

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.2-6

< 第44週 >

手足口病の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い / その他最新動向



注目すべき感染症

< 今週は該当記事はありません >



病原体情報
P.7-8

咽頭結膜熱患者から検出されているアデノウイルス 2011～2013年



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.9-10

鳥インフルエンザA(H7N9)の患者が発生しています / 中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について



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(44週)
P.12-18



44週のデータ
P.19-32



発生動向総覧

< 第44週コメント > 11月6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。それらについては一部を除いて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。

感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核384例

3類感染症

コレラ1例

感染地域: インド

細菌性赤痢2例

菌種: *S. flexneri* (B群) 1例__感染地域: インド

S. sonnei (D群) 1例__感染地域: ベトナム

腸管出血性大腸菌感染症50例(有症者35例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内49例、イタリア1例

国内の多い感染地域: 福島県10例*、福岡県5例、東京都3例、宮城県2例、茨城県2例、大阪府2例、兵庫県2例、佐賀県2例、大分県2例

* 保育園における集団感染例(O26 VT1)

年齢群: 1歳(3例)、2歳(6例)、3歳(3例)、4歳(2例)、5歳(1例)、6歳(2例)、7歳(2例)、8歳(1例)、10代(7例)、20代(5例)、30代(5例)、40代(1例)、50代(4例)、60代(5例)、70代(3例)

血清型・毒素型: O26 VT1(17例)、O157 VT1・VT2(12例)、O157 VT1(5例)、O157 VT2(4例)、O91 VT1(2例)、O103 VT1(2例)、O145 VT1(2例)、O111 VT1(1例)、O145 VT2(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(3例)

累積報告数: 3,598例(有症者2,392例、うちHUS 77例、死亡4例)

4類感染症

E型肝炎2例

感染地域(感染源): 群馬県1例(不明)、千葉県1例(不明)

A型肝炎2例

感染地域: 国内(都道府県不明)1例、ペルー1例

つつが虫病4例

感染地域: 福島県2例、新潟県1例、石川県1例

デング熱3例

感染地域: マレーシア1例、インド1例、フィリピン1例

日本紅斑熱4例

感染地域: 熊本県2例、和歌山県1例、鹿児島県1例

レジオネラ症21例(肺炎型21例)

感染地域: 愛知県2例、長崎県2例、宮城県1例、秋田県1例、福島県1例、栃木県1例、千葉県1例、神奈川県1例、富山県1例、三重県1例、兵庫県1例、広島県1例、大分県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)4例、国内・国外

不明1例

年齢群: 50代(6例) 60代(12例) 70代(2例) 80代(1例)

レプトスピラ症1例 感染地域: 沖縄県__感染源: 河川

5類感染症

アメーバ赤痢9例(腸管アメーバ症6例、腸管外アメーバ症2例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域: 千葉県2例、愛知県1例、大阪府1例(死亡) 国内(都道府県不明)3例、中国1例、国外(国不明)1例

感染経路: 性的接触1例(同性間) 経口感染4例、不明4例

ウイルス性肝炎3例 B型1例__感染経路: 性的接触(異性間)

C型1例__感染経路: 不明

サイトメガロウイルス1例__感染経路: 不明

急性脳炎1例 病原体不明__年齢群: 0歳

クロイツフェルト・ヤコブ病4例

孤発性プリオン病4例(古典型2例、その他2例)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例

年齢群: 40代(1例) 50代(1例) 60代(1例)

後天性免疫不全症候群9例(AIDS 2例、無症候6例、その他1例)

感染地域: 国内7例、国内・国外不明2例

感染経路: 性的接触7例(同性間6例、異性間・同性間不明1例) 不明2例

ジアルジア症1例 感染地域: 福岡県

侵襲性肺炎球菌感染症12例(菌検出検体: 血液11例、血液・髄液1例)

年齢群: 1歳(1例) 2歳(1例) 3歳(1例) 20代(1例) 50代(1例) 死亡) 60代(4例) 70代(1例) 90代(2例)

先天性風しん症候群3例

病型: 典型例3例

感染地域: 大阪府2例、埼玉県1例

累積報告数: 22例

梅毒17例(早期顕症I期1例、早期顕症II期7例、晩期顕症1例、無症候8例)

風しん16例(検査診断例9例、臨床診断例7例)

感染地域: 神奈川県2例、福岡県2例、宮城県1例、岐阜県1例、愛知県1例、京都府1例、大阪府1例、兵庫県1例、国内(都道府県不明)6例

年齢群: 10～14歳(1例) 15～19歳(4例) 20～24歳(2例) 25～29歳(1例) 30～34歳(2例) 35～39歳(1例) 40代(2例) 50代(3例)

累積報告数: 14,240例(検査診断例9,785例、臨床診断例4,455例)

麻しん2例〔麻しん(検査診断例2例)〕

感染地域: 東京都1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 1歳(1例) 30～34歳(1例)

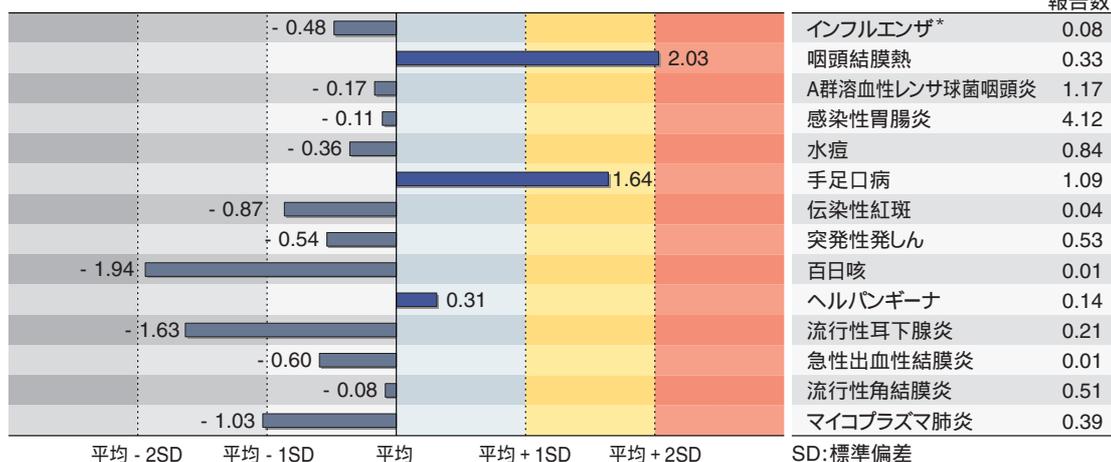
累積報告数: 210例〔麻しん(検査診断例88例、臨床診断例60例) 修飾麻しん62例〕

(補) 2012年第44週から2013年第43週までに診断されたものの報告遅れとして、エキノコックス症4例(多包条虫4例__感染地域:北海道4例)、日本紅斑熱2例(感染地域:広島県2例)、急性脳炎5例[ヒトヘルペスウイルス6型1例__年齢別:1歳 .病原体不明4例__年齢別:6歳(1例)、10代(1例)、30代(1例)、80代(1例)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例[40代(1例)、60代(1例)、80代(1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 .死亡)などの報告があった。

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。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第44週)



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)との差をグラフ上に表現した。(*2009年のパンデミックの影響を受けています。)

インフルエンザ

定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.78)、愛媛県(0.56)、佐賀県(0.49)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は6例と前週と比較して減少した。都道府県別では6つの県から各1例、年齢別では0歳(1例)、10代(1例)、60代(1例)、70代(2例)、80歳以上(1例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は4,195例と2週連続で増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約71%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は宮崎県(2.33)、佐賀県(1.04)、鹿児島県(0.93)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は山形県(2.77)、鳥取県(2.16)、山口県(2.13)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(13.64)、島根県(8.35)、長崎県(8.18)である。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は新潟県(2.07)、三重県(1.67)、岩手県(1.38)である。

手足口病の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鹿児島県(4.95)、佐賀県(4.26)、宮崎県(2.92)である。

百日咳の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は沖縄県(0.06)、千葉県(0.05)、兵庫県(0.05)、鳥取県(0.05)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第31週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.42)、北海道(0.38)、徳島県(0.35)である。

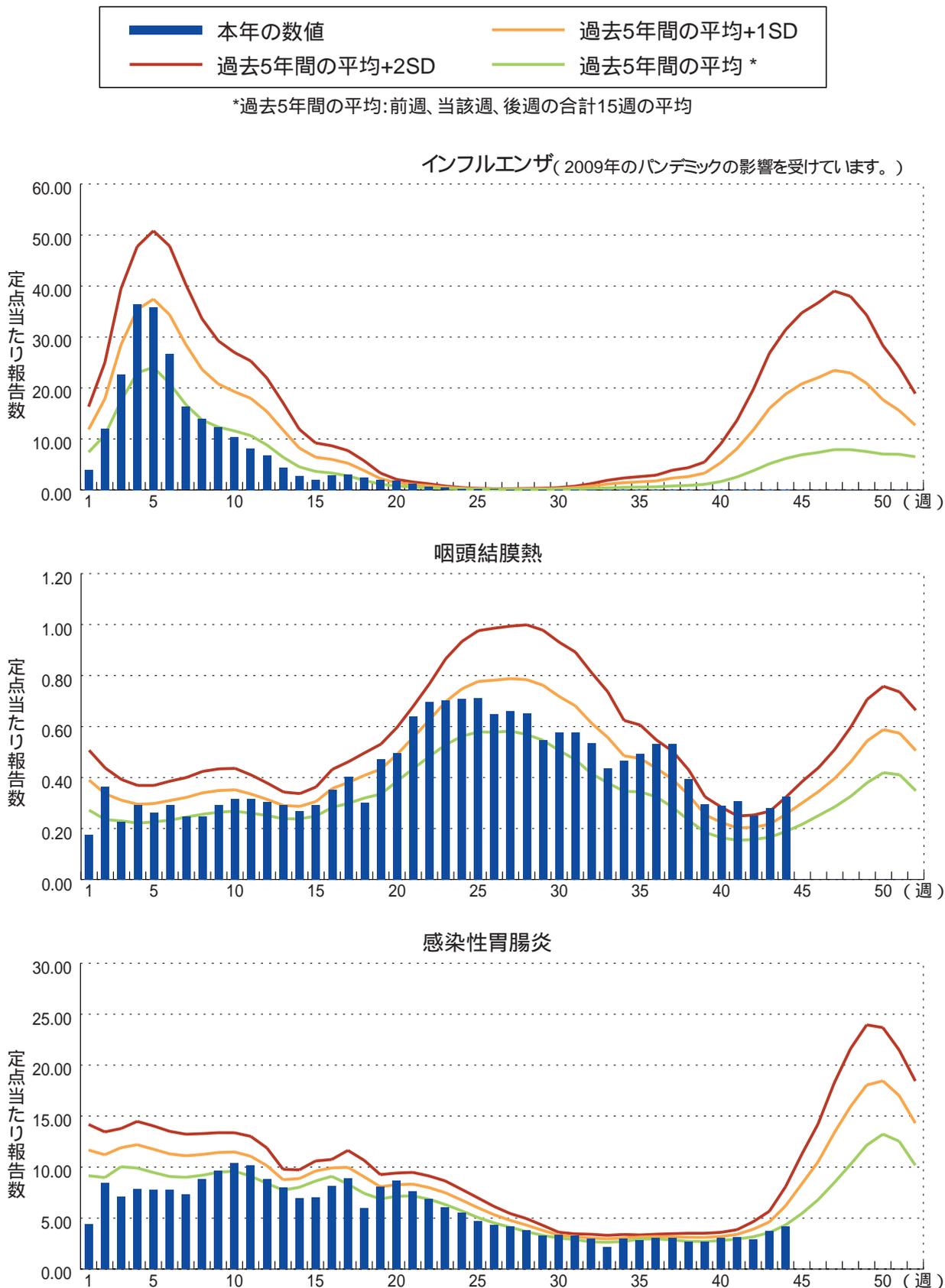
基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は岩手県(2.21)、青森県(1.50)、福島県(1.29)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)は前週と比較して増加した。都道府県別では6府県から各1例、年齢別では0歳(3例)、1～4歳(3例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2013年第44週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。





病原体情報

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

国立感染症研究所・感染症疫学センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。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。

(2013年11月7日現在報告分)

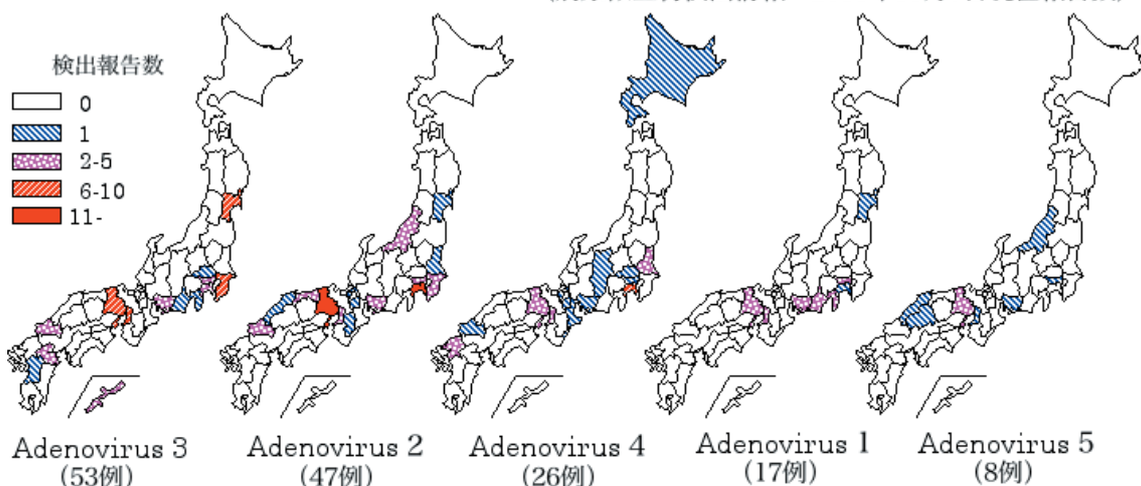
咽頭結膜熱患者から検出されているアデノウイルス 2011～2013年

2013年第1～40週までにアデノウイルス(Ad)3型が大阪府、兵庫県各8例、千葉県7例、宮城県6例、東京都、神奈川県各5例など13都府県から53例、Ad2が神奈川県、兵庫県各11例、大阪府5例、鳥取県4例など14都府県から47例、Ad4が神奈川県7例、兵庫県4例、福岡県3例など13都道府県から26例、Ad1が大阪府5例、静岡県、兵庫県各3例など7都府県から17例、Ad5が7都府県から8例など、計163例の検出が報告されている。

2012年にはAd2の検出が57例、Ad3が37例、Ad4が16例、Ad1が14例、Ad5が10例など、計143例の検出が報告された。

2011年にはAd3の検出が147例と多く、その他にAd2が36例、Ad1が15例、Ad4が7例、Ad5が5例など、計227例の検出が報告された。

都道府県別咽頭結膜熱患者からの主なアデノウイルス分離・検出報告状況、2013年
(病原微生物検出情報：2013年11月7日現在報告数)



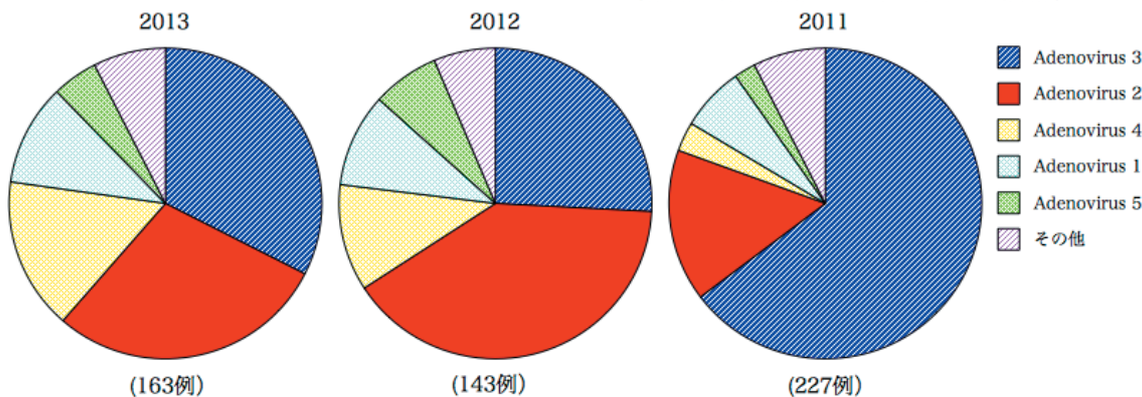
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

IASR

Infectious Agents Surveillance Report

咽頭結膜熱患者から分離・検出されたアデノウイルス、2011～2013年

(病原微生物検出情報：2013年11月7日現在報告数)

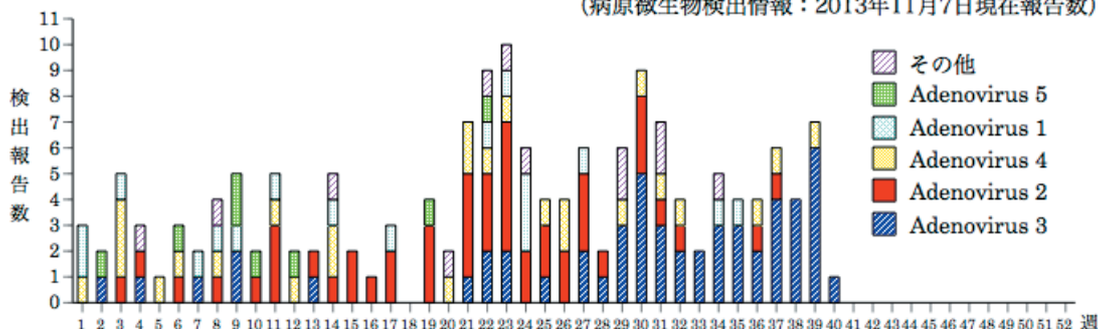


*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



週別咽頭結膜熱患者からのアデノウイルス分離・検出報告数、2013年

(病原微生物検出情報：2013年11月7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/検出報告を図に示した。



咽頭結膜熱からのアデノウイルスの検出速報グラフは

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1532-iasrgv.html>
を参照ください。



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。

鳥インフルエンザA(H7N9)の患者が発生しています(更新33)

2013年11月6日 WHO(GAR)

11月6日付で公表された世界保健機関(WHO)の情報によりますと、中国の国家衛生・計画出生産委員会は新たに鳥インフルエンザA(H7N9)ウイルスに感染した患者が2人発生したとWHOに報告しました。

1人目の患者は広東省の3歳の男児で、生きた家さんと接触していました。10月29日に発症し、10月31日に地域の病院に入院しましたが、11月4日に別の病院に転院しました。現在、容態は安定しています。

2人目の患者は浙江省の64歳の女性です。農業従事者で、生きた家さんと接触していました。10月30日に発症し、10月31日に地域の病院に入院しましたが、11月3日に別の病院に転院しました。現在、重篤な状態です。

これまでに、鳥インフルエンザA(H7N9)に感染したと確定された患者は139人で、このうち45人が死亡したとWHOに報告されています。現在、6人が入院中で88人が退院しました。現時点では、人から人に感染が続いているという根拠はありません。

中国政府は、疫学的なサーベイランス及び分析の強化、医療の整備、市民とのリスクコミュニケーションや情報提供の実施、国際的な協力と情報交換、科学的な研究の継続を含む、サーベイランスや感染制御対策を行っています。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(更新53)

2013年11月10日 WHO(GAR)

11月10日付で公表された世界保健機関(WHO)の情報によりますと、カタールでMERS(マーズ)コロナウイルスに感染した確定患者が新たに1人発生しました。

患者は48歳の男性で、基礎疾患(持病)がありました。10月25日に発症し、10月31日に入院しました。現在、重篤な状態です。暫定的な調査によれば、この患者は頻繁に動物の飼育小屋に立ち寄っていました。この患者は最近の渡航歴はなく、以前に報告された確定患者との接触歴もありませんでした。

全体として、昨年9月からこれまでに、WHOに報告されたMERSコロナウイルスに感染したと確定された患者は151人で、このうち64人が死亡しました。

現在の状況と利用可能な情報に基づいて、WHOはすべての加盟国へ、重症急性呼吸器感染症(SARI)のサーベイランスを継続し、通常と異なる傾向がみられた場合には慎重に検討するよう推奨しています。

医療従事者は、引き続き、警戒するよう勧められます。最近、中東から帰国し、SARIを発症した患者には、現在のサーベイランスに関する推奨に示されている通り、MERSコロナウイルスの検査をすべきです。

これまでに報告された患者は初発症状として呼吸器疾患がみられました。下痢のほか、ショックを伴う腎不全や急性呼吸窮迫症候群(ARDS)を含む合併症もみられています。重症の免疫不全患者では、典型的な所見や症状がみられない可能性もあります。

医療機関では、感染予防・制御を総合的に実施する重要性を再認識すべきです。MERSコ

ナウイルスの感染が疑われる患者や確定患者に医療を提供する施設では、他の患者や医療従事者、医療機関を訪れる人にウイルスが感染するリスクを減らすために適切な対策を行うべきです。

WHOは、すべての加盟国に対し、MERSコロナウイルスの新たな感染者が発生した際には、考えられる感染源と臨床経過の情報を合わせて、速やかに評価して報告するよう呼びかけています。感染様式を確認するための感染源調査は速やかに実施されるべきで、それにより、ウイルスの更なる伝播を防ぐことができます。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。

WHOは、現在の状況について事務局長に助言するため、国際保健規則に基づく緊急委員会を開催しました。緊急委員会は、WHOの全地域の国際的な専門家から構成されており、現時点の情報に基づいてリスクアセスメントを行った結果、満場一致で、国際的な公衆衛生上の脅威となる緊急事態(Public Health Emergency of International Concern: PHEIC)の要件は満たしていないと助言しました。



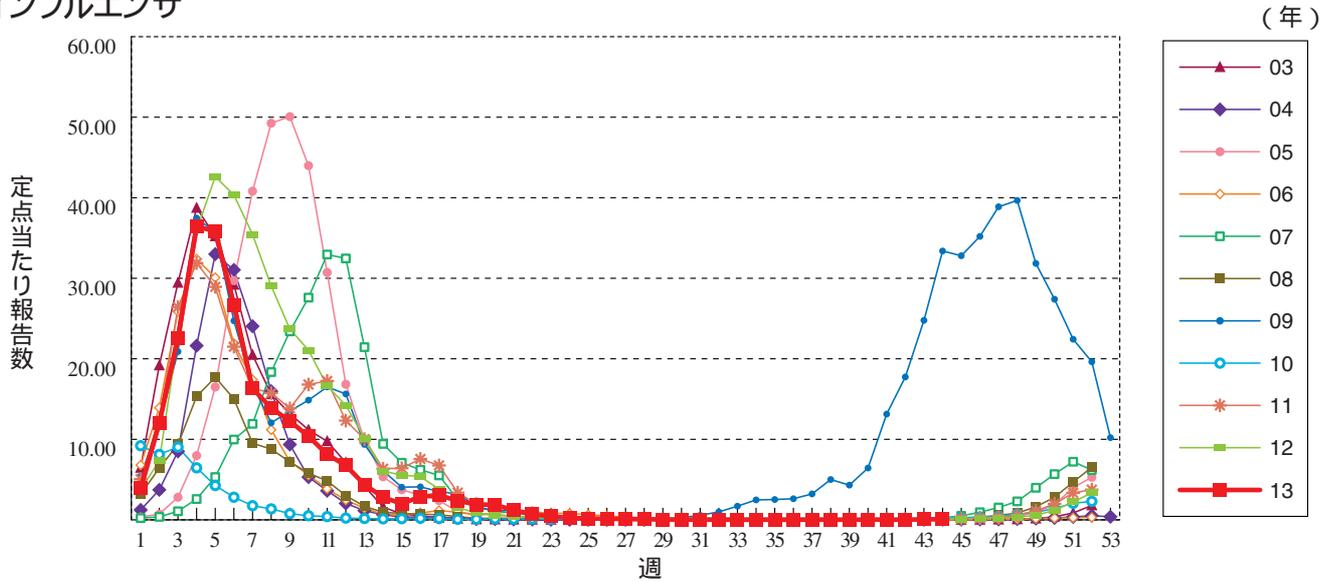
感染症の話

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://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia.html>
でご覧いただけます。

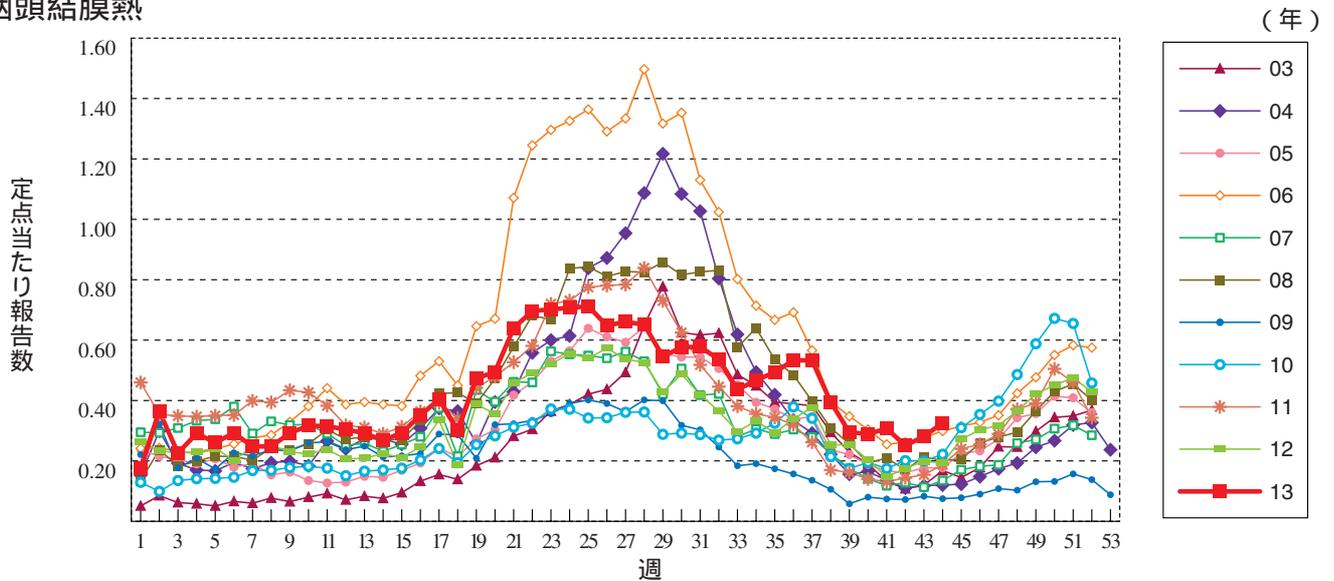


グラフ総覧(44週)

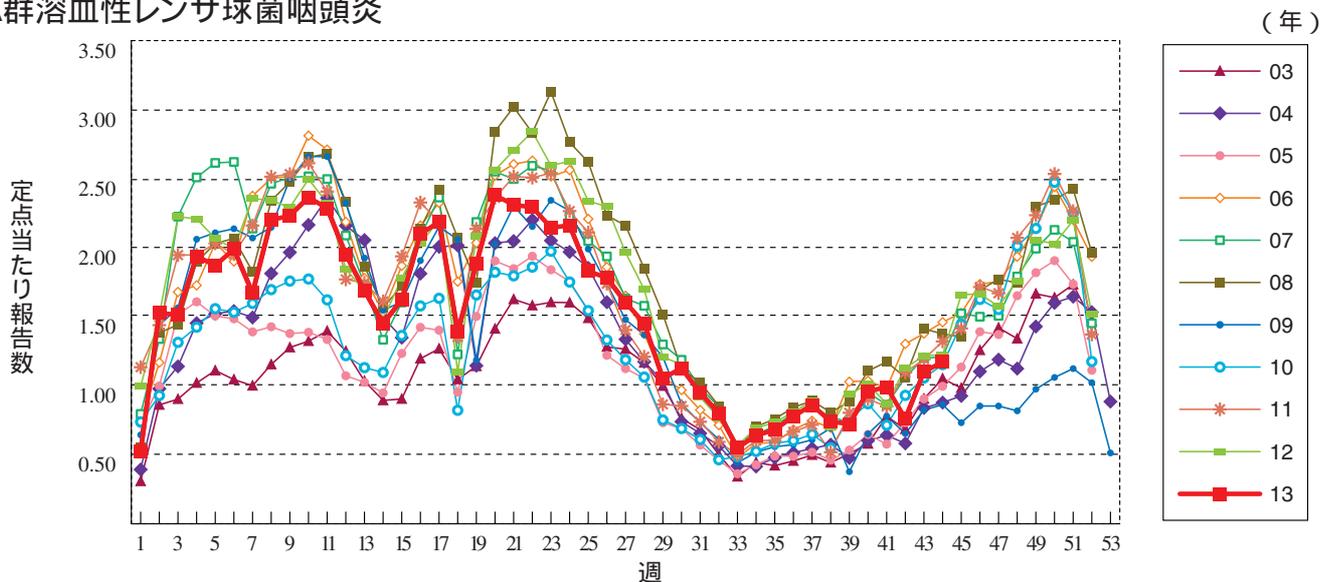
インフルエンザ



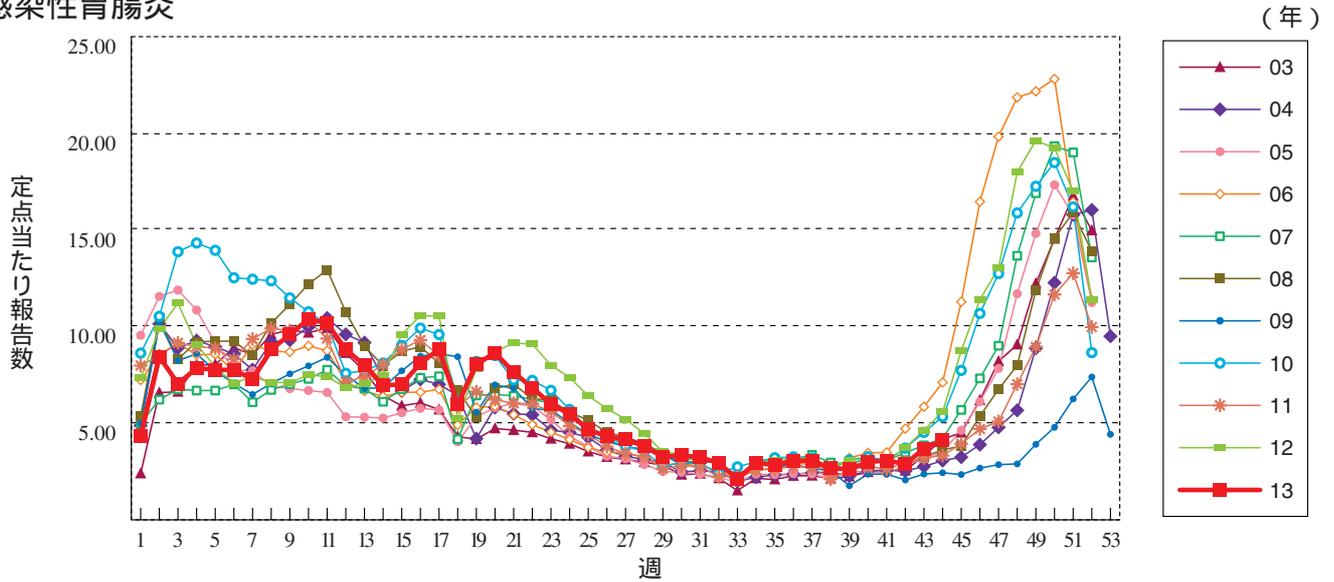
咽頭結膜熱



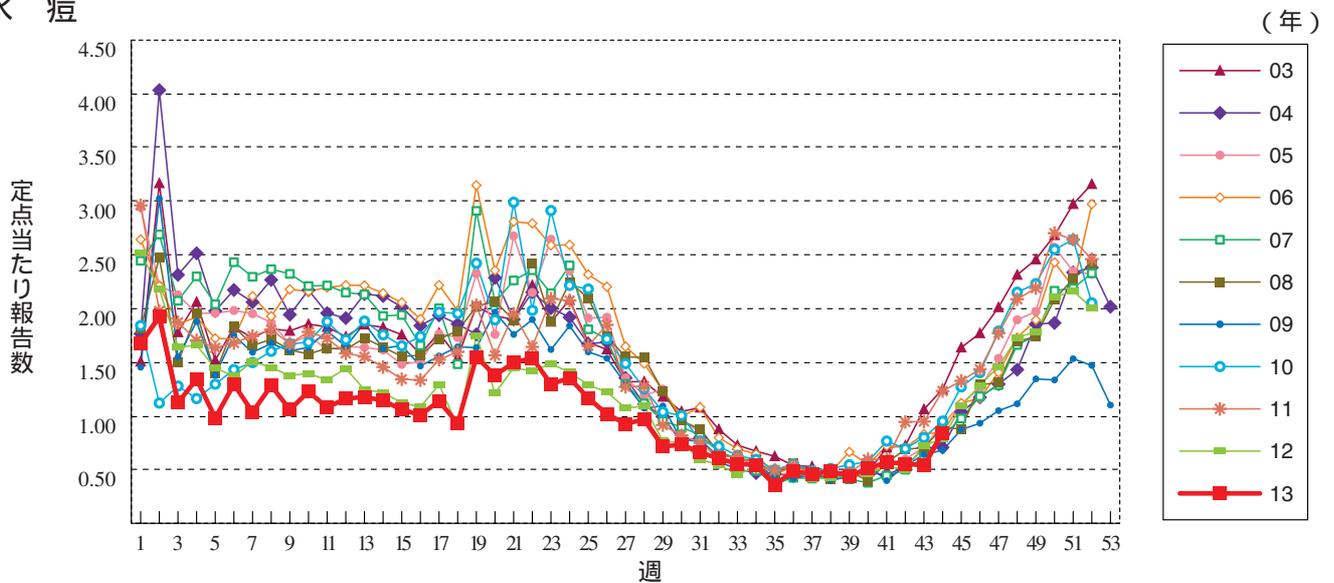
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



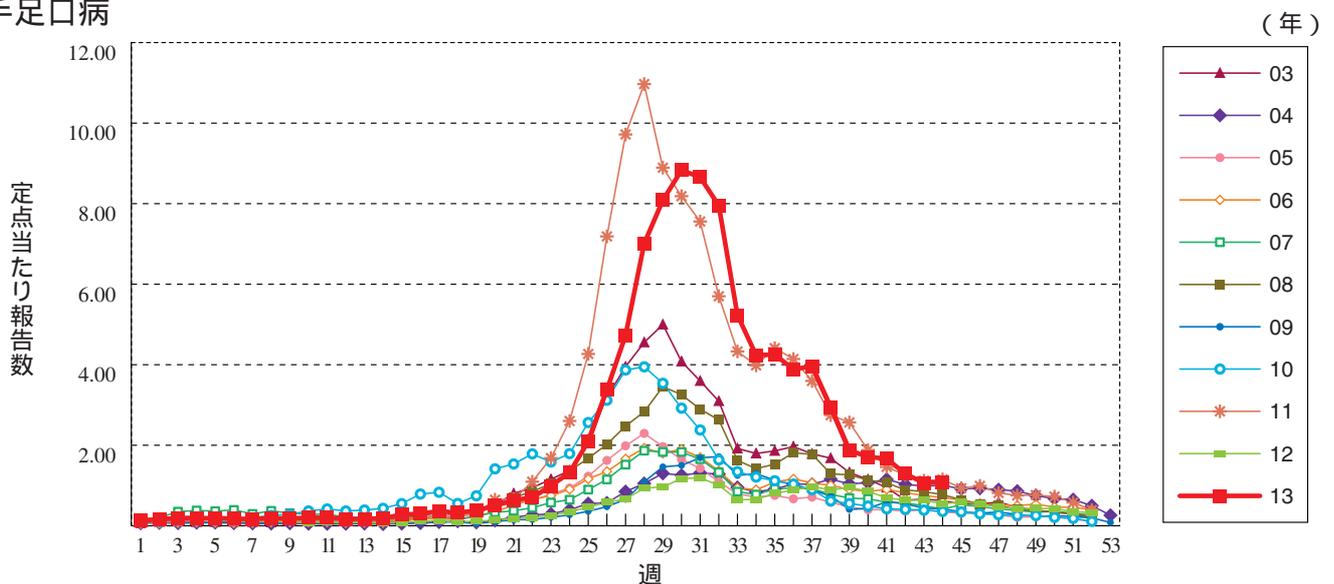
感染性胃腸炎



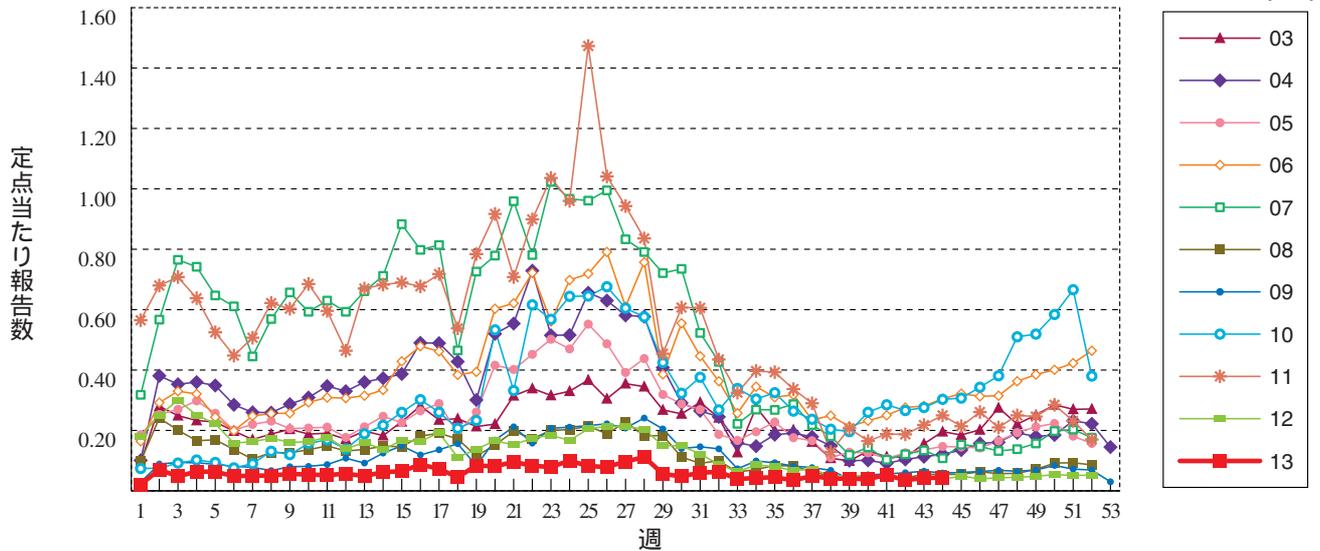
水痘



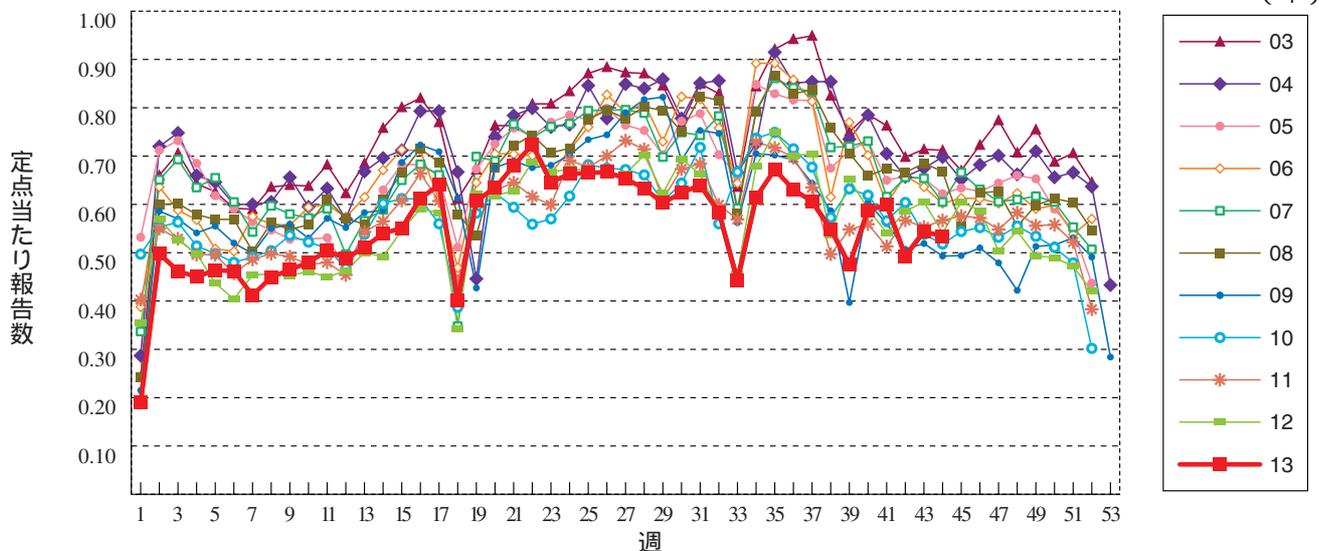
手足口病



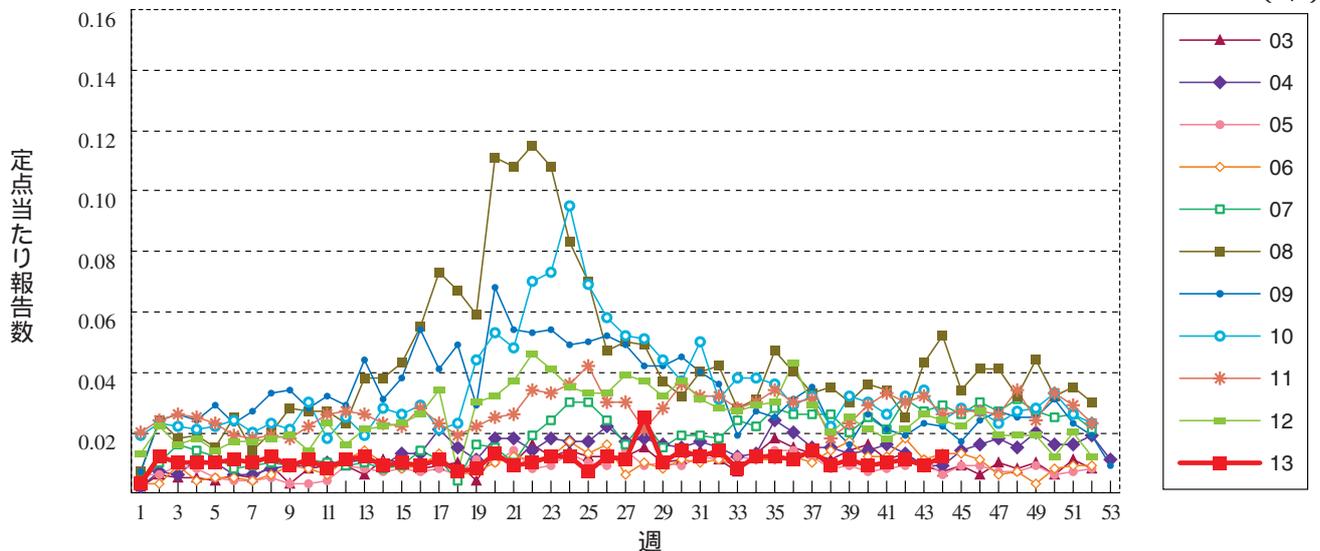
伝染性紅斑



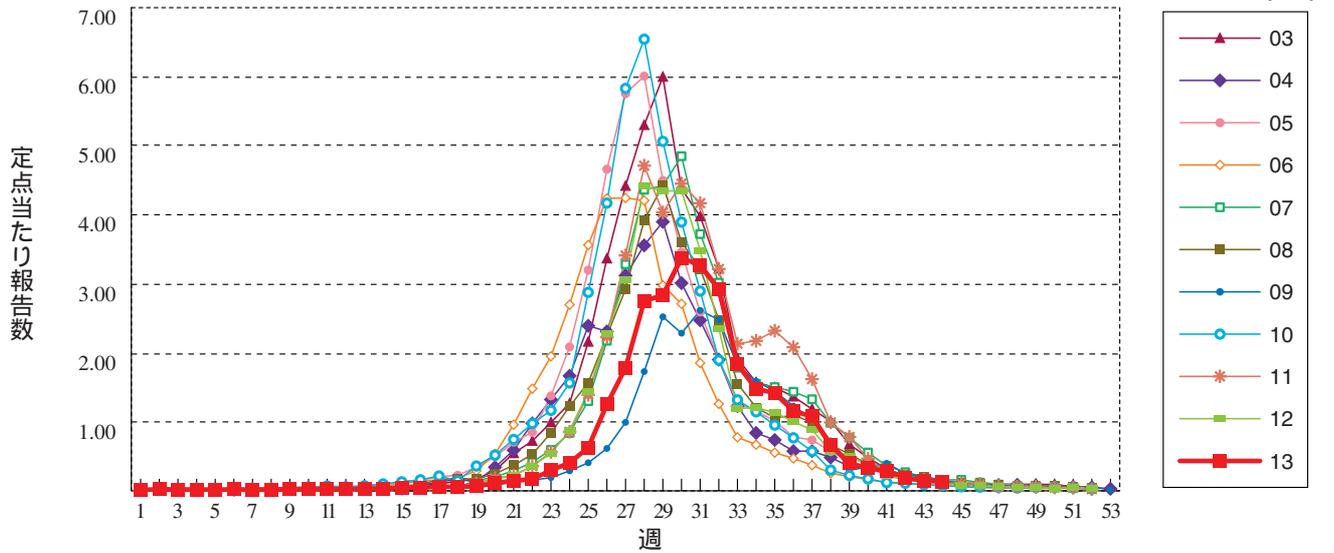
突発性発しん



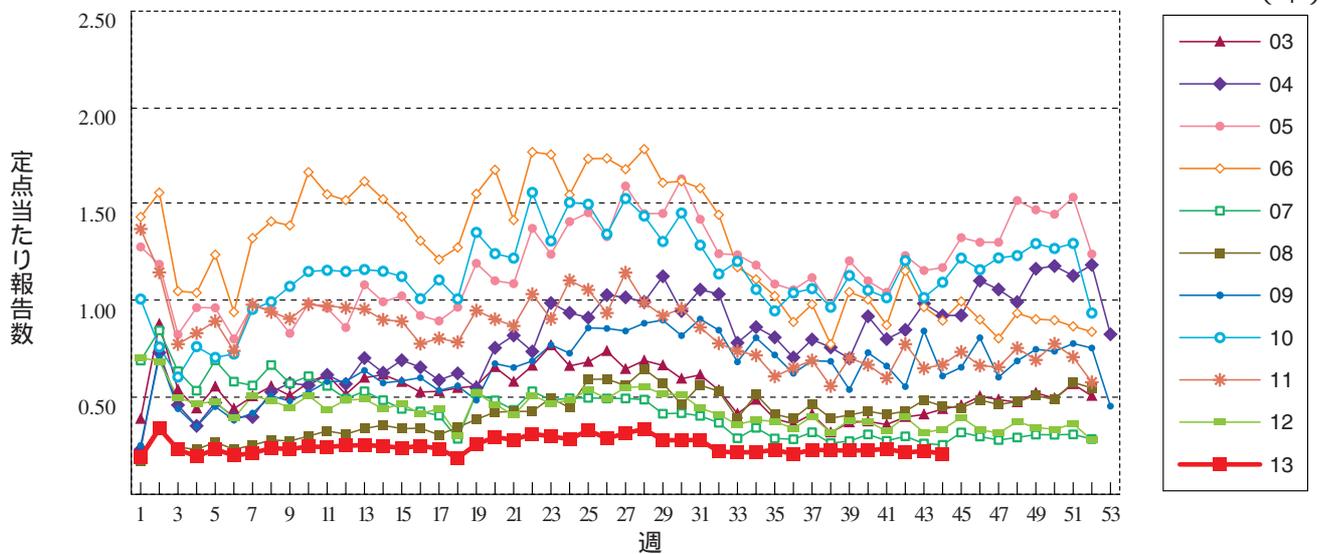
百日咳



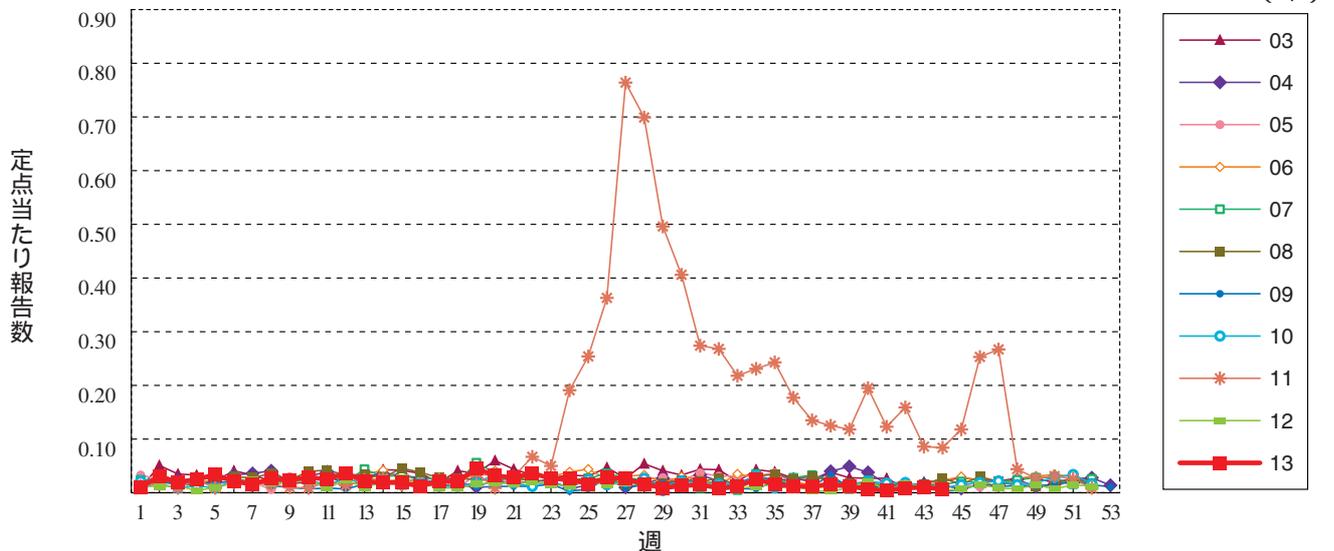
ヘルパンギーナ



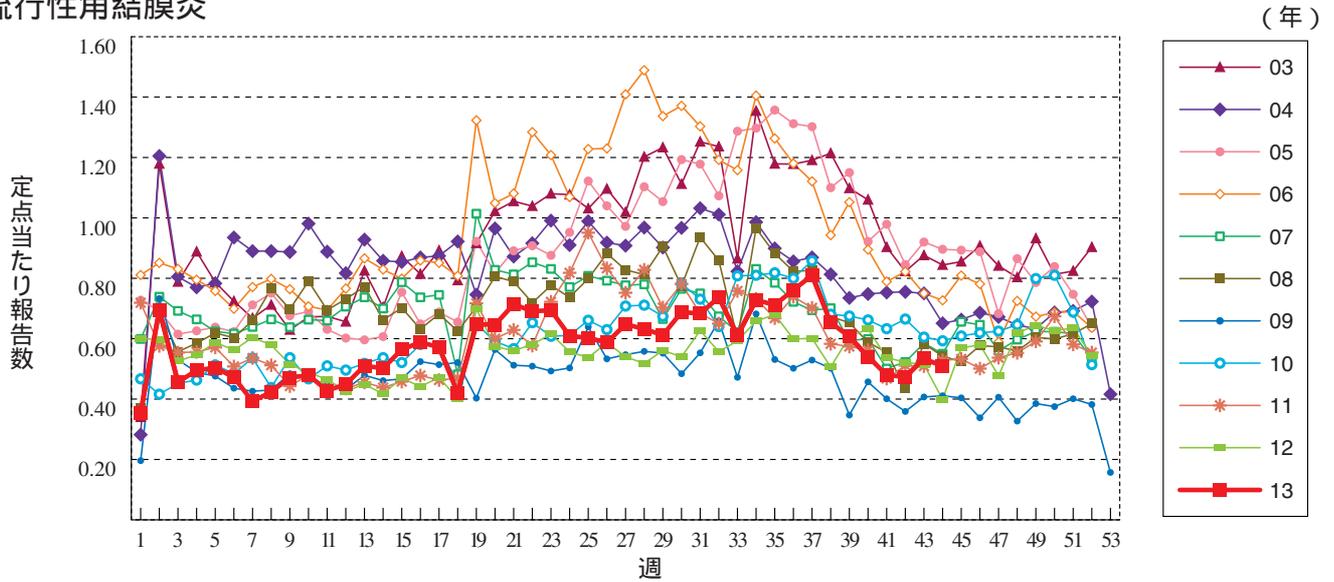
流行性耳下腺炎



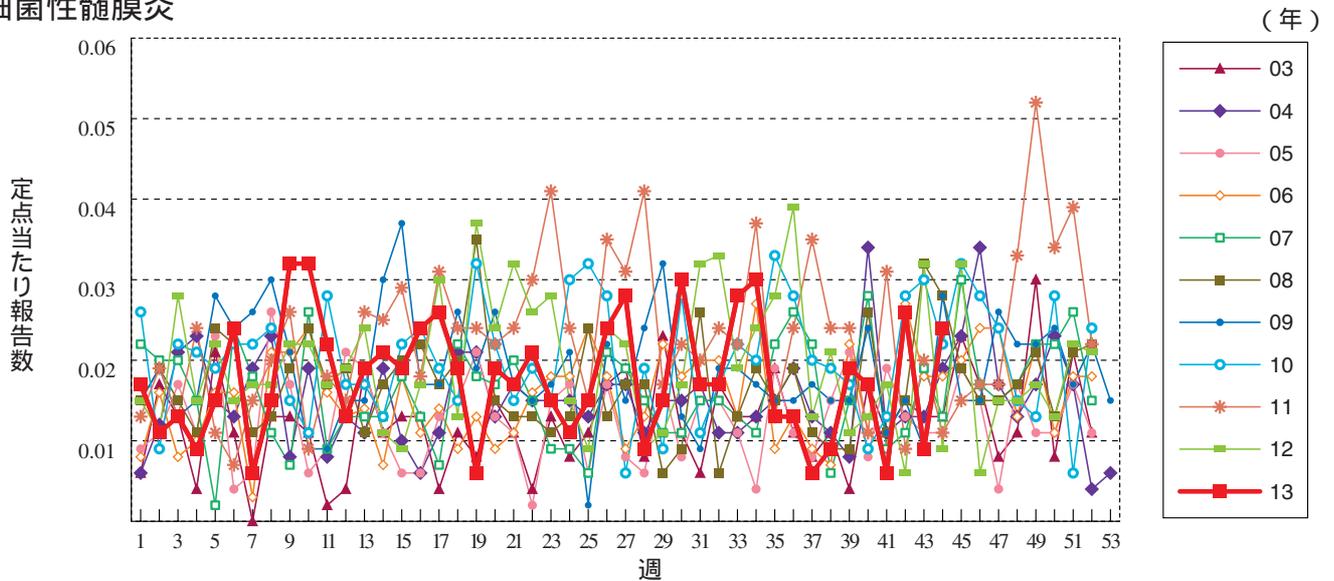
急性出血性結膜炎



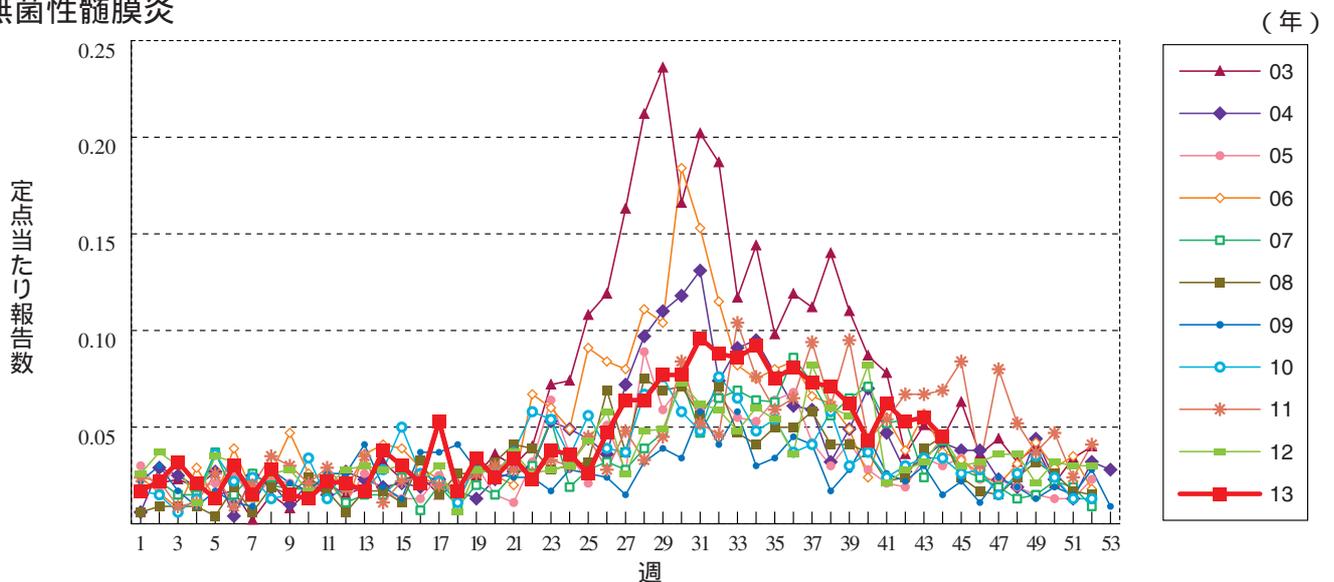
流行性角結膜炎



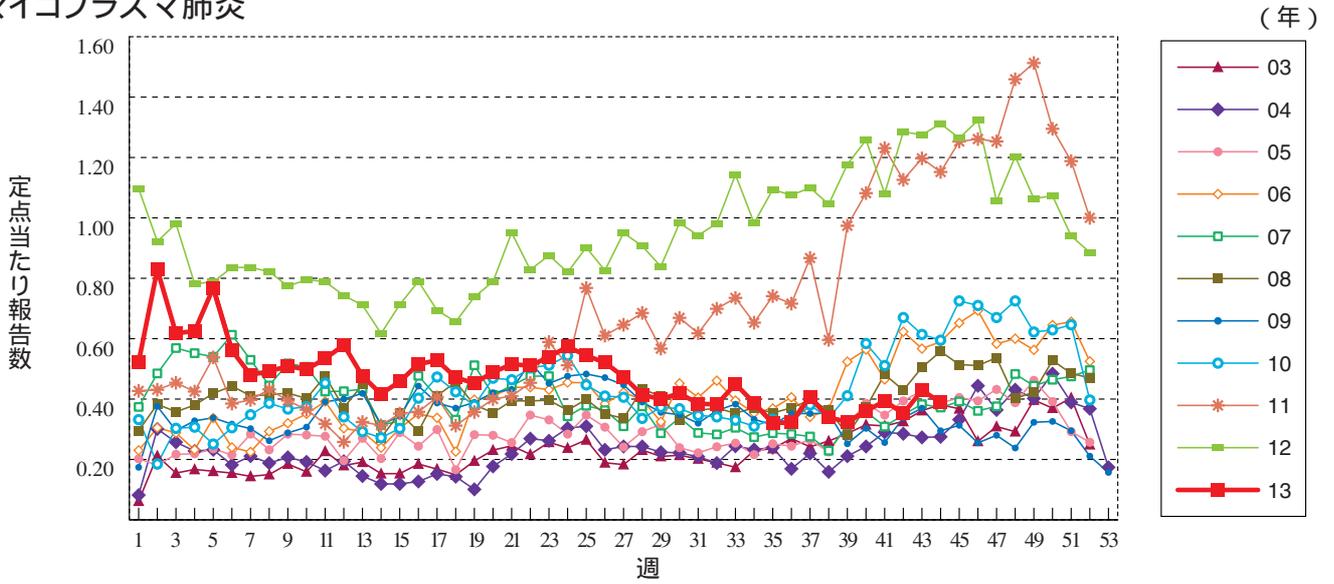
細菌性髄膜炎



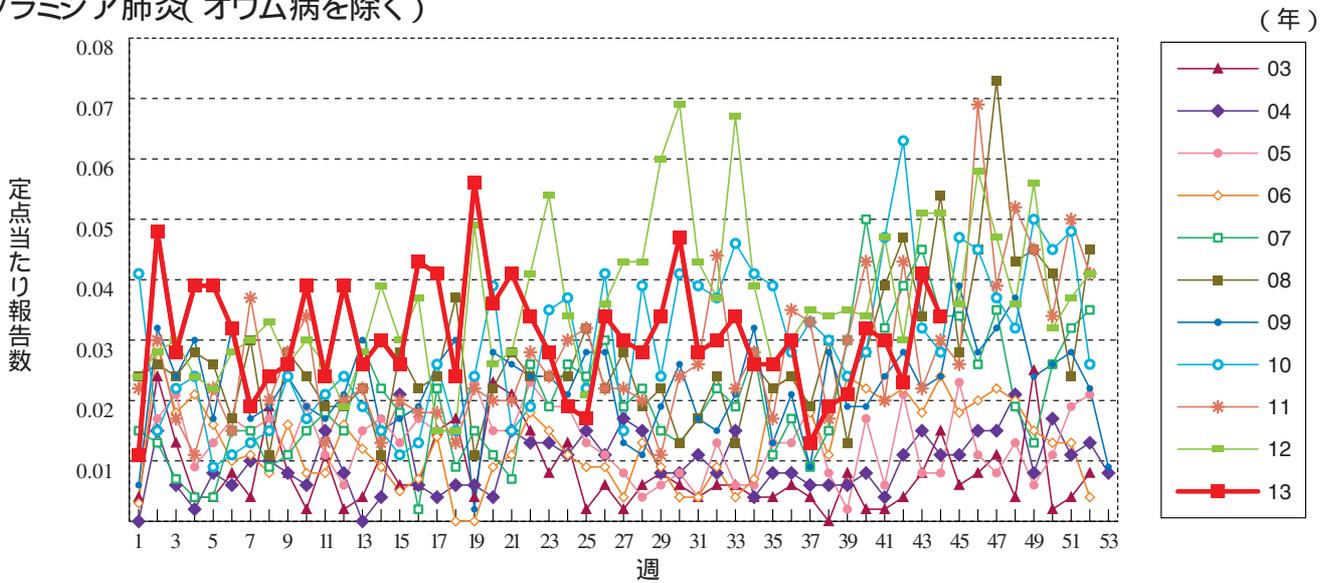
無菌性髄膜炎



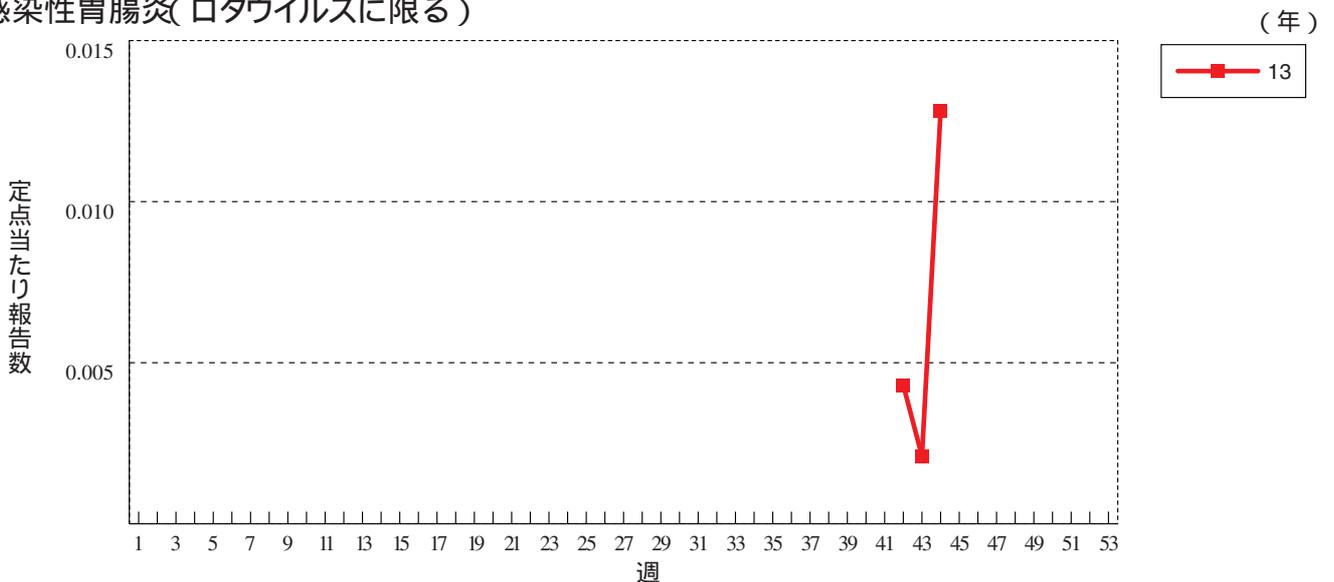
マイコプラズマ肺炎



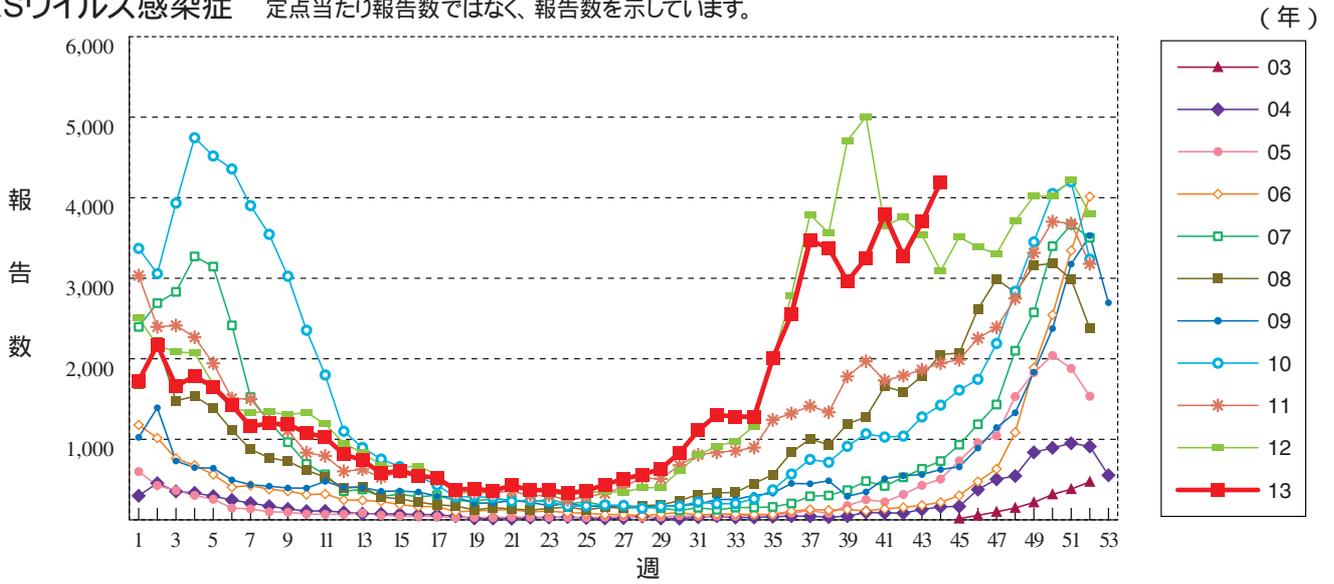
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。





4 4 週 の データ

注) 表中の報告数は11月6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。
 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2013年44週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	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	384	22390
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	652
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	259
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	188
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	296
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	154
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	188
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	280
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	411
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	290
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	219
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1069
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1064
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	3381
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1528
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	327
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	178
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	172
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	127
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	277
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	381
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	517
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1620
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	260
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	241
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	496
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1468
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1098
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	291
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	240
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	116
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	302
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	457
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	235
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	143
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	182
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	116
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	969
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	173
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	306
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	253
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	219
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	262
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	402

*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年44週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ (H5N1)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎	
	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	-	-	-	-	-	-	1	3	2	123	50	3598	-	60	-	43	2	103
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	-	1	-	20
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	142	-	-	-	1	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	32	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	106	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	41	-	-	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	37	-	1	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	72	-	1	-	-	1	6
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	169	-	5	-	1	-	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	121	-	6	-	2	1	3
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	6	358	-	20	-	18	-	26
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	2	213	-	7	-	6	5
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	54	-	1	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	35	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	46	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	1	-	-	-	3
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	53	-	-	-	1	-	5
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	52	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	74	-	1	-	-	-	4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	202	-	2	-	2	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	60	-	1	-	1	-	4
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	38	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	59	-	3	-	2	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	136	-	2	-	4	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	145	-	3	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	29	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	61	-	1	-	1	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	44	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	252	-	2	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	67	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	83	-	1	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	25	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	91	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年44週

	ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回歸熱		キャサナル森林病		Q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	-	-	2	114	-	16	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	5
北海道	-	-	-	3	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
神奈川県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年44週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		重症熱性血小板 減少症候群*		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニア熱			
	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	-	-	-	3	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
東京都	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ H5N1及びH7N9 を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年44週

	つつかが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病	
	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	4	165	3	219	-	-	-	-	-	-	4	139	-	8	-	-	-	-
北海道	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	17	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	6	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	7	-	3	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
広島県	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	9	-	2	-	-	-	-
大分県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	15	-	3	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年44週

	鼻 疽		ブルセラ症		ペネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア		野 兎 病		ライム病	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	17
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
神奈川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

**ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎およびリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2013年44週

	リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類鼻疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山紅斑熱		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**	
	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	-	-	-	-	-	4	21	945	1	22	-	-	9	875	3	237	1	305
北海道	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	23	-	7	-	13
青森県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	60	-	1	-	-	-	30	-	5	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	-	-	-	7	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	11	-	3	-	4
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	11	-	2	-	31
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	9	-	-	-	21
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	1	1	35	-	-	-	-	-	32	-	5	-	31
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-	3	59	-	4	1	26
東京都	-	-	-	-	-	1	-	69	-	4	-	-	1	156	1	61	-	40
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	53	-	2	-	-	-	77	1	14	-	16
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1	-	-	-	17	-	1	-	9
富山県	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	-	7	-	6	-	3
石川県	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1	7	-	1	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	3	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	13	-	6	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	-	-	23	-	3	-	13
愛知県	-	-	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-	1	55	1	13	-	21
三重県	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	6	-	3	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3
京都府	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	18	-	9	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	-	1	90	-	19	-	24
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	1	38	-	10	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	8	-	2	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	10	-	10	-	4
広島県	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	13	-	12	-	6
山口県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	42	-	10	-	7
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	6	-	2	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	10	-	3	-	6
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-	-	2	-	4	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	13	1	6	-	-	-	2	-	5	-	3

*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年44週

	クリプトスボリジウム症		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		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		先天性風しん症候群	
	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	-	18	4	177	3	175	9	1283	1	71	-	86	-	18	12	667	3	22
北海道	-	10	1	5	-	4	-	27	-	1	-	2	-	-	-	24	-	-
青森県	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	8	-	3	-	15	-	-	-	2	-	-	-	13	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-
福島県	-	-	-	3	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	6	-	-
茨城県	-	-	-	4	-	5	-	19	-	-	-	4	-	-	-	17	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	2	-	14	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	4	-	2	-	15	-	-	-	1	-	-	-	15	-	-
埼玉県	-	-	-	11	-	6	-	34	-	1	-	2	-	1	1	33	1	2
千葉県	-	1	1	5	-	11	-	63	-	4	-	5	-	1	1	31	-	1
東京都	-	7	-	14	-	29	1	392	-	20	-	9	-	10	3	79	-	11
神奈川県	-	-	-	9	-	15	-	95	-	4	-	7	-	1	2	69	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	3	-	10	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-
富山県	-	-	-	1	-	6	-	3	-	-	-	3	-	-	-	11	-	-
石川県	-	-	-	4	-	3	-	9	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-
福井県	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	2	-	5	-	14	-	1	-	-	-	-	-	14	-	-
岐阜県	-	-	-	6	-	2	-	14	-	2	-	1	-	-	1	21	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	7	-	31	-	1	-	2	-	-	-	16	-	-
愛知県	-	-	-	9	-	8	-	77	-	2	-	10	-	-	-	54	-	2
三重県	-	-	-	1	-	2	-	12	-	-	-	1	-	1	-	3	1	1
滋賀県	-	-	-	2	1	4	-	11	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	18	-	1	-	3	-	-	-	10	-	-
大阪府	-	-	-	10	1	9	2	169	-	9	-	3	-	1	-	36	1	4
兵庫県	-	-	-	12	1	13	1	46	-	6	-	5	-	-	-	29	-	-
奈良県	-	-	-	7	-	1	1	6	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-
和歌山県	-	-	-	6	-	-	1	10	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
岡山県	-	-	-	4	-	2	-	12	-	1	-	1	-	-	-	13	-	-
広島県	-	-	-	7	-	1	-	24	-	2	-	-	1	-	4	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	9	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
香川県	-	-	-	2	-	2	-	11	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	4	-	5	-	2	-	-	-	-	1	6	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	1	7	-	3	2	50	1	3	-	7	-	-	-	37	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	2	-	7	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	4	-	1	1	9	-	-	-	1	-	-	1	9	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	3	-	16	-	1	-	5	-	1	-	14	-	-

*2013年5月6日より届出対象疾患となりました。

**髄膜炎菌性髄膜炎は2013年3月31日をもって届出対象疾患から外れ、以後は侵襲性髄膜炎菌感染症に含まれることになります。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2013年44週

	梅毒		破傷風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		風しん		麻しん		鳥インフル エンザ(H7N9)*		髄膜炎菌性 髄膜炎**	
	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
総数	17	1029	-	116	-	-	-	47	16	14240	2	210	-	-	-	2
北海道	1	20	-	8	-	-	-	1	-	109	-	2	-	-	-	-
青森県	-	3	-	1	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	39	-	3	-	-	-	2	-	103	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山形県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
福島県	-	11	-	3	-	-	-	-	1	36	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	17	-	5	-	-	-	1	-	121	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	10	-	2	-	-	-	-	-	48	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	9	-	6	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	29	-	4	-	-	-	8	-	605	-	27	-	-	-	-
千葉県	-	45	-	9	-	-	-	1	1	705	-	20	-	-	-	-
東京都	6	355	-	4	-	-	-	7	2	3387	1	60	-	-	-	-
神奈川県	1	63	-	5	-	-	-	4	2	1678	-	33	-	-	-	1
新潟県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	47	-	1	-	-	-	-
富山県	1	6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
石川県	-	6	-	1	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
福井県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
長野県	-	8	-	3	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	3	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	20	-	3	-	-	-	2	1	149	-	5	-	-	-	-
愛知県	2	45	-	3	-	-	-	6	3	361	-	23	-	-	-	-
三重県	1	10	-	3	-	-	-	-	-	97	-	4	-	-	-	-
滋賀県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	122	-	2	-	-	-	-
京都府	-	8	-	2	-	-	-	-	1	322	-	5	-	-	-	-
大阪府	2	137	-	3	-	-	-	7	-	3185	-	15	-	-	-	1
兵庫県	1	32	-	3	-	-	-	-	2	1165	-	7	-	-	-	-
奈良県	-	6	-	2	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	247	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
島根県	1	2	-	4	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	4	-	2	-	-	-	1	-	74	-	1	-	-	-	-
広島県	-	8	-	1	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-
山口県	-	6	-	1	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	2	-	4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
香川県	-	18	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
高知県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	42	-	5	-	-	-	3	2	301	1	3	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	3	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	6	-	1	-	-	-	3	-	64	-	-	-	-	-	-
大分県	-	3	-	4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	7	-	4	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	6	-	3	-	-	-	-	-	386	-	-	-	-	-	-
沖縄県	1	9	-	1	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2013年44週

	インフルエンザ*		RSウイルス感染症		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	
	報告数	定点当り	報告数	報告数	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	399	0.08	4195	1021	0.33	3670	1.17	12898	4.12	2632	0.84	3398	1.09	133	0.04	1669	0.53	
北海道	32	0.14	197	71	0.50	302	2.11	378	2.64	174	1.22	289	2.02	4	0.03	45	0.31	
青森県	-	-	40	19	0.46	23	0.56	40	0.98	51	1.24	30	0.73	3	0.07	15	0.37	
岩手県	12	0.19	99	3	0.08	48	1.20	92	2.30	55	1.38	33	0.83	-	-	20	0.50	
宮城県	5	0.05	56	2	0.03	86	1.48	119	2.05	50	0.86	101	1.74	15	0.26	41	0.71	
秋田県	9	0.16	38	1	0.03	27	0.77	63	1.80	26	0.74	28	0.80	1	0.03	10	0.29	
山形県	-	-	65	5	0.17	83	2.77	79	2.63	13	0.43	27	0.90	-	-	19	0.63	
福島県	-	-	86	3	0.07	53	1.18	97	2.16	41	0.91	64	1.42	-	-	26	0.58	
茨城県	4	0.03	60	11	0.15	88	1.17	481	6.41	45	0.60	40	0.53	1	0.01	35	0.47	
栃木県	6	0.08	81	2	0.04	31	0.65	98	2.04	23	0.48	15	0.31	-	-	26	0.54	
群馬県	-	-	121	1	0.02	75	1.25	180	3.00	38	0.63	53	0.88	1	0.02	31	0.52	
埼玉県	11	0.05	210	47	0.30	211	1.36	679	4.38	89	0.57	128	0.83	15	0.10	94	0.61	
千葉県	26	0.13	122	22	0.17	215	1.64	441	3.37	63	0.48	143	1.09	4	0.03	57	0.44	
東京都	35	0.09	291	71	0.28	320	1.26	1146	4.51	179	0.70	212	0.83	33	0.13	187	0.74	
神奈川県	25	0.08	186	49	0.25	155	0.78	764	3.86	138	0.70	151	0.76	19	0.10	103	0.52	
新潟県	2	0.02	85	19	0.31	98	1.61	146	2.39	126	2.07	69	1.13	12	0.20	37	0.61	
富山県	-	-	39	8	0.28	40	1.38	151	5.21	35	1.21	59	2.03	5	0.17	16	0.55	
石川県	-	-	19	10	0.34	22	0.76	137	4.72	26	0.90	30	1.03	1	0.03	20	0.69	
福井県	-	-	22	10	0.45	32	1.45	121	5.50	21	0.95	61	2.77	1	0.05	9	0.41	
山梨県	1	0.03	6	1	0.04	17	0.71	82	3.42	16	0.67	9	0.38	-	-	11	0.46	
長野県	5	0.06	49	4	0.07	93	1.72	164	3.04	34	0.63	59	1.09	-	-	24	0.44	
岐阜県	30	0.34	61	4	0.08	27	0.51	110	2.08	28	0.53	46	0.87	-	-	16	0.30	
静岡県	12	0.09	128	11	0.12	91	1.02	269	3.02	41	0.46	94	1.06	-	-	50	0.56	
愛知県	10	0.05	199	25	0.14	132	0.73	634	3.50	120	0.66	132	0.73	-	-	89	0.49	
三重県	1	0.01	44	10	0.22	28	0.62	189	4.20	75	1.67	63	1.40	-	-	22	0.49	
滋賀県	2	0.04	66	4	0.13	14	0.44	76	2.38	18	0.56	41	1.28	-	-	15	0.47	
京都府	3	0.03	69	17	0.24	62	0.87	227	3.20	86	1.21	84	1.18	-	-	24	0.34	
大阪府	13	0.04	323	61	0.31	276	1.39	813	4.09	131	0.66	92	0.46	4	0.02	108	0.54	
兵庫県	4	0.02	224	35	0.27	93	0.72	695	5.39	118	0.91	88	0.68	7	0.05	38	0.29	
奈良県	-	-	31	2	0.06	22	0.65	73	2.15	15	0.44	13	0.38	-	-	9	0.26	
和歌山県	8	0.16	51	20	0.65	5	0.16	56	1.81	15	0.48	9	0.29	-	-	14	0.45	
鳥取県	-	-	66	9	0.47	41	2.16	53	2.79	12	0.63	50	2.63	-	-	12	0.63	
島根県	-	-	42	17	0.74	19	0.83	192	8.35	16	0.70	49	2.13	-	-	11	0.48	
岡山県	1	0.01	60	12	0.22	35	0.65	249	4.61	40	0.74	31	0.57	-	-	27	0.50	
広島県	1	0.01	83	64	0.90	79	1.11	337	4.75	85	1.20	22	0.31	-	-	33	0.46	
山口県	1	0.01	61	17	0.36	100	2.13	218	4.64	61	1.30	47	1.00	1	0.02	32	0.68	
徳島県	1	0.03	110	1	0.04	18	0.78	94	4.09	26	1.13	36	1.57	1	0.04	19	0.83	
香川県	-	-	73	6	0.20	18	0.60	104	3.47	22	0.73	8	0.27	-	-	16	0.53	
愛媛県	34	0.56	100	7	0.19	60	1.62	245	6.62	47	1.27	38	1.03	-	-	20	0.54	
高知県	1	0.02	41	11	0.37	12	0.40	31	1.03	18	0.60	48	1.60	-	-	10	0.33	
福岡県	26	0.13	146	53	0.44	222	1.85	786	6.55	144	1.20	144	1.20	2	0.02	99	0.83	
佐賀県	19	0.49	44	24	1.04	32	1.39	85	3.70	26	1.13	98	4.26	-	-	17	0.74	
長崎県	1	0.01	45	37	0.84	36	0.82	360	8.18	57	1.30	88	2.00	1	0.02	12	0.27	
熊本県	8	0.10	85	39	0.78	55	1.10	402	8.04	33	0.66	32	0.64	-	-	40	0.80	
大分県	4	0.07	69	29	0.81	50	1.39	262	7.28	42	1.17	41	1.14	-	-	27	0.75	
宮崎県	1	0.02	29	84	2.33	45	1.25	491	13.64	38	1.06	105	2.92	-	-	30	0.83	
鹿児島県	-	-	63	51	0.93	60	1.09	304	5.53	57	1.04	272	4.95	2	0.04	37	0.67	
沖縄県	45	0.78	10	12	0.35	19	0.56	85	2.50	18	0.53	26	0.76	-	-	16	0.47	

*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2013年44週

	百日咳		ヘルパンギーナ		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		クラミジア肺炎	
	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	36	0.01	426	0.14	656	0.21	5	0.01	344	0.51	11	0.02	21	0.04	182	0.39	16	0.03
北海道	2	0.01	54	0.38	16	0.11	-	-	9	0.31	-	-	1	0.04	10	0.43	-	-
青森県	-	-	10	0.24	9	0.22	-	-	5	0.45	-	-	-	-	9	1.50	-	-
岩手県	-	-	4	0.10	10	0.25	-	-	8	0.57	-	-	1	0.05	42	2.21	-	-
宮城県	-	-	12	0.21	8	0.14	-	-	2	0.17	1	0.08	1	0.08	15	1.25	-	-
秋田県	-	-	8	0.23	9	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.00	-	-
山形県	-	-	8	0.27	5	0.17	-	-	3	0.38	1	0.10	-	-	-	-	1	0.10
福島県	-	-	15	0.33	26	0.58	-	-	10	0.83	-	-	-	-	9	1.29	-	-
茨城県	-	-	7	0.09	6	0.08	-	-	16	0.94	-	-	-	-	6	0.46	-	-
栃木県	-	-	1	0.02	8	0.17	-	-	6	0.50	-	-	-	-	3	0.43	2	0.29
群馬県	-	-	1	0.02	9	0.15	-	-	17	1.31	-	-	1	0.13	5	0.63	-	-
埼玉県	1	0.01	17	0.11	45	0.29	-	-	26	0.63	-	-	2	0.20	6	0.60	-	-
千葉県	6	0.05	15	0.11	29	0.22	-	-	17	0.57	-	-	-	-	3	0.33	6	0.67
東京都	3	0.01	32	0.13	49	0.19	1	0.03	11	0.29	1	0.04	2	0.08	6	0.24	-	-
神奈川県	3	0.02	11	0.06	42	0.21	1	0.02	30	0.70	-	-	-	-	3	0.30	-	-
新潟県	2	0.03	10	0.16	3	0.05	1	0.10	3	0.30	-	-	-	-	4	0.31	3	0.23
富山県	-	-	7	0.24	3	0.10	-	-	3	0.43	-	-	-	-	4	0.80	-	-
石川県	1	0.03	4	0.14	4	0.14	-	-	1	0.14	-	-	-	-	3	0.60	-	-
福井県	-	-	4	0.18	32	1.45	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	0.04	1	0.04	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1	0.02	14	0.26	3	0.06	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-	3	0.27	-	-
岐阜県	-	-	3	0.06	6	0.11	-	-	5	0.45	-	-	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	-	-	20	0.22	9	0.10	-	-	14	0.64	-	-	1	0.10	3	0.30	-	-
愛知県	1	0.01	19	0.10	54	0.30	-	-	11	0.32	2	0.15	-	-	5	0.38	-	-
三重県	-	-	9	0.20	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	-	-	4	0.13	3	0.09	-	-	3	0.38	-	-	-	-	5	0.71	-	-
京都府	-	-	2	0.03	7	0.10	-	-	10	0.59	-	-	-	-	1	0.14	-	-
大阪府	2	0.01	23	0.12	24	0.12	-	-	5	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	6	0.05	12	0.09	18	0.14	-	-	20	0.59	1	0.09	-	-	1	0.09	-	-
奈良県	-	-	2	0.06	2	0.06	-	-	3	0.33	1	0.17	-	-	2	0.33	-	-
和歌山県	-	-	3	0.10	5	0.16	1	0.25	8	2.00	-	-	-	-	4	0.36	2	0.18
鳥取県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	3	1.00	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-
島根県	-	-	2	0.09	2	0.09	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	2	0.04	5	0.09	-	-	4	0.33	-	-	-	-	-	-	1	0.20
広島県	-	-	7	0.10	14	0.20	-	-	15	0.79	-	-	-	-	3	0.14	-	-
山口県	-	-	9	0.19	3	0.06	-	-	1	0.11	-	-	-	-	1	0.11	-	-
徳島県	1	0.04	8	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-
香川県	-	-	7	0.23	2	0.07	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	9	0.24	6	0.16	1	0.13	15	1.88	-	-	-	-	3	0.50	1	0.17
高知県	-	-	3	0.10	27	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-
福岡県	1	0.01	11	0.09	88	0.73	-	-	10	0.38	-	-	4	0.31	1	0.08	-	-
佐賀県	-	-	-	-	5	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	4	0.09	15	0.34	-	-	7	0.88	-	-	-	-	4	0.33	-	-
熊本県	-	-	1	0.02	6	0.12	-	-	14	1.56	2	0.13	1	0.07	1	0.07	-	-
大分県	1	0.03	9	0.25	11	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	15	0.42	10	0.28	-	-	7	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	2	0.04	5	0.09	7	0.13	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	2	0.06	2	0.06	9	0.26	-	-	14	1.40	-	-	5	0.71	2	0.29	-	-

*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年10月14日より届出対象疾患となりました。

 報告数・定点当り報告数,
 疾病・都道府県別 2013年44週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	報告数	定点当り
総数	6	0.01
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	1	0.14
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	-	-
愛知県	-	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	1	0.14
大阪府	1	0.06
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	1	0.09
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	1	0.05
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	1	0.14

 報告数・疾病・都道府県別
 2013年44週

	インフルエンザ (入院患者)	
	報告数	
総数	6	
北海道	-	
青森県	-	
岩手県	1	
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	1	
石川県	-	
福井県	-	
山梨県	-	
長野県	-	
岐阜県	-	
静岡県	-	
愛知県	1	
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	1	
大分県	-	
宮崎県	-	
鹿児島県	1	
沖縄県	1	

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注) 報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年44週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		細菌性赤痢	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		サル		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2013年44週

	ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	鳥類		犬	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

感染症週報 第15巻 第44号 2013年11月15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疫学センター
 〒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://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>
 < 国立感染症研究所 感染症疫学センター >
<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疫学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て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。