

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.2-9

< 第20週 > 感染性胃腸炎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
< 4月 > 性感染症・薬剤耐性菌感染症について



注目すべき感染症
P.10

< 新型インフルエンザ >
2009年5月27日現在、確定症例は世界48カ国から13,398例報告されている



病原体情報
P.11-13

インフルエンザウイルス 2008/09シーズン / ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2009年



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.14-15

新型インフルエンザA(H1N1) / 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況



感染症の話
P.16

< 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(20週)
P.17-22



グラフ総覧(4月)
P.23-27



4月のデータ
P.28-30



20週のデータ
P.31-43



発生動向総覧

新型インフルエンザについては、注目すべき感染症で掲載しています。

< 第20週コメント > 5月20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334例

3類感染症

細菌性赤痢2例

感染地域：インド1例、ベトナム1例

腸管出血性大腸菌感染症42例(有症者32例、HUS 1例)

感染地域：国内42例

国内の感染地域：岩手県3例、高知県3例、石川県3例、東京都3例、富山県3例、兵庫県3例、神奈川県2例、千葉県2例、福井県2例、福岡県2例、愛知県1例、宮城県1例、群馬県1例、広島県1例、埼玉県1例、大分県1例、長崎県1例、長野県1例、和歌山県1例、国内(都道府県不明) 7例

年齢群：3歳(5例)、4歳(1例)、5歳(3例)、7歳(1例)、9歳(2例)、10代(5例)、20代(12例)、30代(3例)、40代(3例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(3例)、80代(1例)、90代(1例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(12例)、O157 VT2(7例)、O157 VT不明(7例)、O26 VT1(6例)、O157 VT1(2例)、O91 VT1(2例)、O111 VT1(1例)、O111 VT不明(1例)、O119 VT1(1例)、O126 VT1(1例)、その他・不明(2例)

累積報告数：378例(有症者258例、うちHUS 10例)

腸チフス1例

感染地域：バングラデシュ

4類感染症

A型肝炎2例

感染地域：富山県1例、広島県1例

オウム病1例

感染地域：東京都__感染源：インコ

つつが虫病6例

感染地域：福島県2例、青森県1例、秋田県1例、山形県1例、長野県1例

日本紅斑熱2例

感染地域：広島県1例、徳島県1例

マラリア1例

熱帯熱__感染地域：タイ

レジオネラ症6例(肺炎型5例、ポンティアック型1例)

感染地域：秋田県1例、福島県1例、長野県1例(温泉)、静岡県1例、大阪府1例、福岡県1例

年齢群：40代(1例)、60代(2例)、70代(2例)、80代(1例)

5類感染症

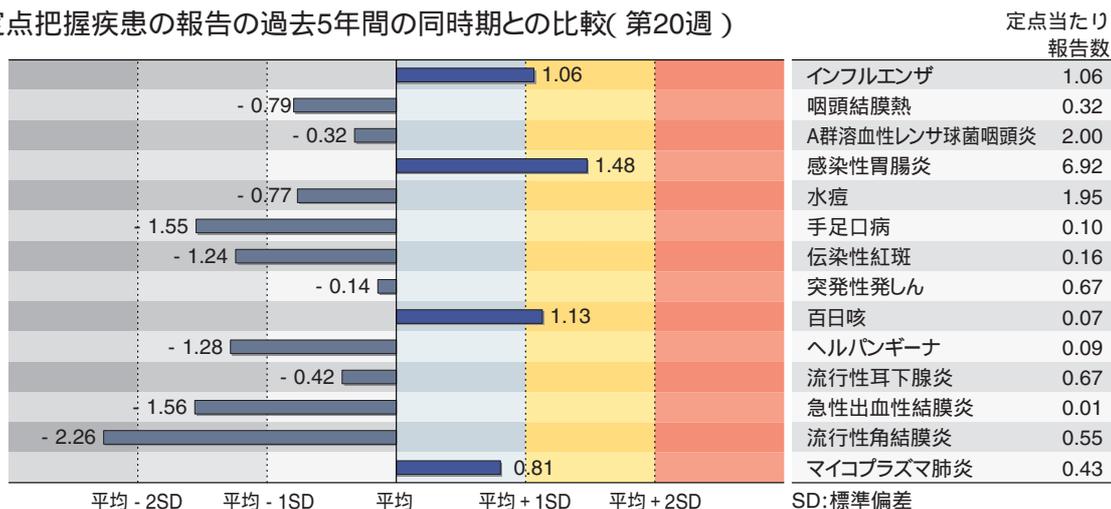
- アメーバ赤痢11例(腸管アメーバ症9例、腸管外アメーバ症2例)
 感染地域: 東京都2例、滋賀県2例、愛知県1例、和歌山県1例、国内(都道府県不明)3例、サウジアラビア1例、国内・国外不明1例
 感染経路: 経口感染1例、性的接触6例(異性間3例、同性間1例、異性間・同性間不明2例)、不明4例
- ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路: 性的接触(異性間)
 急性脳炎3例 病原体不明3例
 年齢群: 20代(1例)、50代(1例)、70代(1例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病1例(孤発性プリオン病古典型)
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例
 年齢群: 70代(死亡)
- 後天性免疫不全症候群11例(AIDS 3例、無症候7例、その他1例)
 感染地域: 国内7例、タイ1例、ブラジル1例、国内・国外不明2例
 感染経路: 性的接触9例(異性間6例、同性間3例)、不明2例
- ジアルジア症1例 感染地域: タイ
- 梅毒11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2例)
 破傷風2例 年齢群: 70代(1例)、80代(1例)
- 風しん2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)
 感染地域: 石川県1例、タイ1例
 年齢群: 30 ~ 34歳(1例)、35 ~ 39歳(1例)
- 麻しん19例〔麻しん(検査診断例6例、臨床診断例7例)、修飾麻しん(検査診断例)6例〕
 感染地域: 国内18例、埼玉県/カンボジア1例
 国内の感染地域: 埼玉県2例、香川県2例、宮城県1例、福島県1例、東京都1例、神奈川県1例、愛知県1例、大阪府1例、兵庫県1例、広島県1例、愛媛県1例、大分県1例、国内(都道府県不明)4例
 年齢群: 0歳(2例)、1歳(5例)、2歳(1例)、4歳(1例)、8歳(1例)、10 ~ 14歳(2例)、20 ~ 24歳(1例)、25 ~ 29歳(1例)、30 ~ 34歳(1例)、35 ~ 39歳(1例)、40代(3例)
 累積報告数: 341例〔麻しん(検査診断例104例、臨床診断例160例)、修飾麻しん(検査診断例77例)〕

(補)他に2009年第19週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢3例(感染地域: インドネシア1例、インド1例、パキスタン1例)、オウム病1例(感染地域: 兵庫県__感染源: インコ)、レジオネラ症1例(感染地域: 熊本県(温泉))、急性脳炎3例〔水痘带状疱疹ウイルス1例(70代)、病原体不明2例(6歳、70代)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(30代 . 死亡)、風しん2例〔検査診断例2例 . 感染地域: 兵庫県1例、国内(都道府県不明)1例 . 年齢群: 5歳(1例)、35 ~ 39歳(1例)〕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20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。

インフルエンザ

定点当たり報告数は第17週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では沖縄県(8.2)、秋田県(3.6)、鹿児島県(3.2)、北海道(2.7)、長野県(2.3)、山口県(2.2)、福島県(1.9)が多い。

小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症の報告数は205例と第16週以降減少が続いている。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約78%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では三重県(0.73)、宮崎県(0.71)、北海道(0.67)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増加した。都道府県別では新潟県(3.7)、大分県(3.5)、富山県(3.3)、埼玉県(3.3)が多い。

感染性胃腸炎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。都道府県別では山形県(14.3)、福井県(14.1)、大分県(12.1)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮崎県(3.7)、鹿児島県(3.3)、福岡県(3.2)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮崎県(0.57)、福岡県(0.40)、徳島県(0.35)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では神奈川県(0.65)、広島県(0.32)、東京都(0.30)、山梨県(0.30)が多い。

百日咳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。都道府県別では栃木県(0.46)、宮崎県(0.29)、高知県(0.20)が多い。

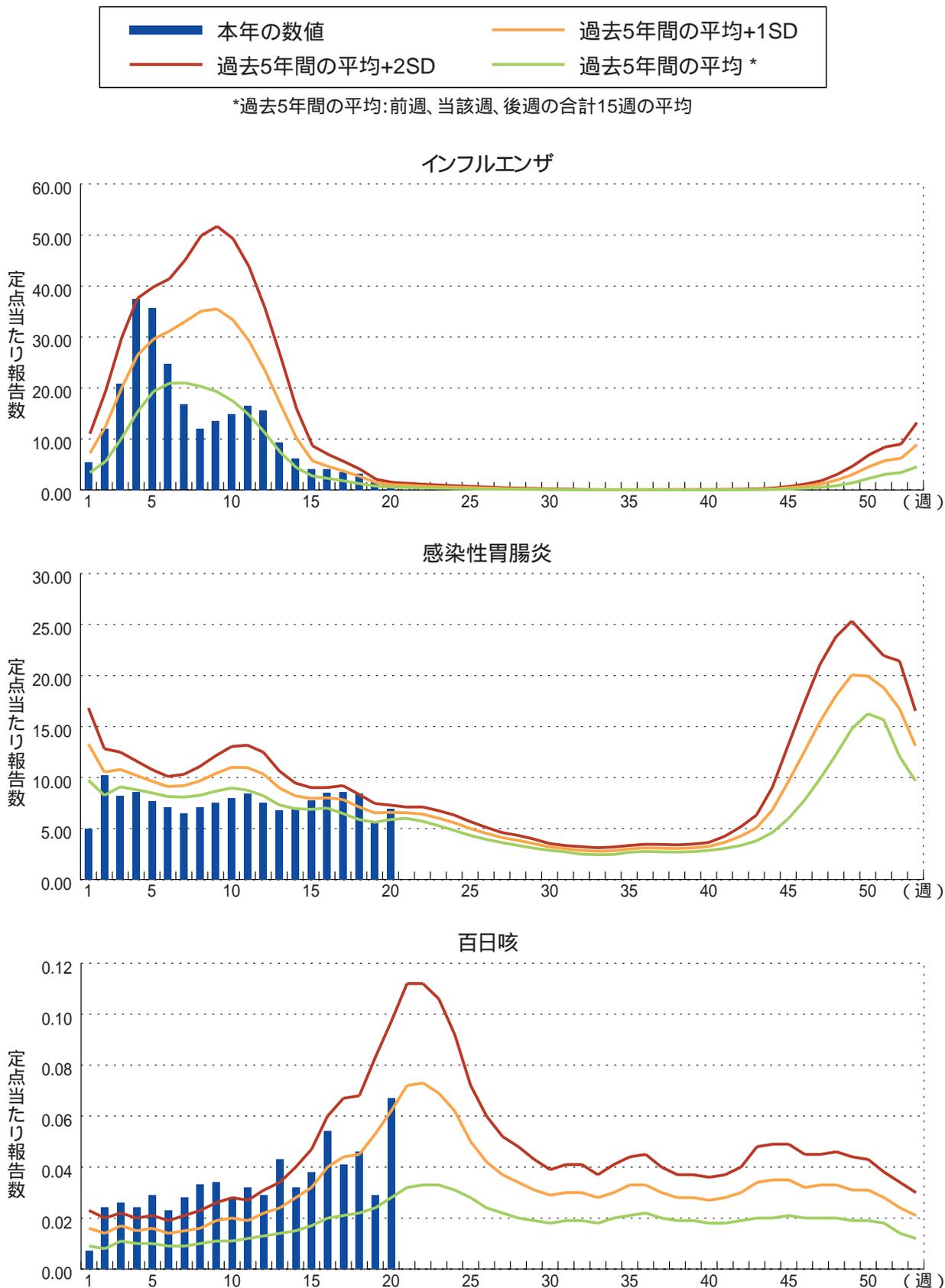
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮崎県(0.46)、岩手県(0.30)、岡山県(0.28)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では福井県(4.5)、長崎県(3.1)、佐賀県(2.6)が多い。

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2週続けて増加した。都道府県別では沖縄県(3.1)、宮城県(1.8)、愛媛県(1.7)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2009年第1～20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。



4月コメント

性感染症について(5月15日集計分)性感染症定点数 947

(産婦人科・産科・婦人科:450、泌尿器科:397、皮膚科:86、性病科:14)

月別推移

2009年4月の月別定点当たり患者報告数は、性器クラミジア感染症が2.17(男1.02、女1.15)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.63(男0.25、女0.38)、尖圭コンジローマが0.47(男0.27、女0.20)、淋菌感染症が0.69(男0.54、女0.14)であった。男性では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が多く、女性では性器クラミジア感染症、次いで性器ヘルペスウイルス感染症が多かった(図1)。前月に比べると、男性では、性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で減少、尖圭コンジローマで増加、淋菌感染症で減少した。女性では、性器クラミジア感染症で減少、性器ヘルペスウイルス感染症は微増、尖圭コンジローマで増加し、淋菌感染症で減少した(23～26ページ「グラフ総覧」参照)。

過去5年間の同時期と比較すると、男性では性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症でやや少なく、性器ヘルペスウイルス感染症でかなり少なかった。女性では性器クラミジア感染症、淋菌感染症でやや少なく、性器ヘルペスウイルス感染症と尖圭コンジローマでかなり少なかった(図2)。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(4月)

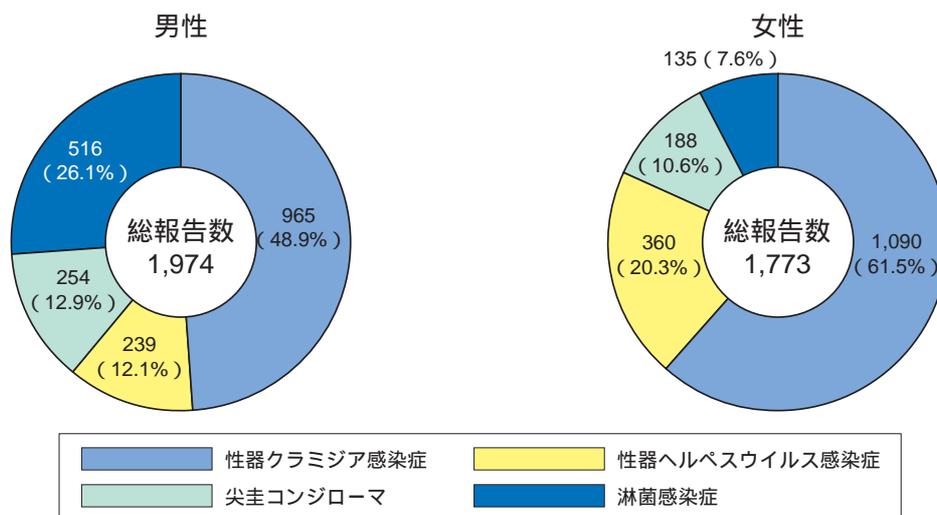
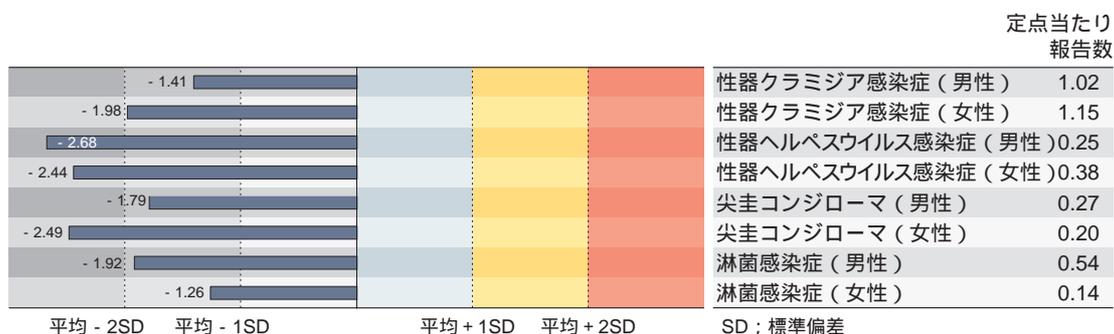


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(4月)



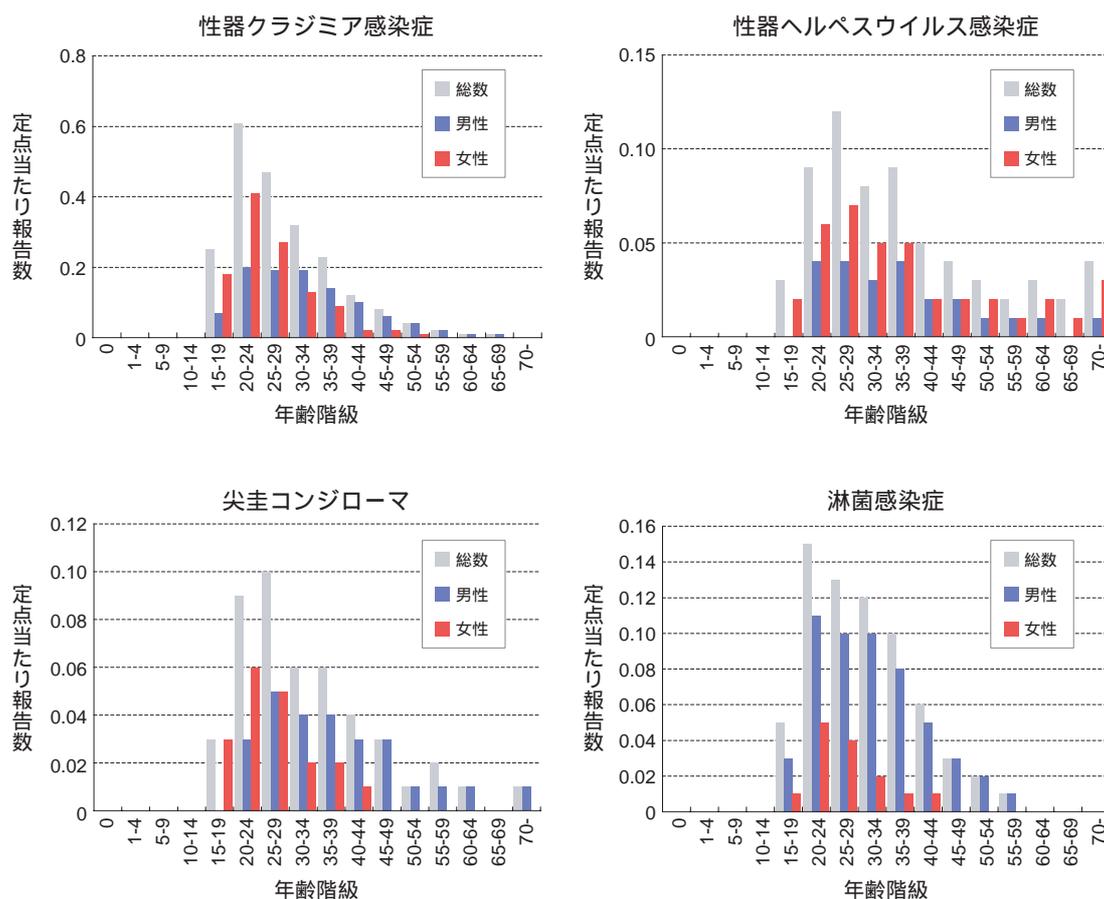
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

男女別・年齢群別

年齢群別(0歳、1~4歳、5~69歳は5歳毎、および70歳以上)でみた定点当たり報告数のピークは、男性では、性器クラミジア感染症は20~24歳、性器ヘルペスウイルス感染症は20~29歳および35~39歳、尖圭コンジローマは25~29歳、淋菌感染症は20~24歳の年齢群であった。女性では、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症は20~24歳、性器ヘルペスウイルス感染症は25~29歳の年齢群であった(図3)。15~19歳の年齢群の報告が、男性では性器クラミジア感染症と淋菌感染症、女性では4疾患すべてであった。また、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症の3疾患は、男性では60代以上は僅かであり、女性では50代以上の報告はないか、あっても僅かである。しかし、性器ヘルペスウイルス感染症は男女ともに、50代以降の報告も少なくない。この年齢層は再発例が含まれている可能性が以前から指摘されており、2006年4月の届出基準改正により、抗体のみ陽性のものの除外に加えて「明らかな再発例は除外する」ことが明示された。しかし、報告数や年齢群分布において明らかな変化は見られておらず、この基準変更の周知徹底が必要と考える。

年齢群毎にみた定点当たり報告数の男女の比較では、淋菌感染症では、すべての年齢群で男性が女性より多かった。一方、性器クラミジア感染症では15~29歳の3つの年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症では、15~39歳、50~54歳、60~69歳、70歳以上の9つの年齢群、尖圭コンジローマでは15~24歳の2つの年齢群の、比較的低い年齢層を中心に女性が男性より多かった。ただし、性感染症定点は泌尿器科系、婦人科系および皮膚科系などの診療科から構成されており、男女の比較についてはそれらの比率の影響を受ける可能性がある。

図3. 性感染症の性別・年齢群分布(4月)

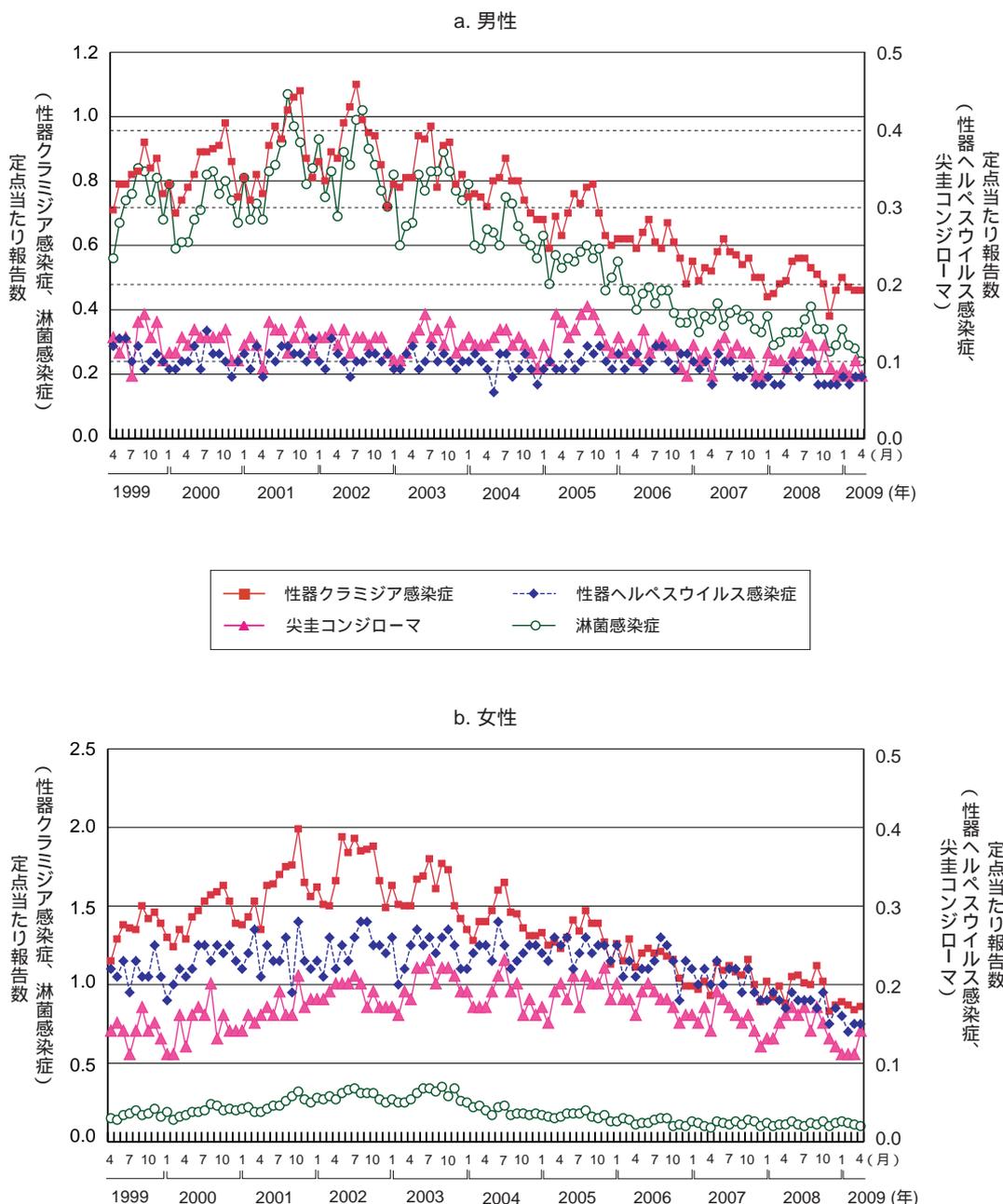


若年層での推移

感染症法が施行された1999年4月以降について、若年層(15～29歳)における各疾患の定点当たり報告数を男女別・月別に図4に示した。性器クラミジア感染症と淋菌感染症は男女ともに2003年以降減少傾向がみられる。一方、性器ヘルペスウイルス感染症と尖圭コンジローマは、男性ではこの期間全体としてはほぼ横ばいの状況であるが、女性において2005年半ば頃からやや減少傾向がみられる。

前月との比較では、男性では性器クラミジア感染症と性器ヘルペスウイルス感染症で同値、尖圭コンジローマと淋菌感染症で減少した。女性では性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で同値、尖圭コンジローマで増加、淋菌感染症で減少した。

図4. 若年層における性感染症の年別・月別推移
(15～29歳、1999年4月～2009年4月)



薬剤耐性菌感染症について(5月15日集計分)

2009年4月の基幹定点総数: 461

定点当たり報告数

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) 感染症

4.21(前月: 4.41、前年同月: 4.34)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。4月は前月よりやや減少し、過去10年間の同月との比較では上位に属した。

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP) 感染症

0.79(前月: 0.72、前年同月: 0.99)

定点当たり報告数は、例年春から初夏にかけて(4～6月)と冬(11、12月)に多く、夏(7～9月)に少なく推移している。4月は前月よりやや増加し、過去10年間の同月との比較では下位に属した。

薬剤耐性緑膿菌感染症

0.08(前月: 0.07、前年同月: 0.07)

定点当たり報告数は、例年後半が前半に比して多い傾向がある。4月は前月よりやや増加し、過去10年間の同月との比較では中位だった。

年齢階級別

MRSA感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の67%を占めている(図1)

PRSP感染症...小児と高齢者に多い。5歳未満が全体の63%を占める一方、70歳以上が全体の21%を占めている(図2)

薬剤耐性緑膿菌感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の47%を占めている(図3)

性別(女性を1として算出した男女比)

MRSA感染症...男:女 = 1.8:1

PRSP感染症...男:女 = 1.5:1

薬剤耐性緑膿菌感染症...男:女 = 1.6:1

都道府県別

MRSA感染症...定点当たり報告数は沖縄県(9.4)、新潟県(8.5)、滋賀県(7.7)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は福井県(3.3)、佐賀県(2.7)、千葉県(2.3)が多い。

薬剤耐性緑膿菌感染症...報告総数が36件にとどまるため、都道府県別定点当たり報告数の評価は困難である。

図1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

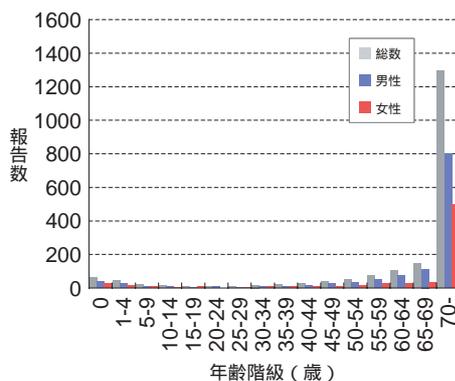


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

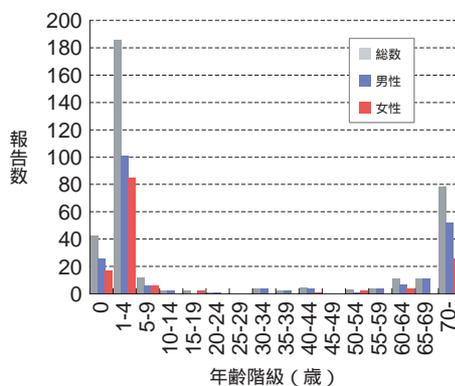
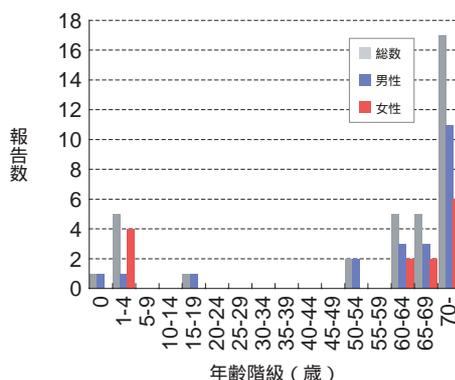


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症





注目すべき感染症

新型インフルエンザ(2009年5月27日現在)

北米大陸に端を発したと思われるブタインフルエンザウイルス由来のインフルエンザA (H1N1) ウイルスは、ヒトからヒトへ容易に伝播する能力を獲得したとみられ、このウイルスによる疾患の流行が世界各地で見られている。新型インフルエンザA (H1N1) は、急な発熱や咳、鼻汁などを主な臨床症状とする急性呼吸器疾患であり、季節性インフルエンザと同様の臨床像を示す。アメリカやメキシコの報告では、下痢・嘔吐・腹痛などの消化器症状が特徴とされるが、日本の患者においてはあまり特徴的ではない。本疾患に特異的な臨床現場で利用可能な検査方法はなく、季節性インフルエンザと同様にインフルエンザ迅速診断キットによるA型陽性が得られ、かつ地方衛生研究所などにおけるポリメラーゼ連鎖反応(PCR)による遺伝子検査によってのみ病原体に関する確定診断が得られる。

WHOによると、2009年5月27日現在、確定症例は世界48カ国から13,398例が報告されており、うち死亡例は95例となっている。流行の中心はメキシコ、アメリカ合衆国、カナダであるが、それ以外に100例を超えている国が日本、英国、スペインの3カ国である。

日本国内では、5月27日正午の時点で、352例の確定例が報告されているが、報告数は時間と共に変化している。大多数の患者は兵庫県と大阪府において発生しており、その他の数都府県においても患者発生が確認されている。多くの症例は高校での集団発生の形をとっており、今週に入って患者報告数は減少傾向にある。

本疾患の主な流行地はすべて北半球にある。今後夏に向かって徐々に気温が上昇し、温帯においては季節性インフルエンザの流行終息時期にあたる。しかし、1957年のアジアインフルエンザは5月から8月にかけて流行しており、今後の流行の推移は予測困難である。従って、流行の推移をリアルタイムにできるだけ正確に把握することが重要である。そのためには、検査可能機関の拡大、サンプリング方法による病原体サーベイランスの拡大など、正確な流行の把握と、検査および医療体制、患者の利便性などのバランスを考慮した今後の新型インフルエンザA (H1N1) の流行状況の把握が必要である。

日本国内の報告数

5月27日現在

自治体 (報告者)	累計患者 (確定例) 数	うち死亡例	男女別内訳		年齢階級別内訳 (乳児、幼児、児童は10歳未満としている)							確認中
			男性	女性	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代以上	
合計	352	-	231	121	16	279	25	13	11	5	3	-
1 埼玉県	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
2 東京都	3	-	1	2	-	1	1	1	-	-	-	-
3 神奈川県	2	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
4 静岡県	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
5 滋賀県	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
6 京都府	2	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
7 大阪府	153	-	101	52	4	132	6	3	7	1	-	-
8 兵庫県	184	-	121	63	10	142	14	7	4	4	3	-
9 和歌山県	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
10 福岡県	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-

(注) 感染症法上の報告は報告の遅れているものが多数ある状況が認められるため、厚生労働省新型インフルエンザ対策推進本部の確認による患者 (確定例) 数を掲載しています。
また、他に検査対象者8例 (4例はカナダ、4例は米国からの帰国者) の患者 (確定例) が確認されています。



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。

(2009年5月21日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2008/09シーズン

AH1亜型の報告が2009年第4週をピークとして減少し、入れ替わりにB型が増加したが、第10~11週をピークに減少している。AH3亜型は第4週をピークに減少していたが、第18週以降再び増加している。

2008年第36週~2009年第20週までにAH1亜型が全都道府県から3,371件、AH3亜型が全都道府県から1,661件、B型が全都道府県から1,580件の分離・検出が報告されている。

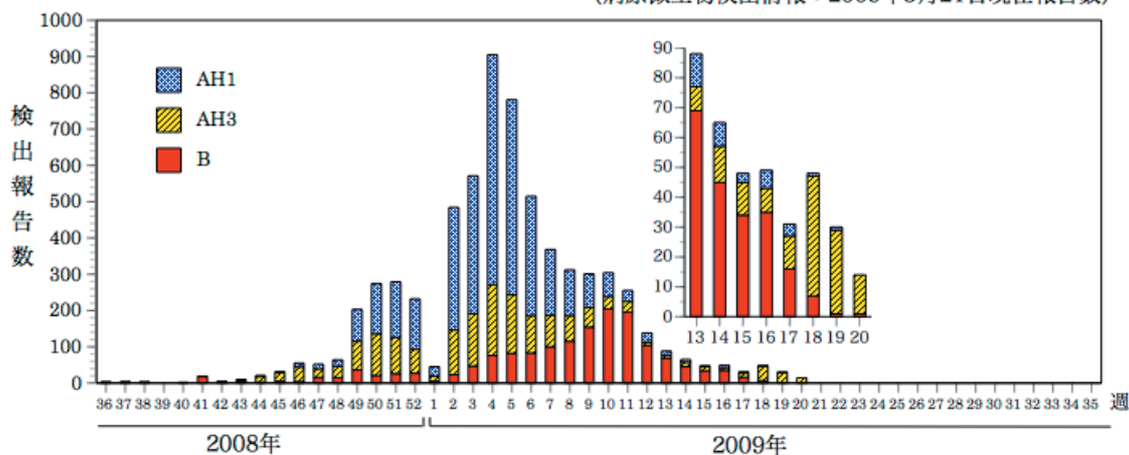
直近の4週間(第17~20週)にはAH1亜型が5府県から計6件、AH3亜型が広島県39件、栃木県23件、大阪府19件など、7府県から計92件、B型が長野県6件など、9府県から計25件(ビクトリア系統19件、不明6件)の分離・検出が報告されている。

第18週に愛知県でシンガポール渡航後に発症した成人からAH3亜型1件が分離されている。

インフルエンザウイルス分離・検出速報は <http://idsc.nih.go.jp/iasr/influ.html> を参照ください。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2008/09シーズン

(病原微生物検出情報 : 2009年5月21日現在報告数)

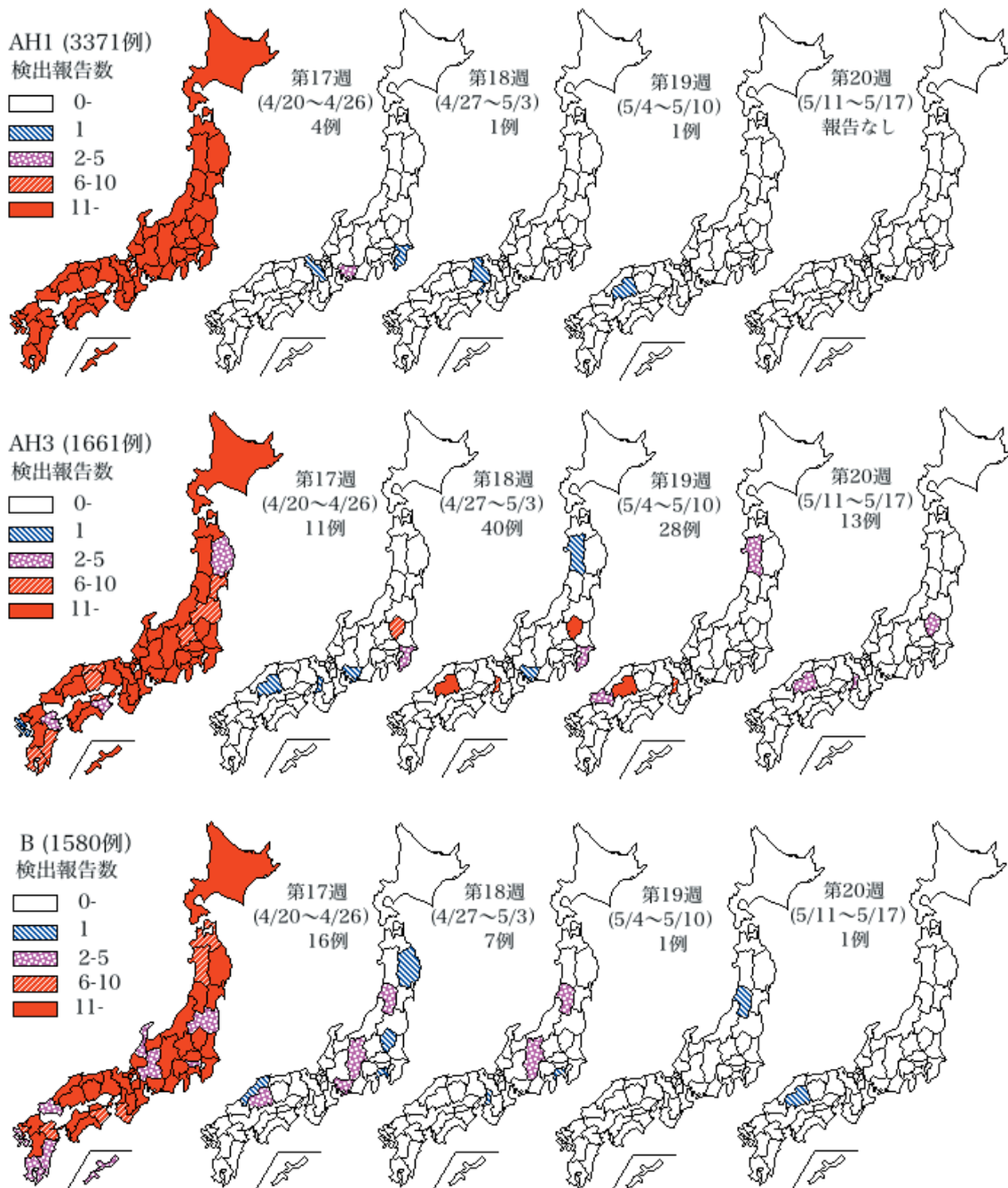


* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

週別都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2008/09シーズン
(病原微生物検出情報：2009年5月21日現在報告数)



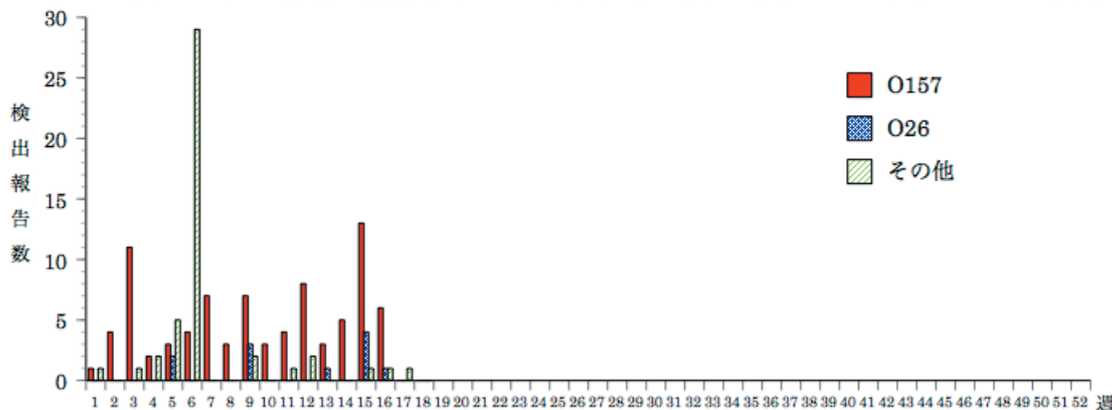
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2009年

2009年第1～20週(12/29～5/17)までの検出総数は141件で、第5～6週に大分県の保育所での集団発生からO121が31件、第14～16週に新潟県のホテルでの集団食中毒からO157が17件検出されている。

週別Vero毒素産生性大腸菌分離報告数、2009年(病原微生物検出情報:2009年5月21日現在報告数)



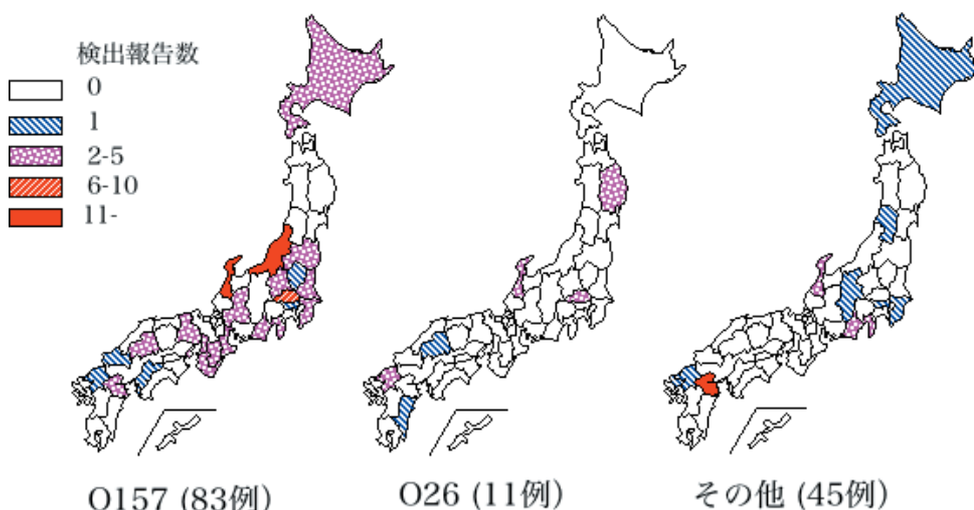
*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



2009年1～5月にO157が22都道府県から83件、O26が6県から11件、その他の血清型が10都道府県から45件報告されている。

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌分離報告状況、2009年

(病原微生物検出情報:2009年5月21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





海外感染症情報

*WHOのEPR(Epidemic and Pandemic Alert and Response)による、感染症アウトブレイクニュースを掲載しています。

新型インフルエンザA(H1N1)

2009年5月27日 - 更新40

2009年5月27日6時00分世界標準時(訳注 : 日本時間 5月26日午後3時00分)現在、48カ国が合計13,398例のインフルエンザA(H1N1)感染を公式に報告しており、この中には95名の死亡者が含まれる。

国別の検査確定症例数*の内訳は、下記の表と地図により提供される。

(地図は http://idsc.nih.gov.jp/disease/swine_influenza/index.html を参照のこと)

*訳注 : アメリカ合衆国の症例報告は、検査確定症例だけでなく、リアルタイムPCRやウイルス分離を行っていない「probable case」も含めたものであることに注意が必要である。

表. 国際保健規則(2005)に基づき、加盟国からWHOに公式報告された
新型インフルエンザA(H1N1)の検査確定症例

国名	累積報告例(5月27日)		前日に報告	
	症例数	死亡例数	症例数	死亡例数
アルゼンチン	19	0	14	0
オーストラリア	39	0	20	0
オーストリア	1	0	0	0
バーレーン	1	0	1	0
ベルギー	7	0	0	0
ブラジル	9	0	0	0
カナダ	921	1	0	0
チリ	86	0	12	0
中国	22	0	2	0
コロンビア	16	0	0	0
コスタリカ	33	1	0	0
キューバ	4	0	0	0
デンマーク	1	0	0	0
エクアドル	28	0	4	0
エルサルバドル	11	0	5	0
フィンランド	2	0	0	0
フランス	16	0	0	0
ドイツ	17	0	0	0
ギリシャ	1	0	0	0
グアテマラ	5	0	1	0
ホンジュラス	1	0	0	0
アイスランド	1	0	0	0
インド	1	0	0	0
アイルランド	1	0	0	0
イスラエル	9	0	1	0
イタリア	23	0	4	0
日本	360	0	10	0
韓国	21	0	0	0
クウェート	18	0	0	0
マレーシア	2	0	0	0
メキシコ	4,541	83	367	3

オランダ	3	0	0	0
ニュージーランド	9	0	0	0
ノルウェー	4	0	0	0
パナマ	76	0	0	0
ペルー	27	0	0	0
フィリピン	2	0	0	0
ポーランド	3	0	0	0
ポルトガル	1	0	0	0
ロシア	2	0	0	0
シンガポール	1	0	1	0
スペイン	138	0	2	0
スウェーデン	3	0	0	0
スイス	3	0	0	0
タイ	2	0	0	0
トルコ	2	0	0	0
英国	137	0	0	0
アメリカ合衆国	6,764	10	0	0
合計	13,398	95	444	3

*合計には台湾からの報告4例を含む。

鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2009年5月22日 - 更新16

5月13日から20日の間に、エジプト保健省は鳥インフルエンザの新たな確定ヒト症例を5例報告した。

第1例目は、Sharkia行政地区、Kafr Sakr地区の4歳の男児である。男児は5月10日に発症し、5月11日にZagazig発熱病院に入院した。男児の容態は安定している。

第2例目は、Gharbia行政地区、Mahalla地区の3歳の男児である。男児は5月12日に発症し、5月15日にMahalla発熱病院に入院した。男児の容態は安定している。

第3例目は、Dakahlia行政地区、Meet Ghamr地区の4歳の女児である。女児は5月9日に発症し、5月17日にMansoura胸部疾患病院に入院した。女児は5月18日に死亡した。

第4例目は、Dakahlia行政地区、Sherbin地区の4歳の男児である。男児は5月18日に発症し、同日Mansoura胸部疾患病院に入院した。男児の容態は安定している。

第5例目は、Sohag行政地区、Sohag地区の3歳の男児である。男児は5月17日に発症し、5月18日にSohag発熱病院に入院した。男児の容態は安定している。

感染源に関する調査によると、上記の5例すべてが弱った家禽や死んだ家禽との濃厚な接触があったことが指摘されている。5例すべてがエジプト中央公衆衛生研究施設において確認された。エジプトでこれまでに確認された74例のうち、27例が死亡している。



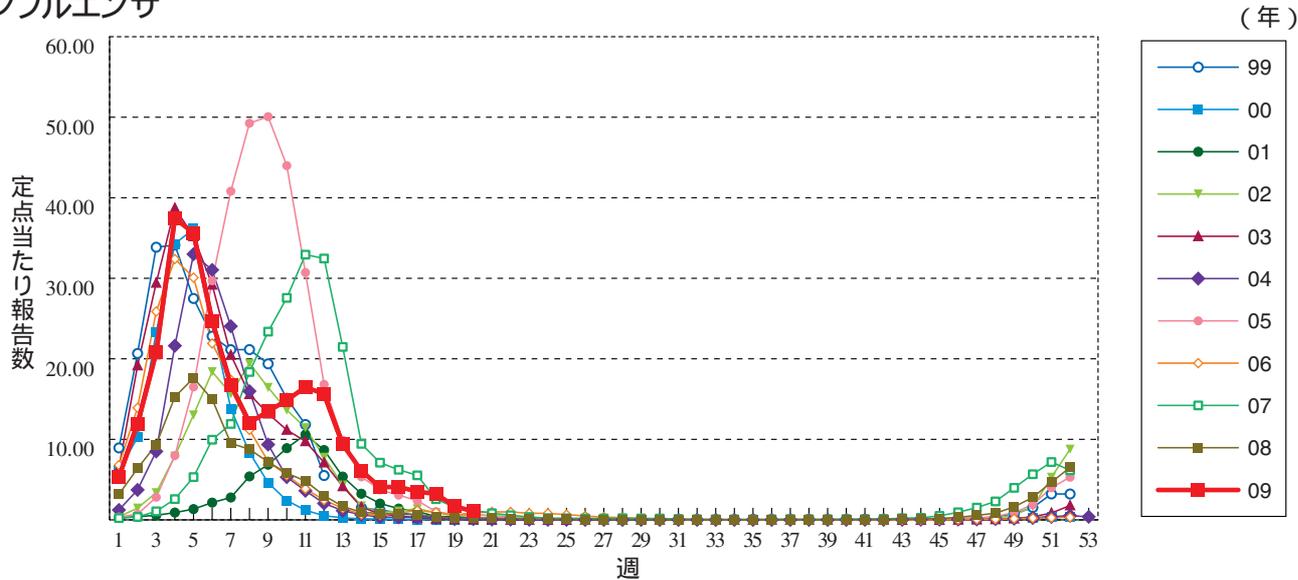
感染症の話

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/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

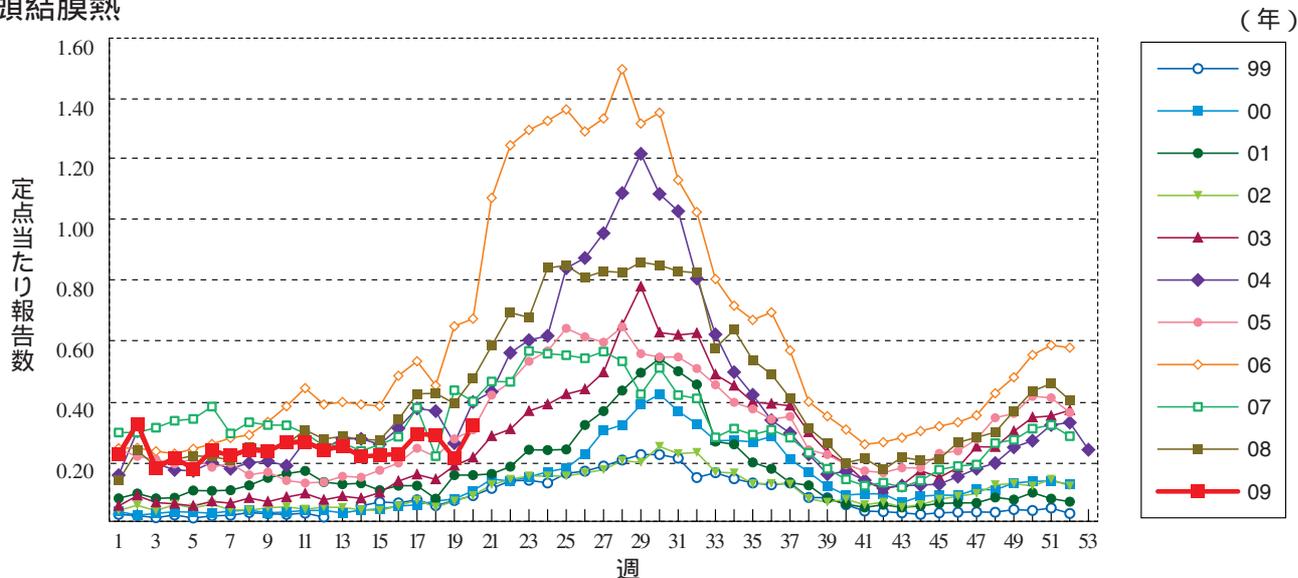


グラフ総覧(20週)

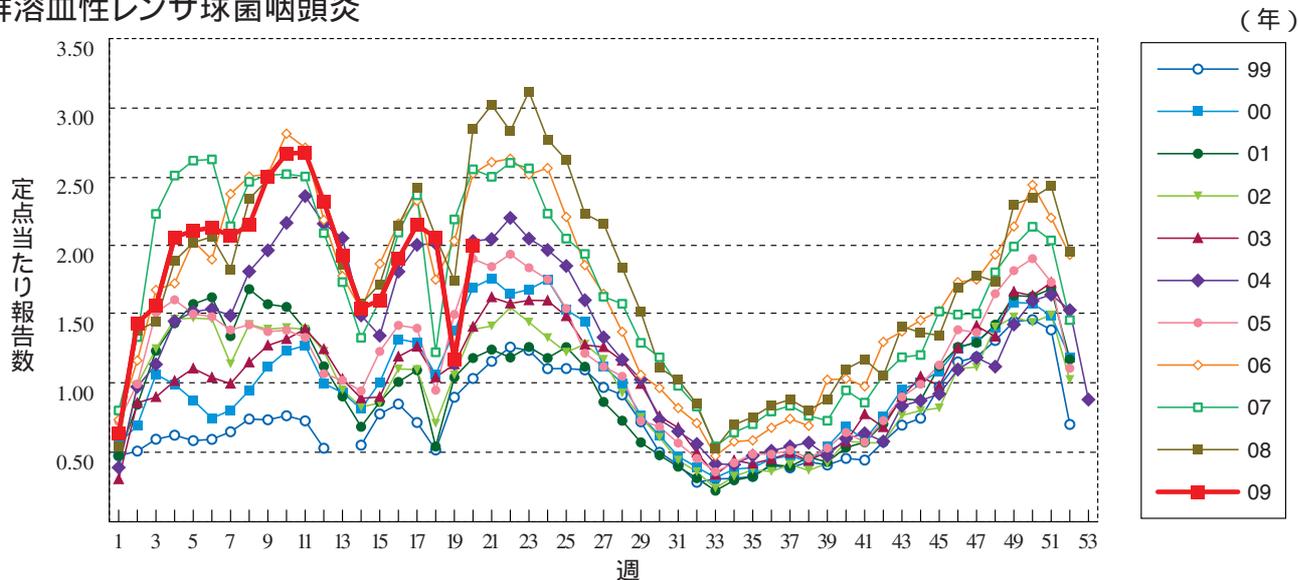
インフルエンザ



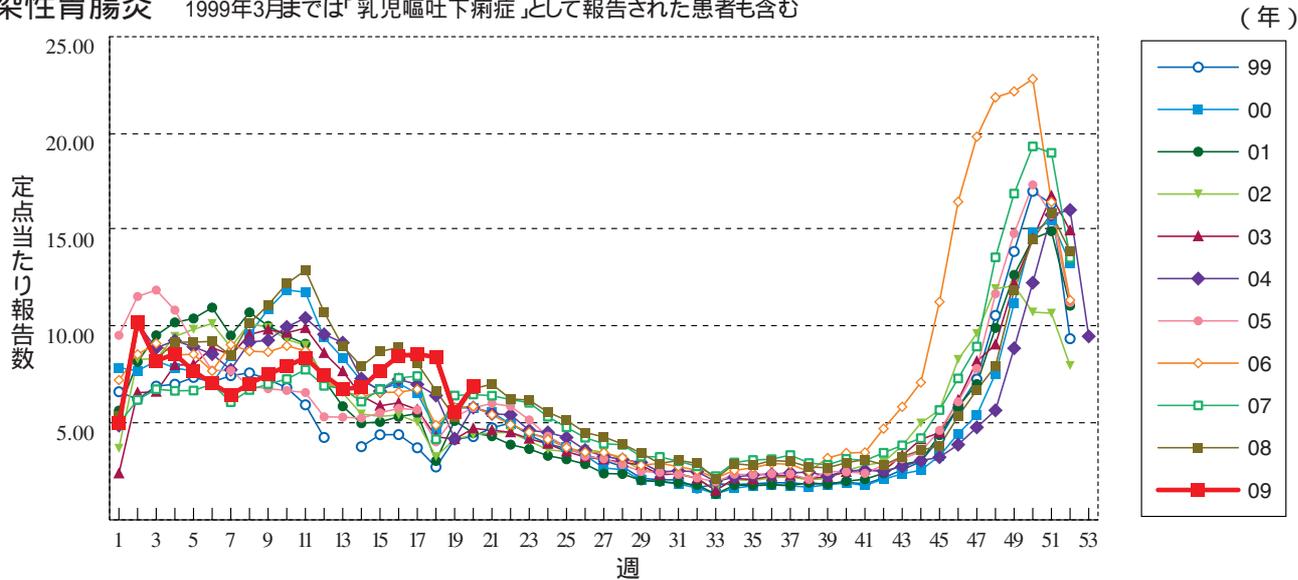
咽頭結膜熱



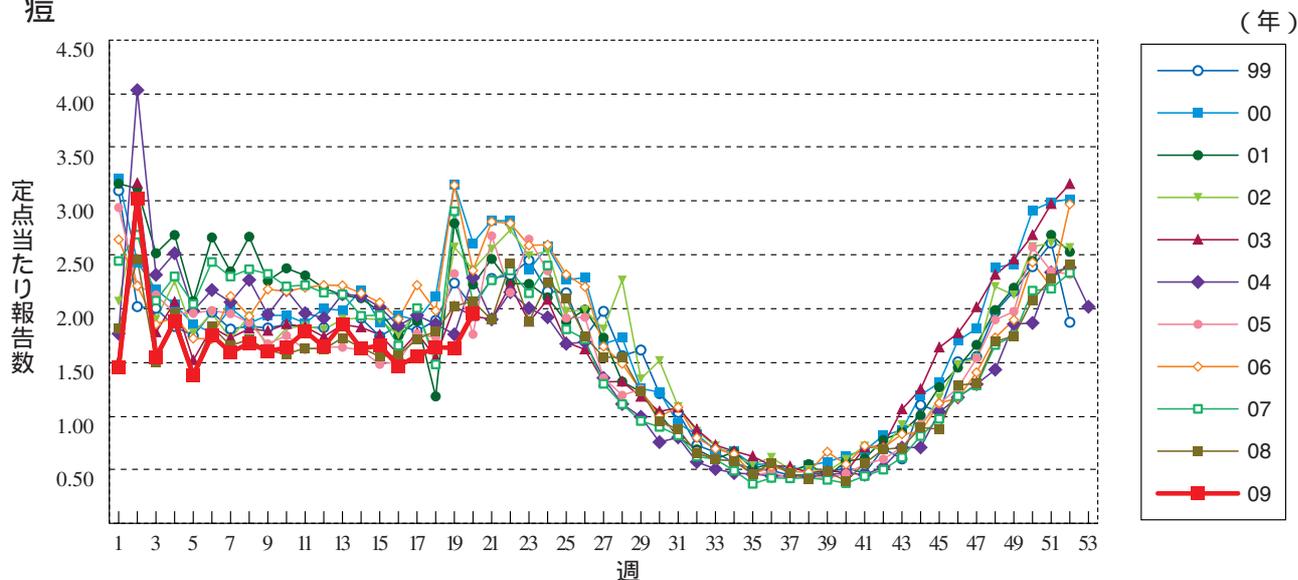
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



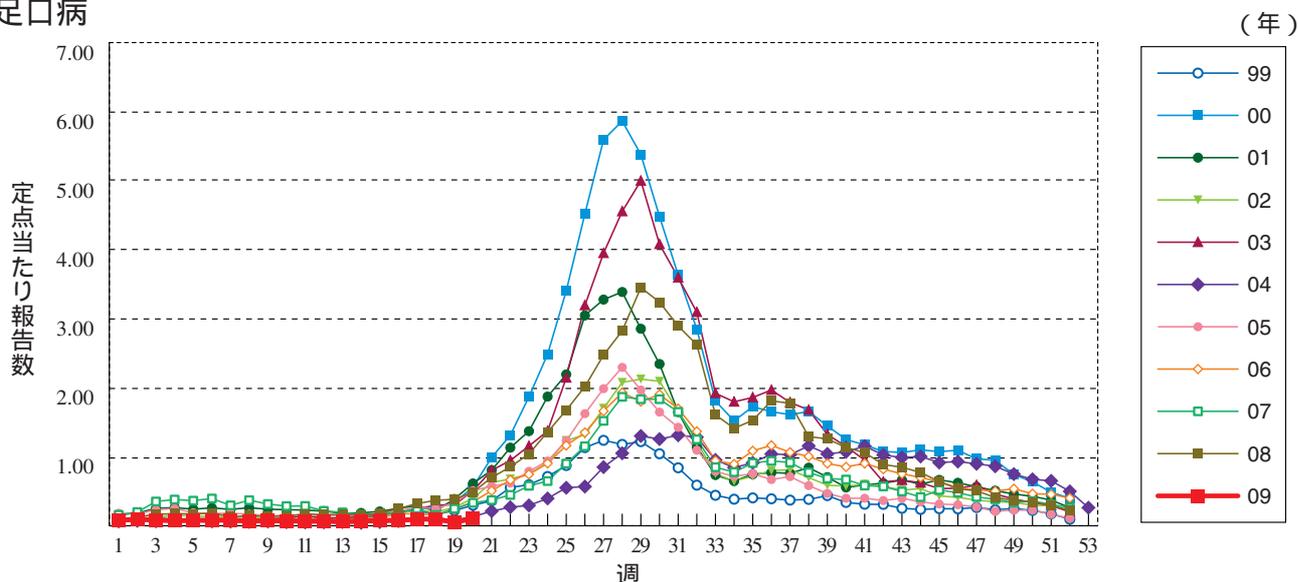
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



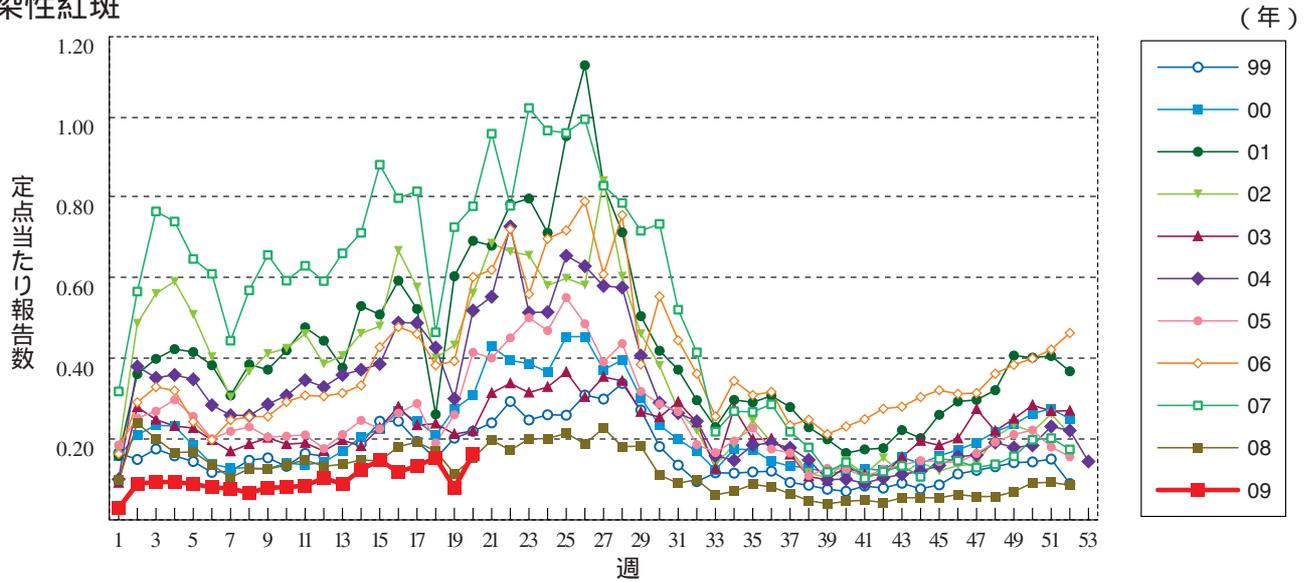
水痘



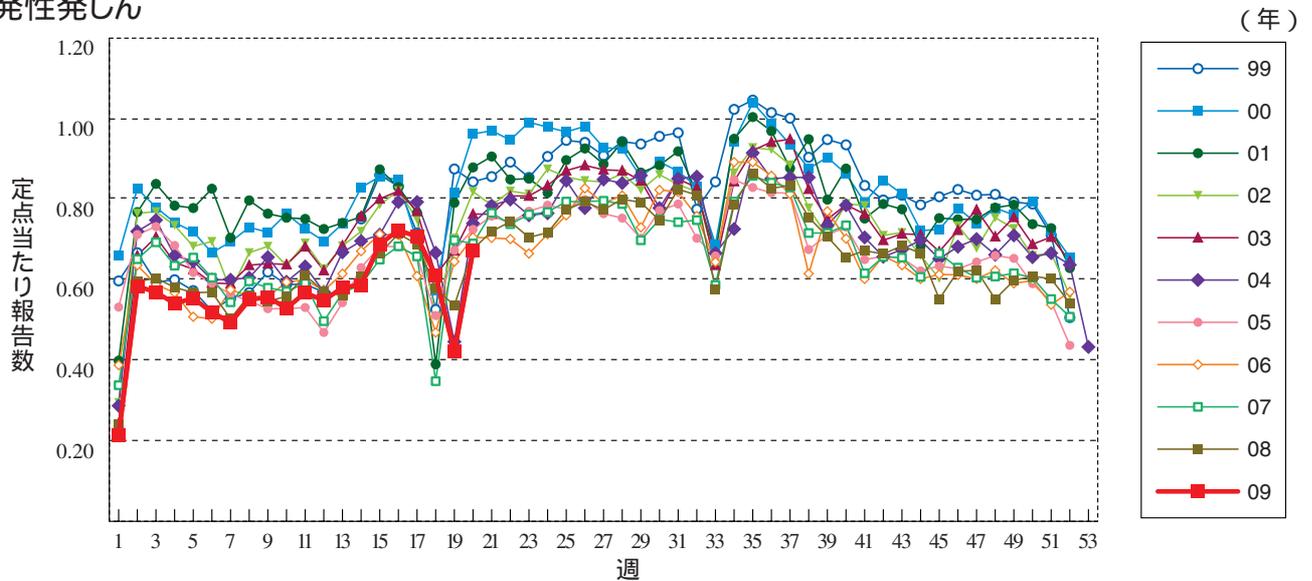
手足口病



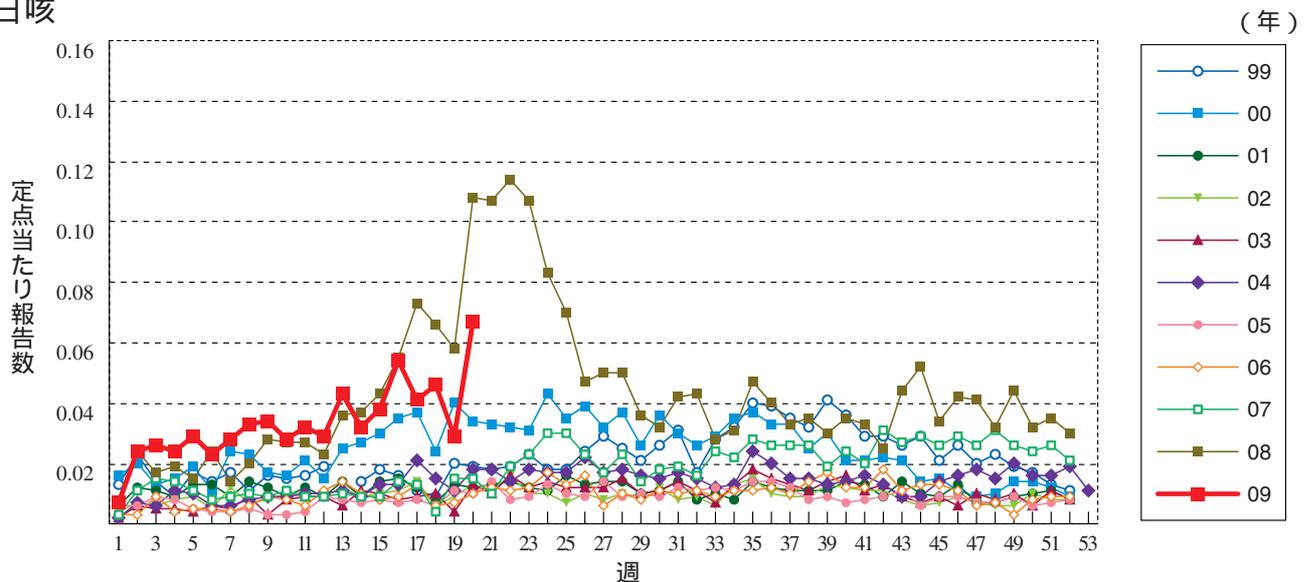
伝染性紅斑



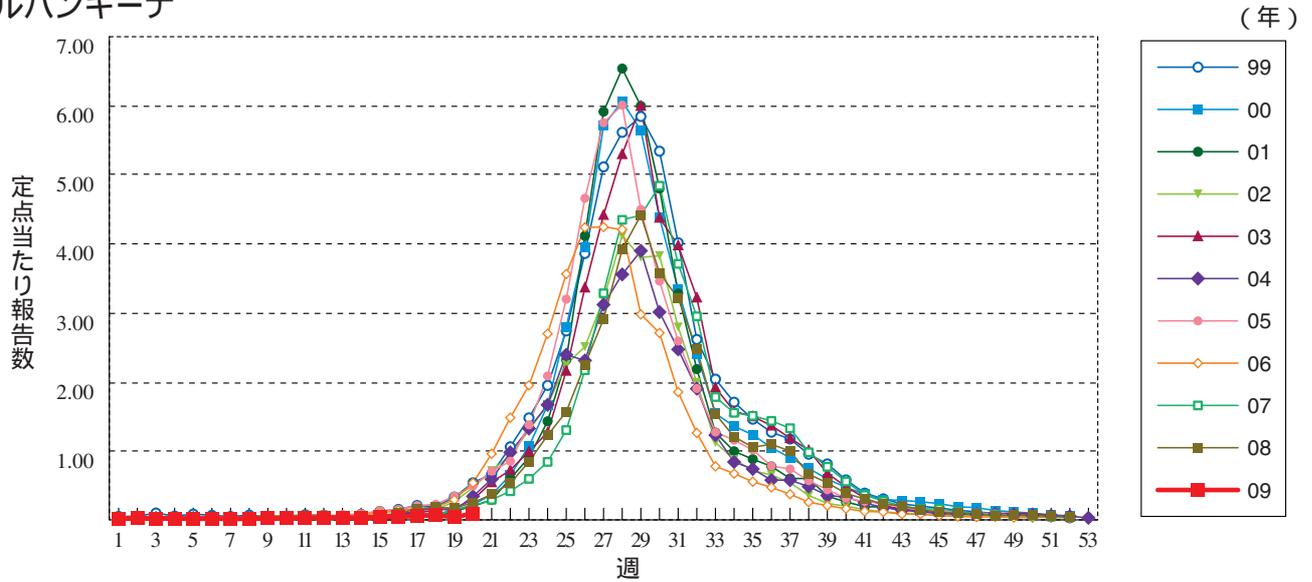
突発性発しん



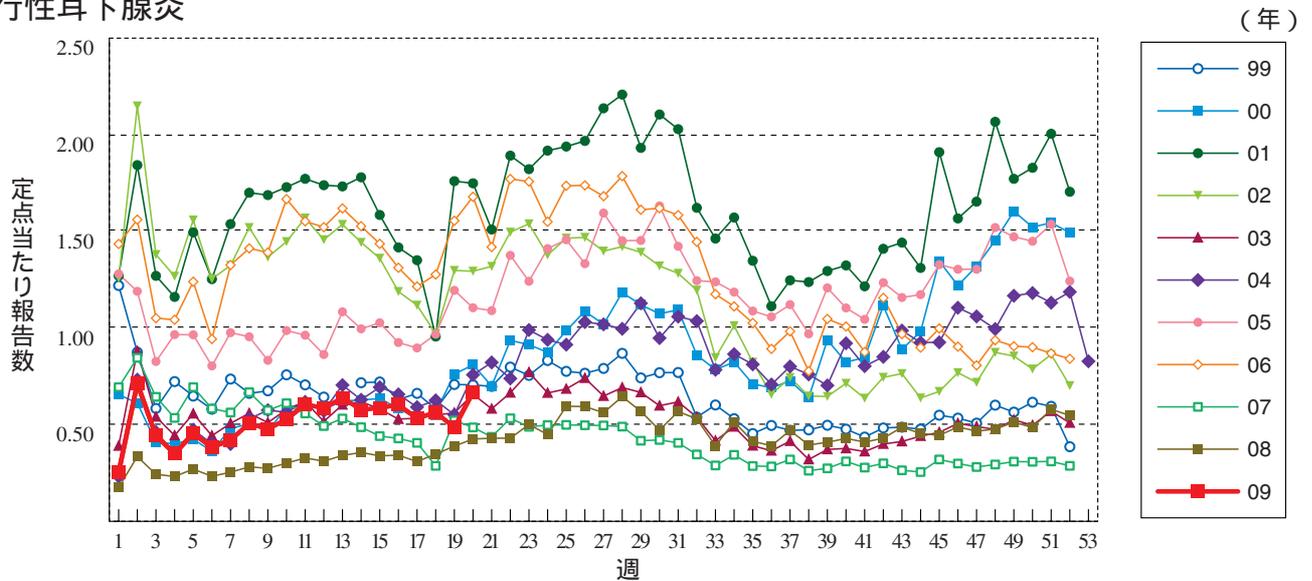
百日咳



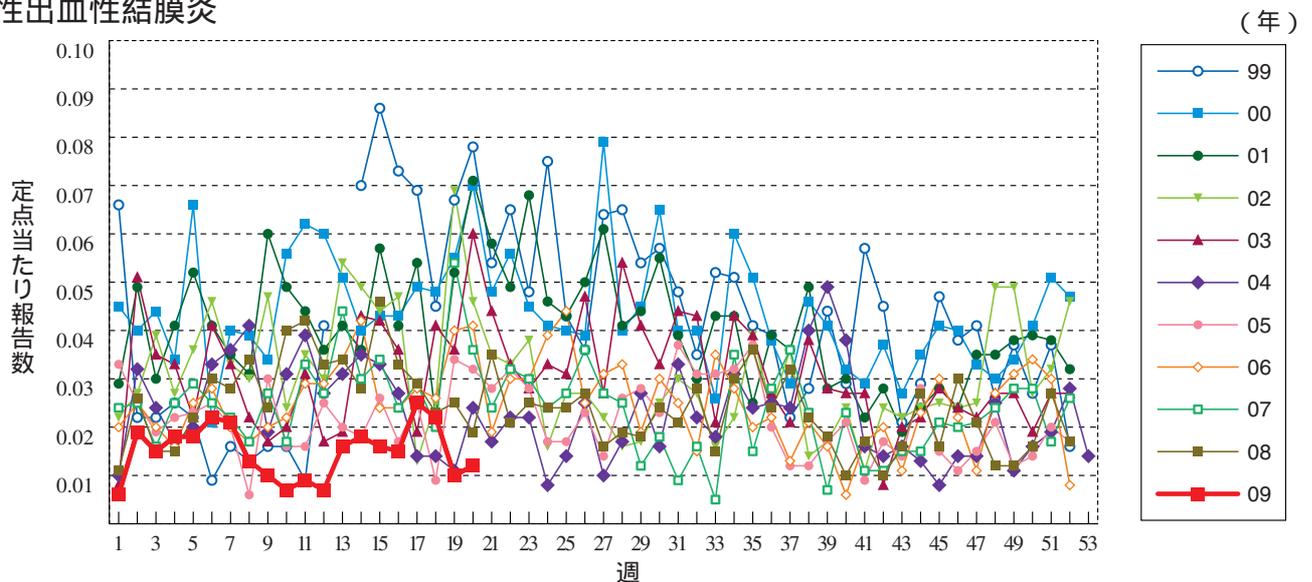
ヘルパンギーナ



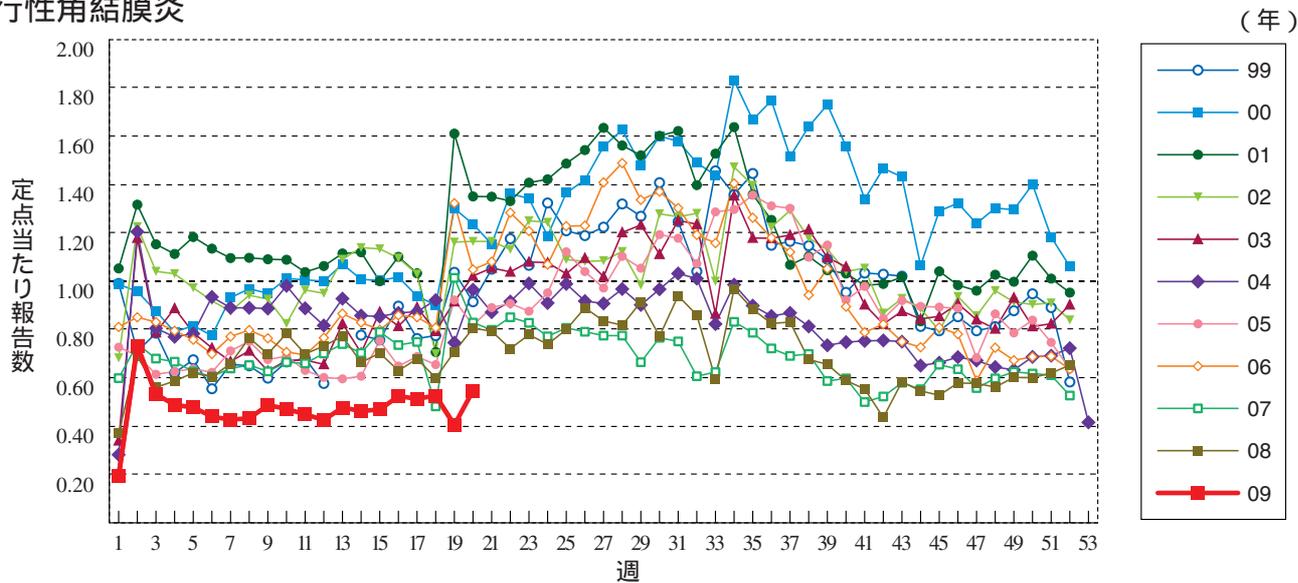
流行性耳下腺炎



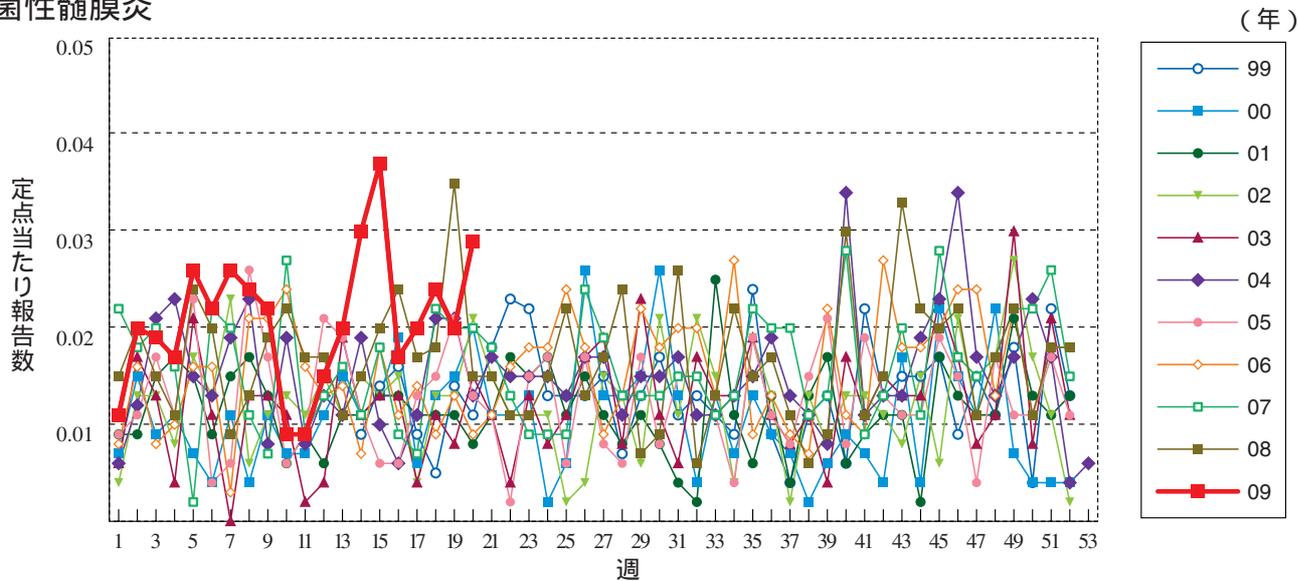
急性出血性結膜炎



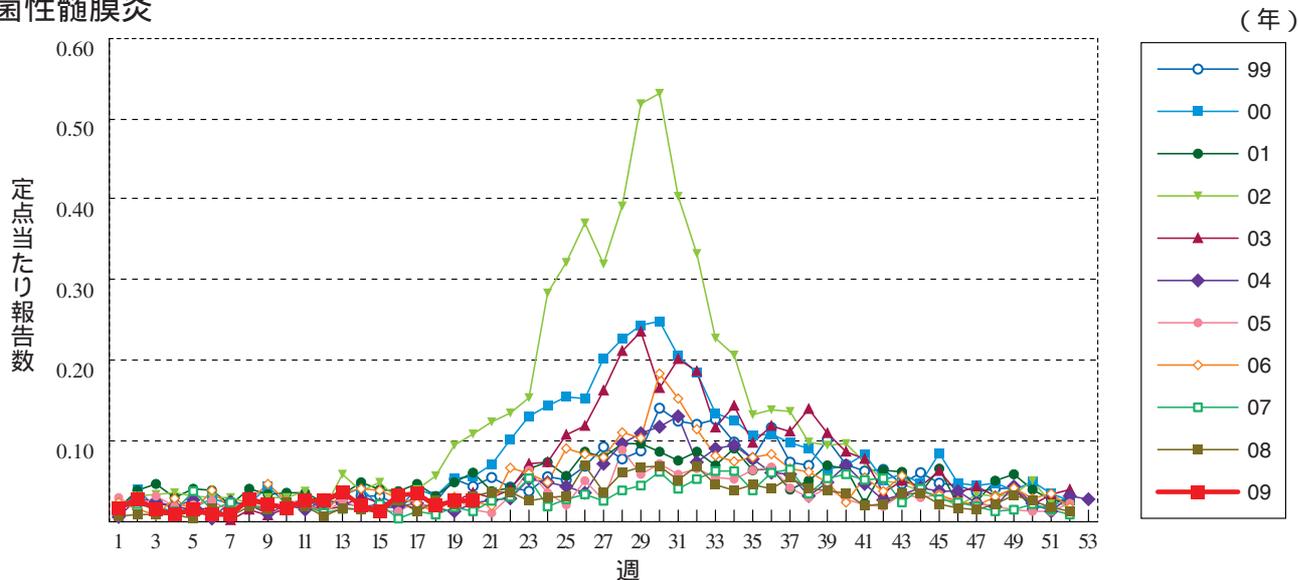
流行性角結膜炎



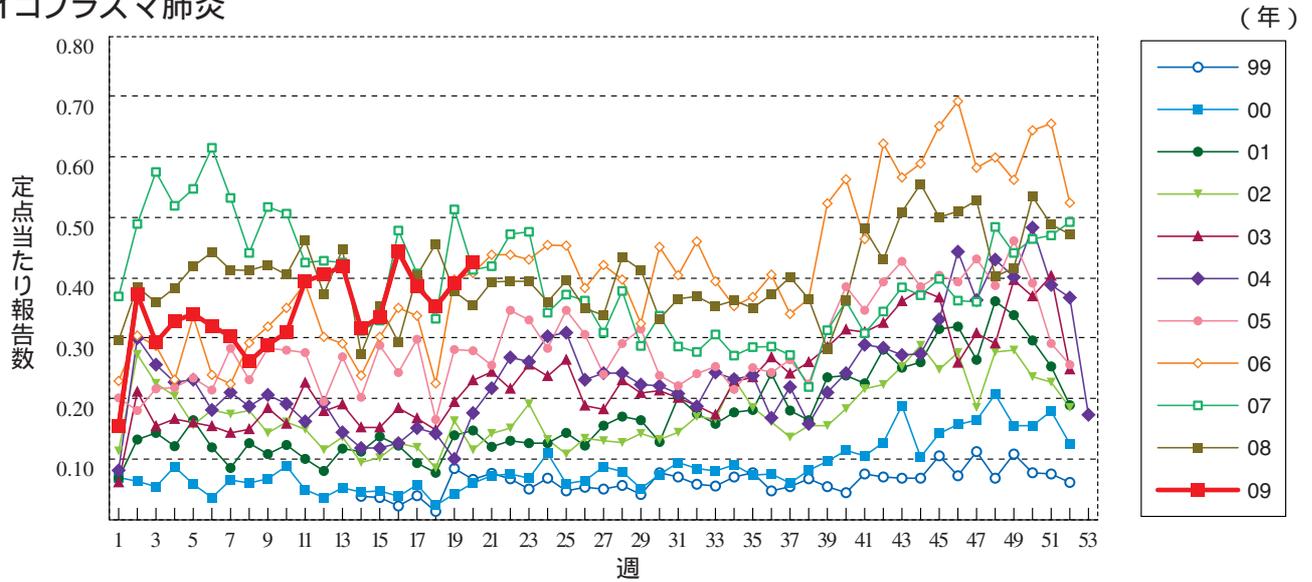
細菌性髄膜炎



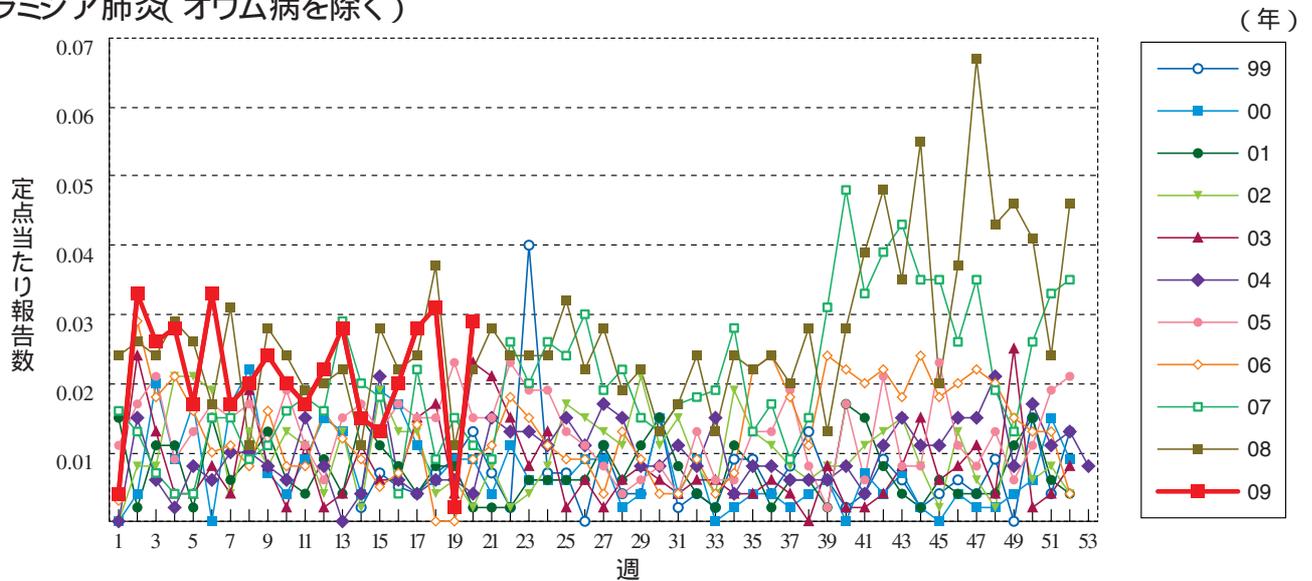
無菌性髄膜炎



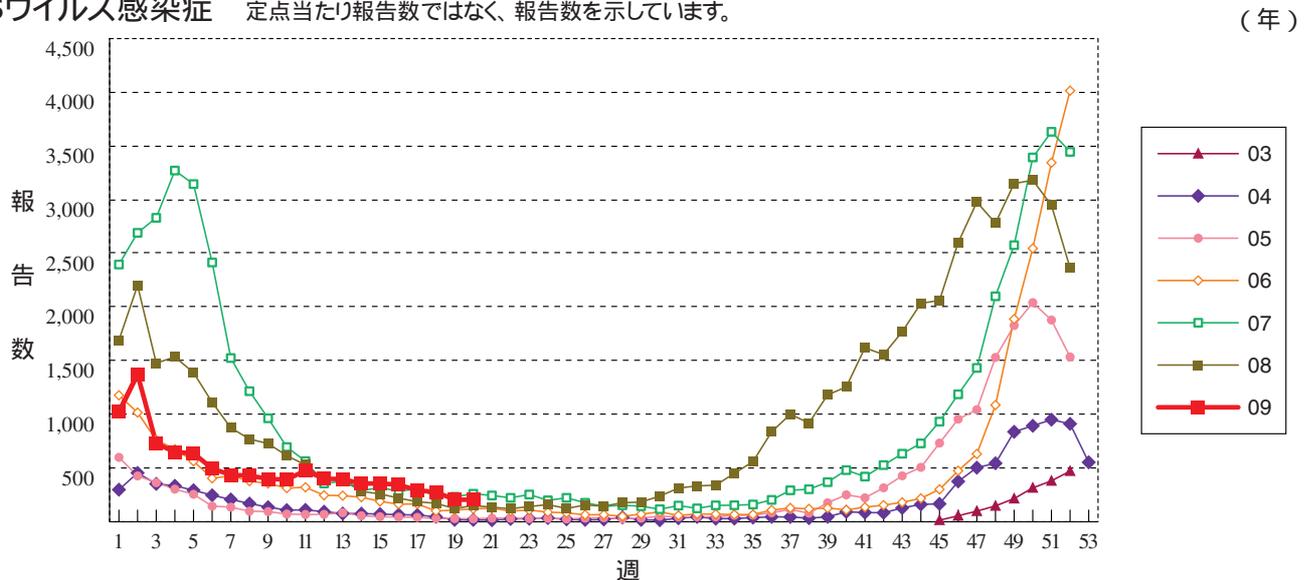
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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。

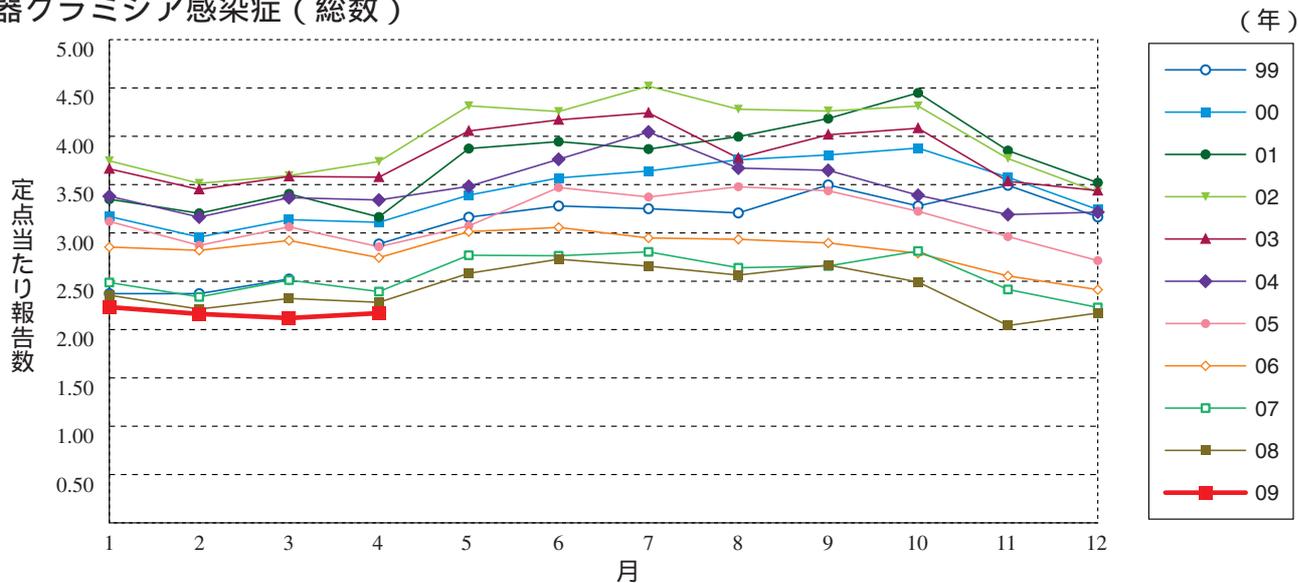




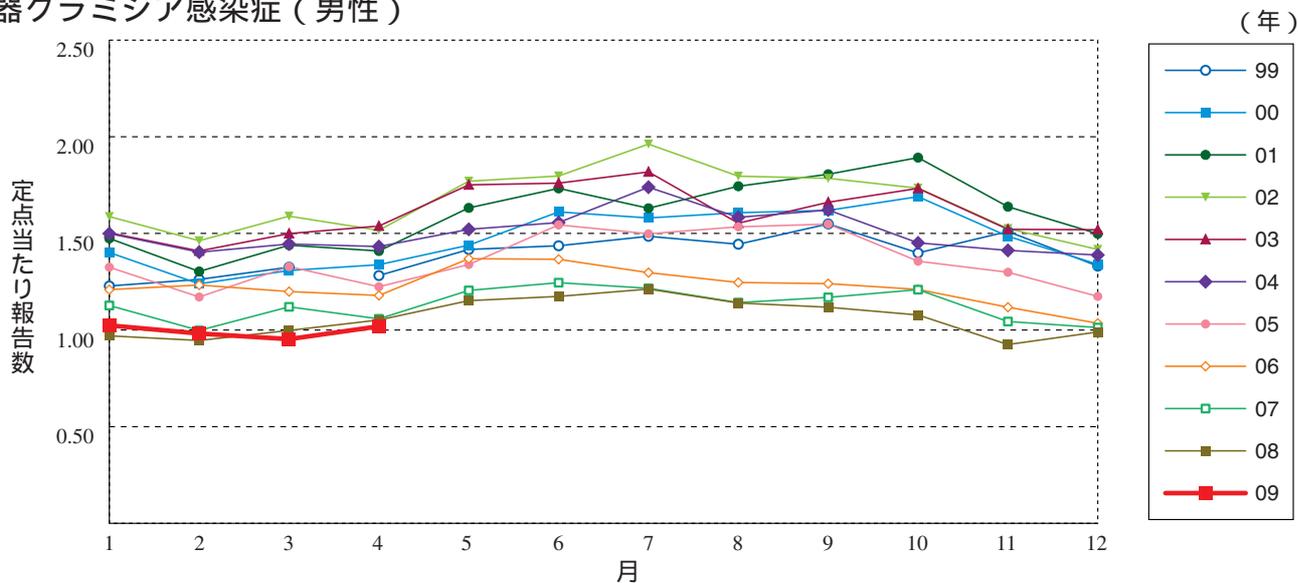
グラフ総覧(4月)

注)1999年4月以降は定点設定が変更されております。

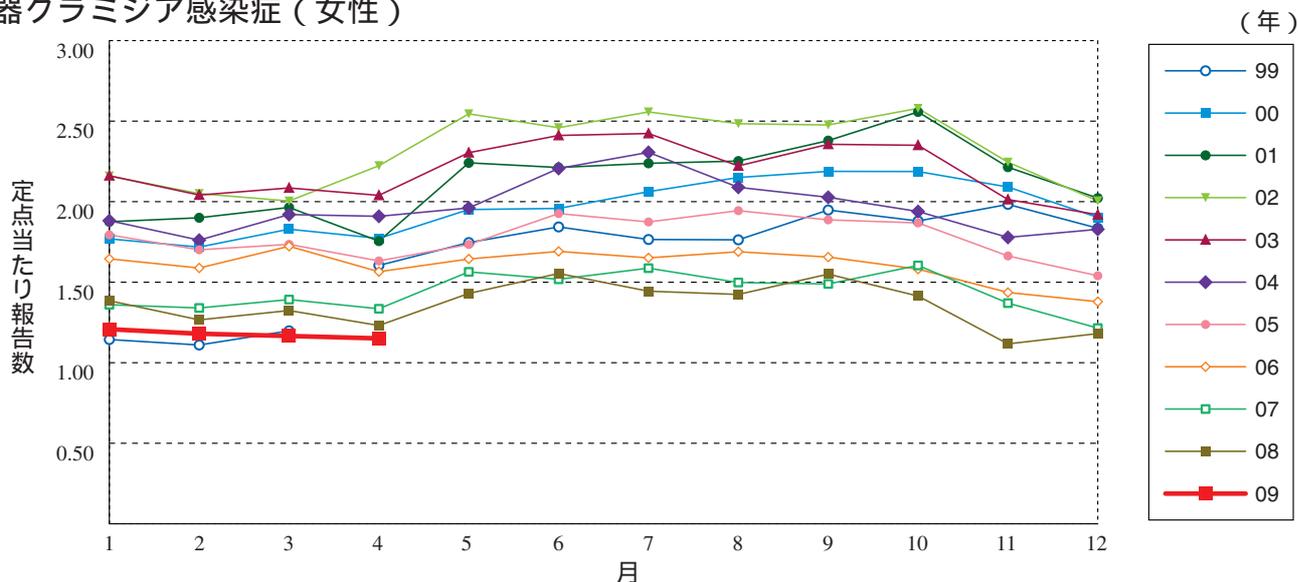
性器クラミジア感染症(総数)



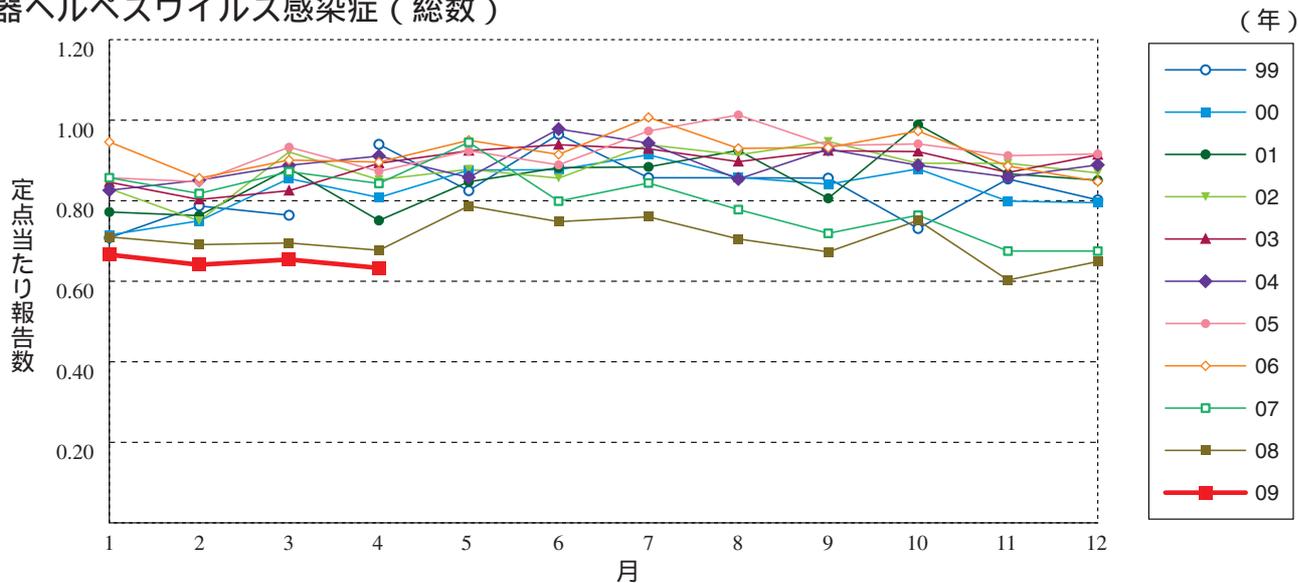
性器クラミジア感染症(男性)



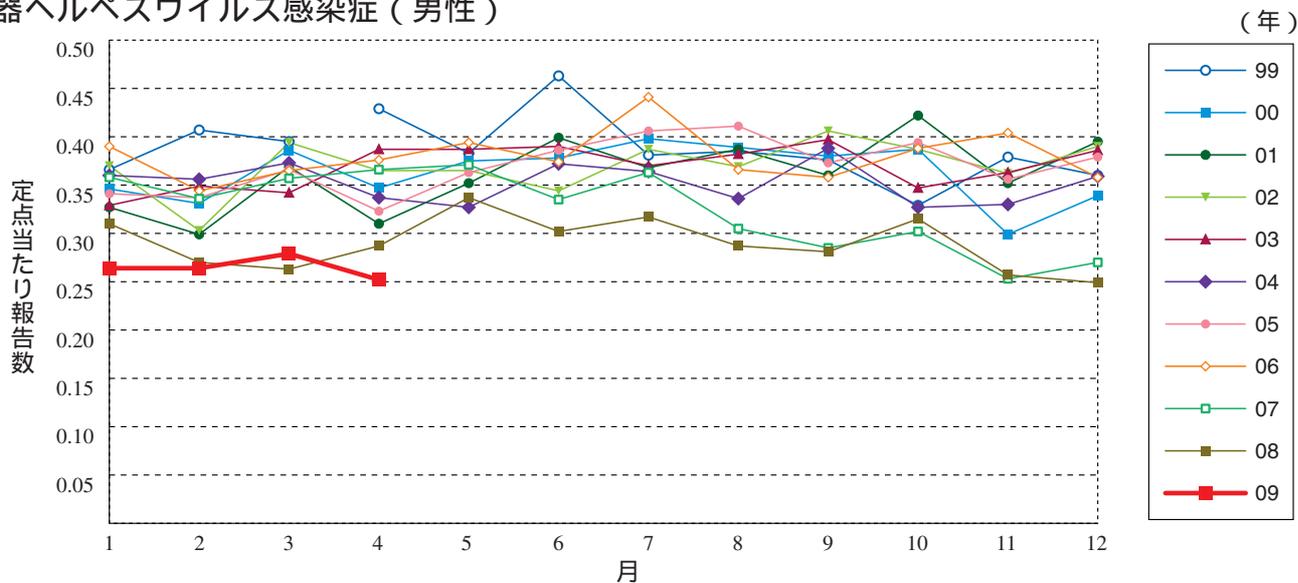
性器クラミジア感染症(女性)



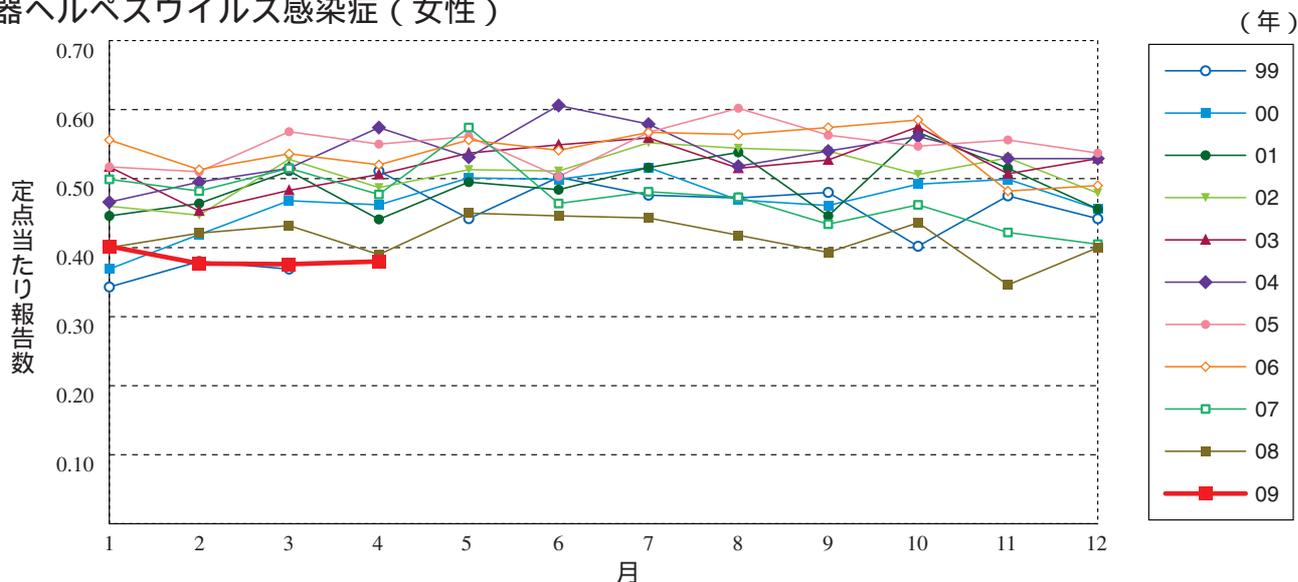
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



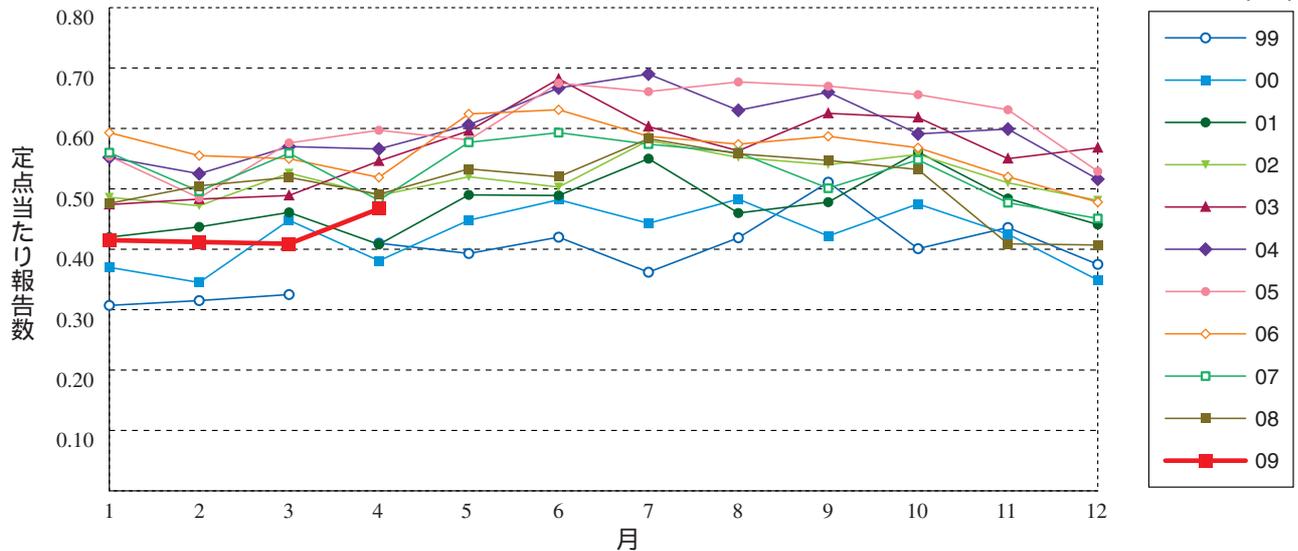
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



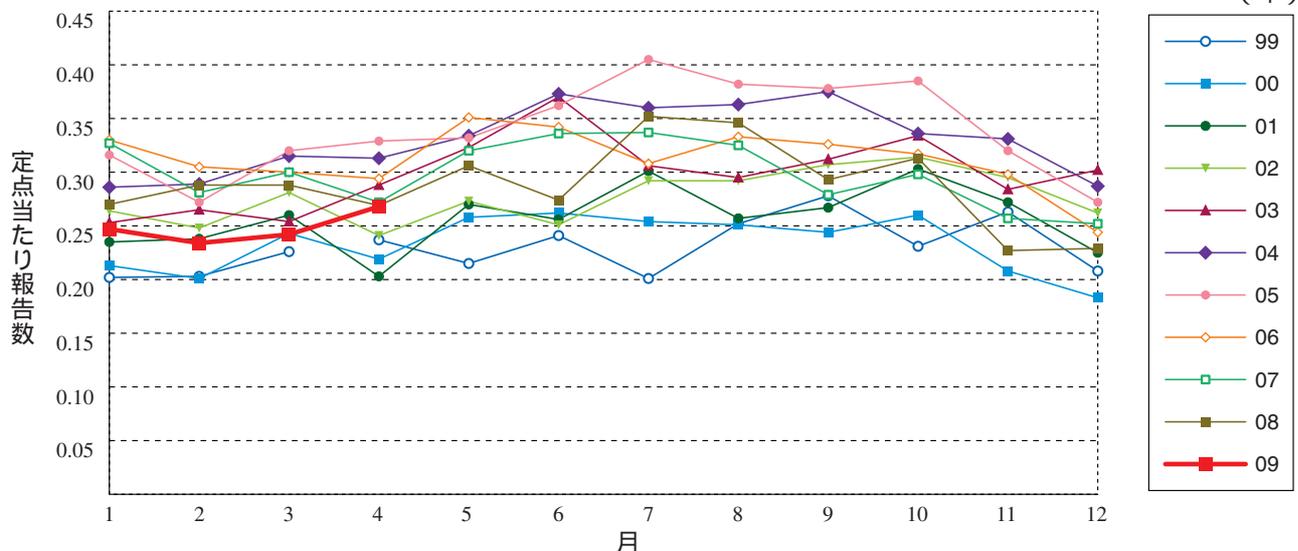
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



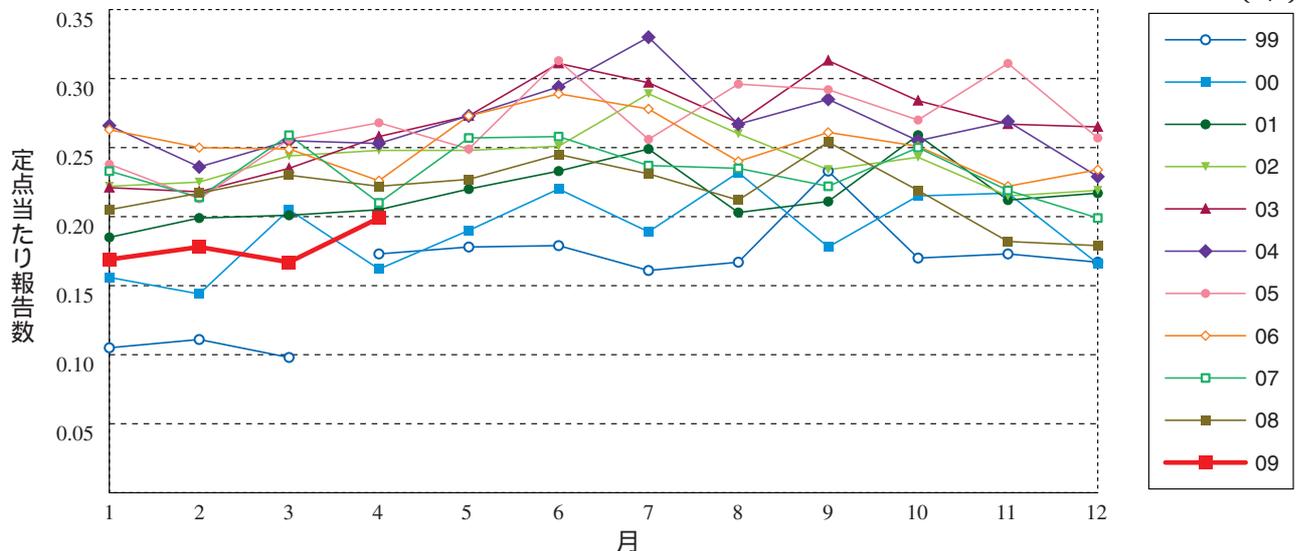
尖圭コンジローマ (総数)



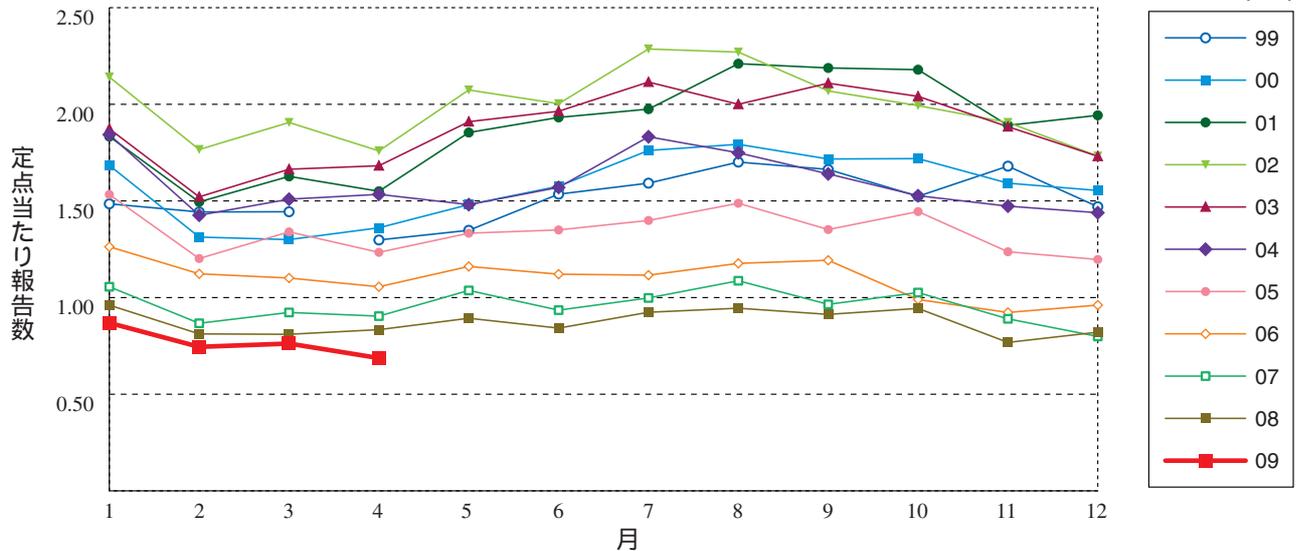
尖圭コンジローマ (男性)



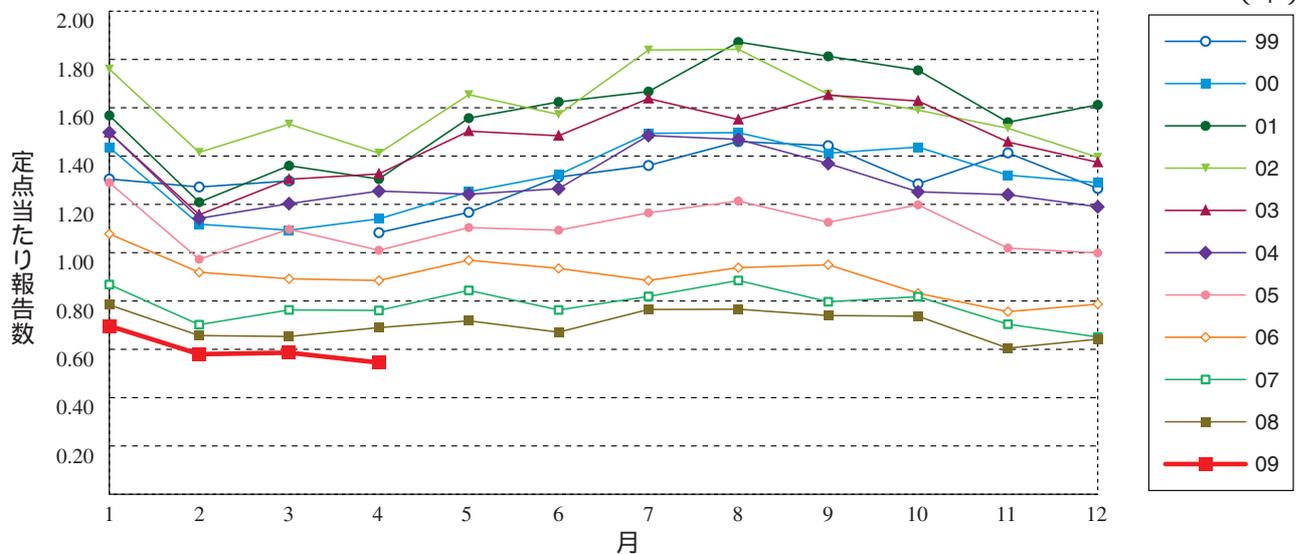
尖圭コンジローマ (女性)



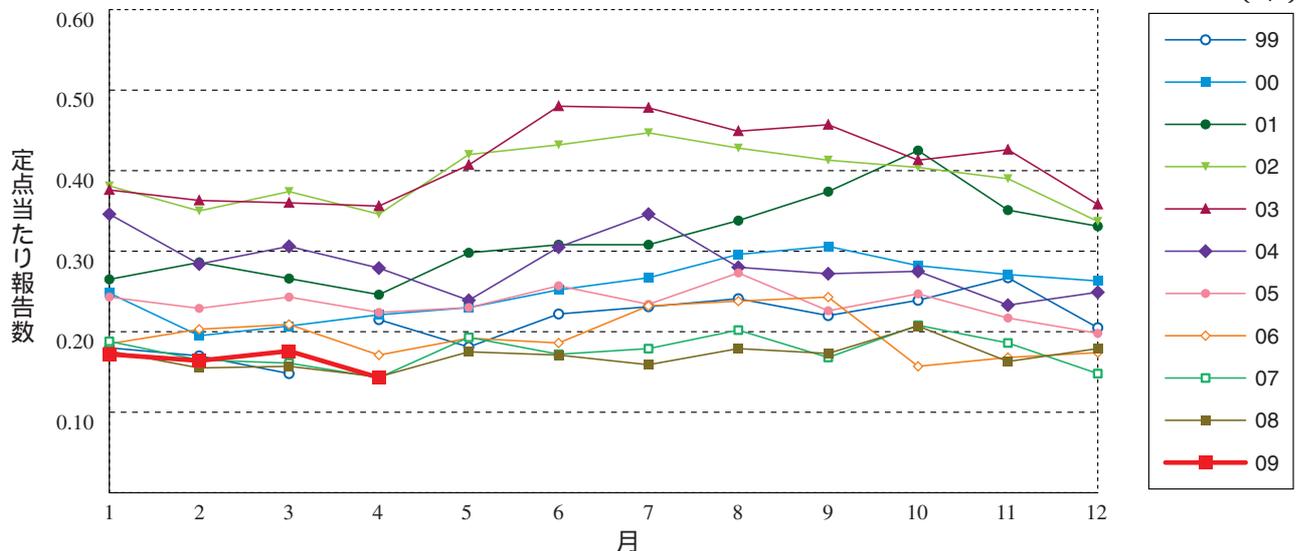
淋菌感染症（総数）



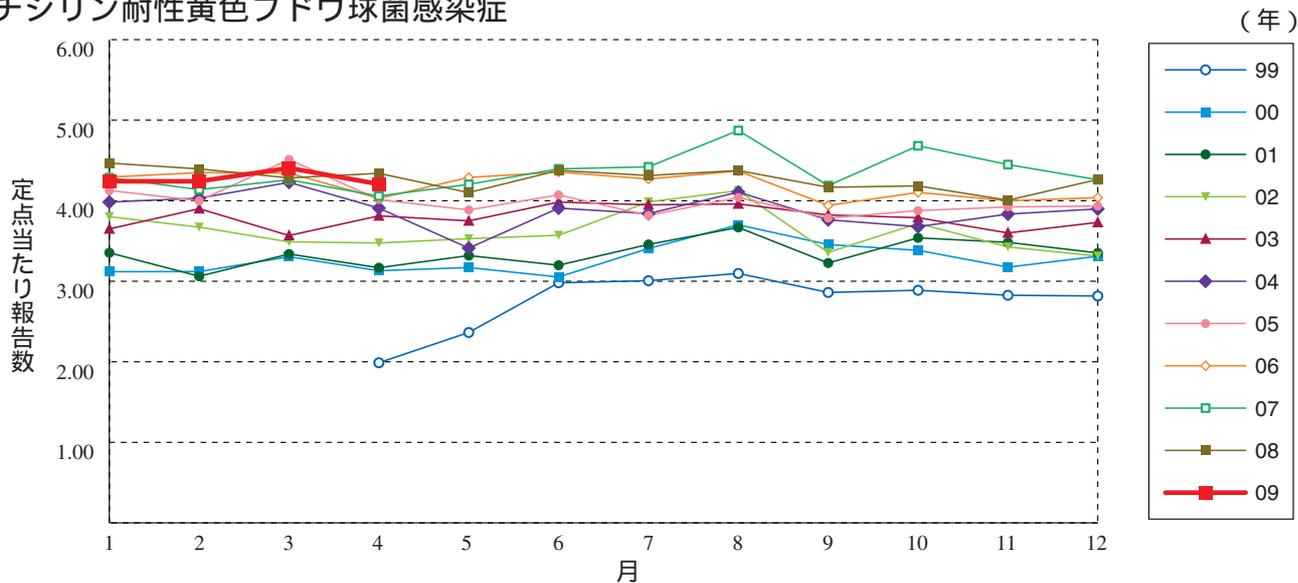
淋菌感染症（男性）



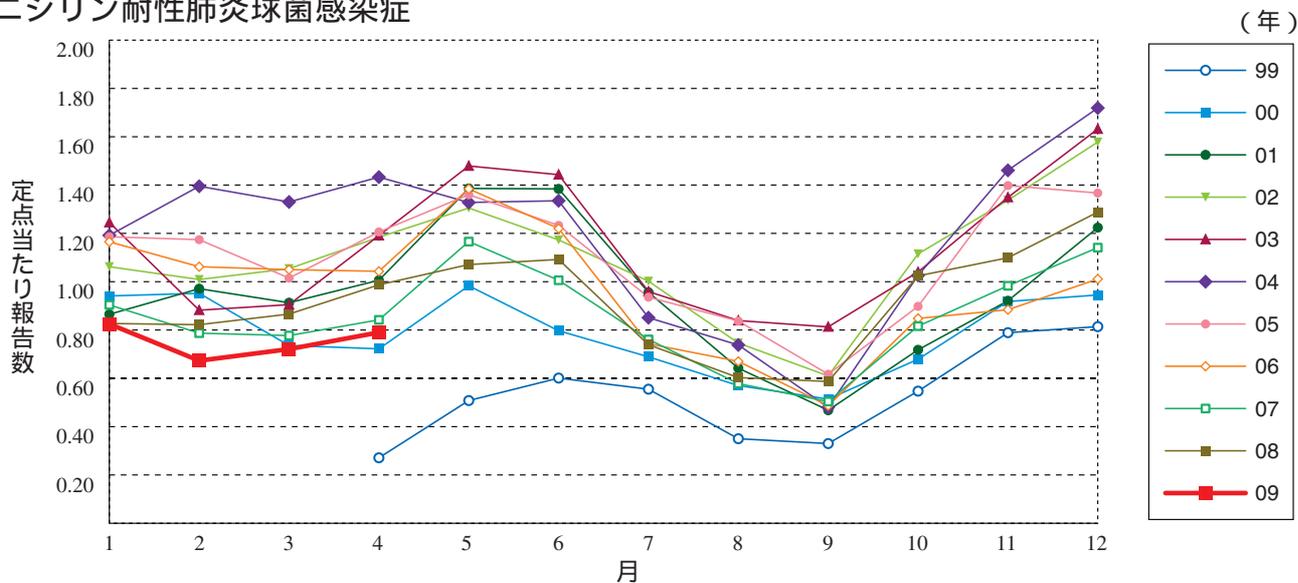
淋菌感染症（女性）



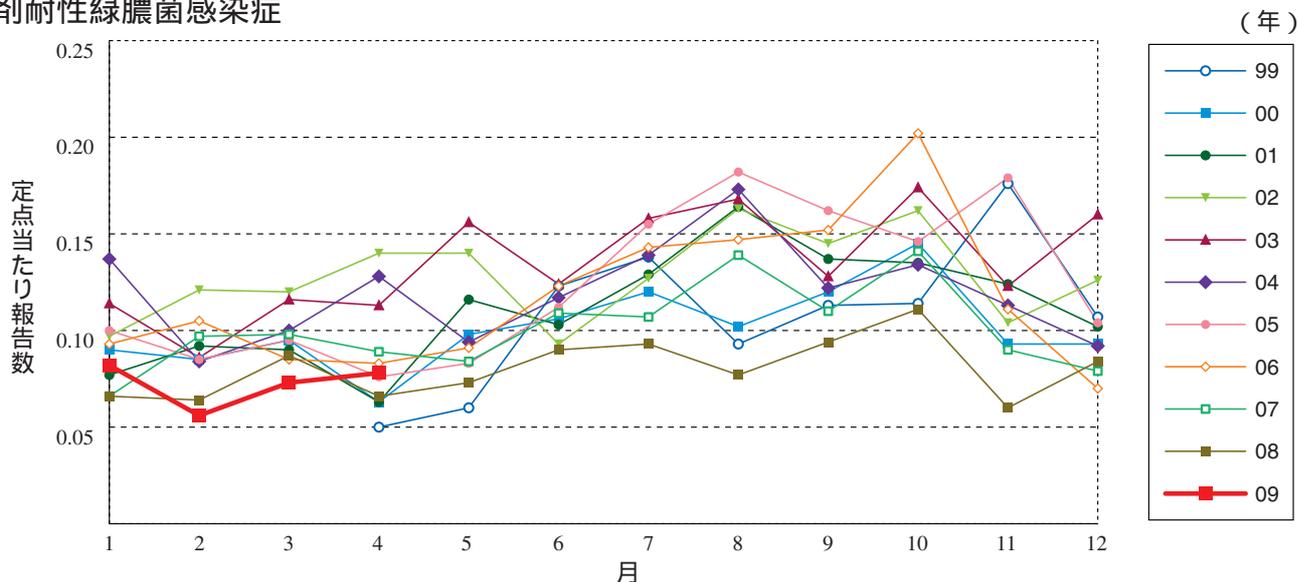
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





4月のデータ

注 5月15日集計分

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2009年4月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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	2055	2.17	599	0.63	442	0.47	651	0.69	1939	4.21	364	0.79	36	0.08
北海道	151	3.60	28	0.67	24	0.57	23	0.55	33	1.50	3	0.14	2	0.09
青森県	27	2.08	7	0.54	5	0.38	7	0.54	20	3.33	-	-	-	-
岩手県	34	2.27	6	0.40	3	0.20	7	0.47	79	4.16	6	0.32	1	0.05
宮城県	57	3.00	10	0.53	6	0.32	22	1.16	40	3.33	4	0.33	1	0.08
秋田県	18	1.29	7	0.50	9	0.64	3	0.21	29	4.14	1	0.14	1	0.14
山形県	16	1.78	4	0.44	3	0.33	8	0.89	40	4.00	13	1.30	-	-
福島県	63	3.94	17	1.06	7	0.44	10	0.63	42	6.00	4	0.57	1	0.14
茨城県	87	3.95	15	0.68	4	0.18	13	0.59	43	3.31	-	-	2	0.15
栃木県	40	2.35	5	0.29	15	0.88	11	0.65	48	6.86	8	1.14	1	0.14
群馬県	76	3.04	6	0.24	8	0.32	19	0.76	27	3.38	5	0.63	1	0.13
埼玉県	117	2.21	45	0.85	22	0.42	30	0.57	11	1.38	3	0.38	-	-
千葉県	55	1.53	19	0.53	23	0.64	14	0.39	31	3.44	21	2.33	2	0.22
東京都	189	3.50	66	1.22	67	1.24	68	1.26	117	5.09	52	2.26	2	0.09
神奈川県	60	1.13	24	0.45	13	0.25	33	0.62	22	2.75	7	0.88	1	0.13
新潟県	20	1.33	8	0.53	9	0.60	8	0.53	111	8.54	15	1.15	6	0.46
富山県	10	1.00	3	0.30	3	0.30	-	-	23	4.60	10	2.00	-	-
石川県	12	1.20	6	0.60	3	0.30	5	0.50	23	4.60	-	-	1	0.20
福井県	4	0.80	3	0.60	-	-	1	0.20	37	6.17	20	3.33	-	-
山梨県	8	0.89	8	0.89	1	0.11	2	0.22	15	1.50	6	0.60	-	-
長野県	32	2.13	3	0.20	4	0.27	3	0.20	17	1.55	8	0.73	-	-
岐阜県	17	1.21	8	0.57	5	0.36	9	0.64	19	3.80	6	1.20	-	-
静岡県	33	1.10	9	0.30	6	0.20	7	0.23	51	5.67	7	0.78	-	-
愛知県	124	1.97	43	0.68	37	0.59	43	0.68	70	4.67	12	0.80	-	-
三重県	17	1.13	3	0.20	1	0.07	5	0.33	36	4.00	1	0.11	-	-
滋賀県	4	0.44	3	0.33	1	0.11	6	0.67	54	7.71	1	0.14	-	-
京都府	32	1.45	6	0.27	4	0.18	8	0.36	12	1.71	-	-	-	-
大阪府	159	2.52	58	0.92	58	0.92	72	1.14	65	4.33	21	1.40	1	0.07
兵庫県	63	1.37	30	0.65	19	0.41	24	0.52	33	2.75	-	-	-	-
奈良県	5	0.56	3	0.33	1	0.11	2	0.22	40	6.67	7	1.17	-	-
和歌山県	10	1.25	2	0.25	2	0.25	1	0.13	36	3.27	4	0.36	1	0.09
鳥取県	41	8.20	10	2.00	7	1.40	25	5.00	25	5.00	4	0.80	-	-
島根県	12	2.00	4	0.67	-	-	6	1.00	40	5.00	1	0.13	-	-
岡山県	36	2.25	10	0.63	5	0.31	10	0.63	18	3.60	1	0.20	-	-
広島県	49	2.13	15	0.65	9	0.39	22	0.96	109	5.19	26	1.24	2	0.10
山口県	21	1.75	10	0.83	3	0.25	6	0.50	61	6.78	8	0.89	1	0.11
徳島県	16	3.20	7	1.40	4	0.80	-	-	29	4.83	1	0.17	-	-
香川県	17	1.13	10	0.67	9	0.60	9	0.60	15	3.00	4	0.80	-	-
愛媛県	7	0.64	1	0.09	3	0.27	6	0.55	9	1.50	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	0.17	45	6.43	9	1.29	-	-
福岡県	134	3.62	28	0.76	20	0.54	55	1.49	57	3.80	11	0.73	-	-
佐賀県	13	1.86	8	1.14	2	0.29	5	0.71	28	4.67	16	2.67	1	0.17
長崎県	25	2.50	5	0.50	1	0.10	3	0.30	50	4.55	2	0.18	1	0.09
熊本県	58	4.46	14	1.08	8	0.62	13	1.00	63	4.20	3	0.20	-	-
大分県	11	1.10	4	0.40	1	0.10	3	0.30	51	4.64	13	1.18	6	0.55
宮崎県	21	1.75	7	0.58	2	0.17	6	0.50	29	4.14	5	0.71	-	-
鹿児島県	19	1.19	8	0.50	-	-	17	1.06	20	1.67	-	-	-	-
沖縄県	35	2.92	3	0.25	5	0.42	-	-	66	9.43	15	2.14	1	0.14

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2009年4月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	965	1.02	239	0.25	254	0.27	516	0.54	1240	2.69	221	0.48	22	0.05
北海道	26	0.62	6	0.14	7	0.17	11	0.26	20	0.91	2	0.09	2	0.09
青森県	10	0.77	3	0.23	2	0.15	7	0.54	14	2.33	-	-	-	-
岩手県	21	1.40	1	0.07	2	0.13	4	0.27	48	2.53	3	0.16	-	-
宮城県	28	1.47	3	0.16	4	0.21	18	0.95	25	2.08	3	0.25	-	-
秋田県	10	0.71	2	0.14	6	0.43	3	0.21	20	2.86	1	0.14	1	0.14
山形県	2	0.22	-	-	1	0.11	7	0.78	30	3.00	7	0.70	-	-
福島県	28	1.75	9	0.56	4	0.25	9	0.56	27	3.86	3	0.43	1	0.14
茨城県	25	1.14	4	0.18	1	0.05	6	0.27	23	1.77	-	-	-	-
栃木県	28	1.65	4	0.24	13	0.76	11	0.65	30	4.29	6	0.86	1	0.14
群馬県	43	1.72	3	0.12	7	0.28	17	0.68	19	2.38	3	0.38	1	0.13
埼玉県	53	1.00	11	0.21	9	0.17	24	0.45	7	0.88	1	0.13	-	-
千葉県	25	0.69	7	0.19	12	0.33	12	0.33	24	2.67	11	1.22	2	0.22
東京都	108	2.00	41	0.76	47	0.87	58	1.07	70	3.04	31	1.35	2	0.09
神奈川県	48	0.91	12	0.23	7	0.13	29	0.55	13	1.63	6	0.75	1	0.13
新潟県	12	0.80	5	0.33	7	0.47	6	0.40	67	5.15	9	0.69	3	0.23
富山県	2	0.20	1	0.10	3	0.30	-	-	11	2.20	5	1.00	-	-
石川県	9	0.90	2	0.20	3	0.30	4	0.40	15	3.00	-	-	1	0.20
福井県	2	0.40	2	0.40	-	-	1	0.20	28	4.67	12	2.00	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	2	0.22	9	0.90	5	0.50	-	-
長野県	10	0.67	-	-	-	-	3	0.20	10	0.91	6	0.55	-	-
岐阜県	12	0.86	4	0.29	3	0.21	8	0.57	13	2.60	5	1.00	-	-
静岡県	10	0.33	2	0.07	4	0.13	6	0.20	31	3.44	4	0.44	-	-
愛知県	78	1.24	16	0.25	29	0.46	36	0.57	46	3.07	6	0.40	-	-
三重県	11	0.73	-	-	1	0.07	5	0.33	19	2.11	1	0.11	-	-
滋賀県	3	0.33	1	0.11	-	-	4	0.44	32	4.57	-	-	-	-
京都府	2	0.09	1	0.05	1	0.05	5	0.23	7	1.00	-	-	-	-
大阪府	68	1.08	19	0.30	27	0.43	45	0.71	47	3.13	15	1.00	-	-
兵庫県	25	0.54	19	0.41	14	0.30	16	0.35	16	1.33	-	-	-	-
奈良県	1	0.11	2	0.22	-	-	2	0.22	26	4.33	5	0.83	-	-
和歌山県	6	0.75	-	-	2	0.25	1	0.13	21	1.91	2	0.18	-	-
鳥取県	31	6.20	9	1.80	3	0.60	23	4.60	17	3.40	2	0.40	-	-
島根県	7	1.17	3	0.50	-	-	6	1.00	31	3.88	-	-	-	-
岡山県	12	0.75	1	0.06	2	0.13	6	0.38	14	2.80	1	0.20	-	-
広島県	33	1.43	2	0.09	3	0.13	20	0.87	68	3.24	14	0.67	2	0.10
山口県	8	0.67	2	0.17	-	-	3	0.25	41	4.56	6	0.67	-	-
徳島県	15	3.00	5	1.00	3	0.60	-	-	17	2.83	-	-	-	-
香川県	7	0.47	5	0.33	5	0.33	7	0.47	9	1.80	3	0.60	-	-
愛媛県	-	-	1	0.09	2	0.18	6	0.55	8	1.33	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	33	4.71	4	0.57	-	-
福岡県	72	1.95	13	0.35	12	0.32	46	1.24	36	2.40	6	0.40	-	-
佐賀県	11	1.57	3	0.43	-	-	5	0.71	20	3.33	10	1.67	1	0.17
長崎県	17	1.70	2	0.20	1	0.10	2	0.20	34	3.09	2	0.18	1	0.09
熊本県	17	1.31	6	0.46	5	0.38	9	0.69	42	2.80	3	0.20	-	-
大分県	5	0.50	-	-	-	-	3	0.30	31	2.82	6	0.55	2	0.18
宮崎県	9	0.75	3	0.25	1	0.08	6	0.50	19	2.71	2	0.29	-	-
鹿児島県	12	0.75	2	0.13	-	-	14	0.88	14	1.17	-	-	-	-
沖縄県	3	0.25	2	0.17	1	0.08	-	-	38	5.43	10	1.43	1	0.14

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2009年4月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	1090	1.15	360	0.38	188	0.20	135	0.14	699	1.52	143	0.31	14	0.03
北海道	125	2.98	22	0.52	17	0.40	12	0.29	13	0.59	1	0.05	-	-
青森県	17	1.31	4	0.31	3	0.23	-	-	6	1.00	-	-	-	-
岩手県	13	0.87	5	0.33	1	0.07	3	0.20	31	1.63	3	0.16	1	0.05
宮城県	29	1.53	7	0.37	2	0.11	4	0.21	15	1.25	1	0.08	1	0.08
秋田県	8	0.57	5	0.36	3	0.21	-	-	9	1.29	-	-	-	-
山形県	14	1.56	4	0.44	2	0.22	1	0.11	10	1.00	6	0.60	-	-
福島県	35	2.19	8	0.50	3	0.19	1	0.06	15	2.14	1	0.14	-	-
茨城県	62	2.82	11	0.50	3	0.14	7	0.32	20	1.54	-	-	2	0.15
栃木県	12	0.71	1	0.06	2	0.12	-	-	18	2.57	2	0.29	-	-
群馬県	33	1.32	3	0.12	1	0.04	2	0.08	8	1.00	2	0.25	-	-
埼玉県	64	1.21	34	0.64	13	0.25	6	0.11	4	0.50	2	0.25	-	-
千葉県	30	0.83	12	0.33	11	0.31	2	0.06	7	0.78	10	1.11	-	-
東京都	81	1.50	25	0.46	20	0.37	10	0.19	47	2.04	21	0.91	-	-
神奈川県	12	0.23	12	0.23	6	0.11	4	0.08	9	1.13	1	0.13	-	-
新潟県	8	0.53	3	0.20	2	0.13	2	0.13	44	3.38	6	0.46	3	0.23
富山県	8	0.80	2	0.20	-	-	-	-	12	2.40	5	1.00	-	-
石川県	3	0.30	4	0.40	-	-	1	0.10	8	1.60	-	-	-	-
福井県	2	0.40	1	0.20	-	-	-	-	9	1.50	8	1.33	-	-
山梨県	8	0.89	8	0.89	1	0.11	-	-	6	0.60	1	0.10	-	-
長野県	22	1.47	3	0.20	4	0.27	-	-	7	0.64	2	0.18	-	-
岐阜県	5	0.36	4	0.29	2	0.14	1	0.07	6	1.20	1	0.20	-	-
静岡県	23	0.77	7	0.23	2	0.07	1	0.03	20	2.22	3	0.33	-	-
愛知県	46	0.73	27	0.43	8	0.13	7	0.11	24	1.60	6	0.40	-	-
三重県	6	0.40	3	0.20	-	-	-	-	17	1.89	-	-	-	-
滋賀県	1	0.11	2	0.22	1	0.11	2	0.22	22	3.14	1	0.14	-	-
京都府	30	1.36	5	0.23	3	0.14	3	0.14	5	0.71	-	-	-	-
大阪府	91	1.44	39	0.62	31	0.49	27	0.43	18	1.20	6	0.40	1	0.07
兵庫県	38	0.83	11	0.24	5	0.11	8	0.17	17	1.42	-	-	-	-
奈良県	4	0.44	1	0.11	1	0.11	-	-	14	2.33	2	0.33	-	-
和歌山県	4	0.50	2	0.25	-	-	-	-	15	1.36	2	0.18	1	0.09
鳥取県	10	2.00	1	0.20	4	0.80	2	0.40	8	1.60	2	0.40	-	-
島根県	5	0.83	1	0.17	-	-	-	-	9	1.13	1	0.13	-	-
岡山県	24	1.50	9	0.56	3	0.19	4	0.25	4	0.80	-	-	-	-
広島県	16	0.70	13	0.57	6	0.26	2	0.09	41	1.95	12	0.57	-	-
山口県	13	1.08	8	0.67	3	0.25	3	0.25	20	2.22	2	0.22	1	0.11
徳島県	1	0.20	2	0.40	1	0.20	-	-	12	2.00	1	0.17	-	-
香川県	10	0.67	5	0.33	4	0.27	2	0.13	6	1.20	1	0.20	-	-
愛媛県	7	0.64	-	-	1	0.09	-	-	1	0.17	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	0.17	12	1.71	5	0.71	-	-
福岡県	62	1.68	15	0.41	8	0.22	9	0.24	21	1.40	5	0.33	-	-
佐賀県	2	0.29	5	0.71	2	0.29	-	-	8	1.33	6	1.00	-	-
長崎県	8	0.80	3	0.30	-	-	1	0.10	16	1.45	-	-	-	-
熊本県	41	3.15	8	0.62	3	0.23	4	0.31	21	1.40	-	-	-	-
大分県	6	0.60	4	0.40	1	0.10	-	-	20	1.82	7	0.64	4	0.36
宮崎県	12	1.00	4	0.33	1	0.08	-	-	10	1.43	3	0.43	-	-
鹿児島県	7	0.44	6	0.38	-	-	3	0.19	6	0.50	-	-	-	-
沖縄県	32	2.67	1	0.08	4	0.33	-	-	28	4.00	5	0.71	-	-



20週のデータ

注) 表中の報告数は5月20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報告の遅れているものが多数ある状況が認められるため、掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2009年20週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334	9241
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	290
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	128
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	125
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	78
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	111
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	114
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	448
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	519
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	1418
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	643
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	118
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	72
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	54
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	113
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	225
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	703
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	137
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	109
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	206
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	486
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	326
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	101
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	66
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	204
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	113
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	103
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	61
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	438
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	73
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	127
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	112
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	142
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106

*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

2009年20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	-	-	-	-	-	-	2	2	69	42	378	1	13	-	6	-	16	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	5	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	10	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	23	-	7	-	3	-	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	1	9	2	21	-	-	-	2	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	2	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	14	-	2	-	1	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	2	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	1	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	16	-	-	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	28	-	-	-	-	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2009年20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		回帰熱		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	37	-	9	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	5	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2009年20週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		つつが虫病		デング熱	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	57	-	26
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
東京都	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ H5N1 を除く。

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2009年20週

	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		鼻 疽		ブルセラ症		
	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	報告数	累積	
総 数	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2009年20週

	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		リッサウイルス 感染症		リフトバレー熱	
	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	23	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2009年20週

	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**		クリプトスポリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病	
	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	-	-	6	213	-	2	-	-	11	317	1	79	3	91	-	2	1	39
北海道	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	-	1
青森県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
福島県	-	-	1	9	-	-	-	-	1	8	-	-	-	3	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	2	-	2	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	11	-	8	-	7	-	-	-	2
千葉県	-	-	1	9	-	1	-	-	-	24	-	-	-	8	-	-	-	1
東京都	-	-	-	19	-	-	-	-	3	51	-	15	-	10	-	1	1	6
神奈川県	-	-	-	15	-	-	-	-	2	31	-	2	-	2	-	-	-	2
新潟県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-
富山県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	1	13	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	12	-	-	-	-	1	23	-	4	-	2	-	-	-	2
三重県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	3	-	-	-	-	-	11	-	5	-	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	12	-	-	-	-	1	38	-	6	-	13	-	-	-	2
兵庫県	-	-	-	9	-	-	-	-	1	14	-	6	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	-	5	-	2	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	5	-	2	-	-	-	1
山口県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	5	1	1	1	2	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2009年20週

	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		髄膜炎菌性 髄膜炎		先天性風しん 症候群		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	
	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	47	11	530	1	32	-	7	-	-	11	261	2	26	-	-	-	33
北海道	-	2	-	15	-	1	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	2
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	9	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
埼玉県	-	2	1	11	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	2
千葉県	-	2	1	15	-	2	-	2	-	-	-	6	-	1	-	-	-	2
東京都	-	4	1	158	-	12	-	-	-	-	-	75	-	3	-	-	-	4
神奈川県	1	3	1	27	1	5	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	-	7
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
富山県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	2
岐阜県	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	2	15	-	-	-	-	-	-	2	8	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	5	-	34	-	1	-	-	-	-	1	15	-	1	-	-	-	1
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
大阪府	-	2	3	104	-	6	-	-	-	-	3	27	1	3	-	-	-	2
兵庫県	-	5	1	21	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1
広島県	-	2	-	11	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	1	13	-	-	-	2	-	-	-	19	-	1	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	1	9	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2009年20週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	2	72	19	341
北海道	-	2	-	8
青森県	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	1
宮城県	-	1	1	5
秋田県	-	1	-	-
山形県	-	-	-	5
福島県	-	-	1	6
茨城県	-	1	-	6
栃木県	-	1	-	7
群馬県	-	-	-	6
埼玉県	-	4	3	21
千葉県	-	5	-	48
東京都	-	4	1	44
神奈川県	-	8	3	40
新潟県	-	1	-	5
富山県	-	-	-	2
石川県	1	1	-	-
福井県	-	-	-	3
山梨県	-	-	-	1
長野県	-	-	-	5
岐阜県	-	1	-	3
静岡県	-	-	-	8
愛知県	-	3	1	14
三重県	-	1	-	1
滋賀県	-	2	-	-
京都府	-	-	-	5
大阪府	-	7	3	33
兵庫県	-	3	1	3
奈良県	-	2	-	1
和歌山県	-	2	-	4
鳥取県	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	4
広島県	-	3	2	8
山口県	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	1
香川県	-	-	2	3
愛媛県	-	-	-	4
高知県	-	-	-	-
福岡県	1	15	-	16
佐賀県	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	1	1	2
宮崎県	-	2	-	-
鹿児島県	-	-	-	5
沖縄県	-	-	-	2

*鳥インフルエンザおよび新型インフルエンザ等感染症を除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2009年20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	5035	1.06	962	0.32	6041	2.00	20886	6.92	5893	1.95	307	0.10	492	0.16	2027	0.67	202	0.07
北海道	595	2.68	92	0.67	295	2.14	427	3.09	293	2.12	3	0.02	9	0.07	33	0.24	8	0.06
青森県	58	0.89	17	0.40	93	2.21	183	4.36	77	1.83	8	0.19	12	0.29	23	0.55	1	0.02
岩手県	97	1.52	7	0.18	49	1.23	148	3.70	59	1.48	6	0.15	3	0.08	20	0.50	-	-
宮城県	60	0.63	19	0.32	82	1.37	520	8.67	109	1.82	3	0.05	11	0.18	42	0.70	-	-
秋田県	195	3.55	8	0.23	91	2.60	158	4.51	51	1.46	2	0.06	-	-	21	0.60	2	0.06
山形県	45	0.94	5	0.17	92	3.07	429	14.30	91	3.03	-	-	3	0.10	24	0.80	1	0.03
福島県	148	1.85	20	0.42	79	1.65	302	6.29	122	2.54	4	0.08	13	0.27	21	0.44	4	0.08
茨城県	54	0.45	14	0.19	188	2.51	239	3.19	91	1.21	3	0.04	6	0.08	42	0.56	3	0.04
栃木県	27	0.36	5	0.10	68	1.42	185	3.85	52	1.08	8	0.17	-	-	43	0.90	22	0.46
群馬県	147	1.47	8	0.13	121	1.95	466	7.52	113	1.82	4	0.06	7	0.11	35	0.56	-	-
埼玉県	181	0.74	46	0.29	524	3.30	963	6.06	282	1.77	15	0.09	15	0.09	123	0.77	3	0.02
千葉県	111	0.54	33	0.25	269	2.05	754	5.76	240	1.83	8	0.06	25	0.19	85	0.65	7	0.05
東京都	127	0.44	45	0.30	281	1.90	867	5.86	174	1.18	20	0.14	45	0.30	90	0.61	1	0.01
神奈川県	197	0.62	36	0.18	408	2.00	1171	5.74	363	1.78	23	0.11	133	0.65	169	0.83	19	0.09
新潟県	150	1.55	33	0.54	223	3.66	510	8.36	123	2.02	3	0.05	12	0.20	43	0.70	5	0.08
富山県	30	0.63	10	0.34	96	3.31	217	7.48	77	2.66	-	-	2	0.07	23	0.79	-	-
石川県	50	1.04	12	0.41	50	1.72	207	7.14	69	2.38	-	-	-	-	13	0.45	2	0.07
福井県	52	1.63	7	0.32	68	3.09	311	14.14	60	2.73	3	0.14	2	0.09	13	0.59	-	-
山梨県	41	1.05	3	0.13	52	2.26	136	5.91	24	1.04	-	-	7	0.30	11	0.48	1	0.04
長野県	205	2.33	2	0.04	112	2.04	527	9.58	98	1.78	2	0.04	3	0.05	18	0.33	7	0.13
岐阜県	118	1.39	10	0.19	42	0.81	140	2.69	59	1.13	5	0.10	6	0.12	24	0.46	-	-
静岡県	95	0.77	20	0.23	149	1.73	412	4.79	124	1.44	5	0.06	4	0.05	62	0.72	3	0.03
愛知県	198	1.02	65	0.36	363	2.01	859	4.75	348	1.92	12	0.07	9	0.05	152	0.84	10	0.06
三重県	42	0.58	33	0.73	79	1.76	357	7.93	82	1.82	7	0.16	5	0.11	44	0.98	-	-
滋賀県	34	0.65	5	0.16	62	2.00	304	9.81	38	1.23	9	0.29	7	0.23	10	0.32	1	0.03
京都府	41	0.33	7	0.09	106	1.41	655	8.73	102	1.36	10	0.13	4	0.05	32	0.43	2	0.03
大阪府	132	0.48	49	0.27	425	2.31	1621	8.81	385	2.09	17	0.09	48	0.26	99	0.54	13	0.07
兵庫県	72	0.36	45	0.35	214	1.66	1227	9.51	287	2.22	3	0.02	22	0.17	67	0.52	15	0.12
奈良県	10	0.23	11	0.31	40	1.14	305	8.71	73	2.09	-	-	3	0.09	15	0.43	4	0.11
和歌山県	1	0.02	15	0.48	36	1.16	250	8.06	57	1.84	2	0.06	1	0.03	38	1.23	-	-
鳥取県	22	0.76	9	0.47	52	2.74	172	9.05	20	1.05	-	-	1	0.05	13	0.68	1	0.05
島根県	23	0.61	10	0.43	24	1.04	207	9.00	42	1.83	3	0.13	5	0.22	15	0.65	-	-
岡山県	52	0.63	29	0.55	72	1.36	434	8.19	141	2.66	11	0.21	4	0.08	37	0.70	-	-
広島県	124	1.08	33	0.46	132	1.83	575	7.99	156	2.17	7	0.10	23	0.32	42	0.58	9	0.13
山口県	159	2.24	9	0.18	107	2.14	434	8.68	94	1.88	1	0.02	5	0.10	41	0.82	1	0.02
徳島県	30	0.81	2	0.09	25	1.09	204	8.87	41	1.78	8	0.35	3	0.13	13	0.57	2	0.09
香川県	17	0.36	11	0.39	43	1.54	217	7.75	49	1.75	1	0.04	2	0.07	15	0.54	1	0.04
愛媛県	24	0.39	5	0.14	79	2.14	415	11.22	80	2.16	2	0.05	4	0.11	41	1.11	3	0.08
高知県	23	0.48	8	0.27	35	1.17	175	5.83	50	1.67	2	0.07	4	0.13	12	0.40	6	0.20
福岡県	152	0.77	43	0.36	197	1.64	963	8.03	384	3.20	48	0.40	3	0.03	122	1.02	18	0.15
佐賀県	51	1.31	8	0.35	20	0.87	121	5.26	72	3.13	6	0.26	3	0.13	27	1.17	-	-
長崎県	89	1.27	17	0.39	39	0.89	357	8.11	72	1.64	4	0.09	-	-	29	0.66	1	0.02
熊本県	76	0.95	15	0.31	94	1.96	400	8.33	112	2.33	-	-	4	0.08	49	1.02	6	0.13
大分県	59	1.02	16	0.44	127	3.53	437	12.14	64	1.78	1	0.03	-	-	40	1.11	-	-
宮崎県	43	0.74	25	0.71	88	2.51	410	11.71	128	3.66	20	0.57	10	0.29	46	1.31	10	0.29
鹿児島県	300	3.23	36	0.65	114	2.07	383	6.96	182	3.31	8	0.15	2	0.04	25	0.45	5	0.09
沖縄県	478	8.24	4	0.12	36	1.06	132	3.88	83	2.44	-	-	2	0.06	25	0.74	5	0.15

*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

2009年20週

	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		RSウイルス感染症	
	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	276	0.09	2020	0.67	8	0.01	369	0.55	13	0.03	12	0.03	194	0.43	13	0.03	205	
北海道	1	0.01	20	0.14	-	-	8	0.30	-	-	-	-	1	0.04	-	-	4	
青森県	1	0.02	14	0.33	-	-	6	0.55	-	-	-	-	6	1.00	-	-	2	
岩手県	12	0.30	3	0.08	-	-	9	0.64	-	-	1	0.05	6	0.32	2	0.11	1	
宮城県	3	0.05	29	0.48	-	-	4	0.33	-	-	-	-	22	1.83	-	-	4	
秋田県	1	0.03	10	0.29	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	
山形県	-	-	50	1.67	-	-	10	1.25	1	0.10	-	-	4	0.40	-	-	1	
福島県	-	-	33	0.69	-	-	8	0.67	1	0.14	-	-	7	1.00	-	-	14	
茨城県	2	0.03	19	0.25	-	-	18	1.06	-	-	-	-	10	0.77	-	-	-	
栃木県	4	0.08	7	0.15	-	-	7	0.58	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	
群馬県	2	0.03	19	0.31	-	-	12	0.86	-	-	1	0.13	11	1.38	-	-	2	
埼玉県	11	0.07	130	0.82	-	-	13	0.30	-	-	-	-	9	1.00	2	0.22	-	
千葉県	3	0.02	95	0.73	-	-	18	0.53	-	-	-	-	-	-	1	0.13	1	
東京都	9	0.06	143	0.97	2	0.05	12	0.31	-	-	-	-	8	0.33	-	-	8	
神奈川県	12	0.06	111	0.54	2	0.05	33	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
新潟県	4	0.07	25	0.41	-	-	7	0.78	-	-	-	-	3	0.25	4	0.33	3	
富山県	-	-	11	0.38	-	-	2	0.29	-	-	1	0.20	5	1.00	-	-	2	
石川県	5	0.17	14	0.48	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20	-	-	10	
福井県	1	0.05	99	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	1	
山梨県	-	-	-	-	-	-	5	0.63	-	-	-	-	3	0.30	1	0.10	-	
長野県	-	-	2	0.04	-	-	10	0.91	-	-	1	0.09	3	0.27	-	-	1	
岐阜県	2	0.04	40	0.77	-	-	2	0.18	2	0.40	-	-	6	1.20	-	-	1	
静岡県	5	0.06	19	0.22	-	-	5	0.25	-	-	-	-	10	1.11	-	-	2	
愛知県	21	0.12	89	0.49	-	-	12	0.36	-	-	-	-	7	0.47	1	0.07	5	
三重県	11	0.24	18	0.40	-	-	2	0.17	1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	6	0.19	23	0.74	-	-	2	0.25	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	
京都府	12	0.16	25	0.33	-	-	9	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	23	0.13	125	0.68	-	-	5	0.10	1	0.08	-	-	4	0.33	-	-	61	
兵庫県	15	0.12	42	0.33	2	0.06	19	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
奈良県	2	0.06	23	0.66	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
和歌山県	2	0.06	16	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.36	-	-	1	
鳥取県	-	-	9	0.47	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	2	
島根県	1	0.04	5	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
岡山県	15	0.28	12	0.23	-	-	11	0.92	-	-	-	-	7	1.40	1	0.20	-	
広島県	7	0.10	49	0.68	1	0.05	26	1.37	-	-	-	-	3	0.14	-	-	5	
山口県	6	0.12	9	0.18	-	-	2	0.22	-	-	-	-	5	0.56	-	-	5	
徳島県	2	0.09	7	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
香川県	-	-	7	0.25	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	2	0.05	42	1.14	-	-	8	1.00	-	-	-	-	10	1.67	-	-	1	
高知県	-	-	41	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	18	0.15	203	1.69	-	-	9	0.35	-	-	-	-	1	0.07	-	-	19	
佐賀県	5	0.22	60	2.61	-	-	3	0.75	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	
長崎県	3	0.07	135	3.07	1	0.13	6	0.75	2	0.17	4	0.33	1	0.08	-	-	3	
熊本県	9	0.19	32	0.67	-	-	19	2.11	2	0.13	1	0.07	-	-	1	0.07	3	
大分県	4	0.11	25	0.69	-	-	4	0.80	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	
宮崎県	16	0.46	37	1.06	-	-	18	3.00	-	-	-	-	1	0.14	-	-	6	
鹿児島県	15	0.27	53	0.96	-	-	6	0.86	-	-	-	-	4	0.33	-	-	4	
沖縄県	3	0.09	40	1.18	-	-	14	1.40	3	0.43	2	0.29	22	3.14	-	-	9	

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

2009年20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)		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
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 2009年20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11巻 第20号 2009年5月29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。