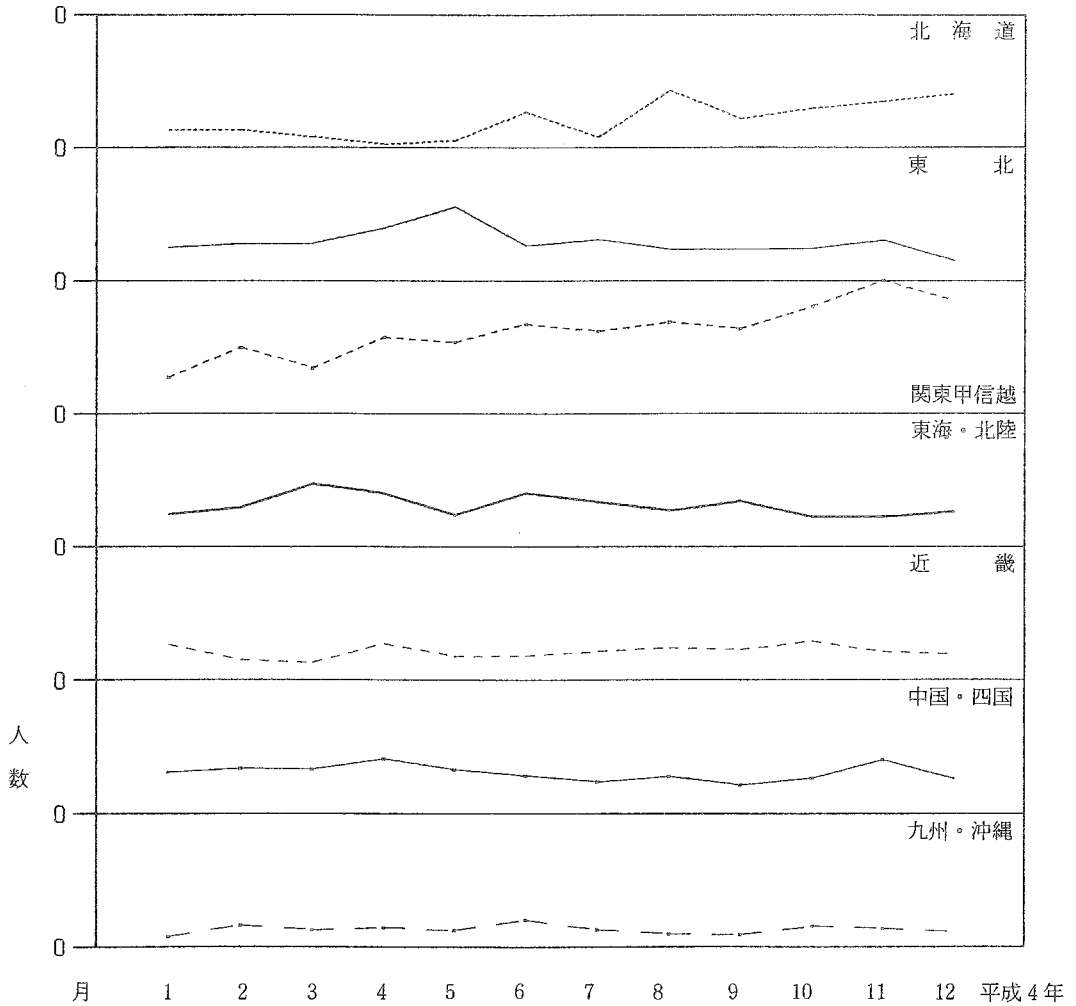


図3 ブロッキー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of viral hepatitis per reporting hospital, by geographical area, 1992.

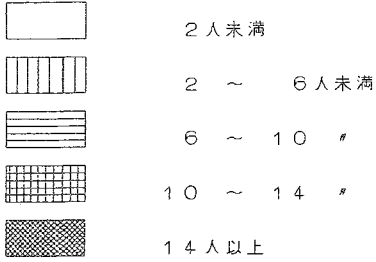
ウイルス肝炎



MAX = 2.486

図4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of viral hepatitis per reporting hospital, by prefecture, 1992.

ウイルス性肝炎 平成4年



全国一定点当たり 9.54人

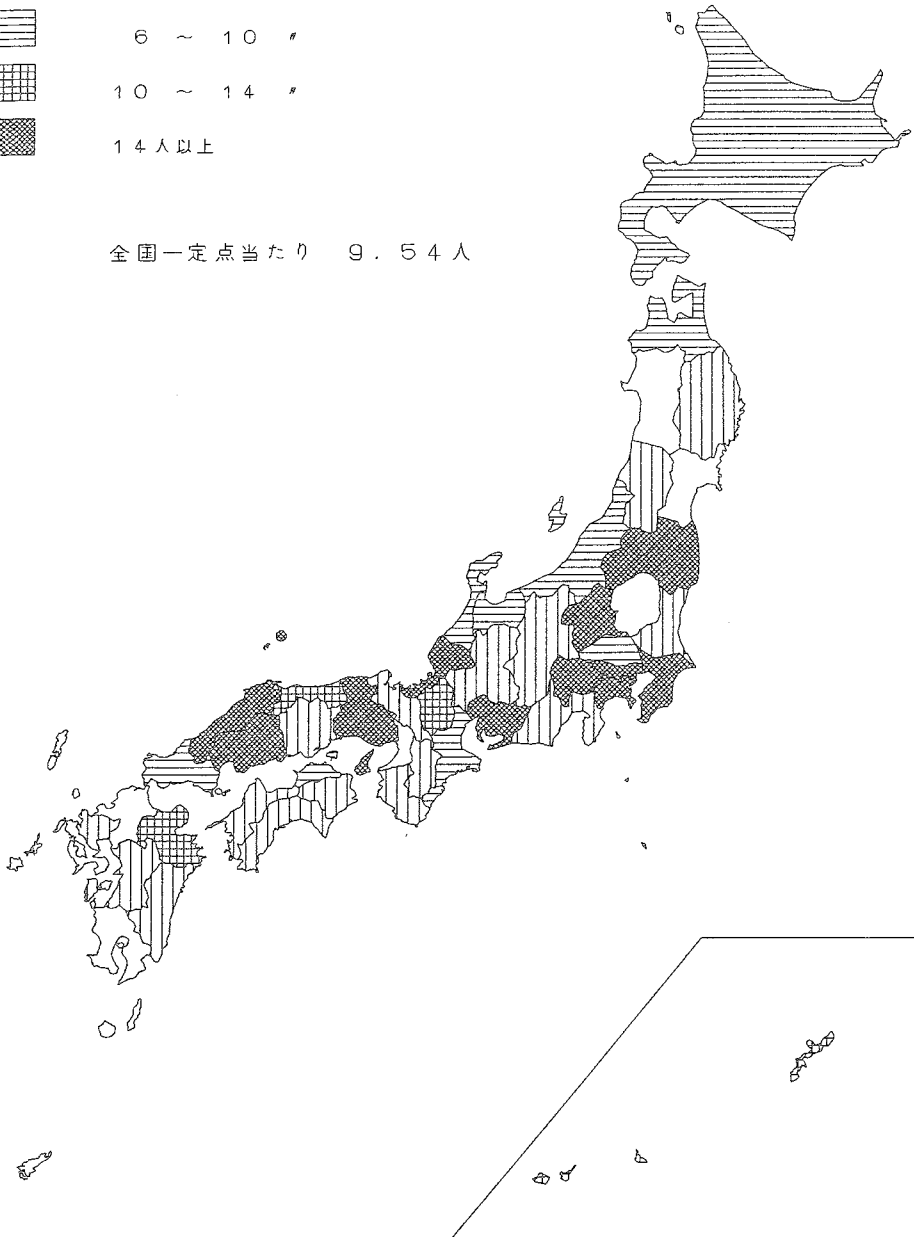


図1-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of hepatitis A per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

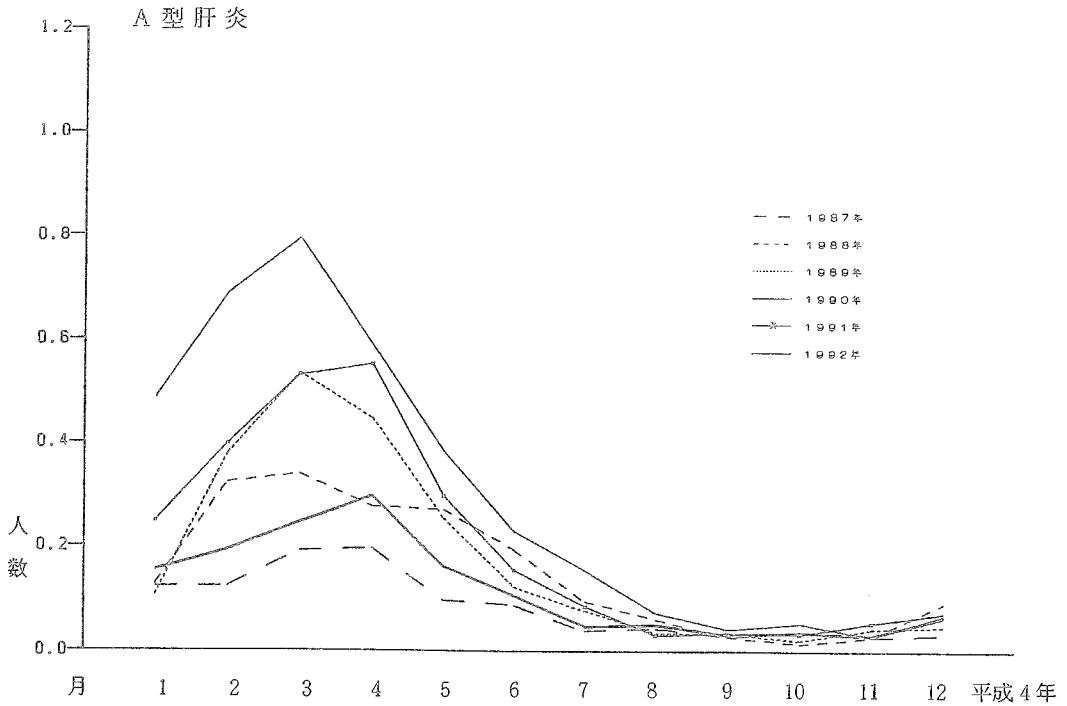


図1-2 年齢区分別患者発生状況
 Age distribution of reported cases of hepatitis A, Japan, 1990-1992.

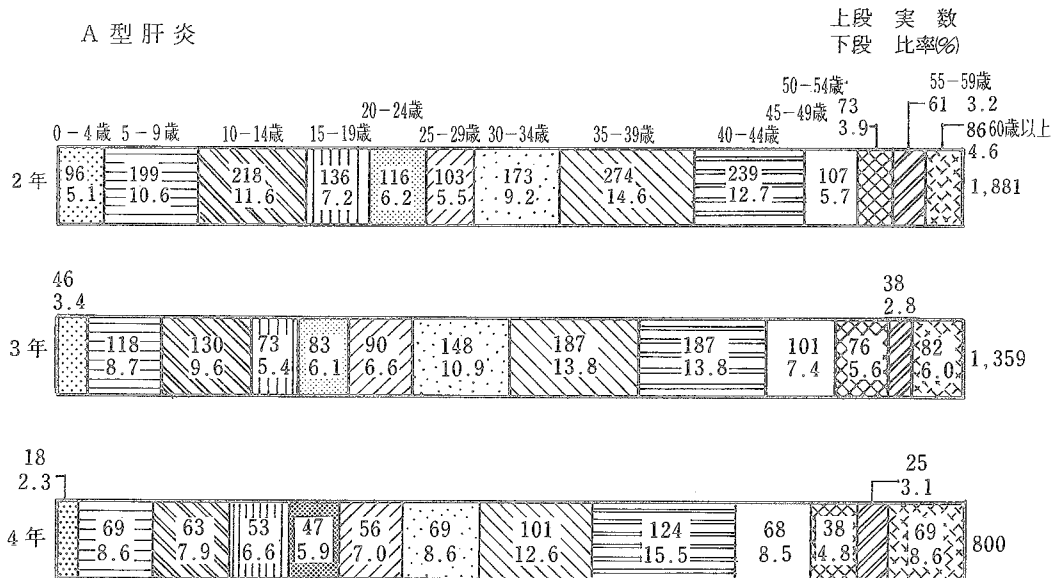
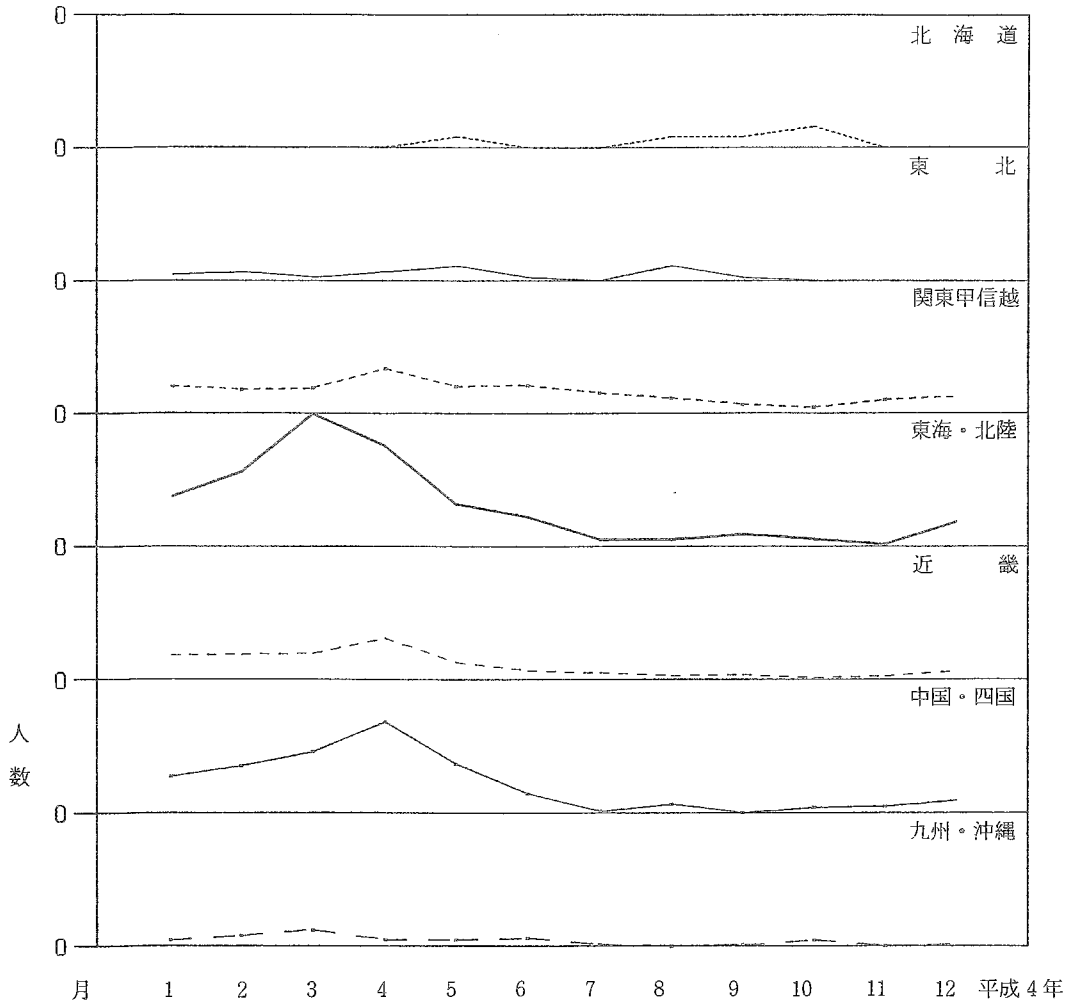


図1-3 ブロッカー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of hepatitis A per reporting hospital, by geographical area, 1992.

A 型肝炎



MAX=0.841

図1-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of hepatitis A per reporting hospital, by prefecture, 1992.

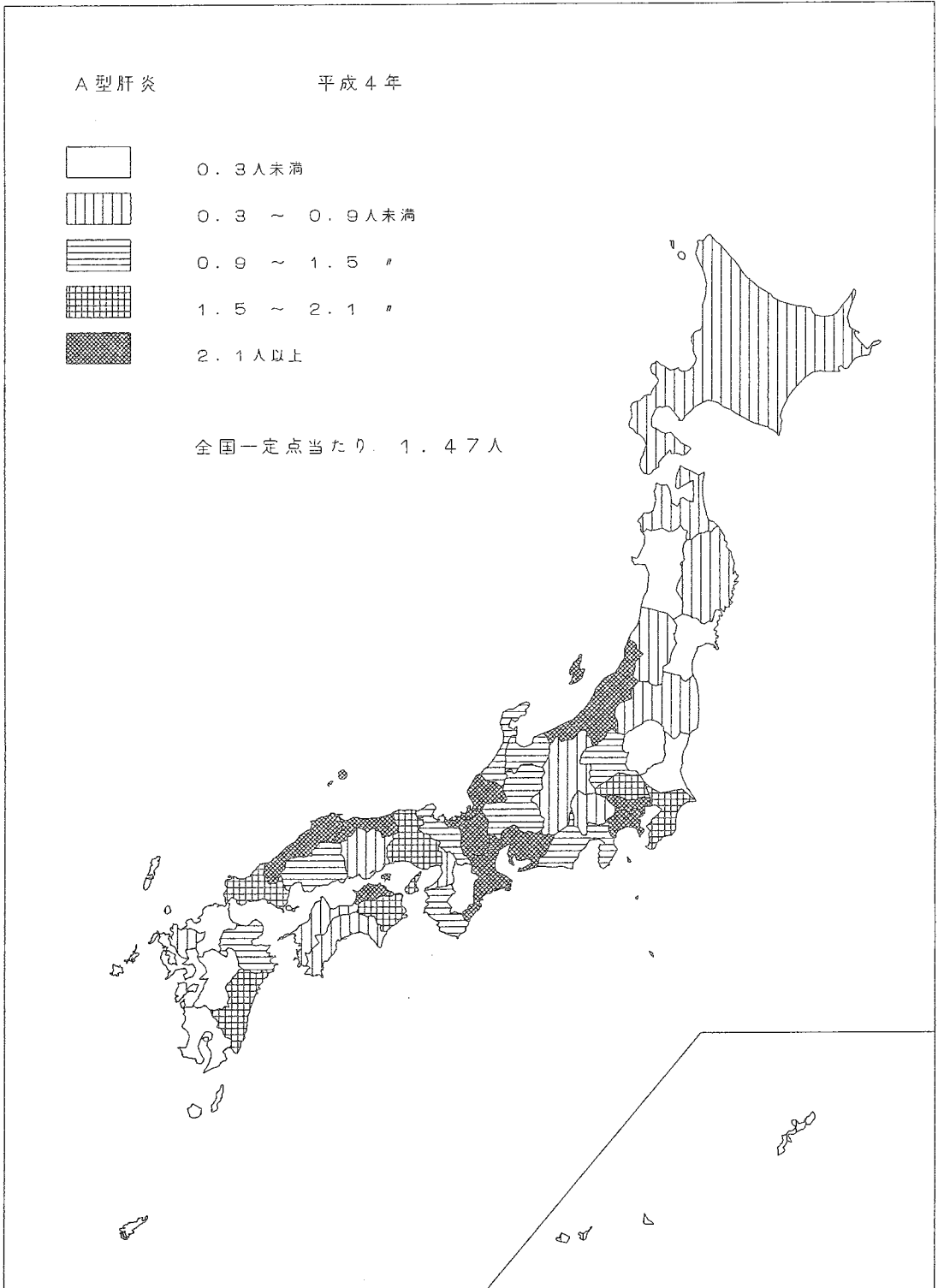


図 2-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of hepatitis B per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

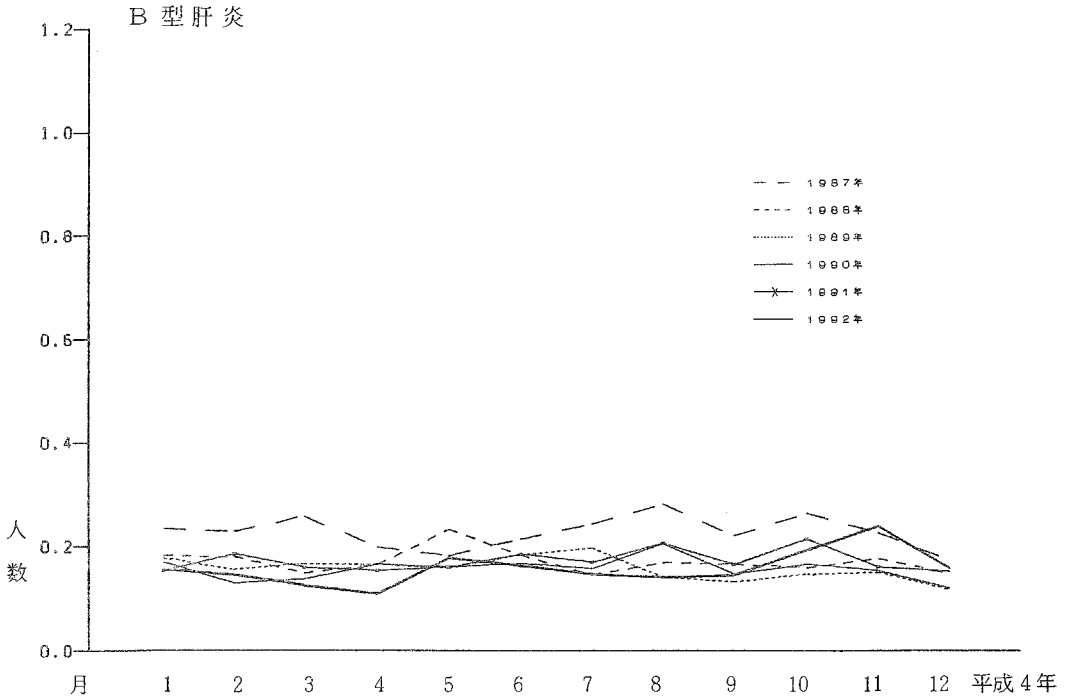


図 2-2 年齢区分別患者発生状況
 Age distribution of reported cases of hepatitis B, Japan, 1990-1992.

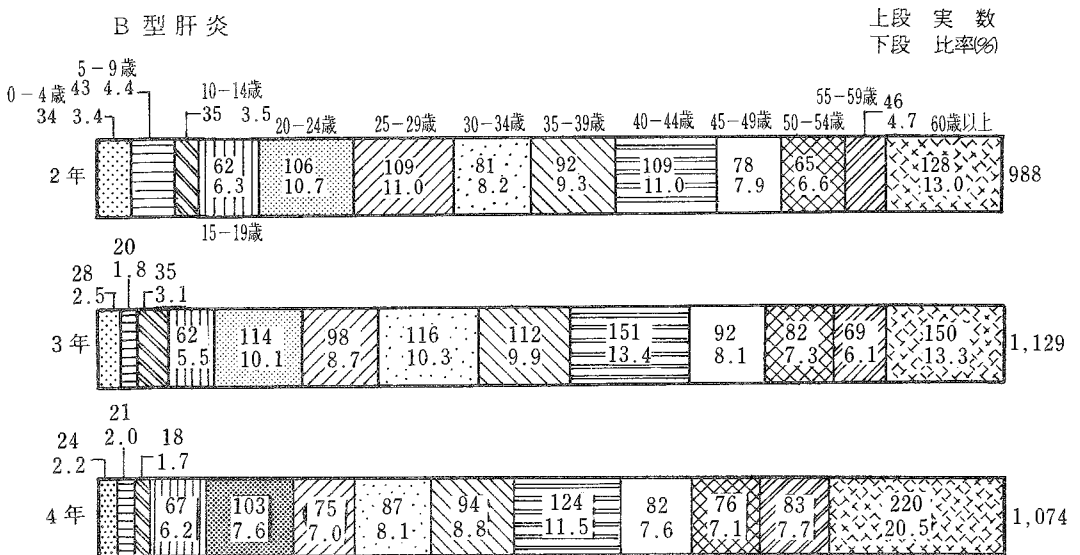
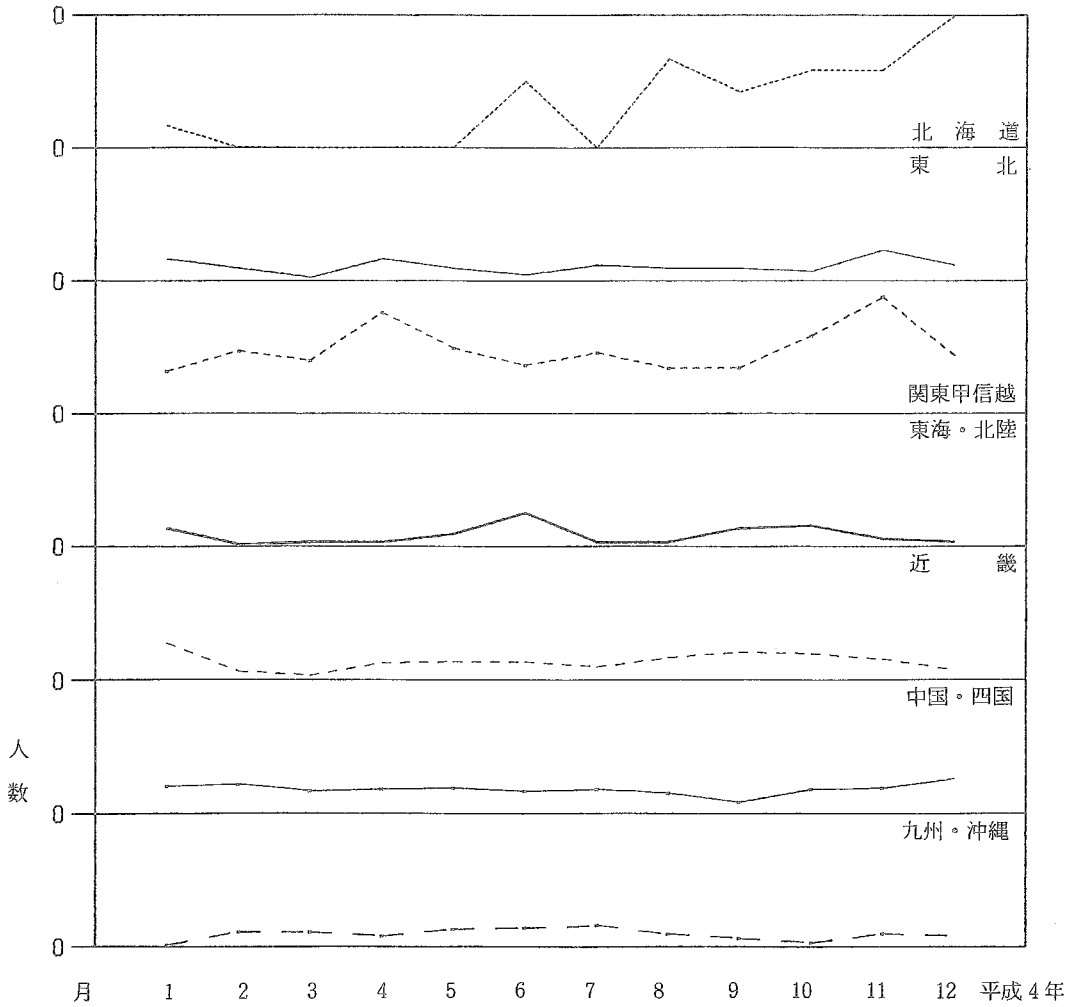


図 2-3 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of hepatitis B per reporting hospital, by geographical area, 1992.

B 型肝炎



MAX=0.300

図 2-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of hepatitis B per reporting hospital, by prefecture, 1992.

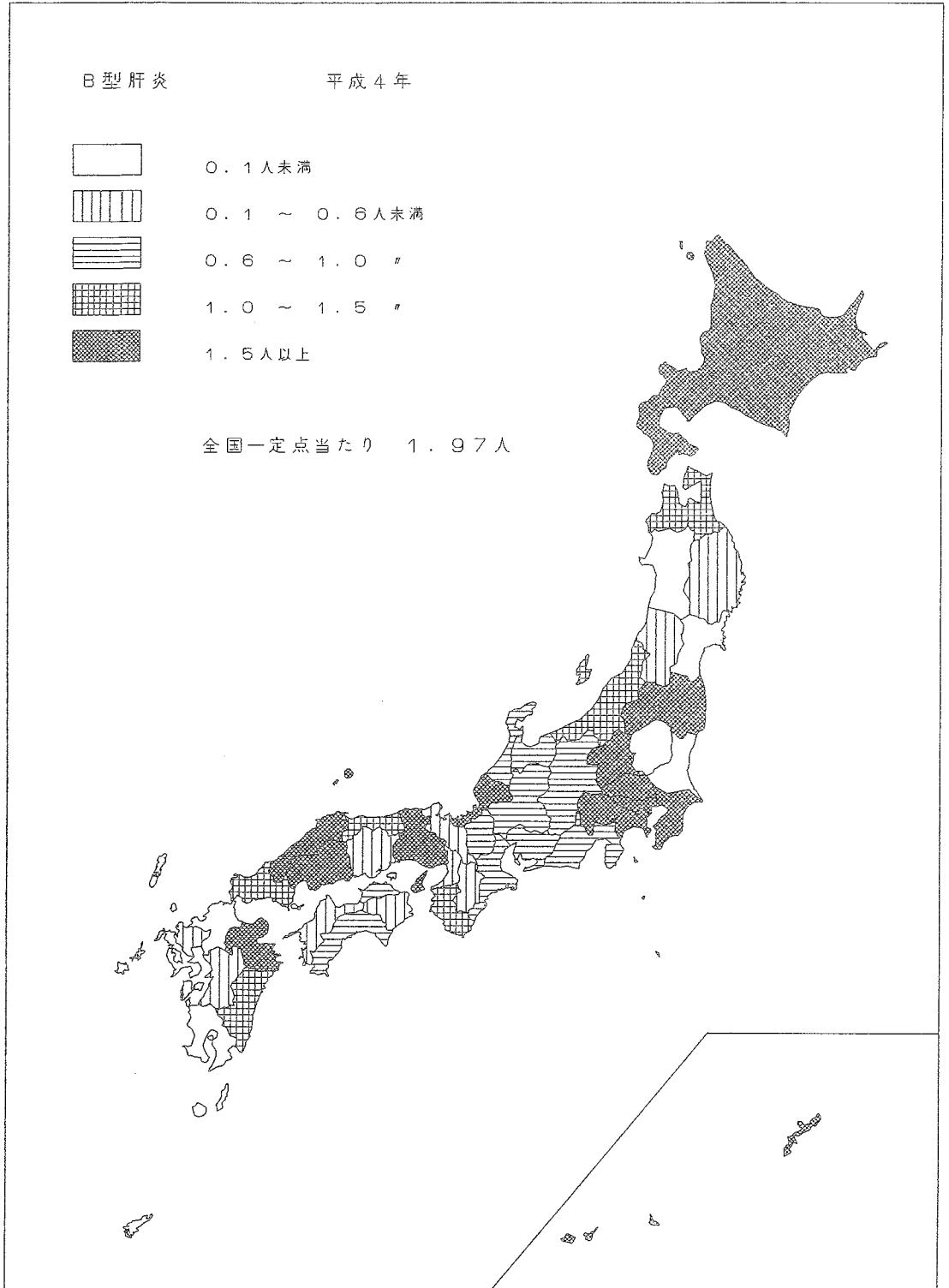


図 3-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of non-A,non-B hepatitis per reporting hospital, Japan, 1987-1992.

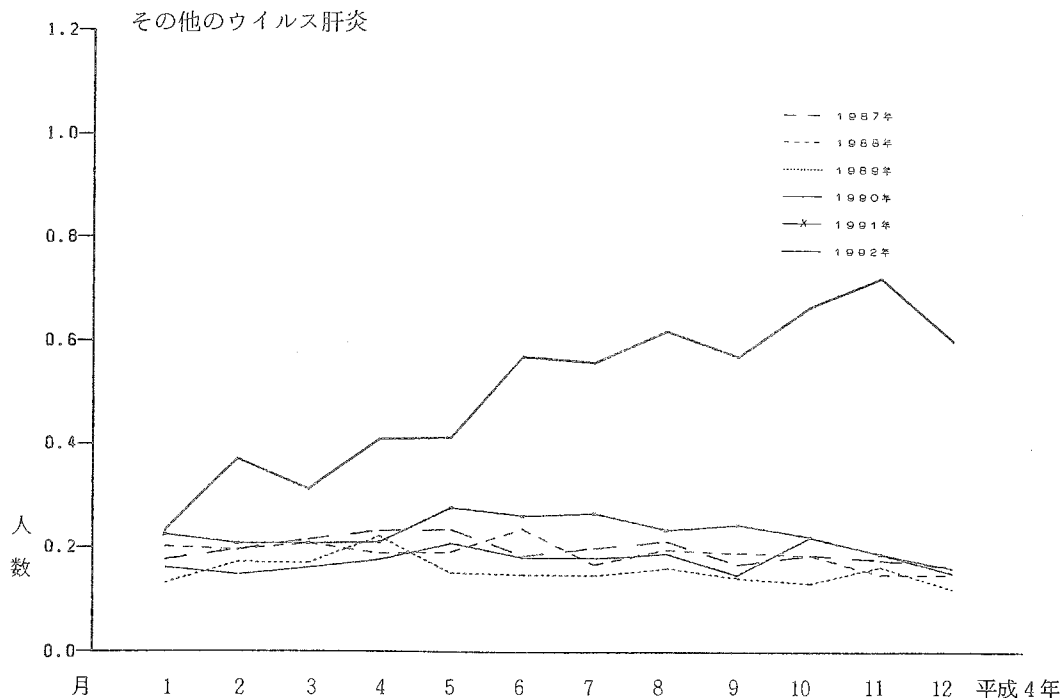


図 3-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of non-A,non-B hepatitis, Japan, 1990-1992.

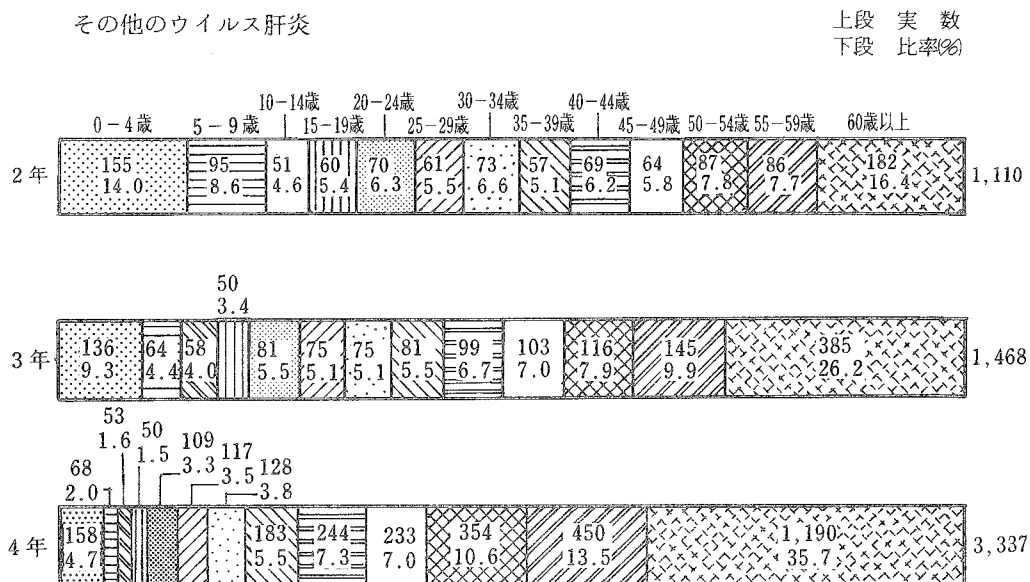


図3-3 ブロッカー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of non-A,non-B hepatitis per reporting hospital, by geographical area, 1992.

その他のウイルス肝炎

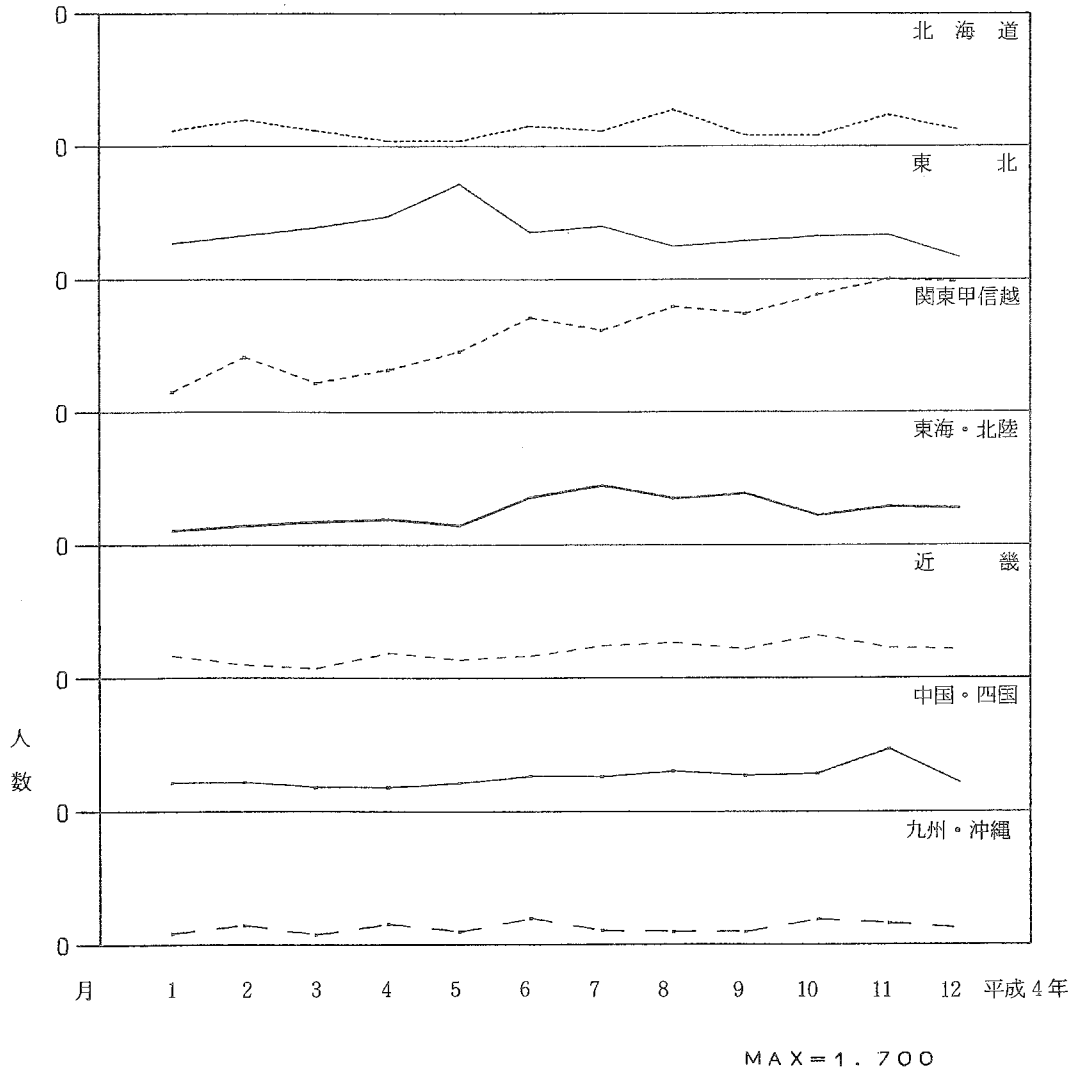
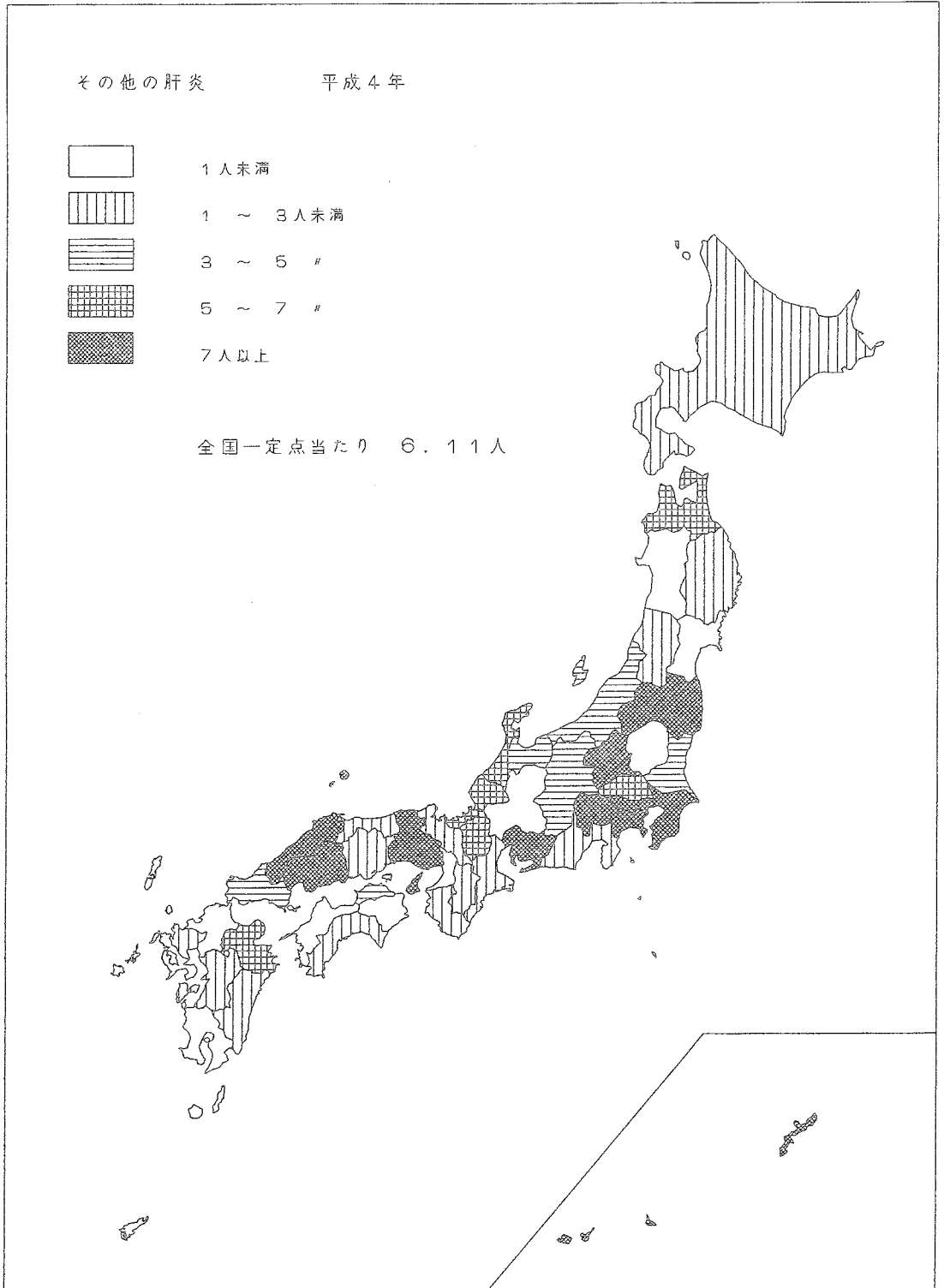


図 3 - 4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of non-A,non-B hepatitis per reporting hospital, by prefecture, 1992.



IV. 性感染症

感染症サーベイランス事業は定点医療機関からの報告を集計するものであり、定点選定時の偏り、定点毎の患者の偏り等に起因する各地域毎のばらつきを避けることができない。このため、地域別の患者発生数を比較する場合には、慎重な検討が必要である。

この点を踏まえたうえで、性感染症の地域別定点当たり報告数を比較すると、関東・甲信越ブロックでは、5つの対象疾病すべてについて、全国平均を上回る一方で、東北ブロックと中国・四国ブロックでは、逆に、すべての対象疾病で全国平均を下回っている。

本事業により得られた結果を評価する際には、こうした各地域毎の特性を把握したうえで、他地域との単純な比較よりも年次推移の動向に注意を払う必要がある。

1. 淋病様疾患

1989年から年毎に増加を続けていた本疾患も、1991年末から減少傾向に転じ、1992年は、1987年に本事業が開始されて以来、最低の水準で推移している。いずれの月においても、前年同月よりも報告数が減少しており、特に1992年12月は過去最低の報告数となった。

1992年の累積報告数は、1991年と比較して、総数で70.4%、男性では67.9%、女性では90.8%と男女ともに減少しているが、特に男性の減少が著しい。このため、男女比は1991年の89対11から、86対14へと変わり、女性の比率が増えた。

2. 陰部クラミジア

サーベイランス開始以来、年々増加を続けている本疾患は、1992年の累積報告数も1991年比で102.3%と増加した。男女別の前年比では、男性は90.9%、女性は124.9%であり、男性は減少傾向がみられるものの、女性では依然として増加傾向が見られる。このため、男女比は1991年の66対34から、59対41へと変わり、女性の比率が増えた。しかし、男性も第1四半期までは前年よりも報告数が多く、減少に転じたのは第2四半期以降である。

淋病様疾患と陰部クラミジアとでは、感染経路が良く似ているが、淋病様疾患では男女共に減少しつつあるのに対して、陰部クラミジアでは女性が増加傾向を示している点に興味もたれる。

3. 陰部ヘルペス

1992年の累積報告数は、1991年に比べて、男女共に微増である。男女比は、60対40で、前年とほぼ同じである。

4. 尖圭コンジローム

1992年の累積報告数は、男性が前年の90.8%に減少したため、総数では1991年より減少しているが、女性は前年と、ほぼ同数であった。このため、男女比は1991年の77対23から75対25へと、女性の比がやや増えた。

5. トリコモナス症

本疾患は年々減少し、1992年の累積報告数は、1991年の88.7%である。男女別では、男性は前年の83.8%、女性は89.2%であり、共に減少傾向にある。男女比は9対91で、前年とほぼ同じである。

図1 全国淋病様疾患に対する性感染症発生比率

Ratio of sexually transmitted disease cases to gonorrhoea cases, Japan, 1992.

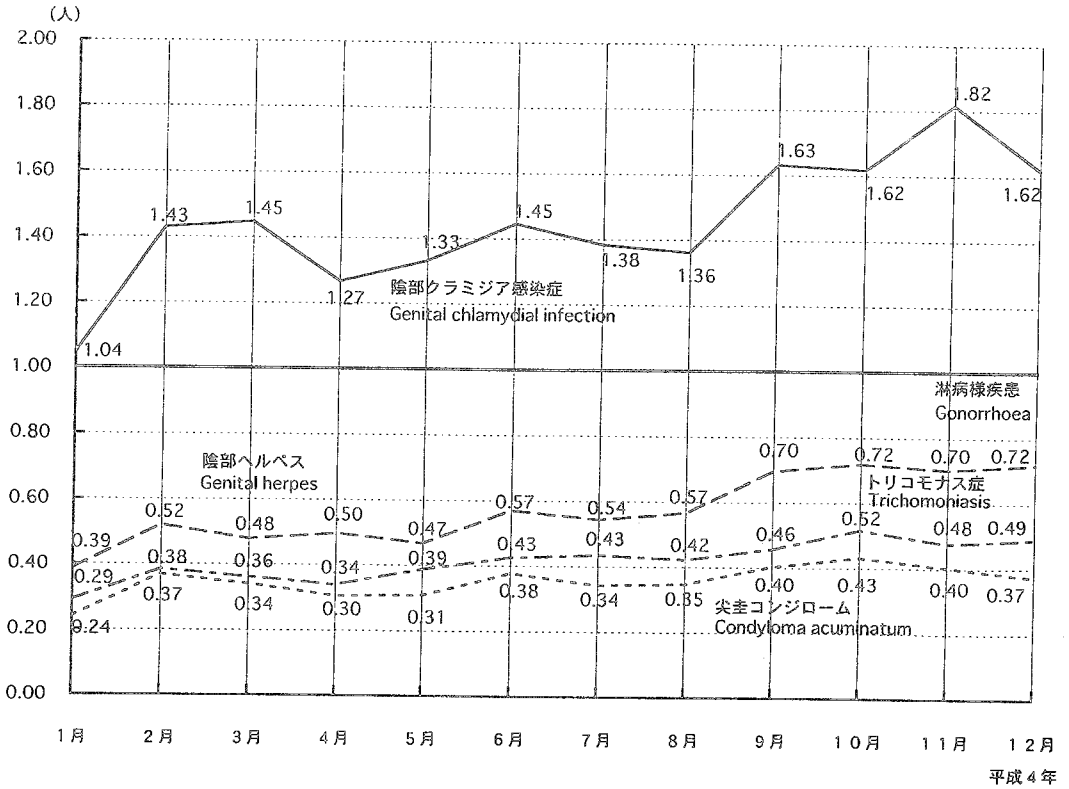
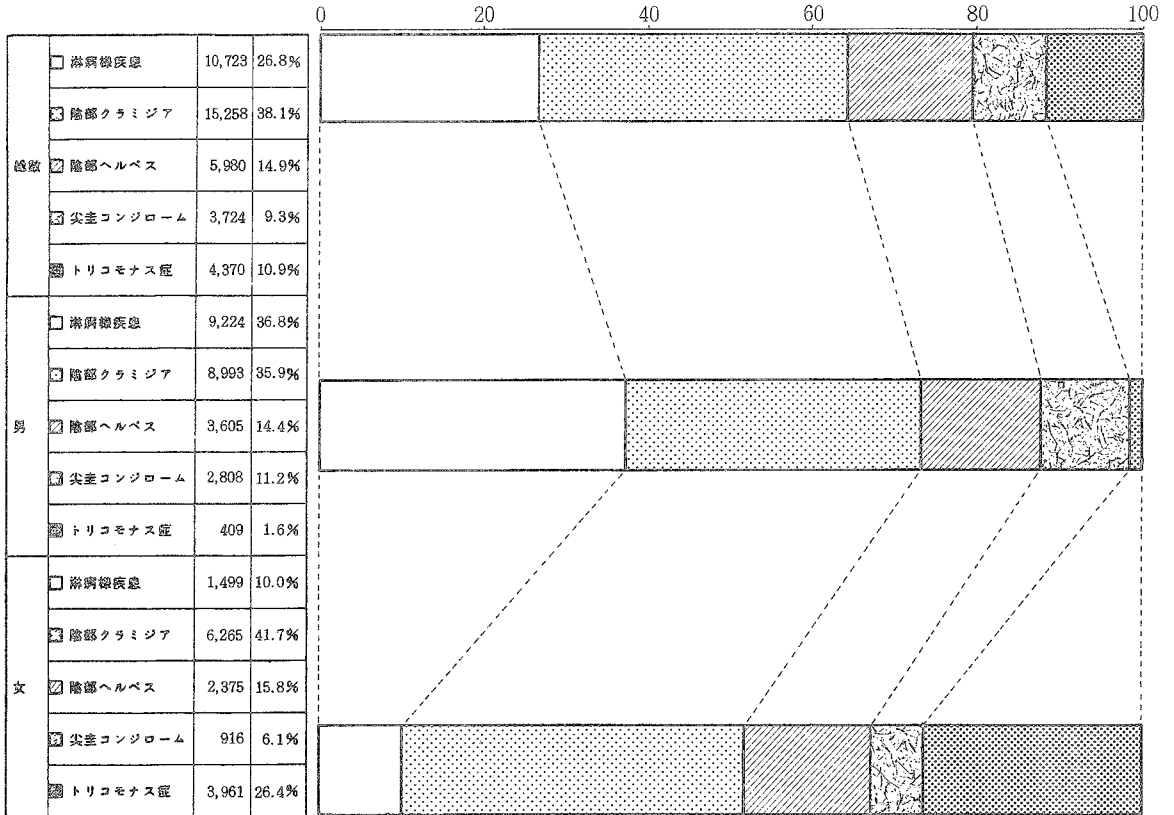


図2 平成4年、全国性別疾患別発生割合

Proportion of reported cases of sexually transmitted diseases, Japan, 1992.

(単位：%)



	総 数	男	女
淋 病 様 疾 患	10,723	9,224	1,499
陰 部 ク ラ ミ ジ ア 症	15,258	8,993	6,265
陰 部 ヘ ル ベ ス	5,980	3,605	2,375
尖 圭 コ ン ジ ロ ー ム	3,724	2,808	916
ト リ コ モ ナ ス 症	4,370	409	3,961

図 1-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of gonorrhoea per reporting clinic, Japan, 1987-1992.

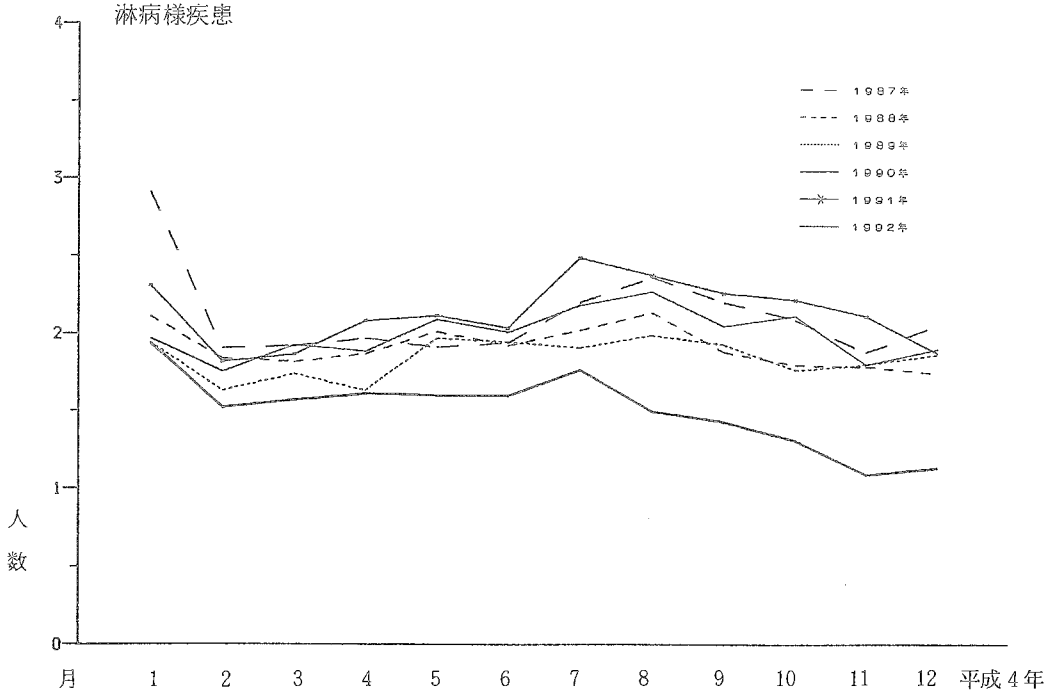


図 1-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of gonorrhoea, Japan, 1991-1992.

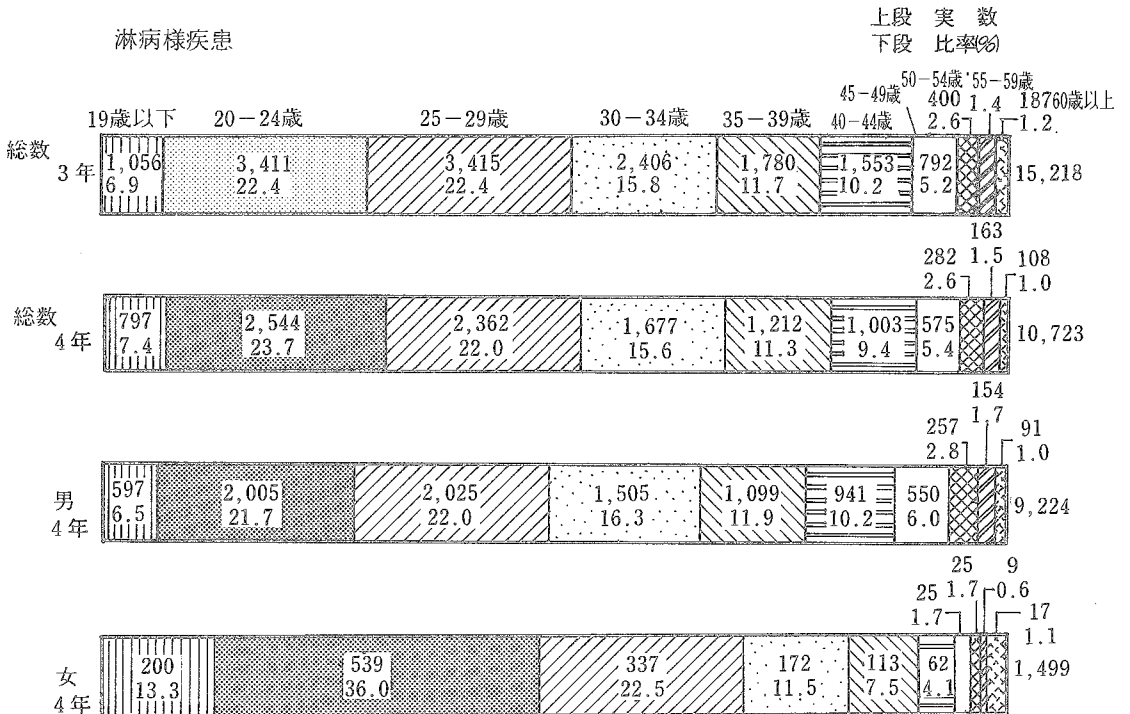


図1-3 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of gonorrhoea per reporting clinic, by geographical area, 1992.

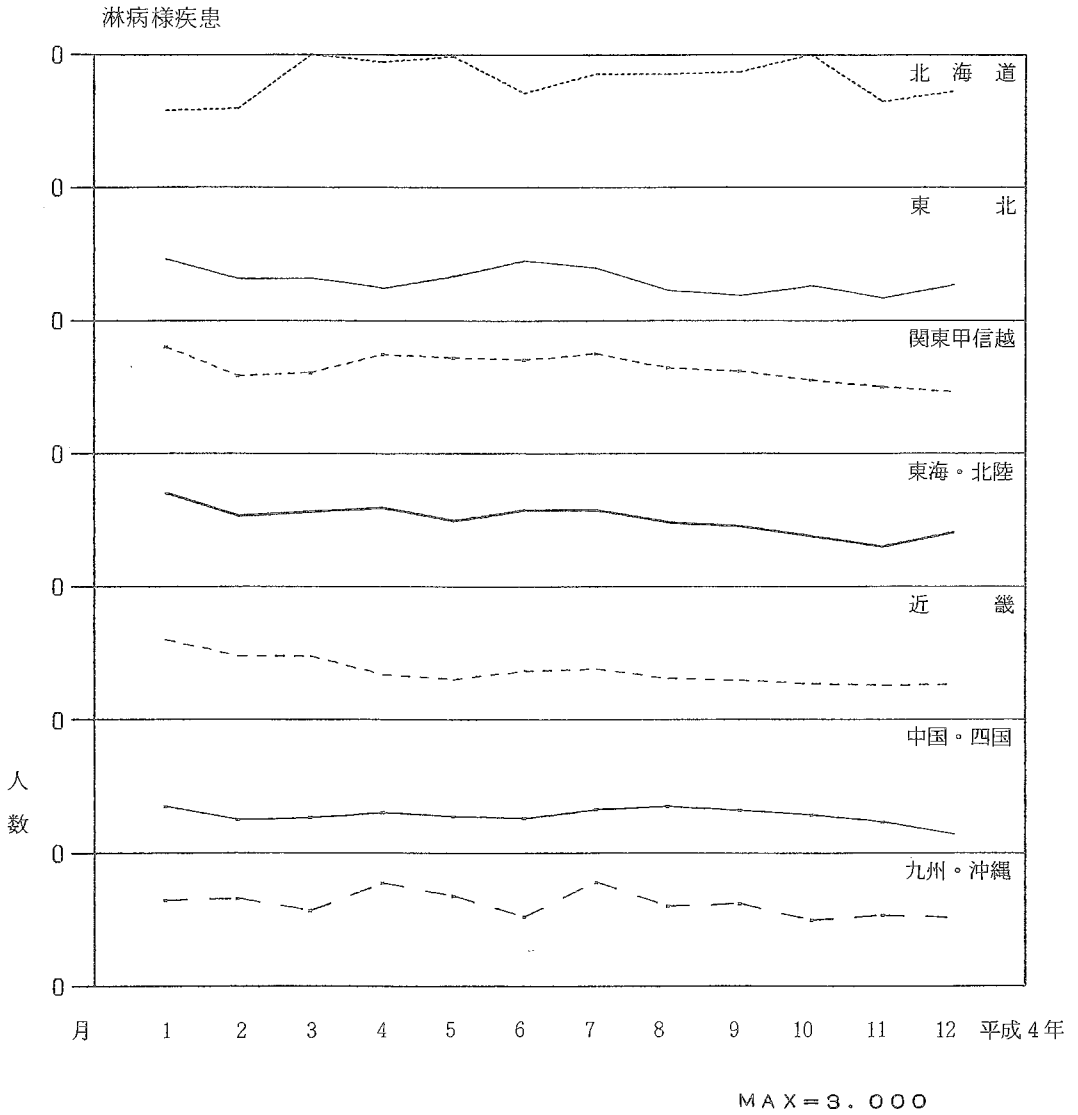


図 2 - 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of genital chlamydial infection per reporting clinic, Japan, 1987-1992.

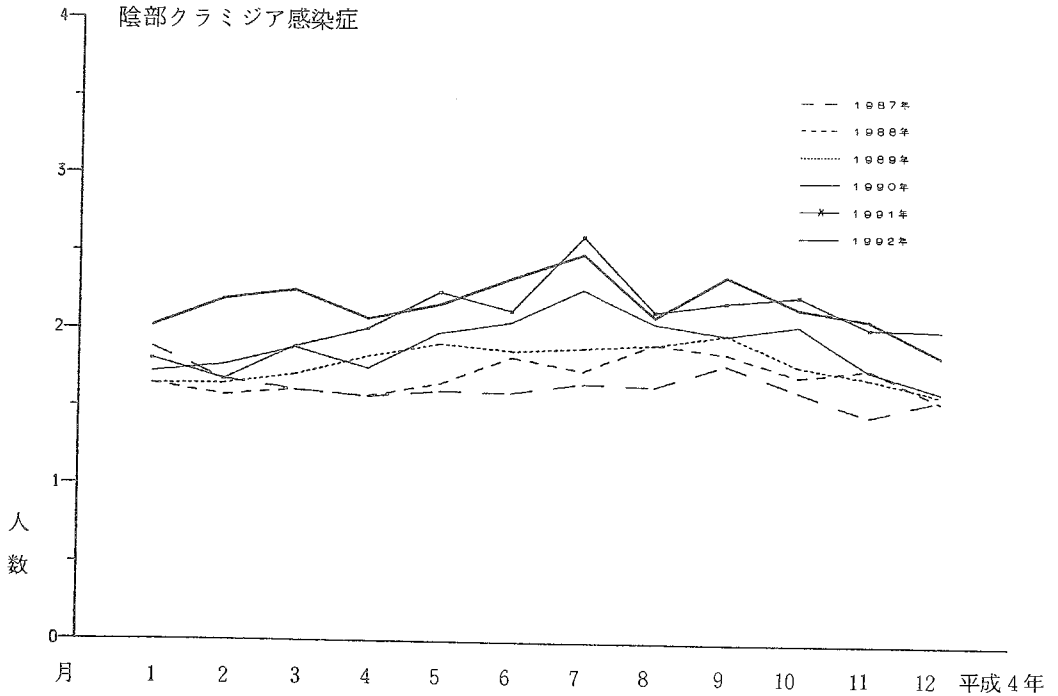


図 2 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of genital chlamydial infection, Japan, 1991-1992.

陰部クラミジア感染症

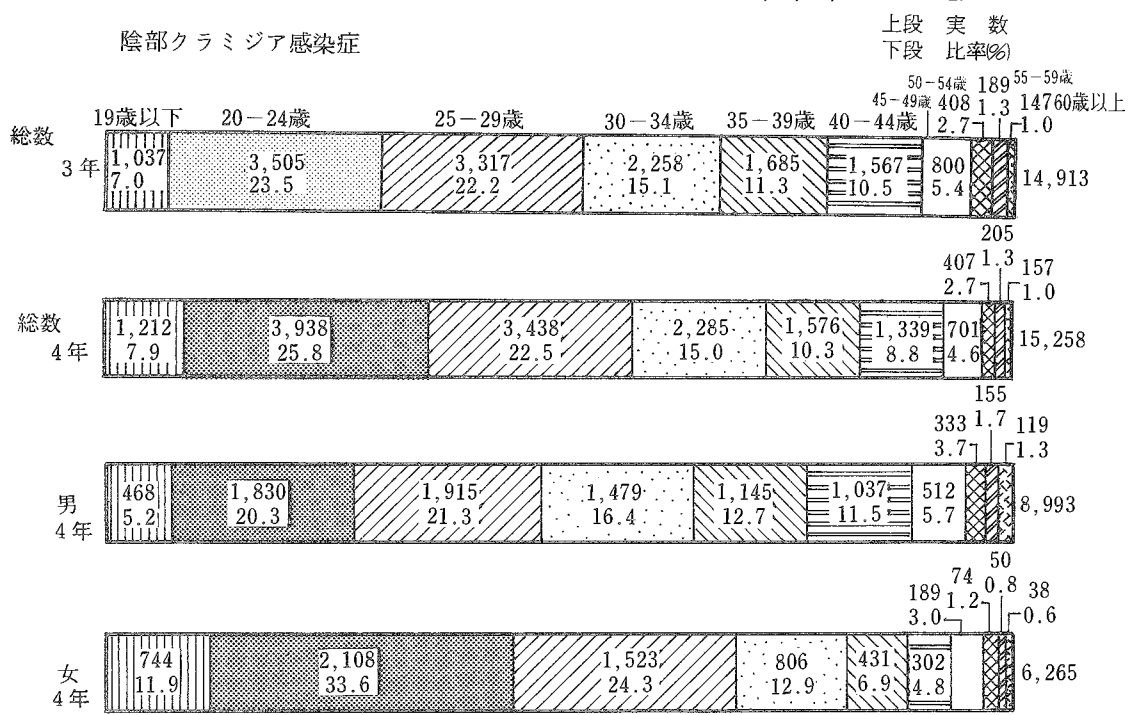
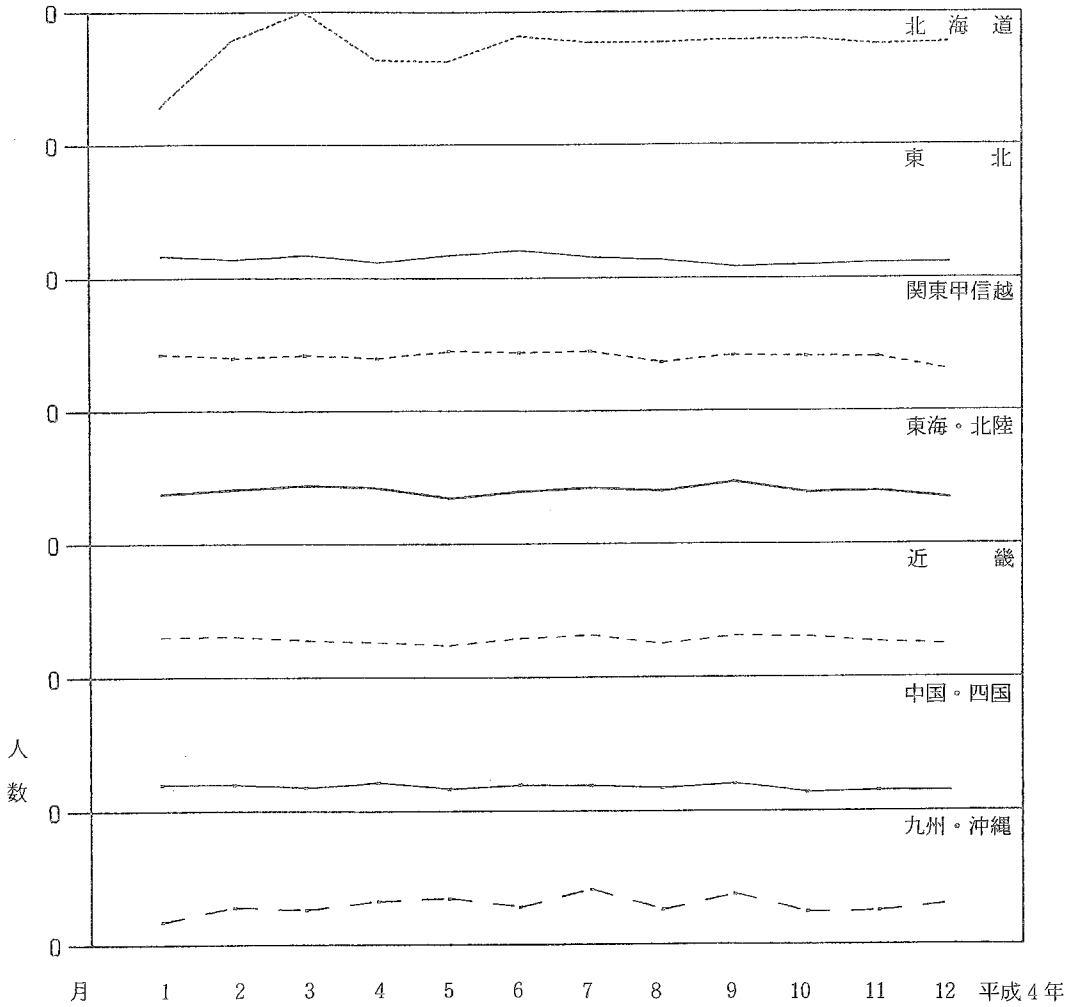


図 2-3 ブロッカー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of genital chlamydial infection per reporting clinic, by geographical area, 1992.

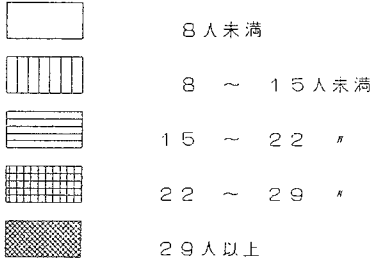
陰部クラミジア感染症



MAX = 6.434

図 2-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of genital chlamydial infection per reporting clinic, by prefecture, 1992.

陰部クラミジア症 平成 4 年



全国一定点当たり 26.04 人

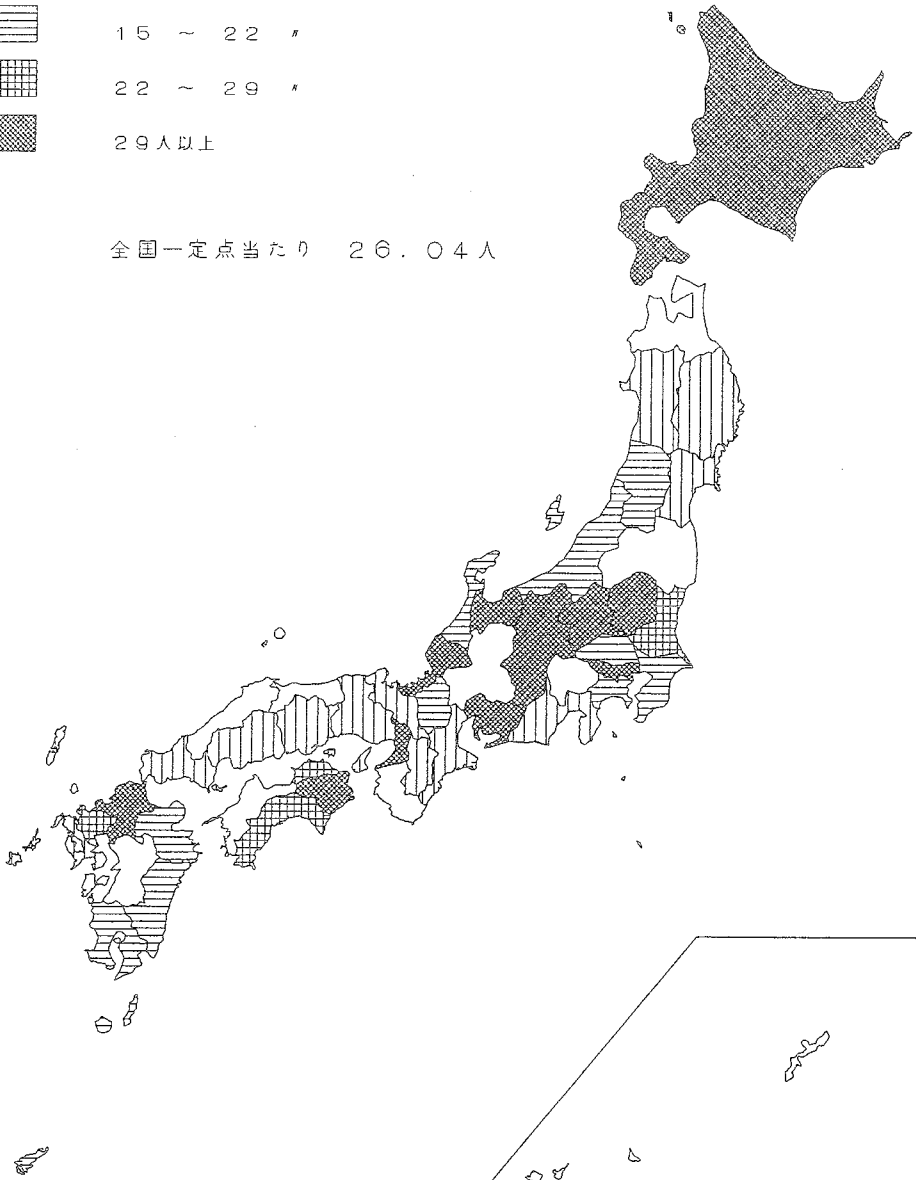
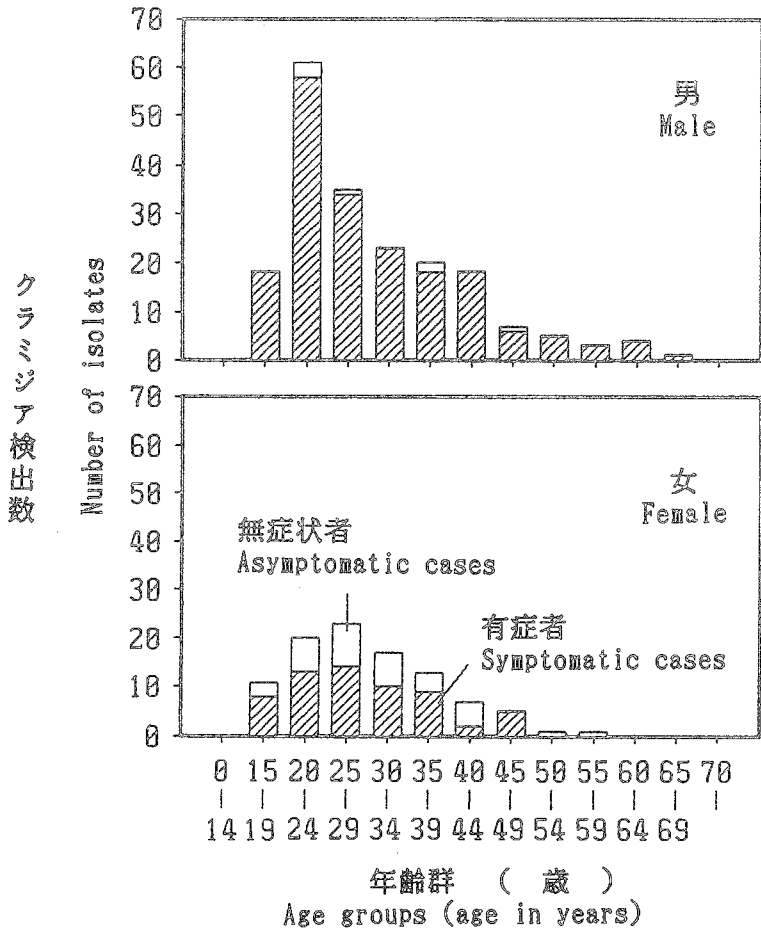


図2-5 泌尿生殖器由来の性別年齢別クラミジア検出状況、1992年
 Detection of chlamydiae from genitourinary sources, by age and sex of cases,
 Japan, 1992.



注) 検体が泌尿生殖器由来の例を集計した。
 年齢不詳を除く

Chlamydia isolation from genitourinary sources.
 Excluding cases of unknown ages

図3-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of genital herpes per reporting clinic, Japan, 1987-1992.

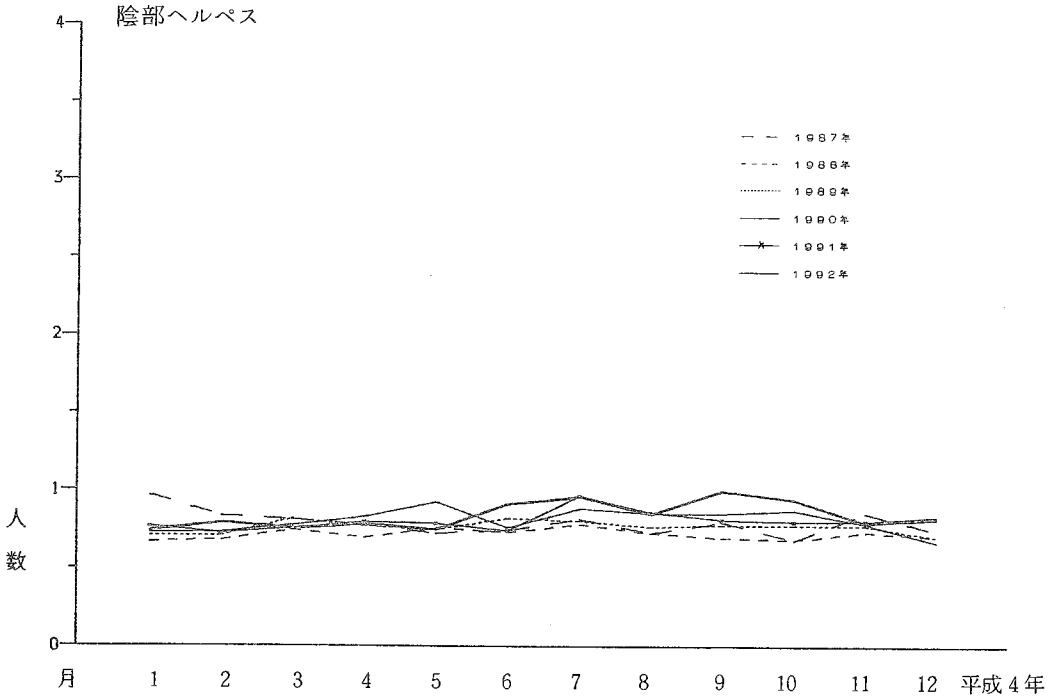


図3-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of genital herpes, Japan, 1991-1992.

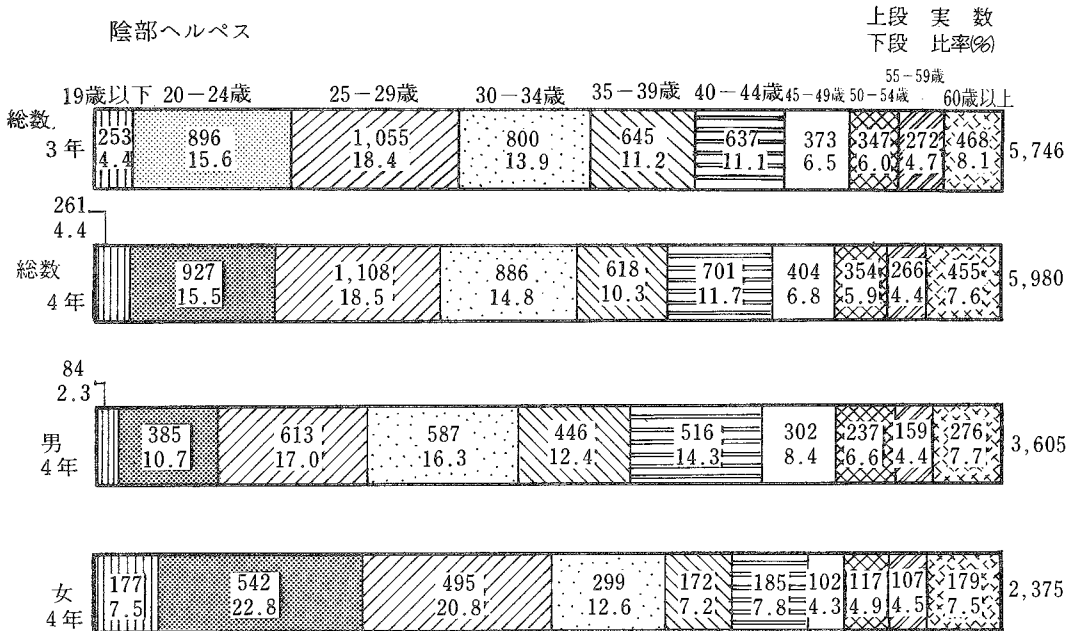


図 3-3 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of genital herpes per reporting clinic, by geographical area, 1992.

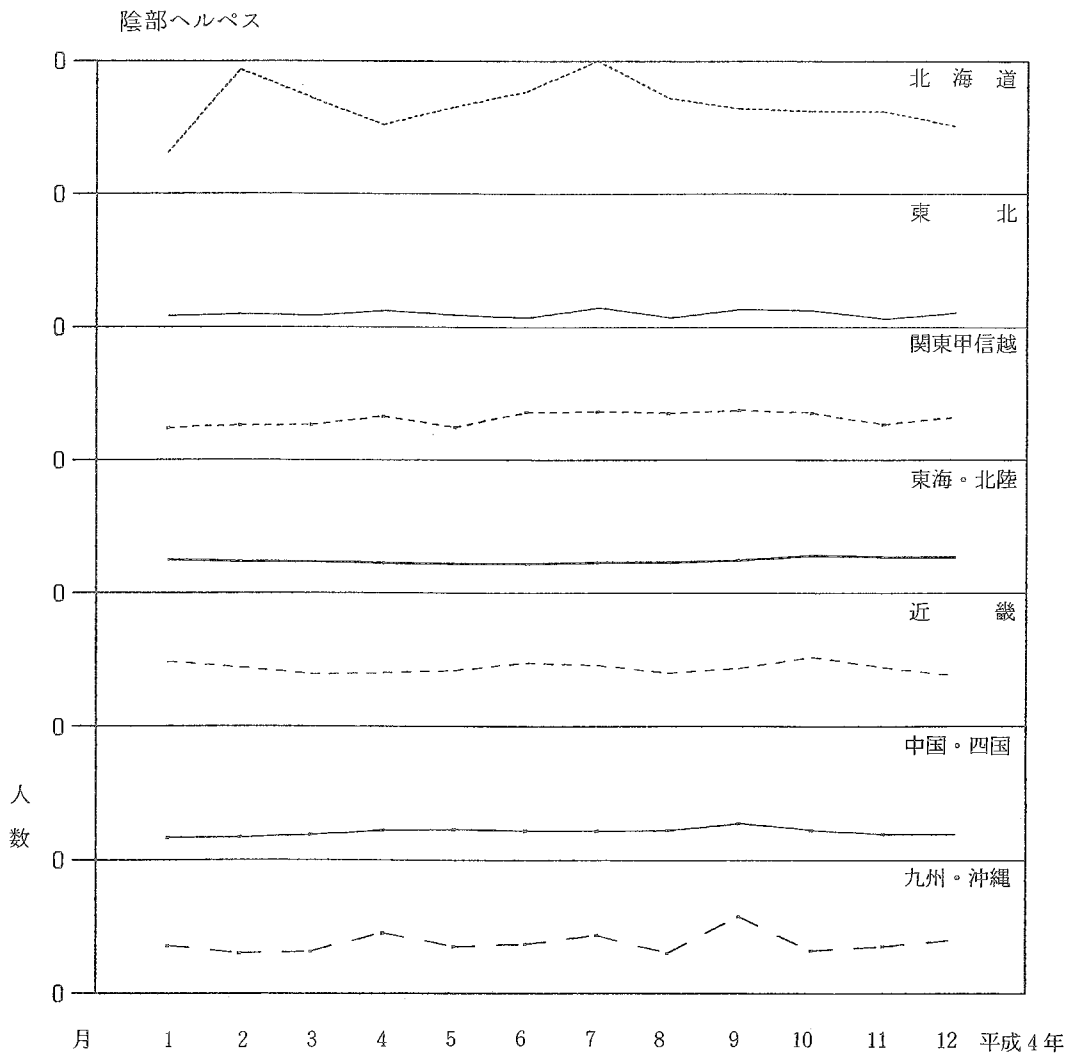


図 3-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
Incidence of genital herpes per reporting clinic, by prefecture, 1992.

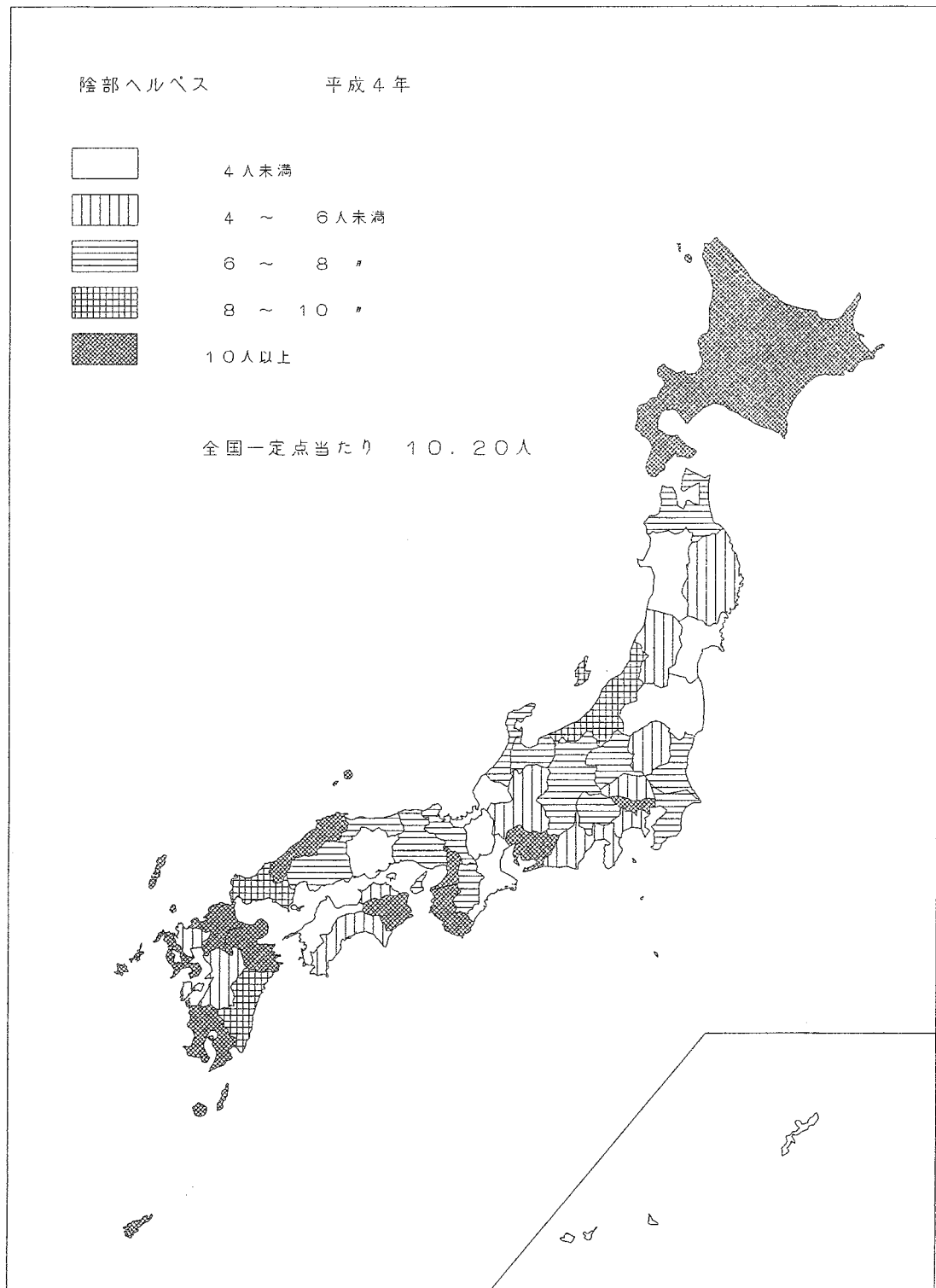
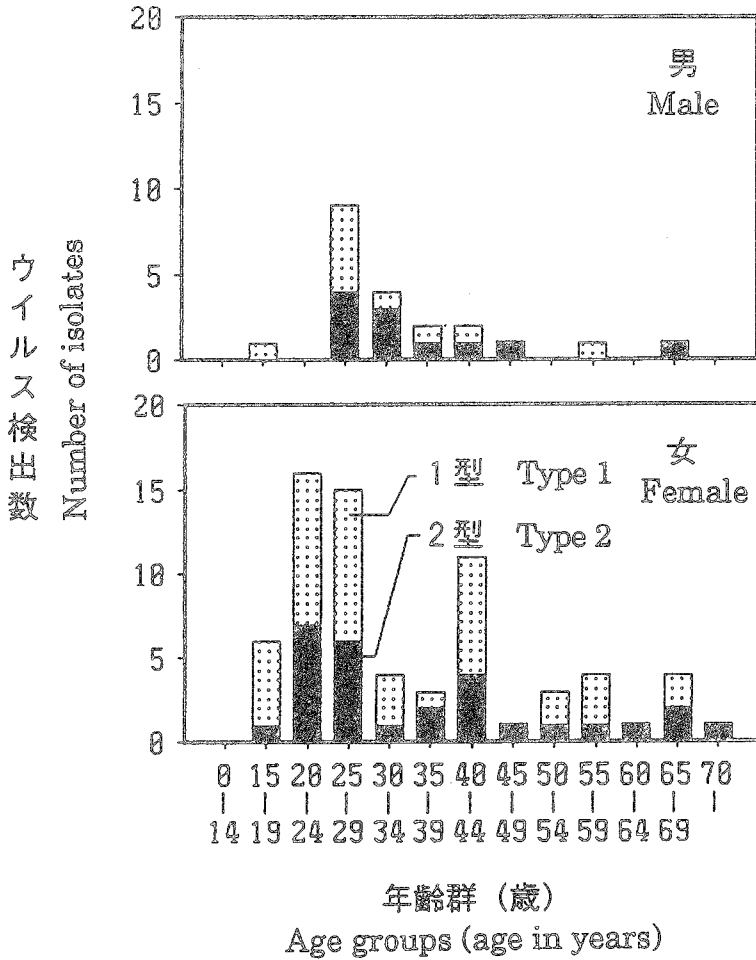


図3-5 泌尿生殖器疾患例からの性別年齢別単純ヘルペスウイルス検出状況、1992年
 Detection of herpes simplex viruses from genitourinary sources, by age and sex of cases, Japan, 1992.



注) 検体が陰部尿道頸管擦過 (分泌) 物の例を
 集計した
 年齢不詳を除く
 HSV isolation from genitourinary sources.
 Excluding cases of unknown ages

図 4 - 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of condyloma acuminatum per reporting clinic, Japan, 1987-1992.

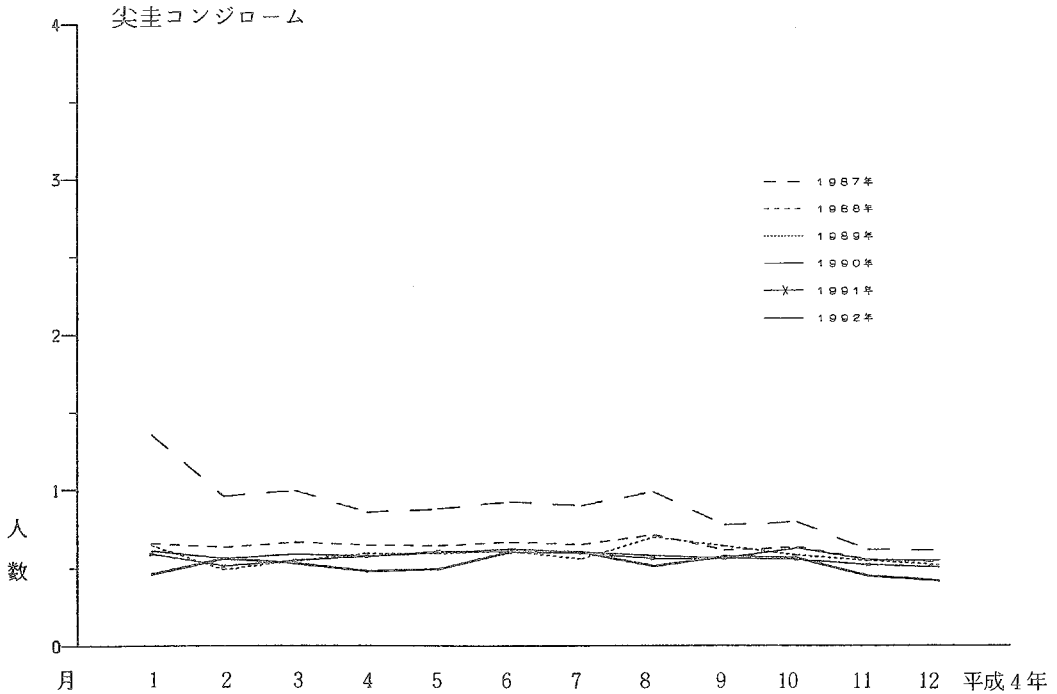


図 4 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of condyloma acuminatum per reporting clinic, Japan, 1991-1992.

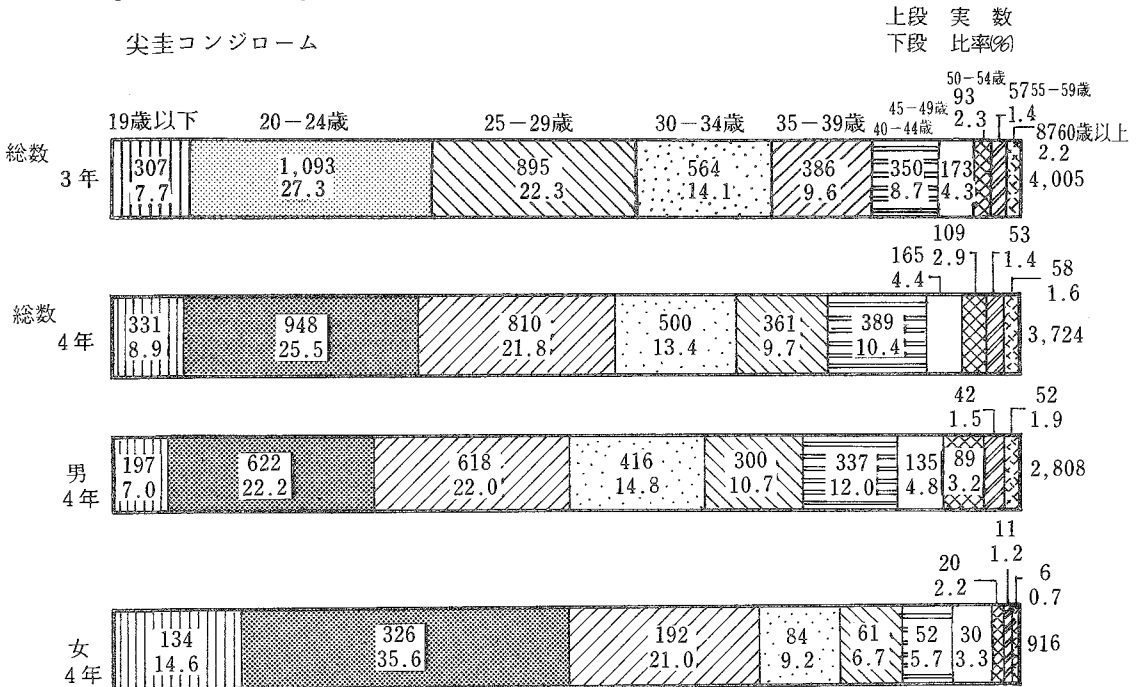
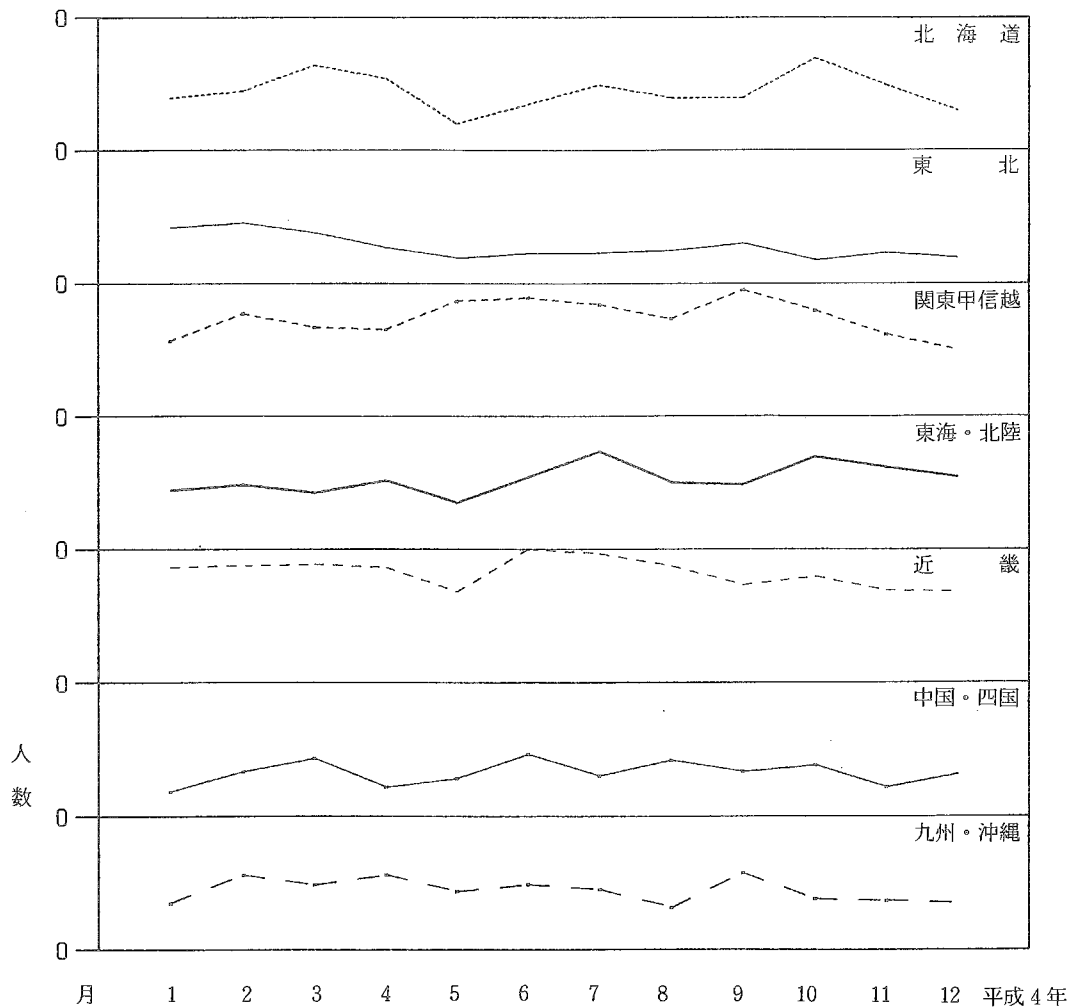


図4-3 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of condyloma acuminatum per reporting clinic, by geographical area, 1992.

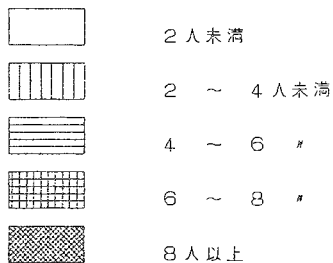
尖圭コンジローム



MAX=0.881

図 4-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of condyloma acuminatum per reporting clinic, by prefecture, 1992.

尖圭コンジローム 平成 4 年



全国一定点当たり 6.35 人

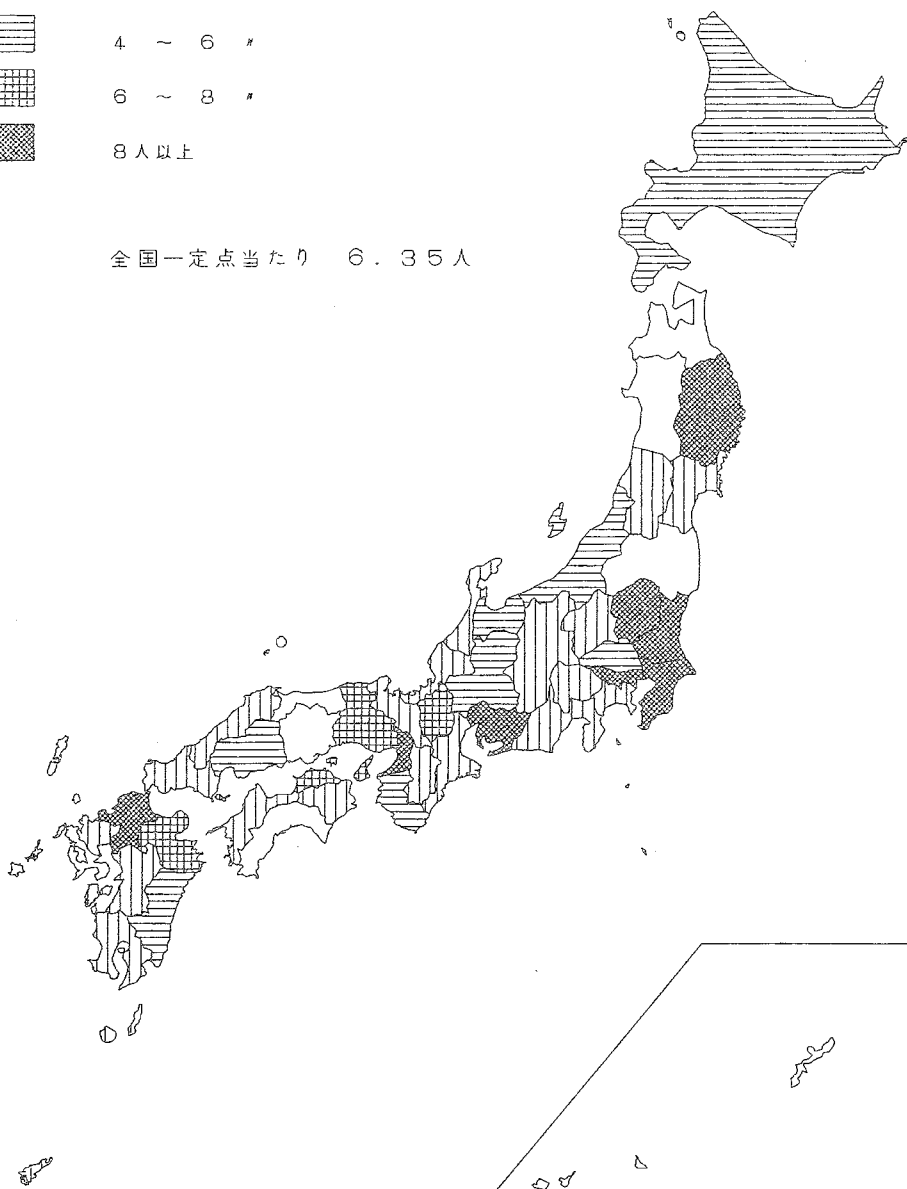


図5-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of trichomoniasis per reporting clinic, Japan, 1987-1992.

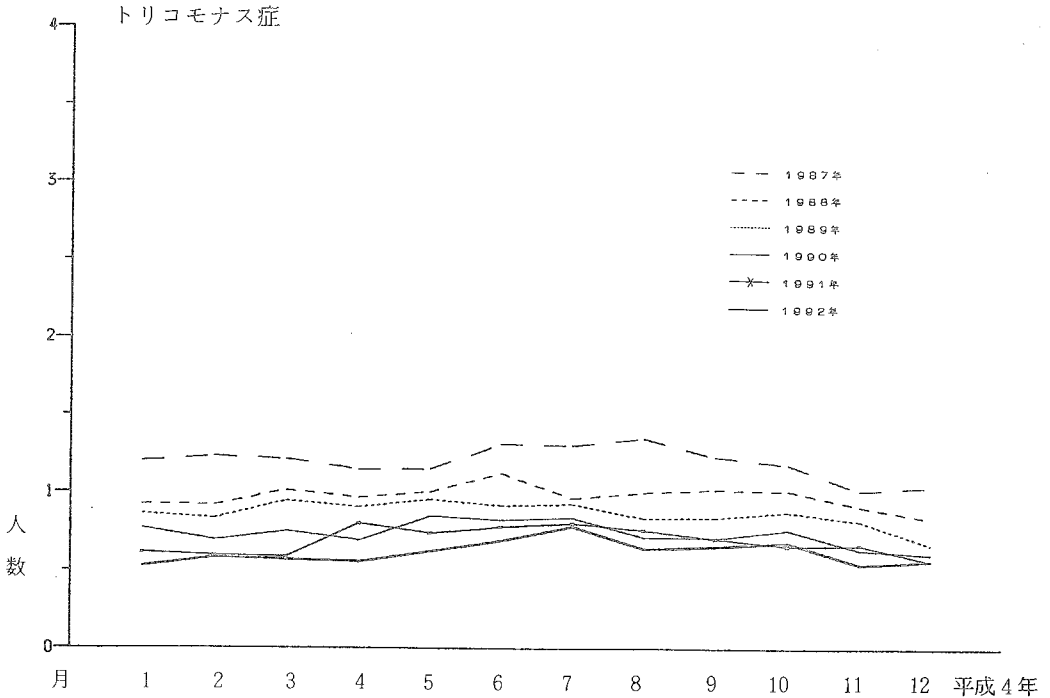


図5-2 年齢区分別患者発生状況
 Age distribution of reported cases of trichomoniasis, Japan, 1991-1992.

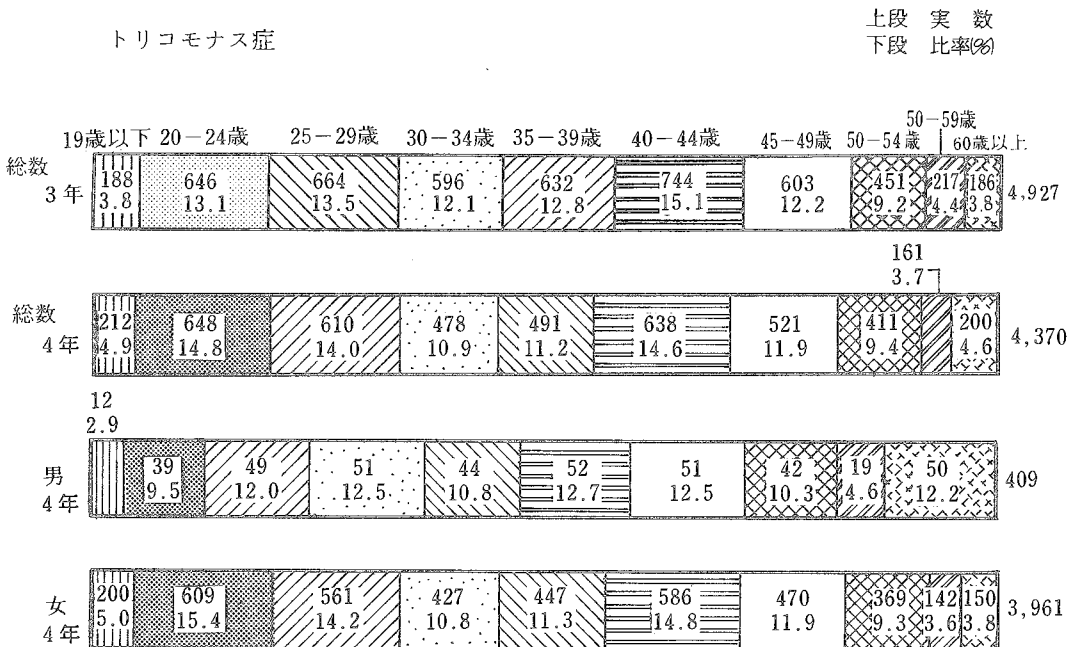
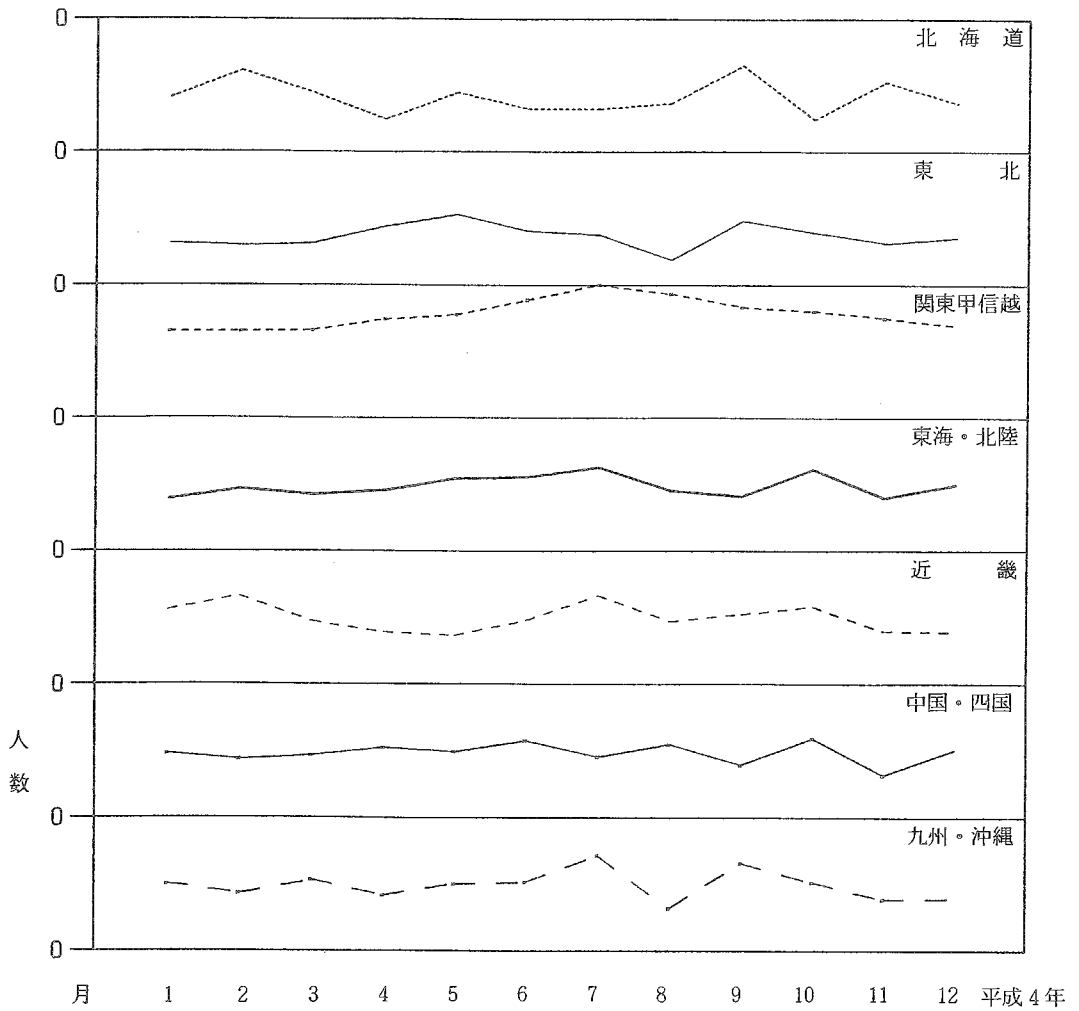


図5-3 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of trichomoniasis per reporting clinic, by geographical area, 1992.

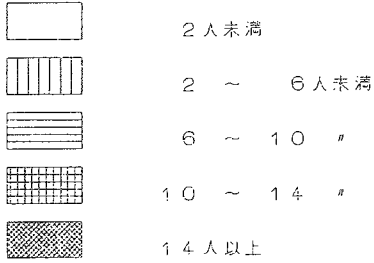
トリコモナス症



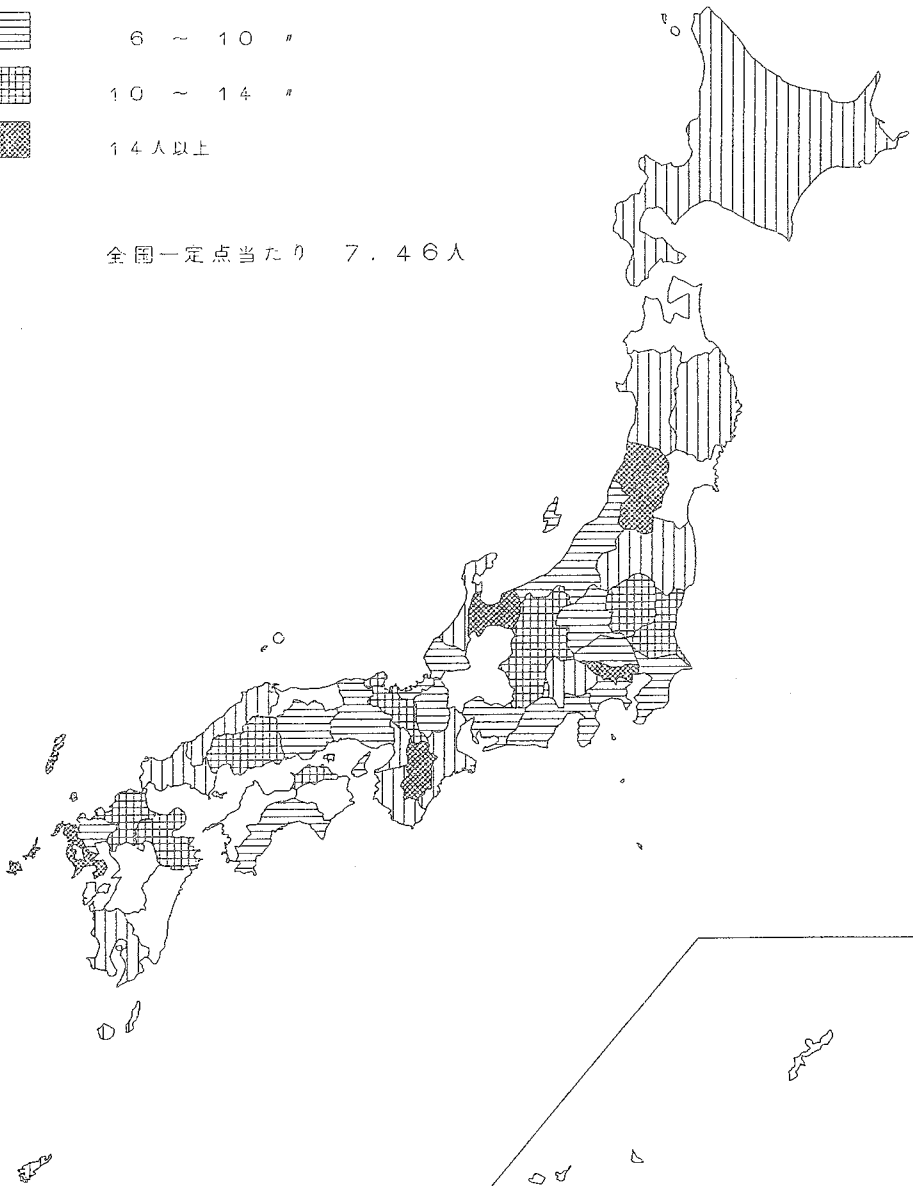
MAX = 1.073

図 5 - 4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of trichomoniasis per reporting clinic, by prefecture, 1992.

トリコモナス症 平成 4 年



全国一定点当たり 7.46 人



第2章 病原体情報について

1. 病原体情報に関する特記事項

病原体情報の利用上の注意

本報告書に集計された病原体情報は、病原診断あるいは公衆衛生上の目的で実施される病原微生物検査において検出された病原体に関するものである。本報告書の病原体情報の解析、引用にあたっては、下記の点を考慮する必要がある。

(1) 陽性例のみの報告である。

本システムでは検出陽性例についてのみ報告が収集されているものであって、実施された検査件数、または陰性例に関する情報は収集されていない。したがって、地域別などの比較を行う場合、病原体の種類によっては、報告検出数が実施された検査の総数に依存することを考慮する必要がある。

(2) 疾病、臨床症状との関連が特定できない場合がある。

検査室診断の一般的問題として、疾病または病原体によっては、検出された病原体が疾病または臨床症状の直接の原因であると特定できない場合がある。一般に、髄液、血液、水疱、生検、剖検材料など、病巣材料から病原体が検出されたときは疾病との関連がほぼ確定的であるが、糞便、咽頭ぬぐい液、尿などからの検出の場合、しばしば当該疾患と直接関係のない潜在感染、不顕性感染、あるいはたまたま居合わせた病原体が検出される場合がある。したがって、検出病原体と疾病または臨床症状との関連は、流行状況、検出材料、検出方法など、その他の検査成績と照合の上、個別に検討を要する場合がある。

(3) 同一人からの検出が複数機関から重複して報告される例がある。

各機関から提出される検査報告のうち、とくに法定伝染病に関しては、同一人からの病原体検出が複数の機関から重複して報告される場合があり、この重複を除外する作業は行っていない。したがってこれらの病原体については、それぞれの機関からの報告数を合計することは意味がない。

(4) 過去の年の検出数は「年報」の数字によっている。

本章の記載において、過去の年の検出数が引用される場合は各年に発行された「年報」の数字によった。一方、情報センターの集計ファイルは過去の年についても追加情報によって常時更新されているので、本章中の集計数は最新ファイルのそれと一致しないことが多い。この不一致は病原細菌関連データでは例外的であるが、ウイルス関連集計についてはほとんどの年の場合にみられている。ただし、全体の動向に影響を与えるほど大きい変更に至ってはいない。参考資料として1993年9月末日における1987～1992年の検出報告数を、285～290および306～307ページに掲載した。

情報収集書式3 B (病原細菌・医療機関集計) の変更について

本システムにおいては、1990年1月以降、情報収集用の数種類の報告書式の一つである「病原細菌・医療機関集計、書式3 B」(324ページ様式7)を変更した。この変更は、医療機関からの病原細菌(真菌、クラミジア、原虫を含む)検出情報において、できるだけ、病因とみなされる検出例に限定した情報を収集する方策の一つとして、従来使用していた地研・保健所集計と同一の書式に替えて、医療機関集計用の独自の新書式を作成したものである。新書式では、報告を分離材料別に区分し、各分離材料において、病因である可能性の高い病原細菌に限定して収集する方式とした。

2. 情報システム

病原体情報

本報告書に集計された病原体情報は「病原微生物検出情報のシステム化に関する研究」班（1979～1982、班長：井上裕正・愛知県衛生研究所長・当時）によって確立されたシステムによるものである。本システムは、感染症サーベイランス事業の発足にあたって本事業の検査情報を受けもつ部門として位置づけられた。一般に検査情報の報告は患者発生情報より遅れるのがふつうで、またその収集のためには技術的および専門的な対応が要求される。このため本システムは患者情報とは別に、二つの運営委員会、すなわち、国立予防衛生研究所・病原体情報委員会と衛生微生物技術協議会・検査情報委員会のもとで運営され、情報センター業務は国立予防衛生研究所が平常業務の一部として担当している。本報告書は予研・感染症疫学部病原微生物検出情報事務局（1992年6月以前はウイルス中央検査部血清情報管理室）において集計、作表され、上記運営委員会の下部組織である病原体情報委員会編集小委員会において編集されたものである。

情報の内容

本システムに報告される病原体としては、ウイルス、リケッチア、クラミジア、細菌、真菌、スピロヘータ、原虫が含まれる。集計は便宜上、病原細菌（真菌、クラミジア、スピロヘータ、原虫を含む）とウイルス（リケッチア、クラミジア、マイコプラズマを含む）の2群に分けて取り扱っている。後者にマイコプラズマが含まれるのは、マイコプラズマに関して、可能な場合はウイルスと同一の個票を用いて報告されているという技術上の理由によっている。

情報源

本システムでは、病原細菌の検出について4系統の機関から検出情報が報告され、別々に集計されている。すなわち、1.地方衛生研究所（地研）および保健所、2.一般医療機関、3.伝染病院、4.検疫所である。それぞれの機関は独自の検査目的をもつために、検査対象とされる病原細菌の種類に差がある。すなわち、地研・保健所においては公衆衛生の立場から実施される検査が中心となるため、主として伝染病流行や集団食中毒発生時の調査、健康診断、食品の安全性検査など、行政目的をもっておこなわれるもの、およびサーベイランス事業の検査を含む定点観測など特定の研究的色彩をもつ調査の成績が報告される。これに対し、一般医療機関の成績は疾病の診断および治療を目的とした検査である。伝染病院は感染性腸炎として入院した保菌者を含むすべての症例に対して病原診断を目的として実施された検査結果が報告される。検疫所における検査は海外旅行者（輸入例）の法定伝染病、とくに腸管感染症を対象としたものである。

さらに腸チフス・パラチフスA菌に関しては上記システムによる検出報告とは別に、厚生省公衆衛生局長通知「腸チフス対策の推進について」（衛発第788号、1966年11月16日）によって発生情報が収集され、これにもとづいて各機関から提出された菌のファージ型別試験が予研・細菌部外来性細菌室（1992年6月以前は細菌部ファージ型別室）において実施されている。本報告書においてはこの成績が併せて収録されている。

ウイルス検出報告の提供機関は主に地研であるが、これ以外に一部国立病院および民間検査所が含まれている。地研の報告には病原診断の目的で実施される検査（サーベイランス事業による検査を含む）以外に、定点観測計画、流行予測事業、地研独自の特定研究などにもとづくウイルス検出

成績も含まれる。

情報提供機関

病原細菌およびウイルス検出情報には全国47都道府県の地研および21の指定都市の地研が情報を提供している。さらにウイルス検出情報が1992年中、2国立病院と2民間検査所から報告された。1992年の協力保健所は30都道府県市における合計372保健所である。協力医療機関は35の都府県市における合計254の機関である。協力医療機関数は県または市によって異なるが数機関の地域が多い。本システムに参加した伝染病院は11都市における合計14の伝染病院である。各協力機関名は167～172ページに記載した。

情報の収集

病原体情報システムにおいては、地研は地域の検査情報センターとしての役割を担当し、病原細菌に関して、地研の検出成績だけではなく地区内の保健所および医療機関の検査成績の報告をうけ、それぞれ集計作業をおこない、月ごとに予研に送付する（報告票書式3AおよびB、322～324ページ様式6および7）。また、サルモネラとA群レンサ球菌についてはさらに型別の成績を年ごとにまとめて送付する。厚生省生活衛生局食品保健課検疫所業務管理室は各検疫所の検出数を収集し、月ごとに予研へ送付する。ウイルス（報告票書式1、325ページ様式8）および伝染病院の検出情報については、検出病原体ごとに1枚の個票を作成し、検査終了次第随時、各機関から直接予研に送付される。ウイルス報告では、検体提供者の居住地、年齢、臨床症状、検査材料の種類、検体採取年月日、検査方法などが、また、伝染病院からの検出報告では、年齢、臨床症状、推定感染地、薬剤感受性試験成績など詳細な情報が報告される。

情報の還元と利用

収集された検査情報は予研において集計、作表された上、これにもとづいて「病原微生物検出情報・月報」が編集されて関係各方面に配布される。また検査情報を感染症サーベイランス事業の患者発生情報と併せて解析をおこなうために、上記月報を利用して毎月特集記事が組まれる。1979年以降4年間の成績は各年ごとにそれぞれ「病原微生物検出情報年報」（病原微生物検出情報のシステム化に関する研究班）として発行された。1983年以降は本感染症サーベイランス事業年報に掲載されると共に、Japanese Journal of Medical Science and Biology, Supplement として発行されている。

さらにウイルス検出情報のうち、インフルエンザウイルスの分離情報は、必要に応じて、WHOインフルエンザ協力センター（予研・ウイルス第一部：1992年6月以前はウイルスリケッチャ部）を通じてWHO Influenza Centerに報告されている。

3. 集計の概要

(1) 病原細菌（真菌、クラミジア、スピロヘータ、原虫を含む）

1992年は、細菌性食中毒の事件数、患者数の減少に伴い、腸管系病原細菌の検出報告数は軒並み減少した。腸炎ピブリオが1979年の集計開始以来最も少ない検出数となった。一方、1989年に始まったサルモネラ・エンテリティディス（SE）の流行は1992年も続いた。

1992年の病原細菌の検出報告数は、地研・保健所集計11,463（前年比79.2%）、伝染病院集

計908(同100.9%)、検疫所集計2,640(同114.8%)であった。地研・保健所集計による検出報告数は1979年の集計開始以来最低で、伝染病院集計は横ばい、検疫所集計は前年に比べやや増加した。海外旅行者(輸入例)からの検出数は地研・保健所集計は1,925(地研・保健所報告総数の16.8%)、伝染病院集計は472(同52.0%)で、それぞれ前年の95.0%および97.3%であった。検疫所集計は全例が輸入例からの検出であった。

地研・保健所集計において最も多く報告される病原細菌はサルモネラで、1992年は全報告数の39.2%(前年比81.1%)であった。次いでレンサ球菌17.1%(同103.0%)、病原大腸菌10.2%(同87.8%)、カンピロバクター・ジェジュニ/コリ(J/C)8.4%(同93.6%)、腸炎ビブリオ5.0%(同39.1%)で、とくに腸炎ビブリオの減少がめだった。

地研・保健所において輸入例からの検出数が多いのは病原大腸菌28.7%(前年比98.8%)、サルモネラ20.5%(同90.8%)、*Plesiomonas shigelloides* 14.0%(同107.1%)、赤痢菌11.1%(同120.2%)等であった。国内発生の激減した腸炎ビブリオの輸入例は6.1%(同3.1%)であった。

伝染病院集計では、赤痢菌およびサルモネラが圧倒的に多く、1992年の集計では48.2%(前年比116.5%)、17.6%(同88.4%)であった。次いで病原大腸菌7.0%(前年比114.3%)、赤痢アメーバ6.6%(同87.0%)、カンピロバクターJ/C6.4%(同100.0%)、腸炎ビブリオ2.8%(同73.5%)が検出された。輸入例では赤痢菌が58.5%(前年比104.5%)、次いでサルモネラ(12.5%、前年比107.3%)、病原大腸菌(7.8%、同112.1%)、ビブリオ・コレレO1および非O1(4.4%、同77.8%)が検出された。腸炎ビブリオは1.5%(前年比58.3%)で、輸入例でも減少がみられた。

検疫所集計では、腸管系病原細菌について海外旅行者からの検出成績が報告される。1992年の検出報告は*P. shigelloides* 43.0%(前年比135.0%)、腸炎ビブリオ21.3%(同103.5%)、サルモネラ14.7%(同113.5%)、赤痢菌10.0%(同110.0%)、ビブリオ・コレレO1および非O17.8%(同108.5%)であった。検疫所では検疫伝染病であるコレラの検出に主力をおいているため、他の集計と比べてビブリオ属細菌の検出割合が多い。

医療機関集計は1990年から分離材料別に、指定された病原菌の検出数を収集する方式に改めた。1992年に報告された各材料別検出数の割合は下記の通りである。なお医療機関集計では輸入例からの検出報告はきわめて少なかった。

「糞便」からの腸管系病原細菌の報告総数は13,271であった。カンピロバクターJ/C40.6%、サルモネラ19.8%、黄色ブドウ球菌15.8%、病原大腸菌15.4%、腸炎ビブリオ3.1%等が上位に検出された。

「穿刺液(胸水、腹水、関節液など)」から検出された病原菌(11種類を指定)の報告総数は5,690であった。黄色ブドウ球菌28.3%、*Staphylococcus* コアグラージェ陰性17.3%、*Pseudomonas aeruginosa* 16.7%、病原大腸菌15.7%、Anaerobes 11.8%、肺炎桿菌7.0%が上位に検出された。肺炎レンサ球菌(1.7%)、インフルエンザ菌(1.3%)、*Mycobacterium* spp.(0.2%)の検出率は低かった。

「髄液」から検出された病原菌(7種類を指定)の報告総数は274であった。黄色ブドウ球菌が56.6%を占め、ついで肺炎レンサ球菌13.9%、インフルエンザ菌11.7%、B群レンサ球菌

(8.0%)、病原大腸菌 (6.9%)、*Listeria monocytogenes* (1.8%)、髄膜炎菌 (1.1%) が報告された。

「血液」から検出された病原菌 (12種類を指定) の報告総数は4,312であった。*Staphylococcus* コアグラージェ陰性46.9%、黄色ブドウ球菌24.5%、病原大腸菌10.6%、*P.aeruginosa* 8.0%、Anaerobes 4.6%、肺炎レンサ球菌2.4%、B群レンサ球菌1.6%、*Salmonella* spp. 0.7%、インフルエンザ菌0.5%が検出された。その他チフス菌9 (0.2%)、パラチフスA菌2が報告された。

「咽頭および鼻咽喉からの材料」(「咽頭」)から検出された病原菌 (6種類を指定) の報告総数は30,820であった。インフルエンザ菌41.8%、A群レンサ球菌37.6%、肺炎レンサ球菌20.4%が多かった。その他百日咳菌58 (0.2%)、髄膜炎菌5が報告されたが、ジフテリア菌の検出報告はなかった。

「喀痰、気管吸引液および下気道からの材料」(「下気道」)から検出された病原菌 (11種類を指定) の報告総数は105,551であった。*P.aeruginosa* 33.2%、黄色ブドウ球菌33.0%が多かった。検出数は少ないが、結核菌 (4.0%)、A群レンサ球菌 (0.6%)、肺炎マイコプラズマ (0.2%)、*Legionella pneumophila* (3例) が報告された。

「尿」から検出された病原菌 (9種類を指定) の報告総数は134,211であった。病原大腸菌26.9%、*Enterococcus* spp. 21.0%、*P.aeruginosa* 17.0%、*Staphylococcus* コアグラージェ陰性10.4%が上位に検出された。

「陰部尿道頸管擦過 (分泌) 物」(「陰部」)から検出された病原菌 (6種類を指定) の報告総数は21,114であった。大多数を *Candida albicans* (52.3%) とB群レンサ球菌 (30.8%) が占め、クラミジア・トラコマチス (9.2%)、淋菌 (3.8%) の報告数は少なかった。

赤痢菌

地研・保健所集計による1992年の赤痢菌検出報告数は479 (前年比84.2%) であった。種別では、ソネ赤痢菌399 (83.3%)、フレクスナー赤痢菌65 (13.6%)、ボイド赤痢菌11 (2.3%)、志賀赤痢菌4 (0.8%) が報告された。ソネ赤痢菌の検出数が多かったのは、7月に該菌による大規模な集団発生があったためである。赤痢菌の輸入例は214 (前年比120.2%) で、赤痢菌報告数の44.7%であった。それぞれの種における輸入例の割合は、ボイド赤痢菌90.9%、志賀赤痢菌75.0%、フレクスナー赤痢菌67.7%、ソネ赤痢菌39.3%であった。

伝染病院における検出報告数は438 (前年比116.5%) で、種別割合は、ソネ赤痢菌77.4%、フレクスナー赤痢菌18.5%、ボイド赤痢菌1.6%、志賀赤痢菌1.6%であった。輸入例は合計276で伝染病院の赤痢菌報告数の63.0%を占めた。

検疫所における検出報告数は263 (前年比110%) で、種別割合は、ソネ赤痢菌77.6%、フレクスナー赤痢菌15.6%、ボイド赤痢菌5.3%、志賀赤痢菌が1.5%であった。

医療機関「糞便」における報告数は115 (輸入例11)、うちソネ赤痢菌が100 (同7%) であった。

サルモネラ

地研・保健所集計におけるチフス菌、パラチフスA菌を含めたヒトからのサルモネラ検出報告数は4,499 (前年比81.1%) であった。上位に検出された血清群はO9 (D1) 群39.6%、O7 (C1, C4)

群26.2%、O4 (B) 群17.2%、O8 (C2, C3) 群9.8%等であった。O9群の占める割合は、1989年から始まった *S. Enteritidis* (SE) の流行の影響で、1989年26.3% (1位)、1990年23.3% (2位)、1991年25.7% (2位) と上位を占めるようになった。

伝染病院では検出報告数160 (前年比88.4%) のうち、O4、O9、O7の各血清群が、検疫所においては検出報告数388 (前年比113.5%) のうち、O4、O8、O7、O3、10およびO9の各群が上位に検出された。医療機関集計「糞便」では2,626 (前年比102.0%) が報告され、O9、O4、O7、O8の各群が上位に検出された。

1992年のサルモネラ輸入例は、地研・保健所集計では394 (前年比90.8%) で、サルモネラ報告総数の8.8%であった。伝染病院集計では59 (前年比107.3%) で、報告総数の36.9%であった。輸入例および検疫所集計では、O3、10 (E1, E2, E3) およびO1, 3, 19 (E4) 群の検出率が高く、これら2群がサルモネラ報告数に占める割合は、地研・保健所集計では3.6%であるのに対し、その輸入例では19.0%、また、検疫所集計では19.3%となった。

1992年には、地研・保健所で検出されたヒト由来サルモネラ4,485株について、血清型が報告された。うち、3,529株 (78.7%) が上位15の血清型に属した。圧倒的に多く報告されたのが *S. Enteritidis* 1,644 (36.7%) (O9群)、次いで *S. Typhimurium* (8.2%) (O4群)、*S. Montevideo* (6.5%) (O7群) であった。

1989年、1990年、1991年と続いたSEの流行は、1992年も拡大を続けた。わが国におけるSEのフェージ型 (PT) 分布は1988年以前はPT8が主流であった。流行の始まった1989年はPT34が1990年および1991年はPT4およびPT34が主流となった。1992年はPT1の検出が増加し、SE集団事例110のフェージ型分布は、PT4が43.6% (48件)、PT1が31.8% (35件) であった。いずれの型も鶏卵との関連が示唆される集団事例からの検出が多かった。

チフス菌、パラチフスA菌

地研・保健所集計ではチフス菌は37 (輸入例9)、パラチフスA菌18 (同5) が報告された。伝染病院集計ではチフス菌32 (輸入例21)、パラチフスA菌11 (同9) が、医療機関「糞便」では、チフス菌9 (輸入例3)、パラチフスA菌1 (同0)、「血液」ではチフス菌9 (輸入例4)、パラチフスA菌2 (同0) が報告された。

チフス菌、パラチフス菌については、厚生省公衆衛生局長通知「腸チフス対策の推進について」にもとづき、腸チフス、パラチフスの発生状況を菌検出情報と併せて全国的に収集するシステムがある。この集計による1992年の腸チフス発生数は、患者、保菌者あわせて76、輸入例28で、前年の71.7%および62.2%であった。パラチフスの発生数は29、輸入例8であった。うち73株のチフス菌、28株のパラチフスA菌についてフェージ型別が実施された。チフス菌では17種のフェージ型が検出された。高頻度に検出されたのは、D2 (15.8%)、E1 (14.5%)、UVS1 (11.8%)、B1 (10.5%)、M1 (10.5%) などであった。パラチフスA菌では3種のフェージ型が検出された。1型 (65.5%)、5型 (3.4%) および型別不能 (27.6%) であった。

1992年には、7株の薬剤耐性チフス菌が検出された。すべて海外で罹患した患者から分離されたもので、CP・TC・SM・ABPC・SXTの5剤耐性チフス菌5株 (フェージ型E1, 4株, タイ, インド亜大陸; フェージ型UVS1, 1株, インド)、CP・SM・SXTの3剤耐性チ

フス菌1株（ファージ型UVS1，カンボジア，ベトナム）、TC・SM・SXTの3剤耐性チフス菌1株（ファージ型M1，タイ，インド亜大陸）であった。

ビブリオ・コレレO1およびビブリオ・コレレ非O1

1988年にコレラ菌の取扱いの一部変更が行われ、1988年10月1日からコレラ菌の中で行政上防疫対策の対象となるのは、*V.cholerae* O1で、かつコレラエンテロトキシンを産生する菌のみとすることになった（「コレラエンテロトキシン非産生性コレラ菌の取扱い等について」（健医発第1133号、衛検第231号）。

厚生省エイズ結核感染症課によると、1992年のコレラ患者数は52、事件数にして42件が報告された。内訳は輸入例49（真性43、疑似2、保菌者4）、海外渡航歴のない国内発生例が3（真性）であった。1992年は国内での集団発生がなかったため患者数は3年ぶりに大きく減少した（1989年102、1990年80、1991年102）。

1992年に病原体情報に報告されたビブリオ・コレレO1エルトル（コレラエンテロトキシン産生）検出数は、地研・保健所36（輸入例31）、伝染病院20（同20）、検疫所22（同22）であった。医療機関「糞便」では3（同3）が報告された。

ビブリオ・コレレO1エルトル（コレラエンテロトキシン非産生）は、地研・保健所から3、伝染病院1、検疫所6が報告された。

ビブリオ・コレレ非O1は地研・保健所から62（輸入例42）、伝染病院1（同1）、検疫所177（同177）および医療機関「糞便」11（同0）が報告された。

病原大腸菌

本システムでは病因と考えられた大腸菌に限定して検出数が報告される。1992年の地研・保健所検出数は1,169（前年比87.8%）であった。輸入例は533（前年比98.8%）で、病原大腸菌報告数の47.3%であった。1992年の地研・保健所集計1,169の内訳は、毒素原性55.7%（1991年は56.0%）、病原大腸菌血清型32.9%（同28.4%）、組織侵入性1.5%（同6.2%）であった。輸入例533における上記の割合はそれぞれ72.7%、19.5%、2.0%であった。病原大腸菌のうち、Vero毒素産生性大腸菌（VTEC）の検出数については「EREC/VTEC 検出情報」で報告される。1992年のVero毒素産生性大腸菌報告数は65（輸入例1）で、散発事例からの検出数は40（同1）、集団事例からの検出数は25であった。報告総数65のうち血清型0157:H7が60（92%）を占めた。地研・保健所集計における病原大腸菌の検出は、集団食中毒の発生を反映し8～9月を中心に増加する。1992年は9月にピークを示した。一方、医療機関「糞便」では季節に関係なく検出され、1992年は2,042の報告があった。

腸炎ビブリオ

1992年の地研・保健所報告数は569（前年比39.1%）、輸入例118（同83.1%）で、1979年以来最低の検出数であった。腸炎ビブリオによる食中毒は夏季に多発し、患者数10～100人の集団発生事例が多い。1992年は例年同様、検出数の84.7%が7～9月に報告されたが、集団発生件数は例年の約1/3であった。伝染病院における分離は25（前年比73.5%）、輸入例7（同58.3%）、検疫所からの報告は563（前年比103.5%）であった。医療機関「糞便」からの報告数は405（前年比47.0%）であった。

カンピロバクター

本システムではカンピロバクターのうち腸炎の原因となる *C. jejuni* と *C. coli* が報告される。1992年の地研・保健所集計は958（前年比93.6%）、うち輸入例は165（同83.8%）であった。カンピロバクターの種別分離数は *C. jejuni* 841（輸入例128）、*C. coli* 38（同28）、*jejuni/coli* 種別せず79（同9）であった。カンピロバクターによる胃腸炎の集団発生は学校等の給食に起因する例が多く、食中毒季節の前半すなわち4～7月に集中して発生している。大規模な食中毒の減少にともない、国内発生は減少が続いているが、輸入例数は横ばいである。

伝染病院集計では58（前年比100%）、うち輸入例16（同88.9%）であった。種別分離数は *C. jejuni* 56（輸入例15）、*C. coli* 2（同1）が報告された。医療機関「糞便」からのカンピロバクターの報告は地研・保健所報告の数倍あり他の腸管系病原細菌と異なる。1992年は5,394が報告された。医療機関では夏季以外でも常時相当数が報告され、年間を通じてカンピロバクター感染症の多発がみられる。種別分離数は *C. jejuni* 1,876、*C. coli* 52、*jejuni/coli* 種別せず3,466であった。

その他の腸管系細菌

Vibrio fluvialis, *Vibrio mimicus*, *Aeromonas hydrophila/sobria*, *pleisiomonas shigelloides* については1982年、厚生省食品衛生課長通知で、行政上食中毒の原因菌として取り扱われるようになったため、本システムでも正式に収集を始めた。

1992年の地研・保健所の分離報告数は *P. shigelloides* 285（輸入例270）、*A. hydrophila/sobria* 136（同124）、*V. mimicus* 15（同0）、*V. fluvialis* 14（同8）であった。1992年の検疫所集計における *P. shigelloides* 報告数は1,134で、全検疫所報告数の43.0%（前年比135.0%）を占めたが、地研・保健所においても *P. shigelloides* の94.7%は輸入例であった。医療機関「糞便」では *A. hydrophila/sobria* 271、*P. shigelloides* 42、*V. fluvialis* 9、*V. mimicus* 4、が報告された。

Yersinia enterocolitica は地研・保健所集計で11、医療機関「糞便」で169が報告された。また、*Yersinia pseudotuberculosis* が地研・保健所集計で1、医療機関「糞便」から9報告された。これらの病原細菌の輸入例からの検出は少なく、また、季節に関係なく検出される。

黄色ブドウ球菌

1992年は地研・保健所から402（前年比75.8%）が報告された。月別検出数は食中毒の発生時期と一致して夏季を中心に幅広い山を形成する。医療機関集計「糞便」では2,096が報告された。その他「穿刺液」1,611、「髄液」155、「血液」1,057、「下気道」34,806、「尿」10,170が報告された。

Staphylococcus コアグラージェ陰性（CNS）

1992年に医療機関「穿刺液」から987、「血液」から2,022、「尿」から14,037が報告された。

ウエルシュ菌、ボツリヌス菌、セレウス菌

1992年にウエルシュ菌は地研・保健所から522（前年比66.0%）が報告された。本菌による食中毒は年間を通して散見される。医療機関「糞便」からの報告は51であった。

ボツリヌス菌の検出報告は、1992年はなかった。

セレウス菌の検出は、地研・保健所44（前年比102.3%）、医療機関「糞便」23であった。

レンサ球菌

1992年に地研・保健所集計では1,965（前年比103.0%）が報告された。A群が圧倒的に多く89.2%を占めた。A群レンサ球菌1,763株についてT型別結果が報告された。検出頻度の高かった型は、T-1 24.8%（前年比179.1%）、T-4 24.0%（前年比70.9%）、T-12 13.8%（前年比57.1%）、T-B3264 6.8%（前年比266.7%）、T-3 3.7%（前年比590.9%）であった。T-4、T-12が減少し、T-1、T-3、T-B3264が増加したのりが注目された。T-1、T-3、T-B3264の検出数は過去6年間で最高値であった。

1992年に医療機関集計で報告されたA群レンサ球菌検出数は、「咽頭」11,597、「下気道」672であった。B群レンサ球菌検出数は「髄液」22、「血液」67、「下気道」4,208、「陰部」6,501であった。医療機関「咽頭」からのA群レンサ球菌1,489株（検出数の12.8%）のT型別の結果、高率に検出されたのは、T-1（27.5%）、T-4（26.0%）、T-12（15.1%）、T-B3264（8.5%）であった。「下気道」からの30株について型別結果が報告されたが、検出順位は「咽頭」と同じであった。

肺炎レンサ球菌

地研・保健所集計で20が、医療機関集計では「下気道」8,145、「咽頭」6,288、「血液」105、「穿刺液」96、「髄液」38が報告された。

肺炎桿菌

地研・保健所集計で33が、医療機関集計では「下気道」9,924、「尿」7,352、「穿刺液」397が報告された。

インフルエンザ菌

地研・保健所集計で16が、医療機関集計では「咽頭」12,872、「下気道」8,253、「穿刺液」73、「髄液」32、「血液」22が報告された。

百日咳菌

地研・保健所で13（前年比11.8%）が報告された。医療機関「咽頭」では58（前年比113.7%）が報告された。

ジフテリア菌

1979年の情報収集開始以来はじめて、地研・保健所から3株の検出が報告された。なお、医療機関からは、1984年および1987年にそれぞれ1例の報告があった。

髄膜炎菌

地研・保健所集計では報告がなかったが、医療機関集計では「咽頭」5、「髄液」3の検出が報告された。

淋菌

地研・保健所集計で164（前年比47.5%）、医療機関集計では「陰部」材料で、795の検出が報告された。

赤痢アメーバ

地研・保健所集計で2、伝染病院集計で60（輸入例19）、医療機関集計「糞便」で1の検出が報

告された。伝染病院報告数は前年の87.0%であった。

マラリア原虫

1992年に報告はなかった。

(2) ウイルス (リケッチア、クラミジア、マイコプラズマを含む)

本報告書における1992年のウイルス検出報告数は1993年9月30日までに病原微生物検出情報事務局に提出された報告された報告を集計したものである。

1992年にヒトから検出されたウイルスの報告数は合計10,739であった。これは1991年の報告数(1992年11月30日までの報告を集計)の80%にあたり、1990年の報告数とほぼ同数である。このうち、8,596(80%)が58地研、1,140(11%)が2病院、1,003(9.3%)が2民間検査所からの報告である。また、厚生省感染症サーベイランス定点で得られた検体からの検出報告は6,016で、これは全報告の56%(1991年と同率)である。エンテロウイルスの報告が34%、インフルエンザウイルスが31%、アデノウイルスが16%、ヘルペス群ウイルスが8.9%、ロタウイルスが5.2%を占めた。

1992年のウイルス報告数の減少は主にエコーウイルス30型の流行終息による。エコー30型は1989～1991年の3年間にわたり流行し、特に前年目立って報告数が増加したが、本年顕著に減少した(1989年525、1990年571、1991年4,059、1992年63)。このためエコーウイルスの合計数も前年の40%に大きく減少した。コクサッキーウイルスA群の合計数は前年の97%、コクサッキーウイルスB群の合計数は194%に増加した。エンテロウイルス全体の合計数では前年の60%に減少した。インフルエンザウイルスの報告ではA(H1N1)型が前年よりもさらに増加(1,957)、前年増加したA(H3N2)型は半減し(1,158)、B型は少数(246)が報告された。ロタウイルスの報告数(560)は1990、1991年と同レベルである。アデノウイルスの報告は合計1,678でこれは前年の90%である。

1992年のクラミジアの報告数は301で、前4年とほぼ同じである。1992年にヒトからのリケッチアならびにマイコプラズマの検出報告はなかった。

エンテロウイルス

1992年のエンテロウイルス分離報告は合計3,650であった。その70%(2,555)が感染症サーベイランス定点で得られた検体からの分離報告である。

群別にみると、エコー(E)ウイルスが全エンテロウイルス報告の50%を占め、ついでコクサッキーA(CA)ウイルスが25%、コクサッキーB(CB)ウイルスが21%であった。エンテロウイルス中最も多かった血清型はE9(661)、ついでE6(564)、CB4(304)の順で、それぞれ単独でエンテロウイルス報告数の18%、15%および8.3%を占めた。

CAウイルス分離報告は合計907で、これは前年の97%である。1992年はCA10(270)の報告増加がめだった。CA4(226)の報告も少し増加した。前年増加したCA2(14)、CA6(60)の報告は減少し、CA5は前年とほぼ同数(44)が報告された。これらのCAウイルスはヘルパンギーナの病因ウイルスで、1992年はCA4(143)、CA10(131)を主に、各型の臨床症状が報告された例の45～63%にヘルパンギーナが報告された。このほかに、本年はCA9の報告数が増加した

(104)。

手足口病の主病因となるCA16とエンテロウイルス(EV)71の報告は前年に続いて本年も少なかった。CA16分離例171例中127(78%)、EV71分離例52例中40(80%)に手足口病が報告された。

CA9、CA4、CA10、EM71分離例各16、3、3、1例に髄膜炎が報告された。また、CA10分離例2例に脳・脊髄炎が報告された(105頁表17-1参照)。

CBウイルスは毎年決まって相当数の分離が報告され、流行する型は年によって入れ替わる。1992年のCBの合計報告数は766で、これは前年の194%である。CB4(304)、CB1(260)、CB2(112)が増加、CB3(49)が減少し、CB5(38)、CB6(3)は前年とほぼ同数であった。

CB全体の19%が髄液からの分離であり、臨床症状が報告された例の25%(4型85、1型53、2型27、3型10、5型4、計179例)に髄膜炎が報告された。CB4分離例1例に脳炎、CB3分離例1例に麻痺が報告された(105頁表17-1参照)。

1992年のエコーウイルス報告は合計1,828でこれは最高数を記録した前年の40%である。エコーウイルスは髄膜炎との関連が高く、エコーウイルス全体の50%(912)が髄液からの分離報告であった。1992年はE9(661)、E6(564)、E24(265)が増加し、いずれも各型の年間報告数として最高であった。一方、前年エンテロウイルス単一型の年間報告数として過去最高(4,059)であったE30は激減(63)した。

E9は前2年に引き続き流行で(1990年431、1991年350)、臨床症状が報告された479例中307(64%)に髄膜炎が報告された。本年は発疹の報告は11例(2.3%)と少なかった(前2年は23%)。

E6は1985~1986年の流行以来6年ぶりの流行で、1992年の報告数は過去最高であった1985年(488)を上回った。臨床症状が報告された509例中224(44%)に髄膜炎が報告された。

E24は1983年の流行以来9年ぶりの流行であるが、6~10月に香川県に限局して流行した。1992年の報告数(265)は1983年(123)を上回った。臨床症状が報告された262例中211(81%)に髄膜炎が報告された。

このほか、E30、E5、E11、E16、E18、E25、E31分離例計107例に髄膜炎が報告された。また、E24、E9、E6、E5、E18、E30分離例計21例に髄膜炎以外の中枢神経系疾患が報告された(105頁表17-1参照)。

エンテロウイルスは主に9歳以下から分離され、一般に0~4歳群からの分離が5~9歳群よりも圧倒的に多い。1992年のこの2つの年齢群の占める割合は、CA合計では80%対17%、CB合計では64%対32%、エコーウイルス合計では53%対40%であった。

エンテロウイルスは鼻咽喉材料からの分離が最も多く58%、便は23%、髄液は29%であった(異なる検体から同一ウイルスが分離された例が含まれている)。

エンテロウイルスの検出はすべて分離による。CAウイルスのうちCA9およびCA16では培養細胞による分離報告が大部分(本年はともに91%)であるが、他の型はマウスによる分離が多い。本年のCA4、5、および6型の分離報告ではマウスによる分離がいずれも88%以上であった。一

方C Bウイルス766例中763例、E V71、エコーおよびポリオウイルスの全例は培養細胞によって分離された。

エンテロウイルスの流行のピークは通常夏季であり、1992年のE 9、E 6の分離のピークも7月であった。

ポリオウイルスの報告は合計97で例年どおりワクチン投与時期の春と秋を中心に2峰性のピークがみられた。便からポリオウイルスが分離された2例（1型と3型各1例）に麻痺が報告された（105頁表17-1参照）。このほか鼻咽喉材料から1型が分離された0歳児と、髄液から2型が分離された6歳児に髄膜炎が報告された。

ライノウイルス

1992年に0～6歳17例から分離されたライノウイルスが国立仙台病院によって報告された。

インフルエンザウイルス

1992年のインフルエンザウイルス分離報告は合計3,373、内訳はA（H1N1）型（Aソ連型）1,957、A（H3N2）型（A香港型）1,158、B型246、C型2であった。A（H1N1）型は過去最高数であった。本年報におけるウイルス検出数各年の1月から12月までを集計するため、本年のインフルエンザウイルス報告数は1991/92シーズンの流行の後半と1992/93シーズンの流行の前半の分離報告を合計した数となる。

1991/92シーズンの流行はA（H1N1）型が主流でこれにA（H3N2）型が加わった2つの型の混合流行であった。両型とも分離のピークは2月であった。A（H1N1）型の分離は11月から始まり3月で終了したのに対し、A（H3N2）型の分離は9月に1例報告された後、12月から再び始まりピークを過ぎた後、4～5月にも少数ながら続いた。1991/92シーズンの分離数はA（H1N1）型2,017、A（H3N2）型866である。一方B型は1991年12月までは分離されなかったが、1992年1月以降少数の分離が続き、7月までに48が報告された。

1992/93シーズンに入って、10月からB型、11月からA（H3N2）型が分離され始め、12月以降のこの2つの型の混合流行につながった。

インフルエンザウイルスは幅広く全年齢層からの分離が報告される。1992年の報告ではA（H1N1）型は5～9歳からの分離が最も多く（39%）、次いで0～4歳が多かった（30%）のに対し、A（H3N2）型は10～14歳（32%）と5～9歳（30%）からの分離が多かった。B型は5～9歳からの分離が過半数（52%）であった。

インフルエンザウイルスの分離には培養細胞および発育鶏卵が用いられてきたが、最近はもっぱら培養細胞が用いられている。1992年の報告では、A（H1N1）型の97%、A（H3N2）型の93%、B型の96%が培養細胞で分離された。全例、鼻咽喉材料から分離された。

インフルエンザウイルス分離例の呼吸器症状としては上気道炎が主であるが、1992年は下気道炎／肺炎がA（H1N1）型分離例122（臨床症状が報告された例の7%）、A（H3N2）型分離例52（同5%）、B型分離例3（同1%）に報告された。また、A（H3N2）型分離例1例に髄膜炎、A（H1N1）型分離例1例に脳炎が報告された（105頁表17-1参照）。

パラインフルエンザウイルス

1992年のパラインフルエンザウイルス分離報告は合計94で、これは前年の129%にあたる。

報告したのは12機関で、横浜市衛研が31、国立仙台病院が29を報告した。パラインフルエンザウイルス分離数は型によって特徴がある。1型は毎年少数が年間を通じて散発的に分離され、本年の分離数は9であった。2型は年により分離数が変動し、1991年は27、1992年57であった。3型は毎年夏季に規則的に増加し、1992年は6月を中心に27の分離報告があった。1988年以降4型の報告はない。

パラインフルエンザウイルスは低年齢からの分離が多く、本年は4歳以下71%、5～9歳21%であった。上気道炎が51例（臨床症状が報告された例の59%）、下気道炎／肺炎が23例（同27%）報告された。

ムンプスウイルス、RSウイルス、麻疹ウイルス

1992年のムンプスウイルス分離報告は137で、これは前年の61%である。鼻咽材料からの分離が36（26%）、髄液からの分離が104（76%）であった。髄膜炎が57例報告された（臨床症状が報告された例の57%）。また、脳炎が3例報告された（105頁表17-1参照）。ムンプスウイルスは低年齢からの分離が多く、本年は0～4歳からの分離が63%、5～9歳が30%、10～14歳が7%であった。

ムンプスウイルス分離報告中には厚生省通知（平成元年10月25日）によるMMRワクチン接種後の髄膜炎検査例が含まれている。1992年の分離報告中、ワクチン関連検査例と記載されていたものは37例であった。

1992年のRSウイルス分離報告は82で、これは前年の65%である。このうち43（52%）が民間検査所、30（37%）が病院、9（11%）が地研からの報告である。冬季を中心に報告され、46%が0歳、48%が1～4歳からの分離であった。0歳児の月齢は0ヵ月から11ヵ月までに分散している。臨床症状が報告された42例中、上気道炎が30例（71%）、下気道炎／肺炎が11例（26%）報告された。大部分は鼻咽材料からの分離であるが、本年は肺・気管支からの分離が3例報告された全例が培養細胞で分離されたが、6例はELISAによっても検出された。

1992年の麻疹ウイルス分離報告は22であった。5月を中心に2～8月に、0～4歳11、5～9歳3、10～14歳5、さらに15歳以上3例から分離された。下気道炎／肺炎が4例報告された。

風疹ウイルス

1992年の風疹ウイルス分離報告は1980年以来最も少なく、秋田衛研が12月に4歳と8歳男児の鼻咽から分離した2例を報告した。

レオウイルス

1992年のレオウイルス分離報告は1型1、2型5であった。

ロタウイルス

1992年のロタウイルス検出報告は560で前2年と同レベルであった。うち感染症サーベイランス定点で得られた検体からの検出報告が533（95%）である。ロタウイルスは便から電顕で115（30%）、ELISAで256（46%）、RPHAで93（17%）、その他の方法で78（14%）が検出された。その他の方法の内訳はラテックス凝集反応72、ポリアクリルアミドゲル電気泳動（PAGE）6である。

ロタウイルスは毎年冬季を中心に規則的な流行を繰り返している。本年の検出のピークは2

月(168)であったが、3月(145)、4月(51)、5月(32)と春になっても相当数が検出された。ロタウイルスは乳幼児からの検出が中心で、本年は0歳26%、1歳41%、2～4歳25%であった。0歳の1例に脳・脊髄炎が報告された(105頁表17-1参照)。

上記には山梨衛研で3月に1歳の男児からPAGEで検出されたC群ロタウイルス1例が含まれている。

小型球形下痢ウイルス

1992年の小型球形下痢ウイルス検出報告は43で、これは前年の27%である。うち31(72%)が感染症サーベイランス定点で得られた検体からの検出報告である。合計10地研からの報告で、このうち17(40%)は愛媛衛研からの報告である。小型球形下痢ウイルス検出報告中特にノーワーク様と記載があったのは10、カリシ様は1、アストロ10であった。検出方法は電顕40、ELISA3であった。17例は5～6月、15例は11～12月に検出された。本年の小型球形下痢ウイルスは0～4歳28、5～9歳6、15歳以上50歳代まで6例から検出された。

A型肝炎ウイルス

1992年にA型肝炎ウイルスの報告はなかった。

アデノウイルス

1992年のアデノウイルス分離報告は合計1,678で、これは前年の90%である。このうち1,078(64%)が感染症サーベイランス定点で得られた検体からの分離報告である。型別の報告数は例年3型が最も多く、アデノウイルス報告数の変動は主に3型の増減による。本年3型は564(前年の82%)で、アデノウイルス報告数の34%を占めた。2型は320で、これは前年の123%にあたり、過去最高である。4型は1984年(307)に次ぐ前年(229)と同レベルの224であった。1型は1986年と並ぶ179で過去最高であった。5型は前年(119)よりやや減少し、105であった。11型59、6型48は前年より増加、8型42、19型10、37型23は減少した。エンテリックアデノウイルスの報告は40型6、41型8であった。1～5型と11型は1992年の年間を通して報告されており、3型は夏に多いが他の型の検出のピークはそれぞれに異なっていた。

アデノウイルス1型、2型、5型、6型は、発熱(臨床症状が報告された例の70～85%)、上気道炎(同59～65%)、次に胃腸炎の頻度が高く(同17～29%)、鼻咽喉材料からの分離が71～83%で、便からの分離は19～33%であった。2型分離例2例と5型分離例3例に脳炎/脳・脊髄炎が報告された(105頁表17-1参照)。

3型は、発熱(臨床症状が報告された例の70%)および上気道炎(同60%)の頻度が高く、鼻咽喉材料からの分離が75%であり、さらに角膜炎/結膜炎が37%、眼ぬぐい液からの分離が24%であった。これに対し、4型は角膜炎/結膜炎の頻度が高く(臨床症状が報告された例の87%)、発熱は22%、上気道炎は16%、胃腸炎は3例(1.4%)で、眼ぬぐい液からの分離が76%、鼻咽喉材料からの分離が24%であった。

アデノウイルス8型、19型、37型は大部分に角膜炎/結膜炎が報告され、8型3例と19型3例が鼻咽喉材料から分離された以外はすべて眼ぬぐい液から分離された。11型が分離された材料は尿76%、眼ぬぐい液19%、鼻咽喉材料5%であった。11型59例中29例に臨床症状が報告され、泌尿生殖器疾患14例(48%)、角膜炎/結膜炎10例(34%)であった。

アデノウイルス1、2、5、6型は低年齢を中心に分離され、1992年は0～4歳73～82%、5～9歳14～27%、10歳以上5%以下であった。これに対し、3型は年長児から分離される割合が増加し、0歳～4歳48%、5～9歳33%、10歳以上19%であった。4型は9歳以下(28%)と30歳代(31%)にピークがある2峰性の幅広い年齢で分離された。8、19、37型は成人からの分離が多く、15歳以上の割合がそれぞれ、76%、50%、100%であった。11型は9歳以下と20歳代、30歳代からの分離が同数で28%ずつであった。

アデノウイルス分離例の臨床症状に、しばしば下気道炎/肺炎が報告される。本年はアデノウイルス全体の10%(臨床症状が報告された1,516例中156例)に下気道炎/肺炎が報告された(1～5の各型と11型)。

エンテリックアデノウイルス(40型と41型)のうち40型は1～2月と12月に島根衛研と香川衛研で0～1歳児6例から、41型は2月と5～8月に香川衛研と愛媛衛研で11歳以下8例から検出された。

型別されたアデノウイルスはエンテリックアデノの一部(10例)がELISAで検出された以外はすべて培養細胞により分離された。未型別87例の検出方法は培養細胞による分離61、電顕15、ELISA4、その他(ラテックス凝集反応)9であった。

単純ヘルペスウイルス

1992年の単純ヘルペスウイルス(HSV)検出報告は696であった。このうち442(64%)が地研、73(10%)が病院、181(26%)が民間検査所からの報告である。HSV報告中543例(78%)について血清型が報告された。内訳は1型478(88%)、2型が65(12%)であった。1型報告数は前年の103%でほぼ同じであったのに対し、2型報告数は前年の64%に減少した。HSVは年間を通して検出される。1型報告中437(91%)、2型51(78%)、未型別153(100%)は培養細胞で分離されたが、1型46(9.6%)、2型16(25%)は蛍光抗体法(FA)で検出された。

1型は鼻咽喉材料302(63%)、皮膚病巣92(19%)、陰部由来材料52(11%)、眼ぬぐい液32(7%)、髄液2、尿1から分離された。2型は陰部由来材料41(65%)、皮膚病巣13(21%)、鼻咽喉材料5、眼ぬぐい液3、尿2から分離された。

1型は0～4歳42%、5～9歳16%、10～19歳11%、20歳以上31%と低年齢からの検出が多いのに対し、2型は20歳以上からの検出が92%を占め、19歳以下は5例のみであった。性別の検出数は1型がほぼ同数(男235対女241)であるのに対し、2型は女性が多かった(男17対女48)。

臨床症状が報告されたのは1型382例、2型39例であった。1型では発熱(55%)、上気道炎(36%)、口内炎(31%)が多く、水疱(14%)、発疹(14%)、角膜炎/結膜炎(10%)、泌尿生殖器疾患(9.2%)などが報告された。2型では泌尿生殖器疾患(64%)と水疱(36%)が多い。本年はHSV1型分離例に髄膜炎2例、脳炎5例が報告された(105頁17-1参照)。2型分離例に中枢神経系疾患の報告はなかった。臨床診断名として陰部ヘルペスが報告された例は、1型47例、2型38例であった。

水痘・帯状疱疹ウイルス、サイトメガロウイルス

この2つのウイルスの分離は、民間検査所および病院から多く報告される。

1992年の水痘・帯状疱疹ウイルス検出報告は31であった。病院から20、民間検査所から11が報告

された。分離材料はすべて皮膚病巣で、11は細胞培養、20はF Aで検出された。全年齢層から検出された。11例は臨床診断名が带状疱疹と報告された。

1992年のサイトメガロウイルス (CMV) の分離報告は225であった。民間検査所から163 (72%)、病院から60、地研から2が報告された。CMVは0歳からの分離が多く、1992年は0歳77 (34%)、1歳30 (13%) で、このほか全年齢層から検出された。主な分離材料は尿105 (47%) と鼻咽喉材料104であるが、本年は肺・気管支16、皮膚病巣3、腹水1、羊水1からの分離が報告された。すべて細胞培養で分離された。下気道炎/肺炎が11例、肝炎と髄膜炎が各1例報告された。

リケッチア・ツツガムシ

1992年はヒトからのリケッチア・ツツガムシの分離報告はなかった。

クラミジア

1992年のクラミジアの検出報告は301で、前4年とほぼ同じである。うち感染症サーベイランス定点で得られた検体からの検出報告が292 (97%) である。報告したのは10機関で、札幌市衛研が72、長野衛研が58、新潟衛研が47を報告した。

クラミジア・トラコマチスの報告は221で、F Aによる検出が145、培養細胞による分離が100 (両方法で検出された例を含む) であった。217は陰部材料から、4例は角膜炎/結膜炎患者の眼ぬぐい液から検出された。80はE L I S Aによる検出であるためクラミジア種別不明として集計しているが、うち61は陰部材料、48は尿から検出されている (陰部材料と尿の両方から検出された例を含む) ので、クラミジア・トラコマチスと考えられる。

クラミジアは男性からの検出が多く (男198対女102)、年齢は男女ともに20歳代が最も多く (男49%、女44%)、30歳代 (男22%、女31%) がこれに次ぐ。本年も前年と同じく15歳以下からの検出報告はなかった。

マイコプラズマ

1992年はヒトからのマイコプラズマの分離報告はなかった。

協力機関一覧

協力地方衛生研究所

List of prefectural and municipal public health institutes participating in the reporting system

Code number	県・市	Prefecture /city	地方衛生研究所	Institute
011	北海道	Hokkaido P.	北海道立衛生研究所	Hokkaido Institute of Public Health
012	札幌市	Sapporo C.	札幌市衛生研究所	Sapporo City Institute of Public Health
013	函館市	Hakodate C.	函館市衛生試験所	Hakodate City Institute of Public Health Research
021	青森県	Aomori P.	青森県環境保健センター	Aomori Prefectural Institute of Public Health
031	岩手県	Iwate P.	岩手県衛生研究所	Iwate Prefectural Institute of Public Health
041	宮城県	Miyagi P.	宮城県保健環境センター	Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment
042	仙台市	Sendai C.	仙台市衛生研究所	Sendai Municipal Institute of Public Health
051	秋田県	Akita P.	秋田県衛生科学研究所	Akita Prefectural Institute of Public Health
061	山形県	Yamagata P.	山形県衛生研究所	Yamagata Prefectural Institute of Public Health
071	福島県	Fukushima P.	福島県衛生公害研究所	Fukushima Institute of Health
081	茨城県	Ibaraki P.	茨城県衛生研究所	Ibaraki Prefectural Institute of Health
091	栃木県	Tochigi P.	栃木県衛生研究所	Tochigi Prefectural Hygienic Institute
101	群馬県	Gunma P.	群馬県衛生環境研究所	Gunma Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences
111	埼玉県	Saitama P.	埼玉県衛生研究所	Saitama Institute of Public Health
121	千葉県	Chiba P.	千葉県衛生研究所	Public Health Laboratory of Chiba Prefecture
131	東京都	Tokyo M.	東京都立衛生研究所	Tokyo Metropolitan Research Laboratory of Public Health
141	神奈川県	Kanagawa P.	神奈川県衛生研究所	Kanagawa Prefectural Public Health Laboratory
142	横浜市	Yokohama C.	横浜市衛生研究所	Yokohama City Institute of Health
143	川崎市	Kawasaki C.	川崎市衛生研究所	Public Health Research Institute of The City of Kawasaki
144	横須賀市	Yokosuka C.	横須賀市衛生試験所	Yokosuka City Institute of Public Health
151	新潟県	Niigata P.	新潟県衛生公害研究所	Niigata Prefectural Research Laboratory for Health and Environment
152	新潟市	Niigata C.	新潟市衛生試験所	Niigata City Institute of Public Health
161	富山県	Toyama P.	富山県衛生研究所	Toyama Institute of Health
171	石川県	Ishikawa P.	石川県保健環境センター	Ishikawa Research Laboratory for Public Health and Environment
181	福井県	Fukui P.	福井県衛生研究所	Fukui Prefectural Institute of Public Health
191	山梨県	Yamanashi P.	山梨県衛生公害研究所	Yamanashi Institute for Public Health
201	長野県	Nagano P.	長野県衛生公害研究所	Nagano Research Institute for Health and Pollution
211	岐阜県	Gifu P.	岐阜県保健環境研究所	Gifu Prefectural Health and Environmental Research Center
212	岐阜市	Gifu C.	岐阜市衛生試験所	Hygienic Laboratory of Gifu City
221	静岡県	Shizuoka P.	静岡県衛生環境センター	Shizuoka Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science
222	静岡市	Shizuoka C.	静岡市衛生試験所	Shizuoka City Institute of Public Health
223	浜松市	Hamamatsu C.	浜松市衛生試験所	Hamamatsu City Institute of Public Health
231	愛知県	Aichi P.	愛知県衛生研究所	Aichi Prefectural Institute of Public Health
232	名古屋	Nagoya C.	名古屋市衛生研究所	Nagoya City Health Research Institute
241	三重県	Mie P.	三重県衛生研究所	Mie Institute of Public Health
251	滋賀県	Shiga P.	滋賀県立衛生環境センター	Shiga Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science
261	京都府	Kyoto P.	京都府衛生公害研究所	Kyoto Prefectural Institute of Hygienic and Environmental Sciences

262	京都市	Kyoto C.	京都市衛生公害研究所	Kyoto City Institute of Health and Environmental Sciences
271	大阪府	Osaka P.	大阪府立公衆衛生研究所	Osaka Prefectural Institute of Public Health
272	大阪市	Osaka C.	大阪市立環境科学研究所	Osaka City Institute of Public Health and Environmental Sciences
273	堺市	Sakai C.	堺市衛生研究所	Sakai City Institute of Public Health
281	兵庫県	Hyogo P.	兵庫県立衛生研究所	Public Health Institute of Hyogo Prefecture
282	神戸市	Kobe C.	神戸市環境保健研究所	Public Health Institute of Kobe City
283	姫路市	Himeji C.	姫路市環境衛生研究所	Himeji City Research Institute of Public Health
284	尼崎市	Amagasaki C.	尼崎市立衛生研究所	Amagasaki City Institute of Public Health
291	奈良県	Nara P.	奈良県衛生研究所	Nara Prefectural Institute of Public Health
301	和歌山県	Wakayama P.	和歌山県衛生公害研究センター	Wakayama Prefectural Research Center of Environment and Public Health
302	和歌山市	Wakayama C.	和歌山市衛生研究所	Wakayama City Institute of Public Health
311	鳥取県	Tottori P.	鳥取県衛生研究所	Tottori Prefectural Public Health Laboratory
321	島根県	Shimane P.	島根県衛生公害研究所	Shimane Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science
331	岡山県	Okayama P.	岡山県環境保健センター	Okayama Prefectural Institute for Environmental Science and Public Health
341	広島県	Hiroshima P.	広島県保健環境センター	Hiroshima Prefectural Health and Environmental Center
342	広島市	Hiroshima C.	広島市衛生研究所	Hiroshima City Institute of Public Health
351	山口県	Yamaguchi P.	山口県衛生公害研究センター	Yamaguchi Prefectural Research Institute of Health
361	徳島県	Tokushima P.	徳島県保健環境センター	Tokushima Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences
371	香川県	Kagawa P.	香川県衛生研究所	Kagawa Prefectural Institute of Public Health
381	愛媛県	Ehime P.	愛媛県立衛生研究所	Ehime Prefectural Institute of Public Health
391	高知県	Kochi P.	高知県衛生研究所	Public Health Institute of Kochi Prefecture
401	福岡県	Fukuoka P.	福岡県保健環境研究所	Fukuoka Institute of Health and Environmental Sciences
402	福岡市	Fukuoka C.	福岡市衛生試験所	Fukuoka City Institute of Public Health
403	北九州市	Kitakyushu C.	北九州市環境衛生研究所	Kitakyushu Municipal Institute of Environmental Health Sciences
411	佐賀県	Saga P.	佐賀県衛生研究所	Saga Prefectural Institute of Public Health
421	長崎県	Nagasaki P.	長崎県衛生公害研究所	Nagasaki Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science
431	熊本県	Kumamoto P.	熊本県衛生公害研究所	Kumamoto Prefectural Institute of Public Health
432	熊本市	Kumamoto C.	熊本市保健衛生研究所	Kumamoto Municipal Institute of Public Health
441	大分県	Oita P.	大分県衛生環境研究センター	Oita Prefectural Institute of Health and Environment
451	宮崎県	Miyazaki P.	宮崎県衛生環境研究所	Miyazaki Prefectural Institute for Public Health and Environment
461	鹿児島県	Kagoshima P.	鹿児島県衛生研究所	Kagoshima Prefectural Institute of Public Health
471	沖縄県	Okinawa P.	沖縄県公衆衛生研究所	Okinawa Prefectural Institute for Public Health

P. : Prefecture C. : City H. : Metropolitan

協力検疫所

018	小樽検疫所千歳空港出張所	Chitose Airport Detached Office, Otaru Quarantine Station
043	仙台検疫所	Sendai Quarantine Station
121	成田空港検疫所	Narita Airport Quarantine Station
122	東京検疫所千葉支所	Chiba Branch Office, Tokyo Quarantine Station
131	東京検疫所東京空港支所	Tokyo Airport Branch Office, Tokyo Quarantine Station
152	新潟検疫所新潟空港出張所	Niigata Airport Detached Office, Niigata Quarantine Station

234	名古屋検疫所名古屋空港出張所	Nagoya Airport Detached Office, Nagoya Quarantine Station
273	大阪空港検疫所	Osaka Airport Quarantine Station
344	広島検疫所広島空港出張所	Hiroshima Airport Detached Office, Hiroshima Quarantine Station
403	博多検疫所福岡空港出張所	Fukuoka Airport Detached Office, Hakata Quarantine Station
422	長崎検疫所	Nagasaki Quarantine Station
424	長崎検疫所長崎空港出張所	Nagasaki Airport Detached Office, Nagasaki Quarantine Station
462	鹿児島検疫所鹿児島空港出張所	Kagoshima Airport Detached Office, Kagoshima Quarantine Station
472	那覇検疫所那覇空港支所	Naha Airport Branch Office, Naha Quarantine Station

病院。大学。民間検査所 List of participating laboratories other than prefectural and municipal public health institutes in the virus reporting system

602	国立京都病院	Kyoto National Hospital Virus Research Center
607	国立仙台病院	Sendai National Hospital Virus Research Center
604	エスアールエル	SRL, Inc.
611	三菱油化ビーシーエル	Mitsubishi Yuka Bio-Clinical Laboratories Inc.

協力都市立伝染病院 List of Infectious Diseases Hospitals participating in the reporting system

市立札幌病院南ヶ丘分院	Minamigaoka Branch of Sapporo City General Hospital
東京都立豊島病院	Tokyo Metropolitan Toshima General Hospital
東京都立駒込病院	Tokyo Metropolitan Komagome General Hospital
東京都立墨東病院	Tokyo Metropolitan Bokuto General Hospital
川崎市立川崎病院	Kawasaki Municipal Hospital
横浜市立万治病院	Yokohama Municipal Manji Hospital
横浜市立市民病院	Yokohama Municipal Citizen's Hospital
名古屋市立東市民病院	Nagoya City Higashi General Hospital
京都市立病院	Kyoto City Hospital
大阪市立桃山病院	Infectious Disease Center of Osaka City Hospital
神戸市立中央市民病院	Kobe Municipal Central Hospital
広島市立舟入病院	Hiroshima City Funairi Hospital
北九州市立朝日ヶ丘病院	Kitakyushu Municipal Asahigaoka Hospital
北九州市立医療センター	Kitakyushu Municipal Medical Center
福岡市立こども病院感染症センター	Medical Center for Sick Children and Infectious Disease Fukuoka City

協力医療機関

札幌医科大学病院、北海道大学医学部附属病院、国立札幌病院、市立札幌病院、札幌臨床検査センター、動医協中央病院、N T T札幌病院、大給臨床検査所、五所川原市立西北中央病院、むつ総合病院、八戸市立市民病院、弘前市医師会成人病検診センター、青森県立中央病院、平鹿総合病院、山本組合総合病院、鶴岡市立荘内病院、山形県立新庄病院、北村山公立病院、山形県立中央病院、篠田総合病院、至誠堂総合病院、小白川至誠堂病院、東北中央病院、山形市立病院済生館、山形市医師会市民保健センター、山形大学医学部附属病院、山形県立河北病院、米沢市立病院、長井市立総合病院、南陽市立総合病院、公立高島病院、三友堂病院、済生会宇都宮病院、栃木県南総合病院、珪肺労災病院、がんセンター東毛病院、館林厚生病院、伊勢崎市民病院、前橋赤十字病院、群馬中央総合病院、国立高崎病院、原町赤十字病院、富岡厚生

病院、川口市民病院、防衛医科大学病院、千葉市立病院、頸南病院、長岡赤十字病院、県立ガンセンター新潟病院、新潟市民病院、黒部市民病院、上市厚生病院、県立中央病院、富山市民病院、富山赤十字病院、済生会富山病院、富山医業大附属病院、新潟市民病院、高岡市民病院、厚生連高岡病院、市立砺波総合病院、北陸中央病院、金沢医科大学病院、社会保険昭和総合病院、石川県立中央病院、金沢市立病院、金沢赤十字病院、石川県医師会臨床検査センター、石川県予防医学協会、石丸研究所微生物検査センター、太陽厚生科学研究所、松任石川中央医業施設組合公立松任石川中央病院、国民健康保険小松市民病院、加賀山中医業施設組合公立加賀中央病院、北陸メディカルサイエンス、福井県立病院、福井市医師会臨床検査センター、山梨県立中央病院、甲府市立甲府病院、甲府共立病院、巨摩共立病院、山梨厚生病院、富士吉田市民病院、沼津市立病院、国立東静岡病院、富士中央病院、富士宮市立病院、総合病院清水厚生病院、共立蒲原総合病院、県立総合病院、県立こども病院、静岡赤十字病院、焼津市立総合病院、市立島田市民病院、徳原総合病院、共立蒲川病院、徳田市立総合病院、浜松赤十字病院、遠州総合病院、聖隷浜松病院、寺村小児科病院、静岡厚生病院、藤枝市立志太総合病院、祖父江内科医院、静岡済生会総合病院、社会保険敬ヶ丘総合病院、静岡市立静岡病院、豊橋市民病院、愛知県厚生農業協同組合連合会更生病院、市立岡崎病院、名古屋市立東市民病院、名古屋市立城北病院、名古屋市立城西病院、名古屋市立緑市民病院、名古屋市立守山市民病院、名古屋市立大学病院、大津市民病院、済生会滋賀県病院、近江八幡市民病院、長浜赤十字病院、大阪府立羽曳野病院、市立泉佐野病院、松下記念病院、箕面市立病院、市立吹田市民病院、市立堺病院、ちぬが丘診療所、加納医院、山手医院、佐道医院、八木医院、海沢医院、広永医院、山口医院、天川医院、かわの医院、吉村医院、岸田医院、貴田医院、溝口医院、岡藤小児科、吉川産婦人科医院、森脇医院、播磨病院、甲南病院、兵庫県予防医学協会、神戸瀧墨病院、神綱病院、神戸労災病院、神戸大学医学部附属病院、社会保険神戸中央病院、神戸市医師会医療センター、川崎病院、三菱神戸病院、市立西市民病院、県立こども病院、須磨赤十字病院、国立神戸病院、姫路市立御立病院、上原口医院、伊藤医院、野沢医院、野村医院、多米医院、浜本医院、近藤医院、深江医院、北中医院、前田医院、南川医院、西田医院、瀬尾医院、安室医院、横田医院、柳井医院、白井医院、田中医院、藤川医院、河本医院、人羅医院、岩崎医院、中村医院、高島医院、戸堂医院、県立奈良病院、県立五条病院、土庫病院、県立奈良医大附属病院、天理よろず相談所病院、吉田病院、奈良市医師会検査センター、大和高田市立病院、国立奈良病院、県立三室病院、社会保険紀南総合病院、鳥取県立中央病院、鳥取県立厚生病院、博愛病院、鳥取県立中央病院、松江赤十字病院、倉敷中央病院、岡山済生会病院、総合病院岡山赤十字病院、広島市立舟入病院、国立呉病院、国立福山病院、広島大学医学部中央検査部、県立広島病院、広島赤十字。原爆病院、広島市民病院、広島市立安佐市民病院、広島総合病院、府中総合病院、広島共立病院、マツダ病院、日本鋼管福山病院、広島市医師会臨床検査センター、福山市医師会臨床検査センター、福山市民病院、中国中央病院、三原赤十字病院、国立療養所広島病院、呉市医師会臨床検査センター、尾道総合病院、中国労災病院、双三中央病院、安芸地区医師会臨床検査センター、三原市医師会臨床検査センター、公立みつぎ病院、尾道市民病院、山口県立中央病院、香川県立中央病院、高松赤十字病院、高松市民病院、社会保険栗林病院、香川県厚生農業協同組合連合会鳥居総合病院、国立善通寺病院、佐賀県立病院好生館、社会保険佐賀病院、国立佐賀病院、国立徳養所東佐賀病院、唐津赤十字病院、長崎大学医学部附属病院、長崎市立病院成人病センター、大村市立病院、佐世保共済病院、佐世保総合病院、国立熊本病院、熊本市民病院、大分医科大学附属病院、大分県立病院、大分県立三重病院、大分県厚生連鶴見病院、大分赤十字病院、沖縄県立名護病院、沖縄県立那覇病院、沖縄県立南部病院、沖縄県立宮古病院、沖縄県立八重山病院、那覇市立病院、中頭病院、沖縄県立中部病院

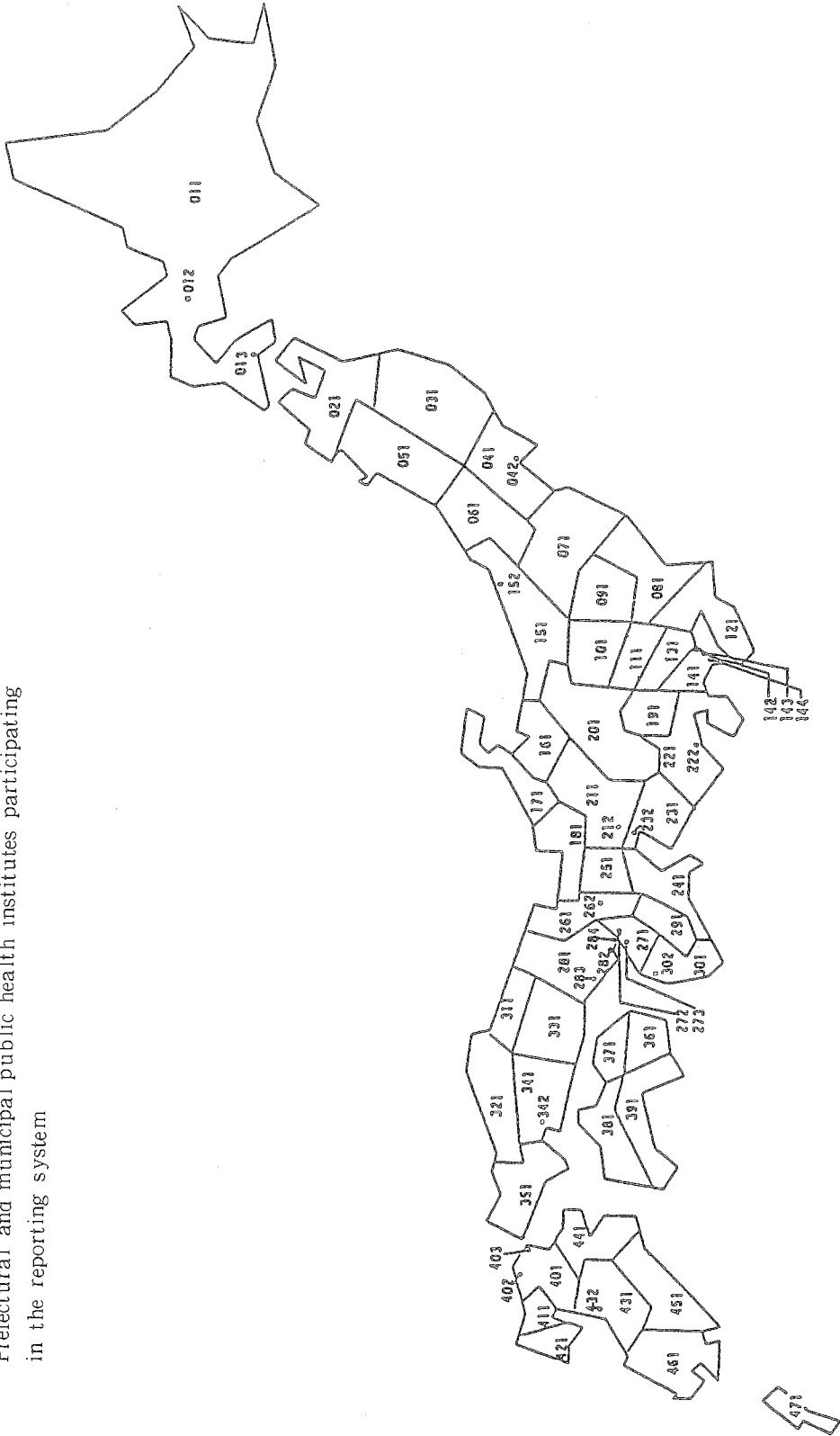
協力保健所

江別保健所、千歳保健所、当別保健所、渡島保健所、木古内保健所、釧路保健所、八雲保健所、江差保健所、今金保健所、俱知安保健所、岩内保健所、余市保健所、夕張保健所、由仁保健所、美唄保健所、滝川保健所、岩見沢保健所、芦別保健所、砂川保健所、深川保健所、旭川保健所、名寄保健所、士別保健所、天塩保健所、富良野保健所、留萌保健所、稚内保健所、遠軽保健所、紋別保健所、北見保健所、美幌保健所、網走保健所、室蘭保健所、苫小牧保健所、浦河保健所、静内保健所、帯広保健所、広尾保健所、新得保健所、池田保健所、本別保健所、釧路保健所、標茶保健所、根室保健所、中標

津保健所、函館保健所、青森保健所、弘前保健所、八戸保健所、十和田保健所、五所川原保健所、三沢保健所、むつ保健所、黒石保健所、七戸保健所、三戸保健所、罇ヶ沢保健所、仙南保健所、塩竈保健所、大崎保健所、栗原保健所、石巻保健所、気仙沼保健所、山形保健所、寒河江保健所、村山保健所、新庄保健所、米沢保健所、長井保健所、鶴岡保健所、酒田保健所、宇都宮保健所、鹿沼保健所、今市保健所、真岡保健所、栃木保健所、小山保健所、矢板保健所、大田原保健所、高山保健所、佐野保健所、足利保健所、中央保健所、戸田保健所、蕨保健所、川口保健所、大宮保健所、朝霞保健所、鴻巣保健所、草加保健所、川越保健所、所沢保健所、飯能保健所、東松山保健所、秩父保健所、本庄保健所、熊谷保健所、深谷保健所、寄居保健所、行田保健所、加須保健所、春日部保健所、越谷保健所、幸手保健所、吉川保健所、狭山保健所、沼志野保健所、船橋保健所、市川保健所、松戸保健所、柏保健所、野田保健所、佐倉保健所、成田支所、佐原保健所、綾子保健所、八日市場保健所、松尾保健所、東金保健所、茂原保健所、勝浦保健所、鴨川保健所、鉾山保健所、木更津保健所、市原保健所、千葉市保健所、千代田区神田保健所、中央区中央保健所、港区芝保健所、新宿区四谷保健所、文京区衛生試験所、台東区下谷保健所、墨田区向島保健所、江東区城東保健所、江東区深川保健所、品川区衛生試験所、目黒区衛生試験所、大田区衛生試験所、世田谷区世田谷保健所、渋谷区渋谷保健所、中野区衛生試験所、杉並区衛生試験所、豊島区池袋保健所、豊島区長崎保健所、北区衛生試験所、荒川区荒川保健所、板橋区校舎センター、練馬区衛生試験所、足立区衛生試験所、葛飾区葛飾北保健所、江戸川区江戸川保健所、三鷹保健所、八王子保健所、田無保健所、鳥しほ保健所大島出張所、三宅出張所、八丈出張所、小笠原出張所、鶴見保健所、神奈川保健所、西保健所、中保健所、南保健所、港南保健所、保土ヶ谷保健所、旭保健所、磯子保健所、金沢保健所、港北保健所、緑保健所、栄保健所、泉保健所、瀬谷保健所、新発田保健所、長岡保健所、三条保健所、六日町保健所、上越保健所、新津保健所、相川保健所、黒部保健所、魚津保健所、上市保健所、富山保健所、八尾保健所、小杉保健所、高岡保健所、氷見保健所、福野保健所、小矢部保健所、小松保健所、七尾保健所、輪島保健所、金沢市保健公害部衛生検査課、甲府保健所、日下部保健所、石和保健所、身延保健所、小笠原保健所、韭崎保健所、吉田保健所、大月保健所、佐久保健所、小諸保健所、上田保健所、諏訪保健所、岡谷保健所、伊那保健所、飯田保健所、木曾保健所、松本保健所、豊科保健所、大町保健所、篠ノ井保健所、更埴保健所、須坂保健所、中野保健所、長野保健所、飯山保健所、下田保健所、島田保健所、熱海保健所、掛川保健所、修善寺保健所、磐田保健所、沼津保健所、天竜保健所、富士保健所、三ヶ日保健所、富士宮保健所、浜名保健所、清水保健所、藤枝保健所、静岡市中央保健所、静岡市南保健所、浜松市保健所、豊橋保健所、岡崎保健所、一宮保健所、浜戸保健所、半田保健所、春日井保健所、豊川保健所、津島保健所、鷺南保健所、刈谷保健所、豊田保健所、安城保健所、西尾保健所、蒲郡保健所、江南保健所、尾西保健所、小牧保健所、稻沢保健所、新城保健所、知多保健所、師勝保健所、美浜保健所、足助保健所、設楽保健所、田原保健所、大津保健所、草津保健所、水口保健所、八日市保健所、八幡保健所、彦根保健所、長浜保健所、木之本保健所、今津保健所、宿院保健所、金岡保健所、泉北保健所、鳳保健所、西宮保健所、高砂保健所、和田山保健所、芦屋保健所、加西保健所、柏原保健所、伊丹保健所、社保健所、篠山保健所、宝塚保健所、龍野保健所、洲本保健所、川西保健所、赤穂保健所、津名保健所、三田保健所、福崎保健所、三原保健所、明石保健所、佐用保健所、加古川保健所、山崎保健所、西脇保健所、豊岡保健所、三木保健所、浜坂保健所、姫路市中央保健所、姫路市西保健所、尼崎市中央保健所、尼崎市東保健所、尼崎市西保健所、尼崎市北保健所、黒取保健所、倉吉保健所、米子保健所、海田保健所、可部保健所、廿日市保健所、東広島保健所、竹原保健所、三原保健所、尾道保健所、福山保健所、府中保健所、三次保健所、庄原保健所、北九州市門司保健所、北九州市小倉北保健所、北九州市小倉南保健所、北九州市戸畑保健所、北九州市八幡東保健所、北九州市八幡西保健所、北九州市若松保健所、佐賀保健所、神埼保健所、鳥栖保健所、小城保健所、唐津保健所、伊万里保健所、武雄保健所、鹿島保健所、長崎保健所、諫早保健所、大村保健所、島原保健所、小浜保健所、大瀬戸保健所、吉井保健所、松浦保健所、平戸保健所、福江保健所、有川保健所、宍保健所、厳原保健所、長崎市中央保健所、長崎市北保健所、佐世保市保健所、熊本中央保健所、宇土保健所、玉名保健所、八代保健所、荒尾保健所、水俣保健所、山鹿保健所、人吉保健所、菊池保健所、本渡保健所、阿蘇保健所、牛深保健所、御船保健所、松浦保健所、名護保健所、石川保健所、コサ保健所、沖縄中央保健所、南部保健所、宮古保健所、八重山保健所

協力地方衛生研究所所在地

Prefectural and municipal public health institutes participating in the reporting system



第 3 章 患 者 情 報 集 計

1. 平成4年 全国、週別、疾患別報告数及び一定点当たり報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1992.

週 数	1. 赤しん病		2. 風しん		3. 水 痘		4. 麻疹		5. 百日せき		6. 細菌性下痢症		7. 肺炎		8. 感染症	
	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当
1週	342	0.14	431	1.68	333	1.24	41	0.02	612	0.25	374	1.41	5517	21.7	15.08	58.3
2週	631	0.26	1166	3.17	986	3.41	127	0.05	1240	0.46	608	2.24	1411	5.2	19.2	69.7
3週	505	0.21	980	2.24	655	2.25	177	0.06	1316	0.49	728	2.55	2590	9.5	35.5	125.4
4週	604	0.25	1367	2.05	592	2.05	145	0.06	1526	0.54	802	2.67	3267	11.7	43.7	156.3
5週	574	0.24	1492	2.07	554	2.07	131	0.06	1640	0.57	908	2.98	3927	14.0	51.3	183.7
6週	5594	0.25	2459	1.95	730	2.30	143	0.05	1341	0.48	708	2.43	2043	7.5	27.4	99.7
7週	5926	0.31	4554	1.84	736	2.30	98	0.04	1334	0.48	729	2.55	2043	7.5	27.4	99.7
8週	746	1.63	4689	1.94	736	2.30	98	0.04	1334	0.48	729	2.55	2043	7.5	27.4	99.7
9週	899	0.37	4761	1.97	887	3.16	124	0.05	1419	0.51	707	2.34	10446	38.3	138.8	493.4
10週	1064	0.44	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
11週	1057	0.45	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
12週	1057	0.45	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
13週	1057	0.45	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
14週	1057	0.45	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
15週	1057	0.45	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
16週	1057	0.45	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
17週	1057	0.45	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
18週	1057	0.45	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
19週	1057	0.45	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
20週	1057	0.45	4877	2.00	961	3.33	109	0.04	1499	0.54	578	1.92	9282	33.2	119.8	424.3
21週	1388	0.56	5677	2.35	1233	4.33	161	0.07	1508	0.54	730	2.34	10446	38.3	138.8	493.4
22週	1288	0.57	6657	2.65	1563	5.33	184	0.08	1723	0.61	699	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
23週	1288	0.57	6657	2.65	1563	5.33	184	0.08	1723	0.61	699	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
24週	1288	0.57	6657	2.65	1563	5.33	184	0.08	1723	0.61	699	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
25週	1288	0.57	6657	2.65	1563	5.33	184	0.08	1723	0.61	699	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
26週	1288	0.57	6657	2.65	1563	5.33	184	0.08	1723	0.61	699	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
27週	1288	0.57	6657	2.65	1563	5.33	184	0.08	1723	0.61	699	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
28週	1288	0.57	6657	2.65	1563	5.33	184	0.08	1723	0.61	699	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
29週	1288	0.57	6657	2.65	1563	5.33	184	0.08	1723	0.61	699	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
30週	1288	0.57	6657	2.65	1563	5.33	184	0.08	1723	0.61	699	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
31週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
32週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
33週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
34週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
35週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
36週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
37週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
38週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
39週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
40週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
41週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
42週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
43週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
44週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
45週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
46週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
47週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
48週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
49週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3
50週	441	0.18	3450	1.43	1484	4.94	125	0.05	1776	0.63	688	2.24	9282	33.2	119.8	424.3

10. 手足口病 hand-foot-and-mouth disease	11. 伝染性紅斑 erythema subitum	12. 突発性発しん exanthem subitum	13. ヘルパンギーナ herpangina	14. MCLS (川崎病) acute febrile mucocutaneous lymphoid syndrome	15. 咽頭結核熱(小児) pharyngo-conjunctival fever (pediatrics) and internal medicine	16. インフルエンザ influenza	報告数		定点当たり										
							報告数	incidence	報告数	incidence	報告数	incidence	報告数	incidence					
総数	76156	31555	56896	2357	0.23	0.23	42	0.23	35.62	89910	37.25	80408	33.31	39316	139.32	1248	0.52	9328	3.86
01週	1651	0.68	42	0.23	0.23	679	0.34	919	0.49	1582	0.74	49	0.02	582	0.24	18	0.01	29	0.1
02週	3106	1.23	89	0.04	179	0.78	115	136	115	1396	0.58	37	0.02	1396	0.58	37	0.02	77	0.3
03週	3053	1.16	92	0.04	169	0.78	131	126	126	1847	0.87	36	0.01	1847	0.87	36	0.01	15	0.06
04週	3533	1.46	80	0.03	190	0.70	109	109	109	12006	5.73	36	0.01	12006	5.73	36	0.01	69	0.27
05週	3554	1.47	106	0.04	190	0.70	107	107	107	47302	21.98	33	0.01	47302	21.98	33	0.01	84	0.33
06週	3452	1.43	96	0.04	179	0.64	121	121	121	30558	14.11	33	0.01	30558	14.11	33	0.01	64	0.24
07週	3646	1.51	72	0.03	199	0.62	93	93	93	52459	24.43	21	0.01	52459	24.43	21	0.01	65	0.25
08週	3795	1.57	64	0.03	169	0.63	87	87	87	44820	20.74	22	0.01	44820	20.74	22	0.01	69	0.26
09週	3449	1.43	64	0.03	156	0.63	87	87	87	44820	20.74	22	0.01	44820	20.74	22	0.01	69	0.26
10週	3262	1.35	68	0.03	154	0.64	116	116	116	14937	6.91	26	0.01	14937	6.91	26	0.01	56	0.21
11週	2489	0.98	79	0.03	148	0.66	99	99	99	25024	11.54	27	0.01	25024	11.54	27	0.01	47	0.18
12週	2082	0.86	79	0.03	140	0.66	110	110	110	8224	3.82	27	0.01	8224	3.82	27	0.01	41	0.15
13週	1711	0.71	81	0.03	149	0.67	121	121	121	4358	2.0	27	0.01	4358	2.0	27	0.01	57	0.21
14週	1439	0.60	123	0.05	140	0.66	146	146	146	3143	1.44	26	0.01	3143	1.44	26	0.01	44	0.16
15週	1194	0.54	124	0.05	152	0.71	151	151	151	358	0.16	26	0.01	358	0.16	26	0.01	44	0.16
16週	1088	0.49	132	0.06	157	0.73	149	149	149	432	0.19	26	0.01	432	0.19	26	0.01	44	0.16
17週	956	0.45	152	0.06	157	0.73	151	151	151	432	0.19	26	0.01	432	0.19	26	0.01	44	0.16
18週	864	0.40	162	0.06	157	0.73	151	151	151	432	0.19	26	0.01	432	0.19	26	0.01	44	0.16
19週	964	0.46	192	0.08	157	0.73	151	151	151	432	0.19	26	0.01	432	0.19	26	0.01	44	0.16
20週	963	0.46	301	0.12	219	0.99	234	234	234	1177	0.53	27	0.01	1177	0.53	27	0.01	86	0.32
21週	869	0.37	166	0.07	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	108	0.4
22週	829	0.34	166	0.07	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
23週	654	0.31	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
24週	650	0.31	207	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
25週	594	0.28	207	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
26週	594	0.28	207	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
27週	454	0.22	207	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
28週	454	0.22	207	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
29週	454	0.22	207	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
30週	454	0.22	207	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
31週	326	0.15	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
32週	326	0.15	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
33週	226	0.11	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
34週	226	0.11	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
35週	268	0.12	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
36週	268	0.12	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
37週	268	0.12	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
38週	268	0.12	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
39週	268	0.12	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
40週	268	0.12	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
41週	327	0.14	167	0.07	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
42週	410	0.17	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
43週	420	0.17	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
44週	591	0.29	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
45週	688	0.34	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
46週	830	0.43	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
47週	830	0.43	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
48週	830	0.43	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
49週	830	0.43	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
50週	830	0.43	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
51週	997	0.51	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53
52週	997	0.51	199	0.08	166	0.76	129	129	129	79	0.04	26	0.01	79	0.04	26	0.01	142	0.53

日数	17. 眼结膜炎(眼)		18. 流行性角结膜炎		19. 急性出血性结膜炎	
	报告数	发病率	报告数	发病率	报告数	发病率
01期	1	0.03	204	0.67	6	0.05
02期	27	0.09	41	1.30	17	0.11
03期	1	0.00	380	1.21	9	0.03
04期	1	0.00	388	1.23	20	0.06
05期	1	0.00	357	1.11	14	0.04
06期	1	0.00	376	1.19	21	0.07
07期	1	0.00	391	1.24	25	0.08
08期	1	0.00	360	1.14	23	0.14
09期	1	0.00	333	1.06	29	0.09
10期	3	0.01				
11期	6	0.02	419	1.33	26	0.08
12期	19	0.04	351	1.11	22	0.06
13期	1	0.00	387	1.23	22	0.07
14期	10	0.03	403	1.28	14	0.04
15期	12	0.04	408	1.30	22	0.07
16期	13	0.04	377	1.20	13	0.05
17期	15	0.05	336	1.07	13	0.04
18期	22	0.07	355	1.13	24	0.08
19期	17	0.05	338	1.07	20	0.06
20期	13	0.04	397	1.26		
21期	20	0.06	433	1.37	28	0.09
22期	15	0.05	422	1.34	20	0.06
23期	30	0.06	447	1.42	20	0.06
24期	1	0.00	425	1.35	17	0.05
25期	40	0.13	416	1.32	16	0.05
26期	32	0.10	407	1.29	17	0.05
27期	22	0.07	394	1.23	19	0.06
28期	22	0.07	472	1.50	13	0.04
29期	25	0.08				
30期	31	0.10	478	1.52	6	0.02
31期	46	0.15	492	1.56	18	0.06
32期	17	0.05	432	1.37	7	0.02
33期	5	0.01	501	1.57	17	0.05
34期	2	0.00	537	1.70	17	0.05
35期	2	0.00	490	1.56	27	0.09
36期	2	0.00	517	1.64	28	0.09
37期	2	0.00	447	1.42	19	0.06
38期	5	0.01	414	1.31	16	0.05
39期	2	0.00	351	1.11	3	0.01
40期	2	0.00				
41期	7	0.02	370	1.17	42	0.13
42期	16	0.05	373	1.18	22	0.07
43期	22	0.07	407	1.28	29	0.09
44期	2	0.00	359	1.14	12	0.04
45期	1	0.00	331	1.05	28	0.09
46期	3	0.01	332	1.05	19	0.06
47期	3	0.01	331	1.05	24	0.08
48期	2	0.00	308	0.98	24	0.08
49期	3	0.01	345	1.13	16	0.05
50期	2	0.00				
51期	3	0.01	341	1.08	19	0.06
52期	24	0.08	456	1.45	14	0.04
53期	1	0.00				

2. 平成4年 全国、疾病別・月別・性別報告数及び一定点当たり報告数 (総数)
 Reported cases from clinics and hospitals, by month, disease and sex, 1992. (Total)

1. MCL S (川崎病) acute febrile catarrhal syndrome Iiyahudo	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	1598	2.79	0.25	0.26	0.22	0.29	0.21	0.27	0.26	0.27	0.22	0.17	0.19	0.20
	2.93	0.33	0.27	0.28	0.28	0.27	0.23	0.28	0.28	0.25	0.22	0.17	0.16	0.19
2. ウイルス肝炎 viral hepatitis	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	328 343	384 431	356 489	493 500	429 401	461 327	422 285	442 257	407 242	491 255	548 221	450 205
	3956	9.54	0.60	0.70	0.65	0.90	0.79	0.84	0.77	0.81	0.75	0.90	1.00	0.82
	7.25	0.63	0.79	0.90	0.90	0.92	0.73	0.60	0.52	0.47	0.44	0.47	0.40	0.38
3. A型肝炎 hepatitis A	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	80 1359	106 217	142 289	168 301	91 162	58 84	27 47	28 16	18 19	21 18	18 30	36 40
	1359	1.47	0.16	0.19	0.26	0.31	0.17	0.11	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.07
	2.49	0.25	0.40	0.53	0.55	0.55	0.30	0.15	0.09	0.03	0.03	0.03	0.05	0.07
4. B型肝炎 hepatitis B	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	1074 1129	75 101	60 87	107 84	90 88	90 101	81 93	78 113	78 90	106 117	132 88	88 83
	1129	1.97	0.16	0.14	0.11	0.20	0.16	0.16	0.17	0.21	0.16	0.19	0.24	0.15
	2.07	0.15	0.18	0.16	0.15	0.15	0.16	0.18	0.17	0.21	0.16	0.21	0.16	0.15
5. その他のウイルス肝炎 non-A non-B hepatitis	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	3337 1468	203 113	154 113	218 115	248 151	313 142	314 145	336 128	311 133	364 120	398 103	326 82
	1468	6.11	0.28	0.37	0.28	0.40	0.45	0.57	0.58	0.62	0.57	0.67	0.73	0.60
	2.69	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.28	0.26	0.27	0.23	0.24	0.22	0.19	0.15
6. 腸炎後腸菌症 septic meningitis	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	2597 7951	102 79	93 108	98 116	125 162	241 848	487 2204	471 1518	355 1093	230 1025	171 468	128 228
	7951	4.76	0.18	0.19	0.17	0.18	0.23	0.44	0.89	0.86	0.65	0.42	0.31	0.23
	14.56	0.51	0.19	0.14	0.20	0.21	0.30	1.55	4.04	2.78	2.00	1.86	0.86	0.42
7. 細菌性髄膜炎 septic meningitis	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	249 279	22 15	20 8	22 15	13 29	15 28	24 38	16 37	19 21	32 20	24 24	18 23
	279	0.46	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.06	0.04	0.03
	0.51	0.04	0.04	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04
8. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	2348 7672	80 64	73 100	76 101	112 133	226 820	463 2166	455 1481	336 1072	198 1005	147 444	110 205
	7672	4.30	0.13	0.15	0.13	0.14	0.21	0.41	0.85	0.83	0.62	0.36	0.27	0.20
	14.05	0.15	0.12	0.18	0.18	0.18	0.24	1.50	3.97	2.71	1.96	1.84	0.81	0.38

病名 Disease	報告数 reported cases	今年 今年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		今年	昨年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
9. 脳脊髄炎 encephalomyelitis	報告数 reported cases	250	187	18	19	24	30	24	32	24	22	16	13	10	18
	定点当たり incidence	0.46	0.34	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03
10. 脳炎 encephalitis	報告数 reported cases	176	143	10	12	13	23	17	26	19	17	12	7	7	13
	定点当たり incidence	0.32	0.26	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02
11. 脳症 encephalopathy	報告数 reported cases	49	27	5	5	9	6	6	3	4	1	2	4	2	3
	定点当たり incidence	0.09	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
12. ライム脳炎 Borreliose	報告数 reported cases	13	6	2	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1
	定点当たり incidence	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13. 脊髄炎 myelitis	報告数 reported cases	12	11	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1
	定点当たり incidence	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
14. 淋病 gonorrhoea	報告数 reported cases	10723	15218	1136	907	929	1006	946	940	1038	878	839	768	668	668
	定点当たり incidence	18.30	26.01	1.94	1.55	1.59	2.12	1.61	1.60	1.77	1.50	1.43	1.31	1.14	1.90
15. 陰部クラミジア症 genital chlamydial infection	報告数 reported cases	15258	14913	1187	1296	1345	1274	1259	1359	1436	1196	1369	1242	1214	1081
	定点当たり incidence	26.04	25.49	2.03	2.21	2.30	2.17	2.15	2.32	2.45	2.04	2.34	2.12	2.07	1.84
16. 陰部ヘルペス genital herpes	報告数 reported cases	5980	5746	439	472	445	499	443	536	564	497	584	552	469	480
	定点当たり incidence	10.20	9.82	0.75	0.81	0.76	0.81	0.80	0.91	0.96	0.88	1.00	0.94	0.80	0.82
17. 尖圭コンジローム condyloma acuminatum	報告数 reported cases	3724	4005	273	334	316	306	362	355	355	305	338	332	269	249
	定点当たり incidence	6.35	6.85	0.47	0.57	0.54	0.52	0.50	0.61	0.61	0.52	0.58	0.57	0.46	0.42
18. トリコモナス症 trichomoniasis	報告数 reported cases	4370	4927	330	349	336	341	367	400	451	371	383	397	318	327
	定点当たり incidence	7.46	8.42	0.56	0.60	0.57	0.58	0.63	0.68	0.77	0.63	0.65	0.68	0.54	0.56

2. 平成4年 全国、疾病別・月別・性別報告数及び一定点当たり報告数 (男)

Reported cases from clinics and hospitals, by month, disease and sex, 1992. (Male)

1. MCLS (川崎病) acute febrile auto- catalytic lymphoid syndrome	報告数 reported cases	今年 今年 昨年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2. ウイルス肝炎 viral hepatitis	報告数	今年	185	220	203	279	240	253	248	275	249	283	297	280
	報告数	昨年	195	233	267	262	217	187	180	151	138	160	128	115
3. A型肝炎 hepatitis A	定県当たり	今年	0.34	0.40	0.37	0.51	0.44	0.46	0.45	0.50	0.46	0.52	0.54	0.51
	報告数	今年	409	44	76	92	44	26	19	18	10	15	6	21
4. B型肝炎 hepatitis B	定県当たり	今年	0.07	0.08	0.14	0.17	0.08	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.04
	報告数	今年	610	38	28	52	47	46	43	43	50	77	74	51
5. その他のウイルス肝炎 non-A non-B hepatitis	定県当たり	今年	1.12	0.07	0.05	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.13	0.14	0.09
	報告数	今年	1993	138	99	135	149	181	186	214	189	191	217	208
6. 細菌性髄膜炎 meningitis	定県当たり	今年	3.65	0.16	0.18	0.25	0.27	0.33	0.34	0.39	0.35	0.35	0.40	0.38
	報告数	今年	1.59	0.13	0.11	0.13	0.16	0.15	0.17	0.14	0.14	0.14	0.11	0.08
7. 細菌性髄膜炎 septic meningitis	報告数	今年	1669	69	66	71	83	155	297	297	242	143	108	80
	報告数	昨年	5148	74	87	76	101	567	1396	947	731	686	299	140
8. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	定県当たり	今年	3.06	0.11	0.12	0.13	0.15	0.28	0.54	0.54	0.44	0.26	0.20	0.15
	報告数	今年	162	15	16	17	11	7	15	10	13	21	16	8
9. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	定県当たり	今年	0.30	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.01
	報告数	今年	1507	43	50	54	72	148	282	287	229	122	92	72
10. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	定県当たり	今年	2.76	0.08	0.09	0.13	0.13	0.27	0.52	0.53	0.42	0.22	0.17	0.13
	報告数	今年	9.12	0.11	0.15	0.13	0.13	1.00	2.51	1.70	1.31	0.22	0.52	0.23

9. 脳・脊髓炎 encephalomyelitis	報告数 reported cases	今年 今年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			10	7	16	21	12	21	18	13	14	17	15	8
	157	113	10	3	11	10	12	15	9	11	13	13	8	8
	0.29	0.21	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02
	0.21	0.21	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
10. 脳炎 encephalitis	報告数 reported cases	今年 今年	7	5	8	17	9	17	13	9	10	5	4	6
	112	88	6	1	9	10	9	14	7	8	3	10	5	6
	0.21	0.16	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
	0.16	0.16	0.01	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
11. 髄膜炎 encephalomyelitis	報告数 reported cases	今年 今年	1	1	7	3	3	2	4	1	2	1	1	2
	28	15	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2
	0.05	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12. ライム脳炎 Borreliose	報告数 reported cases	今年 今年	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	8	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13. 脊髓炎 myelitis	報告数 reported cases	今年 今年	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
	9	8	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
14. 熱帯熱症 gonorrhoea	報告数 reported cases	今年 今年	988	791	815	855	817	792	895	746	729	648	569	579
	13566	1237	1237	985	993	1097	1132	1082	1317	1268	1180	1177	1134	984
	15.74	23.19	1.69	1.35	1.39	1.46	1.39	1.35	1.53	1.27	1.24	1.11	0.97	0.99
	23.19	23.19	2.11	1.65	1.70	1.88	1.94	1.85	2.25	2.17	2.02	2.01	1.94	1.68
15. 陰部クラミジア症 genital chlamydial infection	報告数 reported cases	今年 今年	756	816	858	754	758	787	796	690	815	684	685	594
	9893	9897	756	689	761	827	892	818	973	856	867	870	791	797
	15.35	16.92	1.29	1.18	1.46	1.29	1.52	1.40	1.36	1.18	1.39	1.17	1.17	1.01
	16.92	16.92	1.29	1.18	1.30	1.41	1.52	1.40	1.66	1.46	1.48	1.49	1.35	1.36
16. 陰部ヘルペス genital herpes	報告数 reported cases	今年 今年	265	290	288	299	276	306	325	296	342	341	304	273
	3500	3500	266	253	269	300	292	277	358	315	263	294	297	316
	6.15	5.98	0.45	0.49	0.49	0.51	0.47	0.52	0.55	0.51	0.58	0.58	0.52	0.47
	5.98	5.98	0.45	0.43	0.46	0.51	0.50	0.47	0.61	0.54	0.45	0.50	0.51	0.54
17. 尖圭コンジローム condyloa acuminata	報告数 reported cases	今年 今年	215	248	248	230	221	264	277	276	246	236	203	184
	2808	3091	279	236	264	269	286	263	256	234	255	240	239	230
	4.79	5.28	0.37	0.42	0.42	0.39	0.38	0.45	0.47	0.40	0.42	0.40	0.35	0.31
	5.28	5.28	0.48	0.40	0.45	0.46	0.49	0.45	0.44	0.47	0.44	0.41	0.41	0.39
18. トリコモナス症 trichomoniasis	報告数 reported cases	今年 今年	36	32	44	26	46	33	39	35	29	41	23	25
	409	488	38	33	36	45	51	48	36	40	44	49	33	35
	0.79	0.79	0.06	0.05	0.08	0.04	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.04	0.06
	0.79	0.79	0.06	0.05	0.08	0.04	0.09	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.04	0.06

2. 平成4年 全国、疾病別・月別・性別報告数及び一定点当たり報告数(女)
Reported cases from clinics and hospitals, by month, disease and sex, 1992. (Female)

報告数 reported cases	年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1. M.C.L.S. (川崎病) acute febrile mucocutaneous lymphode syndrome	今年 1723	143	164	153	214	208	174	167	158	203	251	170
昨年	148	198	222	238	184	140	105	106	104	95	93	90
定員当たり incidence	4.03	0.26	0.30	0.28	0.35	0.38	0.32	0.31	0.29	0.38	0.46	0.31
昨年	3.16	0.27	0.36	0.41	0.34	0.26	0.19	0.19	0.19	0.17	0.17	0.16
3.A.型肝炎 hepatitis A	今年 698	49	62	66	76	32	8	10	8	6	12	15
昨年	72	114	141	169	83	39	21	3	10	6	15	25
定員当たり incidence	0.72	0.09	0.11	0.12	0.14	0.06	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03
昨年	1.28	0.13	0.21	0.26	0.31	0.07	0.04	0.01	0.02	0.01	0.03	0.05
4. B型肝炎 hepatitis B	今年 464	28	37	32	55	44	38	35	28	29	58	37
昨年	424	22	36	30	26	40	33	51	39	46	37	29
定員当たり incidence	0.85	0.05	0.07	0.06	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.11	0.07
昨年	0.78	0.04	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.09	0.07	0.08	0.07	0.05
5. その他のウイルス肝炎 non-B hepatitis	今年 1344	66	65	55	83	132	128	122	122	173	181	118
昨年	601	54	48	51	43	61	51	52	55	43	41	36
定員当たり incidence	2.46	0.12	0.12	0.10	0.15	0.24	0.23	0.22	0.22	0.32	0.33	0.22
昨年	1.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07
6. 風疹性髄膜炎 meningitis	今年 928	38	33	27	27	86	190	174	113	87	63	48
昨年	2803	28	35	21	40	281	808	571	362	339	169	88
定員当たり incidence	1.70	0.07	0.06	0.05	0.05	0.16	0.35	0.32	0.21	0.16	0.12	0.09
昨年	5.13	0.05	0.06	0.04	0.07	0.51	1.48	1.05	0.66	0.62	0.31	0.16
7. 細菌性髄膜炎 septic meningitis	今年 87	9	9	4	5	8	15	6	6	11	8	10
昨年	110	8	4	4	9	8	15	16	5	8	11	11
定員当たり incidence	0.16	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
昨年	0.20	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02
8. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	今年 841	29	24	23	22	78	181	168	107	76	55	38
昨年	2693	20	31	17	31	273	793	655	357	331	158	77
定員当たり incidence	1.54	0.05	0.04	0.04	0.04	0.14	0.33	0.31	0.20	0.14	0.10	0.07
昨年	4.93	0.04	0.06	0.03	0.06	0.50	1.45	1.02	0.65	0.61	0.29	0.14

9. 脳・脊髄炎 encephalomyelitis	報告数 reported cases	今年 今年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		今年	昨年												
	95 74	0.17	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
定数当たり incidence															
10. 脳炎 encephalitis	64 55	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
定数当たり incidence															
11. 脳症 encephalopathy	21 12	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
定数当たり incidence															
12. ライム病 Lyme syndrome	5 4	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
報告数 reported cases															
定数当たり incidence															
13. 脊髄炎 myelitis	3 3	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
報告数 reported cases															
定数当たり incidence															
14. 淋病 gonorrhoea	1499 1652	2.56	0.24	0.24	0.20	0.19	0.25	0.22	0.22	0.24	0.23	0.19	0.20	0.17	0.15
定数当たり incidence															
15. 陰部クラミジア症 genital chlamydial infection	6265 5016	10.69	0.74	0.82	0.82	0.83	0.89	0.85	0.98	1.09	0.86	0.95	0.95	0.90	0.83
報告数 reported cases															
定数当たり incidence															
16. 陰部ヘルペス genital herpes	2375 2246	4.05	0.30	0.33	0.31	0.27	0.34	0.30	0.28	0.37	0.34	0.41	0.36	0.28	0.35
報告数 reported cases															
定数当たり incidence															
17. 尖毛コンジローム condyloma acuminatum	916 914	1.56	0.10	0.13	0.15	0.12	0.13	0.13	0.16	0.17	0.12	0.16	0.16	0.12	0.12
報告数 reported cases															
定数当たり incidence															
18. トリコモナス症 trichomoniasis	3961 4439	6.76	0.50	0.56	0.54	0.50	0.54	0.55	0.63	0.76	0.70	0.64	0.59	0.50	0.52
報告数 reported cases															
定数当たり incidence															

道 府 県	市 町 村	定 住 者 数	流 行 性 有 限 症 業 績 報 告 数	定 住 者 当 中	定 住 者 当 中	急 性 血 液 輸 出 業 績 報 告 数	定 住 者 当 中
北海道		33	1084	1.38	45.17	23	0.96
青森県		143	260	2.86	13.60	5	1.00
岩手県		27	40	1.48	4.20	314	62.80
秋田県		23	52	2.26	0.20	4	0.80
山形県		3	52	17.60	1.40	4	8.00
福島県		26	76	2.92	19.40	14	2.00
茨城県		7	60	8.57	4.60	1	2.00
群馬県		120	124	1.75	30.60	25	6.25
埼玉県		120	412	3.43	51.50	3	0.38
千葉県		11	115	10.45	4.38	20	2.50
東京都		32	229	7.19	58.36	161	4.36
神奈川県		8	42	5.25	31.47	19	1.27
新潟県		1	78	7.80	7.56	2	0.23
富山県		1	89	8.90	8.97	1	0.23
石川県		1	135	13.50	28.25	15	1.00
福井県		6	109	18.17	21.80	1	1.00
山梨県		4	194	48.50	28.80	322	6.40
長野県		27	40	1.48	6.40	3	0.60
静岡県		155	36	0.23	2.90	22	0.88
愛知県		1	47	4.70	4.70	0	0.00
三重県		9	223	24.78	18.50	2	0.50
滋賀県		72	223	3.10	4.80	17	0.88
京都府		37	1381	37.35	12.68	10	0.53
大阪府		16	228	14.25	9.67	19	4.75
奈良県		3	153	5.10	4.50	1	1.00
和歌山県		14	33	2.36	47.67	12	4.00
鳥取県		68	338	4.99	83.60	112	28.00
岡山県		10	288	28.80	74.00	6	0.86
広島県		42	106	2.52	51.60	76	15.20
山口県		37	106	2.87	19.20	4	0.80
香川県		2	323	16.15	30.00	65	16.25
愛媛県		7	55	7.86	7.50	29	3.63
高知県		1	108	10.80	16.40	3	1.00
徳島県		56	35	0.63	6.75	11	2.50
高松市		10	250	25.00	74.50	26	6.50
丸亀市		5	114	22.80	4.50	2	0.50
坂井市		1	117	11.70	11.70	13	2.60
松尾市		1	297	29.70	49.50	48	8.00
揖保郡		3	67	22.33	7.44	12	3.00
津島市		37	150	4.05	2.00	120	3.33
川崎市		101	270	2.67	1.97	16	4.67
名古屋市		42	97	2.31	2.33	14	4.50
大津市		24	183	7.63	5.33	4	0.44
神戸市		2	47	23.50	15.00	1	0.33
広島市		2	67	33.50	3.50	4	1.00
北九州市		1	0	0.00	2.50	24	12.00
福岡市		1	34	3.40	1.62	2	1.00

指定都市 (再掲)

札幌市	33	67	67	2.03	7.44	12	1.33
仙台市	37	150	4.05	2.00	2.00	120	3.33
盛岡市	101	270	2.67	1.97	16	4.67	
名古屋市	42	97	2.31	2.33	14	4.50	
京都市	24	183	7.63	5.33	4	0.44	
神戸市	2	47	23.50	15.00	1	0.33	
広島市	2	67	33.50	3.50	4	1.00	
北九州市	1	0	0.00	2.50	24	12.00	
福岡市	1	34	3.40	1.62	2	1.00	

4. 平成4年 都道府県別・疾病別・性別年間報告数及び一定点当たり報告数(総数)

Reported cases from clinics and hospitals, by prefecture, disease and sex, 1992. (Total)

MCLS 報告数	MCLS (川崎県)		ワイルス肝炎		A型肝炎		B型肝炎		その他の肝炎		急性性髄膜炎		細菌性髄膜炎		細菌性髄膜炎		延点当り	
	定率	報告数	定率	報告数	定率	報告数	定率	報告数	定率	報告数	定率	報告数	定率	報告数	定率	報告数	定率	報告数
39	2.60	92	9.13	47	3.13	40	2.67	12	0.80	249	1.66	2348	15.90	10	0.67	4.30		
18	3.00	113	2.60	20	1.33	82	5.47	18	1.20	22	0.13	16	1.07	16	1.07	1.07		
8	1.14	1	0.14	-	-	2	0.14	18	0.14	4	0.57	13	2.00	14	2.00	2.00		
26	1.44	36	2.80	6	0.33	21	1.33	75	4.11	2	0.11	72	4.00	1	0.07	4.00		
12	2.00	31	62.80	2	0.14	223	56.60	10	0.67	4	0.27	6	0.80	4	0.80	0.80		
17	1.33	29	4.14	1	0.07	23	4.07	10	0.67	7	0.47	8	0.93	6	0.93	0.93		
64	12.00	195	39.00	6	1.20	177	35.40	72	14.40	10	2.00	62	12.40	1	1.20	12.40		
27	0.93	277	9.08	41	1.64	136	5.44	39	1.56	9	0.36	30	1.20	30	1.20	1.20		
77	9.50	247	24.70	16	2.00	104	13.00	37	4.63	3	0.38	37	4.63	71	7.10	7.10		
95	5.94	247	51.44	49	3.10	167	30.72	94	9.40	23	2.33	71	7.10	80	4.44	4.44		
107	5.94	926	9.17	320	17.17	553	30.72	86	4.78	26	0.33	80	13.33	80	13.33	13.33		
26	3.20	55	9.17	2	0.17	19	4.00	23	4.00	3	0.60	20	4.00	20	4.00	4.00		
16	3.40	30	6.00	7	1.20	20	4.00	13	2.00	3	0.60	11	2.00	11	2.00	2.00		
17	3.40	37	7.40	1	0.17	26	5.20	26	4.00	1	0.17	11	2.00	11	2.00	2.00		
12	2.00	31	15.00	30	6.00	31	16.75	147	10.80	54	4.00	151	10.80	54	4.00	10.80		
26	3.33	166	20.75	4	0.60	134	16.75	41	3.20	7	0.88	140	17.50	140	17.50	17.50		
44	8.80	28	5.60	3	0.60	21	4.20	12	2.40	9	1.80	32	6.40	32	6.40	6.40		
3	0.60	12	2.40	3	0.60	3	0.60	3	0.60	3	0.60	84	16.80	84	16.80	16.80		
6	1.20	41	8.20	14	2.80	19	3.80	19	3.80	1	0.20	176	35.20	176	35.20	35.20		
1	0.20	26	5.20	9	1.80	3	0.60	3	0.60	1	0.20	50	10.00	50	10.00	10.00		
27	5.40	52	10.80	7	1.40	23	4.60	5	1.00	1	0.20	34	6.80	34	6.80	6.80		
20	4.00	52	10.40	4	0.80	11	2.20	41	8.20	7	1.40	110	22.00	110	22.00	22.00		
75	1.82	57	10.85	16	3.16	20	4.00	20	4.00	13	2.60	153	30.60	153	30.60	30.60		
93	2.67	69	15.17	8	1.64	452	10.27	163	3.26	10	2.00	153	30.60	153	30.60	30.60		
34	6.40	23	4.60	5	1.00	12	2.40	23	4.60	7	1.40	96	19.20	96	19.20	19.20		
26	2.60	113	11.30	85	8.50	17	1.70	67	6.70	8	0.80	59	5.90	59	5.90	5.90		
32	6.40	177	17.70	24	4.80	22	4.40	20	4.00	3	0.60	17	3.40	17	3.40	3.40		
32	6.40	379	37.90	4	0.80	125	12.50	287	28.70	5	1.00	284	28.40	284	28.40	28.40		
8	1.60	128	12.80	10	2.00	19	3.80	22	4.40	6	1.20	16	3.20	16	3.20	3.20		
40	6.60	38	3.80	9	1.80	1	0.20	7	1.40	14	2.80	177	17.70	177	17.70	17.70		
18	3.60	33	3.30	14	2.80	20	4.00	14	2.80	3	0.60	13	2.60	13	2.60	2.60		
66	9.90	46	4.60	3	0.60	28	5.60	17	3.40	8	1.60	29	5.80	29	5.80	5.80		
8	0.53	43	8.70	8	1.60	3	0.60	32	6.40	3	0.60	15	3.00	15	3.00	3.00		
18	3.60	27	5.40	1	0.20	20	4.00	20	4.00	3	0.60	27	5.40	27	5.40	5.40		
30	6.00	101	10.10	6	1.20	53	5.30	39	7.80	4	0.80	13	2.60	13	2.60	2.60		
13	2.60	18	3.60	7	1.40	6	1.20	6	1.20	3	0.60	4	0.80	4	0.80	0.80		
20	4.00	97	19.40	4	0.80	15	3.00	78	15.60	1	0.20	17	3.40	17	3.40	3.40		
38	7.60	69	13.80	14	2.80	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	0.20		
49	9.80	79	15.80	309	61.80	46	9.20	5	1.00	18	3.60	148	29.60	148	29.60	29.60		
11	2.20	10	2.00	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	0.20		
40	8.00	270	54.00	7	1.40	24	4.80	7	1.40	48	9.60	31	6.20	31	6.20	6.20		
62	12.40	77	15.40	14	2.80	1	0.20	14	2.80	48	9.60	202	40.40	202	40.40	40.40		
41	8.20	97	19.40	3	0.60	1	0.20	1	0.20	1	0.20	5	1.00	5	1.00	1.00		

指定都市(再掲)

- 札幌市
- 仙台市
- 新潟市
- 長野市
- 富山市
- 金沢市
- 京都市
- 大阪市
- 神戸市
- 名古屋市
- 広島市
- 北九州市
- 福岡市

4. 平成4年 都道府県別・疾病別・性別年間報告数及び一定点当たり報告数(男)

Reported cases from clinics and hospitals, by prefecture, disease and sex, 1992. (Male)

MCLS 県別報告数	MCLS (山崎院)	A型肺炎		B型肺炎		その他の肺炎		気管支炎		気管支肺炎		肺炎球菌肺炎		細菌性髄膜炎		結核性髄膜炎		脳膜炎	
		定点当り	県別報告数	定点当り	県別報告数	定点当り	県別報告数	定点当り	県別報告数	定点当り	県別報告数	定点当り	県別報告数	定点当り	県別報告数	定点当り	県別報告数	定点当り	県別報告数
北海道	51	3.40	6	0.20	25	1.67	23	1.53	9	0.60	3.06	162	0.30	1507	9	0.60	2.76		
青森県	57	3.80	3	0.40	10	0.67	41	2.73	11	0.73	17	1.10	0.43	11	0.73	1.40			
岩手県	10	2.00	1	0.20	1	0.20	8	1.60	16	2.29	2	0.40	0.40	13	1.86	1.86			
宮城県	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	47	2.61	1	0.06	0.06	46	2.56	2.56			
秋田県	19	1.06	5	0.28	25	1.36	13	0.72	1	0.05	1	0.05	0.05	4	0.20	0.20			
山形県	226	45.20	1	0.20	1	0.20	200	40.00	5	0.71	2	0.20	0.20	3	0.40	0.40			
福島県	22	3.14	1	0.20	1	0.20	21	3.00	5	0.71	1	0.20	0.20	3	0.40	0.40			
茨城県	124	24.80	3	0.60	8	1.60	113	22.60	47	9.40	6	1.20	1.20	41	8.20	8.20			
栃木県	152	6.08	23	0.92	33	1.32	96	3.84	28	1.12	4	0.16	0.16	24	0.96	0.96			
群馬県	196	12.00	28	1.50	28	1.50	57	3.84	28	1.50	17	0.90	0.90	47	2.70	2.70			
埼玉県	161	16.10	28	2.80	28	2.80	108	10.80	63	6.30	17	1.70	1.70	47	4.70	4.70			
千葉県	499	27.72	1	0.20	165	8.25	313	17.22	95	5.00	12	0.60	0.60	161	8.05	8.05			
東京都	36	1.80	1	0.20	3	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	0.20	5	0.20	0.20			
新潟県	19	1.80	1	0.20	1	0.20	17	1.60	1	0.20	1	0.20	0.20	2	0.20	0.20			
石川県	41	3.80	15	0.80	4	0.20	11	2.20	3	0.60	2	0.40	0.40	20	1.90	1.90			
福井県	97	8.20	1	0.20	8	1.60	18	3.60	30	6.00	2	0.40	0.40	28	1.90	1.90			
山梨県	97	12.60	3	0.60	17	3.40	77	9.63	21	5.40	6	1.20	1.20	89	11.20	11.20			
長野県	7	1.40	4	0.80	2	0.40	1	0.20	1	0.20	1	0.20	0.20	50	10.00	10.00			
岐阜県	47	11.25	10	2.50	7	1.75	30	7.50	120	30.00	5	1.25	1.25	115	28.75	28.75			
静岡県	146	11.25	33	2.50	5	0.38	108	8.31	32	2.44	1	0.08	0.08	31	2.38	2.38			
愛知県	34	3.40	18	1.80	4	0.40	12	1.20	32	3.20	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10			
三重県	30	6.00	17	3.40	3	0.60	20	4.00	1	0.20	1	0.20	0.20	1	0.20	0.20			
滋賀県	33	3.30	10	1.00	8	0.80	15	1.50	30	3.00	4	0.40	0.40	24	2.40	2.40			
京都府	40	9.45	10	2.36	6	1.36	26	5.91	10	2.27	1	0.23	0.23	80	17.78	17.78			
大阪府	117	2.00	4	0.60	99	1.65	157	2.62	14	2.30	5	0.85	0.85	49	8.17	8.17			
兵庫県	10	2.00	3	0.60	1	0.20	7	1.40	1	0.20	1	0.20	0.20	1	0.20	0.20			
和歌山県	55	5.50	4	0.80	8	1.60	6	1.20	42	8.40	7	1.40	1.40	35	7.00	7.00			
鳥取県	14	3.40	9	1.50	13	2.17	64	10.67	13	2.17	3	0.50	0.50	11	1.83	1.83			
島根県	17	3.40	4	0.80	52	1.04	12	2.40	30	6.00	3	0.60	0.60	27	5.40	5.40			
岡山県	220	4.00	15	1.40	4	0.56	159	5.89	171	3.42	4	0.80	0.80	170	3.40	3.40			
山口県	27	1.40	12	0.60	1	0.20	9	0.45	14	0.70	1	0.20	0.20	13	0.65	0.65			
徳島県	27	4.50	4	0.80	2	0.40	13	2.17	12	2.40	9	1.80	1.80	11	1.83	1.83			
香川県	12	2.40	7	1.40	3	0.60	2	0.40	11	2.20	1	0.20	0.20	10	2.00	2.00			
愛媛県	31	2.58	1	0.20	4	0.80	20	4.00	16	3.20	1	0.20	0.20	22	4.40	4.40			
高知県	6	0.35	3	0.60	3	0.60	5	1.00	2	0.40	4	0.80	0.80	6	1.20	1.20			
福岡県	25	1.67	3	0.20	3	0.20	19	1.27	13	0.87	7	0.47	0.47	14	0.93	0.93			
佐賀県	14	1.08	1	0.07	4	0.29	10	0.71	9	0.64	2	0.14	0.14	7	0.50	0.50			
長崎県	58	6.50	5	0.56	20	2.30	33	3.87	23	2.67	3	0.35	0.35	20	2.30	2.30			
熊本県	10	0.60	2	0.20	2	0.20	4	0.20	3	0.15	1	0.07	0.07	10	0.60	0.60			
鹿児島県	3	0.77	2	0.29	8	1.14	30	4.29	1	0.13	1	0.13	0.13	1	0.13	0.13			
沖縄県	40	5.77	1	0.29	1	0.29	1	0.29	1	0.29	1	0.29	0.29	1	0.29	0.29			
指定都市(市別)																			
札幌市	41	6.83	17	1.17	154	30.80	30	5.00	16	4.00	3	0.75	0.75	13	3.25	3.25			
仙台市	421	84.20	15	3.00	1	0.20	252	50.40	23	4.60	1	0.20	0.20	23	4.60	4.60			
横浜市	16	0.86	3	0.50	14	0.43	3	0.33	17	2.83	1	0.17	0.17	16	2.67	2.67			
名古屋市	13	0.41	3	0.19	1	0.19	2	0.09	61	1.97	5	0.16	0.16	56	1.77	1.77			
京都市	42	3.50	16	1.17	13	0.93	15	1.09	12	0.86	1	0.07	0.07	12	0.86	0.86			
大阪市	41	3.15	16	1.17	16	1.17	29	2.07	12	0.86	1	0.07	0.07	12	0.86	0.86			
神戸市	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	0.33	1	0.33	0.33			
広島市	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	0.33	1	0.33	0.33			
北九州市	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	0.33	1	0.33	0.33			
福岡市	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	0.33	1	0.33	0.33			

種別	種研特異型	定価当り	際部ヘルベス	コンジローム	トリコモナス	定価当り	再検；検出後	その他の肝式	再検；検出後
	検出報告数	定価当り	検出報告数	検出報告数	定価当り	定価当り	定価当り	検出報告数	定価当り
北海道	516	22.43	352	99	4.30	0.65	5	22	0.04
青森県	361	38.06	426	68	6.87	1.11	-	-	-
岩手県	109	31.95	227	95	6.69	0.95	-	-	-
秋田県	37	30.38	4	10	20.25	0.25	-	-	-
山形県	65	30.44	4	8	0.44	0.11	-	-	-
福島県	737	40.91	77	123	6.78	2.83	-	-	-
茨城県	339	40.17	111	93	6.78	2.83	-	-	-
栃木県	364	26.00	88	43	3.07	0.43	1	1	0.07
群馬県	105	4.57	29	69	3.00	0.39	3	4	0.27
千葉県	203	13.53	426	420	14.00	1.77	3	4	0.03
東京都	1365	15.50	207	68	2.00	0.21	-	-	-
神奈川県	236	16.94	87	68	2.00	0.21	-	-	-
新潟県	208	12.24	55	14	2.82	0.29	-	-	-
富山県	58	8.00	31	20	2.00	0.25	1	2	0.50
石川県	63	8.30	15	15	2.00	0.25	-	-	-
福井県	81	20.72	17	15	2.00	0.25	-	-	-
山梨県	115	10.45	17	18	1.64	0.18	-	-	-
長野県	209	14.97	51	63	4.93	0.77	-	-	-
岐阜県	855	23.85	280	239	7.47	0.94	-	-	-
静岡県	779	11.29	18	44	6.29	1.00	-	-	-
愛知県	916	20.36	884	539	11.31	0.78	2	3	0.04
京都府	147	5.00	110	135	4.66	0.77	1	1	0.25
大阪府	147	13.44	69	42	4.67	0.56	-	-	-
奈良県	121	25.00	15	4	1.33	0.25	-	-	-
和歌山県	75	15.00	27	8	1.33	0.25	-	-	-
鳥取県	64	5.30	29	16	1.00	0.10	-	-	-
徳島県	193	9.36	57	99	2.80	0.38	-	-	-
香川県	27	11.75	33	23	2.76	0.38	-	-	-
岡山県	81	11.57	33	23	2.80	0.38	-	-	-
広島県	37	4.63	29	23	3.00	0.33	-	-	-
愛媛県	37	4.63	29	23	3.00	0.33	-	-	-
高知県	481	23.36	167	97	6.93	0.29	-	-	-
福岡県	124	27.29	19	15	2.50	0.83	-	-	-
佐賀県	153	10.93	46	24	1.71	1.00	-	-	-
長崎県	235	47.00	104	38	1.71	0.60	-	-	-
大分県	46	19.33	17	11	3.67	0.17	-	-	-
熊本県	109	11.00	88	29	1.15	0.17	-	-	-
鹿児島県	44	11.00	2	6	1.15	0.17	-	-	-
沖縄県	397	49.62	219	66	8.25	1.75	-	-	-
指定都市（再掲）	90	26.33	57	27	4.71	0.57	-	-	-
札幌市	37	28.66	139	69	5.00	0.40	-	-	-
仙台市	95	60.99	770	401	23.59	0.53	1	1	0.11
宇都宮市	37	26.99	139	69	5.00	0.40	-	-	-
新潟市	620	66.99	734	266	57.43	0.26	-	-	-
大津市	152	15.89	79	48	2.48	0.25	-	-	-
神戸市	94	16.33	73	28	5.71	0.75	-	-	-
広島市	240	26.00	67	48	12.25	0.75	-	-	-
北九州市							-	-	-
福岡県							-	-	-

4. 平成4年 都道府県別・疾病別・性別年間報告数及び一定当たり報告数(女)

Reported cases from clinics and hospitals, by prefecture, disease and sex, 1992. (Female)

MCLS 疾病報告数	(川崎病)		A型肝炎		B型肝炎		その他の肝炎		急性結核病		慢性結核病		気管支炎		一定当り
	報告数	一定当り	報告数	一定当り	報告数	一定当り	報告数	一定当り	報告数	一定当り	報告数	一定当り	報告数	一定当り	
北海道	41	3.73	2	0.13	17	1.13	3	0.20	37	2.46	928	1.10	2	0.13	1.34
青森県	53	3.53	2	0.13	41	2.73	2	0.47	2	1.13	3	0.20	1	0.07	0.33
岩手県	3	0.60	1	0.20	2	0.40	1	0.29	6	0.14	2	0.14	1	0.14	0.14
宮城県	1	0.14	-	-	1	0.14	1	0.29	2	0.40	1	0.14	1	0.14	0.14
秋田県	1	0.20	-	-	1	0.20	1	0.29	2	0.40	1	0.14	1	0.14	0.14
山形県	17	1.34	4	0.22	8	0.44	5	0.71	27	1.50	27	1.50	1	0.06	1.44
福島県	89	17.60	1	0.20	83	16.60	5	0.71	5	1.00	5	0.71	3	0.43	0.33
茨城県	7	1.00	-	-	7	1.00	5	0.71	5	1.00	5	0.71	3	0.43	0.33
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29	0.33
群馬県	71	14.20	3	0.60	64	12.80	25	9.33	25	9.33	25	9.33	4	0.80	4.20
埼玉県	75	3.00	18	0.72	47	1.60	12	0.44	12	0.44	12	0.44	5	0.20	0.24
千葉県	86	6.60	21	0.66	47	5.88	12	0.50	12	5.88	12	0.50	6	0.20	1.50
東京都	427	3.72	160	8.89	59	3.41	33	3.28	24	13.41	24	3.28	6	0.60	2.40
神奈川県	19	3.17	1	1.83	24	1.00	3	5.20	3	5.20	3	5.20	1	0.27	1.06
新潟県	21	4.20	2	0.40	13	2.60	3	0.40	3	2.60	3	0.40	2	0.40	1.00
富山県	34	6.80	1	0.20	13	2.60	24	4.80	24	4.80	24	4.80	4	0.80	0.80
石川県	18	3.60	1	0.20	13	2.60	24	4.80	24	4.80	24	4.80	4	0.80	0.80
福井県	34	6.80	1	0.20	13	2.60	24	4.80	24	4.80	24	4.80	4	0.80	0.80
山梨県	69	8.63	1	0.13	57	7.13	15	1.88	15	3.00	15	1.88	1	0.20	0.20
長野県	15	3.00	-	-	15	3.00	1	0.20	1	3.00	1	0.20	1	0.20	0.20
岐阜県	5	1.00	2	0.40	2	0.40	1	0.20	2	0.40	2	0.40	3	0.60	0.20
静岡県	4	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	3	0.60	0.20
愛知県	13	3.46	49	3.77	26	0.40	33	6.80	34	0.40	34	6.80	1	0.15	6.80
三重県	13	3.46	2	0.52	71	5.46	64	3.20	64	3.20	64	3.20	3	0.08	3.05
滋賀県	14	1.27	6	0.52	13	0.90	19	1.90	19	0.90	19	1.90	1	0.08	1.90
京都府	297	6.75	11	0.28	10	0.28	15	1.52	15	0.28	15	1.52	14	0.09	0.91
大阪府	297	6.75	61	1.39	192	4.33	23	3.83	23	4.33	23	3.83	59	0.07	0.46
兵庫県	13	2.60	2	0.40	5	1.00	9	1.80	9	1.00	9	1.80	2	0.33	1.34
和歌山県	5	1.00	1	0.20	2	0.40	1	0.20	2	0.40	2	0.40	1	0.20	1.40
鳥取県	58	5.80	44	4.40	11	1.50	27	2.50	27	1.50	27	2.50	1	0.10	2.40
島根県	169	11.50	15	2.50	39	1.50	45	1.50	45	1.50	45	1.50	1	0.10	1.40
岡山県	153	5.67	13	0.48	44	1.63	96	3.56	119	3.56	119	3.56	2	0.40	1.40
広島県	15	1.00	1	0.60	10	0.40	10	0.60	10	0.40	10	0.60	2	0.40	0.20
山口県	11	1.83	2	0.33	7	1.17	3	0.60	3	1.17	3	0.60	1	0.33	0.90
徳島県	21	1.40	1	0.77	5	0.33	5	0.20	5	0.33	5	0.20	5	0.83	10.20
香川県	15	1.25	1	0.12	1	0.12	4	0.42	4	0.67	4	0.42	1	0.08	0.20
愛媛県	18	1.20	5	0.33	1	0.06	13	0.87	11	0.24	11	0.08	1	0.08	0.41
高松県	1	0.14	1	0.08	1	0.14	1	0.14	1	0.08	1	0.14	1	0.07	0.60
福岡県	43	4.78	13	0.75	20	0.77	44	3.38	44	0.77	44	3.38	9	0.14	4.43
佐賀県	8	2.00	4	0.75	2	0.50	2	0.50	2	0.50	2	0.50	1	0.11	3.23
大分県	8	2.00	4	0.75	2	0.50	2	0.50	2	0.50	2	0.50	1	0.11	3.23
熊本県	57	8.14	2	0.29	7	1.46	48	6.66	48	1.46	48	6.66	14	0.25	2.00
鹿児島県	57	8.14	2	0.29	7	1.46	48	6.66	48	1.46	48	6.66	14	0.25	2.00
沖縄県	3	1.00	1	0.67	1	0.33	8	2.67	8	1.46	8	2.67	7	0.33	1.40
東京都	28	4.67	1	1.17	1	0.35	1	0.35	1	0.35	1	0.35	1	0.25	1.5
札幌市	3	74.60	7	0.43	209	41.80	18	1.60	268	0.39	268	0.39	2	0.33	0.60
仙台市	3	0.33	3	0.17	4	0.67	4	0.17	5	0.17	5	0.17	2	0.40	0.40
川崎市	13	0.33	1	0.16	3	0.33	4	0.17	3	0.17	3	0.17	1	0.09	0.17
名古屋市	26	2.33	8	0.62	19	1.46	19	1.46	19	1.46	19	1.46	3	0.25	0.88
京都市	3	1.00	1	0.67	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.25	1.62
神戸市	3	1.00	1	0.67	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.25	1.62
大阪市	3	1.00	1	0.67	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.25	1.62
北九州市	3	1.00	1	0.67	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.25	1.62
福岡市	3	1.00	1	0.67	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.25	1.62

都道府県別(再掲)

種 別	種・有線交 集積回線数	定当り 率	交 集積回線数	定当り 率	種 別	定当り 率	交 集積回線数	定当り 率	種 別	定当り 率	交 集積回線数	定当り 率
北海道	1	0.07	-	0.12	1	0.07	-	0.01	-	0.01	-	0.01
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14
宮城県	1	0.06	1	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	2	0.13	2	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	2	0.40	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	4	0.16	4	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	2	0.25	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	10	1.00	8	0.80	2	0.20	-	-	-	-	-	-
神奈川県	12	2.00	12	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	12	2.00	12	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	4	0.80	3	0.60	-	-	-	-	-	-	-	0.20
石川県	2	0.25	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	2	1.00	1	0.20	4	0.80	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1	0.05	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.10	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	1	0.10	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2	0.18	2	0.18	3	0.04	-	-	-	-	-	-
京都府	4	0.09	4	0.09	2	0.05	-	-	-	-	-	0.02
大阪府	1	0.40	1	0.17	1	0.20	-	-	-	-	-	-
兵庫県	2	0.40	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	0.11	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.04
広島県	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	1	0.50	2	0.33	1	0.17	-	-	-	-	-	-
徳島県	2	0.13	2	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	2	0.24	4	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	4	0.24	4	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	4	0.31	4	0.31	1	0.14	-	-	-	-	-	-
熊本県	6	0.25	3	0.33	2	0.22	-	-	-	-	-	0.11
大分県	1	0.14	1	0.14	1	0.20	-	-	-	-	-	0.25
宮崎県	1	0.14	1	0.14	1	0.20	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	4	1.33	4	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	4	1.33	4	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市（再掲）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市	1	0.25	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.25
仙台市	2	0.17	2	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	1	0.06	1	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	2	0.15	2	0.03	1	0.03	-	-	-	-	-	0.08
京都市	2	0.17	1	0.03	1	0.03	-	-	-	-	-	0.08
神戸市	2	0.15	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
広島市	2	1.33	4	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州市	4	1.33	4	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	4	1.33	4	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-

5. 平成4年 疾病別・ブロック別年間報告数及び一地点当たり報告数
 Reported cases from clinics and hospitals, by geographical area and disease, 1992.

疾病名	累積報告数 定点当り	北 海 道		東 京		北 京		山 西 平 陽 地 区		東 南 ・ 北 海		近 畿		中 国 ・ 四 川		九 州 ・ 神 戸	
		数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
麻疹	3,185	13.20	53.83	44.49	42.89	21.23	4510	6.17	2839	8.74	5914	12.42	4402	15.67	4522	16.27	
風 し ん	223758	92.69	5592	46.21	34729	171.93	105613	144.48	9694	29.83	19142	40.21	21726	77.32	27262	98.06	
水 痘	222116	92.01	12920	106.78	25437	125.93	60713	83.05	32354	99.55	31561	66.30	28642	101.93	30489	109.67	
流行性耳下腺炎	60330	24.99	5607	46.34	3509	17.37	15253	20.87	11944	36.75	11368	23.88	4091	14.56	8558	30.78	
百日せき結核症	6489	2.69	324	2.68	545	2.70	1299	1.78	974	3.00	886	1.86	724	2.58	1737	6.25	
溶連菌感染症	68637	28.43	6656	55.01	8186	40.52	19297	26.40	9761	30.03	8251	17.33	10108	35.97	6378	22.94	
赤痢	36414	15.08	1407	11.63	4141	20.50	7731	10.58	6723	20.69	6350	13.34	5332	18.98	4730	17.01	
急性性腎臓炎	355345	147.20	7047	58.24	18024	89.23	114170	156.18	60820	187.14	72313	151.92	48096	171.16	34875	125.45	
乳児嘔吐下痢症	76156	31.55	2446	20.21	6105	30.22	19167	26.22	11865	36.51	10780	22.65	11493	40.90	14300	51.44	
手足口病	56896	23.57	6163	50.93	5423	26.85	6871	9.40	11256	34.69	9558	20.08	8566	30.48	9059	32.59	
伝染性紅斑	85998	35.62	2654	21.93	9287	45.98	36077	50.67	14302	44.01	12332	25.91	9991	35.56	11355	40.85	
突発性聴覚	89910	37.25	4596	37.98	8497	42.06	23904	32.70	12714	39.12	14050	29.52	12531	44.59	13618	48.99	
ヘルパンギーナ	80408	33.31	4468	36.93	7786	38.54	18074	24.73	3746	11.37	12676	26.63	4352	15.67	4677	16.87	
インフルエンザ	336316	139.32	16252	134.31	22675	112.25	105545	144.38	48359	148.80	49851	104.73	50162	178.51	43472	156.37	
MCLS (川崎病)	1248	0.52	45	0.37	117	0.58	273	0.37	302	0.93	226	0.47	159	0.57	126	0.45	
咽頭結核熱 (小・内)	9328	3.86	170	1.40	194	0.96	2372	3.24	2437	7.50	1336	2.81	1383	4.92	1436	5.17	
咽頭結核熱 (外)	1122	0.46	33	0.27	197	0.97	317	0.43	199	0.60	135	0.28	163	0.58	78	0.28	
流行性月経閉塞	20842	86.17	1084	9.03	2565	12.82	4386	5.96	1412	43.36	2663	5.63	2480	8.91	6252	22.82	
急性性結核炎	66.17	0.03	45.17	0.37	85.50	0.42	54.86	0.74	35.30	0.11	43.66	0.93	60.49	0.22	160.31	0.58	
急性性結核炎	1091	0.44	23	0.19	367	1.82	198	0.27	26	0.08	62	0.13	283	1.01	132	0.48	
急性性結核炎	3.46	0.01	0.23	0.19	12.23	0.06	2.47	0.03	0.65	0.02	1.02	0.02	6.90	0.02	3.38	0.12	

6. 平成4年 疾病別・ブロック別・性別年間報告数及び一地点当たり報告数 (総数)
 Reported cases from clinics and hospitals, by geographical area, disease and sex, 1992. (Total)

M.C.L.S. (川崎病)	総数	北海道	東北	北	関東甲信越	東海・北陸	近	中国・四国	九州・沖縄
累積報告数 一地点当り	1524 2.79	39 2.60	80 1.45	488 4.56	157 2.49	27 1.96	243 2.67	246 3.19	
ウイルス肝炎									
累積報告数 一地点当り	5211 9.54	92 6.13	476 8.65	2046 19.12	587 9.32	879 6.37	828 9.10	303 3.94	
A型肝炎	800 1.47	5 0.33	21 0.38	201 1.88	197 3.13	150 1.09	194 2.13	32 0.42	
B型肝炎	1074 1.97	47 3.13	56 1.02	505 4.72	54 0.86	184 1.33	158 1.74	70 0.91	
その他のウイルス肝炎	3337 6.11	40 2.67	399 7.25	1340 12.52	336 5.33	545 3.95	476 5.23	201 2.61	
感染性脳膜炎	2597 4.76	12 0.80	130 2.36	618 5.78	423 6.71	423 3.07	660 7.25	331 4.30	
細菌性髄膜炎	249 0.46	2 0.13	11 0.20	75 0.70	19 0.30	44 0.32	42 0.46	56 0.73	
細菌性髄膜炎	2348 4.30	10 0.67	119 2.16	543 5.07	404 6.41	379 2.75	618 6.79	275 3.57	
脳・脊髄炎	250 0.46	3 0.20	9 0.16	99 0.93	18 0.29	40 0.29	28 0.31	53 0.69	
腮腺炎	176 0.32	2 0.13	7 0.13	74 0.69	12 0.19	23 0.17	18 0.20	40 0.52	
麻疹	49 0.09	1 0.07	-	15 0.14	5 0.08	12 0.09	6 0.07	10 0.13	
ライム病	13 0.02	-	1 0.02	6 0.06	1 0.02	1 0.01	1 0.01	3 0.04	
脊髄炎	12 0.02	-	1 0.02	4 0.04	-	4 0.03	3 0.03	-	
非特効疾患	10723 18.30	674 29.30	651 10.85	4923 24.42	1516 18.27	1435 13.05	682 10.03	1442 22.18	
麻疹クラミア症	15258 26.04	1304 56.70	640 10.67	5920 33.45	2589 31.19	2385 21.68	941 13.84	1479 22.75	
陰部ヘルペス	5980 10.20	490 21.30	185 3.08	1884 10.64	653 7.87	1531 13.92	453 6.66	784 12.06	
尖圭コンジローム	3724 6.35	108 4.70	174 2.90	1475 8.33	467 5.63	962 8.75	233 3.43	305 4.69	
トリコモナス症	4370 7.46	122 5.30	282 4.70	1904 10.76	525 6.33	705 6.41	422 6.21	410 6.31	

6. 平成4年 疾病別・ブロック別・プロック別・性別年間報告数及び一定点当たり報告数 (男)
 Reported cases from clinics and hospitals, by geographical area, disease and sex, 1992. (Male)

MCLS (川崎病)	総数	北海道	東北	北関東	関東甲信越	東海・北陸	近畿	中国・四国	九州・沖縄
累積報告数 一定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	3012 5.52	51 3.40	313 5.69	1201 11.22	303 4.81	507 3.67	481 5.29	156 2.03	
A型肝炎	409 0.75	3 0.20	13 0.24	117 1.09	85 1.35	77 0.56	99 1.09	15 0.19	
B型肝炎	610 1.12	25 1.67	37 0.67	281 2.63	31 0.49	111 0.80	88 0.97	37 0.48	
その他のウイルス肝炎	1993 3.65	23 1.53	263 4.78	803 7.50	187 2.97	319 2.31	294 3.23	104 1.35	
風疹性髄膜炎	1569 3.06	9 0.60	88 1.60	406 3.79	260 4.13	282 2.04	423 4.65	201 2.61	
細菌性髄膜炎	162 0.30	-	7 0.13	45 0.42	12 0.19	32 0.23	29 0.32	37 0.48	
細菌性髄膜炎	1507 2.75	9 0.60	81 1.47	361 3.37	248 3.94	250 1.81	394 4.33	164 2.13	
脳・脊髓炎	157 0.29	2 0.13	7 0.13	58 0.54	11 0.17	26 0.19	18 0.20	35 0.45	
脳炎	112 0.21	2 0.13	6 0.11	41 0.38	7 0.11	17 0.12	11 0.12	28 0.36	
脳症	28 0.05	-	-	7 0.07	4 0.06	6 0.04	5 0.05	6 0.08	
ライ症候群	8 0.01	-	1 0.02	6 0.06	-	-	-	1 0.01	
脊髄炎	9 0.02	-	-	4 0.04	-	3 0.02	2 0.02	-	
淋病様疾患	9224 15.74	516 22.43	616 10.27	3591 20.29	1373 16.54	1280 11.64	605 8.90	1243 19.12	
陰部クラミジア症	8993 15.35	909 39.52	400 6.67	3116 17.60	1620 19.52	1531 13.92	531 7.81	886 13.63	
陰部ヘルペス	3605 6.15	352 15.30	101 1.68	868 4.90	396 4.77	1098 9.98	296 4.35	494 7.60	
尖圭コンジローム	2808 4.79	99 4.30	133 2.22	1017 5.75	376 4.53	781 7.10	178 2.62	224 3.45	
トリコモナス症	409 0.70	15 0.65	19 0.17	124 0.70	35 0.42	118 1.07	45 0.66	62 0.95	

7. 平成4年 疾病別・年齢階級別年間報告数及び一定点当たり報告数
 Reported cases from clinics and hospitals, by age and disease, 1992.

病名	年齢階級 (歳)									
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15歳以上	30歳以上	60歳以上
麻疹報告数 一定点当り	31,859 13.20	8,550 3.54	3,857 1.60	2,662 1.10	2,111 0.87	5,968 2.69	3,618 1.50	966 0.40		
風しん 報告数 一定点当り	22,758 9.20	9,731 4.03	11,542 4.76	16,661 6.90	22,481 9.31	11,368 4.70	3,987 1.64	15,433 6.41		
水痘 報告数 一定点当り	22,116 9.20	33,781 13.99	34,280 14.20	38,599 15.99	37,401 15.49	51,021 21.14	45,671 18.91	25,151 10.41		
流行性耳下腺炎 報告数 一定点当り	6,030 2.40	2,242 0.93	4,244 1.76	7,615 3.15	10,276 4.26	30,451 12.61	38,481 15.99	13,561 5.66		
百日咳 報告数 一定点当り	5,489 2.20	1,697 0.70	869 0.36	476 0.20	372 0.15	738 0.31	241 0.10	216 0.09		
麻疹併発症 報告数 一定点当り	6,867 2.83	3,141 1.29	2,879 1.19	6,848 2.84	12,357 5.12	37,801 15.66	54,151 22.41	19,261 8.00		
流行性腮腺炎 報告数 一定点当り	36,414 15.08	4,411 1.82	2,330 0.93	3,799 1.57	5,246 2.17	15,234 6.31	4,990 2.07	27,491 11.41		
流行性脳脊髄膜炎 報告数 一定点当り	35,934 14.72	31,153 12.91	33,321 13.80	37,681 15.61	43,242 17.91	102,975 42.66	38,809 16.08	53,227 22.05		
乳児嘔吐下痢症 報告数 一定点当り	76,156 31.55	28,570 11.84	9,675 4.01	5,602 2.32	-	-	-	-		
手足口病 報告数 一定点当り	56,696 23.57	12,604 5.22	11,208 4.64	10,639 4.41	8,480 3.51	9,175 3.80	754 0.31	391 0.16		
伝染性紅斑 報告数 一定点当り	69,928 30.62	2,660 1.10	3,937 1.63	7,232 3.00	11,356 4.70	47,953 19.86	9,557 3.96	19,161 0.19		
流行性脳脊髄膜炎 報告数 一定点当り	89,910 37.25	7,492 3.10	382 0.16	124 0.05	79 0.03	-	-	-		
ヘルパンギーナ 報告数 一定点当り	84,408 35.31	18,672 7.73	15,156 6.28	12,917 5.35	10,570 4.38	11,869 4.92	14,281 5.99	11,851 4.99		
インフルエンザ 報告数 一定点当り	33,636 13.93	12,513 5.18	17,733 7.35	24,373 10.10	32,117 13.30	101,468 42.03	58,717 24.32	20,167 8.35	45,248 18.74	
MCLS (川崎病) 報告数 一定点当り	1,248 0.52	304 0.13	154 0.06	121 0.05	120 0.05	155 0.06	20 0.01	19 0.01		
呼吸器腫瘍 (小・中) 報告数 一定点当り	9328 3.86	418 0.17	1,117 0.46	1,310 0.54	1,555 0.64	3,025 1.25	473 0.20	364 0.15		
呼吸器腫瘍 (大) 報告数 一定点当り	1,122 0.48	93 0.04	96 0.04	114 0.05	132 0.05	238 0.10	55 0.02	146 0.06		
流行性外陰炎 報告数 一定点当り	20,842 8.67	564 0.23	531 0.22	614 0.25	630 0.25	2,138 0.87	1,598 0.64	1,176 0.47	1,701 0.68	900 0.36
急性出血性膀胱炎 報告数 一定点当り	1,091 0.44	18 0.01	42 0.02	33 0.01	43 0.02	162 0.06	82 0.03	131 0.05	70 0.03	43 0.02

8. 平成4年 疾病別・年齢階級別・性別年間報告数及び一定点当たり報告数(総数)

Reported cases from clinics and hospitals, by age, disease and sex, 1992. (Total)

MCLS (川崎病)	累積報告数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15歳以上	55~59	60歳以上	
	一定点当り	1524	404	228	175	122	156	26	4			538
ウイルス肝炎	累積報告数	5211	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54
	一定点当り	9.54	200	158	134	170	259	248	338	482	533	488
A型肝炎	累積報告数	800	0~4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49
	一定点当り	1.47	0.03	0.13	0.12	0.10	0.09	0.47	56	69	101	124
B型肝炎	累積報告数	1074	0~4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49
	一定点当り	1.97	0.04	0.04	0.03	0.12	0.19	0.14	0.16	0.17	0.23	0.15
その他のウイルス肝炎	累積報告数	3337	0~4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49
	一定点当り	6.11	0.29	0.12	0.10	0.09	0.20	0.21	0.23	0.34	0.45	0.43
感染性髄膜炎	累積報告数	2597	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	4.76	372	155	118	212	289	1057	208	25	60	33
細菌性髄膜炎	累積報告数	249	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	0.46	0.18	0.06	0.03	0.02	0.01	0.06	0.02	0.01	0.02	0.01
細菌性髄膜炎	累積報告数	2348	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	4.30	0.50	0.23	0.19	0.37	0.52	1.88	0.36	0.03	0.09	0.05
脳・脊髄炎	累積報告数	250	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	0.46	0.07	0.04	0.01	0.03	0.04	0.14	0.06	0.02	0.01	0.01
髄炎	累積報告数	176	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	0.32	0.04	0.02	0.00	0.02	0.02	0.12	0.04	0.00	0.01	0.01
髄症	累積報告数	49	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	0.09	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
ライ症候群	累積報告数	13	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
脊髄炎	累積報告数	12	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
髄膜炎	累積報告数	10723	0~4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49
	一定点当り	18.50	0.01	0.01	0.00	1.76	5.44	16.77	16.77	12.12	100.3	57.5
嗜酸性脳脊髄膜炎	累積報告数	15258	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	26.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
陰部ヘルペス	累積報告数	5980	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	10.20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
尖圭コンジローラ	累積報告数	3724	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	6.35	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
トリコモナス症	累積報告数	4370	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24	25~29
	一定点当り	7.46	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

8. 平成4年 疾病別・年齢階級別・性別年間報告数及び一定点当たり報告数 (男)
 Reported cases from clinics and hospitals, by age, disease and sex, 1992. (Male)

M.C.L.S. (川崎病)	累積報告数 定点点当り	年齢階級											60歳以上	
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14	15歳以上	10~14	15歳以上	15歳以上		
ウイルス肝炎	総数	3012	99	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60歳以上
	累積報告数	3012	99	83	92	144	137	169	218	309	239	275	321	813
	定点点当り	5.52	0.21	0.18	0.17	0.26	0.25	0.31	0.40	0.57	0.44	0.50	0.59	1.49
A型肝炎	総数	409	41	39	34	21	28	36	45	63	35	22	11	24
	累積報告数	409	41	39	34	21	28	36	45	63	35	22	11	24
	定点点当り	0.75	0.02	0.08	0.06	0.04	0.05	0.07	0.08	0.12	0.06	0.04	0.02	0.04
B型肝炎	総数	610	15	14	29	53	38	57	58	86	55	39	50	107
	累積報告数	610	15	14	29	53	38	57	58	86	55	39	50	107
	定点点当り	1.12	0.03	0.02	0.05	0.10	0.07	0.10	0.11	0.16	0.10	0.07	0.09	0.20
その他のウイルス肝炎	総数	1993	88	44	35	29	71	76	115	160	149	214	260	682
	累積報告数	1993	88	44	35	29	71	76	115	160	149	214	260	682
	定点点当り	3.65	0.16	0.08	0.06	0.05	0.13	0.14	0.21	0.29	0.27	0.39	0.48	1.25
感染症肺炎	総数	1609	231	20	139	4	72	10~11	15~19	20~24	30~39	40~49	50~59	60歳以上
	累積報告数	1609	231	20	139	4	72	10~11	15~19	20~24	30~39	40~49	50~59	60歳以上
	定点点当り	3.06	0.42	0.14	0.25	0.32	1.32	0.24	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03
細菌性髄膜炎	総数	162	66	19	11	7	24	8	3	3	2	1	2	12
	累積報告数	162	66	19	11	7	24	8	3	3	2	1	2	12
	定点点当り	0.30	0.12	0.03	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
細菌性髄膜炎	総数	1507	165	74	132	173	697	123	13	24	17	12	9	4
	累積報告数	1507	165	74	132	173	697	123	13	24	17	12	9	4
	定点点当り	2.76	0.30	0.14	0.24	0.32	1.28	0.23	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01
脳・脊髄炎	総数	157	22	14	4	11	47	15	2	5	6	7	5	4
	累積報告数	157	22	14	4	11	47	15	2	5	6	7	5	4
	定点点当り	0.29	0.04	0.03	0.01	0.02	0.09	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
脳炎	総数	112	12	7	2	8	41	9	2	4	6	6	3	4
	累積報告数	112	12	7	2	8	41	9	2	4	6	6	3	4
	定点点当り	0.21	0.02	0.01	0.00	0.01	0.08	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
脳症	総数	28	7	2	2	5	6	3	-	-	-	1	-	-
	累積報告数	28	7	2	2	5	6	3	-	-	-	1	-	-
	定点点当り	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.00	-	-
ライ症候群	総数	8	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累積報告数	8	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点点当り	0.01	0.00	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脊髄炎	総数	9	1	-	-	2	-	3	-	1	-	-	2	-
	累積報告数	9	1	-	-	2	-	3	-	1	-	-	2	-
	定点点当り	0.02	0.00	-	-	0.00	-	0.01	-	0.00	-	-	0.00	-
淋病疾患	総数	9224	2	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60歳以上
	累積報告数	9224	2	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60歳以上
	定点点当り	15.74	0.01	0.00	1.01	3.42	3.46	2.57	1.88	1.61	0.94	0.44	0.26	0.16
陰部クラミアツア症	総数	8993	-	2	466	1830	1915	1479	1145	1037	512	333	155	119
	累積報告数	8993	-	2	466	1830	1915	1479	1145	1037	512	333	155	119
	定点点当り	15.35	-	0.00	0.80	3.12	3.27	2.52	1.95	1.77	0.87	0.57	0.26	0.20
陰部ヘルペス	総数	3605	4	6	71	385	613	587	446	516	302	237	159	276
	累積報告数	3605	4	6	71	385	613	587	446	516	302	237	159	276
	定点点当り	6.15	0.01	0.01	0.12	0.66	1.05	1.00	0.76	0.88	0.52	0.40	0.27	0.47
尖圭コンジローム	総数	2808	21	4	167	622	618	416	300	337	135	89	42	52
	累積報告数	2808	21	4	167	622	618	416	300	337	135	89	42	52
	定点点当り	4.79	0.04	0.01	0.28	1.06	1.05	0.71	0.51	0.58	0.23	0.19	0.07	0.09
トリコモナス症	総数	409	-	-	12	39	49	51	44	52	51	42	19	50
	累積報告数	409	-	-	12	39	49	51	44	52	51	42	19	50
	定点点当り	0.70	-	-	0.02	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.03	0.09

8. 平成4年 疾病別・年齢階級別・性別年間報告数及び一定点当たり報告数(女)
Reported cases from clinics and hospitals, by age, disease and sex, 1992. (Female)

MCLS (川崎病)	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~14歳	15歳以上	50~54歳	55~59歳	60歳以上		
累積報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ウイルス肝炎	総数 2199 4.03	0~4歳 87 0.16	5~9歳 59 0.11	10~14歳 109 0.09	15~19歳 78 0.14	20~24歳 115 0.21	25~29歳 111 0.20	30~34歳 115 0.21	35~39歳 160 0.29	40~44歳 183 0.34	45~49歳 144 0.26	50~54歳 193 0.35	55~59歳 237 0.43	60歳以上 666 1.22
A型肝炎	累積報告数 0.72	8 0.01	28 0.05	24 0.04	3 0.03	19 0.05	28 0.05	33 0.06	56 0.10	61 0.11	33 0.06	16 0.03	14 0.03	45 0.08
B型肝炎	累積報告数 0.85	9 0.02	7 0.01	9 0.02	38 0.07	50 0.09	37 0.07	30 0.05	36 0.07	38 0.07	27 0.05	37 0.07	33 0.06	113 0.21
その他のウイルス肝炎	累積報告数 2.46	70 0.13	24 0.04	18 0.03	39 0.04	21 0.04	46 0.08	52 0.10	68 0.12	84 0.15	84 0.15	140 0.26	190 0.35	508 0.93
急性性髄膜炎	総数 928 1.70	0歳 141 0.26	1歳 62 0.11	2歳 43 0.08	3歳 73 0.13	4歳 112 0.21	5~9歳 336 0.62	10~14歳 174 0.14	15~19歳 33 0.02	20~29歳 33 0.06	30~39歳 14 0.03	40~49歳 11 0.02	50~59歳 11 0.01	60歳以上 11 0.02
細菌性髄膜炎	累積報告数 0.16	33 0.06	13 0.02	3 0.01	3 0.01	3 0.01	7 0.01	5 0.01	4 0.01	7 0.01	1 0.00	0.02	1 0.00	6 0.01
無菌性髄膜炎	累積報告数 1.54	108 0.20	49 0.09	40 0.07	70 0.13	110 0.20	329 0.60	72 0.13	5 0.01	26 0.05	13 0.02	9 0.02	5 0.01	5 0.01
脳脊髄炎	累積報告数 0.17	16 0.03	8 0.01	4 0.01	4 0.01	5 0.01	29 0.05	20 0.04	-	2 0.00	2 0.00	-	-	3 0.01
肺炎	累積報告数 0.12	11 0.02	4 0.01	-	2 0.00	4 0.01	23 0.04	14 0.03	-	2 0.00	1 0.00	-	-	3 0.01
肺症	累積報告数 0.04	3 0.01	4 0.01	1 0.00	2 0.00	1 0.00	5 0.01	5 0.01	-	-	-	-	-	-
ライ症原症	累積報告数 0.01	2 0.00	-	3 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脊髄炎	累積報告数 0.01	-	-	-	-	-	1 0.00	1 0.00	-	-	1 0.00	-	-	-
淋病梅毒	総数 1499 2.56	0~4歳 3 0.01	5~9歳 3 0.01	10~14歳 194 0.33	15~19歳 194 0.33	20~24歳 539 0.92	25~29歳 337 0.58	30~34歳 172 0.29	35~39歳 113 0.19	40~44歳 62 0.11	45~49歳 25 0.04	50~54歳 25 0.04	55~59歳 17 0.02	60歳以上 17 0.03
陰部クラミジア症	累積報告数 10.69	0.00	1 0.00	5 0.01	737 1.26	2108 3.60	1523 2.60	806 1.38	431 0.74	302 0.52	189 0.32	74 0.13	50 0.09	38 0.06
陰部ヘルペス	累積報告数 4.05	6 0.01	8 0.01	7 0.01	156 0.27	542 0.92	495 0.84	299 0.51	172 0.29	185 0.32	102 0.17	117 0.20	107 0.18	179 0.31
尖圭コンジローラ	累積報告数 1.56	6 0.01	-	3 0.01	125 0.21	326 0.56	192 0.33	84 0.14	61 0.10	52 0.09	30 0.05	20 0.03	11 0.02	6 0.01
トリコモナス症	累積報告数 3961 6.76	-	-	4 0.01	196 0.33	609 1.04	561 0.96	427 0.73	447 0.76	586 1.00	470 0.80	369 0.63	142 0.24	150 0.26

9. 平成2年～3年 全国、週(月。性)別。疾病別報告数及び一定点当たり報告数
 9-1. 平成2年 全国、週別。疾病別報告数及び一定点当たり報告数
 Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1990.

週 week	1. 風しん measles		2. 風しん rubella		3. 水痘 chickenpox		4. 流行性下痢炎 typhoid		5. 百日せき瘧疾 pertussis		6. 淋菌感染症 gonorrhoeal infection		7. 成肉肺炎 atypical pneumonia		8. 消化器胃腸炎 gastroenteritis	
	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence
01週	380	0.16	278	0.12	4872	2.06	2711	1.13	50	0.02	721	0.30	474	0.20	7506	3.17
02週	559	0.23	361	0.15	5340	2.13	3674	1.53	96	0.04	1159	0.47	543	0.23	2454	0.95
03週	599	0.25	372	0.16	4724	1.80	2131	0.89	81	0.03	1398	0.51	656	0.27	2454	0.95
04週	624	0.26	435	0.18	3667	1.36	1979	0.82	703	0.03	1500	0.58	480	0.20	2167	0.84
05週	720	0.30	431	0.18	3767	1.44	2231	0.93	703	0.04	1744	0.63	550	0.23	1902	0.71
06週	720	0.30	431	0.18	3767	1.44	1685	0.70	101	0.04	1798	0.55	503	0.19	1304	0.47
07週	927	0.39	864	0.36	3874	1.57	2040	0.85	92	0.04	1744	0.63	453	0.17	996	0.37
08週	927	0.39	864	0.36	3874	1.57	2135	0.87	87	0.04	244	0.09	430	0.16	851	0.31
09週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
10週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
11週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
12週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
13週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
14週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
15週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
16週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
17週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
18週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
19週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
20週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
21週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
22週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
23週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
24週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
25週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
26週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
27週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
28週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
29週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
30週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
31週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
32週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
33週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
34週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
35週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
36週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
37週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
38週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
39週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
40週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
41週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
42週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
43週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
44週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
45週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
46週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
47週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
48週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
49週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
50週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
51週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31
52週	1084	0.44	1049	0.41	3778	1.57	2294	0.95	108	0.05	1955	0.72	430	0.16	851	0.31

	9. 乳児麻疹(下痢症) infantile varicella 報告数 reported cases	10. 手足口病 hand-foot-and-mouth disease 報告数 reported cases	11. 伝染性紅斑 erythema infectiosum 報告数 reported cases	12. 麻疹(発疹) measles subtyp 報告数 reported cases	13. ヘルパンギーナ herpangina 報告数 reported cases	14. MC L S (川崎病) acute febrile illness 報告数 reported cases	15. 咽頭結核(小・内) pharyngo-conjunctival fever (pediatric) and infectious mononucleosis 報告数 reported cases	16. インフルエンザ(季節性) influenza 報告数 reported cases	17. インフルエンザ(非季節性) influenza 報告数 reported cases
日数	発生数 incidence	発生数 incidence	発生数 incidence	発生数 incidence	発生数 incidence	発生数 incidence	発生数 incidence	発生数 incidence	発生数 incidence
01週	4110	171	34	998	55	199	1188	1652	484
02週	5142	169	203	1616	67	170	91	2042	484
03週	3433	200	235	1458	172	224	75	4336	1874
04週	3293	147	223	1458	75	248	101	3652	3475
05週	3065	209	243	1367	58	288	0	4843	3908
06週	4051	168	254	1434	60	220	49	8023	3945
07週	3630	142	239	1434	59	200	49	58894	22164
08週	3133	169	220	1496	59	220	49	50935	22164
09週	2483	267	219	1518	86	27	50	32442	13931
10週									
11週	1744	302	227	1628	11	4	86	2076	959
12週	1591	289	230	1634	120	29	61	13027	541
13週	1424	332	185	1742	130	27	58	5813	242
14週	1290	349	14	1786	172	22	44	2434	101
15週	1226	456	19	1900	176	28	39	1182	1049
16週	1083	456	324	1728	258	31	49	886	037
17週	1024	1005	385	1648	329	34	64	762	032
18週	959	629	194	1046	214	15	33	341	014
19週	834	1350	437	1734	494	31	68	506	019
20週	710	2192	417	2009	841	3	92	4	0
21週	668	332	473	2030	1252	28	103	434	18
22週	620	4057	500	1881	1697	28	196	423	015
23週	616	4857	774	1771	2382	22	135	365	011
24週	599	7096	606	1875	3855	23	192	265	011
25週	530	3323	808	1978	6300	23	191	277	009
26週	465	9323	536	2098	8931	26	222	226	009
27週	465	11601	506	1934	10124	43	222	261	009
28週	404	14729	570	1806	10931	29	331	209	009
29週	383	13157	618	1799	11701	4	407	215	008
30週	349	12346	335	1852	10823	45	617	198	008
31週	324	7400	285	1770	7970	46	773	158	007
32週	293	4481	171	1707	5333	51	857	191	006
33週	261	2980	149	1542	3303	27	874	150	006
34週	327	2581	173	2062	3013	25	876	163	007
35週	329	2521	180	2062	3362	32	856	183	007
36週	263	22430	107	1997	2062	34	800	187	007
37週	265	22484	168	1827	1653	32	806	187	008
38週	324	22484	153	1950	1436	37	866	228	009
39週	336	1881	127	1844	1051	31	458	232	009
40週				2002	1895	21	458	232	009
41週	417	1511	131	1790	634	38	153	342	14
42週	444	1538	191	1690	466	55	194	621	16
43週	603	1381	201	1601	406	22	194	621	16
44週	645	1995	152	1380	324	22	194	621	16
45週	964	963	166	1585	221	22	194	621	16
46週	1123	906	109	1600	221	22	194	621	16
47週	1530	697	169	1747	221	22	194	621	16
48週	2094	696	177	1803	221	22	194	621	16
49週	2682	660	143	1873	183	28	194	621	16
50週				1773	109	28	194	621	16
51週	4420	486	518	1689	169	26	194	621	16
52週				1566	109	28	194	621	16

日 数	17. 咽痛結核(膜) pharyngo-conjunctival fever(ophthalmology) 報告数 定 点 当 たり incidence reported cases		18. 流行性外眼炎 epidemic keratoconjunctivitis 報告数 定 点 当 たり incidence reported cases		19. 急性出血性結膜炎 acute hemorrhagic conjunctivitis 報告数 定 点 当 たり incidence reported cases	
	1266	4.21	25176	83.64	1910	6.35
01期	21	0.07	313	1.04	17	0.06
02期	34	0.11	387	1.29	29	0.07
03期	11	0.03	335	1.08	24	0.03
04期	11	0.04	309	1.03	29	0.08
05期	11	0.04	314	1.04	29	0.03
06期	2	0.01	335	1.08	14	0.05
07期	6	0.02	336	1.12	22	0.07
08期	8	0.03	330	1.10	16	0.05
09期	6	0.02	338	1.02	16	0.07
10期	6	0.02	321	1.07	15	0.05
11期	4	0.01	284	0.94	22	0.07
12期	8	0.03	362	1.20	32	0.11
13期	6	0.02	338	1.14	41	0.14
14期	9	0.03	366	1.22	33	0.08
15期	15	0.05	366	1.22	34	0.11
16期	12	0.04	366	1.22	35	0.11
17期	17	0.06	385	1.27	44	0.15
18期	11	0.04	221	0.77	44	0.15
19期	1	0.00	470	1.56	32	0.11
20期	1	0.00	404	1.34	24	0.08
21期	3	0.01	451	1.50	5	0.02
22期	15	0.05	371	1.23	24	0.08
23期	2	0.00	438	1.45	10	0.03
24期	27	0.09	444	1.47	21	0.07
25期	1	0.00	411	1.37	1	0.00
26期	13	0.04	423	1.41	12	0.04
27期	18	0.06	437	1.44	12	0.04
28期	1	0.00	497	1.65	1	0.00
29期	20	0.07	525	1.76	29	0.10
30期	2	0.00	51	0.17	2	0.00
31期	13	0.04	789	2.62	9	0.03
32期	24	0.08	1000	3.33	22	0.07
33期	4	0.01	893	2.98	2	0.00
34期	5	0.02	927	3.09	5	0.02
35期	10	0.03	997	3.33	6	0.02
36期	3	0.01	897	2.99	9	0.03
37期	4	0.01	975	3.25	9	0.03
38期	5	0.02	975	3.25	12	0.04
39期	5	0.02	975	3.25	12	0.04
40期	2	0.00	599	2.00	7	0.02
41期	2	0.00	599	2.00	13	0.04
42期	2	0.00	518	1.73	0	0.00
43期	7	0.02	599	2.00	9	0.03
44期	1	0.00	459	1.53	0	0.00
45期	2	0.00	459	1.53	0	0.00
46期	2	0.00	459	1.53	0	0.00
47期	7	0.02	458	1.53	6	0.02
48期	2	0.00	403	1.34	9	0.03
49期	2	0.00	424	1.41	8	0.03
50期	2	0.00	422	1.41	10	0.03
51期	4	0.01	400	1.33	9	0.03
52期	4	0.01	419	1.39	2	0.00
53期	2	0.00	388	1.29	24	0.08

9-2. 平成2年 全国、疾病別・月別・性別報告数及び一定点当たり報告数(総数)
 Reported cases from clinics and hospitals, by month, disease and sex, 1990. (Total)

報告数 reported cases	今年 今年 今年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数	
														今年	昨年
1. MCLS (川崎病) acute febrile multifocal conjunctional scleritis syndrome	報告数 reported cases	1518	111	142	139	141	140	151	138	138	108	99	109	1597	109
定点点当り incidence	今年 昨年	3.09 3.11	0.26 0.32	0.27 0.35	0.27 0.31	0.27 0.30	0.27 0.31	0.29 0.27	0.39 0.23	0.26 0.22	0.21 0.18	0.19 0.19	0.21 0.18	0.27 0.26	0.18
2. ウイルス肝炎 viral hepatitis	報告数 reported cases	3979	505	572	489	395	302	258	245	176	230	185	183	3017	146
定点点当り incidence	今年 昨年	7.61 5.87	0.82 0.71	1.09 0.87	0.93 0.84	0.76 0.57	0.58 0.48	0.49 0.42	0.47 0.34	0.34 0.31	0.44 0.30	0.37 0.36	0.35 0.28	0.47 0.34	0.36 0.25
3. A型肝炎 hepatitis A	報告数 reported cases	1881	360	416	309	201	120	81	38	22	28	15	36	1081	36
定点点当り incidence	今年 昨年	3.60 2.10	0.49 0.38	0.80 0.54	0.59 0.45	0.38 0.25	0.23 0.12	0.15 0.08	0.07 0.04	0.04 0.03	0.05 0.02	0.03 0.04	0.07 0.05	0.07 0.04	0.07 0.05
4. B型肝炎 hepatitis B	報告数 reported cases	988	68	72	87	85	88	83	108	77	87	81	63	978	63
定点点当り incidence	今年 昨年	1.89 1.90	0.17 0.18	0.17 0.17	0.17 0.17	0.16 0.16	0.17 0.18	0.16 0.20	0.21 0.14	0.13 0.13	0.15 0.15	0.15 0.15	0.12 0.12	0.16 0.14	0.12 0.12
5. その他のウイルス肝炎 non-B hepatitis	報告数 reported cases	1110	77	84	93	109	94	94	99	77	115	99	84	958	84
定点点当り incidence	今年 昨年	2.12 1.86	0.15 0.17	0.16 0.17	0.18 0.22	0.21 0.15	0.18 0.15	0.18 0.15	0.19 0.16	0.15 0.14	0.22 0.13	0.19 0.17	0.16 0.12	0.19 0.17	0.16 0.12
6. 髄膜炎 meningitis	報告数 reported cases	3732	112	149	133	208	498	817	607	390	336	197	155	5061	219
定点点当り incidence	今年 昨年	7.14 9.85	0.21 0.26	0.28 0.43	0.25 0.57	0.40 0.79	0.95 1.19	1.56 2.10	1.16 1.47	0.75 0.96	0.64 0.81	0.38 0.56	0.30 0.43	1.16 1.47	0.43 0.56
7. 細菌性髄膜炎 septic meningitis	報告数 reported cases	247	28	26	20	24	16	17	27	18	22	17	18	308	18
定点点当り incidence	今年 昨年	0.47 0.60	0.05 0.04	0.05 0.04	0.04 0.04	0.05 0.05	0.03 0.03	0.03 0.06	0.05 0.04	0.03 0.06	0.04 0.03	0.03 0.07	0.03 0.04	0.05 0.04	0.03 0.04
8. 細菌性髄膜炎 aseptic meningitis	報告数 reported cases	3485	84	123	113	184	482	800	580	372	314	180	137	4753	199
定点点当り incidence	今年 昨年	6.66 9.25	0.22 0.22	0.24 0.39	0.22 0.53	0.35 0.73	0.92 1.14	1.53 2.04	1.11 1.43	0.71 0.90	0.60 0.77	0.34 0.49	0.26 0.39	1.11 1.43	0.26 0.39

病名 Disease	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	月別											
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
9. 脳・脊髄炎 encephalomyelitis	報告数 reported cases	218	214		24	17	18	23	30	22	19	17	19	15	
	定数当たり incidence	0.42	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	
10. 髄膜炎 encephalitis	報告数 reported cases	144	152		8	10	10	13	24	16	16	11	18	10	
	定数当たり incidence	0.28	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	
11. 髄膜炎 encephalopathy	報告数 reported cases	47	31		12	4	6	5	3	3	4	5	3	2	
	定数当たり incidence	0.09	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
12. ライム脳炎 Lyme syndrome	報告数 reported cases	10	13		3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
	定数当たり incidence	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13. 脊髄炎 myelitis	報告数 reported cases	17	18		1	2	1	3	3	1	2	2	1	2	
	定数当たり incidence	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14. 淋菌性疾患 gonorrhoea	報告数 reported cases	14003	12847		1152	1024	1126	1103	1223	1175	1278	1329	1236	1109	
	定数当たり incidence	23.94	1.94	1.75	1.89	1.63	1.92	1.89	2.09	2.01	2.18	2.27	2.11	1.90	
15. 陰部クラミジア症 genital chlamydial infection	報告数 reported cases	13415	1007		107	958	1101	1025	1163	1204	1331	1203	1201	952	
	定数当たり incidence	22.93	1.72	1.77	1.75	1.83	1.88	1.75	1.99	2.06	2.28	2.06	2.05	1.63	
16. 陰部ヘルペス genital herpes	報告数 reported cases	5649	425		425	427	452	484	540	445	517	498	511	391	
	定数当たり incidence	9.66	0.73	0.73	0.83	0.77	0.77	0.83	0.92	0.76	0.88	0.85	0.87	0.67	
17. 尖圭コンジローム condyloma acuminatum	報告数 reported cases	4112	358		328	284	343	336	350	363	354	339	366	323	
	定数当たり incidence	7.02	0.61	0.56	0.60	0.59	0.57	0.60	0.60	0.62	0.61	0.58	0.58	0.55	
18. トリコモナス症 trichomoniasis	報告数 reported cases	5159	452		405	483	437	404	495	481	492	420	444	354	
	定数当たり incidence	8.84	0.77	0.69	0.69	0.75	0.69	0.69	0.85	0.82	0.84	0.72	0.76	0.61	

9-2. 平成2年 全国、疾病別・月別・性別報告数及び一定点当たり報告数(男)
 Reported cases from clinics and hospitals, by month, disease and sex, 1990. (Male)

疾病	報告数 reported cases	月											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1. MCLS (川崎病) scute febrile unco- cataneous lymphnode syndrome	今年	196	249	291	271	231	158	145	138	118	133	106	121
	昨年	121	181	245	236	163	141	111	100	89	92	93	85
	定點当たり incidence	0.37	0.48	0.56	0.52	0.44	0.30	0.28	0.26	0.23	0.25	0.20	0.16
2. ウイルス肝炎 viral hepatitis	今年	935	163	210	157	114	61	44	21	14	17	10	15
	昨年	534	85	136	116	73	32	15	8	12	6	7	15
	定點当たり incidence	1.79	0.31	0.40	0.30	0.22	0.16	0.08	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03
3. A型肝炎 hepatitis A	今年	607	44	41	66	53	48	58	65	52	52	46	31
	昨年	629	47	63	57	50	67	59	48	41	55	46	39
	定點当たり incidence	1.16	0.10	0.08	0.13	0.10	0.09	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.06
5. その他のウイルス肝炎 non-B hepatitis	今年	579	42	40	48	64	49	43	52	52	64	50	39
	昨年	487	35	46	63	40	42	37	44	36	31	40	24
	定點当たり incidence	1.11	0.07	0.08	0.09	0.12	0.09	0.08	0.10	0.10	0.12	0.10	0.07
6. 腸炎性細菌症 septic meningitis	今年	2416	93	99	93	130	317	504	404	264	211	126	97
	昨年	3269	85	152	194	254	301	717	470	322	264	187	152
	定點当たり incidence	4.62	0.15	0.19	0.18	0.25	0.61	0.96	0.77	0.50	0.40	0.24	0.19
7. 細菌性髄膜炎 septic meningitis	今年	148	9	17	13	10	8	11	18	11	9	13	12
	昨年	197	21	18	11	17	16	21	12	23	7	24	13
	定點当たり incidence	0.28	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02
8. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	今年	2268	84	61	80	120	309	493	386	253	202	113	85
	昨年	3072	70	134	183	237	365	696	458	299	257	163	139
	定點当たり incidence	4.34	0.16	0.12	0.15	0.23	0.59	0.94	0.74	0.48	0.39	0.22	0.16
昨年	5.98	0.14	0.26	0.36	0.46	0.71	1.35	0.89	0.58	0.50	0.32	0.27	

9. 脳・脊髄炎 encephalomyelitis	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年 昨年 incidence	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
				11	8	10	8	15	11	5	14	13	6	7	9
	74	0.21	0.02	2	5	5	5	12	7	12	4	5	4	7	6
	83	0.23	0.03	14	7	4	11	5	4	6	5	8	9	5	5
10. 脳炎 encephalitis	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年 昨年 incidence	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	24	0.14	0.03	7	2	4	2	2	1	1	2	1	1	1	1
	17	0.16	0.03	3	2	1	1	-	-	4	2	1	2	1	-
11. 脳症 encephalopathy	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年 昨年 incidence	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	0.05	0.01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	0.03	0.01	-	1	3	-	1	1	1	-	-	-	-	3
12. タイ脳炎症 Reye syndrome	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年 昨年 incidence	0.00	0.00	0.01	-	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-
	10	0.02	0.02	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1
	11	0.02	0.02	-	2	-	-	1	1	2	-	-	-	2	-
13. 脊髄炎 myelitis	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年 昨年 incidence	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.02	0.02	0.00	-	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
	0.02	0.02	0.00	-	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-
14. 淋菌性感染症 gonorrhoea	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年 昨年 incidence	1053	936	1016	983	1095	1048	1163	1197	1090	1128	965	983
	11535	21.64	19.85	1045	854	884	853	1016	1019	986	1032	984	938	947	977
	1.80	1.80	1.80	1.80	1.47	1.52	1.47	1.75	1.75	1.70	1.78	1.69	1.61	1.63	1.68
15. 陰嚢クラミジア症 genital chlamydial infection	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年 昨年 incidence	754	777	813	741	856	870	965	857	844	852	747	679
	9200	16.68	15.83	736	698	750	746	841	781	789	831	845	758	720	705
	1.29	1.29	1.29	1.29	1.33	1.39	1.27	1.45	1.49	1.65	1.46	1.44	1.46	1.28	1.16
	1.27	1.27	1.27	1.27	1.20	1.29	1.27	1.45	1.34	1.36	1.43	1.45	1.30	1.24	1.21
16. 陰嚢ヘルペス genital herpes	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年 昨年 incidence	242	263	287	319	326	276	308	304	308	308	282	249
	3254	5.94	5.60	242	255	296	283	249	284	299	264	267	277	282	256
	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.51	0.49	0.56	0.47	0.53	0.52	0.53	0.53	0.48	0.44
	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.51	0.49	0.43	0.49	0.51	0.45	0.46	0.48	0.48	0.44
17. 尖圭コンジローム condyloa acuminatus	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年 昨年 incidence	281	248	287	258	267	285	265	287	258	301	258	254
	3294	5.55	5.67	299	229	256	285	288	296	261	333	290	274	247	236
	0.48	0.48	0.48	0.48	0.42	0.49	0.44	0.46	0.49	0.45	0.49	0.44	0.51	0.44	0.43
	0.51	0.51	0.51	0.51	0.39	0.44	0.49	0.50	0.51	0.45	0.57	0.50	0.47	0.43	0.41
18. トリコモナス症 trichomoniasis	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年 昨年 incidence	54	39	52	42	50	42	41	40	32	46	37	34
	590	0.87	0.87	56	60	74	63	46	53	43	37	40	46	41	34
	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06
	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06

9-2. 平成2年 全国、疾病別・月別。性別報告数及び一定点当たり報告数(女)
 Reported cases from clinics and hospitals, by month, disease and sex, 1990. (Female)

病名 Disease	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年	月別													
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
1. MCLS (川崎病) acute febrile auto- catalase lymphocytic syndrome	報告数 reported cases	今年 今年 incidence	昨年	233	256	281	218	164	144	113	107	107	74	58	97	89	98
	1367	94	182	203	194	128	93	128	93	107	107	74	58	69	63	92	68
	3.55	0.45	0.49	0.54	0.42	0.31	0.28	0.25	0.21	0.22	0.20	0.20	0.14	0.13	0.19	0.17	0.19
	2.56	0.18	0.39	0.38	0.25	0.18	0.18	0.17	0.11	0.07	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04
	946	146	197	206	152	87	59	87	59	37	17	17	8	8	11	15	21
	547	26	110	139	114	58	31	58	31	25	10	10	5	5	5	5	9
	1.81	0.05	0.38	0.39	0.22	0.11	0.06	0.06	0.06	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	1.06	0.07	0.21	0.22	0.14	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	381	38	24	31	21	32	40	25	28	25	43	43	25	25	35	35	32
	349	35	33	23	29	32	28	32	28	43	43	25	25	25	21	32	21
	0.73	0.07	0.05	0.06	0.04	0.06	0.08	0.06	0.08	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06
	0.68	0.07	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
	531	49	35	44	45	45	45	45	45	51	47	39	39	25	51	49	45
	471	33	39	41	51	38	34	38	34	39	39	39	39	37	37	45	38
	1.02	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.05	0.10	0.09	0.09
	0.92	0.06	0.08	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.09
	1316	37	34	50	40	78	181	181	181	313	203	203	288	126	125	71	58
	1792	52	51	69	101	151	229	229	229	362	288	288	169	169	150	103	67
	2.52	0.07	0.07	0.10	0.08	0.29	0.35	0.35	0.35	0.60	0.39	0.39	0.56	0.24	0.24	0.14	0.11
	3.49	0.10	0.10	0.13	0.20	0.29	0.45	0.45	0.45	0.70	0.56	0.56	0.70	0.33	0.29	0.20	0.13
	99	5	11	9	7	14	8	8	8	6	9	9	7	7	13	4	6
	111	9	17	5	12	11	10	10	10	10	9	9	9	7	10	14	9
	0.19	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
	0.22	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01
	1217	32	23	41	33	64	173	173	173	307	194	194	162	119	112	67	52
	1681	43	44	64	89	140	219	219	219	352	279	279	162	162	140	89	60
	2.33	0.06	0.04	0.08	0.06	0.12	0.33	0.33	0.33	0.59	0.37	0.37	0.54	0.23	0.21	0.13	0.12
	3.27	0.08	0.09	0.12	0.17	0.27	0.43	0.43	0.43	0.68	0.54	0.54	0.68	0.32	0.27	0.17	0.12

9. 髄・脊髄炎 encephalomyelitis	報告数 reported cases	今年 昨年	10月	11月	12月	10月	11月	12月	報告数 reported cases	今年 昨年	10月	11月	12月
報告数	107	93	13	13	29	3	5	8	107	93	13	13	29
定点当たり incidence	0.20	0.18	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.20	0.18	0.02	0.02	0.02
報告数	70	68	6	6	5	3	5	6	70	68	6	6	5
定点当たり incidence	0.13	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.13	0.13	0.01	0.01	0.01
報告数	23	14	5	1	4	-	2	3	23	14	5	1	4
定点当たり incidence	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01
報告数	7	4	2	1	-	-	1	2	7	4	2	1	-
定点当たり incidence	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
報告数	7	7	-	-	-	-	-	2	7	7	-	-	-
定点当たり incidence	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.01	-	-	-
報告数	1346	1312	99	82	88	94	110	120	1346	1312	99	88	126
定点当たり incidence	2.30	2.26	0.17	0.14	0.15	0.16	0.19	0.21	2.30	2.26	0.17	0.14	0.16
報告数	3660	3321	253	219	258	260	288	284	3660	3321	253	219	274
定点当たり incidence	6.26	5.72	0.43	0.38	0.44	0.45	0.49	0.55	6.26	5.72	0.43	0.38	0.45
報告数	2177	2075	183	170	164	153	165	165	2177	2075	183	170	142
定点当たり incidence	3.72	3.57	0.31	0.29	0.28	0.26	0.28	0.28	3.72	3.57	0.31	0.29	0.26
報告数	863	785	77	77	80	55	56	78	863	785	77	77	67
定点当たり incidence	1.48	1.35	0.13	0.13	0.14	0.09	0.10	0.11	1.48	1.35	0.13	0.13	0.11
報告数	4660	5444	398	447	366	423	385	362	4660	5444	398	447	320
定点当たり incidence	7.97	9.37	0.68	0.77	0.63	0.73	0.66	0.62	7.97	9.37	0.68	0.77	0.65

9—3. 平成3年 全国、週別・疾患別報告数及び一定点当たり報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1991.

種 別	1. 麻疹 (measles)		2. 風しん (rubella)		3. 水 痘 (chickenpox)		4. 流行性耳下腺炎 (mumps)		5. 百日せき熱症 (pertussis)		6. 溶血性連鎖球菌感染症 (streptococcal infection)		7. 急性肺炎 (acute pneumonia)		8. 急性性胃腸炎 (acute gastroenteritis)	
	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence	報告数 reported cases	一定点当たり incidence
01週	567	0.24	157	0.07	5604	0.17	492	0.03	73	0.03	662	0.28	273	0.11	6221	1.04
02週	771	0.32	307	0.11	8069	0.30	728	0.05	124	0.05	1163	0.48	367	0.15	6221	1.04
03週	730	0.30	276	0.10	6498	0.24	566	0.06	135	0.06	1545	0.54	352	0.17	6221	1.04
04週	887	0.37	388	0.12	6833	0.24	450	0.09	130	0.05	1712	0.61	409	0.17	6221	1.04
05週	897	0.37	391	0.12	6831	0.24	520	0.07	164	0.07	1731	0.61	406	0.17	6221	1.04
06週	931	0.39	391	0.12	6494	0.19	464	0.06	145	0.06	1570	0.65	309	0.13	6221	1.04
07週	1169	0.46	541	0.21	7226	0.24	517	0.06	133	0.06	1521	0.64	345	0.14	6221	1.04
08週	1339	0.59	693	0.29	6796	0.24	577	0.06	135	0.06	1543	0.64	382	0.16	6221	1.04
09週	1412	0.59	949	0.33	7073	0.26	619	0.06	135	0.06	1637	0.68	379	0.16	6221	1.04
10週	1633	0.68	1280	0.43	7107	0.26	619	0.06	135	0.06	1637	0.68	379	0.16	6221	1.04
11週	1767	0.73	1511	0.53	6789	0.23	545	0.05	131	0.05	1568	0.65	380	0.17	6221	1.04
12週	2183	0.91	1876	0.78	7332	0.24	550	0.06	135	0.06	1452	0.45	396	0.17	6221	1.04
13週	2394	1.00	1933	0.83	6769	0.25	588	0.08	186	0.08	1093	0.40	399	0.17	6221	1.04
14週	2657	1.11	2143	0.86	6700	0.26	659	0.08	187	0.08	993	0.41	287	0.12	6221	1.04
15週	2678	1.11	2143	0.86	6700	0.26	659	0.08	187	0.08	993	0.41	287	0.12	6221	1.04
16週	2807	1.17	2242	0.92	5883	0.24	669	0.08	223	0.09	993	0.41	287	0.12	6221	1.04
17週	2817	1.17	2242	0.92	5883	0.24	669	0.08	223	0.09	993	0.41	287	0.12	6221	1.04
18週	2807	1.17	2242	0.92	5883	0.24	669	0.08	223	0.09	993	0.41	287	0.12	6221	1.04
19週	2950	1.25	2394	0.99	4284	0.21	688	0.06	250	0.06	1365	0.50	357	0.15	6221	1.04
20週	3330	1.37	2850	1.37	4284	0.21	688	0.06	250	0.06	1365	0.50	357	0.15	6221	1.04
21週	3330	1.37	2850	1.37	4284	0.21	688	0.06	250	0.06	1365	0.50	357	0.15	6221	1.04
22週	3490	1.47	3045	1.50	7013	0.34	822	0.08	193	0.08	1570	0.63	449	0.17	6221	1.04
23週	3605	1.51	3204	1.54	5793	0.40	822	0.08	243	0.08	1699	0.66	410	0.17	6221	1.04
24週	3605	1.51	3204	1.54	5793	0.40	822	0.08	243	0.08	1699	0.66	410	0.17	6221	1.04
25週	3605	1.51	3204	1.54	5793	0.40	822	0.08	243	0.08	1699	0.66	410	0.17	6221	1.04
26週	3605	1.51	3204	1.54	5793	0.40	822	0.08	243	0.08	1699	0.66	410	0.17	6221	1.04
27週	3605	1.51	3204	1.54	5793	0.40	822	0.08	243	0.08	1699	0.66	410	0.17	6221	1.04
28週	3605	1.51	3204	1.54	5793	0.40	822	0.08	243	0.08	1699	0.66	410	0.17	6221	1.04
29週	3605	1.51	3204	1.54	5793	0.40	822	0.08	243	0.08	1699	0.66	410	0.17	6221	1.04
30週	3605	1.51	3204	1.54	5793	0.40	822	0.08	243	0.08	1699	0.66	410	0.17	6221	1.04
31週	1074	0.45	1066	0.44	2615	0.29	701	0.09	234	0.09	740	0.31	483	0.20	6221	1.04
32週	902	0.38	840	0.27	1535	0.25	727	0.09	221	0.09	548	0.24	483	0.20	6221	1.04
33週	851	0.34	410	0.18	1945	0.25	605	0.09	221	0.09	438	0.18	430	0.18	6221	1.04
34週	827	0.34	353	0.15	1368	0.23	501	0.09	221	0.09	438	0.18	430	0.18	6221	1.04
35週	644	0.28	255	0.11	1271	0.22	501	0.09	323	0.14	573	0.25	550	0.23	6221	1.04
36週	676	0.28	184	0.08	1322	0.22	459	0.09	258	0.11	573	0.25	550	0.23	6221	1.04
37週	509	0.22	197	0.08	896	0.22	459	0.09	258	0.11	573	0.25	550	0.23	6221	1.04
38週	321	0.13	146	0.07	1011	0.22	461	0.09	250	0.11	841	0.35	427	0.18	6221	1.04
39週	321	0.13	146	0.07	1011	0.22	461	0.09	250	0.11	841	0.35	427	0.18	6221	1.04
40週	321	0.13	146	0.07	1011	0.22	461	0.09	250	0.11	841	0.35	427	0.18	6221	1.04
41週	249	0.10	127	0.06	1208	0.28	490	0.09	221	0.09	875	0.36	572	0.23	6221	1.04
42週	226	0.09	135	0.06	1570	0.28	490	0.09	221	0.09	875	0.36	572	0.23	6221	1.04
43週	226	0.09	135	0.06	1570	0.28	490	0.09	221	0.09	875	0.36	572	0.23	6221	1.04
44週	226	0.09	135	0.06	1570	0.28	490	0.09	221	0.09	875	0.36	572	0.23	6221	1.04
45週	226	0.09	135	0.06	1570	0.28	490	0.09	221	0.09	875	0.36	572	0.23	6221	1.04
46週	226	0.09	135	0.06	1570	0.28	490	0.09	221	0.09	875	0.36	572	0.23	6221	1.04
47週	226	0.09	135	0.06	1570	0.28	490	0.09	221	0.09	875	0.36	572	0.23	6221	1.04
48週	226	0.09	135	0.06	1570	0.28	490	0.09	221	0.09	875	0.36	572	0.23	6221	1.04
49週	226	0.09	135	0.06	1570	0.28	490	0.09	221	0.09	875	0.36	572	0.23	6221	1.04
50週	226	0.09	135	0.06	1570	0.28	490	0.09	221	0.09	875	0.36	572	0.23	6221	1.04
51週	511	0.20	656	0.27	5646	0.21	743	0.05	123	0.05	2163	0.90	1001	0.39	6221	1.04
52週	485	0.20	656	0.27	5646	0.21	743	0.05	123	0.05	2163	0.90	1001	0.39	6221	1.04

病名	9. 乳児慢性下痢症 Infantile protracted diarrhea		10. 手足口病 Hand-foot-and-mouth disease		11. 伝染性斑丘疹 Infectious erythema		12. 突発性発疹 Eruptive exanthem		13. ヘルパンギーナ Herpangina		14. MCLS (川崎病) Mucocutaneous lymphatic syndrome		15. 咽頭結核菌(小)内 Pharyngeal conjunctival fever (small) infective pharyngitis		16. インフルエンザ Influenza	
	報告数 reported cases	発症当り incidence	報告数 reported cases	発症当り incidence	報告数 reported cases	発症当り incidence	報告数 reported cases	発症当り incidence	報告数 reported cases	発症当り incidence	報告数 reported cases	発症当り incidence	報告数 reported cases	発症当り incidence	報告数 reported cases	発症当り incidence
01週	2388	0.09	151	0.06	326	0.06	895	0.37	92	0.04	24	31	0.01	748	0.37	
02週	3951	1.09	186	0.09	530	0.09	1729	0.75	100	0.04	47	99	0.02	1622	0.80	
03週	4778	2.22	227	0.09	651	0.09	1886	0.70	103	0.04	47	99	0.02	1936	0.93	
04週	5208	2.16	200	0.08	842	0.08	1956	0.69	110	0.05	38	44	0.02	2805	1.36	
05週	6372	2.63	239	0.10	723	0.07	1956	0.69	93	0.04	44	46	0.02	2011	0.93	
06週	6199	2.58	189	0.07	677	0.07	1529	0.64	79	0.03	33	39	0.02	1990	0.90	
07週	5257	2.19	137	0.06	567	0.06	1529	0.64	108	0.04	33	39	0.02	1646	0.76	
08週	5071	2.15	128	0.05	678	0.05	1589	0.66	98	0.04	28	42	0.02	2753	1.26	
09週	4202	1.75	106	0.04	678	0.05	1589	0.66	108	0.04	28	42	0.02	3489	1.58	
10週	3444	1.43	186	0.07	809	0.07	1532	0.64	109	0.05	35	50	0.02	3434	1.57	
11週	3383	1.29	106	0.04	879	0.07	1532	0.64	113	0.05	24	50	0.02	2820	1.29	
12週	3904	1.34	147	0.06	747	0.06	1603	0.67	144	0.06	40	59	0.02	3116	1.44	
13週	4174	1.41	206	0.09	895	0.09	1761	0.69	144	0.06	40	59	0.02	4194	1.91	
14週	4764	1.63	243	0.10	1074	0.10	1761	0.69	176	0.07	34	76	0.03	4998	2.27	
15週	4976	1.76	243	0.10	1367	0.11	1761	0.69	301	0.13	34	76	0.03	4998	2.27	
16週	5966	2.32	243	0.10	1367	0.11	1761	0.69	301	0.13	34	76	0.03	4998	2.27	
17週	5966	2.32	243	0.10	1367	0.11	1761	0.69	301	0.13	34	76	0.03	4998	2.27	
18週	5966	2.32	243	0.10	1367	0.11	1761	0.69	301	0.13	34	76	0.03	4998	2.27	
19週	729	0.30	345	0.14	1247	0.14	1761	0.69	478	0.32	25	109	0.04	1895	0.87	
20週	747	0.31	478	0.17	1675	0.17	1899	0.79	79	0.03	32	109	0.04	2282	1.04	
21週	5598	2.02	671	0.26	1737	0.26	1971	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
22週	488	0.17	858	0.37	1737	0.26	1971	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
23週	488	0.17	1197	0.50	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
24週	488	0.17	1197	0.50	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
25週	413	0.16	1698	0.71	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
26週	342	0.14	1698	0.71	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
27週	342	0.14	1698	0.71	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
28週	341	0.14	1698	0.71	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
29週	341	0.14	1698	0.71	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
30週	341	0.14	1698	0.71	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
31週	368	0.15	1516	0.68	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
32週	368	0.15	1516	0.68	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
33週	368	0.15	1516	0.68	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
34週	368	0.15	1516	0.68	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
35週	368	0.15	1516	0.68	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
36週	368	0.15	1516	0.68	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
37週	368	0.15	1516	0.68	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
38週	368	0.15	1516	0.68	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
39週	368	0.15	1516	0.68	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
40週	368	0.15	1516	0.68	1849	0.68	1939	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
41週	441	0.18	1898	0.88	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
42週	441	0.18	1898	0.88	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
43週	441	0.18	1898	0.88	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
44週	441	0.18	1898	0.88	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
45週	441	0.18	1898	0.88	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
46週	441	0.18	1898	0.88	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
47週	441	0.18	1898	0.88	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
48週	441	0.18	1898	0.88	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
49週	441	0.18	1898	0.88	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
50週	441	0.18	1898	0.88	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
51週	4576	1.61	180	0.08	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	
52週	4873	1.87	180	0.08	2403	0.49	2403	0.79	132	0.05	47	109	0.04	3261	1.47	

地 政	17. 咽頭結膜炎(膜) pharyngeoconjunctival fever (ophthalmitis) 腺炎 報告数 reported cases		18. 流行性外結膜炎 epidemic conjunctivitis 流行性 報告数 reported cases		19. 急性出血性結膜炎 acute hemorrhagic conjunctivitis 急性出血性 報告数 reported cases	
	報告数 reported cases	発生当たり incidence	報告数 reported cases	発生当たり incidence	報告数 reported cases	発生当たり incidence
10区	1943	0.04	26166	84.14	927	2.98
01区	20	0.06	325	1.06	36	0.07
02区	227	0.07	4126	1.34	31	0.08
04区	27	0.09	384	1.23	19	0.10
05区	21	0.07	358	1.15	14	0.06
06区	16	0.05	343	1.10	11	0.04
07区	23	0.07	346	1.11	28	0.09
08区	19	0.06	353	1.14	23	0.07
09区	19	0.06	354	1.14	12	0.04
10区	2	0.09	387	1.24	27	0.09
11区	19	0.06	364	1.17	10	0.03
12区	15	0.05	296	0.95	20	0.04
13区	17	0.02	339	1.09	20	0.06
14区	15	0.05	350	1.11	20	0.06
15区	33	0.17	326	1.03	4	0.06
17区	25	0.05	243	0.78	15	0.05
18区	34	0.11	435	1.45	20	0.07
20区	40	0.13	458	1.50	20	0.06
21区	33	0.11	457	1.49	27	0.09
22区	33	0.12	557	1.78	23	0.07
24区	30	0.14	580	1.86	11	0.04
25区	43	0.14	621	2.00	11	0.07
26区	97	0.25	705	2.27	20	0.10
27区	78	0.26	713	2.29	20	0.07
28区	81	0.26	722	2.29	10	0.03
29区	77	0.23	770	2.48	16	0.05
31区	102	0.22	833	2.68	17	0.05
32区	108	0.25	809	2.60	11	0.04
33区	108	0.22	959	2.98	34	0.10
34区	98	0.23	805	2.59	10	0.04
35区	67	0.23	802	2.58	10	0.04
36区	64	0.24	655	2.07	13	0.04
37区	69	0.24	657	2.07	15	0.04
38区	62	0.24	557	1.86	10	0.05
39区	39	0.08	524	1.67	7	0.02
40区	47	0.09	449	1.55	14	0.05
41区	21	0.07	445	1.43	14	0.05
42区	23	0.07	450	1.43	22	0.07
43区	23	0.07	450	1.43	24	0.07
44区	23	0.07	450	1.43	11	0.04
45区	24	0.08	410	1.33	23	0.07
46区	25	0.08	410	1.33	14	0.05
47区	25	0.08	410	1.33	14	0.05
48区	25	0.08	410	1.33	14	0.05
49区	25	0.08	410	1.33	14	0.05
50区	25	0.08	410	1.33	14	0.05
51区	25	0.08	410	1.33	14	0.05
52区	25	0.08	410	1.33	14	0.05

9-4. 平成3年 全国、疾病別・月別・性別報告数及び一定点当たり報告数(総数)

Reported cases from clinics and hospitals, by month, disease and sex, 1991. (Total)

疾病名 (疾病別)	報告数 reported cases	今年		1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
		今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年	今年	昨年
1. M.C.L.S. (川崎病) scuits febrile encep- cutaneous lymphnode syndrome	1598 1618	今年 昨年	178 136	255 111	153 142	145 139	125 141	153 140	155 151	135 204	118 138	102 105	85 99	12月 109	11月 109	10月 105	9月 138	8月 204	7月 151	6月 140	5月 141	4月 139	3月 142	2月 111	1月 136	1598 1618	今年 昨年
一定点当たり incidence	3.93 3.09	今年 昨年	0.33 0.26	0.28 0.27	0.29 0.27	0.27 0.27	0.23 0.27	0.29 0.28	0.28 0.29	0.25 0.35	0.22 0.26	0.17 0.21	0.16 0.21	0.19 0.21	0.19 0.21	0.22 0.22	0.22 0.26	0.25 0.35	0.28 0.29	0.29 0.27	0.27 0.27	0.27 0.27	0.28 0.27	0.28 0.27	0.28 0.27	3.93 3.09	今年 昨年
2. ウイルス肝炎 viral hepatitis	3956 3979	今年 昨年	343 429	431 505	489 572	500 489	401 395	327 302	285 258	257 245	242 176	255 230	221 195	205 183	221 195	255 230	242 176	257 245	285 258	327 302	401 395	500 489	489 572	431 505	343 429	3956 3979	今年 昨年
一定点当たり incidence	7.25 7.61	今年 昨年	0.63 0.82	0.79 0.97	0.90 1.09	0.92 0.93	0.73 0.76	0.60 0.58	0.52 0.46	0.47 0.47	0.44 0.34	0.47 0.44	0.40 0.37	0.38 0.35	0.40 0.37	0.44 0.44	0.44 0.34	0.47 0.47	0.52 0.46	0.60 0.58	0.73 0.76	0.92 0.93	0.90 1.09	0.79 0.97	0.63 0.82	7.25 7.61	今年 昨年
3. A型肝炎 hepatitis A	1359 1881	今年 昨年	136 255	217 360	289 416	301 309	162 201	84 120	47 81	16 38	19 22	18 28	30 15	40 36	30 15	18 28	19 22	16 38	47 81	84 120	162 201	301 309	289 416	217 360	136 255	1359 1881	今年 昨年
一定点当たり incidence	2.49 3.60	今年 昨年	0.25 0.49	0.40 0.69	0.53 0.80	0.55 0.59	0.30 0.38	0.15 0.23	0.09 0.15	0.03 0.07	0.03 0.04	0.03 0.03	0.05 0.03	0.07 0.07	0.05 0.03	0.03 0.03	0.03 0.04	0.03 0.07	0.09 0.15	0.15 0.23	0.30 0.38	0.55 0.59	0.53 0.80	0.40 0.69	0.25 0.49	2.49 3.60	今年 昨年
4. B型肝炎 hepatitis B	1129 988	今年 昨年	84 89	101 68	87 72	84 87	88 85	101 88	93 83	113 108	90 77	117 87	88 81	83 63	88 81	90 77	113 108	93 83	101 88	93 87	101 88	84 87	87 72	101 68	84 89	1129 988	今年 昨年
一定点当たり incidence	2.07 1.89	今年 昨年	0.15 0.17	0.18 0.13	0.16 0.14	0.15 0.17	0.16 0.16	0.18 0.17	0.17 0.16	0.21 0.21	0.16 0.15	0.21 0.17	0.16 0.15	0.15 0.12	0.16 0.15	0.16 0.15	0.18 0.16	0.17 0.16	0.21 0.21	0.18 0.17	0.16 0.16	0.15 0.17	0.16 0.14	0.18 0.13	0.15 0.17	2.07 1.89	今年 昨年
5. その他のウイルス肝炎 non-A non-B hepatitis	1468 1110	今年 昨年	123 85	113 77	113 84	115 93	151 109	142 94	145 94	128 99	133 77	129 115	103 99	82 84	103 99	129 115	133 77	128 99	145 94	142 94	151 109	115 93	113 84	113 77	123 85	1468 1110	今年 昨年
一定点当たり incidence	2.69 2.12	今年 昨年	0.23 0.16	0.21 0.15	0.21 0.16	0.21 0.18	0.28 0.21	0.26 0.18	0.27 0.18	0.23 0.19	0.15 0.15	0.22 0.17	0.19 0.15	0.16 0.12	0.16 0.15	0.22 0.17	0.15 0.15	0.23 0.19	0.27 0.18	0.26 0.18	0.28 0.21	0.21 0.18	0.21 0.16	0.21 0.15	0.23 0.16	2.69 2.12	今年 昨年
6. 感染性髄膜炎 meningitis	7951 3732	今年 昨年	102 130	79 112	108 149	116 133	162 208	848 498	2204 817	1518 607	1093 390	1025 336	468 197	228 155	468 197	1025 336	1093 390	1518 607	2204 817	848 498	162 208	116 133	108 149	79 112	102 130	7951 3732	今年 昨年
一定点当たり incidence	14.56 7.14	今年 昨年	0.19 0.25	0.14 0.21	0.20 0.28	0.21 0.25	0.30 0.40	1.55 0.95	4.04 1.56	2.78 1.16	2.09 0.75	1.88 0.64	0.86 0.38	0.42 0.30	0.86 0.38	1.88 0.64	2.09 0.75	2.78 1.16	4.04 1.56	1.55 0.95	0.30 0.40	0.21 0.25	0.20 0.28	0.14 0.21	0.19 0.25	14.56 7.14	今年 昨年
7. 細菌性髄膜炎 septic meningitis	279 247	今年 昨年	21 14	15 28	8 26	15 20	29 24	28 16	38 17	37 27	21 18	20 22	24 17	23 18	24 17	20 22	21 18	37 27	38 17	28 16	29 24	15 20	8 26	15 28	21 14	279 247	今年 昨年
一定点当たり incidence	0.51 0.47	今年 昨年	0.04 0.03	0.03 0.05	0.01 0.05	0.04 0.04	0.05 0.05	0.05 0.03	0.07 0.03	0.05 0.05	0.03 0.03	0.04 0.04	0.04 0.03	0.04 0.03	0.04 0.03	0.04 0.04	0.03 0.03	0.05 0.05	0.07 0.03	0.05 0.03	0.05 0.05	0.03 0.04	0.01 0.05	0.03 0.05	0.04 0.03	0.51 0.47	今年 昨年
8. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	7672 3485	今年 昨年	81 116	64 84	100 123	101 113	133 184	820 482	2166 800	1481 580	1072 372	1005 314	444 160	205 137	444 160	1005 314	1072 372	1481 580	2166 800	820 482	133 184	101 113	100 123	64 84	81 116	7672 3485	今年 昨年
一定点当たり incidence	14.05 6.66	今年 昨年	0.15 0.22	0.12 0.16	0.18 0.24	0.18 0.22	0.24 0.35	1.50 0.92	3.97 1.53	2.71 1.11	1.96 0.71	1.84 0.60	0.81 0.34	0.38 0.28	0.81 0.34	1.84 0.60	1.96 0.71	2.71 1.11	3.97 1.53	1.50 0.92	0.24 0.35	0.18 0.22	0.18 0.24	0.12 0.16	0.15 0.22	14.05 6.66	今年 昨年

病名 Disease	報告数 reported cases	今年 今年 今年	昨年 昨年 昨年	月															
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				
9. 脳脊髄炎 encephalomyelitis	報告数 reported cases	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	17 24	
10. 脳炎 encephalitis	定数当り incidence	0.34 0.42	0.03 0.03	0.04 0.03	0.03 0.04	0.04 0.04	0.03 0.04	0.06 0.04	0.04 0.03	0.03 0.03	0.03 0.03	0.02 0.02	0.02 0.02	0.02 0.02	0.02 0.02	0.02 0.02	0.02 0.02	0.03 0.03	
	報告数 reported cases	143 144	10 8	14 10	13 13	19 24	17 16	19 24	17 16	17 16	19 24	10 11	11 7	11 7	15 8	9 11	10 10	10 10	13 15
11. 脳症 encephalopathy	報告数 reported cases	27 47	3 12	6 6	1 5	3 3	1 3	3 3	1 3	3 3	1 3	1 4	3 3	2 2	2 2	3 3	1 1	2 2	3 3
	定数当り incidence	0.05 0.09	0.01 0.02	0.01 0.01	0.00 0.01	0.01 0.01	0.00 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.00 0.01	0.01 0.01	0.00 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.00 0.01	0.00 0.00	0.01 0.00	0.01 0.00	0.01 0.00
12. ライム病候群 Lyme syndrome	報告数 reported cases	6 10	2 3	1 1	2 2	- -	1 1	- -	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1
	定数当り incidence	0.01 0.02	0.01 0.01	0.00 0.00	0.00 0.00	- -	- -	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
13. 奇麗炎 ovellitis	報告数 reported cases	11 17	2 1	1 1	3 3	3 3	2 2	3 3	2 2	2 2	1 2	3 2	1 1	1 1	2 2	1 1	2 2	1 1	2 2
	定数当り incidence	0.02 0.03	0.00 0.00	0.00 0.00	0.01 0.01	0.01 0.01	0.00 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.00 0.00	0.00 0.00	0.01 0.01	0.01 0.01	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
14. 淋病様疾患 gonorrhoea	報告数 reported cases	15218 14003	1377 1152	1082 1024	1241 1103	1260 1223	1213 1175	1260 1223	1213 1175	1260 1223	1213 1175	1416 1329	1416 1329	1344 1195	1318 1236	1258 1053	1113 1109	1113 1109	1113 1109
	定数当り incidence	26.01 23.94	2.35 1.97	1.85 1.75	2.12 1.89	2.15 2.09	2.07 2.01	2.15 2.09	2.07 2.01	2.15 2.09	2.07 2.01	2.54 2.18	2.42 2.27	2.30 2.04	2.25 2.11	2.15 1.80	1.90 1.90	1.90 1.90	1.90 1.90
15. 陰嚢クラミジア症 genital chlamydial infection	報告数 reported cases	14913 13415	1076 1007	998 1035	1198 1025	1341 1163	1270 1204	1341 1163	1270 1204	1341 1163	1270 1204	1272 1203	1272 1203	1310 1161	1336 1201	1217 1031	1209 953	1209 953	1209 953
	定数当り incidence	25.49 22.93	1.84 1.72	1.71 1.77	2.05 1.75	2.29 1.99	2.17 2.06	2.29 1.99	2.17 2.06	2.29 1.99	2.17 2.06	2.66 2.28	2.17 2.06	2.24 1.98	2.28 2.05	2.08 1.76	2.07 1.63	2.07 1.63	2.07 1.63
16. 陰部ヘルペス genital herpes	報告数 reported cases	5746 5649	458 425	428 427	475 484	470 440	440 445	470 440	440 445	470 440	440 445	512 498	512 498	484 498	477 511	482 461	498 391	498 391	498 391
	定数当り incidence	9.82 9.66	0.78 0.73	0.73 0.73	0.81 0.83	0.80 0.92	0.75 0.76	0.80 0.92	0.75 0.76	0.80 0.92	0.75 0.76	0.88 0.88	0.85 0.85	0.85 0.85	0.87 0.87	0.82 0.79	0.85 0.67	0.85 0.67	0.85 0.67
17. 尖圭コンジローム condyloia acuminata	報告数 reported cases	4005 4112	353 358	306 328	344 335	362 350	357 363	362 350	357 363	362 350	357 363	333 339	333 339	330 330	328 366	309 324	299 321	299 321	299 321
	定数当り incidence	6.85 7.03	0.60 0.61	0.56 0.56	0.57 0.57	0.62 0.60	0.61 0.62	0.62 0.60	0.61 0.62	0.62 0.60	0.61 0.62	0.57 0.58	0.57 0.58	0.56 0.56	0.56 0.56	0.53 0.53	0.51 0.51	0.51 0.51	0.51 0.51
18. トリコモナス症 trichomoniasis	報告数 reported cases	4927 5159	357 452	354 405	477 404	442 495	465 481	442 495	465 481	442 495	465 481	452 420	452 420	420 414	392 444	398 371	333 354	333 354	333 354
	定数当り incidence	8.42 8.44	0.63 0.77	0.61 0.69	0.62 0.89	0.76 0.85	0.79 0.82	0.76 0.85	0.79 0.82	0.76 0.85	0.79 0.82	0.77 0.72	0.77 0.72	0.72 0.71	0.67 0.76	0.68 0.63	0.57 0.61	0.57 0.61	0.57 0.61

9-4. 平成3年 全国、疾病別・月別・性別報告数及び一定点当たり報告数 (男)

Reported cases from clinics and hospitals, by month, disease and sex, 1991. (Male)

報告種別 reported cases 症点当たり incidence	今年 昨年	月別															
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				
1. MCL S (川崎病) acute febrile mucocutaneous lymphode syndrome	報告数	2233	195	233	262	262	267	291	262	217	187	180	151	138	160	128	115
	症点当たり	4.06	0.37	0.48	0.52	0.48	0.49	0.56	0.52	0.40	0.34	0.33	0.28	0.25	0.29	0.23	0.21
2. ウイルス肝炎 viral hepatitis	報告数	661	64	103	122	132	148	210	157	114	45	26	13	9	12	15	15
	症点当たり	1.21	0.12	0.19	0.24	0.24	0.27	0.40	0.30	0.14	0.08	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
3. A型肝炎 hepatitis A	報告数	705	62	65	58	58	57	44	66	53	61	60	62	51	71	51	54
	症点当たり	1.29	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.08	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.09	0.10
4. B型肝炎 hepatitis B	報告数	867	69	65	72	72	62	40	48	85	81	94	76	78	77	62	46
	症点当たり	1.59	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.08	0.09	0.16	0.15	0.17	0.14	0.14	0.14	0.11	0.07
5. その他のウイルス肝炎 non-A non-B hepatitis	報告数	5148	74	44	76	76	87	99	93	101	567	1396	947	731	686	299	140
	症点当たり	9.43	0.14	0.08	0.14	0.14	0.16	0.19	0.18	0.18	0.25	0.61	2.56	1.73	1.26	0.55	0.26
6. 細菌性髄膜炎 septic meningitis	報告数	169	13	11	6	6	4	17	13	18	20	23	21	16	12	13	12
	症点当たり	0.31	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02
7. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	報告数	4979	61	33	70	70	83	82	80	83	547	1373	926	715	674	286	128
	症点当たり	9.12	0.11	0.06	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	1.00	2.51	1.70	1.31	1.23	0.52	0.23
		4.34	0.16	0.12	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.23	0.59	0.94	0.74	0.48	0.39	0.22	0.16

9. 脳・脊髄炎 encephalomyelitis	報告数 reported cases	今年 昨年	1月 10	2月 3	3月 11	4月 10	5月 12	6月 15	7月 9	8月 11	9月 3	10月 13	11月 8	12月 8
定数当たり incidence	0.21 0.21	今年 昨年	0.02 0.02	0.01 0.02	0.02 0.02	0.02 0.02	0.02 0.03	0.03 0.02	0.02 0.03	0.02 0.01	0.01 0.01	0.02 0.01	0.01 0.02	0.01 0.02
10. 脳炎 encephalitis	報告数 reported cases	今年 昨年	6 2	1 5	9 9	10 10	9 12	14 17	7 12	8 4	3 5	10 4	5 7	6 6
定数当たり incidence	0.16 0.14	今年 昨年	0.01 0.00	0.00 0.01	0.02 0.01	0.02 0.01	0.02 0.01	0.03 0.01	0.01 0.02	0.01 0.01	0.01 0.01	0.02 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01
11. 髄症 encephalopathy	報告数 reported cases	今年 昨年	1 7	2 2	4 4	- 2	3 2	1 1	- -	1 2	1 1	1 1	2 1	2 1
定数当たり incidence	0.03 0.05	今年 昨年	0.00 0.01	0.00 0.01	0.00 0.01	0.00 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	- -	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
12. ライム病脳群 Bore syndrome	報告数 reported cases	今年 昨年	1 3	1 1	- -	- -	- -	1 1	1 -	- -	- -	- -	- -	- -
定数当たり incidence	0.00 0.01	今年 昨年	0.00 0.00	0.00 0.00	- -	- -	- -	0.00 0.00	0.00 -	- -	- -	- -	- -	- -
13. 脊髄炎 myelitis	報告数 reported cases	今年 昨年	2 10	1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	1 2	2 2	1 1	2 1	1 1	1 1
定数当たり incidence	0.01 0.02	今年 昨年	0.00 0.00	0.00 0.00	- -	- -	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
14. 淋病性脳 gonorrhoea	報告数 reported cases	今年 昨年	1356 12657	1237 1053	993 1016	1097 983	1132 1095	1082 1048	1317 1163	1268 1197	1180 1090	1177 1128	1134 965	984 983
定数当たり incidence	23.19 21.64	今年 昨年	2.11 1.80	1.65 1.60	1.70 1.74	1.88 1.68	1.94 1.87	1.85 1.79	2.25 1.99	2.17 2.05	2.02 1.86	2.01 1.93	1.94 1.65	1.68 1.68
15. 陰部クラミジア症 genital chlamydial infection	報告数 reported cases	今年 昨年	9897 9755	756 754	761 813	827 741	892 856	818 870	973 965	856 857	867 844	870 852	791 747	797 679
定数当たり incidence	16.92 16.68	今年 昨年	1.29 1.29	1.18 1.33	1.30 1.39	1.41 1.27	1.52 1.46	1.40 1.49	1.66 1.65	1.46 1.46	1.48 1.44	1.49 1.46	1.35 1.28	1.36 1.16
16. 陰部ヘルペス genital herpes	報告数 reported cases	今年 昨年	3500 3472	266 242	269 287	300 319	292 326	277 276	358 308	315 304	263 308	294 308	297 282	316 249
定数当たり incidence	5.98 5.94	今年 昨年	0.45 0.41	0.43 0.45	0.46 0.49	0.51 0.55	0.50 0.56	0.47 0.47	0.61 0.53	0.52 0.52	0.45 0.53	0.50 0.53	0.51 0.48	0.54 0.43
17. 尖圭コンジローム condyloma acuminatum	報告数 reported cases	今年 昨年	3091 3249	279 281	264 287	269 258	286 267	263 285	256 265	274 287	255 258	240 301	239 258	230 254
定数当たり incidence	5.28 5.55	今年 昨年	0.48 0.48	0.40 0.42	0.45 0.49	0.46 0.44	0.46 0.49	0.45 0.49	0.44 0.45	0.47 0.49	0.44 0.44	0.41 0.51	0.41 0.41	0.39 0.43
18. トリコモナス症 trichomoniasis	報告数 reported cases	今年 昨年	488 509	38 54	36 52	45 42	51 50	48 42	36 41	40 40	44 32	49 46	33 37	35 34
定数当たり incidence	0.83 0.87	今年 昨年	0.06 0.06	0.06 0.07	0.06 0.09	0.08 0.07	0.09 0.09	0.08 0.07	0.06 0.07	0.07 0.07	0.08 0.05	0.08 0.08	0.06 0.06	0.06 0.06

9-4. 平成3年 全国、疾病別・月別・性別報告数及び一定点当たり報告数(女)

Reported cases from clinics and hospitals, by month, disease and sex, 1991. (Female)

疾病名 Disease	報告数 reported cases	今年 今年 今年	月別											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1. MCL.S (川崎病) acute febrile sub- cutaneous lymphnode syndrome	報告数 reported cases	今年 今年	1月 233	2月 256	3月 222	4月 238	5月 184	6月 140	7月 105	8月 106	9月 104	10月 95	11月 93	12月 90
	定数 incidence	今年 今年	0.27 0.45	0.36 0.49	0.41 0.54	0.44 0.42	0.34 0.31	0.26 0.28	0.19 0.22	0.19 0.20	0.19 0.11	0.17 0.19	0.17 0.17	0.15 0.19
2. ウイルス肝炎 viral hepatitis	報告数 reported cases	今年 今年	148 233	198 256	222 281	238 218	184 164	140 144	105 113	106 107	104 58	95 97	93 89	90 98
	定数 incidence	今年 今年	0.27 0.45	0.36 0.49	0.41 0.54	0.44 0.42	0.34 0.31	0.26 0.28	0.19 0.22	0.19 0.20	0.19 0.11	0.17 0.19	0.17 0.17	0.15 0.19
3. A型肝炎 hepatitis A	報告数 reported cases	今年 今年	72 146	114 197	141 206	169 152	83 87	39 59	21 37	3 17	10 8	6 11	15 5	25 21
	定数 incidence	今年 今年	0.13 0.28	0.21 0.38	0.26 0.39	0.31 0.29	0.15 0.17	0.07 0.11	0.04 0.07	0.03 0.03	0.02 0.02	0.02 0.02	0.03 0.01	0.05 0.04
4. B型肝炎 hepatitis B	報告数 reported cases	今年 今年	424 381	36 24	30 31	26 21	35 32	40 40	33 25	51 43	39 25	46 35	37 35	39 32
	定数 incidence	今年 今年	0.78 0.07	0.07 0.05	0.05 0.06	0.05 0.04	0.06 0.06	0.07 0.08	0.06 0.05	0.09 0.08	0.07 0.05	0.08 0.07	0.07 0.07	0.05 0.06
5. その他のウイルス肝炎 non-A non-B hepatitis	報告数 reported cases	今年 今年	54 49	48 35	51 44	43 45	66 45	61 45	51 51	52 47	55 25	43 51	41 49	36 45
	定数 incidence	今年 今年	0.10 0.09	0.09 0.07	0.09 0.08	0.08 0.09	0.12 0.09	0.11 0.09	0.10 0.10	0.10 0.09	0.10 0.05	0.08 0.10	0.08 0.09	0.07 0.06
6. 髄膜炎 meningitis	報告数 reported cases	今年 今年	28 37	35 34	21 50	40 40	61 78	281 181	808 313	571 203	362 125	339 125	169 71	88 58
	定数 incidence	今年 今年	0.05 0.07	0.06 0.07	0.04 0.10	0.07 0.08	0.11 0.15	0.51 0.35	1.48 0.60	1.05 0.39	0.66 0.24	0.62 0.24	0.31 0.14	0.16 0.11
7. 細菌性髄膜炎 septic meningitis	報告数 reported cases	今年 今年	8 5	4 11	4 9	9 7	11 14	8 8	15 6	16 9	5 7	8 13	11 4	11 6
	定数 incidence	今年 今年	0.01 0.01	0.01 0.02	0.01 0.02	0.02 0.01	0.02 0.03	0.02 0.01	0.03 0.01	0.03 0.02	0.01 0.01	0.01 0.02	0.02 0.01	0.02 0.01
8. 無菌性髄膜炎 aseptic meningitis	報告数 reported cases	今年 今年	2693 1217	31 23	17 41	31 33	50 64	273 173	793 307	555 194	357 119	331 112	158 67	77 52
	定数 incidence	今年 今年	4.93 2.33	0.06 0.04	0.03 0.08	0.06 0.06	0.09 0.12	0.50 0.33	1.45 0.59	1.02 0.37	0.65 0.23	0.61 0.21	0.29 0.13	0.14 0.10

病名 Disease	報告数 reported cases	今年 今年 今年	昨年 昨年 昨年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
9. 脳脊髄炎 encephalomyelitis	74 107	0.14 0.20	0.01 0.02	0.01 0.02	0.01 0.02	0.02 0.02	0.01 0.03	0.02 0.03	0.01 0.02	0.01 0.01	0.01 0.02	0.02 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01
10. 脳炎 encephalitis	55 70	0.10 0.13	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.02	0.01 0.02	0.02 0.02	0.01 0.02	0.01 0.01	0.01 0.01	0.00 0.00	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01
11. 脳症 encephalopathy	12 23	0.02 0.04	0.00 0.01	0.00 0.01	0.00 0.01	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
12. ライム脳炎 Borre syndrome	4 7	0.01 0.01	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
13. 青洲炎 myelitis	3 7	0.01 0.01	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
14. 淋菌性疾患 gonorrhoea	1652 1346	2.82 2.30	0.24 0.17	0.20 0.15	0.20 0.19	0.25 0.21	0.22 0.22	0.22 0.22	0.22 0.22	0.29 0.20	0.25 0.23	0.28 0.18	0.24 0.18	0.21 0.15	0.22 0.22
15. 淋菌性クラミジア症 genital chlamydial infection	5016 3660	8.57 6.26	0.55 0.43	0.53 0.44	0.63 0.49	0.63 0.49	0.77 0.52	0.77 0.52	0.77 0.57	1.00 0.63	0.71 0.59	0.76 0.54	0.80 0.80	0.73 0.49	0.70 0.47
16. 陰嚢ヘルペス genital herpes	2246 2177	3.84 3.72	0.33 0.31	0.30 0.28	0.30 0.28	0.30 0.30	0.30 0.30	0.30 0.30	0.28 0.28	0.37 0.36	0.34 0.33	0.38 0.32	0.31 0.35	0.32 0.31	0.24 0.24
17. 尖圭コンジローム condyloia acuminata	914 863	1.56 1.48	0.13 0.13	0.12 0.14	0.11 0.10	0.13 0.13	0.13 0.13	0.13 0.13	0.16 0.16	0.17 0.15	0.10 0.09	0.13 0.12	0.15 0.11	0.12 0.11	0.12 0.11
18. トリコモナス症 trichomoniasis	4439 4660	7.59 7.97	0.56 0.56	0.55 0.53	0.53 0.53	0.74 0.62	0.67 0.76	0.67 0.76	0.71 0.75	0.76 0.77	0.70 0.65	0.64 0.65	0.59 0.68	0.62 0.57	0.51 0.55

第4章 感染症サーベイランス事業定点数



1. 平成4年 感染症サーベイランス事業定点数

総数	小児科・内科	眼科	病院	性感染症
3,861	2,414	315	546	586
北海道	121	24	15	23
青森県	30	5	15	9
岩手県	28	5	5	10
宮城県	46	5	7	13
秋田県	24	5	5	8
山形県	27	5	18	9
福島県	47	5	5	11
茨城県	49	7	7	18
栃木県	47	5	15	11
群馬県	32	4	5	14
埼玉県	80	8	25	23
千葉県	65	8	8	15
東京都	137	14	10	30
神奈川県	153	15	18	34
新潟県	91	9	18	17
富山県	21	3	6	7
石川県	26	4	5	10
福井県	19	5	5	4
山梨県	38	5	8	4
長野県	39	5	5	11
岐阜県	38	5	5	14
静岡県	49	5	20	3
愛知県	116	11	13	32
三重県	56	7	10	13
滋賀県	22	4	5	7
京都府	75	6	11	16
大阪府	170	25	67	45
兵庫県	156	19	44	29
奈良県	27	3	6	4
和歌山県	26	4	5	9
鳥取県	15	3	10	3
根拠山県	24	4	6	4
岡山県	36	5	5	10
広島県	53	7	27	19
山口県	52	5	5	8
徳島県	15	5	5	4
香川県	24	3	6	7
愛媛県	29	4	15	8
高知県	33	5	12	5
福岡県	41	8	17	14
佐賀県	18	3	15	6
長崎県	47	4	7	7
熊本県	48	5	13	14
大分県	27	4	9	5
宮崎県	35	4	4	3
鹿児島県	36	5	5	12
沖縄県	26	6	7	4
(指定都市再掲)				
札幌市	31	9	6	8
仙台市	22	3	4	4
横浜市	59	6	6	16
川崎市	31	3	5	7
名古屋市	70	6	7	13
京都市	46	3	6	10
大阪市	60	12	32	17
神戸市	86	9	12	9
広島市	20	3	13	9
北九州市	10	2	2	4
福岡市	13	2	3	4

2. 平成3年 感染症サーベイランス事業定点数

総 数	小児科・内科	眼 科	病 院	性 感 染 症
3,847	2,405	311	546	585
北海道	121	24	15	23
青森県	30	5	15	9
岩手県	28	5	5	10
宮城県	46	5	7	13
秋田県	24	5	5	8
山形県	27	5	18	9
福島県	47	5	5	11
茨城県	49	7	7	18
栃木県	47	5	15	11
群馬県	32	4	5	14
埼玉県	80	8	24	23
千葉県	65	8	8	15
東京都	130	14	10	30
神奈川県	153	15	18	34
新潟県	91	9	6	16
富山県	21	3	5	7
石川県	26	4	5	10
福井県	19	5	5	4
山梨県	38	5	8	4
長野県	39	5	5	11
岐阜県	38	5	5	14
静岡県	47	5	20	3
愛知県	117	11	13	32
三重県	56	7	10	13
滋賀県	22	4	5	7
京都府	75	6	11	16
大阪府	170	25	67	45
兵庫県	156	19	44	29
奈良県	27	3	6	4
和歌山県	26	4	5	9
鳥取県	15	3	10	3
島根県	24	4	6	4
岡山県	36	5	5	10
広島県	53	7	37	19
山口県	52	5	5	8
徳島県	15	5	5	4
香川県	24	3	6	7
愛媛県	29	4	15	8
高知県	33	5	12	5
福岡県	40	8	16	14
佐賀県	18	3	15	6
長崎県	47	4	7	7
熊本県	48	4	5	14
大分県	27	4	9	5
宮崎県	35	4	4	3
鹿児島県	36	5	5	12
沖縄県	26	3	7	4
(指定都市再掲)				
札幌市	31	9	6	8
仙台市	22	3	4	4
仙台市	59	6	6	16
川崎市	31	3	5	7
名古屋市	70	6	7	13
名古屋市	46	3	6	10
大阪市	60	12	32	17
神戸市	86	9	12	9
広島市	20	3	13	9
北九州市	10	2	2	4
福岡市	13	2	3	4

第 5 章 病原細菌檢出成績



第5章 病原細菌検出成績

1. 病原細菌検出状況総括、由来ヒト、1992年

1. The number of bacteria isolated from humans, Japan, 1992

1-1. 地研・保健所、都立伝染病院、検疫所

1-1. Prefectural and municipal public health institutes and health centers, infectious diseases hospitals and quarantine stations

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

	地研・保健所 PREFECTURAL AND MUNICIPAL PUBLIC HEALTH INSTITUTE**	都立伝染病院 INFECTIOUS DISEASES HOSPITAL	検疫所 QUARANTINE STATION
T O T A L	11463(1925)	908(472)	2640(2640)
ESCHERICHIA COLI	1169(553)	64(37)	16(16)
SHIGELLA			
SHIGELLA DYSENTERIAE	4(3)	7(7)	4(4)
SHIGELLA FLEXNERI	65(44)	81(66)	41(41)
SHIGELLA BOYDII	11(10)	7(7)	14(14)
SHIGELLA SONNEI	399(157)	339(192)	204(204)
SHIGELLA SPECIES UNKNOWN	-	4(4)	-
SALMONELLA			
SALMONELLA TYPHI	37(9)	32(21)	1(1)
SALMONELLA PARATYPHI A	18(5)	11(9)	-
SALMONELLA GROUP O4	774(79)	47(12)	103(103)
SALMONELLA GROUP O7	1178(95)	21(5)	69(69)
SALMONELLA GROUP O8	442(85)	7(3)	86(86)
SALMONELLA GROUP O9	1781(29)	30(1)	39(39)
SALMONELLA GROUP O9,46	-	2	-
SALMONELLA GROUP O3,10	127(54)	4(3)	62(62)
SALMONELLA GROUP O1,3,19	37(21)	-	13(13)
SALMONELLA GROUP O13	23(6)	1(1)	-
SALMONELLA GROUP O18	34(5)	-	5(5)
SALMONELLA OTHER GROUPS	43(5)	-	6(6)
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	5(1)	5(4)	4(4)
YERSINIA ENTEROCOLITICA	11(1)	-	-
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	1	-	-
V. CHOLERAЕ, O1:ELTOR, OGAWA, CT(+)	32(27)	18(18)	20(20)
V. CHOLERAЕ, O1:ELTOR, OGAWA, CT(-)	3(2)	1	6(6)
V. CHOLERAЕ, O1:ELTOR, INABA, CT(+)	4(4)	2(2)	2(2)
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	62(42)	1(1)	177(177)
VIBRIO PARAHAEZOLYTICUS	569(118)	25(7)	563(563)
VIBRIO FLUVIALIS	14(8)	-	14(14)
VIBRIO MIMICUS	15	1(1)	3(3)
AEROMONAS HYDROPHILA	40(33)	8(6)	8(8)
AEROMONAS SOBRIA	86(82)	5(3)	35(35)
AEROMONAS H/S UNKNOWN	10(9)	-	-
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	285(270)	9(9)	1134(1134)
CAMPYLOBACTER JEJUNI	841(128)	55(15)	-
CAMPYLOBACTER COLI	38(28)	2(1)	-
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	79(9)	-	-
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	402(2)	1	6(6)
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	522	-	-
BACILLUS CEREUS	44	-	-
ENTAMOEBА HISTOLYTICA	2	60(19)	1(1)
NEISSERIA GONORRHOEAЕ	164	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP A	1752	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP B	118	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP C	13	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP G	74	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP UNKNOWN	8	-	-
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	20	-	-
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	3	-	-
BORDETELLA PERTUSSIS	13	-	-
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	16	-	-
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	33	-	-
OTHERS *	42(1)	57(18)	4(4)

** Including health centers

* その他の細菌の内訳 Others

地研・保健所

Prefectural and municipal public health institutes

Vibrio furnissii, *Campylobacter fetus*, *Enterobacter cloacae*, *Enterobacter* spp., *Klebsiella oxytoea*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Borrelia burgdorferi*, *Mycoplasma pneumoniae*

都立伝染病院

Infectious diseases hospitals

Aeromonas spp., *Campylobacter* spp., *Klebsiella oxytoea*, *Diphyllobothrium nihonkaiense*, *Entamoeba hartmanni*, *Giardia lamblia*, *Necator* spp., *Trichomonas hominis*, *Trichuris trichiura*

検疫所

Quarantine stations

Vibrio furnissii, *Giardia lamblia*

1-1. Continued

病原大腸菌の内訳

E. coli categorized by pathogenicity

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

	地研・保健所	都市立伝染病院	検疫所
	PREFECTURAL AND MUNICIPAL PUBLIC HEALTH INSTITUTE**	INFECTIOUS DISEASES HOSPITAL	QUARANTINE STATION
ENTEROINVASIVE E. COLI	18 (11)	5 (5)	9 (9)
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	651 (402)	21 (17)	2 (2)
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	385 (108)	27 (12)	5 (5)
E. COLI OTHER/UNKNOWN	115 (32)	11 (3)	-

赤痢菌血清型別の内訳

Shigella serovars

	地研・保健所	都市立伝染病院	検疫所
	PREFECTURAL AND MUNICIPAL PUBLIC HEALTH INSTITUTE**	INFECTIOUS DISEASES HOSPITAL	QUARANTINE STATION
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	4 (3)	3 (3)	2 (2)
S. DYSENTERIAE SEROVAR 3	-	1 (1)	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 4	-	-	1 (1)
S. DYSENTERIAE SEROVAR 9	-	2 (2)	1 (1)
S. DYSENTERIAE SEROVAR UNKNOWN	-	1 (1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1A	-	2 (2)	1 (1)
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	8 (8)	7 (6)	5 (5)
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	23 (14)	25 (21)	11 (11)
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	3 (2)	8 (7)	1 (1)
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	17 (11)	15 (9)	11 (11)
S. FLEXNERI SEROVAR 3B	2 (2)	3 (3)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	2 (2)	1 (1)	2 (2)
S. FLEXNERI SEROVAR 4	2 (2)	4 (4)	1 (1)
S. FLEXNERI SEROVAR 5A	-	-	1 (1)
S. FLEXNERI SEROVAR 5B	-	1 (1)	1 (1)
S. FLEXNERI SEROVAR 6	4 (2)	8 (7)	4 (4)
S. FLEXNERI SEROVAR X	1 (1)	2 (1)	1 (1)
S. FLEXNERI SEROVAR Y	1	-	1 (1)
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	2	5 (4)	1 (1)
S. BOYDII SEROVAR 1	5 (4)	-	3 (3)
S. BOYDII SEROVAR 2	1 (1)	3 (3)	2 (2)
S. BOYDII SEROVAR 4	1 (1)	2 (2)	3 (3)
S. BOYDII SEROVAR 8	1 (1)	-	-
S. BOYDII SEROVAR 12	-	-	2 (2)
S. BOYDII SEROVAR 13	1 (1)	1 (1)	1 (1)
S. BOYDII SEROVAR 17	1 (1)	-	-
S. BOYDII SEROVAR 18	1 (1)	-	3 (3)
S. BOYDII SEROVAR UNKNOWN	-	1 (1)	-
SHIGELLA SONNEI	399 (157)	339 (192)	204 (204)

** Including health centers

1-2. 医療機関
1-2. General clinical institutions

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

	分離材料 SPECIMEN							
	糞便	穿刺液 ¹⁾	髄液 ²⁾	血液	咽頭 ³⁾	下気道 ⁴⁾	尿	陰部 ⁵⁾
T O T A L	FECES	FLUID	CSF	BLOOD	NASOPH.	L. RESP.	URINE	GENIT.
ESCHERICHIA COLI	2042(6)	891	19	456	.	.	36111	.
SHIGELLA								
SHIGELLA DYSENTERIAE	1
SHIGELLA FLEXNERI	14(4)
SHIGELLA SONNEI	100(7)
SALMONELLA								
SALMONELLA TYPHI	9(3)	.	.	9(4)
SALMONELLA PARATYPHI A	1	.	.	2
SALMONELLA SPP.	.	.	.	31
SALMONELLA GROUP O4	887
SALMONELLA GROUP O7	432(2)
SALMONELLA GROUP O8	209
SALMONELLA GROUP O9	995(1)
SALMONELLA GROUP O9,46	2
SALMONELLA GROUP O3,10	17
SALMONELLA GROUP O1,3,19	2
SALMONELLA GROUP O13	2
SALMONELLA GROUP O18	11
SALMONELLA OTHER GROUPS	30
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	29
YERSINIA ENTEROCOLITICA	169(1)
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	9
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, TOX(+)	3(3)
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	11
VIBRIO PARAHAEVOLYTICUS	405(2)
VIBRIO FLUVIALIS	9
VIBRIO MIMICUS	4
AEROMONAS HYDROPHILA	121
AEROMONAS SOBRIA	37
AEROMONAS H/S UNKNOWN	113
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	42(4)
CAMPYLOBACTER JEJUNI	1876
CAMPYLOBACTER COLI	52
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	3466(1)
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	2096	1611	155	1057	.	34806	10170	.
STAPHYLOCOCCUS, COAGULASE(-)	.	987	.	2022	.	.	14037	.
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	51
BACILLUS CEREUS	23
ENTAMOEBA HISTOLYTICA	1
STREPTOCOCCUS GROUP A	11597(5)	672	.	.
STREPTOCOCCUS GROUP B	.	.	22	67	.	4208	.	6501
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	.	96	38	105	8288	8145	.	.
NEISSERIA MENINGITIDIS	.	.	3	.	5	.	.	.
NEISSERIA GONORRHOEAЕ	795
LISTERIA MONOCYTOGENES	.	.	5
MYCOBACTERIUM SPP.	.	12
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	4184	.	.
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	.	397	.	.	.	9924	7352	.
ENTEROBACTER SPP.	5755	.
ENTEROCOCCUS SPP.	28254	.
ACINETOBACTER SPP.	2251	.
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	.	952	.	344	.	35057	22792	.
LEGIONELLA PNEUMOPHILA	3	.	.
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	.	73	32	22	12872	8253	.	.
BORDETELLA PERTUSSIS	58	.	.	.
MYCOPLASMA PNEUMONIAE	163	.	.
UREAPLASMA	193
ANAEROBES	.	671	.	197	.	136	.	.
CANDIDA ALBICANS	7489	11046
TRICHOMONAS VAGINALIS	637
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	1942

- 1) 穿刺液: 胸水、腹水、関節液など
FLUID : Needle biopsy (thoracic fluid, ascites, synovial fluid, etc.)
- 2) 髄液
CSF : Cerebrospinal fluid
- 3) 咽頭: 咽頭および鼻咽喉からの材料
NASOPH. : Nasopharyngeal source
- 4) 下気道: 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料
L. RESP. : Respiratory secretions (sputum, tracheal aspirates, specimen of the lower respiratory tract)
- 5) 陰部: 陰部尿道頸管腺通(分泌)物
GENIT. : Genitourinary source

2. 病原細菌検出数の月別集計、由来ヒト、 1992年

2. Isolation of bacteria from humans, by month, Japan, 1992

2-1. 地研・保健所

2-1. Prefectural and municipal public health institutes and health centers

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

T O T A L	T	1	2	3	4	5	6
	O	J	F	M	A	M	J
	A	A	E	A	A	A	U
	L	N	B	R	P	Y	N
T O T A L	11463(1925)	629(140)	405(103)	549(177)	769(177)	965(129)	985(155)
ESCHERICHIA COLI	1169(553)	51(30)	61(26)	76(55)	116(54)	123(55)	102(60)
SHIGELLA							
SHIGELLA DYSENTERIAE	4(3)	1(1)	-	-	-	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	65(44)	6(4)	5(5)	7(3)	5(3)	4	-
SHIGELLA BOYDII	11(10)	-	-	1(1)	2(1)	-	2(2)
SHIGELLA SONNEI	399(157)	14(10)	17(6)	27(16)	39(30)	30(13)	33(19)
SALMONELLA							
SALMONELLA TYPHI	37(9)	3	2	1	3(1)	4(1)	1
SALMONELLA PARATYPHI A	18(5)	2(1)	2	1	1	2	2
SALMONELLA GROUP O4	774(79)	56(5)	21(4)	30(9)	41(6)	31(2)	88(6)
SALMONELLA GROUP O7	1178(95)	50(1)	36(5)	26(4)	34(6)	55(6)	97(7)
SALMONELLA GROUP O8	442(85)	30(6)	15(5)	24(10)	30(11)	41(4)	31(5)
SALMONELLA GROUP O9	1781(29)	18(3)	27	31(2)	139	169(2)	92(5)
SALMONELLA GROUP O3,10	127(54)	12(5)	11(7)	8(2)	7(2)	9(4)	10(4)
SALMONELLA GROUP O1,3,19	37(21)	1	2(1)	2(2)	-	1	5(3)
SALMONELLA GROUP O13	23(6)	1	1	1	3(2)	-	5(1)
SALMONELLA GROUP O18	34(5)	3	2	1(1)	2	2	3(2)
SALMONELLA OTHER GROUPS	43(5)	5	-	3	1	6(2)	3
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	5(1)	-	-	-	-	-	-
YERSINIA ENTEROCOLITICA	11(1)	2	-	3(1)	-	-	-
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	1	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(+)	32(27)	-	3(3)	3	1(1)	4(4)	1(1)
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(-)	3(2)	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, INABA, CT(+)	4(4)	-	2(2)	-	-	1(1)	-
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	62(42)	4(4)	3(3)	7(7)	5(4)	-	4(4)
VIBRIO PARAHAEEMOLYTICUS	569(118)	23(23)	9(9)	4(4)	6(4)	10(10)	10(8)
VIBRIO FLUVIALIS	14(8)	1(1)	-	-	-	1(1)	1(1)
VIBRIO MINICUS	15	-	-	-	-	-	-
AEROMONAS HYDROPHILA	40(33)	1(1)	1(1)	5(5)	3(3)	3(2)	2(1)
AEROMONAS SOBRIA	86(82)	3(3)	7(7)	7(7)	10(9)	3(3)	7(5)
AEROMONAS H/S UNKNOWN	10(9)	1(1)	-	-	-	-	-
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	285(270)	30(30)	10(10)	19(19)	21(20)	11(10)	19(13)
CAMPYLOBACTER JEJUNI	841(128)	37(11)	25(9)	32(22)	41(13)	161(5)	176(6)
CAMPYLOBACTER COLI	38(28)	-	-	4(3)	9(6)	4(4)	3(2)
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	79(9)	3	7	5(2)	7(1)	5	2
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	402(2)	-	10	22(2)	21	49	37
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	522	73	-	56	98	-	-
BACILLUS CEREUS	44	-	-	-	-	5	1
ENTAMOEBIA HISTOLYTICA	2	1	-	-	1	-	-
NEISSERIA GONORRHOEAЕ	164	41	15	28	16	9	8
STREPTOCOCCUS GROUP A	1752	131	92	89	84	179	201
STREPTOCOCCUS GROUP B	118	4	6	13	7	17	17
STREPTOCOCCUS GROUP C	13	1	-	3	-	1	1
STREPTOCOCCUS GROUP G	74	10	5	3	3	5	6
STREPTOCOCCUS GROUP UNKNOWN	8	-	1	2	-	-	-
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	20	-	2	2	2	7	5
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	3	-	-	-	-	-	-
BORDETELLA PERTUSSIS	13	-	-	1	1	1	1
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	16	2	2	1	3	2	1
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	33	1	-	-	3	6	4
OTHERS	42(1)	7	2	1	4	4	2
病原大腸菌の内訳 <i>E.coli</i> categorized by pathogenicity							
ENTEROINVASIVE E. COLI	18(11)	-	2(2)	3(3)	1(1)	1	2(2)
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	651(402)	22(18)	27(21)	34(33)	56(41)	64(42)	60(45)
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	385(108)	26(10)	31(3)	30(12)	43(10)	36(12)	31(12)
E. COLI OTHER/UNKNOWN	115(32)	3(2)	1	9(7)	16(2)	22(1)	9(1)
赤痢菌血清型別の内訳 <i>Shigella</i> serovars							
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	4(3)	1(1)	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	8(8)	-	-	-	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	23(14)	3(2)	3(3)	-	3(1)	3	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	3(2)	1	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	17(11)	2(2)	1(1)	5(1)	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3B	2(2)	-	1(1)	-	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	2(2)	-	-	1(1)	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	2(2)	-	-	1(1)	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 6	4(2)	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR X	1(1)	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR Y	1	-	-	-	-	1	-
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	2	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 1	5(4)	-	-	-	1	-	1(1)
S. BOYDII SEROVAR 2	1(1)	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 8	1(1)	-	-	1(1)	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 13	1(1)	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 17	1(1)	-	-	-	-	-	1(1)
S. BOYDII SEROVAR 18	1(1)	-	-	-	1(1)	-	-
SHIGELLA SONNEI	399(157)	14(10)	17(6)	27(16)	39(30)	30(13)	33(19)

2-1. Continued

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	7	8	9	10	11	12
	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C
T O T A L	1373(224)	1672(220)	1595(251)	1196(181)	720(112)	605(56)
ESCHERICHIA COLI	94(59)	165(64)	187(74)	89(26)	55(32)	50(18)
SHIGELLA	-	1	1(1)	-	1(1)	-
SHIGELLA DYSENTERIAE	-	1	1(1)	-	1(1)	-
SHIGELLA FLEXNERI	6(4)	10(8)	5(4)	10(8)	5(4)	2(1)
SHIGELLA BOYDII	-	1(1)	2(2)	3(3)	-	-
SHIGELLA SONNEI	82(13)	25(10)	47(19)	23(14)	42(3)	20(4)
SALMONELLA						
SALMONELLA TYPHI	2(1)	2	5(1)	6(3)	2(1)	6(1)
SALMONELLA PARATYPHI A	2(2)	1	2(2)	-	-	3
SALMONELLA GROUP O4	137(23)	150(6)	113(9)	62(3)	22(3)	23(3)
SALMONELLA GROUP O7	119(7)	278(15)	256(11)	123(12)	66(21)	38(3)
SALMONELLA GROUP O8	61(11)	73(7)	64(15)	41(6)	20(2)	11(3)
SALMONELLA GROUP O9	102(1)	367(4)	342(4)	303(2)	89(5)	102(1)
SALMONELLA GROUP O3,10	16(7)	16(8)	10(5)	15(5)	10(5)	3
SALMONELLA GROUP O1,3,19	2(2)	9(5)	6(3)	3(3)	1	5(2)
SALMONELLA GROUP O13	-	3(1)	4(1)	2(1)	2	1
SALMONELLA GROUP O18	4(1)	4	6	4(1)	3	-
SALMONELLA OTHER GROUPS	5(1)	9(1)	7(1)	2	2	-
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	1	-	2(1)	2	-	-
YERSINIA ENTEROCOLITICA	2	-	3	-	-	-
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(+)	4(4)	7(6)	4(4)	2(2)	1(1)	2(1)
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(-)	-	-	3(2)	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, INABA, CT(+)	1(1)	-	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	9(7)	5(1)	20(7)	2(2)	2(2)	1(1)
VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	134(12)	187(16)	161(20)	17(4)	6(6)	2(2)
VIBRIO FLUVIALIS	2	-	6(2)	2(2)	1(1)	-
VIBRIO MIMICUS	1	13	1	-	-	-
AEROMONAS HYDROPHILA	5(3)	4(3)	9(8)	6(5)	-	1(1)
AEROMONAS SOBRIA	17(16)	15(15)	6(6)	6(6)	1(1)	4(4)
AEROMONAS H/S UNKNOWN	3(2)	2(2)	4(4)	-	-	-
PLESIONOMAS SHIGELLOIDES	35(31)	29(28)	23(22)	64(63)	18(18)	6(6)
CAMPYLOBACTER JEJUNI	146(12)	37(18)	89(20)	32(6)	41(3)	24(3)
CAMPYLOBACTER COLI	1	6(3)	4(3)	3(3)	2(2)	2(2)
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	9(4)	9(1)	6	12	8(1)	6
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	57	77	56	44	3	26
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	80	28	30	103	40	14
BACILLUS CEREUS	7	7	2	13	9	-
ENTAMOEBIA HISTOLYTICA	-	-	-	-	-	-
NEISSERIA GONORRHOEAЕ	9	16	10	6	4	2
STREPTOCOCCUS GROUP A	193	80	69	168	238	228
STREPTOCOCCUS GROUP B	11	12	2	12	8	9
STREPTOCOCCUS GROUP C	3	-	1	-	1	2
STREPTOCOCCUS GROUP G	6	8	5	8	12	3
STREPTOCOCCUS GROUP UNKNOWN	1	3	-	-	1	-
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	-	-	1	1	-	-
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	-	3	-	-	-	-
BORDETELLA PERTUSSIS	1	3	5	-	-	-
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	-	1	1	1	1
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	1	3	9	1	3	2
OTHERS	1	4	6	5(1)	-	6
病原大腸菌の内訳 E.coli categorized by pathogenicity						
ENTEROINVASIVE E. COLI	-	4(1)	2(2)	1	-	2
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	43(42)	103(47)	146(56)	58(22)	24(23)	14(12)
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	38(14)	49(13)	28(12)	26(3)	24(5)	23(2)
E. COLI OTHER/UNKNOWN	13(3)	9(3)	11(4)	4(1)	7(4)	11(4)
赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars						
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	-	1	1(1)	-	1(1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	1(1)	2(2)	2(2)	1(1)	-	1(1)
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	1(1)	3(3)	1(1)	5(3)	-	1
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	-	1(1)	-	-	1(1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	1	1(1)	1(1)	3(3)	3(2)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3B	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	1(1)	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 6	1	2(1)	-	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR X	-	-	-	-	1(1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR Y	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	-	1	1	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 1	-	-	1(1)	2(2)	-	-
S. BOYDII SEROVAR 2	-	1(1)	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 4	-	-	1(1)	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 8	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 13	-	-	-	1(1)	-	-
S. BOYDII SEROVAR 17	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 18	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	82(13)	25(10)	47(19)	23(14)	42(3)	20(4)

2-2. 検疫所
2-2. Quarantine stations

海外旅行者
Imported cases

	T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	O	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	A	A	E	A	P	A	U	U	U	E	C	O	E
	L	N	B	R	R	Y	N	L	G	P	T	V	C
T O T A L	2640	286	213	326	176	186	228	252	319	278	125	140	111
ESCHERICHIA COLI	16	2	-	1	2	1	1	1	3	-	4	1	-
SHIGELLA													
SHIGELLA DYSENTERIAE	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	41	4	1	3	2	3	2	3	11	8	3	1	-
SHIGELLA BOYDII	14	1	1	-	1	1	2	2	2	4	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	204	8	8	45	26	8	17	22	32	16	8	7	7
SALMONELLA													
SALMONELLA TYPHI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SALMONELLA GROUP 04	103	13	6	13	8	8	24	7	6	1	-	7	10
SALMONELLA GROUP 07	69	5	7	6	5	9	5	3	10	13	4	1	1
SALMONELLA GROUP 08	86	9	7	11	7	5	9	10	5	11	1	7	4
SALMONELLA GROUP 09	39	2	5	1	1	9	4	1	3	7	1	5	-
SALMONELLA GROUP 03,10	62	10	8	4	8	9	4	3	5	4	2	4	1
SALMONELLA GROUP 01,3,19	13	1	-	2	1	-	1	3	2	3	-	-	-
SALMONELLA GROUP 018	5	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-
SALMONELLA OTHER GROUPS	6	2	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	4	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAE, 01: ELTOR, OGAWA, CT(+)	20	-	-	1	2	4	-	3	4	1	1	1	3
V. CHOLERAE, 01: ELTOR, OGAWA, CT(-)	6	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-
V. CHOLERAE, 01: ELTOR, INABA, CT(+)	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
VIBRIO CHOLERAE, NON 01	177	16	8	21	18	15	17	20	23	21	5	8	5
VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	563	54	46	38	24	32	50	56	85	63	39	48	28
VIBRIO FLUVIALIS	14	1	1	1	2	-	1	3	1	-	2	2	-
VIBRIO MIMICUS	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
AEROMONAS HYDROPHILA	8	-	1	-	-	1	1	1	1	-	1	-	2
AEROMONAS SOBRIA	35	2	1	1	2	6	6	6	2	3	2	-	4
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	1134	153	109	174	64	71	81	104	120	118	49	45	46
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	6	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
ENTAMOEBIA HISTOLYTICA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OTHERS	4	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
病原大腸菌の内訳 <i>E. coli</i> categorized by pathogenicity													
ENTEROINVASIVE E. COLI	9	1	-	-	1	-	1	1	1	-	3	1	-
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	5	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-
赤痢菌血清型別の内訳 <i>Shigella</i> serovars													
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	5	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	11	1	1	-	-	2	1	1	2	3	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	11	1	-	1	2	-	-	1	4	1	-	1	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 5A	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 5B	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 6	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR X	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR Y	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
S. BOYDII SEROVAR 1	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 2	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 4	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 12	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 18	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	204	8	8	45	26	8	17	22	32	16	8	7	7

2-3. 都立伝染病院
2-3. Infectious diseases hospitals in 11 major cities

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

T O T A L	T	1	2	3	4	5	6
	A	J	F	M	A	M	J
	L	N	B	R	R	Y	U
							N
T O T A L	908(472)	60(44)	34(24)	79(50)	79(50)	50(24)	75(41)
ESCHERICHIA COLI	64(37)	5(4)	1	4(2)	9(7)	4(3)	5(4)
SHIGELLA							
SHIGELLA DYSENTERIAE	7(7)	-	-	-	1(1)	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	81(66)	12(10)	3(3)	15(8)	5(2)	6(6)	5(3)
SHIGELLA BOYDII	7(7)	-	-	-	1(1)	1(1)	-
SHIGELLA SONNEI	339(192)	16(16)	9(9)	25(23)	30(21)	20(9)	27(22)
SHIGELLA SPECIES UNKNOWN	4(4)	-	-	-	-	-	1(1)
SALMONELLA							
SALMONELLA TYPHI	32(21)	3(2)	1(1)	4(4)	1(1)	3(2)	2(1)
SALMONELLA PARATYPHI A	11(9)	-	-	1(1)	4(4)	-	-
SALMONELLA GROUP O4	47(12)	1	1(1)	2	2(1)	1	12(5)
SALMONELLA GROUP O7	21(5)	-	1(1)	-	1	3	1
SALMONELLA GROUP O8	7(3)	-	-	2(1)	-	1	-
SALMONELLA GROUP O9	30(1)	1(1)	-	2	-	3	3
SALMONELLA GROUP O9,46	2	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O3,10	4(3)	1(1)	-	1(1)	1(1)	-	-
SALMONELLA GROUP O13	1(1)	-	-	-	1(1)	-	-
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	5(4)	-	-	-	-	-	3(3)
V. CHOLERAE, O1: ELTOR, OGAWA, CT(+)	18(18)	-	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	-
V. CHOLERAE, O1: ELTOR, OGAWA, CT(-)	1	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAE, O1: ELTOR, INABA, CT(+)	2(2)	-	2(2)	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAE, NON O1	1(1)	-	-	1(1)	-	-	-
VIBRIO PARAHAEEMOLYTICUS	25(7)	2(1)	-	1(1)	-	-	1(1)
VIBRIO MIMICUS	1(1)	1(1)	-	-	-	-	-
AEROMONAS HYDROPHILA	8(6)	-	1(1)	1(1)	-	1(1)	1(1)
AEROMONAS SOBRIA	5(3)	-	2(1)	1(1)	-	-	-
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	9(9)	3(3)	1(1)	1(1)	-	-	-
CAMPYLOBACTER JEJUNI	56(15)	4	3(1)	3	8(2)	2(1)	4
CAMPYLOBACTER COLI	2(1)	-	-	-	-	-	-
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	1	-	-	-	-	-	1
ENTAMOEB A HISTOLYTICA	60(19)	8(3)	4(1)	8(4)	2	4	5
OTHERS	57(18)	3(2)	4(1)	6	12(7)	-	4
病原大腸菌の内訳 <i>E. coli</i> categorized by pathogenicity							
ENTEROINVASIVE E. COLI	5(5)	-	-	-	-	-	2(2)
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	21(17)	2(2)	1	2(1)	4(4)	2(2)	-
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	27(12)	1(1)	-	2(1)	3(3)	1	3(2)
E. COLI OTHER/UNKNOWN	11(3)	2(1)	-	-	2	1(1)	-
赤痢菌血清型別の内訳 <i>Shigella</i> serovars							
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	3(3)	-	-	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 3	1(1)	-	-	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 9	2(2)	-	-	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR UNKNOWN	1(1)	-	-	-	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1A	2(2)	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	7(6)	1	-	1(1)	-	1(1)	1(1)
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	25(21)	5(5)	1(1)	3(3)	4(1)	1(1)	3(2)
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	8(7)	1	-	-	-	1(1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	15(9)	3(3)	1(1)	7(1)	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3B	3(3)	1(1)	-	-	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	1(1)	-	-	-	-	1(1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	4(4)	1(1)	-	1(1)	-	1(1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 5B	1(1)	-	-	1(1)	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 6	8(7)	-	1(1)	1	-	1(1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR X	2(1)	-	-	-	-	-	1
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	5(4)	-	-	1(1)	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 2	3(3)	-	-	-	1(1)	-	-
S. BOYDII SEROVAR 4	2(2)	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 13	1(1)	-	-	-	-	1(1)	-
S. BOYDII SEROVAR UNKNOWN	1(1)	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	339(192)	16(16)	9(9)	25(23)	30(21)	20(9)	27(22)

2-3. Continued

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	7	8	9	10	11	12
	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C
T O T A L	159(44)	125(64)	110(77)	52(21)	45(19)	40(14)
ESCHERICHIA COLI	8(5)	10(4)	6(5)	2(1)	5	5(2)
SHIGELLA						
SHIGELLA DYSENTERIAE	-	-	4(4)	-	2(2)	-
SHIGELLA FLEXNERI	3(3)	11(11)	10(9)	3(3)	7(7)	1(1)
SHIGELLA BOYDII	3(3)	-	2(2)	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	100(15)	34(24)	40(34)	22(8)	8(5)	8(6)
SHIGELLA SPECIES UNKNOWN	-	1(1)	1(1)	1(1)	-	-
SALMONELLA						
SALMONELLA TYPHI	1(1)	4(4)	3(2)	2	4(2)	4(1)
SALMONELLA PARATYPHI A	-	-	-	3(2)	-	3(2)
SALMONELLA GROUP O4	8(1)	9(2)	6(1)	2(1)	1	2
SALMONELLA GROUP O7	3	4(1)	3(2)	1	3(1)	1
SALMONELLA GROUP O8	1(1)	1	1	1(1)	-	-
SALMONELLA GROUP O9	3	6	4	3	4	1
SALMONELLA GROUP O9,46	-	1	-	1	-	-
SALMONELLA GROUP O3,10	1	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O13	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	1	1(1)	-	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(+)	5(5)	4(4)	3(3)	2(2)	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(-)	-	-	1	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, INABA, CT(+)	-	-	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	-	-	-	-	-	-
VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	3(1)	11(2)	6(1)	1	-	-
VIBRIO MIMICUS	-	-	-	-	-	-
AEROMONAS HYDROPHILA	1(1)	1	-	1(1)	1	-
AEROMONAS SOBRIA	2(1)	-	-	-	-	-
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	2(2)	1(1)	1(1)	-	-	-
CAMPYLOBACTER JEJUNI	7(2)	13(5)	6(4)	2	3	1
CAMPYLOBACTER COLI	-	-	1(1)	-	-	1
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	-	-	-	-	-	-
ENTAMOEBА HISTOLYTICA	4(3)	6(1)	5(2)	2(1)	6(2)	6(2)
OTHERS	3	7(3)	7(5)	3	1	7

病原大腸菌の内訳	<i>E. coli</i> categorized by pathogenicity					
ENTEROINVASIVE E. COLI	-	-	1(1)	1(1)	-	1(1)
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	3(3)	3(2)	3(3)	-	-	1
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	3(1)	5(2)	1(1)	1	4	3(1)
E. COLI OTHER/UNKNOWN	2(1)	2	1	-	1	-

赤痢菌血清型別の内訳	<i>Shigella</i> serovars					
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	-	-	1(1)	-	2(2)	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 3	-	-	1(1)	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 9	-	-	2(2)	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1A	-	-	-	-	1(1)	1(1)
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	1(1)	1(1)	-	-	1(1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	1(1)	4(4)	2(2)	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	1(1)	2(2)	1(1)	-	2(2)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	-	-	2(2)	-	2(2)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3B	-	-	1(1)	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	-	-	-	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 5B	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 6	-	4(4)	-	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR X	-	-	1(1)	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	-	-	3(2)	-	1(1)	-
S. BOYDII SEROVAR 2	2(2)	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 4	-	-	2(2)	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 13	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR UNKNOWN	1(1)	-	-	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	100(15)	34(24)	40(34)	22(8)	8(5)	8(6)

* 上記以外にロタウイルスが 45 例報告された
 In addition, 45 rotavirus detections were reported

2-4. 医療機関
2-4. General clinical institutions

2-4-1. 分離材料：糞便
2-4-1. Specimen : Feces

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

	T O T A L	1	2	3	4	5	6
		J A N	F E B	M A R	A P R	M A Y	J U N
T O T A L	13271(34)	732(2)	638(3)	798(4)	1095	1118(3)	1334(6)
ESCHERICHIA COLI	2042(6)	150	121	174	177	203(2)	215(2)
SHIGELLA							
SHIGELLA DYSENTERIAE	1	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	14(4)	1	-	1(1)	1	-	1(1)
SHIGELLA SONNEI	100(7)	1(1)	1(1)	4	1	2	7(2)
SALMONELLA							
SALMONELLA TYPHI	9(3)	1	-	-	-	-	-
SALMONELLA PARATYPHI A	1	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O4	887	39	19	36	54	77	61
SALMONELLA GROUP O7	432(2)	18	12	16	8	13(1)	35
SALMONELLA GROUP O8	209	8	11	7	14	17	11
SALMONELLA GROUP O9	995(1)	14(1)	13	16	25	59	61
SALMONELLA GROUP O9,46	2	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O3,10	17	-	-	5	-	1	1
SALMONELLA GROUP O1,3,19	2	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O13	2	-	1	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O18	11	-	-	1	-	-	-
SALMONELLA OTHER GROUPS	30	2	1	-	-	2	6
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	29	1	1	-	3	3	4
YERSINIA ENTEROCOLITICA	169(1)	7	5	10	10	12	24(1)
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	9	6	-	-	1	-	-
V. CHOLERAЕ, O1:ELTOR, OGAWA, TOX(+)	3(3)	-	-	1(1)	-	-	-
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	11	-	-	1	1	-	-
VIBRIO PARAHAEVOLYTICUS	405(2)	1	-	3(2)	4	5	16
VIBRIO FLUVIALIS	9	-	-	-	-	-	-
VIBRIO MIMICUS	4	-	-	-	-	-	-
AEROMONAS HYDROPHILA	121	2	3	7	6	9	12
AEROMONAS SOBRIA	37	-	1	-	-	2	3
AEROMONAS H/S UNKNOWN	113	6	-	2	15	4	12
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	42(4)	1	1(1)	1	1	2	7
CAMPYLOBACTER JEJUNI	1876	115	91	108	216	187	236
CAMPYLOBACTER COLI	52	7	4	6	3	2	5
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	3466(1)	179	169(1)	239	271	352	431
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	2096	173	181	150	264	163	177
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	51	-	2	5	14	1	9
BACILLUS CEREUS	23	-	1	5	6	2	-
ENTAMOEBА HISTOLYTICA	1	-	-	-	-	-	-
病原大腸菌の内訳 <i>E. coli</i> categorized by pathogenicity							
ENTEROINVASIVE E. COLI	70	6	3	7	1	3	8
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	113	6	6	10	11	16	17
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	1454(6)	98	77	126	142	144(2)	140(2)
E. COLI OTHER/UNKNOWN	405	40	35	31	23	40	50
赤痢菌血清型別の内訳 <i>Shigella</i> serovars							
S. DYSENTERIAE SEROVAR UNKNOWN	1	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	3	1	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	6(1)	-	-	1(1)	1	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	1	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	3(3)	-	-	-	-	-	1(1)
S. FLEXNERI SEROVAR Y	1	-	-	-	-	-	-
S. SONNEI	100(7)	1(1)	1(1)	4	1	2	7(2)

2-4-1. Continued

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	7	8	9	10	11	12
	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C
T O T A L	1524(3)	1732(2)	1386(4)	1133(2)	912(2)	869(3)
ESCHERICHIA COLI	190	202	169	170(1)	132	139(1)
SHIGELLA						
SHIGELLA DYSENTERIAE	-	-	1	-	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	2	-	4(1)	2(1)	1	1
SHIGELLA SONNEI	69(1)	3	6(2)	4	-	2
SALMONELLA						
SALMONELLA TYPHI	1	2	-	1	3(2)	1(1)
SALMONELLA PARATYPHI A	-	1	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O4	130	177	133	83	44	34
SALMONELLA GROUP O7	46	101	82	54	34	13(1)
SALMONELLA GROUP O8	30	43	28	17	18	5
SALMONELLA GROUP O9	124	175	183	184	70	71
SALMONELLA GROUP O9,46	-	-	-	-	1	1
SALMONELLA GROUP O3,10	3	5	2	-	-	-
SALMONELLA GROUP O1,3,19	-	-	-	1	-	1
SALMONELLA GROUP O13	-	1	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O18	1	1	4	2	1	1
SALMONELLA OTHER GROUPS	-	2	7	4	2	4
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	1	6	5	3	1	1
YERSINIA ENTEROCOLITICA	13	25	24	17	15	7
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	2
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, TOX(+)	1(1)	1(1)	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	1	4	4	-	-	-
VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	48	187	116	18	4	3
VIBRIO FLUVIALIS	2	6	1	-	-	-
VIBRIO MIMICUS	1	-	2	-	1	-
AEROMONAS HYDROPHILA	15	26	14	11	12	4
AEROMONAS SOBRIA	8	9	7	4	2	1
AEROMONAS H/S UNKNOWN	24	15	19	8	5	3
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	4(1)	16(1)	4(1)	2	2	1
CAMPYLOBACTER JEJUNI	246	171	123	137	141	105
CAMPYLOBACTER COLI	5	12	-	4	3	1
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	381	391	255	279	262	257
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	176	147	188	120	154	203
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	2	3	2	7	2	4
BACILLUS CEREUS	-	-	3	1	1	4
ENTAMOEBА HISTOLYTICA	-	-	-	-	1	-
病原大腸菌の内訳 <i>E. coli</i> categorized by pathogenicity						
ENTEROINVASIVE E. COLI	12	13	4	2	7	4
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	5	14	10	5	3	10
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	144	142	123	123(1)	92	103(1)
E. COLI OTHER/UNKNOWN	29	33	32	40	30	22
赤痢菌血清型別の内訳 <i>Shigella</i> serovars						
S. DYSENTERIAE SEROVAR UNKNOWN	-	-	1	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	-	-	1	-	-	1
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	1	-	1	1	1	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	-	-	1	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	-	-	1(1)	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR Y	1	-	-	-	-	-
S. SONNEI	69(1)	3	6(2)	4	-	2

2-4-2. 分離材料：穿刺液（胸水、腹水、関節液など）
2-4-2. Specimen : Needle biopsy

	T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	O T A L	J A N	F E B	M A R	A P R	M A Y	J U N	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C
T O T A L	5690	444	429	417	496	448	511	529	566	493	472	405	480
ESCHERICHIA COLI	891	78	62	76	70	75	85	74	76	64	71	66	94
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	397	28	23	28	29	43	30	45	40	42	29	21	39
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	73	6	6	4	11	8	13	7	3	2	3	4	6
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	952	94	68	52	75	60	83	74	109	108	90	71	68
MYCOBACTERIUM SPP.	12	3	1	1	4	1	1	-	-	-	1	-	-
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	1611	99	141	120	146	129	128	160	146	137	135	126	144
STAPHYLOCOCCUS, COAGULASE(-)	987	72	68	72	92	81	91	99	103	82	90	68	69
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	96	8	11	5	5	10	14	8	7	8	10	2	8
ANAEROBES	671	56	49	59	64	41	66	62	82	50	43	47	52

2-4-3. 分離材料：髄液
2-4-3. Specimen : Cerebrospinal fluid

	T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	O T A L	J A N	F E B	M A R	A P R	M A Y	J U N	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C
T O T A L	274	23	27	23	18	14	33	21	34	16	26	21	18
ESCHERICHIA COLI	19	2	-	1	-	1	4	1	4	-	-	2	4
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	32	3	1	2	3	1	3	2	1	2	7	5	2
NEISSERIA MENINGITIDIS	3	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LISTERIA MONOCYTOGENES	5	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	155	17	16	15	9	5	21	9	26	9	12	8	8
STREPTOCOCCUS GROUP B	22	-	4	2	2	-	1	5	1	2	2	3	-
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	38	1	4	2	4	6	4	2	1	3	5	2	4

2-4-4. 分離材料：血液
2-4-4. Specimen : Blood

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

	T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	O T A L	J A N	F E B	M A R	A P R	M A Y	J U N	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C
T O T A L	4312(4)	328	287	304	317	309	397	417	463	372	401	354(3)	363(1)
ESCHERICHIA COLI	456	43	21	29	44	33	45	63	42	31	38	33	34
SALMONELLA TYPHI	9(4)	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	3(3)	1(1)
SALMONELLA PARATYPHI A	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
SALMONELLA SPP.	31	3	2	-	1	2	2	-	5	6	3	4	3
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	22	3	-	2	3	-	2	3	-	2	3	3	1
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	344	22	18	27	18	19	36	30	35	36	43	31	29
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	1057	67	78	86	72	72	93	83	119	98	101	93	95
STAPHYLOCOCCUS, COAGULASE(-)	2022	164	130	125	149	149	184	205	228	181	186	157	164
STREPTOCOCCUS GROUP B	67	6	5	2	6	5	6	6	14	6	2	7	2
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	105	6	15	11	6	11	10	5	2	4	11	8	16
ANAEROBES	197	14	18	22	17	17	19	20	16	8	13	15	18

2-4-5. 分離材料：咽頭および鼻咽喉からの材料

2-4-5. Specimen : Nasopharyngeal source

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

T O T A L	T O T A L												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	J A N	F E B	M A R	A P R	M A Y	J U N	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C	
T O T A L	30820(5)	2510	2820	2649	2516	3099	3284(2)	2550(1)	1595(1)	1546(1)	2438	2692	3121
BORDETELLA PERTUSSIS	58	2	2	5	6	2	3	17	8	8	2	3	-
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	12872	947	1168	1037	1076	1267	1508	1117	809	768	1008	969	1198
NEISSERIA MENINGITIDIS	5	1	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP A	11597(5)	1037	976	1010	845	1100	1160(2)	964(1)	511(1)	500(1)	935	1216	1343
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	6288	523	672	597	589	730	613	451	267	270	492	504	580

2-4-6. 分離材料：喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

2-4-6. Specimen : Respiratory secretions (sputum, tracheal aspirates, specimen of the lower respiratory tract)

T O T A L	T O T A L												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	J A N	F E B	M A R	A P R	M A Y	J U N	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C	
T O T A L	105551	8430	8401	9189	9451	8484	9428	9588	8560	8427	8855	7955	8783
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	4184	292	290	359	373	336	393	412	373	352	367	323	314
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	9924	629	585	663	700	756	834	957	989	1063	1059	776	913
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	8253	680	672	645	754	774	874	846	633	596	667	542	570
LEGIONELLA PNEUMOPHILA	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	35057	2890	2743	2812	3067	2586	2979	3202	3049	3112	2986	2775	2856
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	34806	2828	2898	3137	3258	2856	3105	3058	2661	2527	2756	2675	3047
STREPTOCOCCUS GROUP A	672	46	72	64	56	42	95	56	35	28	47	51	80
STREPTOCOCCUS GROUP B	4208	342	359	345	374	352	323	356	306	313	377	345	416
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	8145	710	762	1146	841	774	805	663	467	402	568	447	560
ANAEROBES	136	4	13	14	16	5	1	21	23	12	5	8	14
MYCOPLASMA PNEUMONIAE	163	9	7	4	12	3	19	17	24	21	23	11	13

2-4-7. 分離材料：尿

2-4-7. Specimen : Urine

T O T A L	T O T A L												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	J A N	F E B	M A R	A P R	M A Y	J U N	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C	
T O T A L	134211	10572	10078	11062	10907	10339	11664	13053	12169	11868	11611	10578	10310
ESCHERICHIA COLI	36111	2753	2615	2968	3043	3080	3277	3517	3288	3078	3020	2716	2756
ENTEROBACTER SPP.	5755	437	381	425	412	387	532	574	536	581	525	532	433
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	7352	494	470	487	512	549	581	724	766	811	760	647	551
ACINETOBACTER SPP.	2251	141	147	174	158	158	210	254	227	237	222	177	146
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	22792	1912	1717	1796	1735	1591	1948	2131	2060	2119	2121	1857	1805
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	10170	872	801	911	870	735	856	966	884	844	838	775	818
STAPHYLOCOCCUS COAGULASE(-)	14037	1039	944	1088	1120	1057	1214	1515	1393	1307	1247	1103	1010
ENTEROCOCCUS SPP.	28254	2275	2340	2485	2435	2156	2352	2656	2326	2314	2371	2269	2275
CANDIDA ALBICANS	7489	649	663	728	622	626	694	716	689	577	507	502	516

2-4-8. 分離材料：陰部尿道頭管擦過（分泌）物

2-4-8. Specimen : Genitourinary source

T O T A L	T O T A L												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	J A N	F E B	M A R	A P R	M A Y	J U N	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C	
T O T A L	21114	1557	1510	1841	1758	1759	1826	2032	1913	1876	1851	1642	1549
NEISSERIA GONORRHOEAE	795	100	76	71	55	68	67	73	94	58	51	41	41
STREPTOCOCCUS GROUP B	6501	461	518	539	556	546	570	604	564	558	612	532	441
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	1942	132	135	179	150	176	147	176	189	195	154	157	152
UREAPLASMA	193	18	9	19	22	18	16	21	9	15	14	17	15
CANDIDA ALBICANS	11046	790	714	970	934	910	967	1103	987	990	974	848	859
TRICHOMONAS VAGINALIS	637	56	58	63	41	41	59	55	70	60	46	47	41

3. 病原細菌検出数の報告機関別集計、由来ヒト、1992年

3. Isolation of bacteria from humans, by participating laboratory, Japan, 1992

3-1. 地研・保健所

3-1. Prefectural and municipal public health institutes and health centers (Refer to code map in page 167~172)

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

T O T A L	T O T A L															
	11463(1925)	115	32(2)	7	37(2)	21(1)	76(2)	14	28	106(3)	744	234(3)	344(46)	90(13)	1236(279)	373(42)
ESCHERICHIA COLI	1169(553)	1	5(2)	-	-	-	12(2)	-	5	33(1)	2	6	34(20)	17(2)	198(113)	15(9)
SHIGELLA																
SHIGELLA DYSENTERIAE	4(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	65(44)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8(8)	3
SHIGELLA BOYDII	11(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(3)	-
SHIGELLA SONNEI	399(157)	2	-	-	3(1)	-	-	-	6	-	10(3)	6(5)	4	-	21(12)	11(7)
SALMONELLA																
SALMONELLA TYPHI	37(9)	-	-	1	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-	4(2)
SALMONELLA PARATYPHI A	18(5)	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2(2)	-
SALMONELLA GROUP O4	774(79)	7	-	-	2	2	-	18	-	25	26	16(9)	-	40(12)	34(1)	
SALMONELLA GROUP O7	1178(95)	1	-	-	5	-	-	5	-	46	60(4)	20	-	119(25)	49(3)	
SALMONELLA GROUP O8	442(85)	2	-	-	-	-	-	-	-	11	29(1)	4(1)	-	38(12)	20(2)	
SALMONELLA GROUP O9	1781(29)	20	-	3	13(1)	2	23	-	23(2)	-	51(4)	4	-	16(4)	166(2)	
SALMONELLA GROUP O3,10	127(54)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4(2)	1	-	25(15)	7(1)	
SALMONELLA GROUP O1,3,19	37(21)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	11(9)	-	
SALMONELLA GROUP O13	23(6)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	
SALMONELLA GROUP O18	34(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	3(1)	-	-	-	1	2	
SALMONELLA OTHER GROUPS	43(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6(1)	-	-	2	4(1)	
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	5(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1(1)	-	
YERSINIA ENTEROCOLITICA	11(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V. CHOLERAE, O1:ELTOR, OGAWA, CT(++)	32(27)	-	-	1	1(1)	-	-	-	-	3	-	-	-	1(1)	-	
V. CHOLERAE, O1:ELTOR, OGAWA, CT(-)	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2(1)	
V. CHOLERAE, O1:ELTOR, INABA, CT(++)	4(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIBRIO CHOLERAE, NON O1	62(42)	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4(3)	-	-	6(6)	3(2)	
VIBRIO PARAHAEVOLYTICUS	569(118)	-	-	15	-	10	-	7	-	-	7(3)	11	-	12(12)	40(6)	
VIBRIO FLUVIALIS	14(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3(2)	
VIBRIO MIMICUS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AEROMONAS HYDROPHILA	40(33)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AEROMONAS SOBRIA	86(82)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AEROMONAS H/S UNKNOWN	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	285(270)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAMPYLOBACTER JEJUNI	841(128)	-	16	-	3	3	-	-	-	4	85	9	-	45(45)	2(2)	
CAMPYLOBACTER COLI	38(28)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	79(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	402(2)	32	-	4	6	4	5	-	8	3	4	10	-	8	2	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	522	-	10	-	-	-	-	6	-	-	111	6	-	-	-	
BACILLUS CEREUS	44	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
ENTAMOEBIA HISTOLYTICA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEISSERIA GONORRHOEAE	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STREPTOCOCCUS GROUP A	1752	50	-	-	-	18	12	15	-	642	-	-	-	526	-	
STREPTOCOCCUS GROUP B	118	-	-	-	-	-	1	-	-	14	-	-	-	88	-	
STREPTOCOCCUS GROUP C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7	-	
STREPTOCOCCUS GROUP G	74	-	-	-	-	1	-	-	-	38	-	-	-	30	-	
STREPTOCOCCUS GROUP UNKNOWN	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BORDETELLA PERTUSSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	16	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	33	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
OTHERS	42(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	
病原大腸菌の内訳 E.coli categorized by pathogenicity																
ENTEROINVASIVE E. COLI	18(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	651(402)	-	5(2)	-	-	-	-	1(1)	-	-	24(11)	3	-	192(113)	8(7)	
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	385(108)	1	-	-	12(2)	-	5	27	1	-	9(8)	12(1)	-	-	6(2)	
E. COLI OTHER/UNKNOWN	115(32)	-	-	-	-	-	-	5	1	6	1(1)	2(1)	-	6	1	
赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars																
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	4(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	8(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(3)	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	23(14)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2(2)	2	
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	17(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 3B	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 4	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 6	4(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR X	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR Y	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
S. BOYDII SEROVAR 1	5(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	
S. BOYDII SEROVAR 2	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 8	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 13	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	
S. BOYDII SEROVAR 17	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 18	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	
SHIGELLA SONNEI	399(157)	2	-	-	3(1)	-	-	6	-	10(3)	6(5)	4	-	21(12)	11(7)	

3-1. Continued-(1)

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2			
	3	4	4	4	4	5	5	6	7	8	9	0			
	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1			
	東	神	廣	川	橋	新	新	石	石	山	山	山			
	部	奈	浜	崎	須	潟	潟	川	川	梨	野	野			
	部	川	浜	崎	須	賀	賀	山	山	山	山	山			
	県	県	市	市	市	市	市	県	県	県	県	市			
T O T A L	2254(921)	251(7)	182(42)	340(126)	58(33)	297(14)	130	75(7)	91	38(5)	37(5)	169(20)	43(2)	17(2)	
ESCHERICHIA COLI	364(264)	25	48(20)	59(50)	15(15)	8(2)	1	13(2)	5	8(5)	1(1)	2	9	-	
SHIGELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHIGELLA DYSENTERIAE	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHIGELLA FLEXNERI	20(14)	1(1)	4(3)	1(1)	2(2)	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	
SHIGELLA BOYDII	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHIGELLA SONNEI	74(42)	4(1)	12(5)	4(4)	3(3)	17	-	-	-	-	3(1)	21(18)	1(1)	1(1)	
SALMONELLA	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1(1)	-	1	-	
SALMONELLA TYPHI	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALMONELLA PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALMONELLA GROUP 04	154(30)	10(1)	13	5(2)	3	5(2)	2	14	-	-	2	13	3	3	
SALMONELLA GROUP 07	454(38)	18(1)	27(1)	9(4)	9(1)	19	4	14(1)	3	-	-	-	5	1	
SALMONELLA GROUP 08	148(44)	-	12	6(5)	6(3)	7(4)	1	-	-	-	-	2(1)	2	3	
SALMONELLA GROUP 09	194(7)	31	20(4)	10	-	113	40	9	35	14	26	48	1	-	
SALMONELLA GROUP 03,10	42(22)	2(1)	3	6(5)	1(1)	2	-	2	-	-	-	-	-	1	
SALMONELLA GROUP 01,3,19	12(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	
SALMONELLA GROUP 013	8(3)	-	-	2(2)	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	
SALMONELLA GROUP 018	11(3)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
SALMONELLA OTHER GROUPS	15(1)	1(1)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YERSINIA ENTEROCOLITICA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(++)	14(13)	-	3(3)	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(-)	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, INABA, CT(++)	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	19(19)	-	-	2(2)	-	1(1)	-	-	-	1	1	-	-	1	
VIBRIO PARAHAEOLYTICUS	122(56)	22(1)	3	12(12)	10(1)	11(4)	-	4(2)	5	-	-	2	12	1(1)	
VIBRIO FLUVIALIS	5(4)	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIBRIO MIMICUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AEROMONAS HYDROPHILA	29(29)	2	-	2(2)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
AEROMONAS SOBRIA	64(64)	1	-	9(9)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AEROMONAS H/S UNKNOWN	8(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FLESIOMONAS SHIGELLOIDES	117(110)	-	2(2)	19(19)	3(3)	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
CAMPYLOBACTER JEJUNI	197(106)	12	10(3)	13(9)	3(3)	49	44	1	1	-	-	8	-	-	
CAMPYLOBACTER COLI	28(28)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	4(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	49	2	17	4	-	29	1	7	32	-	-	17	10	-	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	81	1	-	150	-	4	37	-	-	-	-	25	-	-	
BACILLUS CEREUS	8	5	2	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	
ENTAMOEBА HISTOLYTICA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEISSERIA GONORRHOEAЕ	-	34	-	-	-	12	-	-	7	-	-	-	-	-	
STREPTOCOCCUS GROUP A	-	73	-	22	-	5	-	-	-	-	-	20	-	-	
STREPTOCOCCUS GROUP B	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STREPTOCOCCUS GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STREPTOCOCCUS GROUP G	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STREPTOCOCCUS GROUP UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BORDETELLA PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHERS	-	3	2(1)	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	
病原大腸菌の内訳	E. coli categorized by pathogenicity														
ENTEROINVASIVE E. COLI	6(5)	-	7(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	304(213)	14	10(7)	-	-	14(14)	3(2)	1	-	4(4)	-	-	-	-	
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	54(46)	11	30(8)	32(23)	1(1)	4	-	11(1)	5	2	1(1)	2	-	-	
E. COLI OTHER/UNKNOWN	-	-	1	27(27)	-	1	-	2(1)	-	2(1)	-	-	9	-	
赤痢菌血清型別の内訳	Shigella serovars														
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	6(5)	1(1)	2(2)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	8(4)	-	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 3B	1(1)	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR Y	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 17	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BOYDII SEROVAR 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHIGELLA SONNEI	74(42)	4(1)	12(5)	4(4)	3(3)	17	-	-	-	-	-	3(1)	21(18)	1(1)	1(1)

3-1. Continued-(2)

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
	静	静	族	愛	名	三	滋	京	京	大	大	堺	堺	堺	堺	堺	堺	堺	堺
	岡	岡	松	知	古	香	賀	都	都	都	都	都	都	都	都	都	都	都	都
	県	市	市	県	屋	屋	県	府	府	市	府	市	市	市	市	市	市	市	市
T O T A L	107(6)	23(16)	38(1)	282(12)	60(7)	80(2)	162(22)	57(1)	174(3)	670(178)	93(5)	90(6)	14	191(38)	86	6			
ESCHERICHIA COLI	15	10(10)	1	-	-	4(1)	18(11)	-	49(1)	6(4)	-	1(1)	-	1	-	-	-	-	-
SHIGELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	-	-	-	4(2)	-	-	1(1)	-	-	12(9)	1	-	-	4(2)	-	-	-	-	-
SHIGELLA BOYDII	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	3(3)	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	9	-	-	50(6)	-	-	3(1)	-	-	40(26)	5(5)	5(5)	-	8(4)	-	-	-	-	-
SALMONELLA	-	-	-	-	-	3(1)	-	1(1)	-	4(2)	-	-	-	6	-	-	-	-	-
SALMONELLA TYPHI	-	-	1(1)	1	-	-	-	-	-	2(1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA PARATYPHI A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2(1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP 04	40(3)	3(1)	14	19(1)	3(2)	1	11(1)	1	1	81(7)	18	26	14	37(2)	5	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP 07	3	4(2)	-	36	1(1)	21	7	1	20	54(7)	7	9	-	17(5)	14	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP 08	8(2)	-	2	26(1)	1(1)	6	5	1	-	33(3)	22	4	-	5(2)	4	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP 09	7	4(1)	18	128	28	10	70	13	23	152(1)	20	18	-	26(1)	32	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP 03,10	-	-	1	3	-	-	1	-	-	11(6)	-	-	-	1(1)	1	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP 01,3,19	1	-	-	2	1(1)	-	-	-	-	4(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP 013	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP 018	-	-	1	4	1(1)	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	-	-
SALMONELLA OTHER GROUPS	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YERSINIA ENTEROCOLITICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAE, 01: ELTOR, OGAWA, CT(++)	1(1)	-	-	2(2)	1(1)	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAE, 01: ELTOR, OGAWA, CT(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAE, 01: ELTOR, INABA, CT(++)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAE, NON O1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7(6)	-	-	-	3(3)	-	-	-	-	-
VIBRIO PARAHAEOLYTICUS	21	1(1)	-	-	4	34	21(2)	9	2	53(8)	12	-	-	28(7)	25	5	-	-	-
VIBRIO FLUVIALIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(1)	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
VIBRIO MIMICUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AEROMONAS HYDROPHILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AEROMONAS SOBRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AEROMONAS H/S UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2(1)	-	-	-	-	-
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	-	1(1)	-	-	-	-	2(2)	4	-	82(81)	-	-	-	3(2)	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTER JEJUNI	1	-	-	-	-	-	3(3)	4	23	35	3	27	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTER COLI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46(5)	-	-	-	-	-
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	-	-	-	20	-	-	18	-	6(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACILLUS CEREUS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTAMOEBIA HISTOLYTICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEISSERIA GONORRHOEAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	27	19	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP G	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDETELLA PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病原大腸菌の内訳 <i>E. coli</i> categorized by pathogenicity																			
ENTEROINVASIVE E. COLI	2	-	-	-	-	-	1(1)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	5	4(4)	-	-	-	2(1)	5(5)	-	8(1)	4(3)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	-	6(6)	1	-	-	-	12(5)	-	39	1(1)	-	-	-	1	-	-	-	-	-
E. COLI OTHER/UNKNOWN	8	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赤痢菌血清型別の内訳 <i>Shigella</i> serovars																			
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	-	-	-	3(1)	-	-	-	-	-	5(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	4(4)	1	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	2(1)	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
S. BOYDII SEROVAR 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	9	-	-	50(6)	-	-	3(1)	-	-	40(26)	5(5)	5(5)	-	8(4)	-	-	-	-	-

3-2. 検疫所
 3-2. Quarantine stations
 (Refer to code map in page 167~172)

	海外旅行者 Imported cases													
	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	4	4	4	
	1	4	2	2	3	5	3	7	4	0	2	2	6	7
	8	3	1	2	1	2	4	3	4	3	2	4	2	2
TOTAL	千	仙	成	千	東	新	名	大	広	福	長	長	鹿	那
	歳	田	京	葛	古	阪	島	空	空	空	空	空	空	空
	空	台	空	葉	空	空	屋	空	空	空	空	空	空	空
	港	港	港	港	港	空	港	港	港	港	港	港	空	港
						港							港	
TOTAL	2640	41	1187	43	2420	815	1184	136	9					
ESCHERICHIA COLI	16	-	2	3	-	-	8	-	-	1	1	1	1	-
SHIGELLA														
SHIGELLA DYSENTERIAE	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	41	-	14	-	1	-	1	20	1	4	-	-	-	-
SHIGELLA BOYDII	14	-	3	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	204	-	114	-	1	-	23	56	-	10	-	-	-	-
SALMONELLA														
SALMONELLA TYPHI	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O4	103	-	34	-	-	-	27	31	-	11	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O7	69	-	9	1	-	-	26	20	-	13	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O8	86	-	11	-	-	-	42	20	-	13	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O9	39	-	6	-	1	13	14	-	-	4	-	-	-	1
SALMONELLA GROUP O3,10	62	-	10	-	-	-	33	13	-	6	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O1,3,19	13	-	-	-	-	-	7	4	-	2	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O18	5	-	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA OTHER GROUPS	6	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(+)	20	-	13	-	-	-	2	4	-	1	-	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(-)	6	-	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, INABA, CT(+)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	177	-	106	-	-	-	29	25	-	17	-	-	-	-
VIBRIO PARAHAEVOLYTICUS	563	1	346	-	1	-	63	111	-	34	-	1	1	5
VIBRIO FLUVIALIS	14	-	6	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-
VIBRIO MIMICUS	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
AEROMONAS HYDROPHILA	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
AEROMONAS SOBRIA	35	-	1	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	1134	3	1489	-	-	-	147	419	-	67	-	1	4	3
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTAMOEBA HISTOLYTICA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHERS	4	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
病原大腸菌の内訳 <i>E. coli</i> categorized by pathogenicity														
ENTEROINVASIVE E. COLI	9	-	1	3	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	5	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
赤痢菌血清型別の内訳 <i>Shigella</i> serovars														
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	5	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	11	-	5	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	11	-	5	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 5A	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 5B	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 6	4	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR X	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR Y	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 1	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 2	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 4	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 12	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 13	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 18	3	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	204	-	114	-	1	-	23	56	-	10	-	-	-	-

3-3. 医療機関
3-3. General clinical institutions
(Refer to code map in page 167~172)

3-3-1. 分離材料：糞便
3-3-1. Specimen : Feces

() : 海外旅行者分再掲
() : imported cases included in the total

	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	2	5	6	9	0	1	2	5	6	7	8	9	
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
T O T A L	札 幌 市	青 森 県	秋 田 県	山 形 県	栃 木 県	群 馬 県	埼 玉 県	千 葉 県	新 潟 県	宮 城 県	石 川 県	福 井 県	山 梨 県	
T O T A L	13271(34)	952	746(1)	46	886(1)	297(1)	565	24	32(5)	156	723(1)	837(1)	136	599
ESCHERICHIA COLI	2042(6)	104	1	-	83	18	170	5	-	2	72	422	-	15
SHIGELLA														
SHIGELLA DYSENTERIAE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	14(4)	1	1(1)	-	1(1)	-	-	1	1	-	-	-	-	1
SHIGELLA SONNEI	100(7)	1	-	-	4	-	-	-	4(2)	3	2(1)	-	-	-
SALMONELLA														
SALMONELLA TYPHI	9(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SALMONELLA PARATYPHI A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O4	887	60	19	1	41	1	10	-	1	7	36	45	10	17
SALMONELLA GROUP O7	432(2)	20	12	2	13	12	53	1	3	8	13	36	5	18
SALMONELLA GROUP O8	209	14	5	2	10	6	8	-	-	4	9	16	-	9
SALMONELLA GROUP O9	995(1)	54	16	3	50	3	13	3	1	16	16	41	4	54
SALMONELLA GROUP O9,46	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SALMONELLA GROUP O3,10	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SALMONELLA GROUP O1,3,19	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SALMONELLA GROUP O13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O18	11	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	2	-	2
SALMONELLA OTHER GROUPS	30	-	-	-	4	-	-	-	-	7	12	1	-	-
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	29	2	-	-	4	-	1	-	-	-	-	5	-	-
YERSINIA ENTEROCOLITICA	169(1)	21	26	-	25	1(1)	13	-	2	6	4	5	-	7
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, TOX(+)	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	11	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
VIBRIO PARAHAEHOLYTICUS	405(2)	10	84	2	17	6	14	1	2	3	11	36	1	19
VIBRIO FLUVIALIS	9	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO MIMICUS	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
AEROMONAS HYDROPHILA	121	3	2	-	6	-	6	-	-	1	-	1	-	13
AEROMONAS SOBRIA	37	3	-	-	1	2	4	-	-	-	-	1	-	-
AEROMONAS H/S UNKNOWN	113	7	14	-	1	-	3	-	-	-	-	8	-	-
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	42(4)	5	2	-	10	-	1	-	1(1)	1	-	2(1)	-	1
CAMPYLOBACTER JEJUNI	1876	17	92	35	134	31	20	1	-	64	24	90	11	37
CAMPYLOBACTER COLI	52	-	-	1	10	-	1	1	-	-	-	4	2	-
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	3466(1)	258	398	-	329	13	160	1	16(1)	37	48	34	87	298
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	2096	351	61	-	136	204	83	10	-	3	479	58	14	107
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	51	16	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACILLUS CEREUS	23	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	14	-	-
ENTAMOEBА HISTOLYTICA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病原大腸菌の内訳	<i>E. coli</i> categorized by pathogenicity													
ENTEROINVASIVE E. COLI	70	17	-	-	5	1	10	-	-	-	1	7	-	1
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	113	-	-	-	3	3	38	-	-	1	5	7	-	-
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	1454(6)	43	1	-	24	14	92	5	-	1	58	317	-	14
E. COLI OTHER/UNKNOWN	405	44	-	-	51	-	30	-	-	-	8	91	-	-
赤痢菌血清型別の内訳	<i>Shigella</i> serovars													
S. DYSENTERIAE SEROVAR UNKNOWN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	6(1)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	3(3)	-	1(1)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR Y	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. SONNEI	100(7)	1	-	-	4	-	-	-	4(2)	3	2(1)	-	-	-

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
	2	3	3	5	7	7	8	8	9	0	1	2	3	4	5	7
	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
静岡県		愛知	名古屋	滋賀	大坂	兵庫	神戸		奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	香川
	県	県	市	県	府	市	県	市	県	山	県	県	県	県	県	県
T O T A L	202(1)	1004	239(17)	131	408	115	44	381(5)	975	109	13	55	294	2345(1)	96	280
ESCHERICHIA COLI	70	178	15(4)	1	21	-	4	71(2)	65	3	1	13	41	482	33	79
SHIGELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SHIGELLA DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	-	1	4(2)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SHIGELLA SONNEI	-	1	1(1)	-	4	-	-	5(3)	-	-	-	-	1	73	-	-
SALMONELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA TYPHI	-	-	3(3)	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SALMONELLA PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O4	24	60	13	6	27	17	4	14	85	6	3	8	60	235	8	24
SALMONELLA GROUP O7	5	26	3(1)	2	24	10	2	13	43	5	1	8	20	50(1)	1	11
SALMONELLA GROUP O8	7	34	4	3	12	1	-	4	17	-	1	2	31	-	5	
SALMONELLA GROUP O9	23	108	24(1)	25	48	16	11	20	70	12	-	4	15	238	3	24
SALMONELLA GROUP O9,46	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O3,10	-	-	-	2	1	-	-	1	3	-	-	-	1	2	-	2
SALMONELLA GROUP O1,3,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SALMONELLA GROUP O18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLA OTHER GROUPS	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	1	4	-	1	2	-	-	5	2	-	-	-	2	-	-	-
YERSINIA ENTEROCOLITICA	1	34	2	7	-	-	-	3	4	4	1	-	-	2	-	-
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1:ELTOR, OGAWA, TOX(+)	1	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO PARAHAEEMOLYTICUS	10(1)	37	8(1)	11	26	-	-	10	17	4	-	-	5	53	3	3
VIBRIO FLUVIALIS	-	3	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
VIBRIO MIMICUS	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
AEROMONAS HYDROPHILA	3	43	-	1	6	-	2	4	10	2	1	17	-	-	-	-
AEROMONAS SOBRIA	-	18	-	1	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-
AEROMONAS H/S UNKNOWN	-	54	2	1	-	4	12	2	-	1	1	3	-	-	-	-
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	-	9	2(2)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
CAMPYLOBACTER JEJUNI	46	237	78	28	55	19	140	381	3	3	16	307	-	-	-	-
CAMPYLOBACTER COLI	1	14	15	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	-	143	7	15	182	-	55	111	60	5	67	706	43	82	-	-
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	10	-	55	26	45	15	20	167	-	4	13	48	115	4	42	-
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	17	-	2	-	-
BACILLUS CEREUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
ENTAMOEBА HISTOLYTICA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病原大腸菌の内訳	<i>E. coli</i> categorized by pathogenicity															
ENTEROINVASIVE E. COLI	-	10	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	3	1	9
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	3	3	-	-	7	-	2	-	-	4	-	18	2	14	-	-
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	20	90	13(4)	-	12	-	4	58(2)	64	3	9	34	455	21	35	-
E. COLI OTHER/UNKNOWN	47	75	2	1	-	-	-	10	-	1	-	7	6	9	21	-
赤痢菌血清型別の内訳	<i>Shigella</i> serovars															
S. DYSENTERIAE SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	-	1	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
S. SONNEI	-	1	1(1)	-	4	-	-	5(3)	-	-	-	1	73	-	-	-

3-3-1. Continued-(2)

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	4	4	4	4
	1	2	3	4
	1	1	1	1
	佐	長	熊	大
	賀	崎	本	分
	県	県	県	県

T O T A L 186 305 53 37

ESCHERICHIA COLI	36	30	-	7
SHIGELLA	-	-	-	-
SHIGELLA DYSENTERIAE	-	-	-	-
SHIGELLA FLEXNERI	-	-	-	-
SHIGELLA SONNEI	-	-	1	-
SALMONELLA	-	-	-	-
SALMONELLA TYPHI	-	-	-	-
SALMONELLA PARATYPHI A	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O4	17	19	5	4
SALMONELLA GROUP O7	1	9	-	1
SALMONELLA GROUP O8	-	4	-	1
SALMONELLA GROUP O9	42	22	8	8
SALMONELLA GROUP O9,46	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O3,10	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O1,3,19	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O13	-	-	1	-
SALMONELLA GROUP O18	-	-	1	-
SALMONELLA OTHER GROUPS	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	-	-	-	-
YERSINIA ENTEROCOLITICA	-	1	-	-
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-
V.CHOLERAE,O1:ELTOR,OGAWA,TOX(+)	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAE,NON O1	1	-	1	-
VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	1	7	3	1
VIBRIO FLUVIALIS	-	-	-	-
VIBRIO MIMICUS	-	-	-	-
AEROMONAS HYDROPHILA	-	-	-	-
AEROMONAS SOBRIA	-	-	1	-
AEROMONAS H/S UNKNOWN	-	-	-	-
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	-	-	1	-
CAMPYLOBACTER JEJUNI	-	-	-	10
CAMPYLOBACTER COLI	-	-	-	-
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	66	213	31	1
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	22	-	-	4
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	-	-	-	-
BACILLUS CEREUS	-	-	-	-
ENTAMOEBIA HISTOLYTICA	-	-	-	-

病原大腸菌の内訳 *E.coli* categorized by pathogenicity

ENTEROINVASIVE E.COLI	-	-	-	1
ENTEROTOXIGENIC E.COLI	1	-	-	2
ENTEROPATHOGENIC E.COLI SEROTYPE 33	30	30	-	4
E.COLI OTHER/UNKNOWN	2	-	-	-

赤痢菌血清型別の内訳 *Shigella* serovars

S.DYSENTERIAE SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-
S.FLEXNERI SEROVAR 1B	-	-	-	-
S.FLEXNERI SEROVAR 2A	-	-	-	-
S.FLEXNERI SEROVAR 2B	-	-	-	-
S.FLEXNERI SEROVAR 4	-	-	-	-
S.FLEXNERI SEROVAR Y	-	-	-	-
S.SONNEI	-	-	1	-

3-3-2. 分離材料：穿刺液（胸水、腹水、関節液など）
 3-3-2. Specimen : Needle biopsy

	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	
	1	2	5	6	9	0	1	2	5	6	7	8	9	2	3	3	5	7	7	8	9	0	
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	
T O T A L	札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	静岡県	愛知県	名古屋	滋賀県	大阪府	堺市	神戸市	奈良県	和歌山県	
T O T A L	5690	794	136	41	381	20	194	67	170	25	234	442	82	97	3	102	580	92	166	56	61	205	29
ESCHERICHIA COLI	891	82	40	11	90	5	34	10	18	5	44	37	20	34	-	13	48	23	-	8	10	40	5
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	397	28	12	6	44	2	15	9	4	3	21	8	10	14	-	6	20	14	-	4	3	8	6
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	73	2	1	-	1	-	15	1	1	1	-	19	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	952	158	21	2	71	3	31	5	27	2	21	65	15	11	-	10	171	17	52	2	13	27	3
MYCOBACTERIUM SPP.	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	2	3	-	1	-	-	-	-
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	1611	221	29	10	75	7	35	13	74	7	57	182	7	12	3	23	238	21	42	2	18	60	10
STAPHYLOCOCCUS, COAGULASE(-)	987	241	18	6	39	3	24	4	21	4	44	93	14	14	-	20	72	15	32	4	6	25	1
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	96	2	1	-	1	-	12	-	1	2	6	19	1	-	-	1	9	1	9	-	2	3	-
ANAEROBES	671	60	14	6	59	-	28	25	24	1	38	17	15	12	-	23	15	1	30	36	9	42	4

3-3-2. Continued-(1)

	3	3	3	3	3	3	4	4	4
	1	2	3	4	5	7	1	2	3
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本県
T O T A L	110	440	165	443	20	148	150	63	174
ESCHERICHIA COLI	7	47	42	109	8	32	31	20	18
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	11	23	21	53	1	23	15	5	8
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	6	15	-	1	-	2	-	-	-
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	12	46	20	63	1	36	15	5	27
MYCOBACTERIUM SPP.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	43	161	20	109	6	11	55	12	48
STAPHYLOCOCCUS, COAGULASE(-)	29	96	9	65	1	12	13	10	52
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	2	10	3	4	-	3	2	1	1
ANAEROBES	-	42	50	39	3	31	17	10	20

3-3-3. 分離材料：髄液
 3-3-3. Specimen : Cerebrospinal fluid

	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4		
	1	2	5	6	9	0	1	2	5	6	7	8	9	2	3	3	5	7	8	9	0	1	2	3	4	5	7	1	2	3	
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
T O T A L	札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	静岡県	愛知県	名古屋	滋賀県	大阪府	堺市	神戸市	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本県
T O T A L	274	75	18	1	7	4	7	2	1	5	13	6	2	8	2	10	8	5	5	4	8	3	1	4	12	34	3	6	5	10	
ESCHERICHIA COLI	19	-	-	-	1	1	-	-	-	4	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	4
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	32	2	2	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	1	3	-	1	2	2	-	-	1	3	5	2	1	-	1	-	-	-
NEISSERIA MENINGITIDIS	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LISTERIA MONOCYTOGENES	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	155	70	15	-	2	2	1	1	-	4	7	3	1	1	-	5	3	1	2	2	1	-	1	2	5	16	-	2	-	2	6
STREPTOCOCCUS GROUP B	22	2	1	-	-	2	-	1	-	1	-	2	2	1	1	1	1	-	3	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	38	1	-	1	1	2	-	-	-	2	1	-	2	-	2	-	2	1	-	4	-	-	1	2	7	-	1	5	2	-	-

3-3-5. 分靈材料：咽頭および鼻咽喉からの材料
 3-3-5. Specimen : Nasopharyngeal source

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
	1	2	5	6	9	0	1	2	5	6	7	8	9	2	3	3	
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
T O T A L	札 幌 市	青 森 県	秋 田 県	山 形 県	栃 木 県	群 馬 県	埼 玉 県	千 葉 県	新 潟 県	富 山 県	石 川 県	福 井 県	山 梨 県	静 岡 県	愛 知 県	名 古 屋 市	
T O T A L	30820(5)	2809	1226	208	3744	564	1933	74	443	968	1370	2049	359	3007	26	2245	332
BORDETELLA PERTUSSIS	58	-	-	-	2	1	27	-	1	-	1	-	-	-	4	4	1
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	12872	1281	492	91	1466	285	838	40	244	457	588	452	151	1440	-	1309	125
NEISSERIA MENINGITIDIS	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP A	11597(5)	898	638	93	1822	216	678	30	73	392	648	965	76	1148	22	408	121
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	6288	630	96	24	454	62	390	4	123	119	133	631	132	419	-	524	85

3-3-5. Continued

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
	5	7	7	8	9	0	1	2	3	4	5	7	1	2	3	4
	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	滋 賀 県	大 阪 府	堺 市	神 戸 市	奈 良 県	和 歌 山 県	鳥 取 県	島 根 県	岡 山 県	広 島 県	山 口 県	香 川 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県
T O T A L	344	1096	158	290(5)	1725	96	258	144	601	2611	192	706	571	439	35	197
BORDETELLA PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	83	439	96	132	714	2	167	67	266	791	98	378	207	154	19	-
NEISSERIA MENINGITIDIS	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS GROUP A	164	291	46	70(5)	704	85	75	21	124	878	29	206	256	211	12	197
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	97	366	16	88	305	9	16	53	197	942	65	122	108	74	4	-

3-3-6. 分離材料：喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

3-3-6. Specimen : Respiratory secretions (sputum, tracheal aspirates, specimen of the lower respiratory tract)

	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
	1	2	5	6	9	0	1	2	5	6	7	8	9	2	3	
TOTAL	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	静岡県	愛知県	
TOTAL	105551	22789	2712	793	8104	1668	2728	1247	769	1356	5027	8936	685	3175	153	2351
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	4184	12	133	-	40	14	11	26	-	59	87	93	12	17	-	21
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	9924	932	240	70	670	163	255	211	3	114	612	1123	103	546	-	340
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	8253	1577	283	82	671	96	244	84	485	213	370	459	58	347	-	313
LEGIONELLA PNEUMOPHILA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	35057	9816	663	173	2645	434	801	379	19	387	1479	2737	217	804	-	544
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	34806	7530	1076	365	3169	877	1036	473	27	354	1976	2876	239	957	-	738
STREPTOCOCCUS GROUP A	672	74	28	3	55	3	19	8	17	13	63	53	3	19	3	26
STREPTOCOCCUS GROUP B	4208	1169	77	64	317	20	70	30	1	57	105	781	17	204	17	124
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	8145	1679	212	36	521	61	288	36	217	159	334	811	35	280	-	244
ANAEROBES	136	-	-	-	16	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1
MYCOPLASMA PNEUMONIAE	163	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	133	-

3-3-6. Continued

	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
	3	5	7	7	8	8	9	0	1	2	3	4	5	7	1	2	
	2	1	1	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	名古屋	滋賀県	大阪府	堺市	神戸市	尼崎市	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	
TOTAL	1826	1526	7691	318	1646	87	3389	639	440	1267	5823	11433	561	2726	1347	1521	818
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	66	24	2786	-	62	31	172	10	12	14	134	184	11	38	48	67	-
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	263	170	207	49	156	27	313	57	80	226	1013	1213	31	463	100	107	67
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	88	41	370	136	143	3	415	33	74	104	238	526	43	256	187	259	55
LEGIONELLA PNEUMOPHILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	585	462	2160	61	494	7	895	205	135	341	1999	3942	189	1170	408	482	424
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	673	671	1720	49	548	15	1084	290	105	378	1939	4040	179	437	407	360	218
STREPTOCOCCUS GROUP A	18	35	23	4	19	1	15	3	8	8	14	67	35	15	10	7	3
STREPTOCOCCUS GROUP B	26	57	67	5	39	-	47	2	16	48	116	432	19	213	30	33	5
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	106	64	271	11	185	3	447	39	10	136	350	1024	54	124	157	205	46
ANAEROBES	1	2	87	3	-	-	1	-	-	12	4	-	-	5	-	1	-
MYCOPLASMA PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	5	-	5	-	-	-

3-3-7. 分離材料：尿
3-3-7. Specimen : Urine

	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	1	2	5	6	9	0	1	2	5	6	7	8	9	3	3		
TOTAL	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	愛知県	名古屋	岐阜	市
TOTAL	134211	37830	5424	866	9926	1734	2865	2179	113	1207	6428	16435	932	3573	5311	2265	
ESCHERICHIA COLI	36111	10962	1384	227	2412	471	667	400	58	376	1751	4125	226	959	1343	708	
ENTEROBACTER SPP.	5755	1917	245	34	331	52	70	103	4	52	298	402	25	140	228	195	
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	7352	1630	264	68	538	131	130	111	10	69	488	1035	62	241	255	128	
ACINETOBACTER SPP.	2251	798	87	24	210	14	64	47	1	4	83	171	1	78	79	24	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	22792	7462	746	176	2418	233	387	249	13	229	983	2742	231	711	515	423	
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	10170	3173	285	93	933	222	264	148	13	52	642	794	68	352	251	135	
STAPHYLOCOCCUS, COAGULASE(-)	14037	2435	1010	33	969	143	534	383	4	117	459	1396	50	232	1009	196	
ENTEROCOCCUS SPP.	28254	8763	1079	176	1731	220	506	664	10	222	1163	3580	226	717	1359	306	
CANDIDA ALBICANS	7489	690	324	35	384	248	243	74	-	86	561	2190	43	143	272	150	

3-3-7. Continued

	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
	5	7	7	8	8	9	0	1	2	3	4	5	7	1	2	3
	1	1	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	滋賀県	大阪府	堺市	神戸市	尼崎市	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本
TOTAL	2122	2736	337	1628	573	3963	383	604	524	4713	14661	273	2001	1006	797	802
ESCHERICHIA COLI	724	393	126	444	287	1543	75	144	124	874	4233	52	421	239	226	137
ENTEROBACTER SPP.	129	84	7	80	76	300	23	45	34	161	488	27	80	42	34	49
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	129	125	38	89	41	152	23	61	44	264	970	15	93	58	45	45
ACINETOBACTER SPP.	24	36	3	12	-	35	-	4	2	181	186	7	40	4	11	21
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	357	348	36	220	26	381	67	57	113	674	2051	64	482	149	107	142
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	124	269	20	142	20	248	75	18	15	488	1032	21	61	100	79	33
STAPHYLOCOCCUS, COAGULASE(-)	200	569	19	111	46	362	38	145	32	790	2163	9	241	118	73	151
ENTEROCOCCUS SPP.	296	694	42	317	77	551	81	93	128	1130	2979	76	491	240	165	172
CANDIDA ALBICANS	139	218	46	213	-	391	1	37	32	151	559	2	92	56	57	52

3-3-8. 分離材料：陰部尿道頸管擦過（分泌）物
 3-3-8. Specimen : Genitourinary source

	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
T O T A L	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	礼 幌 市	青 森 県	秋 田 県	山 形 県	栃 木 県	群 馬 県	埼 玉 県	千 葉 県	新 潟 県	富 山 県	石 川 県	福 井 県	山 梨 県	静 岡 県	愛 知 県	名 古 屋 市	滋 賀 県	大 阪 府	
T O T A L	21114	2073	1537	106	1725	299	814	200	4	733	1980	2710	338	1331	33	963	920	432	488
NEISSERIA GONORRHOEAE	795	297	61	2	52	7	55	1	-	13	10	34	46	15	-	33	15	26	15
STREPTOCOCCUS GROUP B	6501	618	670	60	664	68	194	100	3	190	190	876	109	403	33	401	160	69	336
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	1942	767	95	19	51	2	66	-	-	-	167	172	49	23	-	107	76	22	-
UREAPLASMA	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	43	132	-	-
CANDIDA ALBICANS	11046	356	631	24	914	204	480	99	-	530	1566	1568	134	884	-	368	493	306	96
TRICHOMONAS VAGINALIS	637	35	80	1	44	18	19	-	1	-	47	47	-	6	-	11	44	9	41

3-3-8. Continued

	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
T O T A L	7	8	8	9	0	1	2	3	4	5	7	1	2	3	3	3	3	3
	堺 市	神 戸 市	神 戸 市	神 戸 市	奈 良 県	和 歌 山 県	和 歌 山 県	鳥 取 県	島 根 県	岡 山 県	山 口 県	香 川 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県			
T O T A L	190	258	44	1253	5	46	90	775	816	42	311	227	248	123				
NEISSERIA GONORRHOEAE	5	3	7	27	-	4	1	10	50	1	1	-	1	3				
STREPTOCOCCUS GROUP B	59	76	37	514	-	7	30	18	223	41	200	24	59	69				
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	-	11	-	77	4	-	14	111	101	-	-	8	-	-				
UREAPLASMA	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-				
CANDIDA ALBICANS	70	144	-	594	1	35	45	613	383	-	98	180	185	45				
TRICHOMONAS VAGINALIS	56	24	-	41	-	-	-	18	59	-	12	15	3	6				

4. サルモネラの菌型分布、1992年

4. *Salmonella* serovars isolated in Japan, 1992

4-1. 全国集計、地研・保健所

4-1. *Salmonella* serovars, total, 1992

Prefectural and municipal public health institutes and health centers

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN	動物 ANIMAL	食品 FOOD	環境 ENVIRONMENT
O2(A)	S. PARATYPHI A	18(4)	-	-	-
O4(B)	S. TYPHIMURIUM	368(24)	20	26	98
	S. AGONA	64(10)	3	2	43
	S. HEIDELBERG	44(2)	-	3	1
	S. PARATYPHI B	36(2)	7	57	25
	S. DERBY	35(19)	2	1	11
	S. SCHWARZENGRUND	31(4)	-	8	11
	S. STANLEY	26(6)	-	-	3
	S. BRANDENBURG	20	-	-	3
	S. SAINTPAUL	14(1)	-	1	4
	S. HAIFA	9	-	2	1
	S. SANDIEGO	7	-	-	1
	S. BREDENEY	5	-	-	3
	S. CHESTER	5(2)	-	2	-
	S. 11 [SOFIA]	2	-	9	-
	S. ABONY	2	-	-	-
	S. INDIANA	2(2)	-	-	-
	S. EPPENDORF	1	-	-	-
	S. KAAPSTAD	1	-	-	-
	S. READING	1	-	-	-
	S. SALINATIS	1	-	-	-
	S. EKO	-	-	-	1
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	1	-
	NOT TYPED	82(6)	-	5	46
	SUBTOTAL	756(78)	32	117	251
O7(C1, C4)	S. MONTEVIDEO	291(26)	-	6	26
	S. TENNESSEE	169(4)	-	-	38
	S. THOMPSON	162(1)	-	-	77
	S. INFANTIS	152(6)	4	18	38
	S. BRAENDERUP	147(3)	2	7	23
	S. BAREILLY	53(6)	-	-	27
	S. VIRCHOW	41(7)	-	5	12
	S. POTSDAM	26(11)	-	-	5
	S. MBANDAKA	18(5)	-	2	12
	S. ORANIENBURG	15	-	-	8
	S. OTHMARSCHEN	9	-	-	38
	S. LIVINGSTONE	9(1)	-	1	13
	S. ISANGI	9(1)	-	-	1
	S. RISSEN	8(8)	-	-	1
	S. OHIO	5(2)	-	-	-
	S. SINGAPORE	4(3)	-	-	-
	S. LOCKLEAZE	2	-	-	-
	S. COLEYPARK	1	-	-	-
	S. HARTFORD	1	-	-	-
	S. MENSTON	1	-	-	-
	S. MIKAWASIMA	1	-	-	-
	S. OSLO	1(1)	-	-	-
	S. RICHMOND	1(1)	-	-	-
	S. AEQUATORIA	-	-	-	1
	S. INGANDA	-	-	-	1
	S. LOMITA	-	-	-	1
	S. OBOGU	-	-	-	1
	S. RIGGIL	-	-	-	1
	NOT TYPED	52(9)	-	-	66
	SUBTOTAL	1178(95)	6	39	390

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

4-1. Continued-(1)

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN	動物 ANIMAL	食品 FOOD	環境 ENVIRONMENT
08 (C2, C3)	S. HADAR	154 (32)	11	35	86
	S. LITCHFIELD	85 (4)	-	-	12
	S. BLOCKLEY	66 (23)	2	14	30
	S. NEWPORT	39 (2)	-	1	21
	S. KENTUCKY	11 (8)	-	1	-
	S. NAGOYA	10	-	-	6
	S. MUENCHEN	8 (2)	-	1	1
	S. EMEK	5 (4)	-	-	-
	S. BOVISMORBIFICANS	4 (2)	-	-	2
	S. CHAILEY	4	-	1	-
	S. MANHATTAN	4	-	-	1
	S. PAKISTAN	4	-	-	1
	S. NARASHINO	3	-	-	1
	S. ALBANY	3 (1)	-	-	-
	S. DUESSELDORF	2	-	-	1
	S. VIRGINIA	2	-	-	-
	S. CHINCOL	1 (1)	-	-	3
	S. BARDO	1 (1)	-	-	1
	S. CORVALLIS	1 (1)	-	-	-
	S. KOTTBUS	1	-	-	-
	S. NANERGOU	1 (1)	-	-	-
	S. YOVOKOME	1	-	-	-
	S. ISTANBUL	-	-	-	7
S. GLOSTRUP	-	-	1	-	
S. HAARDT	-	-	-	1	
NOT TYPED	34 (3)	-	2	32	
SUBTOTAL		444 (85)	13	56	206
09 (D1)	S. ENTERITIDIS	1644 (20)	3	47	47
	S. TYPHI	41 (10)	-	-	5
	S. BLEGDAM	19	-	-	-
	S. JAVIANA	10 (2)	-	-	1
	S. PANAMA	9 (2)	-	-	3
	S. DUBLIN	7	-	-	-
	S. ANTARCTICA	1 (1)	-	-	-
	S. BERTA	1 (1)	-	-	-
	S. BOURNEMOUTH	1	-	-	-
	S. KAPEMBA	-	-	-	2
	NOT TYPED	79 (4)	-	-	4
	SUBTOTAL		1812 (40)	3	47
03, 10 (E1, E2, E3)	S. ANATUM	48 (26)	-	-	9
	S. WELTEVREDEN	25 (14)	-	-	2
	S. LONDON	16 (5)	-	-	2
	S. GIVE	8	1	1	5
	S. LEXINGTON	5 (2)	-	-	1
	S. AMSTERDAM	4 (2)	-	-	2
	S. ORION	4	-	-	1
	S. MUENSTER	3 (1)	-	-	-
	S. UGANDA	2	-	-	2
	S. ZANZIBAR	1	-	-	1
	S. AMAGER	1 (1)	-	-	-
	S. FALKENSEE	1 (1)	-	-	-
	S. MELEAGRIDIS	1	-	-	-
	S. SUBERU	1	-	-	-
	S. WESTHAMPTON	-	-	-	1
NOT TYPED	8 (2)	-	-	6	
SUBTOTAL		128 (54)	1	1	32
01, 3, 19 (E4)	S. SENFTENBERG	24 (13)	1	-	4
	S. KREFELD	8 (6)	-	-	-
	S. TAKSONY	3	-	-	1
	S. LIVERPOOL	-	-	2	-
	NOT TYPED	2 (2)	-	-	4
SUBTOTAL		37 (21)	1	2	9
011 (F)	S. ABERDEEN	1	-	-	-

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

4-1. Continued-(2)

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN	動物 ANIMAL	食品 FOOD	環境 ENVIRONMENT
013(G1,G2)	S.HAVANA	13(5)	-	-	6
	S.PUTTEN	2	-	-	-
	S.CUBANA	1	-	-	-
	S.AJIJOBO	-	-	-	2
	S.CONGO	-	-	-	1
	S.NEWYORK	-	-	-	1
	S.WORTHINGTON	-	-	-	1
	NOT TYPED	6(1)	-	-	-
	SUBTOTAL	22(6)	-	-	11
06,14(H)	S.HARBURG	-	-	-	1
	NOT TYPED	2	-	-	1
	SUBTOTAL	2	-	-	2
016(I)	S.HVITTINGFOSS	7(2)	-	-	2
	S.SZENTES	1	-	-	-
	S.VANCOUVER	1(1)	-	-	-
	NOT TYPED	3(1)	-	-	1
	SUBTOTAL	12(4)	-	-	3
018(K)	S.CERRO	30(5)	-	2	17
	S.MEMPHIS	-	-	-	1
	NOT TYPED	4	-	-	-
	SUBTOTAL	34(5)	-	2	18
021(L)	NOT TYPED	1	-	-	-
030(N)	S.GEGE	-	-	-	1
035(O)	S.ALACHUA	1	-	-	-
038(P)	S.LANSING	1	-	-	-
039(Q)	S.CHAMPAIGN	18	-	-	1
	NOT TYPED	-	1	-	-
	SUBTOTAL	18	1	-	1
040(R)	S.JOHANNESBURG	1	-	-	-
041(S)	NOT TYPED	-	-	-	1
042(T)	NOT TYPED	1	-	-	-
045(W)	NOT TYPED	-	-	1	-
051	S.ANTSALOVA	1	-	-	-
S.I	NOT TYPED	3	1	-	-
S.II	NOT TYPED	6	-	4	-
S.III	NOT TYPED	1	-	-	-
S.III B	NOT TYPED	-	-	-	4
GROUP	UNKNOWN	7(2)	2	-	14
TOTAL		4485(394)	60	269	1005

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

4-2. 全国集計、医療機関
 4-2. *Salmonella* serovars, total, 1992
 General clinical institutions

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	分離材料	
		糞便 FECES	血液 BLOOD
02(A)	S. PARATYPHI A	1	2
04(B)	S. TYPHIMURIUM	315	3
	S. AGONA	45	-
	S. PARATYPHI B	35	-
	S. HAIFA	17	-
	S. STANLEY	11	-
	S. II [SOFIA]	5	-
	S. BRANDENBURG	1	-
	S. BREDENEY	1	-
	S. CALIFORNIA	1	-
	S. CHESTER	1	-
	S. FYRIS	1	-
	S. II [BECHUANA]	1	-
	S. SAINTPAUL	1	-
	S. SCHWARZENGRUND	1	-
	NOT TYPED	434	-
	SUBTOTAL	870	3
07(C1, C4)	S. INFANTIS	52 (1)	-
	S. BRAENDERUP	20	-
	S. THOMPSON	19	-
	S. VIRCHOW	12	-
	S. BAREILLY	10	-
	S. MONTEVIDEO	9	-
	S. ORANIENBURG	6	-
	S. MBANDAKA	4 (1)	1
	S. TENNESSEE	5	-
	S. LIVINGSTONE	2	-
	S. NORWICH	2	-
	S. CHOLERAESUIS	1	-
	S. ISANGI	1	-
	S. RIGGIL	1	-
	S. SINGAPORE	1	-
	NOT TYPED	281	3
	SUBTOTAL	426 (2)	4
08(C2, C3)	S. HADAR	27	-
	S. LITCHFIELD	24	-
	S. NEWPORT	10	-
	S. BLOCKLEY	9	-
	S. BOVISMORBIFICANS	2	-
	S. MUENCHEN	2	-
	S. CHINCOL	1	-
	S. EDMONTON	1	-
	S. KENTUCKY	1	-
	S. NAGOYA	1	-
	S. NARASHINO	1	-
	NOT TYPED	133	1
	SUBTOTAL	212	1
09(D1)	S. ENTERITIDIS	545	7
	S. TYPHI	9 (3)	9 (4)
	S. PANAMA	2 (1)	-
	S. NEWMEXICO	1	-
	NOT TYPED	438	2
	SUBTOTAL	995 (4)	18 (4)
09, 46(D2)	NOT TYPED	2	-
03, 10(E1, E2, E3)	S. ANATUM	2	-
	S. WELTEVREDEN	2	-
	NOT TYPED	11	-
	SUBTOTAL	15	-

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

4-2. Continued

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	分離材料	
		糞便 FECES	血液 BLOOD
O1,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	2	-
	NOT TYPED	2	-
	SUBTOTAL	4	-
O11(F)	S. ABERDEEN	1	-
O13(G1,G2)	S. HAVANA	1	-
	NOT TYPED	1	-
	SUBTOTAL	2	-
O16(I)	NOT TYPED	1	-
O18(K)	S. CERRO	3	-
	NOT TYPED	8	-
	SUBTOTAL	11	-
GROUP UNKNOWN		58	12
TOTAL		2598 (6)	40 (4)

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

4-3. 報告機関別集計、由来ヒト、地研。保健所
 4-3. *Salmonella* serovars from humans, by participating laboratory, 1992
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 167~172)

		011	013	021	031	041	051	061	071	081	091	101	111	121	131	141	142	143	
		北海道	函館市	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	横浜市	川崎市	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
O2(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	2	-	1	-	
O4(B)	S. TYPHIMURIUM	5	-	-	-	-	-	17	-	13	3	10	11	7	60	7	11	3	
	S. AGONA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	7	3	25	-	-	-	
	S. HEIDELBERG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	13	1	-	-	-	
	S. PARATYPHI B	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	3	1	5	-	-	-	
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	7	1	15	-	-	1	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	2	1	10	-	-	-	
	S. STANLEY	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	6	1	1	-	
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
	S. ABONY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. INDIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	S. EPPENDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. KAAPSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S. READING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SALINATIS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	3	2	7	2	-	1	
	SUBTOTAL	7	-	-	2	2	-	18	-	25	26	16	40	34	154	10	13	5	
O7(C1,C4)	S. MONTEVIDEO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	10	49	13	167	2	5	6	
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	1	20	9	93	1	6	-	
	S. THOMPSON	-	-	-	-	-	-	2	-	7	7	1	11	6	42	1	1	-	
	S. INFANTIS	-	-	-	-	-	-	1	-	5	8	-	11	2	26	-	2	-	
	S. BRAENDERUP	-	-	-	5	-	-	-	-	10	4	2	5	6	42	10	2	1	
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	3	2	27	-	3	-	
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	17	1	2	-	
	S. POTSDAM	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	-	9	-	2	-	
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	6	-	2	-	
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	-	1	
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	1	-	-	
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	
	S. OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. COLEYPARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. HARTFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MENSTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	2	-	1	10	-	2	2	3	2	-	1	
	SUBTOTAL	1	-	-	5	-	-	5	-	46	60	20	119	48	454	18	26	9	

4-3. Continued-(1)

		144	151	152	161	171	181	191	201	211	212	221	222	223	231	232	241	251
		横須賀市	新潟県	新潟市	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	岐阜市	静岡県	静岡県	浜松市	愛知県	名古屋市	三重県	滋賀県
O群	血清型																	
GROUP	SEROVAR																	
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
04(B)	S. TYPHIMURIUM	2	3	-	2	-	-	-	12	1	-	20	2	8	6	2	-	9
	S. AGONA	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	4	-	-	1
	S. HEIDELBERG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	-	-	-
	S. PARATYPHI B	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	3	-	1	-
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-
	S. STANLEY	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	S. ABONY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. II (SOFIA)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. INDIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. EPPENDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. KAAPSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. READING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. SALINATIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
	SUBTOTAL	3	5	2	5	-	-	2	12	3	3	40	3	14	19	3	1	11
07(C1, C4)	S. MONTEVIDEO	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-
	S. THOMPSON	-	14	4	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	9	-	19	-
	S. INFANTIS	1	-	-	2	3	-	-	1	1	-	-	1	-	8	-	-	1
	S. BRAENDERUP	7	3	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	2
	S. BAREILLY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-
	S. POTSDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	S. MBANDAKA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	S. OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	S. SINGAPORE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	S. COLEYPARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. HARTFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MENSTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	12	19	4	12	3	-	-	5	1	9	3	4	-	36	1	21	7

4-3. Continued-(2)

		261	262	271	272	273	281	282	283	291	301	311	342	351	361	371	381	391	
		京 都 府	京 都 府	大 阪 府	大 阪 府	堺 市	兵 庫 市	神 戶 市	姫 路 市	奈 良 県	和 歌 山 県	鳥 取 県	広 島 市	山 口 県	徳 島 県	香 川 県	愛 媛 県	高 知 県	
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																		
O2(A)	S. PARATYPHI A	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O4(B)	S. TYPHIMURIUM	1	1	34	17	24	14	-	2	-	-	3	6	3	7	3	6	8	
	S. AGONA	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
	S. HEIDELBERG	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. PARATYPHI B	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	S. DERBY	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	S. STANLEY	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BRANDENBURG	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SAINTPAUL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. HAIFA	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SANDIEGO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHESTER	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ABONY	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. INDIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. EPPENDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KAAPSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. READING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SALINATIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	6	-	1	-	37	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	SUBTOTAL	1	1	75	18	26	14	37	5	1	-	3	10	4	9	3	7	10	
O7(C1,C4)	S. MONTEVIDEO	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	S. TENNESSEE	-	-	9	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	S. THOMPSON	-	7	5	1	-	-	5	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	
	S. INFANTIS	-	5	11	2	1	-	2	-	-	44	1	-	-	-	-	-	-	
	S. BRAENDERUP	-	-	11	4	2	-	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
	S. BAREILLY	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	S. VIRCHOW	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	S. POTSDAM	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MBANDAKA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ORANIENBURG	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ISANGI	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. COLEYPARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. HARTFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MENSTON	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	NOT TYPED	-	-	4	-	2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	SUBTOTAL	1	20	54	7	9	-	17	14	-	-	44	2	2	3	3	3	4	

4-3. Continued-(3)

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	401	402	403	411	421	431	441	451	461	TOTAL
		福 岡 県	福 岡 市	北 九 州 市	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県	合 計
O2(A)	S. PARATYPHI A	-	-	1	1	-	-	-	-	-	18
O4(B)	S. TYPHIMURIUM	3	15	-	-	-	-	-	7	-	368
	S. AGONA	-	-	-	-	-	-	2	4	1	64
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
	S. PARATYPHI B	-	-	-	1	-	-	-	-	-	36
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	35
	S. SCHWARZENGRUND	-	2	-	-	-	-	-	2	-	31
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	S. HAIFA	-	-	-	-	3	-	1	1	-	9
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. ABONY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. II (SOFIA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. INDIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. EPPENDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. KAAPSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. READING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. SALINATIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	-	3	-	-	-	-	-	3	-	82
	SUBTOTAL	3	20	-	1	3	-	3	23	1	756
O7(C1, C4)	S. MONTEVIDEO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	291
	S. TENNESSEE	-	1	-	-	-	3	-	3	-	169
	S. THOMPSON	-	3	-	-	-	-	-	7	-	162
	S. INFANTIS	-	9	-	1	-	-	-	2	1	152
	S. BRAENDERUP	6	-	-	-	-	-	-	1	-	147
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	2	-	-	1	-	41
	S. POTSDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	S. ISANGI	-	4	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. COLEYPARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. HARTFORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. MENSTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
	SUBTOTAL	6	17	-	1	2	3	-	17	1	1178

		011	013	021	031	041	051	061	071	081	091	101	111	121	131	141	142	143	
		北 海 道	函 館 市	青 森 県	岩 手 県	宮 城 県	秋 田 県	山 形 県	福 島 県	茨 城 県	栃 木 県	群 馬 県	埼 玉 県	千 葉 県	東 京 都	神 奈 川 県	橋 浜 市	川 崎 市	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
O8(C2, C3)	S. HADAR	1	-	-	-	-	-	-	-	4	11	3	13	9	49	-	4	2	
	S. LITCHFIELD	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	11	5	37	-	-	2	
	S. BLOCKLEY	1	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	7	3	28	-	1	1	
	S. NEWPORT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	3	-	13	-	7	-	
	S. KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	1	
	S. NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	
	S. EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
	S. BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	
	S. CHAILEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	S. PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
	S. NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. VIRGINIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BARDO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHINCOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CORVALLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. NANERGOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. YOYOKOME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-		
	SUBTOTAL	2	-	-	-	-	-	-	-	11	29	4	38	20	148	-	12	6	
O9(D1)	S. ENTERITIDIS	20	3	12	2	3	-	21	-	8	47	4	16	165	185	30	18	10	
	S. TYPHI	-	-	2	-	1	4	-	-	5	-	-	-	4	-	-	2	-	
	S. BLEGDAM	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. JAVIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	4	-	-	-	
	S. DUBLIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ANTARCTICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S. BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BOURNENOUTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	
	SUBTOTAL	20	3	14	2	23	4	21	-	13	51	4	16	170	193	31	22	10	
O3,10(E1, E2, E3)	S. ANATUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	15	-	1	5	
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	9	1	1	-	-	
	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	7	-	1	-	
	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	-	-	-	
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	
	S. ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
	S. MUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. AMAGER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. FALKENSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. SUBERU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-		
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	25	7	43	2	3	6		
O1,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	9	-	-		
	S. KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-		
	S. TAKSONY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	12	-	-			
O11(F)	S. ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
O13(G1, G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4	-	-	1		
	S. PUTTEN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. CUBANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	1		
	SUBTOTAL	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	-	8	-	-	2		

4-3. Continued-(5)

		144	151	152	161	171	181	191	201	211	212	221	222	223	231	232	241	251	
		機	新	新	富	石	福	山	長	岐	岐	静	静	浜	愛	名	三	滋	
		須	潟	潟	山	川	井	梨	野	阜	阜	岡	岡	松	知	古	重	賀	
		賀	県	市	県	県	県	県	県	県	市	県	市	市	市	市	市	市	
		市																	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
08(C2, C3)	S. HADAR	4	4	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	8	-	-	1	
	S. LITCHFIELD	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	1	7	-	-	3	
	S. BLOCKLEY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	
	S. NEWPORT	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	-	-	-	
	S. KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	S. EMEK	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHAILEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	S. PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
	S. ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. VIRGINIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BARDO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHINCOL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CORVALLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
S. NANERGOU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. YOVOKOME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOT TYPED	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	
	SUBTOTAL	6	7	1	1	-	-	2	2	3	1	8	-	2	26	1	6	5	
09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	69	40	9	35	14	26	48	1	-	6	3	18	118	28	10	70	
	S. TYPHI	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	
	S. BLEGDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. JAVIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	S. DUBLIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ANTARCTICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. BOURNEMOUTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	113	40	9	36	14	27	48	2	-	7	4	18	128	28	13	70	
03, 10(E1, E2, E3)	S. ANATUM	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
	S. LONDON	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LEXINGTON	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. AMAGER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. FALKENSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
S. SUBERU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOT TYPED	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL	1	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-	1	
01, 3, 19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
	S. KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S. TAKSONY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	-	-		
011(F)	S. ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
013(G1, G2)	S. HAVANA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. PUTTEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CUBANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	SUBTOTAL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		

		261	262	271	272	273	281	282	283	291	301	311	342	351	361	371	381	391			
		京 都 府	京 都 市	大 阪 府	大 阪 市	堺 市	兵 庫 市	神 戶 市	姫 路 市	奈 良 県	和 歌 山 県	鳥 取 県	広 島 市	山 口 県	徳 島 県	香 川 県	愛 媛 県	高 知 県			
O群	血清型																				
GROUP	SEROVAR																				
08(C2, C3)	S. HADAR	-	-	9	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	S. LITCHFIELD	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. BLOCKLEY	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	S. NEWPORT	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. KENTUCKY	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. NAGOYA	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MUENCHEN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. CHAILEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. NARASHINO	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. DUESSELDORF	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. VIRGINIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. BARDO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. CHINCOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. CORVALLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. NANERGOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. YOVOKOME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOT TYPED	1	-	2	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	1	-	33	22	4	-	5	4	-	-	-	1	1	1	-	-	1	4	-	
09(D1)	S. ENTERITIDIS	13	23	149	16	18	-	-	32	-	-	-	126	13	4	-	-	-	-	4	
	S. TYPHI	1	-	4	-	-	-	6	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	S. BLEGDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. JAVIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DUBLIN	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. ANTARCTICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BOURNEMOUTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	-	-	1	-	-	-	26	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL	14	23	156	20	18	-	32	32	-	1	-	127	14	5	-	-	1	5	-	
03, 10(E1, E2, E3)	S. ANATUM	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. WELTEVREDEN	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. GIVE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. AMSTERDAM	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. UGANDA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. AMAGER	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. FALKENSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MELEAGRIDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. SUBERU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	11	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
01, 3, 19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KREFELD	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. TAKSONY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
011(F)	S. ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
013(G1, G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. PUTTEN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CUBANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4-3. Continued-(7)

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	401	402	403	411	421	431	441	451	461	TOTAL
		福 岡 県	福 岡 市	北 九 州	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県	合 計
O8(C2,C3)	S.HADAR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	154
	S.LITCHFIELD	-	-	-	-	-	-	1	-	-	85
	S.BLOCKLEY	-	2	-	-	-	-	-	-	-	66
	S.NEWPORT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
	S.KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	S.NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
	S.MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	S.EMEK	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
	S.BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S.CHAILEY	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
	S.MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S.PAKISTAN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
	S.ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S.NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S.DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S.VIRGINIA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
	S.BARDO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.CHINCOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.CORVALLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.NANERGOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
S.YOVOKOME	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	10	-	34	
	SUBTOTAL	-	6	-	-	-	-	1	16	3	444
O9(D1)	S. ENTERITIDIS	13	17	4	109	10	39	-	12	3	1644
	S. TYPHI	-	1	1	-	-	-	1	-	-	41
	S. BLEGDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
	S. JAVIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. DUBLIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	S. ANTARCTICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. BOURNEMOUTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
	SUBTOTAL	13	18	5	109	10	39	1	12	3	1812
O3,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	48
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25
	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. MÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. AMAGER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. FALKENSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. SUBERU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	11	-	-	128
O1,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	1	-	-	-	-	-	-	-	24
	S. KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. TAKSONY	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SUBTOTAL	-	1	-	-	-	-	3	-	-	37
O11(F)	S. ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O13(G1,G2)	S. HAVANA	-	1	-	-	-	-	-	1	-	13
	S. PUTTEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. CUBANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	SUBTOTAL	-	1	-	-	-	-	1	-	-	22

4-3. Continued-(8)

		011	013	021	031	041	051	061	071	081	091	101	111	121	131	141	142	143
		北海道	函館市	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	横浜市	川崎市
O群	血清型																	
GROUP	SEROVAR																	
O6,14(H)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
O16(I)	S.HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	2	-	-	-
	S.SZENTES	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.VANCOUVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	2	2	1	-	-	-
O18(K)	S.CERRO	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	2	11	-	-	-	-
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	2	11	-	-	-	-
O21(L)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
O35(O)	S.ALACHUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O38(P)	S.LANSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O39(Q)	S.CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-
O40(R)	S.JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
O42(T)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
O51	S.ANTSALOVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
S.I	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.II	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
S.III	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP	UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
TOTAL		30	3	14	9	26	6	44	1	99	182	47	257	286	104	62	78	38

4-3. Continued-(9)

		144	151	152	161	171	181	191	201	211	212	221	222	223	231	232	241	251	
		機	新	新	富	石	福	山	長	岐	岐	静	静	浜	愛	名	三	滋	
		須	潟	潟	山	川	井	梨	野	阜	阜	岡	岡	松	知	古	重	賀	
		賀	県	市	県	県	県	県	県	県	市	県	市	市	県	屋	県	市	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
06,14(H)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016(I)	S. HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. SZENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. VANCOUVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	4	1	-	-	
	NOT TYPED	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	4	1	-	-	
021(L)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
035(O)	S. ALACHUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
038(P)	S. LANSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
040(R)	S. JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
042(T)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
051	S. ANTSALOVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. I	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. II	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. III	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GROUP	UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
TOTAL		23	146	47	31	39	14	32	69	10	14	60	11	37	226	35	42	94	

4-3. Continued-(10)

		261	262	271	272	273	281	282	283	291	301	311	342	351	361	371	381	391	
		京 都 府	京 都 市	大 阪 府	大 阪 市	堺 市	兵 庫 市	神 戶 市	姫 路 市	奈 良 県	和 歌 山 県	鳥 取 県	広 島 市	山 口 県	徳 島 県	香 川 県	愛 媛 県	高 知 県	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
O6,14(H)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O16(I)	S.HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.SZENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.VANCOUVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
O18(K)	S.CERRO	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O21(L)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O35(O)	S.ALACHUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O38(P)	S.LANSING	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O39(Q)	S.CHAMPAIGN	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O40(R)	S.JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O42(T)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O51	S.ANTSALOVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.I	NOT TYPED	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.II	NOT TYPED	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.III	NOT TYPED	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP	UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		17	44	346	69	57	14	94	61	1	1	47	140	21	18	8	13	24	

4-3. Continued-(11)

		401	402	403	411	421	431	441	451	461	TOTAL
		福 岡 県	福 岡 市	北 九 州	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県	合 計
O群 GROUP	血清型 SEROVAR										
O6,14(H)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
O16(I)	S. HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	S. SZENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. VANCOUVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
O18(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
O21(L)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
O35(O)	S. ALACHUA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
O38(P)	S. LANSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O39(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
O40(R)	S. JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O42(T)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O51	S. ANTSALOVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
S. I	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
S. II	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
S. III	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GROUP	UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TOTAL		22	64	6	112	15	42	5	83	8	4485

4-4. 報告機関別集計、由来ヒト、医療機関
 4-4. *Salmonella* serovers from humans, by participating laboratory, 1992
 General clinical institutions
 (Refer to code map in page 167~172)

4-4-1. 分離材料：糞便
 4-4-1. Specimen : Feces

		012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	221	231	232	251	
		札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	静岡県	愛知県	名古屋	滋賀県	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04(B)	S. TYPHIMURIUM	9	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	13	19	12	11	-	-	
	S. AGONA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. PARATYPHI B	-	-	-	1	-	-	-	-	10	-	-	1	3	-	1	-	-	
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BREDENY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CALIFORNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. FYRIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. II [BECHUANA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	NOT TYPED	51	19	1	41	-	10	-	1	7	16	45	8	1	1	48	1	6	
	SUBTOTAL	60	19	1	41	1	10	-	1	7	36	45	10	17	24	60	13	6	
07(C1, C4)	S. INFANTIS	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	
	S. BRAENDERUP	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	3	1	-	-	-	-	-	
	S. THOMPSON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
	S. MONTEVIDEO	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MBANDAKA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
	S. NORWICH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHOLERAESUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. RIGGIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	NOT TYPED	19	12	2	13	3	53	1	3	8	8	36	4	-	-	26	-	2	
	SUBTOTAL	20	12	2	13	12	53	1	3	8	13	36	5	19	5	26	3	2	
08(C2, C3)	S. HADAR	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	
	S. LITCHFIELD	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	3	-	4	-	-	-	
	S. NEWPORT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	S. BLOCKLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHINCOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. EDMONTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	NOT TYPED	14	5	2	10	1	8	-	-	4	6	16	-	-	34	-	-	3	
	SUBTOTAL	14	5	2	10	6	8	-	-	4	9	16	-	8	7	34	4	3	

4-4-1. Continued-(1)

		271	273	281	282	291	301	311	321	331	341	351	371	411	421	431	441	TOTAL
		大	堺	兵	神	奈	和	鳥	島	岡	広	山	香	佐	長	熊	大	合
		阪	市	庫	戸	良	歌	取	根	山	島	口	川	賀	崎	本	分	計
		府	市	県	市	県	山	県	県	県	県	県	県	県	県	県	県	計
O群	血清型																	
GROUP	SEROVAR																	
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
04(B)	S. TYPHIMURIUM	-	16	2	-	53	-	3	7	-	136	-	19	2	-	1	2	315
	S. AGONA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	38	-	3	-	-	-	-	45
	S. PARATYPHI B	-	1	-	-	2	-	-	-	-	12	-	1	-	-	2	1	35
	S. HAIFA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	17
	S. STANLEY	-	-	1	-	2	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	11
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	S. CALIFORNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	S. FYRIS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. II [BECHUANA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	27	-	1	14	23	6	-	-	60	5	8	-	13	19	2	-	434
	SUBTOTAL	27	17	4	14	85	6	3	8	60	218	8	24	17	19	5	4	870
07(C1, C4)	S. INFANTIS	-	5	2	-	15	-	1	6	-	12	-	3	-	-	-	-	52
	S. BRAENDERUP	-	2	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	20
	S. THOMPSON	-	-	-	-	7	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	19
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	12
	S. BAREILLY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	10
	S. MONTEVIDEO	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	9
	S. ORANIENBURG	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	S. NORWICH	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. CHOLERAESUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. RIGGIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	24	-	-	13	15	6	-	-	20	2	1	-	1	9	-	-	281
	SUBTOTAL	24	10	2	13	43	6	1	8	20	43	1	11	1	9	-	1	426
08(C2, C3)	S. HADAR	-	-	-	-	5	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	1	27
	S. LITCHFIELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	-	-	-	24
	S. NEWPORT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	10
	S. BLOCKLEY	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	9
	S. BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	S. CHINCOL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. EDMONTON	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	S. NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	12	1	-	4	6	-	-	-	2	1	-	-	-	4	-	-	133
	SUBTOTAL	12	1	-	4	17	-	-	1	2	35	-	5	-	4	-	1	212

		012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	221	231	232	251	
		札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	静岡県	愛知県	名古屋	滋賀県	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
O9(D1)	S. ENTERITIDIS	4	-	-	-	3	-	-	-	-	13	-	-	54	22	70	23	-	
	S. TYPHI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	S. NEWMEXICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	50	16	3	50	-	13	3	1	16	3	41	4	-	-	38	-	25	
	SUBTOTAL	54	16	3	50	3	13	3	1	16	16	42	4	54	23	108	27	25	
O9,46(D2)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
O3,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	
	SUBTOTAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	
O1,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
O11(F)	S. ABERDEEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O13(G1,G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O16(I)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O18(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	
GROUP	UNKNOWN	2	-	-	8	-	1	-	-	-	7	17	1	-	1	4	-	1	
TOTAL		153	52	8	124	22	87	4	5	35	83	161	21	100	60	232	47	39	

4-4-1. Continued-(3)

		271	273	281	282	291	301	311	321	331	341	351	371	411	421	431	441	TOTAL
		大	堺	兵	神	奈	和	鳥	島	岡	広	山	香	佐	長	熊	大	合
		阪	市	庫	戸	良	歌	取	根	山	島	口	川	賀	崎	本	分	計
		府	市	県	市	県	山	県	県	県	県	県	県	県	県	県	県	計
O群	血清型																	
GROUP	SEROVAR																	
O9(D1)	S. ENTERITIDIS	-	16	11	-	60	-	-	4	-	227	-	23	9	-	-	6	545
	S. TYPHI	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. NEWMEXICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	48	-	-	20	10	12	-	-	15	4	3	-	33	22	8	-	438
	SUBTOTAL	51	16	11	20	70	12	-	4	15	233	3	24	42	22	8	6	995
O9,46(D2)	NOT TYPED	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
O3,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	NOT TYPED	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
	SUBTOTAL	1	-	-	1	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	15
O1,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4
O11(F)	S. ABERDEEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O13(G1,G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
O16(I)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
O18(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	NOT TYPED	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
	SUBTOTAL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11
GROUP	UNKNOWN	2	-	-	8	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	58
TOTAL		117	45	17	62	221	24	4	21	100	534	13	66	60	54	15	12	2598

4-4-2. 分離材料：血液
4-4-2. Specimen : Blood

		012	021	051	061	091	101	171	231	232	251	281	282	291	301	331	341	371	
		礼 幌 市	青 森 県	秋 田 県	山 形 県	栃 木 県	群 馬 県	石 川 県	愛 知 県	名 古 屋 市	滋 賀 県	兵 庫 県	神 戸 市	奈 良 県	和 歌 山 県	鳥 取 県	広 島 県	香 川 県	
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																		
O2(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
O4(B)	S. TYPHIMURIUM	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O7(C1, C4)	S. MBANDAKA NOT TYPED	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
O8(C2, C3)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
O9(D1)	S. TYPHI	-	-	1	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1		
	S. ENTERITIDIS	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1		
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL	-	-	1	-	2	-	-	4	3	2	1	-	1	-	-	2		
GROUP	UNKNOWN	3	1	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-		
TOTAL		7	1	1	1	2	2	1	6	3	3	1	1	2	1	1	2		

4-4-2. Continued

		411	431	TOTAL
		佐 賀 県	熊 本 県	合 計
O群 GROUP	血清型 SEROVAR			
O2(A)	S. PARATYPHI A	-	-	2
O4(B)	S. TYPHIMURIUM	-	-	3
O7(C1, C4)	S. MBANDAKA NOT TYPED	-	-	1
	SUBTOTAL	-	-	4
O8(C2, C3)	NOT TYPED	-	-	1
O9(D1)	S. TYPHI	1	1	9
	S. ENTERITIDIS	-	-	7
	NOT TYPED	-	-	2
	SUBTOTAL	1	1	18
GROUP	UNKNOWN	-	1	12
TOTAL		1	2	40

4-5. 報告機関別集計、由来動物、地研・保健所
 4-5. *Salmonella* serovars from animal, by participating laboratory, 1992
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 167~172)

		041	051	121	161	201	221	441	TOTAL
		宮 城 県	秋 田 県	千 葉 県	富 山 県	長 野 県	静 岡 県	大 分 県	合 計
O群 GROUP	血清型 SEROVAR								
O4(B)	S. TYPHIMURIUM	2	2	-	9	-	4	3	20
	S. PARATYPHI B	-	-	-	-	-	7	-	7
	S. AGONA	-	-	1	-	-	2	-	3
	S. DERBY	-	-	-	-	-	2	-	2
	SUBTOTAL	2	2	1	9	-	15	3	32
O7(C1, C4)	S. INFANTIS	-	-	1	-	-	3	-	4
	S. BRAENDERUP	-	-	1	-	-	1	-	2
	SUBTOTAL	-	-	2	-	-	4	-	6
O8(C2, C3)	S. HADAR	-	-	6	-	-	4	1	11
	S. BLOCKLEY	-	-	-	-	1	1	-	2
	SUBTOTAL	-	-	6	-	1	5	1	13
O9(D1)	S. ENTERITIDIS	-	-	-	-	-	3	-	3
O3, 10(E1, E2, E3)	S. GIVE	-	-	-	-	-	1	-	1
O1, 3, 19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	1	-	1
O39(Q)	NOT TYPED	-	-	1	-	-	-	-	1
S.1	NOT TYPED	-	-	-	-	1	-	-	1
GROUP	UNKNOWN	-	-	2	-	-	-	-	2
TOTAL		2	2	12	9	2	29	4	60

4-6. 報告機関別集計、由来食品、地研・保健所
 4-6. *Salmonella* serovars from food, by participating laboratory, 1992
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 167~172)

		011	061	071	091	101	121	152	161	181	191	201	211	221	223	241	251	261	
		北海道	山形県	福島県	栃木県	群馬県	千葉県	新潟県	富山県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	浜松市	三重県	滋賀県	京都府	
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																		
04(B)	S. PARATYPHI B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	2	-	-	
	S. TYPHIMURIUM	-	1	2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	
	S. II [SOFIA]	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. AGONA	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOT TYPED	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL	-	4	4	7	-	1	-	2	3	57	1	-	1	1	2	-	-	
07(C1,C4)	S. INFANTIS	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	
	S. BRAENDERUP	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MONTEVIDEO	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	-	1	1	7	-	3	1	3	1	-	1	-	-	-		
08(C2,C3)	S. HADAR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	25	-	3	-	-	-	-	-	
	S. BLOCKLEY	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	
	S. CHAILEY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. GLOSTRUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NEWPORT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOT TYPED	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
	SUBTOTAL	-	2	-	10	-	-	-	-	1	28	1	3	-	-	1	-		
09(D1)	S. ENTERITIDIS	6	-	-	-	2	17	2	1	1	3	-	-	-	-	1	1	5	
03,10(E1,E2,E3)	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
01,3,19(E4)	S. LIVERPOOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
045(W)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. II	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
TOTAL		6	6	4	18	3	28	2	6	6	92	7	3	2	1	4	1	5	

		272	283	311	381	403	411	431	441	461	TOTAL
		大 阪 市	盛 路 市	鳥 取 県	愛 媛 県	北 九 州 市	佐 賀 県	熊 本 県	大 分 県	鹿 児 島 県	合 計
O群 GROUP	血清型 SEROVAR										
04(B)	S. PARATYPHI B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
	S. TYPHIMURIUM	5	-	-	2	-	-	-	11	-	26
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	7	-	-	-	-	9
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. HEIDELBERG	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. AGONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	-	1	-	-	-	-	-	3	-	5
		SUBTOTAL	8	1	-	2	7	-	-	16	-
07(C1, C4)	S. INFANTIS	1	-	2	-	5	-	-	3	-	18
	S. BRAENDERUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	S. MONTEVIDEO	2	-	-	-	-	-	-	2	-	6
	S. VIRCHOW	-	1	-	-	1	-	-	3	-	5
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. LIVINGSTONE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL	3	2	2	-	6	-	-	8	-	39
08(C2, C3)	S. HADAR	5	-	-	-	-	-	-	-	1	35
	S. BLOCKLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	S. CHAILEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. GLOSTRUP	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	S. KENTUCKY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	S. NEWPORT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SUBTOTAL	5	-	-	-	3	-	-	2	-	56
09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	-	-	-	-	2	6	-	-	47
03, 10(E1, E2, E3)	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01, 3, 19(E4)	S. LIVERPOOL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
045(W)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
S. II	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	TOTAL	16	3	2	2	16	2	6	26	2	269

4-7. 報告機関別集計、由来環境、地研・保健所

4-7. *Salmonella* serovars from environment, by participating laboratory, 1982
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 167~172)

		042	061	081	091	121	142	143	144	152	161	191	201	212	221	222	223	261	
		仙	山	茨	栃	千	横	川	横	新	富	山	長	岐	静	静	浜	京	
		台	形	城	木	葉	浜	崎	須	潟	山	梨	野	阜	岡	岡	松	都	
		市	県	県	県	県	市	市	市	市	県	県	県	市	県	市	市	府	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
O4(B)	S. TYPHIMURIUM	-	2	-	-	1	8	5	9	5	-	-	-	-	-	3	-	-	
	S. AGONA	-	-	-	-	3	1	9	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	
	S. PARATYPHI B	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	-	1	-	-	-	-	
	S. DERBY	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BREDENY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
	S. STANLEY	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. EKO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	NOT TYPED	38	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	38	2	-	4	4	12	27	12	8	2	8	-	4	2	4	-	-	
	O7(C1,C4)	S. THOMPSON	-	-	-	-	2	11	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	
		S. INFANTIS	-	-	-	2	2	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
S. OTHMARSCHEN		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. TENNESSEE		-	-	-	1	7	15	1	-	5	-	1	-	1	-	-	-		
S. BAREILLY		-	-	-	-	5	13	2	-	2	-	1	-	2	1	-	-		
S. MONTEVIDEO		-	-	-	-	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. BRAENDERUP		-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. LIVINGSTONE		-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
S. MBANDAKA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
S. VIRCHOW		-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
S. ORANIENBURG		-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. POTSDAM		-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. AEQUATORIA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. INGANDA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. ISANGI		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. LOMITA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. OBOGU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. RIGGIL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
S. RISSEN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
NOT TYPED	42	-	-	-	-	3	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-			
SUBTOTAL	42	-	-	3	3	30	74	9	2	12	3	-	3	1	4	1			
O8(C2,C3)	S. HADAR	-	1	-	1	-	9	12	3	-	22	-	-	-	-	1	-		
	S. BLOCKLEY	-	-	-	17	-	3	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-		
	S. NEWPORT	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. LITCHFIELD	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
	S. ISTANBUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-		
	S. CHINCOL	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. BOVISHORBIFICANS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. BARDO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. DUESSELDORF	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. HAARDT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
	S. MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. NARASHINO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	NOT TYPED	28	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL	28	1	-	18	-	18	28	3	-	2	22	-	5	-	3	1		

4-7. Continued-(1)

		281	283	311	342	371	391	461	TOTAL	
		兵 庫 県	姫 路 市	鳥 取 県	広 島 市	香 川 県	高 知 県	鹿 兒 島 県	合 計	
O群 GROUP	血清型 SEROVAR									
04 (B)	S. TYPHIMURIUM	1	-	6	8	42	6	2	98	
	S. AGONA	-	-	2	1	12	1	8	43	
	S. PARATYPHI B	-	-	-	-	14	1	1	25	
	S. DERBY	-	-	1	-	3	-	2	11	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	2	2	-	-	1	11	
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	3	-	-	4	
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	2	3	
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	3	
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	-	3	
	S. EKO	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	1	
	NOT TYPED	-	-	2	1	-	-	-	46	
		SUBTOTAL	1	-	13	12	74	8	16	251
	07 (C1, C4)	S. THOMPSON	-	-	2	1	54	-	2	77
		S. INFANTIS	-	-	9	-	6	-	7	38
S. OTHMARSCHEN		-	-	-	-	36	-	-	38	
S. TENNESSEE		-	-	7	-	-	-	-	38	
S. BAREILLY		-	-	-	-	-	-	1	27	
S. MONTEVIDEO		-	-	1	-	5	2	-	26	
S. BRAENDERUP		-	-	2	-	8	-	9	23	
S. LIVINGSTONE		-	-	-	-	10	-	-	13	
S. MBANDAKA		-	-	-	-	5	6	-	12	
S. VIRCHOW		-	-	-	1	2	3	1	12	
S. ORANIENBURG		-	-	2	-	-	-	-	8	
S. POTSDAM		-	-	1	-	-	-	-	5	
S. AEQUATORIA		-	-	-	-	-	-	1	1	
S. INGANDA		-	-	-	-	-	-	1	1	
S. ISANGI		-	-	-	-	-	-	-	1	
S. LOMITA		-	-	-	-	1	-	-	1	
S. OBOGU		-	-	-	-	-	-	1	1	
S. RIGGIL	-	-	-	-	-	-	-	1		
S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	1		
NOT TYPED	-	-	1	5	10	-	-	66		
	SUBTOTAL	-	-	25	7	137	11	23	390	
08 (C2, C3)	S. HADAR	-	-	6	2	17	5	7	86	
	S. BLOCKLEY	-	-	2	1	-	-	-	30	
	S. NEWPORT	-	-	-	-	17	-	-	21	
	S. LITCHFIELD	-	-	1	1	2	2	-	12	
	S. ISTANBUL	-	-	-	-	7	-	-	7	
	S. NAGOYA	-	-	1	-	-	-	-	6	
	S. CHINGOL	-	-	-	-	1	-	-	3	
	S. BOVIS MORBIFICANS	-	-	1	-	-	-	-	2	
	S. BARDO	-	-	-	-	-	-	1	1	
	S. DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. HAARDT	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	1	1	
	S. MUENCHEN	-	-	1	-	-	-	-	1	
	S. NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	1	1	
NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	32		
	SUBTOTAL	-	-	12	4	44	7	10	206	

		042	061	081	091	121	142	143	144	152	161	191	201	212	221	222	223	261	
		仙 台 市	山 形 県	茨 城 県	栃 木 県	千 葉 県	橋 浜 市	川 崎 市	横 須 賀 市	新 潟 市	富 山 県	山 梨 県	長 野 県	岐 阜 市	静 岡 県	静 岡 市	浜 松 市	京 都 府	
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																		
09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	-	-	-	-	8	12	2	-	-	-	1	1	-	2	-	2	
	S. TYPHI	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KAPENBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. JAVIANA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	4	-	2	-	-	8	15	2	-	-	-	1	1	-	2	-	2	
03,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LONDON	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. WESTHAMPTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	6	-	-	-	-	6	9	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. TAKSONY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	4	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
013(G1,G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	
	S. AJLOBO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. CONGO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NEWYORK	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. WORTHINGTON	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	
06,14(H)	S. HARBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
016(I)	S. HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	NOT TYPED	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	
	S. MEMPHIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	
030(N)	S. GEGE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
041(S)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. III B NOT TYPED		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
GROUP	UNKNOWN	10	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
TOTAL		133	3	2	25	8	78	160	27	14	22	34	1	18	5	17	2	2	

		281	283	311	342	371	391	461	TOTAL
		兵	姬	島	広	香	高	鹿	合
		庫	路	取	島	川	知	児	計
		泉	市	県	市	県	県	島	県
O群	血清型								
GROUP	SEROVAR								
09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	1	-	5	5	-	8	47
	S. TYPHI	-	-	-	-	3	-	-	5
	S. PANAMA	-	-	1	-	-	-	-	3
	S. KAPEMBA	-	-	-	-	-	-	2	2
	S. JAVIANA	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	4
	SUBTOTAL	-	1	1	5	8	-	10	62
03,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	-	-	1	-	1	-	9
	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	3	5
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	1	-	2
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. ORION	-	-	-	-	-	-	1	1
	S. WESTHAMPTON	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	6
SUBTOTAL	-	-	-	1	-	2	4	32	
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	1	-	-	4
	S. TAKSONY	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	4
SUBTOTAL	-	-	-	-	1	-	-	9	
013(G1,G2)	S. HAVANA	-	-	1	-	-	-	1	6
	S. AJIOBO	-	-	-	-	-	-	1	2
	S. CONGO	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. NEWYORK	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. WORTHINGTON	-	-	-	-	-	-	-	1
SUBTOTAL	-	-	1	-	-	-	2	11	
06,14(H)	S. HARBURG	-	-	-	-	-	-	1	1
	NOT TYPED	-	-	-	1	-	-	-	1
SUBTOTAL	-	-	-	1	-	-	1	2	
016(I)	S. HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	2
	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	1
SUBTOTAL	-	-	-	-	-	-	-	3	
018(K)	S. CERRO	-	-	-	1	6	-	2	17
	S. MEMPHIS	-	-	-	-	-	-	1	1
SUBTOTAL	-	-	-	1	6	-	3	18	
030(N)	S. GEGE	-	-	-	-	-	-	-	1
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	1
041(S)	NOT TYPED	-	-	-	-	-	-	-	1
S. III B NOT TYPED		-	-	-	-	-	-	2	4
GROUP	UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	14
TOTAL		1	1	52	31	270	28	71	1005

5. チフス菌、パラチフスA菌のフェージ型分布、由来ヒト、1992年

5. Phage types of *S. Typhi* and *S. Paratyphi A* from humans, Japan, 1992

5-1. チフス菌の月別フェージ型分布

5-1. *S. Typhi* phage types from humans, by month, 1992

フェージ型別、集計：国立予防衛生研究所細菌部
外来性細菌室

Phage typings: Laboratory of Enteric Infection II,
Department of Bacteriology, NIH

診定月 Month of diagnosis	チフス菌フェージ型														Phage type of <i>S. Typhi</i>					Total
	A	B1	B2	D1	D2	D6	D8	E1	E2	J1	M1	M4	O	28	46	DVS*	UVS1	Vi-	NT	
1月 JAN	-	2	1 (1)	-	-	-	-	2 (1)	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	7
2月 FEB	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	(2)
3月 MAR	-	-	-	-	-	-	-	2 (2)	-	-	-	1 (1)	1	-	-	-	2 (2)	-	-	(1)
4月 APR	-	1	-	-	3 (1)	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(5)
5月 MAY	-	-	-	2	2	-	-	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	(1)
6月 JUN	1 (1)	-	-	1	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(2)
7月 JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (1)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	(2)
8月 AUG	-	2	-	-	3 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3 (1)	-	-	(1)
9月 SEP	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2 (1)	-	1 (1)	-	1 (1)	-	-	-	-	-	6
10月 OCT	1	1	-	-	-	1	-	2 (1)	-	-	1	-	-	3	-	1 (1)	-	-	-	10
11月 NOV	-	-	-	-	1	-	-	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
12月 DEC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1 (1)	-	1 (1)	-	-	7
不明 Unknown	-	-	-	-	2 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)
合計 Total	3 (1)	8	1 (1)	3	12 (5)	1	1	11 (7)	2 (1)	1	8 (1)	2 (1)	2 (1)	1	5 (3)	2	9 (6)	1	3 (1)	76 (28)

5-2. パラチフスA菌の月別フェージ型分布

5-2. *S. Paratyphi A* phage types from humans, by month, 1992

診定月 Month of diagnosis	パラチフスA菌フェージ型				合計 Total
	1	5	UT**	NT****	
1月 JAN	2 (1)	-	-	-	2 (1)
2月 FEB	1	-	1	-	2
3月 MAR	1	-	-	-	1
4月 APR	-	-	2	1 (1)	3 (1)
5月 MAY	4 (1)	-	-	-	4 (1)
6月 JUN	1	-	-	-	1
7月 JUL	-	1	1 (1)	-	2 (1)
8月 AUG	2	-	-	-	2
9月 SEP	2 (1)	-	-	-	2 (1)
10月 OCT	4 (2)	-	-	-	4 (2)
11月 NOV	-	-	-	-	-
12月 DEC	2 (1)	-	3	-	5 (1)
不明 Unknown	-	-	1	-	1
合計 Total	19 (6)	1	8 (1)	1 (1)	29 (8)

* DVS : ほとんどすべての型別用フェージに溶菌され、
A-degradedと総称していた
** UT : 既知のすべてのフェージに感受性のないもの
**** NT : 菌の送付がないため、または臨床決定によるため
フェージ型別のできないもの
() : 海外旅行者分再掲

* DVS : Degraded Vi positive strains
** UT : Untypable
*** Vi- : Vi negative strains
**** NT : Not tested
() : Imported cases included in the total

5-3. テフス菌の都道府県別ファージ型分布
 5-3. S.Typhi phage types from humans, by place of residence, 1992

都道府県	Prefecture of residence	テフス菌ファージ型 Phage type of S.Typhi																	合計 Total			
		A	B1	B2	D1	D2	D6	D8	E1	E2	J1	M1	M4	O	28	46	DVS*	UT** UVS1		*** Vi-	**** NT	
北海道	Hokkaido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
青森	Aomori	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
岩手	Iwate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城	Miyagi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
秋田	Akita	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
山形	Yamagata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
福島	Fukushima	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
茨城	Ibaraki	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
栃木	Tochigi	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
群馬	Gunma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	Saitama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	Chiba	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
東京	Tokyo	-	-	-	-	2	-	-	4	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	11
神奈川	Kanagawa	-	-	1	1	-	-	-	(4)	(1)	-	-	(1)	-	1	-	-	(2)	-	(1)	-	(11)
新潟	Niigata	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6
富山	Toyama	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	(3)
石川	Ishikawa	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井	Fukui	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨	Yamanashi	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
静岡	Shizuoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	Aichi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	Mie	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
滋賀	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	(1)
京都	Kyoto	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
大阪	Osaka	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	(1)	-	-	-	(2)
兵庫	Hyogo	-	2	-	-	2	-	1	-	-	2	-	-	-	(1)	-	-	-	-	1	-	8
奈良	Nara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
和歌山	Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
鳥取	Tottori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
島根	Shimane	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山	Okayama	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
広島	Hiroshima	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
山口	Yamaguchi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
徳島	Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川	Kagawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛	Ehime	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知	Kochi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
福岡	Fukuoka	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	5
佐賀	Saga	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	(1)
長崎	Nagasaki	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本	Kumamoto	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	Oita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	Miyazaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	Kagoshima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	Okinawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	Total	3	8	1	3	12	1	11	2	1	8	2	2	1	5	2	9	1	3	-	76	(1)
				(1)		(5)		(7)	(1)		(1)	(1)	(1)		(3)		(6)		(1)		(28)	

* DVS : ほとんどの型別用ファージに溶菌され、A-degradedと総称していた
 ** UT : 既知のすべてのファージに感受性のないもの
 **** NT : 菌の送付がないため、または臨床決定によるためファージ型別のできないもの
 () : 海外旅行者分再掲

* DVS : Degraded Vi positive strains
 ** UT : Untypable
 *** Vi- : Vi negative strains
 **** NT : Not tested
 () : Imported cases included in the total

5-4. パラチフスA菌の都道府県別フェージ型分布

5-4. *S. Paratyphi A* phage types from humans, by place of residence, 1992

都道府県	Prefecture of residence	パラチフスA菌フェージ型				合計
		1	5	UT*	NT**	
北海道	Hokkaido	-	-	-	-	-
青森	Aomori	-	-	-	-	-
岩手	Iwate	-	-	-	-	-
宮城	Miyagi	-	-	-	-	-
秋田	Akita	2	-	-	-	2
山形	Yamagata	-	-	-	-	-
福島	Fukushima	-	-	-	-	-
茨城	Ibaraki	-	-	-	-	-
栃木	Tochigi	-	-	-	-	-
群馬	Gunma	-	-	-	-	-
埼玉	Saitama	1	-	2	-	3
		(1)	-	(1)	-	(2)
千葉	Chiba	-	-	-	-	-
東京	Tokyo	4	-	5	-	9
		(2)	-	-	-	(2)
神奈川	Kanagawa	-	-	-	1	1
		-	-	-	(1)	(1)
新潟	Niigata	1	-	-	-	1
富山	Toyama	1	-	-	-	1
石川	Ishikawa	-	-	-	-	-
福井	Fukui	-	-	-	-	-
山梨	Yamanashi	-	-	-	-	-
長野	Nagano	-	-	-	-	-
岐阜	Gifu	-	-	-	-	-
静岡	Shizuoka	-	1	-	-	1
愛知	Aichi	-	-	1	-	1
三重	Mie	-	-	-	-	-
滋賀	Shiga	-	-	-	-	-
京都	Kyoto	-	-	-	-	-
大阪	Osaka	4	-	-	-	4
		(2)	-	-	-	(2)
兵庫	Hyogo	-	-	-	-	-
奈良	Nara	2	-	-	-	2
和歌山	Wakayama	-	-	-	-	-
鳥取	Tottori	-	-	-	-	-
島根	Shimane	-	-	-	-	-
岡山	Okayama	1	-	-	-	1
		(1)	-	-	-	(1)
広島	Hiroshima	-	-	-	-	-
山口	Yamaguchi	-	-	-	-	-
徳島	Tokushima	-	-	-	-	-
香川	Kagawa	-	-	-	-	-
愛媛	Ehime	-	-	-	-	-
高知	Kochi	1	-	-	-	1
福岡	Fukuoka	1	-	-	-	1
佐賀	Saga	1	-	-	-	1
長崎	Nagasaki	-	-	-	-	-
熊本	Kumamoto	-	-	-	-	-
大分	Oita	-	-	-	-	-
宮崎	Miyazaki	-	-	-	-	-
鹿児島	Kagoshima	-	-	-	-	-
沖縄	Okinawa	-	-	-	-	-
合計	Total	19	1	8	1	29
		(6)	-	(1)	(1)	(6)

* UT : 既知のすべてのフェージに感受性のないもの
 ** NT : 菌の送付がないため、または臨床決定によるため
 フェージ型別のできないもの
 () : 海外旅行者分再掲

* UT : Untypable
 ** NT : Not tested
 () : Imported cases included in the total

6. A群レンサ球菌の菌型分布、由来ヒト、1992年

6. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, Japan, 1992

6-1. 月別全国集計、地研・保健所

6-1. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, by month, 1992 Prefectural and municipal public health institutes and health centers

血清型	TYPE	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
A	T-1	27	18	25	15	78	52	56	17	14	33	58	44	437
	T-2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	6
	T-3	-	1	3	4	3	8	7	5	5	9	8	12	65
	T-4	30	25	26	24	36	47	46	26	11	40	56	56	423
	T-6	-	2	-	1	-	2	3	-	-	-	13	-	21
	T-8	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	6
	T-9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9
	T-11	5	-	3	6	3	3	2	2	2	11	8	5	50
	T-12	26	19	15	8	18	19	24	15	9	26	28	37	244
	T-13	1	1	2	2	1	7	6	2	3	1	7	5	38
	T-18	3	2	2	2	1	4	4	-	-	1	9	6	34
	T-22	2	-	-	4	1	2	5	2	2	7	4	16	45
	T-25	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	4
	T-28	5	4	3	-	4	5	4	2	2	3	4	3	39
	T-B3264	6	7	5	7	10	24	14	2	8	15	12	10	120
	T-IMP.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	T-5/27/44	1	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8
型別不能	UNTYPABLE	17	16	7	10	22	26	22	6	13	16	30	28	213
型別せず	NOT DONE	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	6
TOTAL		134	96	94	84	179	201	196	80	70	168	240	227	1769

6-2. 月別全国集計、医療機関

6-2. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, by month, 1992 General clinical institutions

6-2-1. 分離材料：咽喉および鼻咽喉からの材料

6-2-1. Specimen: Nasopharyngeal source

血清型	TYPE	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
A	T-1	51	56	57	30	33	46	29	11	13	23	23	37	409
	T-2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	T-3	3	2	2	7	-	7	12	1	2	5	10	13	64
	T-4	36	33	33	21	31	25	26	12	29	31	49	61	387
	T-6	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	7
	T-8	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
	T-9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	T-11	2	-	2	2	2	6	2	-	1	2	-	-	19
	T-12	34	19	23	11	29	25	17	11	12	12	20	12	225
	T-13	1	-	2	2	3	1	-	4	-	1	1	1	16
	T-18	-	-	-	-	1	2	1	-	1	1	1	-	7
	T-22	1	6	2	4	4	10	9	2	3	6	6	4	57
	T-25	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4
	T-28	7	6	1	3	9	3	5	5	5	13	6	10	73
	T-B3264	4	12	10	12	9	13	8	6	8	17	15	13	127
	T-5/27/44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
型別不能	UNTYPABLE	7	7	6	9	10	6	5	7	8	6	6	11	88
型別せず	NOT DONE	886	834	871	745	964	1016(2)	846(1)	452(1)	423(1)	824	1075	1169	10105(5)
TOTAL		1035	975	1010	846	1101	1163(2)	960(1)	512(1)	505(1)	943	1212	1332	11594(5)

6-2-2. 分離材料：喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

6-2-2. Specimen: Respiratory secretions (sputum, tracheal aspirates, specimen of the lower respiratory tract)

血清型	TYPE	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
A	T-1	1	-	-	3	1	-	1	1	-	2	-	-	9
	T-4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	5
	T-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	T-11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	T-12	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3
	T-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	T-28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	T-B3264	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5
型別不能	UNTYPABLE	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	4
型別せず	NOT DONE	44	70	64	51	40	93	54	33	28	40	49	72	638
TOTAL		46	72	64	56	42	95	56	35	28	47	51	76	668

6-3. 報告機関別集計、地研。保健所
 6-3. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, by participating laboratory, 1992
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 167~172)

		011	041	042	051	071	111	141	143	151	201	261	262	271	291	342	361	371
		北海道	宮城県	仙台市	秋田県	福島県	埼玉県	神奈川県	川崎市	新潟県	長野県	京都府	京都市	大阪府	奈良県	広島市	徳島県	香川県
血清型	TYPE																	
A T-1		15	5	1	6	172	165	8	2	1	10	3	6	-	5	16	4	5
T-2		-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-3		1	1	-	-	31	14	8	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-
T-4		8	3	2	4	122	98	39	5	2	3	13	7	4	12	2	12	8
T-6		13	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
T-8		-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
T-9		-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-11		-	-	1	-	16	20	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
T-12		11	1	-	3	85	76	4	1	1	-	4	3	2	5	1	6	7
T-13		-	-	1	-	2	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-18		-	3	-	-	1	24	1	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-
T-22		-	-	1	-	9	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-25		-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
T-28		2	-	2	1	4	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-B3264		-	2	-	-	63	14	5	2	-	-	3	2	-	5	-	2	1
T-IMP.19		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-5/27/44		-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
型別不能	UNTYPABLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
型別せず	NOT DONE	-	2	2	1	135	53	3	3	-	1	1	-	4	-	1	2	-
TOTAL		50	18	12	15	642	526	73	22	5	21	27	19	14	30	24	29	27

6-3. Continued

		381	391	411	461	TOTAL
		愛媛県	高知県	佐賀県	鹿児島県	合計
血清型	TYPE					
A T-1		-	12	1	-	437
T-2		-	-	-	-	6
T-3		-	-	-	-	65
T-4		-	77	2	-	423
T-6		-	-	-	-	21
T-8		-	-	-	-	6
T-9		-	-	-	-	9
T-11		-	9	-	-	50
T-12		-	33	1	-	244
T-13		-	15	-	-	38
T-18		-	-	-	-	34
T-22		-	26	1	-	45
T-25		-	-	-	-	4
T-28		-	3	-	-	39
T-B3264		19	4	1	-	120
T-IMP.19		-	-	-	-	1
T-5/27/44		-	3	-	-	8
型別不能	UNTYPABLE	-	5	-	-	213
型別せず	NOT DONE	-	-	-	3	6
TOTAL		19	187	6	3	1769

6-4. 報告機関別集計、医療機関

6-4. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, by participating laboratory, 1992
 General clinical institutions
 (Refer to code map in page 167~172)

6-4-1. 分離材料：咽頭および鼻咽喉からの材料
 6-4-1. Specimen : Nasopharyngeal source

		012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	221	231	232	251
		札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	静岡県	愛知県	名古屋	滋賀県
血清型	TYPE																	
A	T-1	-	-	-	47	-	-	-	-	72	17	-	4	2	11	15	-	-
	T-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	T-3	-	-	-	40	-	-	-	4	14	-	-	1	-	-	-	-	-
	T-4	-	-	-	13	-	-	-	100	17	-	13	4	7	6	-	-	-
	T-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	T-8	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	T-12	-	-	-	25	-	-	-	51	3	-	2	-	3	8	-	-	-
	T-13	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-
	T-18	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-22	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	T-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-28	-	-	-	3	-	-	-	6	3	-	1	1	1	7	-	-	-
	T-B3264	-	-	-	4	-	-	-	12	7	-	1	1	-	3	-	-	-
	T-5/27/44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
型別不能	UNTYPABLE	-	-	-	14	-	-	-	35	5	-	3	1	-	4	-	-	-
型別せず	NOT DONE	898	638	93	1674	216	678	30	73	96	576	965	52	1130	-	364	121	164
	TOTAL	898	638	93	1822	216	678	30	73	392	648	965	76	1148	22	408	121	164

6-4-1. Continued

		271	273	282	291	301	311	321	331	341	351	371	411	421	431	441	TOTAL
		大阪府	堺市	神戸市	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	合計
血清型	TYPE																
A	T-1	25	9	-	-	11	-	-	-	46	-	-	104	-	-	46	409
	T-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	T-3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
	T-4	31	9	-	-	14	-	-	-	40	-	64	-	-	-	69	387
	T-6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	T-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	T-9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	T-11	5	3	-	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	1	-	19
	T-12	28	3	-	-	40	-	-	29	-	-	17	-	-	16	-	225
	T-13	3	1	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	16
	T-18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
	T-22	6	2	-	-	-	-	-	29	-	-	8	-	-	1	-	57
	T-25	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
	T-28	5	3	-	-	5	-	-	4	-	-	10	-	-	24	-	73
	T-B3264	18	6	-	-	10	-	-	15	-	-	19	-	-	31	-	127
	T-5/27/44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
型別不能	UNTYPABLE	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	10	-	88
型別せず	NOT DONE	158	-	70(5)	704	2	75	17	124	708	29	206	21	211	12	-	10105(5)
	TOTAL	291	46	70(5)	704	85	75	17	124	878	29	206	256	211	12	198	11594(5)

6-4-2. 分離材料：喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

6-4-2. Specimen : Respiratory secretions (sputum, tracheal aspirates, specimen of the lower respiratory tract)

		012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	221	231	232	251
		札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	愛知県	静岡県	名古屋	滋賀県
血清型	TYPE																	
A	T-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
	T-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	T-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	T-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	T-B3264	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
型別不能	UNTYPABLE	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
型別せず	NOT DONE	74	28	3	55	3	19	8	17	10	59	53	2	19	-	26	18	35
TOTAL		74	28	3	55	3	19	8	17	13	63	53	3	19	3	26	18	35

6-4-2. Continued

		271	273	282	284	291	301	311	321	331	341	351	371	411	421	431	TOTAL	
		大阪府	堺市	神戸市	尼崎市	奈良県	和歌山	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本県	合計	
血清型	TYPE																	
A	T-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	9	
	T-4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	
	T-6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	T-11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	T-12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	
	T-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	T-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	T-B3264	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
型別不能	UNTYPABLE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
型別せず	NOT DONE	19	-	19	1	15	2	8	4	14	57	35	15	10	7	3	638	
TOTAL		23	4	19	1	15	3	8	4	14	67	35	15	10	7	3	668	

7. 病原細菌検出数の年別集計、由来ヒト、1987-1992年

7. Isolation of bacteria from humans, by year, Japan, 1987 ~ 1992

7-1. 地研・保健所

7-1. Prefectural and municipal public health institutes and health centers

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

	1987	1988	1989	1990	1991	1992
T O T A L	14326(2523)	14458(2948)	15936(2565)	13794(3021)	14470(2027)	11463(1925)
ESCHERICHIA COLI	1213(829)	1359(987)	1290(825)	1482(899)	1331(560)	1169(553)
SHIGELLA						
SHIGELLA DYSENTERIAE	7(7)	12(11)	13(12)	7(7)	2(2)	4(3)
SHIGELLA FLEXNERI	172(76)	148(85)	104(72)	84(55)	74(40)	65(44)
SHIGELLA BOYDII	21(19)	16(14)	26(12)	15(13)	8(7)	11(10)
SHIGELLA SONNEI	347(168)	322(147)	291(143)	271(147)	485(129)	399(157)
SALMONELLA						
SALMONELLA TYPHI	71(12)	50(11)	58(11)	45(13)	44(14)	37(9)
SALMONELLA PARATYPHI A	6	14(4)	27(3)	11(3)	7(3)	18(5)
SALMONELLA GROUP O4	1082(118)	1437(144)	1378(95)	921(139)	1010(101)	774(79)
SALMONELLA GROUP O7	792(83)	1152(93)	898(95)	1305(126)	1940(78)	1178(95)
SALMONELLA GROUP O8	837(130)	1160(143)	1373(128)	922(231)	772(101)	442(85)
SALMONELLA GROUP O9	368(26)	265(31)	1476(51)	1107(68)	1426(30)	1781(29)
SALMONELLA GROUP O9,46	1	2(1)	-	-	-	-
SALMONELLA GROUP O3,10	189(78)	208(80)	196(87)	235(121)	147(69)	127(54)
SALMONELLA GROUP O1,3,19	75(32)	63(23)	86(28)	46(32)	49(26)	37(21)
SALMONELLA GROUP O13	231(5)	40(7)	22(9)	45(7)	24(3)	23(6)
SALMONELLA GROUP O18	303(5)	62(4)	49(9)	49(12)	81(1)	34(5)
SALMONELLA OTHER GROUPS	50(16)	52(14)	40(5)	41(5)	42(8)	43(5)
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	31(1)	15(1)	14(1)	23(5)	8	5(1)
YERSINIA ENTEROCOLITICA	20	41(4)	16(1)	42(29)	11(2)	11(1)
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	9	21	24	-	31(1)	1
V.CHOLERAЕ,01:ELTOR,OGAWA,CT(+)	-	-	15(11)	43(34)	49(32)	32(27)
V.CHOLERAЕ,01:ELTOR,OGAWA,CT(-)	-	-	-	4(4)	-	3(2)
V.CHOLERAЕ,01:ELTOR,OGAWA	10(5)	12(10)	-	-	-	-
V.CHOLERAЕ,01:ELTOR,INABA,CT(+)	-	-	64(7)	9(7)	5(3)	4(4)
V.CHOLERAЕ,01:ELTOR,INABA	5(5)	9(8)	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAЕ,NON O1	57(53)	79(73)	71(56)	66(47)	55(45)	62(42)
VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	1816(200)	1353(264)	1999(254)	1927(188)	1457(142)	569(118)
VIBRIO FLUVIALIS	49(13)	34(11)	41(16)	43(19)	49(15)	14(8)
VIBRIO MIMICUS	3(3)	7(4)	27(9)	19(6)	4(3)	15
AEROMONAS HYDROPHILA	100(15)	63(26)	61(14)	70(54)	52(39)	40(33)
AEROMONAS SOBRIA	77(22)	77(45)	60(36)	172(148)	140(119)	86(82)
AEROMONAS H/S UNKNOWN	199(188)	168(162)	149(145)	2(2)	13(2)	10(9)
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	288(263)	369(351)	349(302)	471(433)	288(252)	285(270)
CAMPYLOBACTER JEJUNI	1283(26)	1500(39)	1267(99)	839(122)	854(145)	841(128)
CAMPYLOBACTER COLI	17(3)	20(4)	27(19)	43(33)	33(28)	38(28)
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	330(114)	354(137)	183(8)	120(7)	136(24)	79(9)
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	718(5)	647	756(1)	673	530(1)	402(2)
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	282	336	787	373	791	522
CLOSTRIDIUM BOTULINUM,E	-	1	1	-	2	-
CLOSTRIDIUM BOTULINUM,NON E	2	-	1	-	-	-
BACILLUS CEREUS	68	59	120	65	43	44
ENTAMOEBА HISTOLYTICA	8	42	13	10	5	2
NEISSERIA GONORRHOEAE	420(2)	308(6)	315	389	345	164
NEISSERIA MENINGITIDIS	13	2	2	5	12	-
STREPTOCOCCUS GROUP A	1904	1837	1622	1324	1677	1752
STREPTOCOCCUS GROUP B	245	208	321	190	132	118
STREPTOCOCCUS GROUP C	29	24	32	11	29	13
STREPTOCOCCUS GROUP G	80	74	97	45	65	74
STREPTOCOCCUS GROUP UNKNOWN	50	35	12	7	4	8
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	2	2	11	25	7	20
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	-	-	-	-	-	3
BORDETELLA PERTUSSIS	46	14	36	125	110	13
LEGIONELLA PNEUMOPHILA	1	-	-	-	-	-
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	5	6	8	6	17	16
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	1	1	12	7(1)	16	33
PLASMODIUM SPP.	-	1(1)	1(1)	1(1)	-	-
OTHERS	393(1)	377(3)	95	59(3)	58(2)	42(1)

病原大腸菌の内訳 <i>E. coli</i> categorized by pathogenicity	() : 海外旅行者分再掲 () : Imported cases included in the total					
	1987	1988	1989	1990	1991	1992
ENTEROINVASIVE E. COLI	47(25)	119(33)	53(29)	38(15)	82(67)	18(11)
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	558(477)	769(675)	631(487)	893(534)	746(298)	651(402)
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	524(288)	395(230)	478(223)	405(231)	378(148)	385(108)
E. COLI OTHER/UNKNOWN	84(39)	76(49)	128(86)	146(119)	125(47)	115(32)
赤痢菌血清型別の内訳 <i>Shigella</i> serovars	1987	1988	1989	1990	1991	1992
S. DYSENTERIAE SEROVAR 1	1(1)	1(1)	2(2)	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	3(3)	4(4)	7(7)	2(2)	1(1)	4(3)
S. DYSENTERIAE SEROVAR 3	1(1)	2(2)	-	2(2)	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 4	1(1)	1(1)	3(2)	1(1)	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 6	-	-	-	1(1)	1(1)	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 8	1(1)	1(1)	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 9	-	2(2)	-	1(1)	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 11	-	1	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR UNKNOWN	-	-	1(1)	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1A	2	1(1)	-	-	3(3)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	29(7)	26(6)	9(6)	3(1)	10(8)	8(8)
S. FLEXNERI SEROVAR 1	1	1	-	1(1)	1(1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	85(31)	74(44)	40(24)	31(21)	29(11)	23(14)
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	1(1)	2(1)	-	3(1)	1(1)	3(2)
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	17(12)	18(14)	14(10)	13(12)	10(9)	17(11)
S. FLEXNERI SEROVAR 3B	3(2)	-	2(2)	1(1)	1	2(2)
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	3(2)	4(3)	13(9)	15(3)	9(4)	2(2)
S. FLEXNERI SEROVAR 4B	-	-	2(1)	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	2(2)	3(2)	5(4)	4(3)	5(1)	2(2)
S. FLEXNERI SEROVAR 5A	-	-	4(2)	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 5B	1(1)	-	2(2)	-	1	-
S. FLEXNERI SEROVAR 6	24(16)	15(10)	6(5)	5(5)	4(2)	4(2)
S. FLEXNERI SEROVAR X	1	2(2)	-	-	-	1(1)
S. FLEXNERI SEROVAR Y	1	1(1)	1(1)	2(1)	-	1
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	2(2)	1(1)	6(6)	5(5)	-	2
S. BOYDII SEROVAR 1	2(1)	1(1)	1(1)	1(1)	3(3)	5(4)
S. BOYDII SEROVAR 2	5(5)	8(7)	3(3)	-	2(2)	1(1)
S. BOYDII SEROVAR 3	1(1)	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 4	3(2)	3(3)	3(3)	5(4)	1(1)	1(1)
S. BOYDII SEROVAR 5	-	-	13(1)	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 8	-	-	2(1)	2(2)	1	1(1)
S. BOYDII SEROVAR 10	2(2)	-	1	-	1(1)	-
S. BOYDII SEROVAR 11	1(1)	2(1)	2(2)	3(3)	-	-
S. BOYDII SEROVAR 12	-	1(1)	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 13	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	-	1(1)
S. BOYDII SEROVAR 14	1(1)	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 17	-	-	-	-	-	1(1)
S. BOYDII SEROVAR 18	3(3)	-	-	1(1)	-	1(1)
S. BOYDII SEROVAR UNKNOWN	2(2)	-	-	2(1)	-	-
SHIGELLA SONNEI	347(168)	322(147)	291(143)	271(147)	485(129)	399(157)

7-2. 検疫所
7-2. Quarantine stations

	海外旅行者 Imported cases					
	1987	1988	1989	1990	1991	1992
T O T A L	2288	1883	2364	2714	2299	2640
ESCHERICHIA COLI	139	77	163	193	84	16
SHIGELLA						
SHIGELLA DYSENTERIAE	9	9	10	6	12	4
SHIGELLA FLEXNERI	73	70	66	43	42	41
SHIGELLA BOYDII	12	15	13	13	12	14
SHIGELLA SONNEI	147	137	130	193	173	204
SALMONELLA						
SALMONELLA TYPHI	2	2	1	1	2	1
SALMONELLA PARATYPHI A	1	-	-	-	1	-
SALMONELLA GROUP O4	90	56	78	75	75	103
SALMONELLA GROUP O7	71	35	59	27	46	69
SALMONELLA GROUP O8	64	35	56	69	79	86
SALMONELLA GROUP O9	16	14	17	29	38	39
SALMONELLA GROUP O9,46	3	4	-	-	2	-
SALMONELLA GROUP O3,10	76	39	52	78	67	62
SALMONELLA GROUP O1,3,19	34	22	20	25	14	13
SALMONELLA GROUP O13	11	5	4	4	11	-
SALMONELLA GROUP O18	11	4	6	5	1	5
SALMONELLA OTHER GROUPS	10	5	16	4	1	6
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	25	3	5	13	5	4
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(+)	-	-	12	21	32	20
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(-)	-	-	2	8	1	6
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA	14	7	-	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, INABA, CT(+)	-	-	6	3	2	2
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, INABA, CT(-)	-	-	2	1	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, INABA	5	4	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	192	199	225	163	154	177
VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	811	850	954	785	544	563
VIBRIO FLUVIALIS	5	1	25	32	18	14
VIBRIO MIMICUS	6	2	9	18	5	3
AEROMONAS HYDROPHILA	1	4	1	2	8	8
AEROMONAS SOBRIA	-	6	-	9	17	35
AEROMONAS H/S UNKNOWN	21	4	-	-	-	-
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	406	271	421	879	840	1134
CAMPYLOBACTER J/C UNKNOWN	10	-	-	-	-	-
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	-	-	4	3	5	6
ENTAMOEBА HISTOLYTICA	-	-	1	-	-	1
OTHERS	23	3	6	12	8	4

7-2. Continued

病原大腸菌の内訳

E. coli categorized by pathogenicity海外旅行者
Imported cases

	1987	1988	1989	1990	1991	1992
ENTEROINVASIVE E. COLI	8	3	10	10	19	9
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	125	72	120	134	18	2
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	6	2	27	49	47	5
E. COLI OTHER/UNKNOWN	-	-	6	-	-	-

赤痢菌血清型別の内訳

Shigella serovars

	1987	1988	1989	1990	1991	1992
S. DYSENTERIAE SEROVAR 1	1	2	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	4	1	3	3	9	2
S. DYSENTERIAE SEROVAR 3	1	1	1	1	1	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 4	-	2	6	1	-	1
S. DYSENTERIAE SEROVAR 6	-	1	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 7	1	2	-	-	1	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 9	2	-	-	-	-	1
S. DYSENTERIAE SEROVAR 11	-	-	-	1	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 12	-	-	-	-	1	-
S. FLEXNERI SEROVAR 1A	1	1	-	-	-	1
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	7	3	5	1	8	5
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	26	42	25	18	14	11
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	2	1	2	1	2	1
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	16	11	10	14	7	11
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	2	3	3	2	7	2
S. FLEXNERI SEROVAR 4	-	1	8	-	1	1
S. FLEXNERI SEROVAR 5A	-	-	-	-	-	1
S. FLEXNERI SEROVAR 5B	2	-	-	1	1	1
S. FLEXNERI SEROVAR 6	17	7	10	6	2	4
S. FLEXNERI SEROVAR X	-	-	-	-	-	1
S. FLEXNERI SEROVAR Y	-	1	2	-	-	1
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	-	-	1	-	-	1
S. BOYDII SEROVAR 1	4	1	-	1	9	3
S. BOYDII SEROVAR 2	3	7	4	2	-	2
S. BOYDII SEROVAR 3	-	-	1	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 4	1	3	2	4	-	3
S. BOYDII SEROVAR 5	-	-	1	1	-	-
S. BOYDII SEROVAR 7	-	-	-	1	-	-
S. BOYDII SEROVAR 8	1	1	3	1	1	-
S. BOYDII SEROVAR 10	-	-	-	1	-	-
S. BOYDII SEROVAR 11	1	1	1	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 12	-	-	-	-	-	2
S. BOYDII SEROVAR 13	1	1	1	1	2	1
S. BOYDII SEROVAR 14	-	1	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 18	1	-	-	1	-	3
SHIGELLA SONNEI	147	137	130	193	173	204

7-3. 都市立伝染病院
7-3. Infectious diseases hospital in 11 major cities

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

	1987	1988	1989	1990	1991	1992
T O T A L	1012(514)	987(572)	979(564)	894(530)	900(485)	908(472)
ESCHERICHIA COLI	63(41)	45(33)	45(37)	42(31)	56(33)	64(37)
SHIGELLA						
SHIGELLA DYSENTERIAE	6(6)	12(10)	19(16)	8(7)	8(8)	7(7)
SHIGELLA FLEXNERI	175(90)	141(103)	132(103)	82(67)	51(43)	81(66)
SHIGELLA BOYDII	16(15)	16(14)	16(15)	11(11)	13(12)	7(7)
SHIGELLA SONNEI	209(174)	227(188)	233(184)	235(204)	301(198)	339(192)
SHIGELLA SPECIES UNKNOWN	3(3)	5(3)	4(4)	3(3)	3(3)	4(4)
SALMONELLA						
SALMONELLA TYPHI	42(19)	36(17)	47(31)	49(33)	30(18)	32(21)
SALMONELLA PARATYPHI A	11(9)	19(15)	19(6)	12(10)	14(12)	11(9)
SALMONELLA GROUP O4	70(9)	63(16)	45(9)	47(8)	51(5)	47(12)
SALMONELLA GROUP O7	15(7)	18(8)	14(7)	21(8)	14(4)	21(5)
SALMONELLA GROUP O8	19(4)	30(7)	26(11)	24(10)	26(6)	7(3)
SALMONELLA GROUP O9	6(3)	5(2)	22(2)	56(6)	36(3)	30(1)
SALMONELLA GROUP O9,46	-	-	2	-	-	2
SALMONELLA GROUP O3,10	2(2)	4(3)	6(4)	6(5)	7(6)	4(3)
SALMONELLA GROUP O1,3,19	2(2)	2(1)	2(2)	2(2)	1(1)	-
SALMONELLA GROUP O13	1(1)	-	1	-	-	1(1)
SALMONELLA GROUP O18	-	-	-	1	-	-
SALMONELLA OTHER GROUPS	-	1	3(2)	3(3)	1	-
SALMONELLA GROUP UNKNOWN	1	-	2(1)	-	1	5(4)
YERSINIA ENTEROCOLITICA	2	2	2	-	-	-
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	1	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(+)	-	-	9(9)	19(17)	28(21)	18(18)
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA, CT(-)	-	-	-	1(1)	-	1
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, OGAWA	5(4)	8(8)	-	-	-	-
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, INABA, CT(+)	-	-	19(3)	4(4)	-	2(2)
V. CHOLERAЕ, O1: ELTOR, INABA	11(9)	6(6)	-	-	-	-
VIBRIO CHOLERAЕ, NON O1	3	3(2)	2	5(4)	6(6)	1(1)
VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	73(17)	51(20)	47(13)	52(12)	34(12)	25(7)
VIBRIO FLUVIALIS	5(1)	2	5(1)	2(2)	-	-
VIBRIO MIMICUS	-	-	-	-	1(1)	1(1)
AEROMONAS HYDROPHILA	34(17)	20(14)	18(12)	9(3)	9(6)	8(6)
AEROMONAS SOBRIA	1	8(3)	5(4)	8(4)	7(3)	5(3)
PLESIOMONAS SHIGELLOIDES	16(15)	17(15)	19(16)	24(24)	15(13)	9(9)
CAMPYLOBACTER JEJUNI	111(21)	105(18)	83(18)	66(14)	58(18)	56(15)
CAMPYLOBACTER COLI	5	6(2)	2(2)	2(2)	-	2(1)
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	5(1)	6	4	4(2)	7(1)	1
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	-	1	-	-	-	-
BACILLUS CEREUS	1	1	-	-	-	-
ENTAMOЕBA HISTOLYTICA	53(21)	78(41)	63(25)	55(16)	69(32)	60(19)
OTHERS	46(23)	49(23)	62(27)	41(17)	53(20)	57(18)

7-3. Continued

病原大腸菌の内訳 <i>E. coli</i> categorized by pathogenicity	() : 海外旅行者分再掲 () : Imported cases included in the total					
	1987	1988	1989	1990	1991	1992
ENTEROINVASIVE E. COLI	3(1)	2(1)	3(3)	3(3)	4(4)	5(5)
ENTEROTOXIGENIC E. COLI	20(19)	14(11)	19(19)	16(16)	16(10)	21(17)
ENTEROPATHOGENIC E. COLI SEROTYPE	35(20)	28(20)	20(14)	20(11)	24(16)	27(12)
E. COLI OTHER/UNKNOWN	5(1)	1(1)	3(1)	3(1)	12(3)	11(3)
赤痢菌血清型別の内訳 <i>Shigella</i> serovars						
	1987	1988	1989	1990	1991	1992
S. DYSENTERIAE SEROVAR 1	1(1)	5(5)	3(2)	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 2	2(2)	4(3)	5(5)	2(2)	3(3)	3(3)
S. DYSENTERIAE SEROVAR 3	-	-	-	2(1)	1(1)	1(1)
S. DYSENTERIAE SEROVAR 4	1(1)	-	7(7)	-	-	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 6	-	-	-	1(1)	1(1)	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 7	-	2(2)	1	1(1)	1(1)	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 8	-	1	1(1)	-	1(1)	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR 9	-	-	-	-	-	2(2)
S. DYSENTERIAE SEROVAR 11	-	-	-	1(1)	1(1)	-
S. DYSENTERIAE SEROVAR UNKNOWN	2(2)	-	2(1)	1(1)	-	1(1)
S. FLEXNERI SEROVAR 1A	-	1(1)	2(1)	1(1)	2(2)	2(2)
S. FLEXNERI SEROVAR 1B	29(10)	15(6)	19(12)	8(7)	6(5)	7(6)
S. FLEXNERI SEROVAR 2A	90(36)	80(59)	47(34)	31(23)	17(14)	25(21)
S. FLEXNERI SEROVAR 2B	3(3)	1(1)	2(1)	-	-	8(7)
S. FLEXNERI SEROVAR 3A	20(14)	14(14)	15(11)	18(17)	8(8)	15(9)
S. FLEXNERI SEROVAR 3B	4(3)	2(2)	1(1)	1	-	3(3)
S. FLEXNERI SEROVAR 4A	3(3)	7(4)	5(2)	2(2)	4(3)	1(1)
S. FLEXNERI SEROVAR 4B	-	-	1(1)	-	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR 4	2(2)	5(5)	4(4)	5(4)	3(1)	4(4)
S. FLEXNERI SEROVAR 5A	-	-	3(3)	-	1(1)	-
S. FLEXNERI SEROVAR 5B	2(2)	-	1(1)	-	-	1(1)
S. FLEXNERI SEROVAR 6	17(13)	10(8)	13(13)	9(8)	7(7)	8(7)
S. FLEXNERI SEROVAR X	-	1	1(1)	1	1(1)	2(1)
S. FLEXNERI SEROVAR Y	-	2(2)	1(1)	1(1)	-	-
S. FLEXNERI SEROVAR UNKNOWN	5(4)	3(1)	17(17)	5(4)	2(1)	5(4)
S. BOYDII SEROVAR 1	6(5)	-	1(1)	2(2)	3(3)	-
S. BOYDII SEROVAR 2	3(3)	6(6)	5(5)	1(1)	6(5)	3(3)
S. BOYDII SEROVAR 3	-	-	1(1)	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 4	-	3(2)	2(2)	-	1(1)	2(2)
S. BOYDII SEROVAR 5	-	-	1	1(1)	-	-
S. BOYDII SEROVAR 7	-	-	-	1(1)	-	-
S. BOYDII SEROVAR 8	-	1(1)	3(3)	3(3)	-	-
S. BOYDII SEROVAR 10	2(2)	-	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 11	-	2(1)	2(2)	-	1(1)	-
S. BOYDII SEROVAR 12	-	1(1)	-	-	-	-
S. BOYDII SEROVAR 13	-	-	-	-	1(1)	1(1)
S. BOYDII SEROVAR 15	-	-	-	1(1)	-	-
S. BOYDII SEROVAR 18	4(4)	1(1)	-	2(2)	-	-
S. BOYDII SEROVAR UNKNOWN	1(1)	2(2)	1(1)	-	1(1)	1(1)
SHIGELLA SONNEI	209(174)	227(188)	233(184)	235(204)	301(198)	339(192)

第6章 ウイルス、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ検出成績



第6章 ウイルス、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ検出成績

1. 検体採取月別、由来ヒト、1992年

1. Isolation of viruses from humans, by month, Japan, 1992

1993年 9月30日現在報告数
Based on the data received before September 30, 1993

TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
TO	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
AL	A	E	A	P	A	U	U	U	E	C	O	E	
	N	B	R	R	Y	N	L	G	P	T	V	C	
TOTAL	10739	1342	2013	748	366	436	813	1317	903	744	646	515	896
COXSA.A NT	6	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	
COXSA.A1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
COXSA.A2	14	-	-	-	5	4	3	-	1	1	-	-	
COXSA.A3	8	-	-	-	1	-	4	-	1	2	-	-	
COXSA.A4	226	1	-	-	5	21	60	101	27	8	3	-	
COXSA.A5	44	1	-	-	-	9	26	5	-	2	1	-	
COXSA.A6	60	1	-	-	4	5	17	27	3	2	-	1	
COXSA.A8	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
COXSA.A9	104	1	-	1	2	3	6	19	12	15	17	20	
COXSA.A10	270	1	-	-	-	22	62	59	61	31	18	14	
COXSA.A16	171	5	1	3	5	6	21	36	17	25	21	28	
COXSA.B1	260	5	-	2	3	4	11	62	55	51	30	25	
COXSA.B2	112	3	-	1	3	5	7	33	16	16	13	11	
COXSA.B3	49	2	2	-	1	12	10	10	5	1	2	1	
COXSA.B4	304	5	2	7	5	3	43	78	62	46	31	12	
COXSA.B5	38	1	1	1	-	-	2	14	5	4	5	4	
COXSA.B6	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	
ECHO NT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
ECHO 3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
ECHO 4	13	-	-	-	1	-	1	4	1	2	-	2	
ECHO 5	87	1	1	2	1	1	8	27	12	12	17	3	
ECHO 6	564	24	-	3	7	28	92	172	99	71	32	20	
ECHO 7	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
ECHO 9	661	6	16	8	10	11	42	168	146	124	81	36	
ECHO 11	71	1	-	-	-	1	1	3	12	5	35	9	
ECHO 14	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
ECHO 16	41	2	-	-	2	3	-	2	1	8	8	12	
ECHO 17	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
ECHO 18	24	-	-	-	2	1	9	5	-	2	3	2	
ECHO 19	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 22	13	1	-	-	-	2	-	-	-	2	8	-	
ECHO 24	265	1	-	-	1	4	29	78	71	48	19	10	
ECHO 25	8	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	1	
ECHO 27	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	
ECHO 30	63	27	7	8	2	1	1	7	10	-	-	-	
ECHO 31	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
POLIO 1	34	2	1	2	9	5	2	-	-	-	8	4	
POLIO 2	34	2	4	1	6	4	8	-	-	-	3	4	
POLIO 3	29	1	-	-	3	11	11	-	-	1	-	1	
ENTERO71	52	-	-	-	2	1	2	7	7	7	6	14	
RHINO-ALL	17	-	1	4	-	-	-	5	-	5	1	-	
INF.A NT	10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INF.A(H1)	1191	378	702	111	-	-	-	-	-	-	-	-	
INF.A H1N1	766	288	417	61	-	-	-	-	-	-	-	-	
INF.A(H3)	555	91	239	96	15	1	-	-	-	-	2	111	
INF.A H3N2	603	123	228	65	1	-	-	-	-	-	2	184	
INF.B	246	1	2	6	10	13	15	1	-	7	34	157	
INF.C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
PARAINF.NT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARAINF.1	9	1	-	-	-	3	-	-	-	1	1	3	
PARAINF.2	57	-	1	-	-	2	4	7	7	19	13	4	
PARAINF.3	27	-	-	-	-	4	15	7	-	1	-	-	
RS	82	20	6	7	2	1	2	-	-	2	2	17	
MUMPS	137	4	9	12	15	15	19	18	13	4	11	7	
MEASLES	22	-	2	4	3	6	4	2	1	-	-	-	
RUBELLA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
REO 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
REO 2	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	
ROTA	559	90	168	145	51	32	6	2	1	1	-	10	
ROTA C	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SRV	43	5	2	2	-	9	8	1	1	-	-	3	
ADENO NT	87	10	9	9	8	8	8	10	4	4	3	5	
ADENO 1	179	17	38	21	13	17	8	14	7	6	9	16	
ADENO 2	320	25	23	29	36	46	37	35	14	15	19	20	
ADENO 3	564	50	23	13	23	38	72	90	62	66	34	30	
ADENO 4	224	13	12	5	4	3	15	24	37	40	26	23	
ADENO 5	105	7	9	6	8	8	19	6	10	5	7	8	
ADENO 6	48	9	7	3	7	5	6	3	2	-	5	1	
ADENO 7	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	
ADENO 8	42	2	-	2	1	3	6	13	5	8	1	-	
ADENO 11	59	1	3	9	4	4	7	2	4	2	11	5	
ADENO 19	10	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	2	
ADENO 37	23	7	2	2	-	-	-	7	-	1	1	-	
ADENO 40	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ADENO 41	8	-	1	-	-	3	1	2	1	-	-	-	
HSV NT	153	13	12	9	13	11	12	13	13	12	17	10	
HSV 1	478	42	32	48	42	24	42	38	42	33	51	46	
HSV 2	65	7	5	5	10	4	10	7	3	3	6	1	
VZV	31	2	-	1	3	2	5	5	5	-	5	3	
CMV	225	26	17	32	11	12	20	28	17	18	19	7	
VIRUS NT	123	4	1	1	3	2	8	29	23	20	16	9	
CHLAMYD.NT	80	4	7	4	3	5	13	7	10	9	6	8	
C. TRACHOMA	221	16	16	23	17	16	26	20	14	12	21	28	

NT:未確定
NT:Not typed

2. 感染年齢、由来ヒト、1992年

2. Isolation of viruses from humans, by age, Japan, 1992

2-1. 年齢別
2-1. Age in years

1993年 9月30日現在報告数
Based on the data received before September 30, 1993

	TOTAL	年齢(歳) AGE IN YEARS															不明 UNKNOWN	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15
TOTAL	10739	1103	1372	870	917	1021	913	766	554	443	312	320	264	227	126	129	1234	168
COXSA. A NT	6	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
COXSA. A1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A2	14	1	3	3	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A3	8	2	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A4	226	21	56	44	38	32	11	7	4	4	1	2	-	1	2	1	-	2
COXSA. A5	44	3	5	9	11	7	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A6	60	11	16	6	7	9	2	3	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-
COXSA. A8	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
COXSA. A9	104	5	14	9	17	19	18	6	5	1	4	3	1	1	-	-	-	1
COXSA. A10	270	30	86	40	38	26	20	10	8	4	-	3	-	-	-	-	3	2
COXSA. A16	171	8	44	41	19	22	12	8	4	4	-	2	1	-	-	-	4	2
COXSA. B1	260	65	32	30	24	30	25	19	10	9	1	3	3	3	-	1	2	3
COXSA. B2	112	19	6	9	12	17	15	13	5	7	3	3	-	-	-	-	1	2
COXSA. B3	49	10	6	7	1	6	7	2	4	3	-	-	1	-	-	-	1	1
COXSA. B4	304	33	50	22	42	42	38	23	19	16	7	2	2	2	2	1	1	2
COXSA. B5	38	6	5	3	4	3	6	4	1	1	2	1	-	1	-	-	-	1
COXSA. B6	3	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO NT	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ECHO 3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 4	13	2	3	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ECHO 5	87	18	4	8	5	6	12	7	4	6	1	5	2	1	1	-	2	4
ECHO 6	564	69	59	43	52	72	87	57	36	20	21	13	5	7	1	2	5	15
ECHO 7	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 9	661	26	34	60	82	117	88	69	56	37	28	14	12	9	1	2	8	18
ECHO 11	71	4	6	6	14	7	15	6	3	5	1	1	2	1	-	-	-	-
ECHO 14	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 16	41	10	5	2	3	5	2	6	1	1	1	2	1	-	-	1	1	-
ECHO 17	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 18	24	2	3	1	1	4	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	3	1
ECHO 19	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 22	13	4	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 24	265	39	15	14	24	41	29	26	17	22	11	3	3	5	2	3	3	8
ECHO 25	8	2	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 27	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 30	63	21	5	1	11	4	6	5	3	1	2	-	-	-	1	-	1	2
ECHO 31	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 1	34	22	9	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 2	34	24	7	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 3	29	19	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTERO71	52	6	11	10	5	13	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1
RHINO-ALL	17	5	3	3	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
INF. A NT	110	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	2
INF. A(H1)	1191	29	66	70	93	121	125	123	81	75	45	55	63	43	17	21	157	7
INF. A H1N1	766	15	29	33	55	70	78	73	68	50	37	41	42	52	13	17	81	12
INF. A(H3)	555	15	30	19	24	27	31	44	21	28	25	47	47	29	21	24	119	4
INF. A H3N2	603	24	22	28	32	45	50	48	31	31	29	53	35	38	38	33	57	9
INF. B	246	6	7	9	6	12	16	20	36	30	23	13	13	12	10	7	21	5
INF. C	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF. NT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF. 1	9	2	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
PARAINF. 2	57	5	8	6	11	5	4	4	4	2	3	1	-	3	-	-	1	-
PARAINF. 3	27	8	12	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS	82	38	14	12	7	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	137	1	42	16	18	8	11	13	7	4	5	4	1	1	1	1	1	2
MEASLES	22	2	4	3	1	1	2	1	-	-	-	1	3	-	-	1	3	-
RUBELLA	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REO 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REO 2	5	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTA	559	137	218	66	42	25	8	8	11	3	1	2	1	-	1	-	13	23
ROTA C	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRV	43	8	9	4	4	3	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	6	3
ADENO NT	87	15	11	4	2	3	3	3	3	1	3	-	-	3	1	-	32	3
ADENO 1	179	44	46	20	14	12	9	15	6	5	2	1	-	-	-	-	5	-
ADENO 2	320	55	104	32	39	32	20	11	3	4	7	4	1	2	2	-	2	2
ADENO 3	564	32	58	47	60	75	69	49	32	17	16	10	4	1	4	3	84	3
ADENO 4	224	-	4	5	2	6	10	6	13	11	4	5	6	1	-	-	147	4
ADENO 5	105	22	15	13	15	18	6	3	5	1	1	-	-	2	-	-	3	1
ADENO 6	48	9	15	5	6	-	3	1	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 7	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 8	42	-	1	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	3	31	1
ADENO 11	59	-	-	2	-	2	4	2	2	1	3	-	3	-	-	-	38	2
ADENO 19	10	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	5	-
ADENO 37	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
ADENO 40	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 41	8	3	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HSV NT	153	4	30	13	11	8	5	12	3	4	-	4	3	-	2	-	51	3
HSV 1	478	39	59	49	32	17	26	19	8	14	10	12	4	6	2	5	170	6
HSV 2	65	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	58	3
VZV	31	1	1	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	22	1
CMV	225	77	30	13	4	9	4	5	8	1	2	1	1	-	-	1	68	1
VIRUS NT	123	16	17	8	16	11	16	13	9	5	3	3	-	-	1	2	3	-
CHLAMYD. NT	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	2
C. TRACHOMA	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219	2

NT: 未同定
NT: Not typed

2-2. 年齡群別
2-2. Age groups

1993年 9月30日現在報告數
Based on the data received before September 30, 1993

	年齡(歲) AGE IN YEARS											不明 UNKNOWN
	T O T A L	0	5	10	15	20	30	40	50	60	70	
TOTAL	10739	5283	2988	1066	207	319	364	156	93	59	36	168
COXSA.A NT	6	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A2	14	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A3	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A4	226	191	27	6	-	-	-	-	-	-	-	2
COXSA.A5	44	35	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A6	60	49	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A8	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A9	104	64	34	5	-	-	-	-	-	-	-	1
COXSA.A10	270	220	42	3	-	1	2	-	-	-	-	2
COXSA.A16	171	134	28	3	-	3	1	-	-	-	-	2
COXSA.B1	260	181	64	10	1	-	1	-	-	-	-	3
COXSA.B2	112	63	43	3	-	-	1	-	-	-	-	2
COXSA.B3	49	30	16	1	1	-	-	-	-	-	-	1
COXSA.B4	304	189	103	9	-	1	-	-	-	-	-	2
COXSA.B5	38	21	14	2	-	-	-	-	-	-	-	1
COXSA.B6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO NT	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ECHO 3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 4	13	9	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ECHO 5	87	42	30	9	-	1	1	-	-	-	-	4
ECHO 6	564	295	221	28	3	1	-	1	-	-	-	15
ECHO 7	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 9	661	319	278	38	3	3	2	-	-	-	-	18
ECHO 11	71	37	30	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 14	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 16	41	25	11	4	-	-	1	-	-	-	-	-
ECHO 17	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 18	24	11	8	1	-	1	1	-	1	-	-	1
ECHO 19	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 22	13	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 24	265	133	105	16	1	-	2	-	-	-	-	8
ECHO 25	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 27	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 30	63	42	17	1	1	-	-	-	-	-	-	2
ECHO 31	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 1	34	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 2	34	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 3	29	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ENTERO71	52	45	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RHINO-ALL	17	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF.A NT	10	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	2
INF.A(H1)	1191	379	449	199	33	25	57	17	20	4	1	7
INF.A H1N1	766	202	306	165	15	21	26	15	4	-	-	12
INF.A(H3)	555	115	149	168	49	22	13	15	10	6	4	4
INF.A H3N2	603	151	189	197	29	15	11	2	-	-	-	9
INF.B	246	40	125	55	8	5	6	1	1	-	-	5
INF.C	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF.NT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF.1	9	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF.2	57	35	17	4	-	-	1	-	-	-	-	-
PARAINF.3	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS	82	77	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-
MUMPS	137	85	40	9	-	1	-	-	-	-	-	2
MEASLES	22	11	3	5	1	1	1	-	-	-	-	-
RUBELLA	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REO 1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REO 2	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTA	559	488	31	4	1	5	1	2	2	2	-	23
ROTA C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRV	43	28	6	-	1	2	-	1	2	-	-	3
ADENO NT	87	35	13	4	3	5	14	4	3	2	1	3
ADENO 1	179	136	37	1	-	-	-	-	-	-	-	5
ADENO 2	320	262	45	9	1	-	-	-	1	-	-	2
ADENO 3	564	272	183	22	-	24	42	12	4	2	-	3
ADENO 4	224	17	44	12	4	25	69	20	13	10	6	4
ADENO 5	105	83	16	2	-	-	1	1	-	1	-	1
ADENO 6	48	35	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 8	42	4	2	4	3	7	8	5	3	3	2	1
ADENO 11	59	4	12	3	2	16	16	4	-	-	-	2
ADENO 19	10	2	2	1	-	2	1	1	1	-	-	-
ADENO 37	23	-	-	-	4	8	4	5	1	1	-	-
ADENO 40	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 41	8	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV NT	153	66	24	9	5	17	21	3	2	1	2	3
HSV 1	478	196	77	29	23	59	30	23	19	9	7	6
HSV 2	65	3	1	-	1	23	10	9	2	6	7	3
VZV	31	4	3	1	6	2	3	2	1	4	4	1
CMV	225	133	20	3	7	20	17	11	4	7	2	1
VIRUS NT	123	68	46	6	1	-	-	2	-	-	-	-
CHLAMYD.NT	80	-	-	-	7	41	14	8	5	3	-	2
C.TRACHOMA	221	-	-	-	23	99	60	29	5	3	-	2

NT: 未測定
NT: Not typed

2-3. 0歳児の月齢
2-3. Infants

1993年 9月30日現在報告数
Based on the data received before September 30, 1993

	月齢(月) AGE IN MONTHS											不明 UNKNOWN	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
TOTAL	106	99	51	42	48	54	83	90	118	120	110	141	41
COXSA. A NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COXSA. A1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
COXSA. A2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
COXSA. A3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
COXSA. A4	-	-	-	-	-	-	3	-	5	3	7	3	-
COXSA. A5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
COXSA. A6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	3	2
COXSA. A8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A9	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1
COXSA. A10	-	1	1	-	3	-	3	2	3	2	4	4	7
COXSA. A16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4
COXSA. B1	17	23	2	1	1	1	1	4	1	2	6	5	1
COXSA. B2	6	4	2	1	-	-	-	-	2	-	2	1	1
COXSA. B3	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	2	2	-
COXSA. B4	8	5	1	2	-	-	2	2	3	2	2	5	1
COXSA. B5	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-
COXSA. B6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ECHO 5	6	4	2	1	-	-	2	-	1	2	-	-	-
ECHO 6	9	13	5	1	1	4	11	3	2	7	5	4	4
ECHO 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 9	7	4	-	2	1	-	2	1	2	-	4	2	1
ECHO 11	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
ECHO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 16	4	1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
ECHO 17	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 18	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ECHO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 22	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-
ECHO 24	9	2	8	1	4	-	1	2	3	2	2	5	-
ECHO 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ECHO 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 30	11	1	2	2	2	1	-	-	1	-	1	-	-
ECHO 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 1	-	-	-	1	-	2	3	4	5	4	2	1	-
POLIO 2	-	1	-	2	-	4	2	4	1	4	1	4	1
POLIO 3	-	-	-	-	1	-	3	4	3	1	3	4	-
ENTERO71	-	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
RHINO-ALL	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-
INF. A NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF. A(H1)	-	2	-	1	1	2	5	3	4	4	1	6	-
INF. A H1N1	-	-	-	1	1	3	2	2	1	3	1	1	-
INF. A(H3)	-	1	-	3	2	1	-	1	3	2	2	-	-
INF. A H3N2	-	1	1	1	-	-	3	1	3	2	5	7	-
INF. B	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-
INF. C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF. NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
PARAINF. 2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-
PARAINF. 3	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	3	-
RS	2	10	5	3	1	3	1	2	1	4	4	2	-
MUMPS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEASLES	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REO 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REO 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTA	2	4	6	4	7	3	7	19	22	14	13	29	7
ROTA C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRV	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	1	1	-
ADENO NT	-	-	-	1	4	2	1	-	1	3	2	1	-
ADENO 1	-	2	3	3	6	1	2	4	1	6	7	7	2
ADENO 2	4	1	1	-	-	-	1	7	16	9	7	7	2
ADENO 3	1	-	2	2	-	2	2	4	5	7	2	5	-
ADENO 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 5	1	-	1	-	-	-	5	-	2	9	3	1	-
ADENO 6	-	-	-	-	1	-	1	3	2	1	-	1	-
ADENO 7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ADENO 41	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
HSV NT	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-
HSV 1	9	3	1	-	-	1	1	1	6	3	4	7	3
HSV 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CMV	3	2	3	5	4	15	8	6	9	9	6	6	1
VIRUS NT	3	4	1	1	2	2	1	-	1	1	-	-	-
CHLAMYD. NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. TRACHOMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NT : 未同定
NT : Not typed

3. 性別、由来ヒト、1992年

3. Isolation of viruses from humans, by sex, Japan, 1992

1993年 9月30日現在報告数
Based on the data received before September 30, 1993

	TOTAL												男性 MALE												女性 FEMALE												性別不明 SEX UNKNOWN
	TOTAL	年齢群(歳) AGE GROUPS (AGE IN YEARS)											UNKNOWN	TOTAL	年齢群(歳) AGE GROUPS (AGE IN YEARS)											UNKNOWN											
		0	5	10	15	20	30	40	50	60	70	0			5	10	15	20	30	40	50	60	70	0	5		10	15	20	30	40	50	60	70			
TOTAL	10739	6000	3014	1737	578	115	128	177	83	40	27	17	84	4698	2254	1247	484	92	190	187	73	53	32	19	67	41											
COXSA.A NT	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
COXSA.A1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
COXSA.A2	14	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
COXSA.A3	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
COXSA.A4	226	114	97	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	111	93	15	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1											
COXSA.A5	44	17	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	21	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
COXSA.A6	60	33	30	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	19	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
COXSA.A8	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
COXSA.A9	104	59	33	21	4	-	-	-	-	-	-	-	-	45	31	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
COXSA.A10	270	163	133	26	1	-	-	1	-	-	-	-	2	107	87	16	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-											
COXSA.A16	171	90	74	12	3	-	-	-	-	-	-	-	1	81	60	16	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-											
COXSA.B1	260	137	97	34	6	-	-	-	-	-	-	-	-	122	83	30	4	1	-	1	-	-	-	-	3	1											
COXSA.B2	112	70	39	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	42	24	13	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-											
COXSA.B3	49	31	19	9	1	1	-	-	-	-	-	-	1	18	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
COXSA.B4	304	172	102	65	4	-	-	-	-	-	-	-	1	132	87	38	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-											
COXSA.B5	38	26	17	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
COXSA.B6	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO NT	2	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 3	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 4	13	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 5	87	62	33	22	5	-	-	-	-	-	-	-	2	24	9	8	4	-	1	1	-	-	-	-	1	1											
ECHO 6	564	355	177	146	20	2	-	-	-	-	-	-	10	206	117	75	8	1	1	-	1	-	-	-	3	3											
ECHO 7	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 9	661	386	179	174	19	2	2	1	-	-	-	-	9	266	137	104	19	1	1	1	-	-	-	-	3	9											
ECHO 11	71	44	19	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	18	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 14	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-											
ECHO 16	41	27	19	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 17	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 18	24	15	9	3	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 19	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 22	13	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 24	265	154	72	67	9	-	-	-	-	-	-	-	6	111	61	38	7	1	-	2	-	-	-	-	2	-											
ECHO 25	8	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 27	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 30	63	39	24	12	-	1	-	-	-	-	-	-	2	24	18	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ECHO 31	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
POLIO 1	34	23	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
POLIO 2	34	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1											
POLIO 3	29	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ENTERO71	52	32	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
RHINO-ALL	17	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
INF.A NT	10	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2											
INF.A(H1)	1191	603	203	243	102	17	5	16	7	7	1	1	1	584	176	203	97	16	20	41	10	13	3	-	5	4											
INF.A H1N1	766	377	103	156	88	8	5	5	5	2	-	-	5	386	98	150	75	7	16	21	10	2	-	-	7	3											
INF.A(H3)	555	313	64	82	94	30	13	6	12	6	2	2	2	241	51	67	74	19	9	7	3	4	4	2	1	1											
INF.A H3N2	603	337	95	103	107	16	10	3	1	-	-	-	-	264	55	86	89	13	5	8	1	-	-	-	7	2											
INF.B	246	138	23	71	30	6	1	1	1	1	-	-	4	108	17	54	25	2	4	8	-	-	-	-	1	-											
INF.C	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
PARAINF.NT	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
PARAINF.1	9	5	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	29	16	10	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-											
PARAINF.2	57	28	19	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
PARAINF.3	27	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	35	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
RS	82	46	42	1	2	-	1	-	-	-	-	-	2	52	33	13	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-											
MUMPS	137	85	52	27	4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-											
MEASLES	22	16	8	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-											
RUBELLA	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
REO 1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
REO 2	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	197	11	2	1	4	1	-	-	-	-	7	1											
ROTA	559	334	290	20	2	-	1	-	2	1	2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ROTA C	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	10	2	-	-	1	-	1	2	-	-	2	-											
SRV	43	25	18	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	33	11	6	1	2	4	4	2	1	-	-	2	1											
ADENO NT	87	53	23	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	81	61	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1											
ADENO 1	179	98	75	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	114	21	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3											
ADENO 2	320	178	146	24	6	1	-	-	-	-	-	-	-	227	109	66	7	-	15	18	6	2	1	-	3	1											
ADENO 3	564	336	162	117	15	-	9	24	6	2	1	-	-	124	8	21	7	3	14	38	12	8	8	4	1	2											
ADENO 4	224	98	9	23	5	1	11	31	8	5	2	2	1	46	37	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1											
ADENO 5	105	59	46	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ADENO 6	48	30	25	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ADENO 7	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	1	3	2	3	2	1	2	1	-	-	1											
ADENO 8	42	23	1	1	1	1	4	6	4	1	2	2	-	23	2	3	2	1	9	4	2	-	-	-	-	1											
ADENO 11	59	35	2	9	1	1	7	12	2	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ADENO 19	10	7	1	2																																	

4. 検体の種類、由来ヒト、1992年

4. Isolation of viruses from humans, by source of specimens, Japan, 1992

1993年9月30日現在報告致
Based on the data received before September 30, 1993

例 症 数	糞 便	鼻 濁 液	眼 ぶ ぐ ぶ 液	咽 液	皮膚 病 液	尿 液	肺 液	痰 液	血 液	尿 液	その他	不明
NUMBER OF CASES	FECES	NASOPHARYNG. SOURCE	EYE SWAB	SPINAL FLUID	SKIN/VEGETICLE SOURCE	BLOOD	URINE	LUNG/BRONCH	OTHERS	OTHERS	OTHERS	OTHERS
TOTAL	10739	1713	7326	447	1238	191	258	1	21	93	2	5
COXSA. A NT	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A2	14	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A3	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A4	228	16	211	-	2	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A5	44	3	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A6	60	1	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A8	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A9	104	19	78	-	14	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. A10	270	36	237	-	2	1	-	-	-	-	-	-
COXSA. A16	171	6	148	-	1	15	-	-	-	-	-	-
COXSA. B1	260	71	182	-	42	-	3	-	-	-	-	-
COXSA. B2	112	39	69	1	19	-	1	-	-	-	-	-
COXSA. B3	49	17	32	1	3	-	1	-	-	-	-	-
COXSA. B4	304	87	191	2	77	-	4	-	-	-	-	-
COXSA. B5	38	8	27	-	3	-	-	-	-	-	-	-
COXSA. B6	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO NT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 4	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 5	87	35	50	-	17	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 6	564	173	267	1	214	-	9	-	-	-	-	-
ECHO 7	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 9	661	132	220	-	416	-	1	-	-	-	-	-
ECHO 11	71	37	29	-	9	-	1	-	-	-	-	-
ECHO 14	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 16	11	18	27	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 17	3	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 18	24	3	14	-	7	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 19	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 22	13	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 24	265	21	56	-	211	-	5	-	-	-	-	-
ECHO 25	8	6	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 27	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 30	63	23	34	-	32	-	11	-	-	-	-	-
ECHO 31	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 1	34	14	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 2	34	21	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 3	29	28	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTERO71	52	-	35	-	17	-	-	-	-	-	-	-
RHINO-ALL	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF. A NT	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF. A (H1)	1191	-	1191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF. A H1N1	766	-	766	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF. A (H3)	555	-	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF. A H3N2	603	-	603	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF. B	246	-	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF. C	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF. NT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF. 1	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF. 2	57	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAINF. 3	27	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS	82	-	79	-	-	-	3	-	-	-	-	-
MUMPS	137	1	36	-	104	-	-	-	-	-	-	-
MEASLES	22	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBELLA	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REO 1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REO 2	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTA	559	559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTA C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRV	43	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO NT	87	28	16	8	-	34	1	-	-	-	-	-
ADENO 1	179	35	149	1	-	1	-	-	-	-	-	-
ADENO 2	320	62	267	6	1	1	-	-	-	-	-	-
ADENO 3	564	52	425	137	-	2	1	-	-	-	-	-
ADENO 4	224	1	53	170	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 5	105	27	79	2	1	2	-	-	-	-	-	-
ADENO 6	48	16	34	1	-	1	-	-	-	-	-	-
ADENO 7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 8	42	-	3	39	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 11	59	1	3	11	-	45	-	-	-	-	-	-
ADENO 19	10	-	3	6	-	-	-	-	-	-	1	-
ADENO 37	23	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 40	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENO 41	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV NT	153	-	108	2	19	27	-	-	-	-	-	-
HSV 1	478	-	302	32	2	92	1	-	52	1	-	-
HSV 2	65	-	5	3	13	2	-	-	41	2	-	-
VZV	31	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
CNV	225	-	104	-	3	105	16	-	2	-	-	-
VIRUS NT	123	26	42	-	54	1	1	-	-	-	-	-
CHLAMYD. NT	80	-	-	-	-	48	-	-	61	-	-	-
C. TRACHOMA	221	-	4	-	-	-	-	-	217	-	-	-

* CMVは尿水および羊水から分離された
Includes acites and amniotic fluid for CMV

NT: 未同定
NT: Not typed
異なる検体から同一ウイルスが検出された例を含む
Isolation from multiple specimens were reported in some cases

7. 検出方法、由来ヒト、1992年

7. Isolation of viruses from humans, by method of isolation, Japan, 1992

1993年 9月30日現在報告数
Based on the data received before September 30, 1993

例 数	培養 物	培養の方法 ISOLATED BY			電 顕 鏡	蛍 光 顕 鏡	酵 素 抗 体 法	R- PHA ELISA	そ の 他	
		動物	鶏 卵	細胞						
NUMBER OF CASES	CULTURE	ANIMAL	CHICK EMBRYO	CELL CULTURE	ELECTRON MICROSCOPY	IMMUNOFLOURESCENCE		OTHER		
TOTAL	10739	10025	530	230	9349	226	82	273	93	87
COXSA. A NT	6	6	4	-	2	-	-	-	-	-
COXSA. A1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-
COXSA. A2	14	14	9	-	5	-	-	-	-	-
COXSA. A3	8	8	6	-	2	-	-	-	-	-
COXSA. A4	226	226	199	-	29	-	-	-	-	-
COXSA. A5	44	44	40	-	4	-	-	-	-	-
COXSA. A6	60	60	56	-	4	-	-	-	-	-
COXSA. A8	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-
COXSA. A9	104	104	9	-	95	-	-	-	-	-
COXSA. A10	270	270	181	-	82	-	-	-	-	-
COXSA. A16	171	171	16	-	155	-	-	-	-	-
COXSA. B1	260	260	-	-	260	-	-	-	-	-
COXSA. B2	112	112	-	-	112	-	-	-	-	-
COXSA. B3	49	49	-	-	49	-	-	-	-	-
COXSA. B4	304	304	2	-	304	-	-	-	-	-
COXSA. B5	38	38	3	-	35	-	-	-	-	-
COXSA. B6	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
ECHO NT	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
ECHO 3	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
ECHO 4	13	13	-	-	13	-	-	-	-	-
ECHO 5	87	87	-	-	87	-	-	-	-	-
ECHO 6	564	564	-	-	564	-	-	-	-	-
ECHO 7	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
ECHO 9	661	661	-	-	661	-	-	-	-	-
ECHO 11	71	71	-	-	71	-	-	-	-	-
ECHO 14	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
ECHO 16	41	41	-	-	41	-	-	-	-	-
ECHO 17	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
ECHO 18	24	24	-	-	24	-	-	-	-	-
ECHO 19	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ECHO 22	13	13	-	-	13	-	-	-	-	-
ECHO 24	265	265	-	-	265	-	-	-	-	-
ECHO 25	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-
ECHO 27	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
ECHO 30	63	63	-	-	63	-	-	-	-	-
ECHO 31	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
POLIO 1	34	34	-	-	34	-	-	-	-	-
POLIO 2	34	34	-	-	34	-	-	-	-	-
POLIO 3	29	29	-	-	29	-	-	-	-	-
ENTERO71	52	52	-	-	52	-	-	-	-	-
RHINO-ALL	17	17	-	-	17	-	-	-	-	-
INF. A NT	10	10	-	-	10	-	-	-	-	-
INF. A (H1)	1191	1191	-	-	68	1156	-	-	-	-
INF. A (H1N1)	766	766	-	-	31	739	-	-	-	-
INF. A (H3)	555	555	-	-	53	523	-	-	-	-
INF. A H3N2	603	603	-	-	64	553	-	-	-	-
INF. B	246	246	-	-	14	237	-	-	-	-
INF. C	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
PARAINF. NT	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PARAINF. 1	9	9	-	-	9	-	-	-	-	-
PARAINF. 2	57	57	-	-	57	-	-	-	-	-
PARAINF. 3	27	27	-	-	27	-	-	-	-	-
RS	82	82	-	-	82	-	-	-	-	-
MUMPS	137	137	-	-	137	-	-	-	-	-
MEASLES	22	22	-	-	22	-	-	-	-	-
RUBELLA	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
REO 1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
REO 2	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-
ROTA	559	-	-	-	165	-	256	93	77	-
ROTA C	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SRV	43	-	-	-	40	-	3	-	-	-
ADENO NT	87	61	-	-	61	15	-	4	-	9
ADENO 1	179	179	-	-	179	1	-	-	-	-
ADENO 2	320	320	-	-	320	-	-	-	-	-
ADENO 3	564	564	-	-	564	-	-	-	-	-
ADENO 4	224	224	-	-	224	-	-	-	-	-
ADENO 5	105	105	-	-	105	1	-	-	-	-
ADENO 6	48	48	-	-	48	-	-	-	-	-
ADENO 7	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
ADENO 8	42	42	-	-	42	-	-	-	-	-
ADENO 11	59	59	-	-	59	-	-	-	-	-
ADENO 19	10	10	-	-	10	-	-	-	-	-
ADENO 37	23	23	-	-	23	-	-	-	-	-
ADENO 40	6	1	-	-	1	-	-	5	-	-
ADENO 41	8	3	-	-	3	4	-	5	-	-
HSV NT	153	153	-	-	153	-	-	-	-	-
HSV 1	478	437	-	-	437	-	46	-	-	-
HSV 2	65	51	-	-	51	-	16	-	-	-
VZV	31	11	-	-	11	-	20	-	-	-
CMV	225	225	-	-	225	-	-	-	-	-
VIRUS NT	123	123	3	-	120	-	-	-	-	-
CHLAMYD. NT	80	-	-	-	-	-	-	80	-	-
C. TRACHOMA	221	100	-	-	100	-	145	-	-	-

NT: 未定
NT: Not typed

異なる方法で同一ウイルスが検出された例を含む
Isolation by multiple methods were reported in some cases

8. 検体採取の理由、由来ヒト、1992年

8. Isolation of viruses from humans, by reason for specimen collection, Japan, 1992

1993年9月30日現在報告数
Based on the data received before September 30, 1993

例 数	散 発	流行・集団発生	旅行・出国帰来	疫 区・特定国等	サーベイランス NATIONAL EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE OF INFECTIOUS DISEASES	その他 OTHER
	NUMBER OF CASES	SPORADIC CASE	EPIDEMIC CASE	NATIONAL EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE OF INFECTIOUS DISEASES	REGIONAL (EPIDEMIOLOGICAL) SURVEILLANCE OF INFECTIOUS DISEASES	OTHER
TOTAL	10739	2375	683	710	2527	6016
COXSA. A NT	5	3	-	-	6	-
COXSA. A1	2	1	-	-	1	-
COXSA. A2	14	3	4	-	14	-
COXSA. A3	8	1	-	-	3	-
COXSA. A4	226	18	7	-	41	186
COXSA. A5	44	-	-	-	3	42
COXSA. A6	50	4	-	-	1	59
COXSA. A8	2	-	-	-	-	-
COXSA. A9	104	27	-	5	39	51
COXSA. A10	270	45	1	-	21	251
COXSA. A16	171	35	3	-	50	114
COXSA. B1	260	50	2	28	73	146
COXSA. B2	112	34	8	2	25	69
COXSA. B3	49	1	-	-	1	32
COXSA. B4	304	27	-	26	78	191
COXSA. B5	38	3	-	3	19	15
COXSA. B6	3	-	-	-	1	2
ECHO. NT	2	2	-	-	2	-
ECHO. 3	2	-	-	-	1	1
ECHO. 4	13	10	-	-	2	11
ECHO. 5	87	19	-	2	17	53
ECHO. 6	564	101	17	32	100	371
ECHO. 7	2	-	-	-	-	2
ECHO. 9	661	311	8	6	102	376
ECHO. 11	71	19	2	25	7	36
ECHO. 14	3	1	-	-	1	-
ECHO. 16	41	6	-	-	3	37
ECHO. 17	3	1	-	-	-	3
ECHO. 18	24	3	-	-	6	18
ECHO. 19	1	-	-	-	-	1
ECHO. 22	13	2	-	8	1	4
ECHO. 24	265	1	-	1	-	264
ECHO. 25	8	1	-	-	2	6
ECHO. 27	3	2	-	-	-	3
ECHO. 30	63	7	-	-	8	52
ECHO. 31	2	-	-	-	-	2
POLIO. 1	34	1	-	-	13	21
POLIO. 2	34	2	-	-	10	24
POLIO. 3	29	1	-	-	6	23
ENTEROT. 1	52	3	-	-	-	50
RHINO-ALL	17	-	-	-	17	-
INF. A NT	10	10	-	-	-	-
INF. A(H1)	1191	105	183	217	553	300
INF. A(H1N1)	766	58	161	100	212	404
INF. A(H3)	555	113	58	94	107	303
INF. A(H3N2)	603	24	141	61	158	276
INF. B	246	13	49	54	42	109
INF. C	2	-	-	-	2	-
PARAINF. NT	1	-	-	-	1	-
PARAINF. 1	9	2	-	3	3	3
PARAINF. 2	57	8	-	2	42	7
PARAINF. 3	27	2	-	-	18	7
RS	82	44	-	-	38	1
MUMPS	137	71	-	-	17	52
MEASLES	22	15	-	-	5	15
RUBELLA	2	2	-	-	-	2
REO. 1	1	-	-	-	-	1
REO. 2	5	-	-	-	-	5
ROTA	559	58	6	-	17	533
ROTA C	1	1	-	-	1	-
SRV	43	10	12	-	-	31
ADENO NT	87	63	-	-	1	35
ADENO 1	1779	15	6	4	67	103
ADENO 2	320	34	1	9	142	151
ADENO 3	564	100	12	9	112	425
ADENO 4	224	168	-	1	26	182
ADENO 5	105	19	1	2	37	59
ADENO 6	48	5	-	2	24	20
ADENO 7	3	1	-	-	1	2
ADENO 8	42	37	-	-	3	36
ADENO 11	59	42	-	-	1	28
ADENO 19	10	7	-	-	1	5
ADENO 37	23	22	-	-	-	18
ADENO 40	6	2	-	-	-	6
ADENO 41	8	-	-	-	-	8
HSV NT	163	80	1	-	61	15
HSV 1	478	161	1	-	105	261
HSV 2	65	25	-	-	7	37
VZV	31	31	-	-	-	-
CMV	225	167	-	-	56	2
VIRUS NT	123	115	-	-	-	16
CHLAMYD. NT	80	75	-	-	-	72
C. TRACHOMA	221	25	1	-	1	220

NT: 未同定

複数回答あり

NT: Not typed

Multiple reasons for specimen collection were reported in some cases

9. 検査実施機関、由来ヒト、1992年

9. Isolation of viruses from humans, by institution, Japan, 1992

1993年 9月30日現在報告数
Based on the data received before September 30, 1993

合計	地 研	病 院 ・ 大 学	民 間 検 査 所	COMMERICAL DIAGNOSTIC LABORATORY
TOTAL	PUBLIC HEALTH INSTITUTE	HOSPITAL/UNIVERSITY		
TOTAL	10739	8596	1140	1003
COXSA. A NT	6	6	-	-
COXSA. A1	2	2	-	-
COXSA. A2	14	14	-	-
COXSA. A3	8	8	-	-
COXSA. A4	226	226	-	-
COXSA. A5	44	44	-	-
COXSA. A6	60	60	-	-
COXSA. A8	2	2	-	-
COXSA. A9	104	53	32	9
COXSA. A10	270	270	-	-
COXSA. A16	171	129	34	8
COXSA. B1	260	208	40	12
COXSA. B2	112	83	15	14
COXSA. B3	49	46	3	-
COXSA. B4	304	291	2	11
COXSA. B5	38	21	17	-
COXSA. B6	3	3	-	-
ECHO NT	2	2	-	-
ECHO 3	2	2	-	-
ECHO 4	13	13	-	-
ECHO 5	87	81	-	6
ECHO 6	564	520	-	44
ECHO 7	2	2	-	-
ECHO 9	661	418	69	174
ECHO 11	71	69	-	2
ECHO 14	3	2	-	1
ECHO 16	41	41	-	-
ECHO 17	3	3	-	-
ECHO 18	24	24	-	-
ECHO 19	1	1	-	-
ECHO 22	13	13	-	-
ECHO 24	265	265	-	-
ECHO 25	8	8	-	-
ECHO 27	3	3	-	-
ECHO 30	63	60	-	3
ECHO 31	2	2	-	-
POL10 1	34	30	4	-
POL10 2	34	31	3	-
POL10 3	29	29	-	-
ENTERO71	52	50	-	2
RHINO-ALL	17	-	17	-
INF. A NT	10	-	-	10
INF. A(H1)	1191	767	424	-
INF. A H1N1	766	766	-	-
INF. A(H3)	555	525	29	1
INF. A H3N2	603	498	105	-
INF. B	246	244	2	-
INF. C	2	-	2	-
PARAINF. NT	1	-	1	-
PARAINF. 1	9	8	1	-
PARAINF. 2	57	32	19	6
PARAINF. 3	27	17	8	2
RS	82	9	30	43
MUMPS	137	96	1	40
MEASLES	22	16	4	2
RUBELLA	2	2	-	-
REO 1	1	1	-	-
REO 2	5	5	-	-
ROTA A	559	552	7	-
ROTA C	1	1	-	-
SRV	43	43	-	-
ADENO NT	87	37	-	50
ADENO 1	179	157	17	5
ADENO 2	320	262	41	17
ADENO 3	564	504	47	13
ADENO 4	224	205	1	18
ADENO 5	105	87	12	6
ADENO 6	48	47	-	1
ADENO 7	3	3	-	-
ADENO 8	42	39	-	3
ADENO 11	59	29	-	30
ADENO 19	10	7	-	3
ADENO 37	23	18	-	5
ADENO 40	6	6	-	-
ADENO 41	8	8	-	-
HSV NT	153	30	49	74
HSV 1	478	368	21	89
HSV 2	65	44	3	18
VZV	31	-	20	11
CMV	225	2	60	163
VIRUS NT	123	16	-	107
CHLAMYD. NT	80	72	8	-
C. TRACHOMA	221	221	-	-

NT : 未同定
NT : Not typed

10. Continued

1993年 9月30日現在報告数
Based on the data received before September 30, 1993

	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	鹿儿岛县	札幌市	仙台市	千歳市	横浜市	川崎市	名古屋市	京都市	大阪市	神戸市	広島市	北九州市	福岡市	不明
	OKAYAMA P.	HIROSHIMA P.	YAMAGUCHI P.	TOKUSHIMA P.	KAGAWA P.	EHIME P.	KOCHI P.	FUKUOKA P.	SAGA P.	NAGASAKI P.	KUMAMOTO P.	OITA P.	MIZUKAWA P.	KAGOSHIMA P.	SAPPORO C.	SENDAI C.	CHIBA C.	YOKOHAMA C.	KAWASAKI C.	NAGOYA C.	KYOTO C.	OSAKA C.	KOBE C.	HIROSHIMA C.	KITAKYUSHU C.	FUKUOKA C.	UNKNOWN	
TOTAL	133	136	27	76	636	138	60	42	140	133	128	226	58	113	251	1147	86	228	213	138	99	43	8	273	126	25	1014	
COXSA. A NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. A3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. A5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. A6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. A8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. A9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. A10	2	-	-	-	-	-	-	-	39	1	1	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. A16	2	2	-	-	2	-	-	15	1	2	5	2	11	1	-	34	42	1	1	15	2	1	3	1	2	2	12	
COXSA. B1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. B2	-	2	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. B3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. B4	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3	1	2	-	2	1	-	-	1	1	-	8	-	-	11	
COXSA. B5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COXSA. B6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 5	2	7	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6	
ECHO 6	11	15	-	-	-	-	3	2	11	8	34	28	37	-	3	-	-	1	1	-	18	1	2	-	20	2	1	45
ECHO 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 9	-	76	-	2	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	174	
ECHO 11	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	
ECHO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 17	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 24	-	-	-	-	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 30	1	-	-	-	20	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECHO 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLIO 1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLIO 2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLIO 3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
ENTERO71	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RHINO-ALL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INF. A NT	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INF. A (H1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	424	68	-	-	-	-	3	5	26	-	-	
INF. A (H1)	1	-	32	2	13	19	-	-	46	1	48	7	7	-	-	16	45	26	9	142	-	-	2	4	24	1	-	
INF. A (H3)	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	14	15	-	-	7	-	19	-	-		
INF. A H3N2	2	1	22	17	79	16	4	3	24	3	15	10	64	2	121	3	2	2	32	-	-	-	-	6	21	5	3	
INF. B	5	-	-	-	9	1	5	6	1	-	45	9	9	-	9	2	-	-	2	6	-	-	-	-	35	1	-	
INF. C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARAINF. NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARAINF. 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARAINF. 2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	23	-	-	-	-	-	1	-	-	6	
PARAINF. 3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HUMPS	5	3	-	-	-	4	2	3	5	1	-	1	-	-	-	1	-	7	1	2	-	-	1	6	-	4	41	
MEASLES	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REO 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REO 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROTA C	1	2	1	81	-	42	4	2	4	-	-	11	15	-	-	-	28	-	10	3	10	9	6	3	2	-	8	
SRV	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ADENO NT	1	1	1	-	-	6	2	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	50	
ADENO 1	3	-	-	46	1	1	-	3	-	-	2	-	-	1	17	-	5	4	12	1	-	-	3					

11. Continued

1993年 9月30日現在報告数
Based on the data received before September 30, 1993

	271	272	281	282	284	291	301	311	321	331	341	342	351	361	371	381	391	401	402	403	411	421	431	441	451	461	602	607	604	611
	大	大	兵	神	尼	奈	和	鳥	鳥	岡	広	広	山	徳	香	愛	高	福	福	北	佐	長	鹿	大	宮	鹿	国	607	604	611
	阪	阪	神	戸	崎	良	歌	取	根	山	島	島	口	島	川	媛	知	岡	岡	九	州	佐	崎	本	分	崎	立	立	S	M
	府	市	市	市	市	市	県	県	県	県	県	市	県	県	県	県	県	県	市	市	市	県	県	県	県	県	都	都	R	B
																										病	院	L	C	
TOTAL	248	62	22	8	100	166	109	555	839	127	193	218	25	76	636	139	59	42	26	127	138	133	128	226	59	112	60	1080	948	55
COXSA.A NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A2	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A3	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A4	5	-	-	7	42	-	-	6	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A5	1	-	-	-	1	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A6	-	-	-	-	-	-	-	4	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A9	4	-	-	1	-	-	-	1	12	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A10	2	-	-	5	13	-	-	7	49	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.A15	-	-	-	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.B1	3	-	-	1	5	8	5	9	6	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.B2	4	6	-	-	-	-	-	4	11	12	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.B3	1	-	-	1	-	-	-	20	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.B4	2	3	-	-	3	2	-	6	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.B5	1	3	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COXSA.B6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 5	6	-	-	5	-	-	4	15	10	2	6	9	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 6	35	-	-	17	8	13	104	57	11	16	20	-	-	-	3	2	9	5	2	6	34	28	36	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 9	12	-	-	-	-	-	27	-	2	-	119	77	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 11	-	3	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 22	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 24	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 30	-	-	-	-	-	1	1	17	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHO 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 1	-	-	-	-	-	2	3	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 2	-	-	-	-	-	1	3	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIO 3	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTERO71	-	-	-	-	-	1	-	15	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHINO-ALL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF.A NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF.A(H1)	4	12	-	14	2	-	40	47	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF.A(H1N1)	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	32	2	13	19	1	-	24	-	46	1	48	7	7	-	-	-	-
INF.A(H3)	7	13	-	15	16	-	53	177	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INF.A(H3N2)	64	-	-	-	6	-	24	7	-	22	17	79	16	4	8	-	21	-	-	24	3	15	10	64	-	-	-	-	-	-
INF.B	8	-	-	6	-	-	10	23	5	-	-	-	-	-	9	-	1	4	1	35	7	1	45	9	-	-	-	-	-	
INF.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARA-INF.NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARA-INF.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARA-INF.2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARA-INF.3	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	1	-	1	6	3	3	1	6	4	5	-	-	-	4	-	2													

12. 年別、由来ヒト、1987-1992年

1 2. Isolation of viruses from humans, by year, Japan, 1986-1991

1993年 9月30日現在報告数
Based on the data received before September 30, 1993

	1987	1988	1989	1990	1991	1992
TOTAL	7890	9849	9268	10679	13506	10739
COXSA.A NT	-	-	-	1	1	6
COXSA.A1	-	2	-	-	-	2
COXSA.A2	6	148	6	126	269	14
COXSA.A3	6	1	34	15	2	8
COXSA.A4	360	115	376	107	184	226
COXSA.A5	125	33	36	112	50	44
COXSA.A6	3	29	58	45	260	60
COXSA.A7	2	1	1	4	2	-
COXSA.A8	46	-	48	3	4	2
COXSA.A9	16	5	220	73	52	104
COXSA.A10	61	235	35	269	29	270
COXSA.A16	294	560	57	347	106	171
COXSA.A21	-	-	1	-	-	-
COXSA.A24	-	5	44	-	-	-
COXSA.B1	7	18	26	21	170	260
COXSA.B2	175	17	117	224	43	112
COXSA.B3	521	9	28	339	80	49
COXSA.B4	170	72	349	25	60	304
COXSA.B5	255	33	397	224	37	38
COXSA.B6	5	17	5	31	4	3
ECHO NT	-	-	-	-	-	2
ECHO 1	-	1	-	-	-	-
ECHO 3	21	88	40	3	3	2
ECHO 4	2	16	247	-	3	13
ECHO 5	2	2	4	3	46	87
ECHO 6	4	35	13	23	53	564
ECHO 7	8	11	5	3	-	2
ECHO 9	59	9	17	433	350	661
ECHO 11	17	46	451	98	22	71
ECHO 12	-	7	1	-	-	-
ECHO 14	9	10	16	32	9	3
ECHO 15	1	-	-	2	-	-
ECHO 16	8	13	11	3	2	41
ECHO 17	-	-	-	-	-	3
ECHO 18	78	1025	21	5	8	24
ECHO 19	-	1	-	1	2	1
ECHO 20	1	-	-	-	-	-
ECHO 21	29	97	5	5	-	-
ECHO 22	33	18	24	7	33	13
ECHO 24	1	7	5	10	3	265
ECHO 25	44	11	37	69	33	8
ECHO 27	-	-	-	-	6	3
ECHO 30	10	12	525	573	4061	63
ECHO 31	-	-	-	-	-	2
POLIO 1	32	39	36	27	43	34
POLIO 2	33	47	41	21	31	34
POLIO 3	16	23	26	20	39	29
ENTERO71	135	87	62	443	50	52
RHINO-ALL	1	3	4	1	30	17

NT: 未同定
NT: Not typed

12. Continued

	1987	1988	1989	1990	1991	1992
INF.A NT	36	2	7	-	1	10
INF.A(H1)	470	358	420	-	210	1191
INF.A H1N1	401	215	512	-	98	766
INF.A(H3)	14	470	346	700	1253	555
INF.A H3N2	2	233	209	814	798	603
INF.B	23	1093	61	1556	579	246
INF.C	1	2	4	1	4	2
PARAINF.NT	-	-	-	1	-	1
PARAINF.1	12	7	21	8	16	9
PARAINF.2	5	25	2	34	27	57
PARAINF.3	40	35	36	33	30	27
PARAINF.4	3	-	-	-	-	-
RS	100	94	104	58	127	82
MUMPS	56	63	329	291	225	137
MEASLES	4	4	-	4	19	22
RUBELLA	23	4	3	10	12	2
REO NT	-	-	2	1	-	-
REO 1	-	1	-	-	-	1
REO 2	1	3	5	2	1	5
ROTA	1109	1543	1054	525	574	559
ROTA C	-	27	6	-	8	1
SRV	167	275	223	155	161	43
ADENO NT	149	147	156	138	112	87
ADENO 1	161	143	137	137	163	179
ADENO 2	196	165	179	262	260	320
ADENO 3	932	284	482	652	687	564
ADENO 4	48	88	60	134	229	224
ADENO 5	116	107	88	83	120	105
ADENO 6	68	72	68	28	39	48
ADENO 7	4	2	-	-	-	3
ADENO 8	27	131	65	41	91	42
ADENO 11	84	48	46	47	19	59
ADENO 13	1	-	-	-	-	-
ADENO 14	-	-	1	-	1	-
ADENO 19	13	54	23	31	39	10
ADENO 22	4	2	6	-	-	-
ADENO 31	2	-	2	-	2	-
ADENO 35	-	1	-	-	-	-
ADENO 37	26	27	29	46	86	23
ADENO 40	-	2	-	2	-	6
ADENO 41	-	4	3	3	17	8
HV GROUP	-	1	1	2	-	-
HSV NT	153	133	96	93	106	153
HSV 1	345	430	468	440	466	478
HSV 2	101	104	113	105	101	65
VZV	53	42	36	29	42	31
CMV	308	437	347	325	381	225
HEPATITISA	-	-	-	5	-	-
VIRUS NT	36	63	89	135	222	123
R.TSUTSUG.	1	6	-	-	2	-
CHLAMYD.NT	60	24	31	80	96	80
C.TRACHOMA	428	360	271	246	280	221
M.PNEUMON.	19	234	64	33	2	-

NT: 未同定

NT: Not typed

第7章 結核・感染症サーベイランス事業の実施について
(局長通知)



昭和61年6月9日

都道府県知事 }
政令市長 } 殿
特別区長 }

厚生省保健医療局長

結核・感染症サーベイランス事業
の実施について

感染症サーベイランス事業の実施については、かねてから御尽力を願っているところであるが、昭和62年1月からは、結核等を対象疾病に追加するとともに、全国的規模のコンピュータ・オンライン・システムを樹立することにより、迅速な情報の収集、解析及び還元を図るため、本事業を実施することとし、別添「結核・感染症サーベイランス事業実施要綱」を定めたので、本事業の実施については格段の御配慮をお願いする。

なお、本事業実施上の細部については、別途当局結核難病感染症課長、感染症対策室長から通知することとしているので申し添える。

結核・感染症サーベイランス事業実施要綱

(昭和61年6月9日)
保健医療局長通知

第1 目 的

近年、公衆衛生の向上、生活環境の変化等により、各種感染症の発生状況は著しく変貌してきた。結核については、かつてに比べ患者数等は減少しているが、近年、減少率の鈍化、地域的偏在、集団発生の散発等がみられ、これらに対応した保健医療体制の確保が要請されていることから、患者発生状況、受療状況等の実態を集中的に把握し、その詳細な分析を行うことにより、効果的な予防対策を講ずるとともに、患者管理の充実を図る必要がある。

また、結核以外の感染症については、法定・指定伝染病は急速に減少してきた反面、風しん、手足口病、ウイルス肝炎、性行為感染症等の流行が社会的に問題となっていることから、医療機関の協力を得て、これら感染症の患者発生状況、病原体検索結果等の流行実態を早期かつ的確に把握することにより、必要な情報を速やかに地域に還元するとともに、予防接種、衛生教育等の適切な予防措置を講ずる必要がある。

このため、結核その他の感染症に関する情報を全国的規模で迅速に収集、解析、還元するコンピュータ・オンライン・システムを樹立し、これらの疾病に対する有効かつ的確な予防対策の確立に資することを目的として、本事業を実施するものとする。

第2 対象疾病

この事業の対象とする疾病は、次のとおりとする。

(1)結核 (2)麻しん様疾患 (3)風しん (4)水痘 (5)流行性耳下腺炎 (6)百日せき様疾患 (7)溶連菌感染症 (8)異型肺炎 (9)感染性(ウイルス性及び細菌性)胃腸炎(乳児嘔吐下痢症を除く。)(10)乳児嘔吐下痢症 (11)手足口病 (12)伝染性紅斑 (13)突発性発しん (14)ヘルパンギーナ (15)インフルエンザ様疾患 (16)MCLS(川崎病) (17)咽頭結膜熱 (18)流行性角結膜炎 (19)急性出血性結膜炎 (20)感染性髄膜炎 ((a)細菌性髄膜炎 (b)無菌性髄膜炎) (21)脳・脊髄炎 ((a)脳炎 (b)脳症 (c)ライ症候群 (d)脊髄炎) (22)ウイルス肝炎 ((a)A型肝炎 (b)B型肝炎 (c)その他のウイルス肝炎) (23)淋病様疾患 (24)陰部クラミジア感染症 (25)陰部ヘルペス (26)尖圭コンジローム (27)トリコモナス症

第3 実施主体

実施主体は、国、都道府県及び保健所を設置する市(特別区を含む)とする。

第4 実施体制の整備

情報処理の総合的かつ円滑な推進を図るため、次の体制を整備するものとする。

1 結核・感染症情報センター

(1) 中央結核・感染症情報センター(厚生省)

中央結核・感染症情報センターは、地方結核・感染症情報センターから伝送された患者情報及び国立予防衛生研究所から報告された検査情報を集計、解析し、その結果を全国情報として速やかに地方結核・感染症情報センター等に還元するための中心的役割を果たす。

(2) 地方結核・感染症情報センター（都道府県・指定都市衛生主管部局）

地方結核・感染症情報センターは、地域内における患者情報及び検査情報を収集し、全国情報と併せて、これらを速やかに保健所、医師会等関係機関に還元する。

2 定 点

都道府県（指定都市の区域内にあっては指定都市）は、結核以外の対象疾病について、患者情報及び病原体の分離等の検査情報を収集するため、第5の1に従い、患者定点及び検査定点をあらかじめ選定する。

なお、結核については、結核予防法による医療機関からの届出等の情報が保健所に集積されていることから、本事業においては、これらの患者情報のうち広域的な集計、解析に必要なものを保健所から収集するものとする。

3 結核・感染症サーベイランス委員会

(1) 結核・感染症サーベイランス委員会

本事業の適切な運用を図るため、厚生省に結核・感染症対策に関する学識経験者からなる結核・感染症サーベイランス委員会を置き、同委員会に結核・感染症サーベイランスのシステムの検討を行うためのサーベイランス・システム小委員会及び情報の解析評価を行うための情報解析小委員会を置く。

(2) 地方結核・感染症サーベイランス委員会

地方における事業の適切な運用を図るため、都道府県及び指定都市に小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、微生物学、疫学等の専門家（10名程度）からなる地方結核・感染症サーベイランス委員会を置き、必要な情報の解析評価等を行う。

第5 事業の実施

1 定点の選定

(1) 患者定点

結核以外の対象疾病については、患者発生状況を地域的に把握するため、都道府県及び指定都市は、次の点に留意し、関係医師会等の協力を得て、医療機関の中から患者定点を選定する。

ア 人口及び医療機関の分布等を勘案して、できるだけ当該都道府県（市）全体の疾病の発生状況を把握できるよう考慮すること。

イ 対象疾病のうち第2の(2)から(7)までに掲げる疾病については、小児科及び内科の医療機関（主として小児科）を患者定点とし、定点数は別記1に掲げる「保健所の人口規模別による患者定点の算出方法」を参考として算定すること。

ウ 第2の(7)から(9)までに掲げる疾病については、眼科の医療機関を患者定点とし、定点数は前記イにより算定された定点数の概ね10%（その値が3未満である都道府県（市）にあっては、3か所）とすること。

エ 第2の(10)及び(20)から(22)までに掲げる疾病については、対象者がほとんど入院患者であるため病院（主として小児科、内科）を患者定点とし、定点数は前記イにより算定された定点数の概ね10%（その値が5未満である都道府県（市）にあっては、5か所）とすること。

オ 第2の(23)から(27)までに掲げる疾病については、皮膚科及び泌尿器科の医療機関を患者定点として、定点数は別記1に掲げる「保健所の人口規模別による患者定点の算出方法」を参考として算定すること。

(2) 検査定点

病原体の分離等検査情報を収集するため、医療機関を検査定点とし、都道府県及び指定都市は、次の点に留意してこれを選定する。

ア 原則として、患者定点として選定された医療機関の中から選定すること。

イ 第2の(2)から(19)までに掲げる疾病についての検査定点数は、(1)のイ及びウにより選定された患者定点数の概ね30%とすること。

ウ (1)のエにより選定された病院は、第2の(20)から(22)までに掲げる疾病についての検査定点とすること。

エ (1)のオにより選定された医療機関は、第2の(23)から(27)までの疾病についての検査定点とすること。

2 調査単位等

(1) 患者情報のうち、前記1の(1)のイ及びウにより選定された医療機関に関するものについては1週間（日曜日から土曜日まで）を調査単位とし、同エ及びオにより選定された医療機関に関するものについては月を調査単位とする。

(2) 病原体検査情報については、原則として月間を調査単位とする。

(3) 結核については、(1)に定めるところは別に情報の収集を図るものとするが、その結果は、新登録患者に関しては原則として月報、登録除外者に関しては年報、登録者の全体に関しては年末現在につき年報として取りまとめるものとする。

3 実施方法

(1) 患者定点

ア 患者定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、調査単位の期間の診療時における主として臨床的診断の結果をもって、患者発生状況の把握を行うものとする。

イ 前記1の(1)のイにより選定された小児科、内科の医療機関においては別紙様式1により、同ウにより選定された眼科の医療機関においては別紙様式2により、同エにより選定された病院においては別紙様式3により、同オにより選定された皮膚科、泌尿器科の医療機関においては別紙様式4により、それぞれ調査単位の患者発生状況等を記載する。

ウ 別紙様式1から4までによる患者情報については、調査単位が週単位の場合は翌週の火曜日まで、月単位の場合は翌月の3日までに到着するように、郵送等により提供を図るものとする。この場合において、提供の方法については、患者情報の円滑な収集の観点から、地域の特性に応じた適切な方法を採用することができるものとする。

(2) 検査定点

ア 検査定点として選定された医療機関は、別に定める「病原体検査指針」により、細菌学的及びウイルス学的検査のために検体を採取する。

イ 検査定点で採取された検体は、別紙様式5の検査依頼票を添付して、速やかに地方衛生研究所へ搬送する。

(3) 保健所

ア 保健所は、患者定点から得られた患者情報（別紙様式1～4）の情報項目を、調査単位が週単位の場合は調査対象週の翌週の水曜日まで、月単位の場合は調査対象月の翌月の4日までに、地方結核・感染症情報センターへコンピュータ・オンラインにより伝送する。

なお、別紙様式3及び別紙様式4による調査票のうち原因病原体に関する記載のあるものについては、その写を同時に送付する。

また、対象疾病についての集団発生その他特記すべき情報についても、地方結核・感染症情報センターに報告する。

イ 保健所は、地方結核・感染症情報センターから呼び出した患者情報を速やかに週報（月単位の場合は月報）として、市町村、患者定点その他の関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関へ配布する。

ウ 保健所は、結核予防法の届出等に基づく結核患者等の情報のうち別記2に掲げる事項を、新登録患者については所定の情報が得られ次第コンピュータ・オンラインにより、年末現在の登録者及び年間の登録除外者については翌年の1月20日までにコンピュータ・オンライン又はフロッピー・ディスクにより、地方結核・感染症情報センターへ伝送又は送付する。

なお、結核の患者又は登録者に関する情報のコンピュータ処理に当たっては、患者等のプライバシーの保護に十分な注意を払うものとする。

エ 指定都市以外の保健所設置市（区）の保健所は、本事業により得られた情報について、当該市（区）衛生主管部局と緊密な連絡を図るものとする。

(4) 地方衛生研究所

ア 地方衛生研究所は、前記(2)のイにより搬送された検体を検査し、その結果を保健所を経由して検査定点に通知するとともに、これを検査情報として地方結核・感染症情報センターへ報告する。

イ 検査のうち地方衛生研究所において実施することが困難なものについては、必要に応じ国立予防衛生研究所へ検査依頼する。

ウ 地方衛生研究所は、別紙様式6により、前記アの検査情報を月単位にとりまとめ、翌月の15日までに国立予防衛生研究所に到着するように報告する。

ただし、ウイルス分離結果については、別紙様式7のマークシートによりその都度報告する。

(5) 国立予防衛生研究所

ア 国立予防衛生研究所は、地方衛生研究所から検査依頼を受けた検体について検査を実施し、その結果を地方衛生研究所へ通知する。

イ 国立予防衛生研究所は、前記(4)のウにより地方衛生研究所から報告された検査情報を集計し、報告を受けた月の翌月の20日までに中央結核・感染症情報センターへ報告する。

ただし、ウイルス分離結果等で特に重要なものについては、その都度報告する。

(6) 地方結核・感染症情報センター

ア 地方結核・感染症情報センターは、管内の患者定点、保健所から得られた患者情報を編集し、調査単位が週単位の場合は調査対象週の翌週の木曜日の午前中まで、月単位の場合は調査対象月の翌月の5日まで、結核の新登録患者については保健所からの情報の伝送があり次第コンピュータ・オンラインにより、結核の年末現在の登録者及び年間の登録除外者については翌年の1月末日までにコンピュータ・オンライン又はフロッピー・ディスクにより、中央結核・感染症情報センターへ伝送又は送付する

また、対象疾病についての集団発生、その他特記すべき情報についても、中央結核・感染症情報センターへ報告する。

なお、別紙様式3及び別紙様式4による調査票のうち原因病原体の記載のあるものについては、その写を同時に送付する。

イ 地方結核・感染症情報センターは、管内の患者定点、保健所から得られた患者情報の集計とあわせて、地方衛生研究所から通報された検査情報及び中央結核・感染症情報センターから呼び出した全国情報の解析評価を行い、速やかに保健所、医師会、市町村等の関係機関へ還元する。

(7) 中央結核・感染症情報センター

ア 中央結核・感染症情報センターは、地方結核・感染症情報センターから伝送された患者情報を速やかに集計し、解析評価を加えた全国情報を、調査単位等の区分に応じ週報、月報又は年報として作成する。

イ 中央結核・感染症情報センターは、国立予防衛生研究所から報告された検査情報の解析評価を行い、速やかに地方結核・感染症情報センターへ送付する。

第6 費用

国は、本事業に要する費用のうち都道府県、指定都市、政令市、特別区が支弁するものについて、予算の範囲内において別に定めるところにより補助するものとする。

第7 実施時期

この実施要綱は、昭和62年1月1日から施行する。

別記 1

保健所の人口規模別による患者定点の算出方法

保健所の区分	患者定点数	
	(2)～(17)の疾病 小児科・内科定点	(23)～(27)の疾病 病院定点
1型 (所管人口25万以上)	5	1
2型(所管人口17万5千 以上25万未満)	4	1
3型(" 12万5千 以上17万5千未満)	3	1
4型(" 7万5千 以上12万5千未満)	2	1
5型(" 3万以上 7万5千未満)	1	
S型 (" 3万未満)	1	

1. 新登録患者
 - (1) 患者の生年月、性別及び市町村
 - (2) 登録までの状況
 - (3) 病状及び治療状況

2. 登 録 者
 - (1) 登録者の生年月、性別及び市町村
 - (2) 登録当時の状況
 - (3) 現在の病状及び治療状況
 - (4) 病状等の経過

3. 登録除外者
 - (1) 登録除外者の生年月、性別及び市町村
 - (2) 登録時以降の経過の概要
 - (3) 除外年月日及び除外理由

様式1. 結核・感染症サーベイランス調査票（小児科・内科用）

調査期間 平成 年 月 日 ~ 月 日

平成 年 第 区 市町村コード 定数コード

病名	年 齢									合計	合計のうち 予病接種(+)
	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~			
麻しん様疾患											
風しん											
水痘											
流行性耳下腺炎											
百日せき様疾患											
溶連菌感染症											X
異型肺炎											X
感染性胃腸炎											X
乳児嘔吐下痢症					X	X	X	X			X
手足口病					X	X	X	X			X
伝染性紅斑											X
突発性発しん						X	X	X			X
ヘルパンギーナ						X	X	X			X

病名	年 齢										合計	合計のうち 予病接種(+)	
	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~29	30~			
インフルエンザ様疾患													

病名	年 齢								
	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~	合計
M C L S									
咽頭結膜熱									

その他特記事項

様式2. 結核・感染症サーベイランス調査票（眼科用）

調査期間 平成 年 月 日 ～ 月 日

平成 年 月 日 市町村コード 2位コード

年齢 病名	年齢								
	0歳	1	2	3	4	5～9	10～14	15～	合計
咽頭結膜熱									

年齢 病名	年齢																合計		
	0歳	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59		60-	
流行性角結膜炎																			
急性出血性結膜炎																			

その他特記事項

様式4. 結核・感染症サーベイランス調査票（STD診療科用）.

平成 年 月 診療コード 発症コード

調査期間 平成 年 月 1日 ~ 月 末日

年齢

病名		年齢													合計	
		0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~		
淋病様疾患	男															
	女															
陰部クラミジア感染症	男															
	女															
陰部ヘルペス	男															
	女															
尖圭コンジローム	男															
	女															
トリコモナス症	男															
	女															

その他特記事項

感染症サーベイランス検査依頼票

材料採取定点 定点No. _____

機関名 _____

衛研受付番号

担当者(主治医) _____

No. _____

材料送付日	年 月 日	検体番号 No.
-------	-------	----------

患者	氏名	男, 女*	年 月 日生(歳)
	住所	(市町村名まで記入)	

検査材料	採取日	年 月 日
	材料の種類*	ふん便、咽頭うがい液、鼻咽頭口腔ぬぐい液、結膜ぬぐい液、髄液、皮膚病巣、尿、血液、陰部尿道頸管擦過(分泌物)、穿刺吸引物(部位: _____)、生・剖検材料(臓器: _____) その他(_____)

臨床報告	発病日	年 月 日
	疫学的事項*	散発、流行(幼稚園、保育所、育児所、学校、宿舎、家族内、地域) その他(_____)
	臨床診断名*	麻疹様疾患、風しん、水痘、流行性耳下腺炎、百日せき様疾患、溶連菌感染症、異型肺炎、感染性胃腸炎、乳児嘔吐下痢症、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、インフルエンザ様疾患、MCLS(川崎病)、咽頭結膜炎、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎、感染性髄膜炎(細菌性、無菌性)、脳・脊髄炎、(脳炎、脳症、ライ症候群、脊髄炎)、ウイルス肝炎(A型肝炎、B型肝炎、その他のウイルス肝炎)、淋病様疾患(淋菌感染症)、陰部クラミジア感染症、陰部ヘルペス、尖圭コンジローム、トリコモナス症 その他(_____)
	臨床症状・徴候等*	無症状、発熱(最高 °C)、水疱、発疹、口内炎、関節痛・筋肉痛、上気道炎、下気道炎(肺炎を含む)、胃腸炎、肝炎、腎炎、循環器障害、角膜炎、結膜炎、髄膜炎、脳炎、麻痺、尿路生殖器症状、リンパ節腫脹、唾液腺腫脹、出血傾向、先天性疾患 その他

連絡事項等	
-------	--

検査結果	報告日 年 月 日 検出病原体
------	--------------------

* 印の欄は、該当事項に○印をする。

様式6 (書式3A-裏)

流行・集団発生に関する情報

*同一人からの同一菌種(同一血清型、生物型)の複数株分離は1株として報告して下さい。

No.	発生期間	原因施設	採取場所	推定される		摂食者数	患者数	原因菌(菌株数)*	被験者数	菌陽性者数
				原因食品	発生原因					
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
備考										

食品検査情報

*流行・集団発生関連の食品からの検出例は上記「流行・集団発生に関する情報」の備考欄に記載して下さい。

No.	材 料	検 体 数	検 出 病 原 菌 種 (菌 株 数)
1			
2			
3			
4			
5			
備考			

環境汚染調査(定点観測など)情報

No.	場 所 (河 川 水 など)	検 査 箇 所 数	検 出 病 原 菌 種 (菌 株 数)
1			
2			
3			
4			
5			
備考			

その他の情報

病原微生物検出報告書 (書式 1) 個票

1990. 9 改正 8

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">検出病原体</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">報告機関名</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">検体番号</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">採取機関名</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">検体提供者 (場所) 現住所</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">採理理由</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">採取年月日</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">検体源</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">性別</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年齢</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(0歳の場合は必ず記入) 月齢</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">検体の由来</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">検出方法</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">記入しないこと</td><td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td></tr> </table>	検出病原体	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	報告機関名	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	検体番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	採取機関名	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	検体提供者 (場所) 現住所	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	採理理由	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	採取年月日	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	検体源	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	性別	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	年齢	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	(0歳の場合は必ず記入) 月齢	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	検体の由来	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	検出方法	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	記入しないこと	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">報告内容</th> <th style="text-align: left;">初回報告</th> <th style="text-align: left;">追加</th> <th style="text-align: left;">変更</th> <th style="text-align: left;">その他</th> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">臨</td><td style="text-align: center;">床</td><td style="text-align: center;">症</td><td style="text-align: center;">状</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発</td><td style="text-align: center;">熱</td><td style="text-align: center;">最</td><td style="text-align: center;">高</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">(臨体診断名)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">不詳</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無症状</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発熱</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水疱</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発疹</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">口内炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ヘルパンギーナ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">手足口病症状</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">関節痛・筋肉痛</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">上気道炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">下気道炎(肺炎を含む)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">胃腸炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">肝炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">腎炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">循環器障害</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">角膜炎・結膜炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">髄膜炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">脳炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">麻痺</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">泌尿生殖器疾患</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">リンパ節腫脹</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">唾液腺腫脹</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">出血傾向</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">先天性疾患</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">報告内容</th> <th style="text-align: left;">初回報告</th> <th style="text-align: left;">追加</th> <th style="text-align: left;">変更</th> <th style="text-align: left;">その他</th> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">臨</td><td style="text-align: center;">床</td><td style="text-align: center;">症</td><td style="text-align: center;">状</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発</td><td style="text-align: center;">熱</td><td style="text-align: center;">最</td><td style="text-align: center;">高</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	報告内容	初回報告	追加	変更	その他	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">臨</td><td style="text-align: center;">床</td><td style="text-align: center;">症</td><td style="text-align: center;">状</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発</td><td style="text-align: center;">熱</td><td style="text-align: center;">最</td><td style="text-align: center;">高</td></tr> </table>	臨	床	症	状	発	熱	最	高	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">(臨体診断名)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">不詳</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無症状</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発熱</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水疱</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発疹</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">口内炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ヘルパンギーナ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">手足口病症状</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">関節痛・筋肉痛</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">上気道炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">下気道炎(肺炎を含む)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">胃腸炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">肝炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">腎炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">循環器障害</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">角膜炎・結膜炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">髄膜炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">脳炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">麻痺</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">泌尿生殖器疾患</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">リンパ節腫脹</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">唾液腺腫脹</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">出血傾向</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">先天性疾患</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	(臨体診断名)		不詳	<input type="checkbox"/>	無症状	<input type="checkbox"/>	発熱	<input type="checkbox"/>	水疱	<input type="checkbox"/>	発疹	<input type="checkbox"/>	口内炎	<input type="checkbox"/>	ヘルパンギーナ	<input type="checkbox"/>	手足口病症状	<input type="checkbox"/>	関節痛・筋肉痛	<input type="checkbox"/>	上気道炎	<input type="checkbox"/>	下気道炎(肺炎を含む)	<input type="checkbox"/>	胃腸炎	<input type="checkbox"/>	肝炎	<input type="checkbox"/>	腎炎	<input type="checkbox"/>	循環器障害	<input type="checkbox"/>	角膜炎・結膜炎	<input type="checkbox"/>	髄膜炎	<input type="checkbox"/>	脳炎	<input type="checkbox"/>	麻痺	<input type="checkbox"/>	泌尿生殖器疾患	<input type="checkbox"/>	リンパ節腫脹	<input type="checkbox"/>	唾液腺腫脹	<input type="checkbox"/>	出血傾向	<input type="checkbox"/>	先天性疾患	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>
検出病原体	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
報告機関名	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
検体番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
採取機関名	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
検体提供者 (場所) 現住所	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
採理理由	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
採取年月日	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
検体源	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
性別	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
年齢	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
(0歳の場合は必ず記入) 月齢	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
検体の由来	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
検出方法	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
記入しないこと	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">報告内容</th> <th style="text-align: left;">初回報告</th> <th style="text-align: left;">追加</th> <th style="text-align: left;">変更</th> <th style="text-align: left;">その他</th> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">臨</td><td style="text-align: center;">床</td><td style="text-align: center;">症</td><td style="text-align: center;">状</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発</td><td style="text-align: center;">熱</td><td style="text-align: center;">最</td><td style="text-align: center;">高</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	報告内容	初回報告	追加	変更	その他	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">臨</td><td style="text-align: center;">床</td><td style="text-align: center;">症</td><td style="text-align: center;">状</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発</td><td style="text-align: center;">熱</td><td style="text-align: center;">最</td><td style="text-align: center;">高</td></tr> </table>	臨	床	症	状	発	熱	最	高	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">(臨体診断名)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">不詳</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無症状</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発熱</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水疱</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発疹</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">口内炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ヘルパンギーナ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">手足口病症状</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">関節痛・筋肉痛</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">上気道炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">下気道炎(肺炎を含む)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">胃腸炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">肝炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">腎炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">循環器障害</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">角膜炎・結膜炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">髄膜炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">脳炎</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">麻痺</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">泌尿生殖器疾患</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">リンパ節腫脹</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">唾液腺腫脹</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">出血傾向</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">先天性疾患</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	(臨体診断名)		不詳	<input type="checkbox"/>	無症状	<input type="checkbox"/>	発熱	<input type="checkbox"/>	水疱	<input type="checkbox"/>	発疹	<input type="checkbox"/>	口内炎	<input type="checkbox"/>	ヘルパンギーナ	<input type="checkbox"/>	手足口病症状	<input type="checkbox"/>	関節痛・筋肉痛	<input type="checkbox"/>	上気道炎	<input type="checkbox"/>	下気道炎(肺炎を含む)	<input type="checkbox"/>	胃腸炎	<input type="checkbox"/>	肝炎	<input type="checkbox"/>	腎炎	<input type="checkbox"/>	循環器障害	<input type="checkbox"/>	角膜炎・結膜炎	<input type="checkbox"/>	髄膜炎	<input type="checkbox"/>	脳炎	<input type="checkbox"/>	麻痺	<input type="checkbox"/>	泌尿生殖器疾患	<input type="checkbox"/>	リンパ節腫脹	<input type="checkbox"/>	唾液腺腫脹	<input type="checkbox"/>	出血傾向	<input type="checkbox"/>	先天性疾患	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>																														
報告内容	初回報告	追加	変更	その他																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">臨</td><td style="text-align: center;">床</td><td style="text-align: center;">症</td><td style="text-align: center;">状</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発</td><td style="text-align: center;">熱</td><td style="text-align: center;">最</td><td style="text-align: center;">高</td></tr> </table>	臨	床	症	状	発	熱	最	高	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																												
臨	床	症	状																																																																																																																									
発	熱	最	高																																																																																																																									
7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																			
(臨体診断名)																																																																																																																												
不詳	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
無症状	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
発熱	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
水疱	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
発疹	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
口内炎	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
ヘルパンギーナ	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
手足口病症状	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
関節痛・筋肉痛	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
上気道炎	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
下気道炎(肺炎を含む)	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
胃腸炎	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
肝炎	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
腎炎	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
循環器障害	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
角膜炎・結膜炎	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
髄膜炎	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
脳炎	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
麻痺	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
泌尿生殖器疾患	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
リンパ節腫脹	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
唾液腺腫脹	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
出血傾向	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
先天性疾患	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											
その他	<input type="checkbox"/>																																																																																																																											

報告 年 月 日

第8章 結核・感染症サーベイランス事業の実施について
(課長、室長通知)



健医結発第43号
健医感発第68号
昭和61年11月19日

各 { 都道府県
指定都市
政令市(区) } 衛生主管部(局)長 殿

厚生省保健医療局
結核難病感染症課長
感染症対策室長

結核・感染症サーベイランス事業の実施について

標記については、昭和61年6月9日健医第704号をもって厚生省保健医療局長から通知されたところであるが、さらに下記の事項に御留意の上、本事業の円滑な推進を図られるようお願いする。

記

第1 総括的事項

1 本事業の趣旨

本事業の目的は、上記保健医療局長通知による結核・感染症サーベイランス事業実施要綱（以下「実施要綱」という。）の第1に示されたとおりであるが、従来施策との関連で見ると、本事業は、昭和36年以来実施している「結核登録者に関する定期報告」及び56年7月以来実施している「感染症サーベイランス事業」を発展的に統合するとともに、結核・感染症対策に関し地域の保健医療体制の充実を図るためのものであるため、このような趣旨を踏まえつつ、関係機関の積極的な協力を得て事業の推進に当たられたいこと。

2 今後のシステムの運用と検討

本事業のため昭和62年1月から運用を開始するコンピュータシステムについては、事業開始後の運用実績も踏まえながら、結核に関する情報項目の見直し、感染症に関する対象疾病の追加等の検

討を行うこととするが、おおむね3年間は原則として当初のシステムにより対応する予定であること。

第2 結核のサーベイランスに関する留意事項

1 事業実施時期の取扱い

- (1) 結核に関する情報のうち、新登録患者については昭和62年1月1日から、登録者（全体）については62年12月末日現在から、登録除外者については62年分（同年1月1日から12月末日までの間の登録除外者）から、それぞれ本事業によるサーベイランスを開始するものとする。
- (2) 各月の新登録患者の情報は、当面、保健所から地方結核・感染症情報センターへは翌月10日までに、地方結核・感染症情報センターから中央結核・感染症情報センターへは同月15日までに、オンライン伝送により提供すること。

また、年末現在の登録者（全体）及び年間の登録除外者の情報は、保健所から地方結核・感染症情報センターへは翌年1月20日までに、地方結核・感染症情報センターから中央結核・感染症情報センターへは同月末日までに、オンライン伝送又はフロッピーディスクの送付により提供すること。

- (3) 各月の新登録患者に関する全国情報の中央結核・感染症情報センターからのオンライン還元は、当面、翌月20日までに行うものとする。なお、オンライン還元以外の全国情報については、適宜、書面による月報又は年報（結核の統計）の形で厚生省から提供するものとする。

2 保健所におけるシステムの活用

本事業のため提供されるコンピュータシステムは、結核情報の広域的な収集、解析及び還元の機能にとどまらず、保健所における結核医療対策等の患者管理業務を支援する機能を有しているため、各保健所においてこれらの機能が十分に活用され、結核に関する患者管理の充実が図られるようにすること。

3 プライバシーの保護

結核サーベイランスにおけるプライバシー保護のための措置については、昭和61年11月6日健医結発第39号結核難病感染症課長通知によること。

第3 感染症のサーベイランスに関する留意事項

1 事業実施時期の取扱い

- (1) 感染症に関する患者情報のうち、調査単位を1週間とするもの（小児科・内科定点及び眼科定点）の各年における週の決定方法は、1月1日が日曜日から水曜日の間の曜日である場合にはこの日の属する週を第1週とし、1月1日が木曜日から土曜日の間の曜日である場合には次の日曜日から始まる週を第1週とするもの（三捨四入方式）とすること。このため、昭和62年においては、1月4日から始まる週を第1週として本事業によるサーベイランスを開始すること。

また、調査単位を月間とする患者情報（病院定点及びSTD定点）並びに病原体検査情報については、昭和62年1月1日から本事業によるサーベイランスを開始すること。

(2) 患者情報の提供時期については、実施要綱の第5の3に定めるところに従い、下表のとおりであること。

情報区分	患者定点からの情報提供	オンライン伝送		全国情報のオンライン還元
		保健所 →	地方結核・感染症情報センター →	中央結核・感染症情報センター
週単位の患者情報 (小児・内科・眼科)	翌週火曜日まで	水曜日	木曜日午前	金曜日午前
月単位の患者情報 (病院、STD)	翌月3日まで	4日	5日	6日午後

なお、病原体検査情報の提供時期については、実施要綱の第5の3の(2)、(4)、(5)及び(7)のイに定めるところであること。

(3) 感染症に関する全国情報のうち、患者情報については上記(2)の表に掲げるオンライン還元のほか書面による年報として、病原体検査情報については書面による月報及び年報として、それぞれ厚生省から提供するものとする。

2 患者情報等の調査

- (1) 対象疾病の定義、診断方法等については、別添「感染症サーベイランス対象疾病について」によらるべきこと。
- (2) 実施要綱で示した調査表の様式1、様式2、様式3及び様式4の「その他特記事項」欄には、対象疾病について実施された検査、対象疾病以外の感染症の流行等に関し特に注目すべき事項があった場合には、その旨を記載すること。
- (3) 調査票の様式1及び様式3の「予防接種+」欄には、患者数の合計のうち過去に当該疾病の予防接種を受けた人数を記入すること。ただし、インフルエンザ様疾患については、過去半年（6ヶ月）間におけるインフルエンザ予防接種歴によること。
- (4) 本事業による患者定点からの情報提供は、伝染病予防法又は性病予防法に基づく医師の届出とは別個のものであること。
- (5) 検査定点における検体の採取は、全例について実施するものではなく、あくまでも患者の診療上必要な場合に限るものであること。
- (6) 地方衛生研究所は、本事業における病原体検査の業務を実施するとともに、各地方における病原体検査情報の拠点となるものであること。

3 都道府県・指定都市の措置

- (1) 地方結核・感染症情報センター（各都道府県・指定都市）において隣接地域等の患者発生状況を詳細に把握する必要がある場合には、都道府県・指定都市別の全国情報の還元とあわせて、その希望する2都道府県・指定都市別の保健所管内別の患者情報を中央結核・感染症情報セン

ターからオンラインで提供を受けることが可能であること。各都道府県・指定都市においてこの情報提供を希望する都道府県・指定都市名については、別紙の申込書により、あらかじめ感染症対策室まで連絡されたいこと。

- (2) 中央結核・感染症情報センターに伝送された患者情報の修正は、週単位の調査情報については前5週間の伝送分、月単位の調査情報については前月の伝送分まで可能であること。
- (3) 各都道府県・指定都市が選定した保健所管内別の患者定点数の変更が必要な場合には、年毎の調査開始の当初において変更を行うものとし、年の途中での患者定点数の変更は生じないようにされたいこと。

第4 その他の留意事項

1 情報提供期限に関する特例

- (1) 第2の1の(2)及び第3の1の(2)の表に掲げる情報提供の期日が土曜日、日曜日若しくは国民の祝日又は12月29日～1月3日の間の日（以下「休日等」という。）である場合には、情報提供期限は、休日等の翌日まで延期するものとする。
- (2) 結核情報の提供期日と感染症患者情報の提供期日が重なる場合には、感染症患者情報の処理を優先し、結核情報の提供期限を翌日まで延期するものとする。
- (3) 上記(1)、(2)により患者定点、保健所又は地方結核・感染症情報センターのいずれかの段階で情報提供期限が延期された場合には、その日数に応じて事後の機関における情報提供期限も延期するものとする。

2 機器の運用・管理

本事業に用いるコンピュータ（オンラインを含む。）の運用・管理については、この通知に定めるところによるほか、別途配布する「結核・感染症サーベイランスマニュアル」を参照されたいこと。

3 その他

本事業の統計法第8条による総務庁への届出は、厚生省から一括して処理する予定であること。

(別 紙)

感染症サーベイランスにおける他都道府県
指定都市分の患者情報の提供申込書

昭和 ___ 年 ___ 月 ___ 日

都道
_____ 府県 (市) _____ 部 (局) _____ 課

提供を希望する対象の 都道府県・指定都市名	1. _____ 都道府縣市 2. _____ 都道府縣市
備 考	1. 提供開始時期 昭和 ___ 年 ___ 月分から 2. 申込の区分 新規申込 追加申込 (_____ 県市分) 変更申込 (_____ 県市 → _____ 県市)

(別 添)

感染症サーベイランスの対象疾病について

本事業における感染症のサーベイランスは、流行状況の早期把握が診断・治療管理に有効な感染症、発生状況の把握が十分でない新しいタイプの感染症等、その流行・発生の的確な把握が今後の予防対策上特に重要な感染症を対象疾病としている。

以下に26の対象疾病について、把握に際しての基本的な考え方を示す。患者定点医療機関における患者発生件数の把握に際しては、本事業の使命が迅速な情報の収集・還元にあるという観点から、診療時における主として臨床的診断の結果をもって行うことを原則とする。

(1) 麻しん様疾患

麻しん類似の発しん性疾患もしばしばみられるが、本事業の対象とするのは麻しんが目標である。麻しんの疫学的状況は、予防接種の普及により大きく変わりつつあり、その推移を監視する必要がある。診断は臨床状況から通常は容易である。

合併症としての脳炎は、様式3の調査票を使用する病院の患者定点からは⑳の「脳・脊髄炎」としても報告することとし、様式1の調査票を使用する小児科・内科の患者定点では、「麻しん様疾患」として報告し、特記事項欄に「麻しん脳炎〇件」と記載する。

(2) 風 し ん

我が国の風しんは、数年間隔で全国流行を起こしているが、地域的な流行もかなりみられるようになっているので、発生状況を十分に把握する必要がある。

合併症としての脳炎は、様式3の調査票を使用する病院の患者定点からは⑳の「脳・脊髄炎」としても報告することとし、様式1の調査票を使用する小児科・内科の患者定点では、「風しん」として報告し、特記事項欄に「風しん脳炎〇件」と記載する。

(3) 水 痘

水痘は幼児学童を中心とする普遍的な感染症であり、診断は臨床症状から容易である。水痘は学校伝染病としても重要であり、また、免疫不全状態にある者が罹患すると重篤となることから、その予防、院内感染の予防が重視され、サーベイランスの意義が大きい。

带状疱疹しんは、同じウイルスによるものであるが、当対象疾病とはしない。

(4) 流行性耳下腺炎

耳下腺腫脹を主症状とするが、ムンプスウイルスの全身感染症であり、各種臓器に多彩な病変をみる。水痘と並んで幼児学童の主要伝染病である。

不顕性感染が多いことが特徴である。生ワクチンによる予防接種が行われるようになったので、今後の疫学状況の変化に注目する必要がある。

診断は、臨床症状から容易である。

合併症としての髄膜炎、脳炎等は、様式3の調査票を使用する病院の患者定点からはそれぞれ⑨の「感染性髄膜炎」、⑳の「脳・脊髄炎」としても報告することとし、様式1の調査票を使用する小児科・内科の患者定点では「流行性耳下腺炎」として報告し、特記事項欄に「ムンプス髄膜炎〇件」

「ムンプス脳炎〇件」と記載する。

(5) 百日せき様疾患

百日せき菌のほか、パラ百日せき菌、アデノウイルス等によっても類似の症状を示すが、百日せき様疾患のほとんどは百日せき菌によるものである。母親からの移行免疫が有効に働かないため、乳児早期から罹患することがある。一般に百日せきの瘵咳期には治療が困難であるが、特に乳児は重篤になりやすく、しばしば肺炎、脳症などを併発するので、早期診断、予防が重要である。改良百日せきワクチンの導入以来、接種率は向上し、患者数も減少しつつあるが、なおかなりの発生が認められるので、その実態を把握する必要がある。

診断は、特徴的な症状及び血液像等の一般検査により容易であるが、菌分離による菌型決定等の検索を進めることも必要である。

(6) 溶連菌感染症

溶連菌感染症のほとんどはA群溶連菌によるもので、多彩な病像を示すが、本事業の対象は咽頭炎、アンギーナ（発しんを伴わないものを含む。）を主体とする。溶連菌感染か否かを臨床的に判定することは困難な場合が多いので、なるべく菌の培養検査により確実な診断をつけることが望ましい。

(7) 異型肺炎

異型肺炎の病原体としては、肺炎マイコプラズマのほか、ウイルス、クラミジア（オーム病）等も挙げられるが、現在の我が国の一般診療においては、異型肺炎の大部分はマイコプラズマ肺炎と考えられ、本事業の対象もマイコプラズマ肺炎を目標とするものである。

マイコプラズマ肺炎と診断するには病原体の分離培養又は抗体検査が必要であるが、早期の情報収集の目的から異型肺炎という病名を取り上げているものである。

(8) 感染性胃腸炎

ウイルス又は細菌による感染性胃腸炎を一括したものであるが、そのうち乳児嘔吐下痢症は(9)でとりあげることとし、本項目には含まないこととする。ウイルスによるものとしては、従来、流行性嘔吐症、流行性下痢症あるいは伝染性下痢症等と呼ばれていた急性胃腸炎があり、病原ウイルスの研究も急速な進歩をみているところである。細菌性のものとしては、サルモネラ、カンピロバクター、エルシニア、病原大腸菌（組織侵入性、毒素原性、血清型）、腸炎ビブリオ等によるものがある。本症については、特に、病原体分離により実態を明らかにすることが望まれる。

(9) 乳児嘔吐下痢症

乳幼児、特に6カ月から18カ月くらいの月齢に好発する急性の胃腸炎で、従来、仮性小児コレラ、白色便性下痢症、白痢あるいは晩秋嘔吐下痢症等と呼ばれていたものがこれに当たる。病原はロタウイルスによるものが大部分とみられ、特に11月から3月にかけて流行することが多い。

(10) 手足口病

1958年に世界で初めて報告された新しい感染症である。我が国では、1963年に初めての報告があり、1967～68年頃から注目されるようになり、1969～70年の全国的な流行から次第に一般に知られるようになった。最近の我が国では、コクサッキーA群16型又はエンテロウイルス71型によるものが1～2年おきに交互に流行をくりかえし、これにコクサッキーA群10型によるものも少数混じっ

ている。新しい感染症として、今後の流行の推移を十分に監視する必要がある。

診断は特徴的な臨床所見から容易であるが、病原ウイルスの分離、型別等の検査も望まれる。

(11) 伝染性紅斑

最近数年間にわたって全国的に流行がみられ、関心を呼んでいる。このため、本症は軽症の疾病であり合併症もないが、対象疾病として取り上げられたものである。診断は、特徴的な病像から容易である。病原体はまだ分離されていないが、ヒトパルボウイルスが疑われている。

(12) 突発性発しん

2才未満の乳幼児にみられる予後良好の急性発しん性疾患である。病原体は不明であり、流行性に発生することも少ないが、小児の代表的な発しん性疾患ということから対象疾病に取り上げられたものである。

(13) ヘルパンギーナ

コクサッキーウイルスA群による夏期の急性熱性疾患であり、特徴的な口腔内所見をみる。エンテロウイルス感染症は数多くあるが、その代表的な疾病として対象疾病に取り上げられたものである。

(14) インフルエンザ様疾患

インフルエンザはかぜ症候群の代表的疾患で、インフルエンザウイルスの上気道感染によって生じ、急激な発熱、強い全身反応及び咳、咽頭痛等の上気道症状を特徴とする。短期間に、速やかに流行が拡大し、小学生を中心とする小児の罹患率が高く、老人、特に基礎疾患を有する者では、しばしば肺炎などの合併症を起こし重篤となることから重視される。

インフルエンザは、他のウイルスによるかぜ症候群と区別し難い点があるが、流行状況や発熱を伴う特徴的かつ急激な症状から、これが疑われるものをインフルエンザ様疾患として対象疾病に取り上げられたものである。

インフルエンザウイルスは変異しやすく、特にA型は10～15年毎に大きな変異を起こし、世界的な流行となるので、ウイルス分離による検索が望まれる。

(15) MCLS (川崎病)

本症は、主として4才以下の小児に好発し、発熱、四肢末端の腫脹、不定型発しん、眼球結膜の充血、口唇の紅潮、頸部リンパ節腫脹等を主症状とする疾病である。

本症の原因は不明であるが、我が国における発生が多く、冠状動脈瘤から心血管後遺症（心筋硬塞、弁膜症、心筋炎、心膜炎等）を起こし、また、しばしば流行を起こすことから重視され、対象疾病に加えられたものである。

本症の診断は、厚生省川崎病研究班の診断の手引き（改訂4版、昭和59年9月）を参考とされたい。

なお、心血管後遺症の治療、管理に関する手引き（日本小児科学会誌90巻6号1399-1401頁）も発表されている。

(16) 咽頭結膜熱

アデノウイルスの感染により、発熱、咽頭炎、結膜炎を三主徴とし、夏期に多発する。しばしばプールを介して流行し、プール熱の別名がある。最近のわが国ではアデノウイルス3型、4型、19型が多い。

診断は、通常臨床症状により容易であるが、病原ウイルスの分離に努めることが望まれる。

(17) 流行性角結膜炎

アデノウイルス感染による急性結膜炎で、さらに角膜炎を起こす。最近の我が国では、アデノウイルス4型、8型が多く、その他3型、19型、37型、11型等も分離されている。

診断は、通常臨床症状により容易であるが、病原ウイルスの分離に努めることが望まれる。

(18) 急性出血性結膜炎

エンテロウイルス70型の感染による急性結膜炎で、結膜下出血が高頻度に起こる。アポロ11病の別名がある。数週後、稀に麻痺を起こすことがある。

本症は新しい感染症であり、1969年ガーナに初発し、我が国では1971年の流行以来、発生がみられる。

東南アジアでは、同様の結膜炎をきたす別の病原としてコクサッキーA群24型変異株の存在が知られていたが、1985年我が国にも侵入し沖縄で大流行を起こし、1986年にはその他の地域でも分離報告がみられるようになったので、今後の警戒が必要である。

診断は、通常臨床症状により容易であるが、病原ウイルスの分離に努めることが望まれる。

(19) 感染性髄膜炎（細菌性、無菌性）

臨床所見及び髄液検査により、細菌性髄膜炎と無菌性髄膜炎に区分して報告する。病院における検査で病原体が判明したものは、その結果を添える。検査を院内で実施できない場合は、衛生研究所に検体を送付する等により、積極的に病原体を明らかにすることが望まれる。

原発性のものを対象とし、術後感染あるいは免疫不全状態に併発したものは除外する。

(20) 脳・脊髄炎

脳炎は、日本脳炎や単純ヘルペスウイルス等の直接侵襲によって起こる一時的脳炎と、麻しん等の感染症又は予防接種後に生ずる感染後若しくは接種後脳炎に大別される。

脳症は、諸種の刺激に対する脳の急激な反応といえる。感冒等の感染を先行疾患として認めることもあるが、明らかな原因を見出し得ないものも多く、原因不明の急性脳症として一括される。

小児急性脳症の特殊な形としてライ症候群があり、これは肝臓等の諸臓器に著名な脂肪変性を伴う。ライ症候群の診断は、厚生省心身障害研究小児急性脳症研究班の診断の手引き（日本小児科学会誌82巻11号）を参考とされたい。

脳炎と脳症は、臨床的に区別し難いことが多いが、髄液の炎症所見の有無を考慮して判断する。

脊髄炎としては、脊髄症状のみ症例のほか、脊髄症状が主体である脳脊髄膜炎も対象とする。これらの疾病については、十分な病原ウイルス検査を行うことが望まれる。

(21) ウイルス肝炎

肝炎ウイルスが原因と考えられるA型肝炎、B型肝炎及び非A非B型肝炎が対象である。

診断は、既往歴、臨床症状及び抗原・抗体検査により、通常容易である。

なお、B型肝炎、非A非B型肝炎については、感染後短期間のうちに急性症状を呈する症例のほかに、キャリアが経過中に急性肝炎様症状を呈する症例があるが、これらについても対象に含める。

(22) 淋病様疾患（淋菌感染症）

淋病様症状を呈する疾患には非淋菌感染症もあるが、本事業の対象とするのは淋菌感染症が目標である。淋菌感染症としては、女児の外陰部膣炎、新生児結膜炎等の非性行為感染症もあるが、本事業では性行為感染症としての淋菌感染症を対象としている。

通常、自覚症状が強く、診断は容易であるが、淋菌の検出により確実な診断を行うことが望ましい。

(23) 陰部クラミジア感染症

クラミジア・トラコマチスによる陰部感染症を対象とする。

非淋菌性尿道炎の原因の多くがクラミジア・トラコマチスによるものといわれているが、淋菌と同時感染があることにも注意を要する。

一般に自覚症状は軽微なため、症状だけでは診断が困難な場合が多いので、クラミジアの分離あるいは陰部擦過物の塗抹染色等による検索を行うことが望ましい。

(24) 陰部ヘルペス

単純ヘルペスウイルス 1・2 型により引き起こされる陰部感染症である。

単純ヘルペスウイルスによる感染症には、陰部以外の感染症もあるが、本事業では近年注目されている性行為感染症の実態把握を目的としているため、陰部感染症のみを対象とする。

一般的には問診や症状等から診察は容易であるが、硬性下かん、軟性下かん、ベーチェット病との鑑別を要する。ヘルペスウイルスの分離に努めることが望まれる。

再発傾向が強い疾病であるが、再発の場合は再度報告する。

(25) 尖圭コンジローム

ヒト乳頭腫ウイルスによって引き起こされる。診断は、問診、臨床症状から十分可能である。

ウイルスの分離方法はまだ確立されていない。

(26) トリコモナス症

腔トリコモナスにより引き起こされる陰部感染症を対象とする。一般的に自覚症状は軽微なことが多いため、直接鏡検等による診断が有用である。

第9章 感染症サーベイランス事業病原体検査指針

病原体検査指針

1. 病原体検査の対象疾病

感染症サーベイランス事業において病原体検査の対象となる疾病は、(5)百日せき様疾患、(6)溶連菌感染症、(7)異型肺炎、(8)感染性胃腸炎、(9)乳児嘔吐下痢症、(10)手足口病、(13)ヘルパンギーナ、(14)インフルエンザ様疾患、(16)咽頭結膜熱、(17)流行性角結膜炎、(18)急性出血性結膜炎、(19)感染性髄膜炎 ((a)細菌性、(b)無菌性)、(20)脳・脊髄炎 ((a)脳炎、(b)脳症、(c)ライ症候群、(d)脊髄炎)、(22)淋病様疾患 (淋菌感染症)、(23)陰部クラミジア感染症、(24)陰部ヘルペスおよび(26)トリコモナス症であり、検査定点医療機関では、これらの疾病の患者から必要に応じて細菌学的およびウイルス学的検査のために検体を採取すること。

なお、(1)麻疹様疾患、(2)風しん、(3)水痘、(4)流行性耳下腺炎、(11)伝染性紅斑、(12)突発性発しん、(15)MCLS (川崎病)、(21)ウイルス肝炎 ((a)A型肝炎、(b)B型肝炎、(c)その他のウイルス肝炎) および(25)尖圭コンジロームについては、主として、臨床診断、必要に応じて抗原抗体検査等によること。

2. 検査材料及び病原体

本事業における病原体検査のために採取すべき検査材料および対象となる病原体は、次表に示す。

対象疾病名	病原体 検出	検査材料	対象となる病原体
(1) 麻疹様疾患		咽頭ぬぐい液	麻疹ウイルス
(2) 風しん		咽頭ぬぐい液	風疹ウイルス
(3) 水痘		咽頭ぬぐい液、水疱内容	水痘-帯状疱疹ウイルス
(4) 流行性耳下腺炎		唾液、咽頭ぬぐい液	ムンプスウイルス
(5) 百日せき様疾患	○	鼻咽頭ぬぐい液、喀痰	百日咳菌、パラ百日咳菌
(6) 溶連菌感染症	○	咽頭ぬぐい液	レンサ球菌（A、C、G群）
(7) 異型肺炎	○	喀痰、うがい液	マイコプラズマ・ニューモニエ
(8) 感染性胃腸炎	○	糞便	アデノ、エンテロ、小型球形、 ロタ等のウイルス、 サルモネラ、カンピロバクター エルシニア、大腸菌、コレラ菌 非O1、腸炎ビブリオ等
(9) 乳児嘔吐下痢症	○	糞便	ロタウイルス等
(10) 手足口病	○	咽頭ぬぐい液、糞便、水 疱内容	コクサッキーウイルスA16、コ クサッキーウイルスA10、エン テロウイルス71
(11) 伝染性紅斑		血液	ヒトパルボウイルスB19
(12) 突発性発しん		血液	ヒトヘルペスウイルス6型
(13) ヘルパンギーナ	○	咽頭ぬぐい液、糞便	コクサッキーウイルスA、B
(14) インフルエンザ様疾 患	○	咽頭ぬぐい液、うがい液	インフルエンザウイルス
(15) MCLS（川崎病）			
(16) 咽頭結膜熱	○	咽頭ぬぐい液、糞便、結 膜擦過物	アデノウイルス（3、4型な ど）
(17) 流行性角結膜炎	○	結膜擦過物	アデノウイルス（4、8、19、 37型など）
(18) 急性出血性結膜炎	○	結膜擦過物	エンテロウイルス70、コクサッ キーウイルスA24

対象疾病名	病原体 検出	検査材料	対象となる病原体
(19) 感染性髄膜炎			
(a) 細菌性髄膜炎	○	髄液、脳脊髄組織（剖検時）	髄膜炎菌、インフルエンザ（桿）菌、肺炎球菌、B群レンサ球菌等の細菌、真菌等
(b) 無菌性髄膜炎	○	髄液、血液、糞便、咽頭ぬぐい液、脳脊髄組織（剖検時）	エンテロ、ムンプス等のウイルス等
(20) 脳・脊髄炎	○	髄液、血液、糞便、咽頭ぬぐい液、脳脊髄組織（剖検時）	日本脳炎、単純ヘルペス、麻疹、ポリオ等のウイルス等
(21) ウイルス肝炎			
(a) A型肝炎		糞便	A型肝炎ウイルス
(b) B型肝炎		血液	B型肝炎ウイルス
(c) その他のウイルス肝炎		血液	C型肝炎ウイルス、その他
(22) 淋病様疾患（淋菌感染症）	○	尿道または子宮頸間擦過物・分泌物、肛門直腸ぬぐい液	淋菌
(23) 陰部クラミジア感染症	○	男子初尿・尿道擦過物または子宮頸管擦過物	クラミジア・トラコマチス
(24) 陰部ヘルペス	○	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス（1、2型）
(25) 尖圭コンジローム			ヒト乳頭腫ウイルス
(26) トリコモナス症	○	尿道または子宮頸管擦過物・分泌物	膣トリコモナス

○ 本事業において病原体検査の対象となる疾患

3. 検体の採取・保存・輸送法

検査定点医療機関において患者から検体を採取し、検査機関に搬送する方法は、細菌とウイルスとでは異なるので注意が必要である。

なお、検査材料の取扱いの詳細については、下記を参照、あるいは検査機関（地方衛生研究所）に相談すること。

- (1) 厚生省監修「微生物検査必携第3版」(1987年、日本公衆衛生協会)
細菌・真菌検査及びウイルス・クラミジア・リケッチャ検査の各分冊
- (2) 厚生省微生物検査におけるレファレンスシステムに関する研究班作成
「検査マニュアル」(国立予防衛生研究所)

4. 細菌感染症の場合の検体の採取・輸送法

(1) 糞便

ア 細菌学的検査用には、抗生物質投与前の糞便を採取する。

イ 排泄直後の糞便をキャリアー・ブレイヤー培地または1%食塩加グリセリン保存液に採取する。

ウ 検体採取後は常温に保存し、24時間以内に分離培養することが望ましい。冷凍で保存・輸送をしてはならない。

(2) 鼻咽頭ぬぐい液・咽頭ぬぐい液

ア 滅菌綿棒で鼻腔あるいは咽頭をよくぬぐい、輸送培地中(アミー培地等)にその綿棒を深部まで突き刺す。容器の口のところで棒を折り、ただちに固く栓を締める。

イ 検体採取後は常温に保存し、24時間以内に分離培養することが望ましい。冷凍で保存・輸送をしてはならない。

(3) 髄液、血液

ア 細菌学的検査用には、抗生物質投与前の検体を採取する。

イ 髄液は0.5mlを無菌的に採取し、ただちに輸送培地(トランスアイソレーション培地等)に接種する。保存・輸送とも常温で行う。

ウ 血液は2~5mlをカルチャーボトルに直接採取し、常温で検査機関に輸送する。

(4) 陰部分泌物および擦過物

ア 分泌液中の白血球や淋菌などを鏡検するためには、外尿道口にスライドグラスを当てて分泌液をつけ、グラム染色用の標本とする。

イ 淋菌の分離培養には、滅菌綿棒で尿道、頸管、直腸等をよくぬぐい、輸送培地中(アイミー培地など)にその綿棒を深部まで突き刺す。容器の口のところで棒を折り、ただちに固く栓を締める。

ウ 検体採取後は常温に保存し、24時間以内に分離培養することが望ましい。冷凍で保存・輸送をしてはならない。

5. ウイルス感染症の場合の検体採取法

(1) 糞便

ア できるだけ早期(急性期)に排泄直後の糞便を採取する。

イ ウイルス培養検査用には約2g(2ml)を採取する。

ウ 電子顕微鏡法による検査のためには5~10g以上、小型球形ウイルス感染が疑われる場合はできるだけ多く(約50g)採取する。

(2) 咽頭うがい液

生理食塩水等を用い咽頭の奥でよくうがいさせる。吐き出させたうがい液に等量の保存液（0.5%ウシ血清アルブミンまたは0.5%ゼラチン加細胞培養液あるいは普通ブイオン等に抗生物質を添加する）を加える。

(3) 鼻咽頭ぬぐい液

滅菌綿棒で鼻腔あるいは咽頭をよくぬぐい、滅菌容器に分注した保存液（0.5%ウシ血清アルブミンまたは0.5%ゼラチン加細胞培養液等に抗生物質を添加する）2 mlにその綿棒を浸す。綿棒の柄の部分をはさみ等で切り落として密栓するか、あるいはよく絞った後、綿棒を取り除いて密栓する。

(4) 結膜擦過物

滅菌綿棒で下瞼結膜を強くこする。綿棒を保存液中でよく振とうして擦過物を出来る限り浮遊させた後、綿棒を管壁に押しつけてから取り出して密栓する。

(5) 水疱内溶液

水疱または膿疱の表面をアルコール綿等で消毒し、毛細管、ツベルクリン注射器などで局所を突き穿し内容を吸引するか、または局所を滅菌綿棒でこすり、前記ぬぐい液と同様に処理する。

(6) 陰部分泌物及び擦過物

ア クラミジアの検出には、滅菌綿棒を尿道または子宮頸管に挿入し、ゆっくり回転させて擦過する。蛍光抗体法による抗原検出のためには、スライドガラスの直径1 cm以内の狭い範囲に綿棒を回転させながら検体をこすりつけ、風乾後、冷アセトンで10~15分間固定する。直ちに染色しない場合は、固定後、-20℃で保存する。分離培養またはELISA法による抗原検出のためには、擦過した綿棒を1.5 mlの保存液（SPG又は2SP）に浸し、前記鼻咽頭ぬぐい液と同様に処理して容器を密栓する。

イ ヘルペスウイルスの検出には、滅菌綿棒で患部を擦過するが、採取直前に患部をアルコールなどで消毒してはならない。前記のクラミジアの場合と同様、蛍光抗体法または分離培養法によって検査する。ただし、分離培養のための検体は、トランスポートメジウム（20%コウシ非働化血清加YLE等）を使用する。

(7) 髄液

無菌的に1~5 ml髄液を採取して、滅菌容器にいれ密栓する。

6. ウイルス検査検体の保存及び輸送法

- (1) 検体は、できるだけ速やかに検査機関に搬送する。
- (2) 検体採取当日あるいは翌日に検査可能な場合は氷冷して保存・輸送する。
- (3) やむを得ず長時間保存する場合は、密封および凍結可能な容器に入れ、ドライアイスアセトン、ドライアイスアルコール又は液体窒素で急速に凍結した後、ドライアイスまたは冷凍庫（-25℃以下、できれば-70℃以下が望ましい）で凍結保存する。
- (4) 凍結して輸送する場合は、断熱性の搬送用コンテナに入れ、ドライアイスまたは寒剤（例えば氷75%+食塩25%）を使用し、輸送中に融解しないようにすること。

- (5) 保存・輸送にドライアイスを使用する場合は、CO₂ ガスが容器内部に侵入してpHが低下するのを防ぐため、検体容器はビニールテープでシールして完全に密封するよう十分注意する。

7. 検査情報報告書の記入要領

病原微生物検出情報事務局作成「病原微生物検出報告書記入の手引き」（国立予防衛生研究所）を参照する。

第10章 < 資料編 >

1. 平成4年都道府県別・男女別人口（日本人人口）
2. 平成4年年齢5歳階級・男女別人口（日本人人口）
3. 年次別人口
4. 伝染病患者数・死者数（法定・指定伝染病）
5. 同（届出伝染病）
6. インフルエンザ様疾患総患者数（昭和61～平成5年）
7. インフルエンザ様疾患週別発生状況（全国計・昭和62年11月1日～平成5年3月20日）
8. インフルエンザ様疾患週別発生状況（都道府県・指定都市別・最終報 4.10.4～5.3.20）
9. 平成4年性病患者数・り患率（人口10万対）、病類・年次別
10. 平成4年性病患者数、病類別・都道府県別
11. 平成4年梅毒発生状況、月別
12. 平成4年件数比対突発性発疹（週報対象疾病、週別）

1. 平成4年都道府県別・男女別人口（日本人人口）

都道府県	総数	男	女	都道府県	総数	男	女
全 国	123,476,000	60,597,000	62,879,000	徳 島 県	829,000	394,000	435,000
北 海 道	5,649,000	2,719,000	2,930,000	香 川 県	1,022,000	491,000	531,000
青 森 県	1,469,000	696,000	773,000	愛 媛 県	1,508,000	713,000	796,000
岩 手 県	1,412,000	678,000	735,000	高 知 県	816,000	384,000	432,000
宮 城 県	2,272,000	1,115,000	1,157,000	福 岡 県	4,824,000	2,307,000	2,518,000
秋 田 県	1,218,000	579,000	639,000	佐 賀 県	876,000	413,000	463,000
山 形 県	1,253,000	604,000	649,000	長 崎 県	1,547,000	728,000	820,000
福 島 県	2,111,000	1,028,000	1,082,000	熊 本 県	1,841,000	869,000	972,000
茨 城 県	2,883,000	1,440,000	1,443,000	大 分 県	1,230,000	580,000	649,000
栃 木 県	1,946,000	969,000	977,000	宮 崎 県	1,165,000	549,000	616,000
群 馬 県	1,970,000	973,000	997,000	鹿 児 島 県	1,784,000	835,000	949,000
埼 玉 県	6,528,000	3,311,000	3,217,000	沖 縄 県	1,232,000	604,000	629,000
千 葉 県	5,643,000	2,851,000	2,792,000	(再 掲)			
東 京 都	11,663,000	5,860,000	5,804,000	東京都区部	8,129,000	4,055,000	4,075,000
神 奈 川 県	8,042,000	4,126,000	3,916,000	札 幌 市	1,717,000	828,000	888,000
新 潟 県	2,471,000	1,198,000	1,272,000	仙 台 市	942,000	466,000	476,000
富 山 県	1,117,000	538,000	580,000	横 浜 市	3,299,000	1,692,000	1,607,000
石 川 県	1,165,000	562,000	603,000	川 崎 市	1,195,000	630,000	566,000
福 井 県	819,000	398,000	421,000	名 古 屋 市	2,162,000	1,082,000	1,080,000
山 梨 県	858,000	422,000	437,000	京 都 市	1,457,000	705,000	751,000
長 野 県	2,156,000	1,049,000	1,107,000	大 阪 市	2,603,000	1,279,000	1,324,000
岐 阜 県	2,068,000	1,003,000	1,064,000	神 戸 市	1,499,000	722,000	777,000
静 岡 県	3,677,000	1,813,000	1,865,000	広 島 市	1,097,000	539,000	558,000
愛 知 県	6,695,000	3,359,000	3,336,000	北 九 州 市	1,021,000	485,000	536,000
三 重 県	1,800,000	873,000	927,000	福 岡 市	1,262,000	614,000	647,000
滋 賀 県	1,237,000	608,000	628,000				
京 都 府	2,561,000	1,246,000	1,315,000				
大 阪 府	8,557,000	4,216,000	4,341,000				
兵 庫 県	5,387,000	2,609,000	2,778,000				
奈 良 県	1,394,000	673,000	721,000				
和 歌 山 県	1,073,000	510,000	563,000				
鳥 取 県	613,000	293,000	320,000				
島 根 県	773,000	369,000	404,000				
岡 山 県	1,923,000	925,000	998,000				
広 島 県	2,847,000	1,383,000	1,463,000				
山 口 県	1,551,000	734,000	817,000				

注：13大都市については総人口。

資料：「平成4年10月1日現在推計人口」（平成5年3月総務庁統計局刊）。13大都市については、「人口推計月報平成5年3月」（総務庁統計局刊）による。

2. 平成4年 年齢5歳階級・男女別人口（日本人人口）

年齢階級	総数	男	女
総数	123,476,000	60,597,000	62,879,000
0～4歳	6,165,000	3,163,000	3,002,000
5～9	7,117,000	3,647,000	3,470,000
10～14	7,943,000	4,073,000	3,871,000
15～19	9,561,000	4,906,000	4,656,000
20～24	9,473,000	4,837,000	4,636,000
25～29	8,111,000	4,104,000	4,007,000
30～34	7,684,000	3,881,000	3,803,000
35～39	8,139,000	4,100,000	4,039,000
40～44	10,779,000	5,411,000	5,368,000
45～49	8,909,000	4,445,000	4,464,000
50～54	8,440,000	4,179,000	4,261,000
55～59	7,919,000	3,881,000	4,038,000
60～64	7,057,000	3,406,000	3,651,000
65～69	5,697,000	2,574,000	3,123,000
70～74	4,034,000	1,614,000	2,420,000
75～79	3,125,000	1,231,000	1,894,000
80～84	2,052,000	747,000	1,305,000
85～89	916,000	300,000	616,000
90歳以上	355,000	97,000	258,000

3. 年次別人口

昭和	22 年	*	78, 101, 473
	25	*	83, 199, 637
	26		84, 573, 000
	27		85, 852, 000
	28		87, 033, 000
	29		88, 293, 000
	30	*	89, 275, 529
	31		90, 259, 000
	32		91, 088, 000
	33		92, 010, 000
	34		92, 971, 000
	35	*	93, 418, 501
	36		94, 285, 000
	37		95, 178, 000
	38		96, 156, 000
	39		97, 186, 000
	40	*	98, 274, 961
	41		99, 056, 000
	42		99, 637, 000
	43		100, 794, 000
	44		102, 022, 000
	45	*	103, 119, 447
	46		104, 345, 000
	47		105, 742, 000
	48		108, 079, 000
	49		109, 410, 000
	50	*	111, 251, 507
	51		112, 420, 000
	52		113, 499, 000
	53		114, 511, 000
	54		115, 465, 000
	55	*	116, 320, 358
	56		117, 204, 000
	57		118, 008, 000
	58		118, 786, 000
	59		119, 523, 000
	60	*	120, 265, 700
	61		120, 946, 000
	62		121, 535, 000
	63		122, 026, 000
平成	1 年		122, 460, 000
	2	*	122, 721, 397
	3		123, 102, 000
	4		123, 476, 000

注：*印は国勢調査人口。昭和41年までは総人口。昭和42年以降は日本人人口。
昭和48年以降は沖縄県を含む。

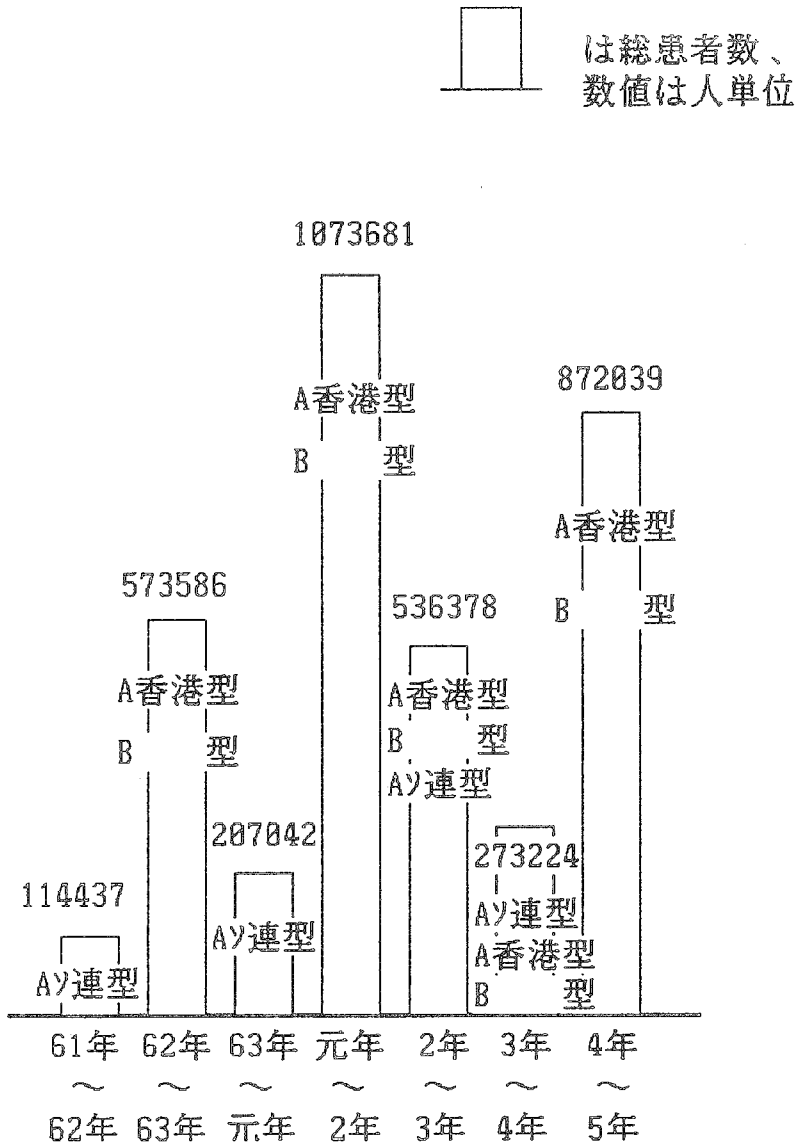
4. 伝染病患者数・死者数（法定・指定伝染病）

（単位：人）

疾病 年次	コレラ	赤痢	病腸チフス	パラチフス	痘	麻疹	ジフテリア	流行性 脳脊髄膜炎	日本脳炎	急性白髄炎 （ポリオ）	ラッサ熱	計															
	患者 死者	患者 死者	患者 死者	患者 死者	患者 死者	患者 死者	患者 死者	患者 死者	患者 死者	患者 死者	患者 死者	患者 死者															
46	1,215	560	38,214	13,403	4,658	5,446	9,154	466	17,954	3,023	32,365	3,351	2,703	100	49,864	3,826	1,436	453	204	99	247,300	30,740					
47	-	-	39,219	9,573	17,803	2,926	4,728	316	386	85	1,106	135	2,635	71	23,373	3,293	1,187	263	228	275	1,009	98,101	18,920				
48	-	-	14,665	5,157	9,486	1,433	2,917	170	29	3	475	47	2,982	42	16,377	1,903	2,052	650	4,757	2,620	993	54,733	12,800				
49	-	-	23,961	7,765	6,391	936	2,169	116	129	14	111	10	4,602	50	14,555	1,635	1,446	492	1,284	1,177	3,127	1,074	57,790	13,285			
50	-	-	49,780	11,968	4,883	630	1,711	80	5	5	938	68	5,146	33	12,621	1,182	1,193	351	1,196	2,430	3,212	775	84,688	17,535			
51	-	-	83,039	14,814	3,878	351	1,302	49	86	12	-	2	5,096	34	10,749	893	1,111	302	1,188	4,233	570	121,685	17,985				
52	-	-	111,709	13,585	2,890	189	835	32	2	-	-	16	-	16,168	48	8,381	639	913	194	1,729	720	2,286	441	133,716	13,210		
53	-	-	109,009	10,851	2,521	157	1,090	16	6	-	-	-	-	19,861	87	10,490	795	676	153	1,759	732	1,921	442	136,845	11,701		
54	-	-	98,810	9,341	2,567	124	1,060	24	2	-	-	-	-	13,486	63	15,557	913	530	161	3,699	1,373	1,314	314	117,870	8,983		
55	-	-	80,654	6,042	1,939	105	590	13	1	-	-	-	-	12,172	62	18,395	900	610	147	4,538	1,600	1,497	290	124,201	8,344		
56	-	-	84,437	5,163	2,123	80	509	19	-	-	-	-	-	14,489	44	15,423	887	760	155	1,793	744	1,718	253	111,431	5,931		
57	-	-	74,780	3,763	2,113	76	344	7	-	-	-	-	-	13,734	31	15,641	618	638	135	3,900	1,349	2,610	243	121,150	6,153		
58	-	-	81,577	2,417	1,901	57	411	6	-	-	-	-	-	9,882	38	17,936	706	573	124	1,723	2,917	201	120,939	4,294			
59	-	-	83,695	2,456	1,546	37	411	6	-	-	-	-	-	8,786	22	14,921	497	526	112	1,607	650	5,606	317	127,308	3,691		
60	-	-	93,971	2,040	1,572	39	319	3	-	-	-	-	-	6,251	32	9,750	286	504	96	2,053	825	2,436	169	113,846	3,091		
61	-	-	73,999	1,103	910	14	203	3	-	-	-	-	-	6,382	18	7,451	206	390	73	1,363	568	289	66	92,987	2,064		
62	-	-	91,538	1,646	1,061	34	213	3	-	-	-	-	-	16,034	20	4,866	76	320	76	1,205	566	131	48	83,513	1,565		
63	-	-	63,813	757	995	16	146	3	-	-	-	-	-	2,907	19	2,774	42	249	58	2,683	1,365	84	24	72,157	2,004		
64	-	-	52,420	471	890	20	148	3	-	-	-	-	-	10,735	14	2,159	39	214	50	1,179	638	76	28	63,644	1,069		
65	-	-	48,621	270	789	9	71	1	-	-	-	-	-	8,827	13	1,520	22	144	33	2,301	1,500	33	17	78,958	1,871		
66	-	-	65,131	265	893	13	119	6	-	-	-	-	-	6,933	3	1,207	17	117	34	1,020	696	26	16	40,657	932		
67	-	-	30,087	149	511	10	138	2	-	-	-	-	-	6,237	8	807	20	122	18	290	248	20	13	25,762	398		
68	-	-	17,792	82	390	3	102	1	-	-	-	-	-	6,143	9	616	6	93	72	230	277	16	12	20,550	340		
69	-	-	12,954	62	417	9	81	2	-	-	-	-	-	7,774	3	596	6	73	18	145	167	8	11	18,852	259		
70	-	-	6,995	51	211	3	50	1	-	-	-	-	-	8,597	6	433	8	49	6	138	119	6	8	16,385	183		
71	-	-	5,833	32	276	2	53	1	-	-	-	-	-	9,531	319	319	5	50	6	37	56	6	1	17,415	72		
72	-	-	7,104	22	304	1	55	1	-	-	-	-	-	9,416	11	250	8	42	10	71	64	6	1	13,850	106		
73	-	-	3,758	16	250	3	48	1	-	-	-	-	-	8,242	2	173	13	27	13	11	28	4	2	10,509	58		
74	-	-	1,719	7	283	5	49	2	-	-	-	-	-	8,242	2	139	5	33	10	21	25	4	3	9,818	53		
75	-	-	1,498	6	324	1	81	1	-	-	-	-	-	5,314	1	145	2	33	11	7	19	1	1	6,672	44		
76	-	-	727	6	372	3	74	2	-	-	-	-	-	3,933	-	122	2	42	13	4	9	-	-	5,290	40		
77	-	-	737	11	346	4	77	1	-	-	-	-	-	3,733	-	104	1	28	6	75	49	-	-	5,484	64		
78	-	-	1,037	4	385	1	123	1	-	-	-	-	-	4,437	-	69	1	25	2	20	20	2	2	5,477	52		
79	-	-	1,313	5	391	2	135	1	-	-	-	-	-	2,804	47	47	1	29	2	21	10	2	2	4,314	27		
80	-	-	951	1	294	1	123	1	-	-	-	-	-	1,586	1	30	1	25	2	25	8	1	1	3,198	17		
81	-	-	1,021	1	292	3	185	1	-	-	-	-	-	908	1	30	1	15	2	26	9	-	-	2,958	14		
82	-	-	1,260	4	247	2	201	1	-	-	-	-	-	649	1	15	1	25	4	32	6	-	-	2,102	14		
83	-	-	1,658	3	286	1	167	1	-	-	-	-	-	749	1	10	1	22	1	40	8	1	1	1,960	13		
84	-	-	997	3	196	1	143	1	-	-	-	-	-	368	10	9	1	27	1	26	6	1	1	1,928	11		
85	-	-	1,128	6	211	1	141	1	-	-	-	-	-	319	9	7	1	22	1	1	26	1	1	1,828	11		
86	-	-	1,303	4	184	1	37	1	-	-	-	-	-	222	7	1	1	21	1	44	7	2	2	1,770	10		
87	-	-	1,273	3	145	2	27	1	-	-	-	-	-	185	9	9	1	19	1	31	5	-	-	1,456	9		
88	-	-	1,046	3	111	1	32	1	-	-	-	-	-	96	4	4	1	10	1	32	7	-	-	1,331	11		
89	-	-	824	4	105	1	65	1	-	-	-	-	-	29	5	5	1	10	2	55	10	-	-	1,240	7		
90	-	-	920	5	120	2	26	1	-	-	-	-	-	22	2	2	1	10	1	14	3	-	-	1,380	7		
91	-	-	1,120	3	106	1	25	1	-	-	-	-	-	31	4	4	1	11	1	1	4	-	-	1,322	5		
92	-	-	1,124	3	71	-	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-

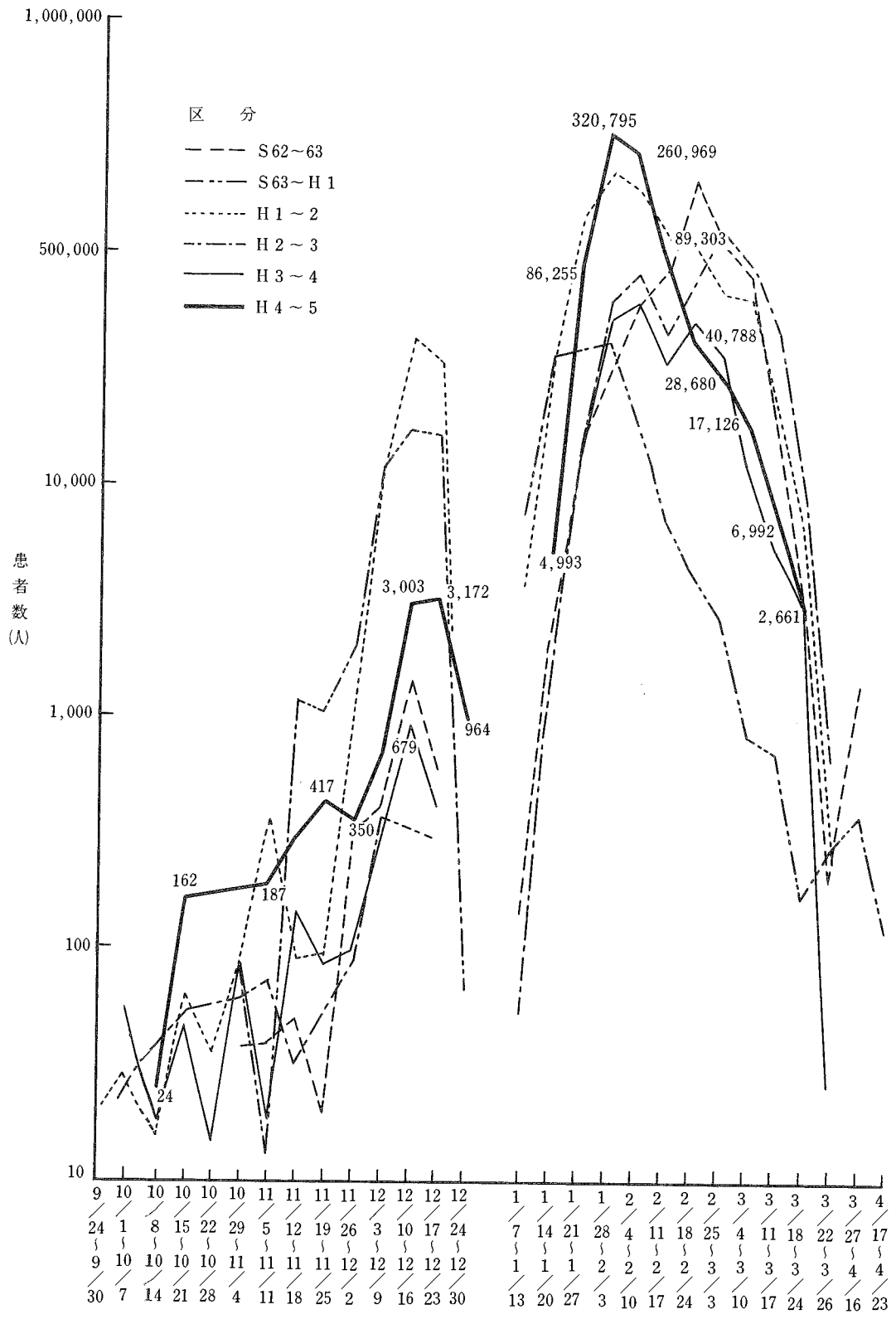
（注）・パストについては、患者・死者ともなし。
 ・昭和47年から沖縄県分を含む。
 ・パラチフスについては、昭和60年11月より「C.T. (+)」のみを対象とした。
 ・コレラについては、昭和63年10月1日より「C.T. (+)」のみを対象とした。
 ※平成3年の患者数は11月未確定、死者数は11月未確定である。
 （資料）・昭和21年は患者数、死者数とも厚生省「衛生年報」により、昭和22年以降の患者数は厚生省「伝染病統計」、死者数は厚生省「人口動態統計」による。
 ・患者数は真値のみで、死者数は、統計係が「一」である。
 ・統計不明が「…」、係数がない場合が「-」である。

6. インフルエンザ様疾患総患者数（昭和61年～平成5年）



（備考）疾患発生数は、保育所、幼稚園、小学校、中学校等が対象である。

7. インフルエンザ様疾患週別発生状況（全国計・昭和62年11月1日～平成5年3月20日）



8. インフルエンザ様疾患発生報告（最終報）

累計 4. 10. 4～5. 3. 20

	施設数累計	休校数累計	学年閉鎖校数累計	学級閉鎖校数累計	在籍者数累計	患者数累計	欠席者数累計	初発年月日	ウイルス分離状況		
									A 香港型	B 型	
北海道	2,526	333	688	1,505	299,124	180,742	65,875	4. 10. 8	5. 2. 24		
青森	121	38	38	45	20,713	10,460	3,355	4. 12. 10	5. 2. 4		
岩手	62	23	25	14	5,394	2,757	1,460	5. 1. 25	5. 2. 17	5. 2. 17	
宮城	37	11	9	17	3,912	2,443	1,157	5. 1. 13	5. 1. 21		
秋田	80	47	27	6	13,075	7,201	3,544	5. 1. 25	5. 2. 1	5. 2. 4	
山形	124	39	29	56	41,142	12,155	4,597	4. 11. 9		4. 11. 16	
福島	7		1	6	346	275	110	4. 12. 7	5. 1. 20		
茨城	43	5	7	31	1,934	1,042	676	5. 1. 17			
栃木	13	2	4	7	1,022	540	330	5. 1. 12			
群馬	379	19	46	314	17,811	8,896	5,266	4. 12. 14	5. 1. 13	5. 1. 19	
埼玉	2,286	6	74	2,206	80,895	33,800	21,599	4. 12. 1	4. 12. 10		
千葉	222	3	21	198	8,903	4,638	2,658	4. 11. 16	5. 2. 10	5. 2. 10	
東京	3,361	25	1	3,335	163,285	104,044	42,953	4. 11. 6		4. 12. 7	
神奈川	998	13	51	934	72,188	40,053	20,285	4. 11. 25	5. 2. 10		
新潟	511	101	171	239	68,204	34,407	13,371	4. 11. 12	5. 2. 18	5. 3. 1	
富山	37	5	13	19	14,132	4,923	1,458	5. 1. 19	5. 2. 8	5. 2. 8	
石川	103	6	45	52	5,040	3,005	1,378	5. 1. 6	5. 1. 29		
福井	40	11	19	10	4,628	2,909	1,206	5. 1. 14	5. 2. 4	5. 2. 1	
山梨	114	15	53	46	10,504	6,429	2,787	5. 1. 18	5. 1. 21	5. 1. 21	
長野	3	2		1	214	113	81	5. 1. 29			
岐阜	278	20	74	184	17,869	11,653	4,907	4. 12. 15	5. 1. 29		
静岡	59	1	12	46	5,581	3,292	1,850	4. 12. 10		4. 12. 28	
愛知	80	3	14	63	4,657	3,141	1,655	5. 1. 12	5. 2. 12	5. 2. 12	
三重	931	32	281	618	49,749	31,985	13,400	4. 12. 4		5. 2. 2	
滋賀	990	14	99	877	36,659	22,116	10,277	4. 11. 2	5. 1. 21	5. 1. 21	
京都	846	22	176	648	41,656	23,223	11,111	4. 11. 11	5. 2. 2	5. 2. 2	
大阪	2,328	49	163	2,116	216,108	105,858	57,592	4. 11. 20	5. 1. 19	4. 12. 14	
兵庫	1,119	47	126	946	86,132	40,012	24,465	4. 11. 18	5. 1. 25		
奈良	1,073	18	68	987	44,342	24,229	12,805	4. 12. 11		5. 1. 19	
和歌山	1,006	45	325	636	35,441	22,656	10,183	4. 12. 18	5. 2. 18	5. 2. 18	
鳥取	79	7	43	29	5,516	3,632	1,826	4. 12. 8	5. 1. 18	5. 1. 25	
島根	240	26	115	99	14,574	8,996	4,081	4. 12. 8		4. 12. 24	
岡山	181	15	64	102	7,442	4,852	2,429	4. 11. 19	5. 2. 4	4. 12. 25	
広島	181	25	69	87	8,060	5,297	2,337	5. 1. 18			
山口	211	23	69	119	13,882	8,598	3,381	4. 12. 1		5. 1. 25	
徳島	5	1	1	3	1,742	131	92	5. 1. 31			
香川	37		15	22	1,382	591	591	5. 1. 18			
愛媛	33	12	13	8	1,728	1,055	671	5. 1. 20	5. 1. 26		
高知	353	21	176	157	18,164	12,412	5,270	5. 1. 13			
福岡	1,626	37	192	1,397	77,498	45,154	21,378	4. 11. 10	5. 1. 26	4. 11. 30	
佐賀	53	3	7	43	4,252	2,810	1,425	5. 1. 15			
長崎	64	1	20	43	5,921	4,011	1,754	5. 1. 30	5. 1. 11		
熊本	294	41	93	160	29,616	18,793	7,813	4. 12. 8	5. 1. 25	5. 1. 25	
大分	109	12	45	52	5,219	3,544	1,732	4. 10. 20		4. 11. 10	
宮崎	19	2	10	7	4,343	1,487	552	4. 12. 13			
鹿児島	25	3	11	11	1,840	1,041	563	5. 1. 17	5. 2. 2		
沖縄	19	1	3	15	1,374	638	427	5. 1. 16	5. 2. 15		
計	23,306	1,185	3,606	18,516	1,573,213	872,039	398,713				
昨年同期	8,214	572	1,614	6,274	458,701	273,481	110,034				
再掲	札幌	16	65	465	75,759	48,551	19,816	4. 12. 10	4. 12. 14		
	仙台	17	2	6	9	1,572	933	468	5. 1. 5		
	千葉	6			6	210	149	84	5. 1. 21		
	横浜	38	1	2	35	2,481	1,233	859	4. 12. 2	4. 12. 5	
	川崎	35	4		31	2,543	926	776	5. 1. 16	5. 2. 8	5. 2. 8
	名古屋	39	2	6	31	2,364	1,528	751	4. 12. 8	4. 12. 18	
	京都	34	1	33	1,486	573	489	4. 12. 18	5. 2. 3		
	大阪	233	5	8	220	14,188	8,351	4,112	4. 12. 11	5. 1. 20	5. 1. 28
	神戸	108	3	3	102	7,650	2,753	2,706	5. 1. 12		5. 2. 3
	広島	12			12	539	345	219	5. 1. 11	5. 1. 28	
北九州	415	5	51	359	20,618	12,170	5,189	5. 1. 12	5. 1. 21	5. 1. 19	
福岡	52	7	7	38	7,015	3,844	1,952	5. 1. 18	5. 1. 27	5. 1. 27	

(注) 前年同期：H 4. 3. 15～4. 3. 21

(参考) 調査対象施設外でのウイルス分離状況

- ・長野県 4. 11. 17 B 型
- ・宮城県 4. 12. 9 A 香港型
- ・島根県 4. 12. 7 B 型
- ・大阪府 4. 12. 16 A 香港型
- ・札幌市 4. 12. 14 A 香港型
- ・札幌市 4. 12. 12 B 型
- ・横浜市 4. 12. 24 A 香港型
- ・川崎市 4. 12. 28 A 香港型
- ・名古屋市 4. 12. 21 A 香港型
- ・香川県 4. 12. 18 B 型
- ・川崎市 4. 12. 18 B 型
- ・神戸市 5. 1. 11 A 香港型
- ・横浜市 4. 12. 24 B 型
- ・仙台市 4. 12. 24 A 香港型
- ・東京都 5. 1. 8 A 香港型
- ・京都市 5. 1. 11 B 型
- ・北九州市 5. 1. 19 B 型
- ・長野県 5. 1. 15 A 香港型
- ・高知県 5. 1. 12 B 型
- ・奈良県 5. 1. 13 B 型
- ・名古屋市 5. 1. 7 B 型
- ・徳島県 5. 1. 18 A 香港型
- ・秋田県 5. 1. 14 A 香港型
- ・兵庫県 5. 2. 3 B 型
- ・千葉県 5. 1. 26 B 型
- ・広島県 5. 2. 1 B 型
- ・広島市 5. 1. 11 B 型
- ・広島市 5. 1. 26 A 香港型
- ・兵庫県 5. 1. 20 A 香港型
- ・香川県 5. 2. 12 A 香港型

9. 平成4年性病患者数・り患率（人口10万対）、病類・年次別

昭和25年～平成4年

年次		総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
		患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
1950	昭和25年	316,044	379.9	121,461	146.0	178,273	214.3	15,280	19.0	490	0.6
51	26	271,024	320.5	77,044	91.1	177,774	210.2	15,903	18.8	303	0.4
52	27	224,315	261.3	50,528	58.9	158,670	184.8	14,909	17.4	208	0.2
53	28	191,856	220.4	38,721	44.5	140,458	161.4	12,514	14.4	163	0.2
54	29	184,115	208.5	33,829	38.3	141,416	160.2	8,745	9.9	125	0.1
55	30	167,950	188.1	28,673	32.1	134,571	150.7	4,636	5.2	70	0.1
56	31	144,273	159.9	24,323	26.9	116,842	129.5	3,068	3.4	40	0.0
57	32	106,447	116.9	18,011	19.8	86,195	94.6	2,216	2.4	25	0.0
58	33	38,324	41.7	13,211	14.4	24,367	26.5	733	0.8	13	0.0
59	34	21,710	23.4	11,468	12.3	9,970	10.7	266	0.3	6	0.0
1960	35	19,086	20.4	10,126	10.8	8,736	9.4	214	0.2	10	0.0
61	36	13,889	14.7	7,313	7.8	6,364	6.7	207	0.2	5	0.0
62	37	11,687	12.3	6,301	6.6	5,125	5.4	256	0.3	5	0.0
63	38	10,154	10.6	5,761	6.0	4,166	4.3	221	0.2	6	0.0
64	39	9,540	9.8	5,326	5.5	4,041	4.2	169	0.2	4	0.0
65	40	10,849	11.0	6,001	6.1	4,663	4.7	179	0.2	6	0.0
66	41	18,071	18.2	10,821	10.9	6,951	7.0	288	0.3	11	0.0
67	42	24,125	24.1	11,755	11.8	11,874	11.8	490	0.5	6	0.0
68	43	18,758	18.5	8,848	8.7	9,592	9.5	316	0.3	2	0.0
69	44	17,641	17.2	7,767	7.6	9,645	9.4	226	0.2	3	0.0
1970	45	14,641	14.0	6,138	5.9	8,349	8.0	151	0.1	3	0.0
71	46	12,547	11.8	5,105	4.8	7,299	6.9	137	0.1	6	0.0
72	47	12,707	11.9	5,449	5.1	7,097	6.7	157	0.1	4	0.0
73	48	12,795	11.8	5,281	4.9	7,375	6.8	138	0.1	1	0.0
74	49	10,340	9.4	4,165	3.8	6,047	5.5	126	0.1	2	0.0
75	50	8,860	7.9	3,635	3.2	5,127	4.6	97	0.1	1	0.0
76	51	8,392	7.4	3,284	2.9	5,037	4.5	69	0.1	2	0.0
77	52	7,949	7.0	3,026	2.7	4,858	4.3	63	0.1	2	0.0
78	53	8,083	7.0	2,874	2.5	5,130	4.5	76	0.1	3	0.0
79	54	9,114	7.8	2,444	2.1	6,581	5.7	88	0.1	1	0.0
1980	55	9,819	8.4	2,081	1.8	7,661	6.5	75	0.1	2	0.0
81	56	10,490	8.9	1,627	1.4	8,777	7.4	86	0.1	-	-
82	57	12,166	10.2	1,668	1.4	10,409	8.8	89	0.1	-	-
83	58	14,055	11.8	1,687	1.4	12,291	10.3	74	0.1	3	0.0
84	59	15,268	12.7	1,642	1.4	13,511	11.2	106	0.1	9	0.0
85	60	13,446	11.1	1,904	1.6	11,443	9.5	94	0.1	5	0.0
86	61	12,609	10.4	2,598	2.1	9,915	8.1	95	0.1	1	0.0
87	62	9,529	7.8	2,928	2.4	6,528	5.3	72	0.1	1	0.0
88	63	8,503	6.9	2,530	2.1	5,931	4.8	34	0.0	8	0.0
89	平成元年	7,610	6.2	2,108	1.7	5,439	4.4	54	0.0	9	0.0
1990	2	7,584	6.1	1,877	1.5	5,646	4.6	53	0.0	8	0.0
91	3	7,095	5.7	1,494	1.2	5,567	4.5	22	0.0	12	0.0
92	4	4,533	3.6	1,055	0.8	3,465	2.8	12	0.0	1	0.0

注：昭和47年以前には沖縄県を含まない。

資料：厚生省「伝染病統計」

10. 平成4年性病患者数、病類別・都道府県別

都道府県	総数	梅毒	りん病	軟性下かん	そけいりんば 肉芽しゅ症
全	4,533	1,055	3,465	12	1
海	277	47	230	—	—
青	34	22	12	—	—
岩	130	7	121	2	—
宮	5	5	—	—	—
秋	2	2	—	—	—
山	48	—	48	—	—
福	4	3	—	1	—
茨	3	3	—	—	—
栃	214	10	204	—	—
群	150	18	132	—	—
埼	48	7	41	—	—
千	86	11	75	—	—
東	1,377	291	1,084	2	—
奈	250	60	189	1	—
神	77	13	64	—	—
新	1	1	—	—	—
富	12	2	10	—	—
石	37	12	25	—	—
福	19	17	2	—	—
山	104	23	81	—	—
長	25	3	22	—	—
岐	3	2	1	—	—
静	65	14	51	—	—
愛	1	—	1	—	—
三	6	2	4	—	—
滋	57	50	7	—	—
京	255	126	129	—	—
大	37	3	34	—	—
兵	2	2	—	—	—
奈	46	19	24	3	—
歌	3	1	2	—	—
島	5	2	3	—	—
岡	213	28	185	—	—
広	23	11	11	1	—
山	146	28	118	—	—
徳	6	4	1	—	1
香	—	—	—	—	—
愛	91	64	27	—	—
高	4	4	—	—	—
福	404	73	331	—	—
佐	1	—	1	—	—
長	4	3	1	—	—
熊	3	2	1	—	—
大	34	10	24	—	—
宮	15	3	11	1	—
鹿	50	3	46	1	—
児	156	44	112	—	—
沖					
縄					

資料：厚生省「伝染病統計」

11. 平成4年梅毒発生状況、月別

		初 期	第 2 期	早期潜伏	後期潜伏	晩 期	先 天 性	不 詳	総 数
1月	男	24	18	21	20	8	0	12	103
	女	9	9	11	8	6	2	8	53
	計	33	27	32	28	14	2	20	156
2月	男	23	13	11	5	1	0	13	66
	女	14	7	9	7	2	2	4	45
	計	37	20	20	12	3	2	17	111
3月	男	18	6	12	10	2	0	3	51
	女	14	7	4	1	2	3	8	39
	計	32	13	16	11	4	3	11	90
4月	男	11	4	11	7	4	1	12	50
	女	6	2	5	4	3	0	9	29
	計	17	6	16	11	7	1	21	79
5月	男	15	3	11	4	3	0	12	48
	女	9	4	7	5	2	0	7	34
	計	24	7	18	9	5	0	19	82
6月	男	12	7	11	4	4	1	6	45
	女	9	3	10	2	1	1	15	41
	計	21	10	21	6	5	2	21	86
7月	男	10	6	5	5	2	0	10	38
	女	8	4	9	2	3	1	14	41
	計	18	10	14	7	5	1	24	79
8月	男	19	7	9	3	1	1	16	56
	女	9	2	8	1	0	0	18	38
	計	28	9	17	4	1	1	34	94
9月	男	12	6	9	4	0	0	8	39
	女	3	4	7	1	2	0	2	19
	計	15	10	16	5	2	0	10	58
10月	男	7	0	9	2	0	0	14	32
	女	4	5	9	1	0	1	17	37
	計	11	5	18	3	0	1	31	69
11月	男	8	5	5	7	2	0	11	38
	女	3	2	8	4	1	1	7	26
	計	11	7	13	11	3	1	18	64
12月	男	12	10	5	5	3	1	12	48
	女	5	6	6	6	1	0	15	39
	計	17	16	11	11	4	1	27	87
総数	男	171	85	119	76	30	4	129	614
	女	93	55	93	42	23	11	124	441
	計	264	140	212	118	53	15	253	1,055

資料：厚生省「伝染病統計」

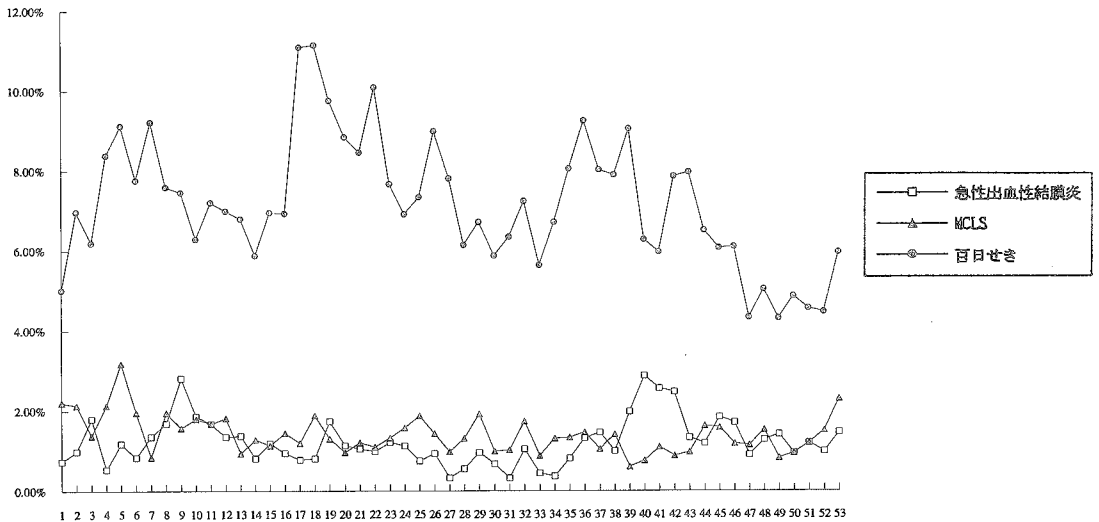
12. 平成4年 件数比対突発性発疹（週報対象疾病、週別）

ここに示した5つのグラフは、週報対象の各疾患の報告数を突発性発疹の報告数で除したものである。

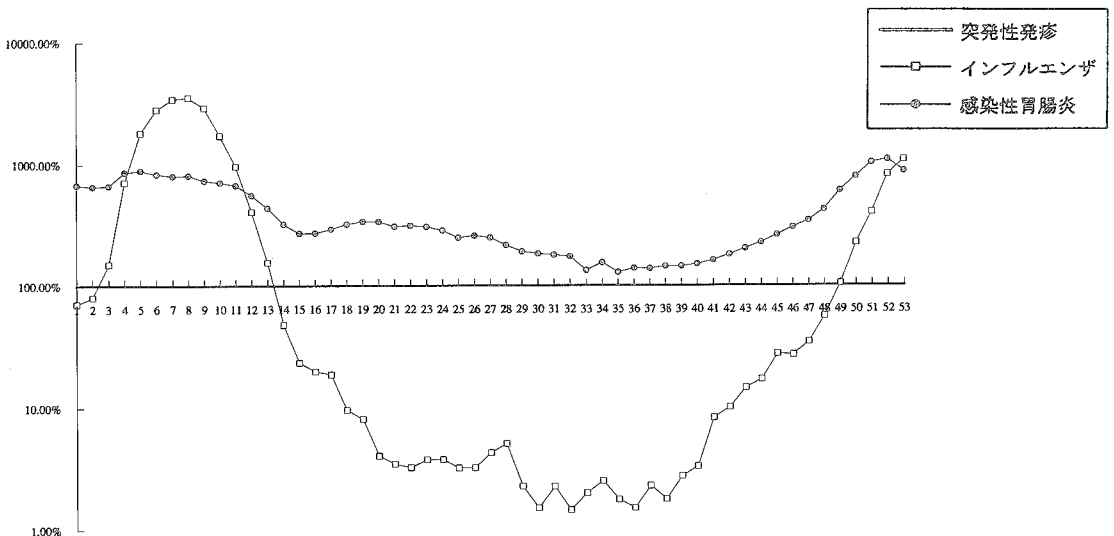
従来より、報告数の人為的な変動（休日、休診日、連休等によるもの）が指摘されていたことから、試みに季節の変動の比較的小さい突発性発疹で除したグラフを示すこととしたものである。

従来のグラフに比べて全体に滑らかな曲線となっているように思われる。

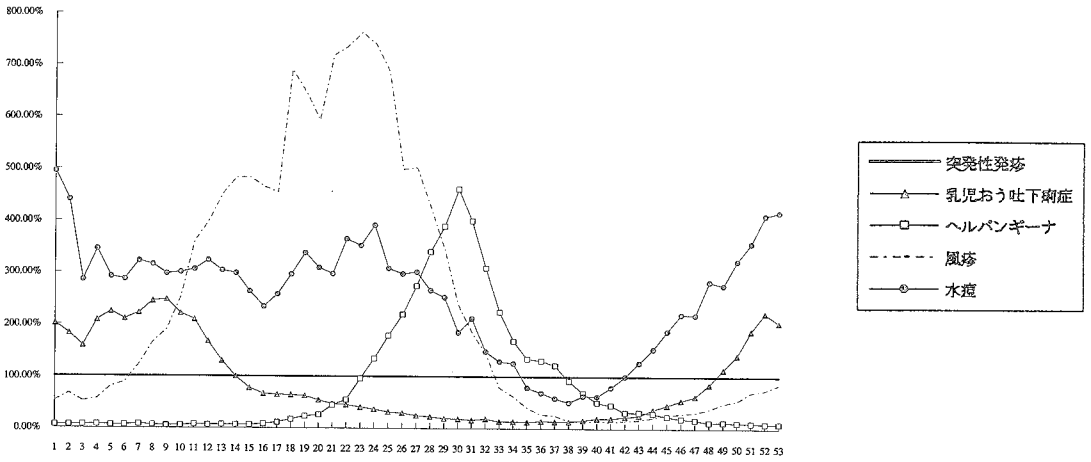
平成4年件数比対突発性発疹（週報対象疾病、週別） 1



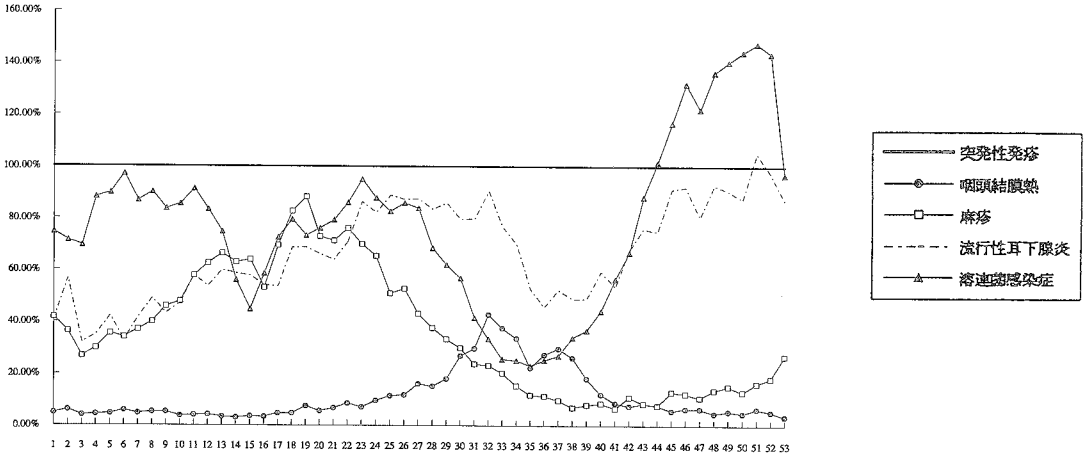
平成4年件数比対突発性発疹（週報対象疾病、週別） 2



平成 4 年件数比対突発性発疹（週報対象疾病、週別） 3



平成 4 年件数比対突発性発疹（週報対象疾病、週別） 4



平成 4 年件数比対突発性発疹（週報対象疾病、週別） 5

