

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-3

< 第6週 > A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第51週をピークに減少したが、第3週から再び増加し、第6週も増加した / その他最新動向



注目すべき感染症
P.4-5

< インフルエンザ >
第6週の定点当たり報告数は30.7であり、ほとんどの都道府県で第5~6週にかけて流行のピークを迎えていると考えられる



病原体情報
P.6-7

患者から分離・検出された病原体報告 - インフルエンザウイルス 2003/04シーズン / 冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス 2003/04シーズン



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.8-10

インフルエンザA(H5N1)ウイルス感染患者 - タイ2004年 / 鳥インフルエンザA(H5N1) - 更新 / Manikganj州とRajbari州でのニパ様ウイルスの流行 - バングラデシュ / ウエストナイルウイルス - ヒトの患者数と臨床症状 2003年



感染症の話
P.11

< 今週はお休みです >



読者のコーナー
< 今週は該当記事はありません >



グラフ総覧(6週)
P.12-18



6週のデータ
P.19-28



発生動向総覧

*「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(11月5日施行)により、対象疾患、分類が一部変更されました(2003年第43号「速報」参照)

第6週コメント 2月12日集計分

全数報告の感染症

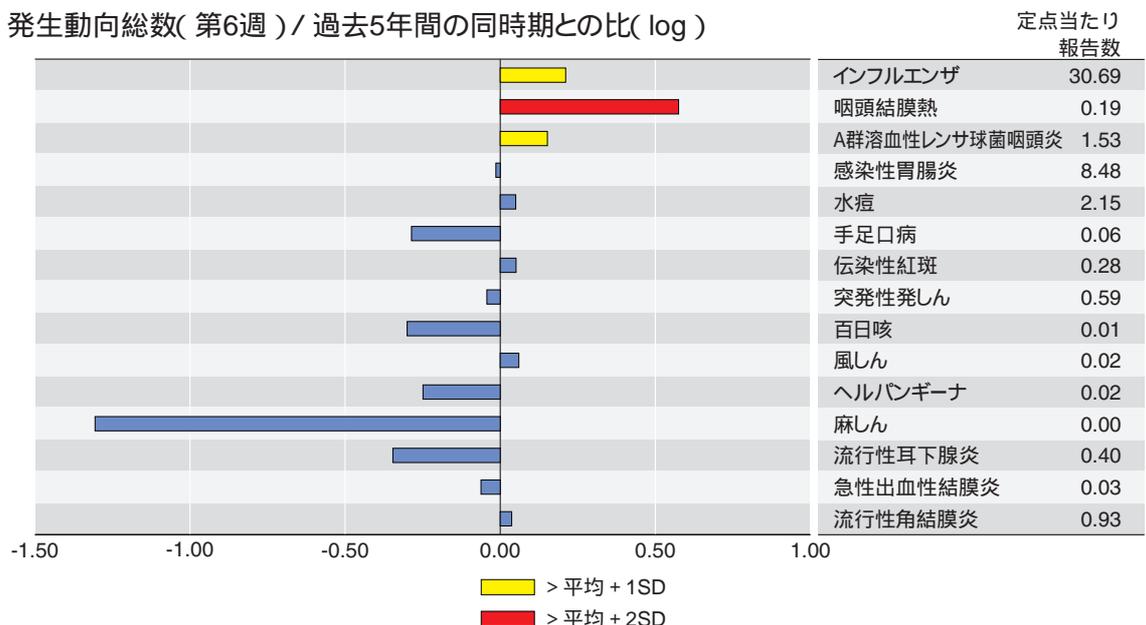
注意:これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が、集計の期日以降に届くこともあります。それらについては、発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。宜しく御理解下さい。

- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: コレラ 1例(O139、推定感染地域: タイ)
細菌性赤痢 5例(推定感染地域: インドネシア3例、台湾1例、インド1例)
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 7例(うち有症者5例)
血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(2例)、O128 VT1・VT2(1例)、その他(4例)
年齢: 10歳未満(4例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(1例)
- 4類感染症: つつが虫病 3例(東京都1例、鹿児島県2例)
レジオネラ症 1例(69歳)
マラリア 2例 三日熱1例(推定感染地域: パプアニューギニア)
不明1例(推定感染地域: インド)
E型肝炎 1例(推定感染地域: インド . A型肝炎(第5週診断)と重複感染)
A型肝炎 3例(推定感染地域: いずれも国内)
- 5類感染症: アメーバ赤痢 4例(推定感染地域: 国内2例、フィリピン1例、不明1例)
ウイルス性肝炎 2例 B型1例(推定感染経路: 不明)
C型1例(推定感染経路: 不明)
クロイツフェルト・ヤコブ病 2例(とともに孤発例、うち1例の推定感染経路はヒト乾燥硬膜)
後天性免疫不全症候群 11例(すべて無症候)
推定感染経路: 性的接触9例(異性間2例、同性間7例)、不明2例
推定感染地域: 国内9例、不明2例
梅毒 5例(早期顕症I期1例、早期顕症II期1例、晩期顕症1例、無症候2例)
バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1例(遺伝子型: VanC、菌検出検体: 血液)
(補)他に、腸管出血性大腸菌感染症1例、後天性免疫不全症候群1例、梅毒(無症候)2例の報告があったが、削除予定。また、報告遅れとして、急性脳炎1例(病原体不明 . 49歳)があった。

定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です。

発生動向総数(第6週) / 過去5年間の同時期との比(log)



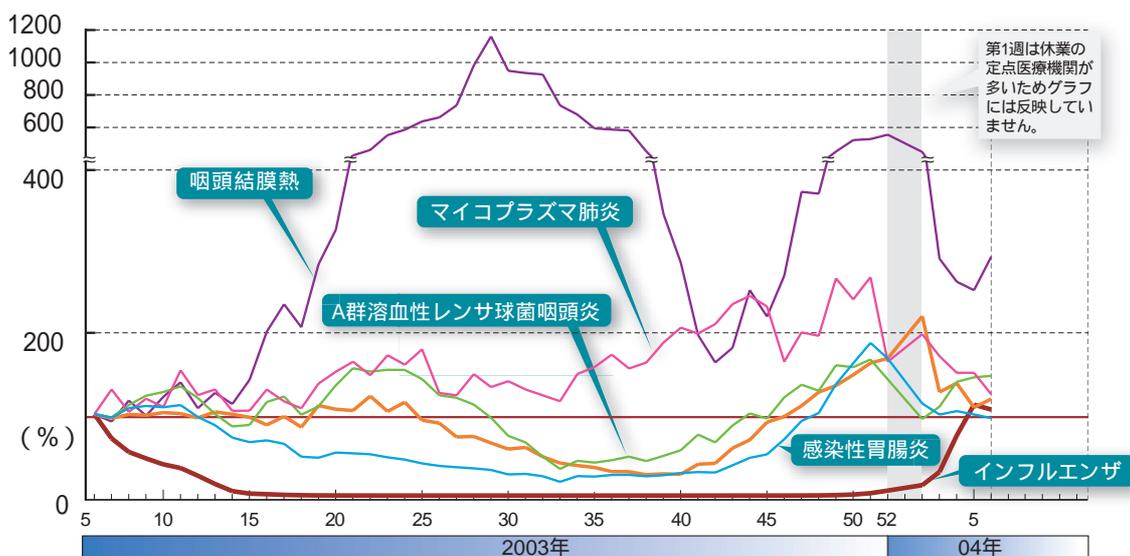
当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)の比を対数にてグラフ上に表現した。1標準偏差を超えた場合黄で、2標準偏差を超えた場合赤で色分けしている。

インフルエンザ定点報告疾患: インフルエンザの定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多く、都道府県別では長野県(47.8)、岡山県(47.4)、秋田県(47.2)が多い(「注目すべき感染症」参照)。

小児科定点報告疾患: 咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2003年第43週から増加傾向が認められた後、2004年第2週から減少していたが、第6週は再び増加した。過去5年間の同時期と比較してかなり多く、都道府県別では宮崎県(0.7)、岐阜県(0.6)、山口県(0.6)が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第34週から増加傾向が認められた後、第51週をピークに減少したが、第3週から再び増加し、第6週も増加した。過去5年間の同時期と比較してやや多く、都道府県別では鳥取県(5.0)、富山県(4.5)、山形県(4.2)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第43週から増加し続けた後、第51週をピークに減少傾向が認められており、第6週も減少した。都道府県別では山口県(17.5)、愛媛県(16.1)、大分県(15.8)が多い。水痘の定点当たり報告数は第41週から増加し、第2週に過去10年間で最高の値となった後、第3週は著減したが、第4週は増加、第5週は減少し、第6週は増加した。都道府県別では熊本県(4.1)、宮崎県(4.1)が多い。風しんの定点当たり報告数は前週と同値で、都道府県別では群馬県(0.2)、大分県(0.2)が多い。RSウイルス感染症の報告数は、41都道府県から合計217例であった。

基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少して0.18であるが、過去4年間の同時期と比較してやや多く、都道府県別では宮城県(0.8)、岡山県(0.8)が多い。

主要疾患の過去1年間の週別定点当たり報告数の動き(第6週)



2003年第6週の定点当たり報告数を100%として各週の報告数値を換算し、過去1年間の増減を表している。



注目すべき感染症

インフルエンザ

第6週のインフルエンザの定点当たり報告数は30.7であり(図1) ほとんどの都道府県で第5 ~ 6週にかけて流行のピークを迎えていると考えられる(図2)。定点当たり報告数が30を超えているのは、全国27の都道府県である。

また、インフルエンザ様疾患に伴う休校・学年閉鎖・学級閉鎖の合計は2,345件に上り、昨年同時期(2,540)の数に近づいてきた。

これまでに確認されたインフルエンザウイルスは、ほとんどがAH3型である(「病原体情報」参照)。

「インフルエンザ情報早期把握システム(New)」「インフルエンザのQ&A」「国内患者発生動向調査」「ウイルス分離状況」「抗体保有状況」「学校欠席者数」などインフルエンザの総合的な情報については、以下のURLを参照されたい。

<http://idsc.nih.go.jp/others/topics/newpage2.html>

インフルエンザの流行レベルマップについては、以下のURLを参照されたい。

<http://idsc.nih.go.jp/others/topics/inf-keiho/index.html>

図1 . 過去5シーズンのインフルエンザシーズン毎のトレンドグラフ

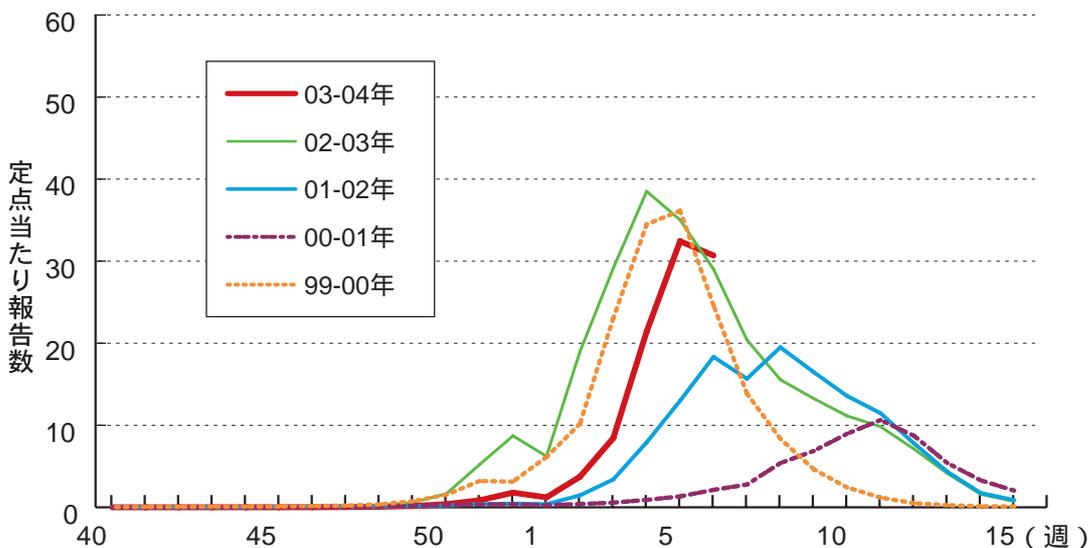
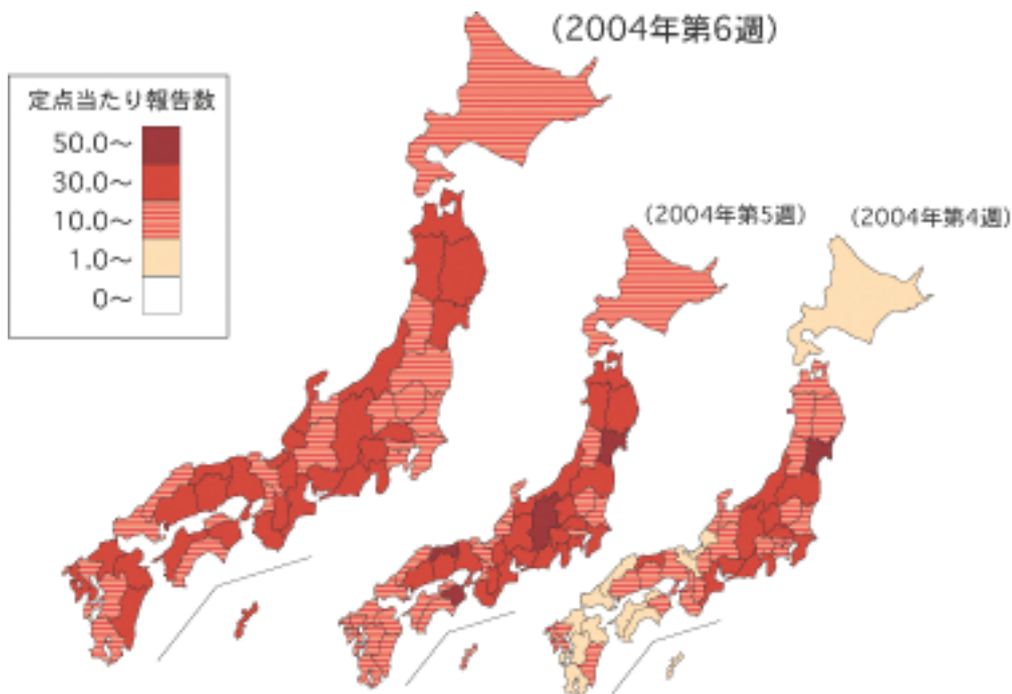


図2 . 都道府県別のインフルエンザ流行状況





病原体情報

* グラフはIASRホームページ(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html>)からの引用です。

各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2004年2月13日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2003/04シーズン

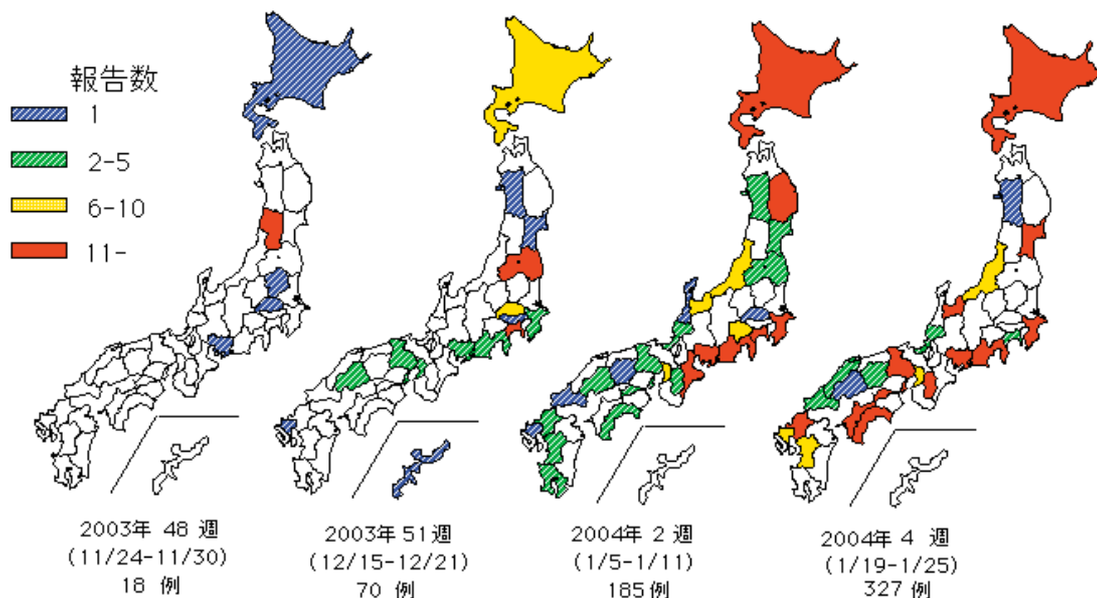
AH3型ウイルスの分離・検出報告が増加しており、計1,259件(PCRのみの検出11件を含む)が報告されている。このうちN型別された137件はすべてN2であった。2003年第48週には山形県など東日本の数カ所からのみの報告であったが、第51週に近畿、中国、九州地方から、年明け2004年第2週には四国地方からも分離・検出が報告された。第2週以降は西日本からの報告が増加している。これまでに全国40都道府県から分離・検出が報告されている。2004年第1週から第6週までの週別分離・検出数は22、185、272、327、188、35である。

B型ウイルスの分離・検出報告は計33件(PCRのみの検出1件を含む)で、これまでに全国14道府県から報告されている。静岡県9、福井県6、北海道4、愛知県2(IDWR2003年第46号速報記事参照)、兵庫県2、福岡県2から複数の報告がされている。2004年第1週から第5週までの週別分離・検出数は1、4、5、4、3である。

AH1型ウイルスの分離報告は計3件で、第49週に分離された長野県の1件(IDWR2003年第51号速報記事参照)と、埼玉県で分離された2件(第49週1件、第50週1件)の報告である。埼玉県の2件のうちN型別された1件はN1であった。

都道府県別インフルエンザウイルスA (H3) 分離・検出報告状況、2003/04シーズン

(病原微生物検出情報 : 2004年2月13日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの分離報告を図に示した。



Infectious Agents Surveillance Report

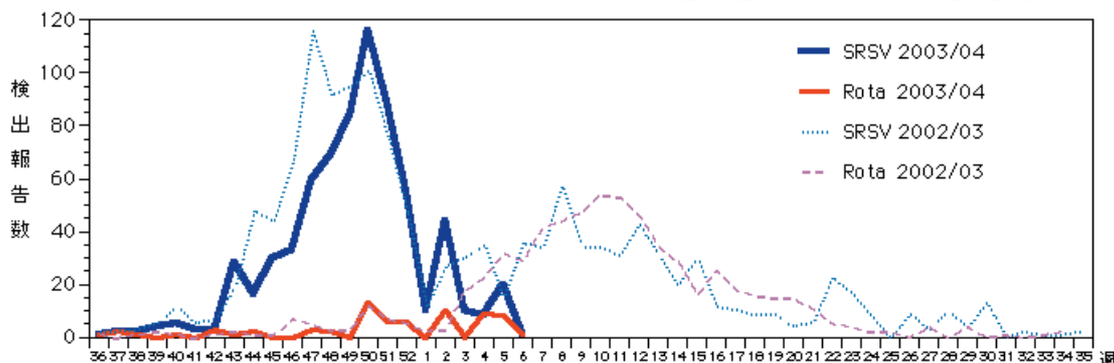
冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス 2003/04シーズン

小型球形ウイルス(SRSV)の報告は、昨シーズンと同様に第43週から増加し始め、第50週(116件)に大きなピークを示している。その後年末年始にかけて減少したが、第2週から再び増加している。SRSVのほとんどはノロウイルスgenogroup(G)IIの報告であり、これまでに計545件報告されている。報告の多い地域は秋田県72、岡山県67、岩手県60、愛知県45、愛媛県37などであり、このうち秋田県からの検出報告は第50週と第51週(各々30、20)に集中している。ノロウイルスGIIは20件の報告があり、このうちの11件は秋田県からの報告である。また、サポウイルスは24件報告されており(愛媛県20、愛知県2、石川県1、島根県1)、このうち愛媛県の10件は第50週の幼稚園における集団発生事例からの検出報告である。この他に、ノロウイルスG不明が85件(新潟県31、熊本県20、奈良県14、東京都8、福井県6、新潟県3、鳥取県3)、電顕のみによる検出が16件(岡山県11、栃木県5)報告されている。

ロタウイルスは、これまで目立った大きな増加はみられていない。A群が13都府県から計67件(香川県26、大阪府8、東京都6、鹿児島県6、山口県5、愛媛県4、奈良県3、愛知県、島根県、熊本県各2、埼玉県、新潟県、高知県各1)、群不明が2件(愛媛県1、福岡県1)報告されている。ほとんどが5歳以下の小児からの検出である。

週別SRSV&ロタウイルス検出報告数の推移、2002/03、2003/04シーズン

(病原微生物検出情報：2004年2月13日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した。



Infectious Agents Surveillance Report



海外感染症情報

* 関連の情報やさらに詳しい情報については、FORTHホームページ(<http://www.forth.go.jp/>)をご覧ください。

インフルエンザA(H5N1)ウイルス感染患者 - タイ 2004年

CDC/MMWR 2004年2月13日/53(05); 100-103

2003年12月中旬以来、アジア8カ国(カンボジア、中国、インドネシア、日本、ラオス、韓国、タイ、ベトナム)が、インフルエンザA(H5N1)ウイルスによる家禽および他の鳥類での高病原性鳥インフルエンザ流行を報告してきた。2004年2月9日時点で、タイおよびベトナムでインフルエンザA(H5N1)ウイルス感染の診断確定患者23名が報告された。そのうち18名(78%)の患者が死亡した。ヒトでの鳥インフルエンザH5N1ウイルス株感染の臨床経験は限られている。2004年にアジアで確認されたヒトからのインフルエンザA(H5N1)ウイルスは、1997年および2003年2月に分離されたウイルス株とは抗原性も遺伝子配列も異なっている。サーベイランスおよび臨床活動の一助とするため、この報告では、タイでの初期の確定患者5名の暫定的な臨床所見を記載する。

タイでの確定患者5名中4名が年齢6～7歳の少年であり、1名が58歳の女性であった。罹患する前は全員健康であった。患者4名が自分の家で飼っている家禽が死亡したことを報告し、2名は感染したニワトリとの接触を報告した。患者1名は近所に感染したニワトリがあり、ニワトリ小屋の近くで遊んだと報告した。ニワトリの大量処分に関与した人には確定患者は発生していない。

患者は発熱および咳嗽発症後、2～6日して医療機関を受診した。病初期の症状としては、他に咽頭痛(4)、鼻汁(2)、筋痛(2)があった。息切れは、発病から1～5日後に全員が報告した。入院時、患者全例に胸部X線上の変化(4名で斑状浸潤影、1名で間質性浸潤影)を伴う臨床的にも明らかな肺炎が観察された。下痢と嘔吐は報告されなかった。末梢白血球数は正常あるいは減少し、患者4名はリンパ球減少(1,000/ μ L以下)が確認された。患者4名で、軽度から中等度の肝トランスアミナーゼ上昇が認められた。

患者全員が発病後呼吸不全を呈し、気管内挿管(中央値7日、範囲:4～10日)を要した。2名には気胸があった。患者3名では、心機能低下のため昇圧剤が必要であった。患者2名には、後期合併症として腎障害がみられた。二次性の細菌感染症の証拠はなかった。

病後期に、患者3名が3～5日間オセルタミビルで治療された。患者全員が病因検査中に、市中感染肺炎に対する経験的な広域スペクトラム抗菌薬投与を受けた。患者4名が、呼吸促進の増悪と典型的なX線上変化をともなったARDS(急性呼吸促進症候群)の診断に対して、全身的なステロイド治療を受けた。

3名の小児が発病後2～4週で死亡し、小児1名と成人患者1名は発病後8日目に死亡した。患者全員において、RT-PCR法でインフルエンザA(H5N1)ウイルス感染が確認された。患者3名では組織培養法でウイルスが分離され、3例では蛍光抗体法でウイルス抗原が同定された。

鳥インフルエンザA(H5N1) - 更新

WHO/CSR 2004年2月16日

ベトナムで、さらに1名のH5N1感染患者が検査で確認された。患者はホーチミン市の若い男性である。

総計で20名の患者(14名死亡)がベトナムで報告された。

Manikganj州とRajbari州でのニパ様ウイルスの流行 - バングラデシュ

WHO/CSR 2004年2月12日

2004年1月4日から2月8日にかけて、バングラデシュにおいてニパ様ウイルス感染による総計42名の患者と14名の死亡者が発生したとの報告を、WHOが受けとった。今回の感染事例は、Manikganj州(患者7名、死亡者4名)とRajbari州(患者35名、死亡者10名)で発生した。さらに45名の患者について調査中である。

米国アトランタのCDCが実施した検査で、今日までに患者9名でニパ様ウイルスが確認されている。WHO、その協力機関である世界規模流行警告対策ネットワークGlobal Outbreak Alert and Response Network[米国CDC Atlanta、フランスEpiet、バングラデシュ下痢性疾患研究国際センター(the International Centre for Diarrhoeal Disease Research)] およびバングラデシュ疫学疾患制圧研究所(the Institute of Epidemiology Disease Control and Research)の専門家からなるチームが保健省の疫学的調査を支援している。

ウエストナイルウイルス - ヒトの患者数と臨床症状 2003年
 CDC 2004年2月11日現在

州名	CDCに報告された患者数	髄膜炎/ 脳炎	発熱	不明	死亡
Alabama	33	22	9	2	3
Arizona	13	7	2	4	1
Arkansas	25	23	2	0	0
California	3	2	1	0	0
Colorado	2,477	539	1,938	0	45
Connecticut	17	12	5	0	0
Delaware	17	12	4	1	2
District of Columbia	3	3	0	0	0
Florida	93	60	33	0	6
Georgia	48	27	19	2	4
Idaho	1	0	1	0	0
Illinois	53	28	25	0	1
Indiana	47	15	31	1	4
Iowa	145	80	64	1	5
Kansas	88	88	0	0	4
Kentucky	14	11	1	2	1
Louisiana	123	101	22	0	8
Maryland	73	49	23	1	6
Massachusetts	16	10	6	0	0
Michigan	19	14	4	1	2
Minnesota	148	48	100	0	4
Mississippi	62	27	25	10	1
Missouri	61	37	17	7	6
Montana	222	75	135	12	4
Nebraska	1,867	199	1,661	7	24
Nevada	2	2	0	0	0
New Hampshire	3	2	0	1	0
New Jersey	32	21	8	3	2
New Mexico	202	70	132	0	4
New York	66	49	15	2	9
North Carolina	24	16	8	0	1
North Dakota	559	84	475	0	4
Ohio	107	83	24	0	8
Oklahoma	78	55	23	0	0
Pennsylvania	247	143	102	2	8
Rhode Island	7	5	2	0	1
South Carolina	6	3	3	0	0
South Dakota	1,039	151	869	19	14
Tennessee	26	21	5	0	1
Texas	653	409	244	0	34
Utah	1	0	1	0	0
Vermont	3	0	3	0	0
Virginia	23	18	0	5	1
West Virginia	2	1	1	0	0
Wisconsin	13	4	3	6	0
Wyoming	375	92	210	73	9
Total	9,136	2,718	6,256	162	228

(http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/surv&controlCaseCount03_detailed.htm)

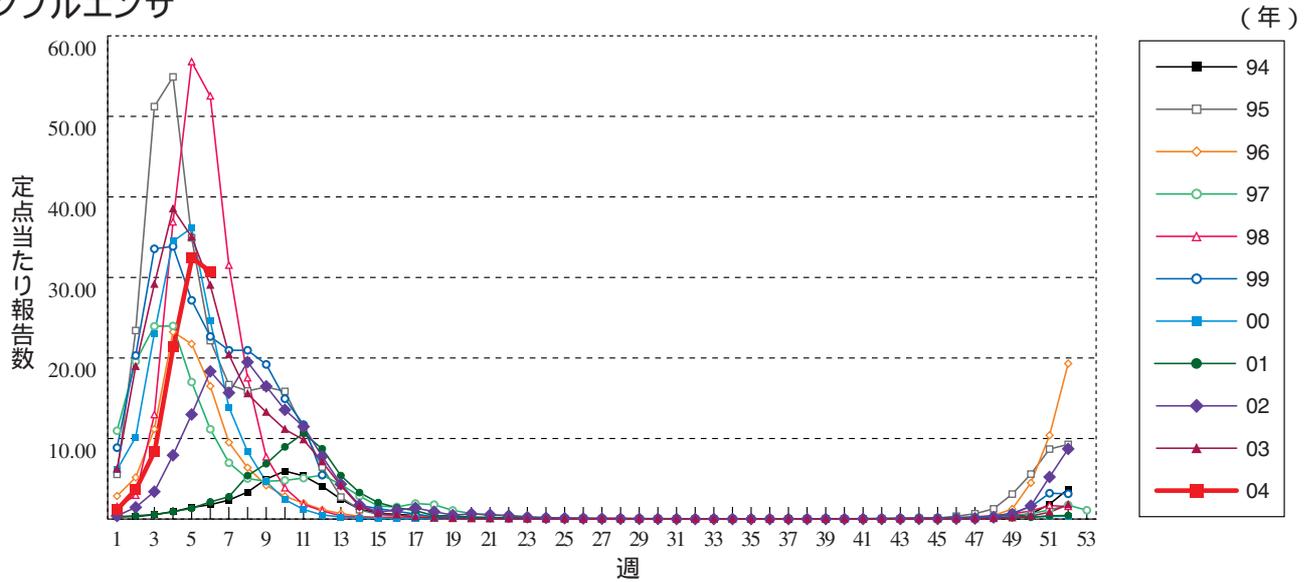


感染症の話

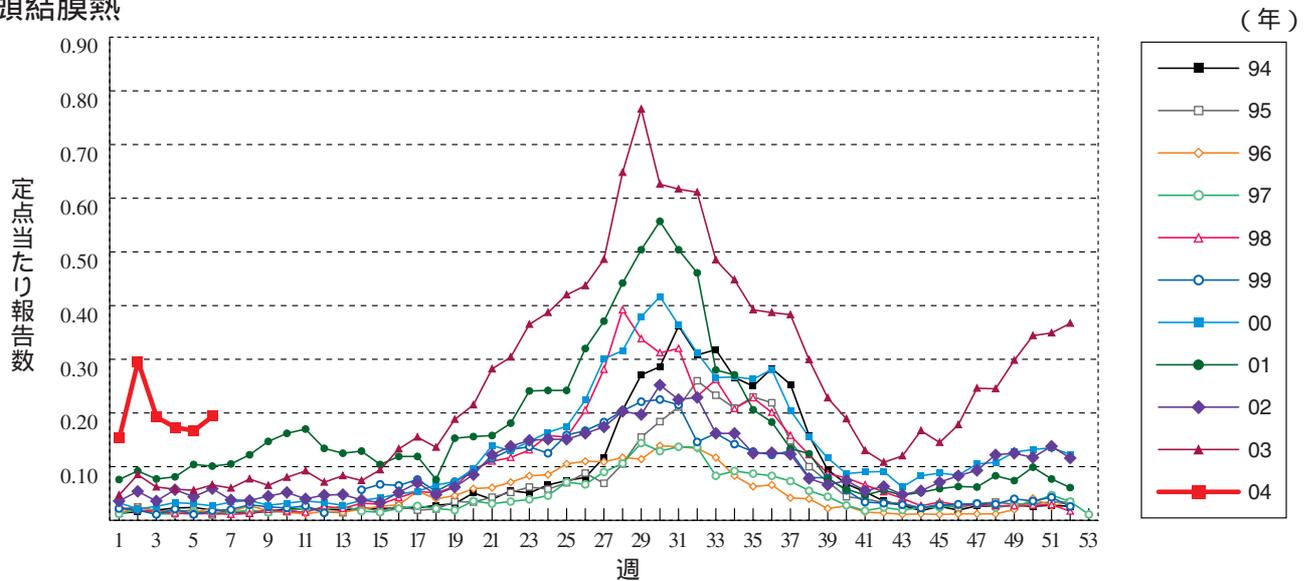
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(6週)

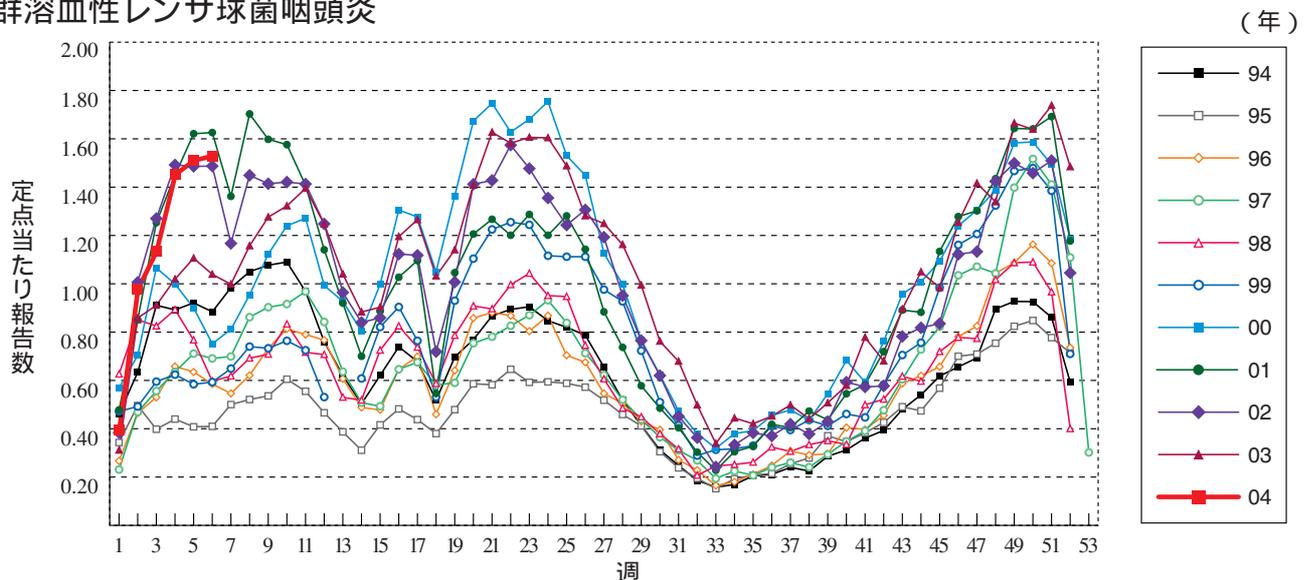
インフルエンザ



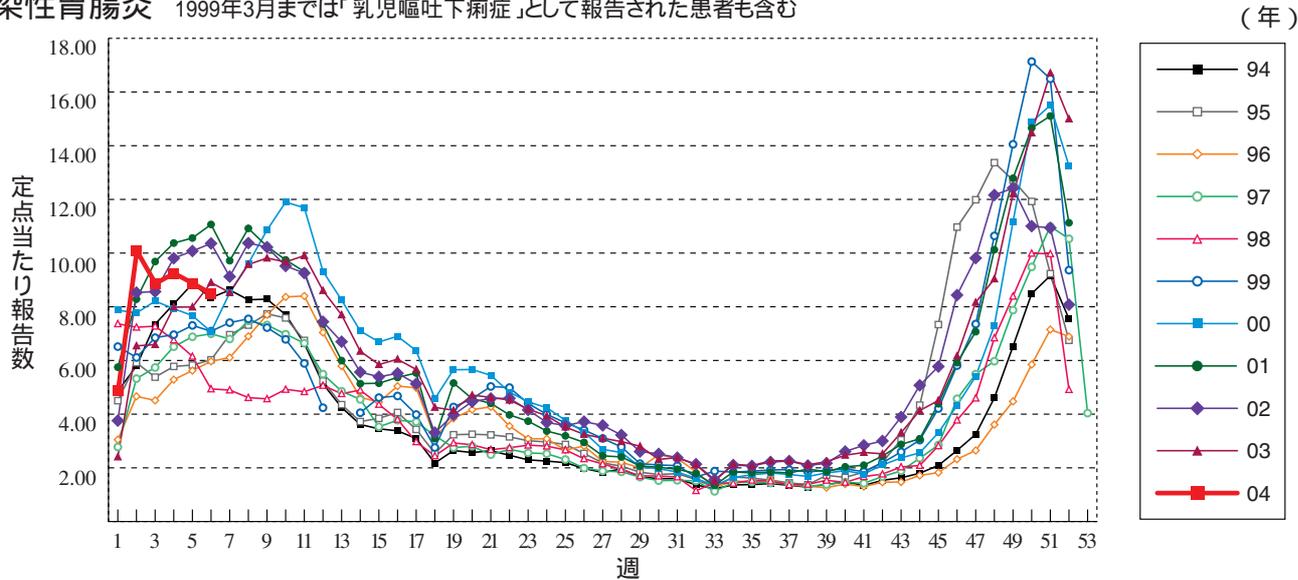
咽頭結膜熱



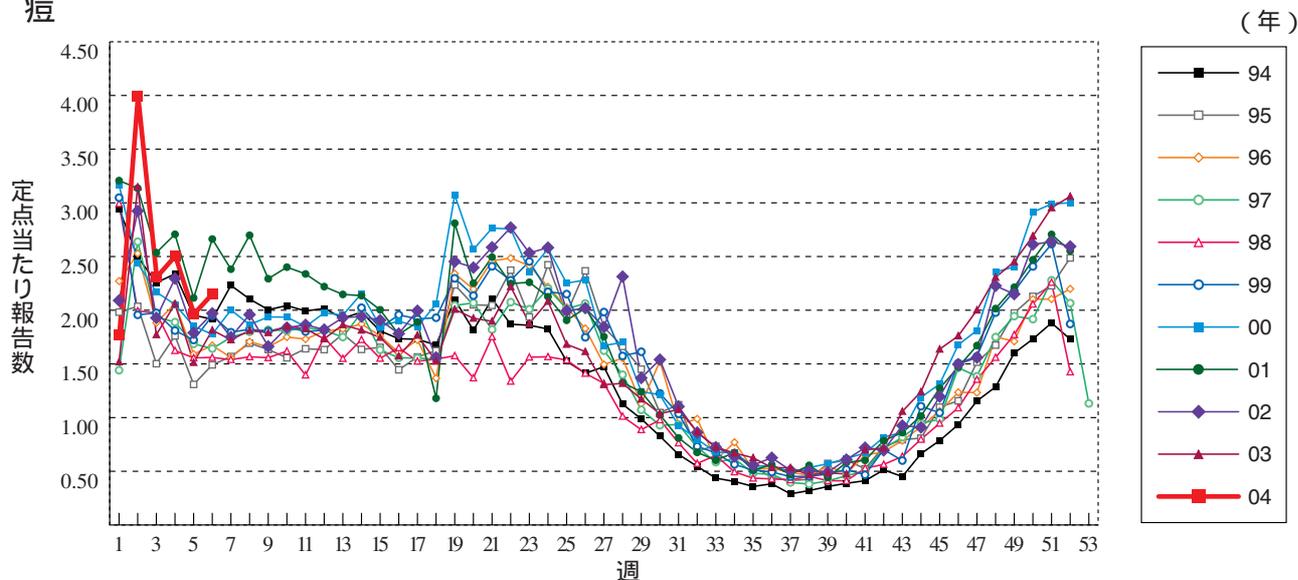
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



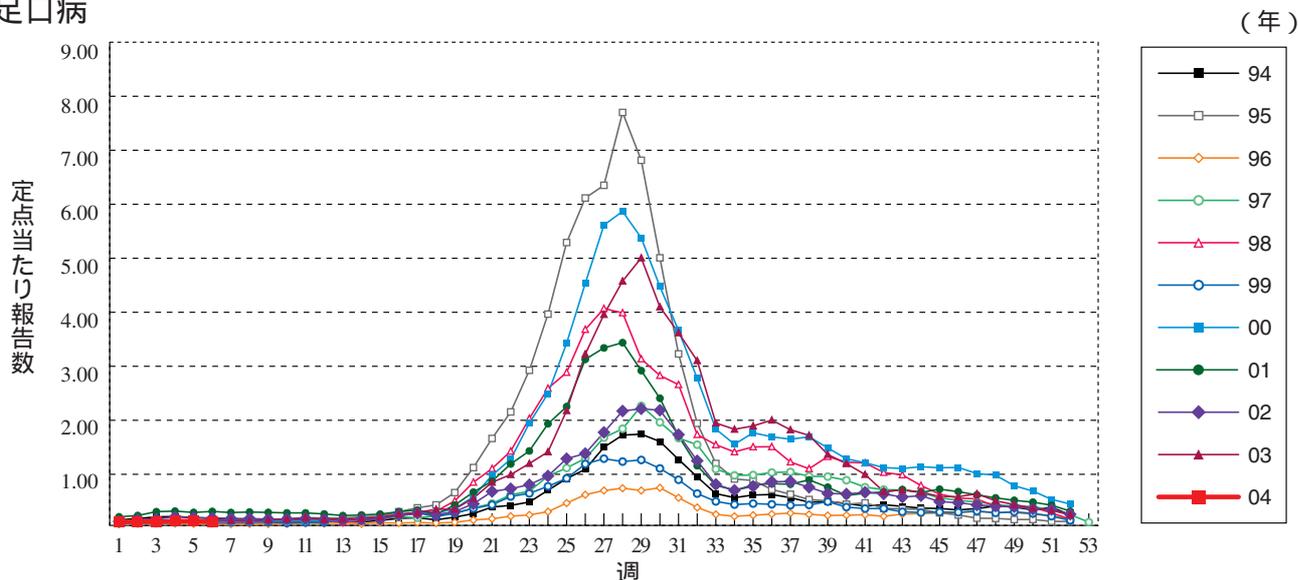
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



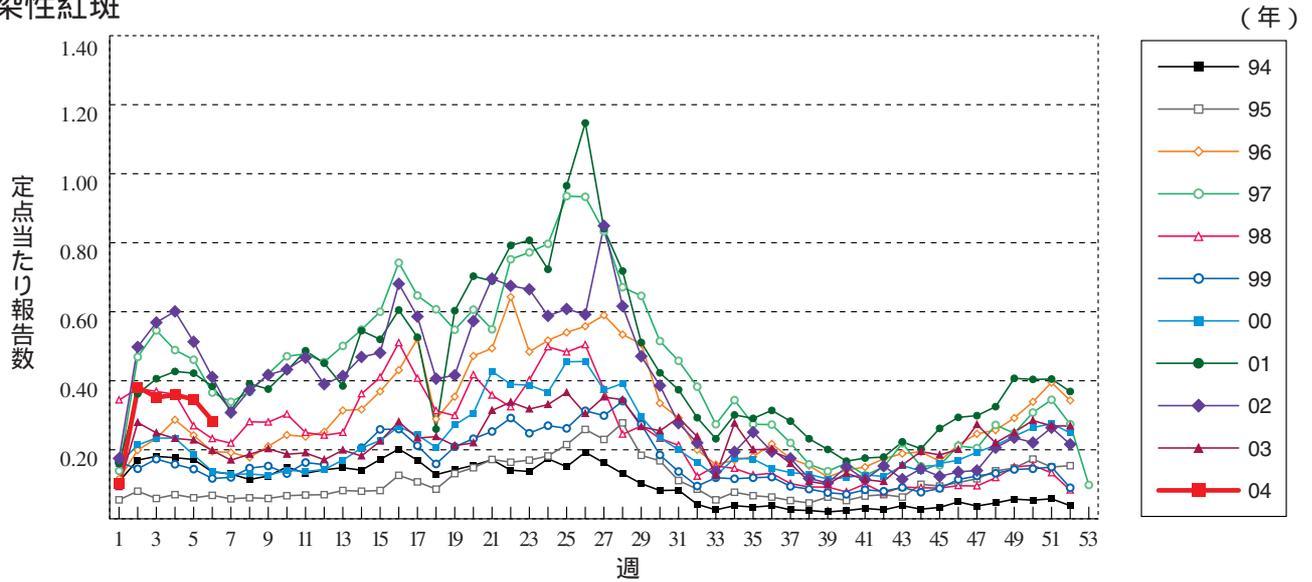
水痘



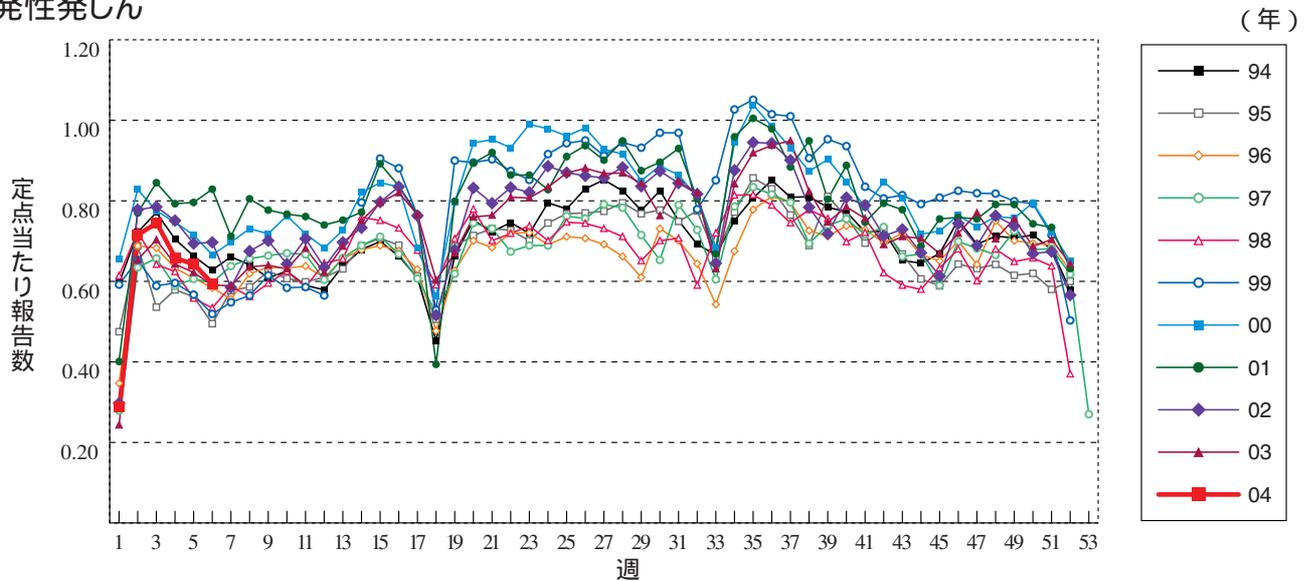
手足口病



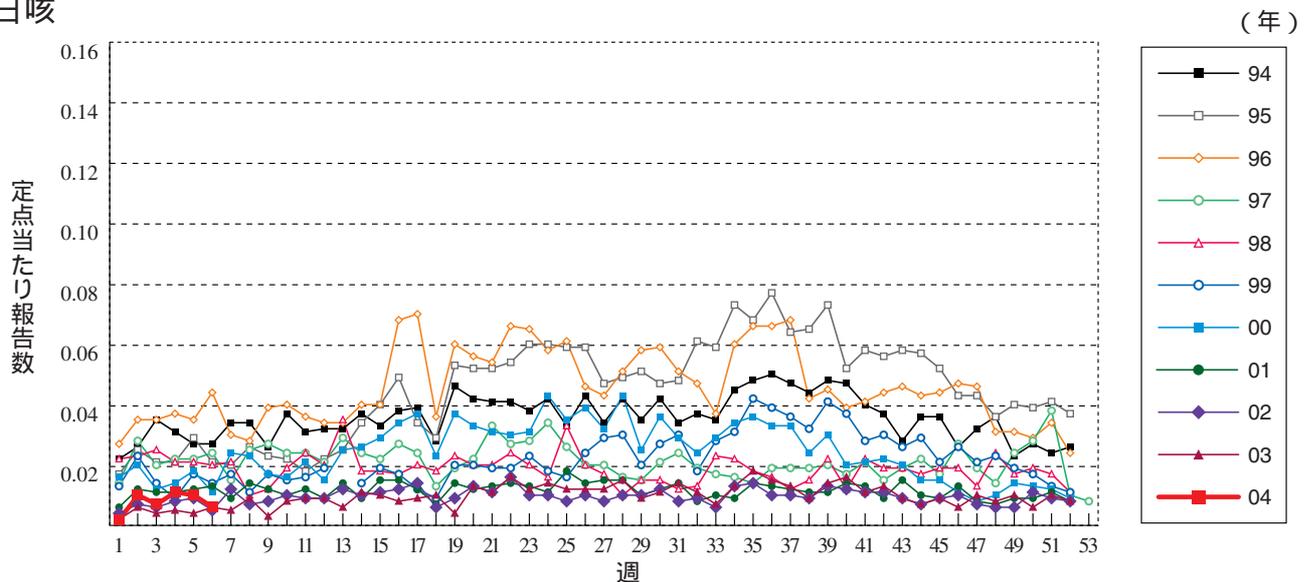
伝染性紅斑



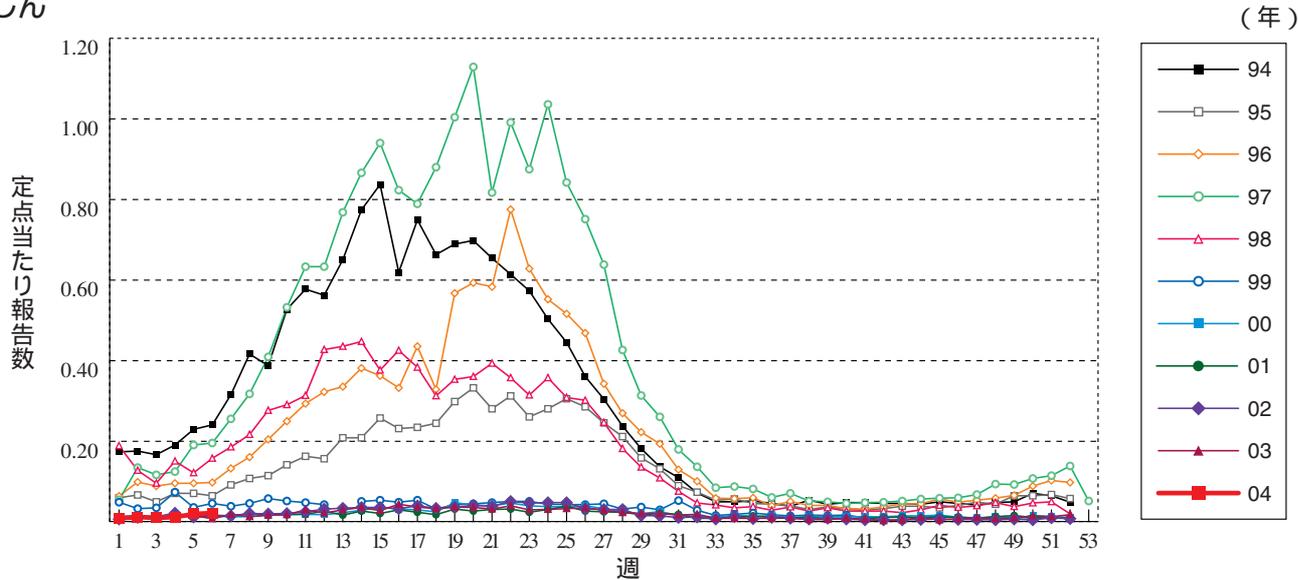
突発性発しん



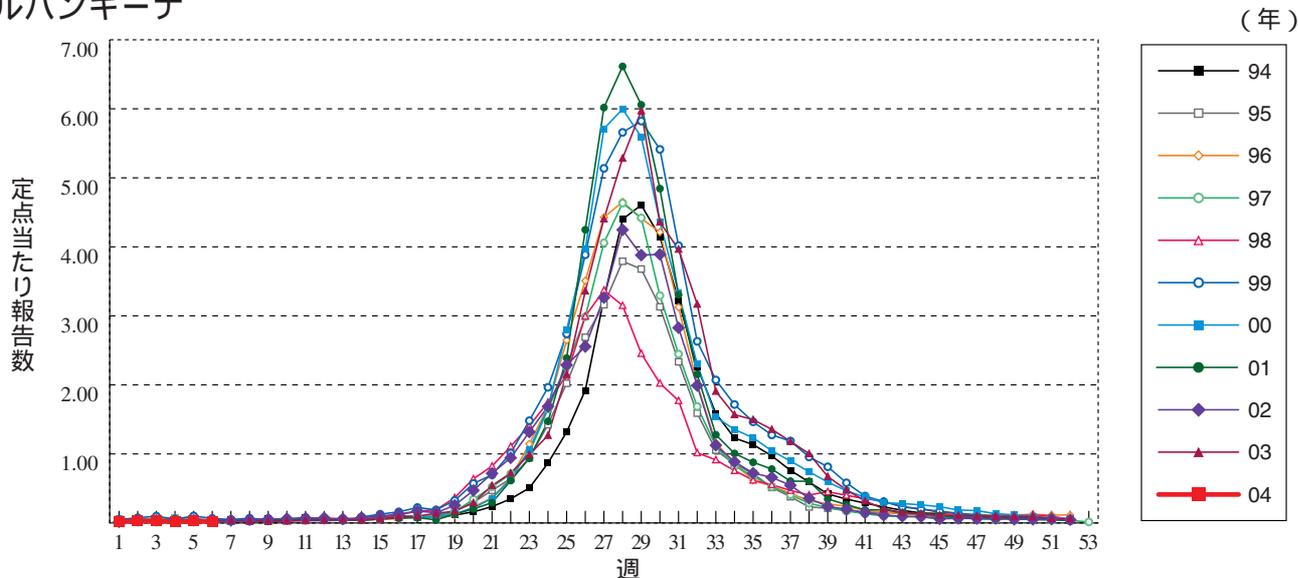
百日咳



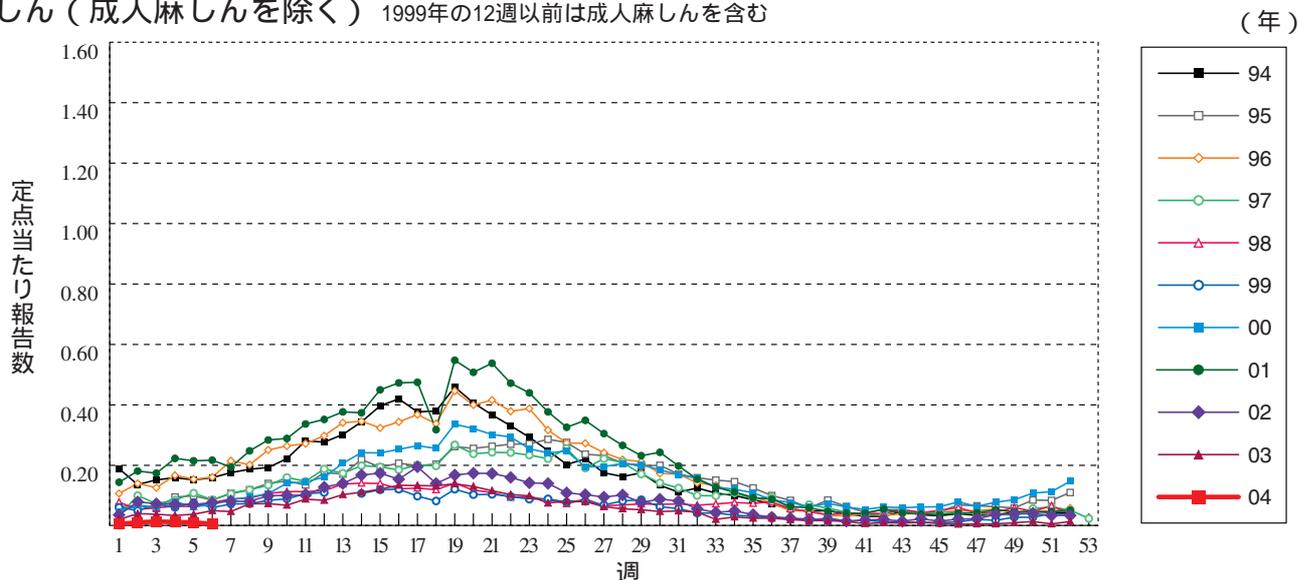
風しん



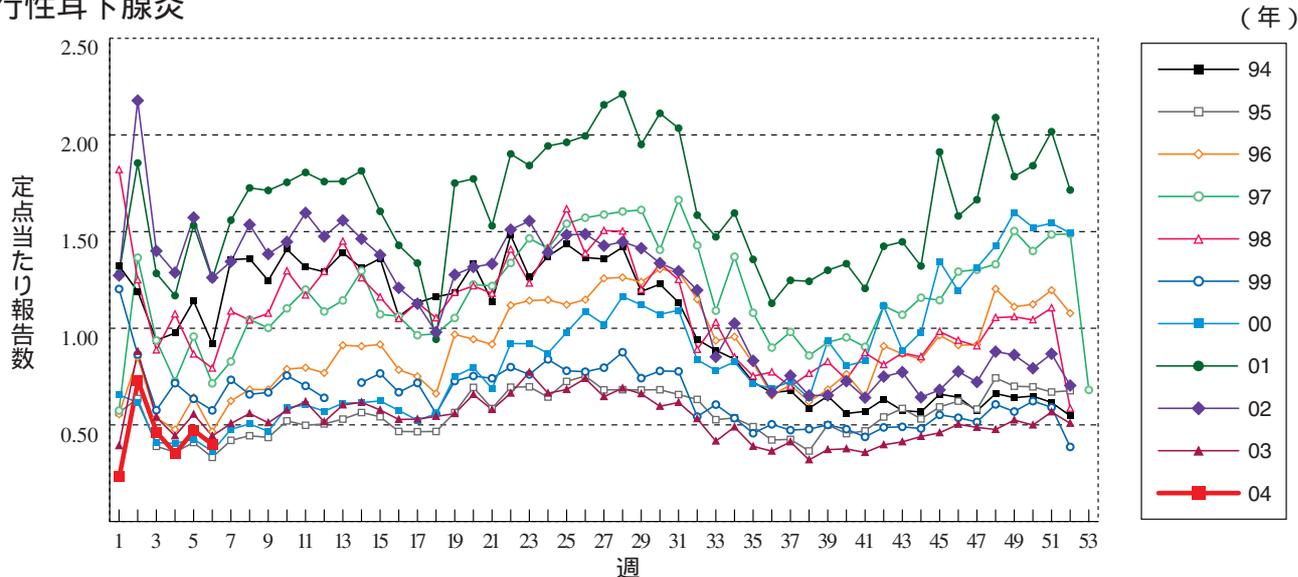
ヘルパンギーナ



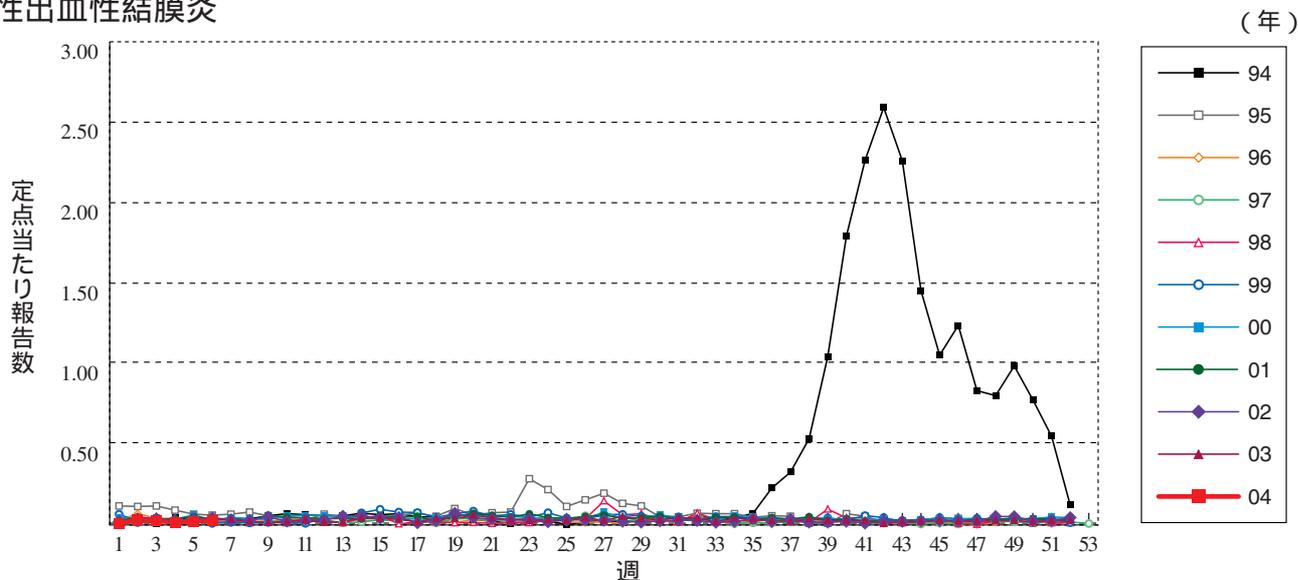
麻疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



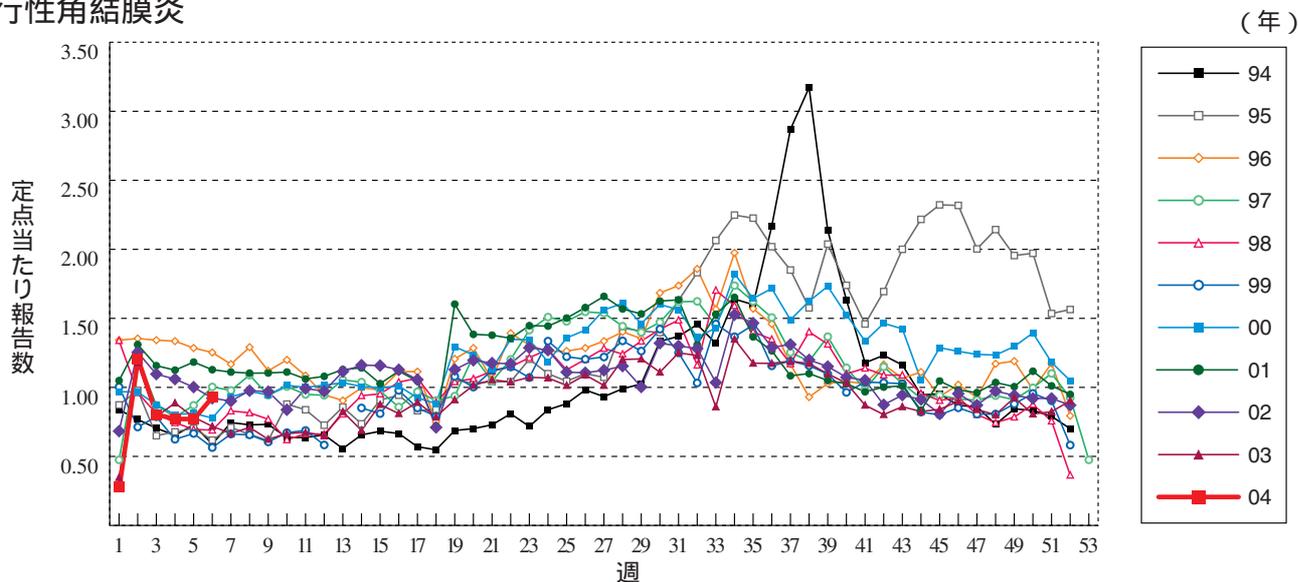
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

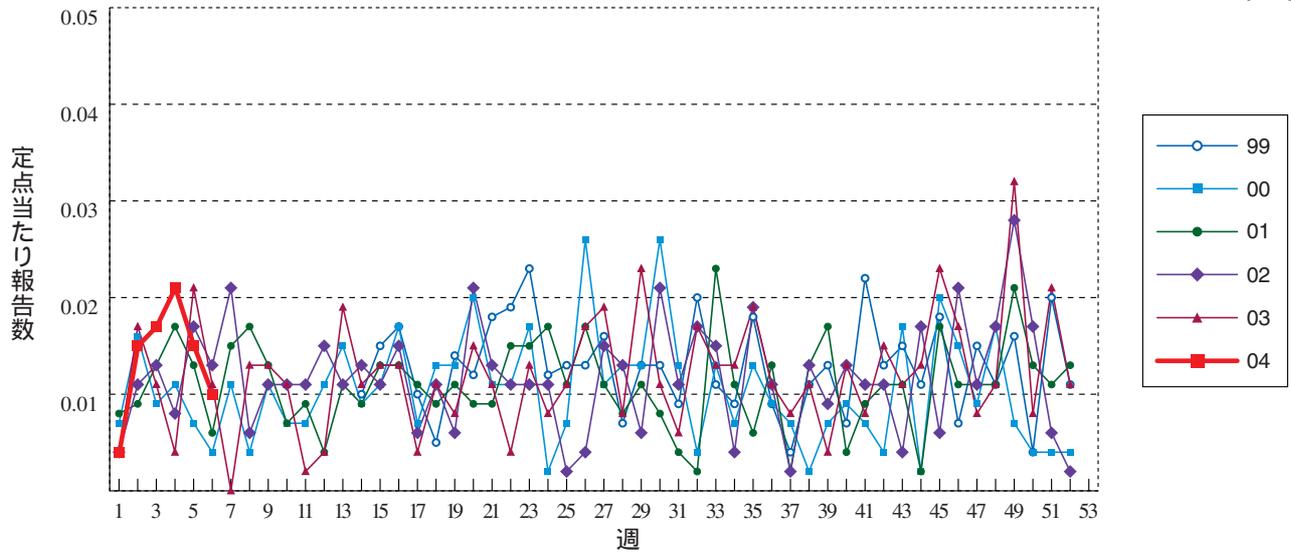


流行性角結膜炎



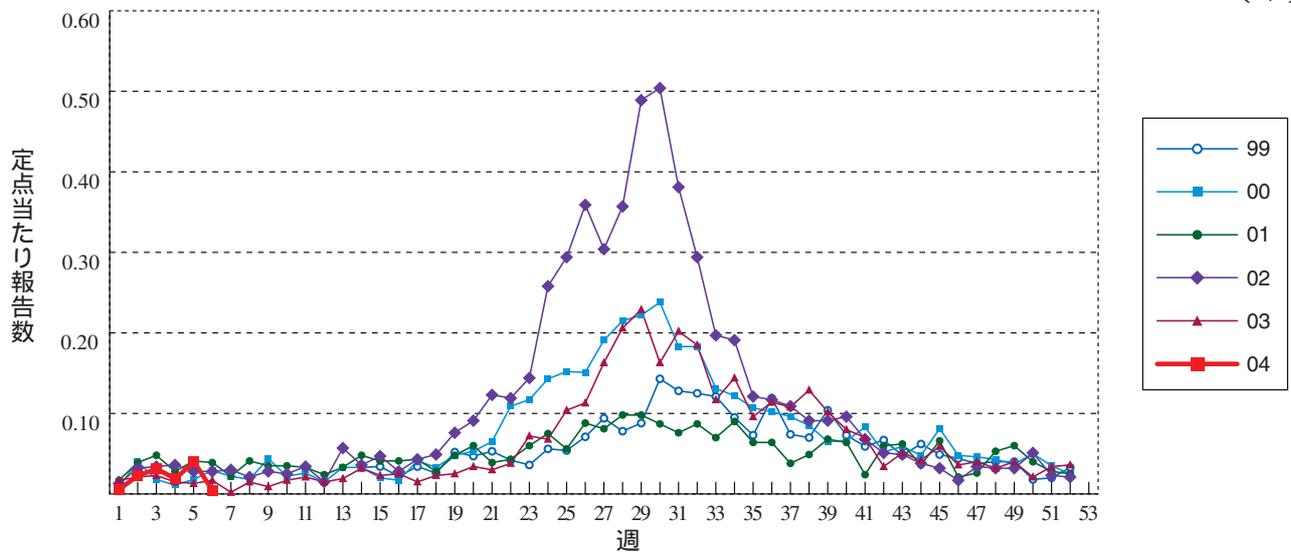
細菌性髄膜炎

(年)



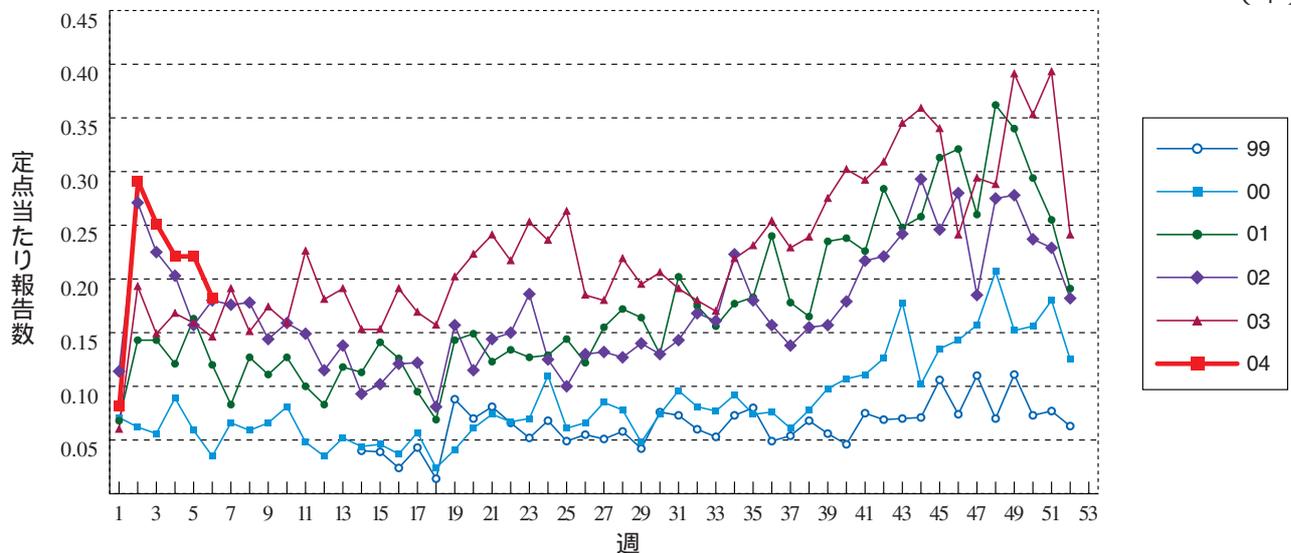
無菌性髄膜炎

(年)



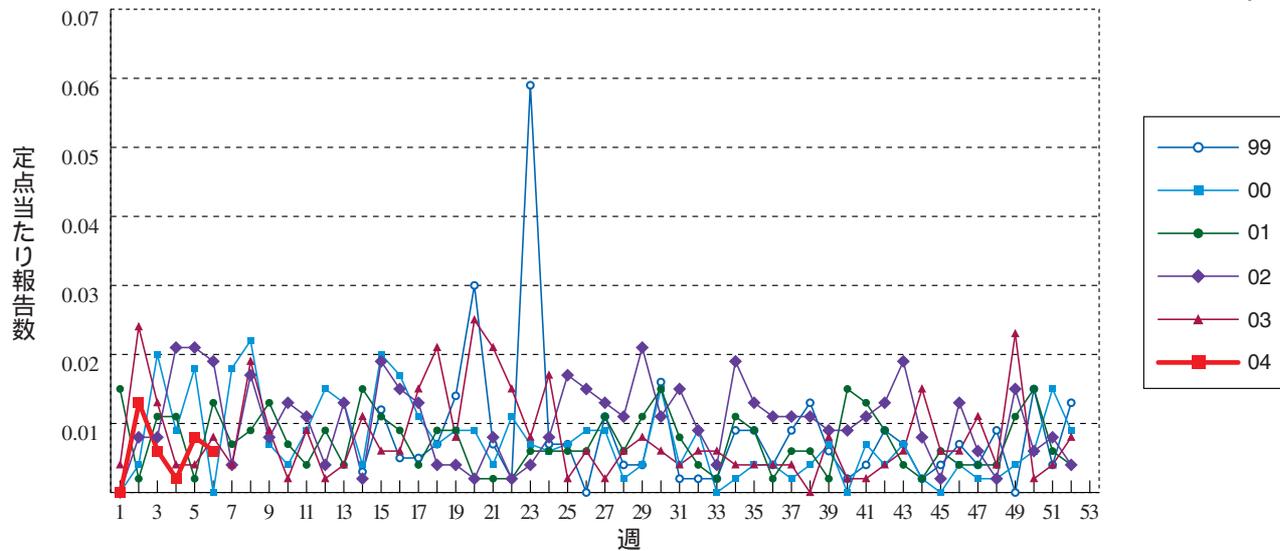
マイコプラズマ肺炎

(年)



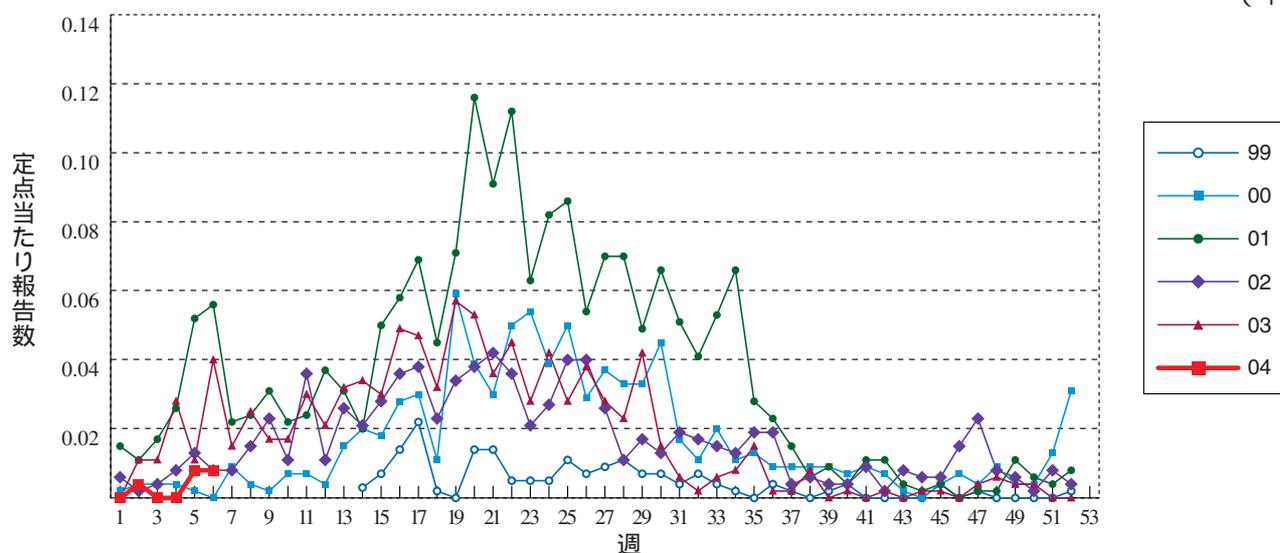
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻疹

(年)





6週のデータ

注)表中の報告数は2月12日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

平成16年6週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		コレラ		細菌性赤痢		腸チフス		バラチフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	31	-	1	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年6週

	急性灰白髄炎		ジフテリア		腸管出血性大腸菌感染症		アメーバ赤痢		エキノコックス症		黄熱		オウム病		回歸熱		ウイルス性肝炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	8	38	4	47	-	5	-	-	-	4	-	-	2	24
北海道	-	-	-	-	-	-	1	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	2	6	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
神奈川県	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
兵庫県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山口県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年6週

	Q 熱		狂 犬 病		クリプトスボルジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		コクシジ オイデス症		ジアルジア症		腎症候性出血熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	1	2	19	-	3	12	67	-	-	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	23	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	8	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年6週

	髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		炭疽		つつが虫病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎		梅毒		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	2	-	-	-	-	3	36	-	1	-	-	-	-	7	56	-	4
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	1	8	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年6週

	バンコマイシン 耐性腸球菌感染症		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		ブルセラ症		発しんチフス		マラリア		ライム病		レジオネラ症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	1	12
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
秋田県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	1
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年6週

	重症急性 呼吸器症候群		痘 そ う		E型肝炎		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)		A型肝炎		高病原性鳥 インフルエンザ		サ ル 痘		ニバウイルス 感染症		ポツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	1	2	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 平成16年6週

	野 兎 病		リッサウイルス感染症		レプトスピラ症		急性脳炎		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

全数把握疾患表注釈

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(施行日:平成15年11月5日、IDWR週報2003年43号参照)により、全数把握疾患の対象疾患、分類、疾患名の記載方法が一部変更されました。

表でみる「重症急性呼吸器症候群」以降の14の疾患は新システムでの追加疾患、および変更疾患(「乳児ボツリヌス症」、「ボツリヌス症」、「定点疾患」急性脳炎) 全数疾患「急性脳炎」です。「ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)」は平成14年11月に追加された疾患です。

旧システムにおける「ウイルス性肝炎」に含まれていた「E型肝炎」、「A型肝炎」が独立した疾患となり、新システムにおける「ウイルス性肝炎」はE型肝炎、A型肝炎を除く肝炎となります。ウイルス性肝炎の累積については、旧システムでの累積に新システムでの報告が加わっていきます。なお、「E型肝炎」、「A型肝炎」の累積は新システムで新たに開始しており、旧システムでの疾病詳細としての当該疾患の累積に加わるものではありません。

注)表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成16年6週

	インフルエンザ		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	144313	30.69	589	0.19	4650	1.53	25793	8.48	6550	2.15	194	0.06	862	0.28	1805	0.59	18	0.01
北海道	6480	28.67	28	0.20	266	1.86	371	2.59	231	1.62	47	0.33	83	0.58	81	0.57	2	0.01
青森県	2376	37.71	14	0.34	35	0.85	171	4.17	77	1.88	2	0.05	5	0.12	18	0.44	-	-
岩手県	2350	37.90	-	-	32	0.84	208	5.47	66	1.74	1	0.03	3	0.08	17	0.45	-	-
宮城県	2972	32.66	6	0.10	135	2.29	604	10.24	170	2.88	1	0.02	36	0.61	50	0.85	1	0.02
秋田県	2596	47.20	11	0.31	89	2.54	223	6.37	65	1.86	2	0.06	1	0.03	18	0.51	-	-
山形県	884	18.42	15	0.50	125	4.17	305	10.17	81	2.70	3	0.10	21	0.70	19	0.63	-	-
福島県	2180	27.25	2	0.04	94	1.96	425	8.85	90	1.88	5	0.10	3	0.06	35	0.73	-	-
茨城県	2160	18.31	10	0.14	119	1.61	372	5.03	101	1.36	2	0.03	4	0.05	18	0.24	-	-
栃木県	1424	20.34	4	0.09	52	1.13	270	5.87	57	1.24	2	0.04	11	0.24	17	0.37	-	-
群馬県	2384	24.08	7	0.11	106	1.74	428	7.02	74	1.21	2	0.03	12	0.20	41	0.67	-	-
埼玉県	8036	32.02	27	0.17	275	1.74	1444	9.14	338	2.14	2	0.01	51	0.32	105	0.66	1	0.01
千葉県	5990	28.94	31	0.24	286	2.18	1021	7.79	330	2.52	-	-	56	0.43	89	0.68	-	-
東京都	3715	20.87	21	0.15	124	0.87	1025	7.22	132	0.93	3	0.02	59	0.42	51	0.36	3	0.02
神奈川県	8229	24.56	42	0.20	295	1.43	1519	7.37	411	2.00	4	0.02	102	0.50	132	0.64	1	0.00
新潟県	3900	39.39	25	0.42	235	3.92	383	6.38	228	3.80	2	0.03	41	0.68	44	0.73	1	0.02
富山県	1328	27.67	8	0.28	130	4.48	280	9.66	53	1.83	6	0.21	9	0.31	14	0.48	-	-
石川県	1525	31.77	6	0.21	42	1.45	196	6.76	90	3.10	12	0.41	10	0.34	15	0.52	-	-
福井県	1123	35.09	2	0.09	88	4.00	174	7.91	54	2.45	8	0.36	17	0.77	13	0.59	2	0.09
山梨県	1505	36.71	-	-	32	1.28	170	6.80	36	1.44	1	0.04	9	0.36	4	0.16	-	-
長野県	4161	47.83	3	0.05	93	1.69	385	7.00	130	2.36	4	0.07	13	0.24	41	0.75	-	-
岐阜県	1980	23.57	34	0.64	44	0.83	278	5.25	113	2.13	2	0.04	8	0.15	25	0.47	-	-
静岡県	4737	34.58	11	0.13	131	1.52	921	10.71	238	2.77	-	-	27	0.31	65	0.76	-	-
愛知県	6299	32.30	30	0.16	245	1.35	1447	7.95	324	1.78	5	0.03	56	0.31	96	0.53	1	0.01
三重県	2816	38.58	8	0.18	71	1.58	686	15.24	64	1.42	4	0.09	7	0.16	43	0.96	-	-
滋賀県	1813	35.55	3	0.09	37	1.12	170	5.15	56	1.70	-	-	7	0.21	21	0.64	-	-
京都府	3174	25.19	1	0.01	68	0.89	568	7.47	129	1.70	7	0.09	11	0.14	35	0.46	-	-
大阪府	8404	28.49	26	0.13	188	0.96	1465	7.51	353	1.81	3	0.02	35	0.18	95	0.49	3	0.02
兵庫県	7599	38.38	32	0.25	166	1.30	1352	10.56	324	2.53	18	0.14	25	0.20	82	0.64	1	0.01
奈良県	1865	33.91	5	0.14	21	0.60	298	8.51	63	1.80	2	0.06	10	0.29	8	0.23	-	-
和歌山県	1822	36.44	10	0.32	11	0.35	403	13.00	68	2.19	-	-	10	0.32	18	0.58	-	-
鳥取県	1135	39.14	6	0.32	95	5.00	228	12.00	28	1.47	-	-	1	0.05	10	0.53	1	0.05
島根県	869	24.83	11	0.50	11	0.50	153	6.95	43	1.95	-	-	-	-	22	1.00	-	-
岡山県	3984	47.43	6	0.11	34	0.63	461	8.54	110	2.04	-	-	8	0.15	23	0.43	-	-
広島県	4382	36.52	27	0.36	110	1.47	747	9.96	152	2.03	7	0.09	11	0.15	45	0.60	-	-
山口県	1473	21.04	27	0.55	67	1.37	859	17.53	111	2.27	2	0.04	11	0.22	46	0.94	-	-
徳島県	1364	35.89	1	0.04	11	0.48	220	9.57	35	1.52	3	0.13	1	0.04	12	0.52	-	-
香川県	1220	23.92	8	0.25	20	0.63	363	11.34	56	1.75	-	-	5	0.16	11	0.34	-	-
愛媛県	2206	34.47	7	0.18	97	2.49	627	16.08	118	3.03	-	-	3	0.08	35	0.90	-	-
高知県	962	19.63	2	0.06	46	1.48	310	10.00	50	1.61	2	0.06	2	0.06	15	0.48	-	-
福岡県	6605	33.36	14	0.12	275	2.29	1395	11.63	420	3.50	12	0.10	26	0.22	98	0.82	1	0.01
佐賀県	1052	26.97	5	0.22	32	1.39	166	7.22	63	2.74	1	0.04	1	0.04	27	1.17	-	-
長崎県	2261	32.30	5	0.11	24	0.55	313	7.11	99	2.25	1	0.02	8	0.18	21	0.48	-	-
熊本県	2106	26.00	7	0.14	41	0.84	597	12.18	200	4.08	2	0.04	1	0.02	27	0.55	-	-
大分県	2110	36.38	1	0.03	50	1.39	568	15.78	121	3.36	-	-	22	0.61	24	0.67	-	-
宮崎県	2367	39.45	24	0.65	50	1.35	498	13.46	153	4.14	7	0.19	16	0.43	38	1.03	-	-
鹿児島県	2396	24.96	16	0.28	44	0.76	571	9.84	187	3.22	5	0.09	2	0.03	32	0.55	-	-
沖縄県	1994	34.38	-	-	8	0.24	155	4.56	58	1.71	2	0.06	2	0.06	9	0.26	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成16年6週

	風しん		ヘルパンギーナ		麻しん (成人麻しんを除く)		流行性耳下腺炎		急性出血性 結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ 肺炎	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総 数	65	0.02	69	0.02	14	0.00	1211	0.40	19	0.03	593	0.93	5	0.01	2	0.00	87	0.18
北海道	-	-	6	0.04	-	-	38	0.27	-	-	25	0.86	-	-	-	-	1	0.04
青森県	-	-	4	0.10	-	-	17	0.41	1	0.09	2	0.18	-	-	-	-	2	0.33
岩手県	-	-	-	-	-	-	13	0.34	-	-	16	1.33	-	-	-	-	2	0.10
宮城県	-	-	3	0.05	1	0.02	26	0.44	-	-	5	0.45	-	-	-	-	9	0.75
秋田県	-	-	-	-	-	-	2	0.06	-	-	5	0.71	-	-	-	-	1	0.14
山形県	-	-	-	-	2	0.07	4	0.13	-	-	7	0.88	1	0.10	-	-	5	0.50
福島県	1	0.02	1	0.02	-	-	16	0.33	-	-	25	2.08	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	0.01	-	-	-	-	11	0.15	2	0.13	31	1.94	-	-	-	-	2	0.18
栃木県	1	0.02	1	0.02	-	-	5	0.11	-	-	24	2.00	-	-	-	-	2	0.29
群馬県	11	0.18	-	-	-	-	47	0.77	-	-	30	2.14	-	-	-	-	-	-
埼玉県	13	0.08	7	0.04	1	0.01	89	0.56	-	-	27	0.73	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	0.01	-	-	41	0.31	2	0.06	28	0.85	-	-	-	-	-	-
東京都	6	0.04	-	-	-	-	23	0.16	1	0.07	17	1.21	-	-	-	-	3	0.12
神奈川県	5	0.02	-	-	-	-	51	0.25	1	0.02	41	0.98	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	0.02	3	0.05	40	0.67	-	-	2	0.22	1	0.08	-	-	7	0.58
富山県	-	-	1	0.03	-	-	8	0.28	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60
福井県	-	-	-	-	-	-	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	5	0.20	-	-	10	3.33	-	-	-	-	6	0.60
長野県	1	0.02	-	-	-	-	13	0.24	2	0.18	5	0.45	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1	0.02	-	-	1	0.02	26	0.49	-	-	6	0.50	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	70	0.81	-	-	12	0.60	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	0.01	-	-	122	0.67	-	-	41	1.17	-	-	-	-	7	0.54
三重県	-	-	-	-	-	-	6	0.13	-	-	2	0.17	-	-	-	-	2	0.22
滋賀県	-	-	-	-	-	-	10	0.30	-	-	3	0.43	-	-	-	-	1	0.14
京都府	2	0.03	3	0.04	-	-	23	0.30	-	-	9	0.47	1	0.14	-	-	-	-
大阪府	2	0.01	7	0.04	1	0.01	76	0.39	4	0.08	17	0.35	-	-	-	-	8	0.53
兵庫県	-	-	3	0.02	5	0.04	93	0.73	1	0.03	19	0.54	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	11	0.31	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	11	0.35	-	-	2	0.50	1	0.09	-	-	1	0.09
鳥取県	-	-	-	-	-	-	11	0.58	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	1	0.05	-	-	5	0.23	-	-	2	0.67	-	-	-	-	3	0.38
岡山県	-	-	2	0.04	-	-	20	0.37	-	-	16	1.33	-	-	-	-	4	0.80
広島県	1	0.01	4	0.05	-	-	18	0.24	-	-	23	1.15	-	-	-	-	3	0.14
山口県	-	-	4	0.08	-	-	51	1.04	-	-	8	0.89	-	-	-	-	3	0.33
徳島県	-	-	-	-	-	-	3	0.13	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	6	0.19	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	1	0.03	-	-	9	0.23	-	-	13	1.86	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	1	0.03	-	-	40	1.29	-	-	4	1.33	-	-	1	0.11	5	0.56
福岡県	8	0.07	3	0.03	-	-	80	0.67	2	0.08	23	0.88	-	-	-	-	3	0.20
佐賀県	-	-	1	0.04	-	-	11	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	8	0.18	3	0.38	20	2.50	-	-	-	-	1	0.08
熊本県	2	0.04	8	0.16	-	-	10	0.20	-	-	18	2.00	-	-	-	-	2	0.13
大分県	7	0.19	-	-	-	-	14	0.39	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.09
宮崎県	-	-	2	0.05	-	-	8	0.22	-	-	9	2.25	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	3	0.05	2	0.03	-	-	13	0.22	-	-	17	2.43	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	0.03	-	-	4	0.12	-	-	16	1.60	-	-	1	0.14	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成16年6週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	3	0.01	4	0.01	217
北海道	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	...
宮城県	-	-	-	-	...
秋田県	-	-	-	-	-
山形県	-	-	2	0.20	2
福島県	-	-	-	-	11
茨城県	-	-	-	-	4
栃木県	-	-	-	-	2
群馬県	-	-	-	-	2
埼玉県	-	-	1	0.11	3
千葉県	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	0.04	10
神奈川県	-	-	-	-	14
新潟県	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	2
石川県	1	0.20	-	-	-
福井県	-	-	-	-	1
山梨県	2	0.20	-	-	...
長野県	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	4
静岡県	-	-	-	-	11
愛知県	-	-	-	-	20
三重県	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	4
京都府	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	6
奈良県	-	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	4
島根県	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	...
広島県	-	-	-	-	33
山口県	-	-	-	-	...
徳島県	-	-	-	-	5
香川県	-	-	-	-	4
愛媛県	-	-	-	-	6
高知県	-	-	-	-	22
福岡県	-	-	-	-	13
佐賀県	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	3
熊本県	-	-	-	-	8
大分県	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	8
鹿児島県	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	...

定点把握疾患表注釈

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(施行日:平成15年11月5日、IDWR週報2003年43号参照)により、定点把握疾患の対象疾患、分類、疾患名の記載方法が一部変更されました。

改正により「RSウイルス感染症」が追加されましたが、ゼロ報告も含めて報告自体がなされていない都道府県(...)が多く見られ、その報告はまだ十分ではありません。そのため、「感染症週報」の情報還元としては、報告数のみの掲載とします。宜しく御理解ください。

感染症週報 第6巻 第6号 平成16年2月20日発行
発 行: 国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課
厚生労働省大臣官房統計情報部

事務局: 国立感染症研究所感染症情報センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

< 国立感染症研究所 感染症情報センター >

<http://www.mhlw.go.jp/>

< 厚生労働省 >

<http://www.forth.go.jp/>

< 旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所) >

本週報は、感染症新法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立感染症研究所感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがありますが、その場合には週報上に訂正させていただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しますが、内容に関するご質問、ご意見については事務局でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。