

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.2-5

< 第29週 > 手足口病の定点当たり報告数は第15週以降増加が続いている / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.6-8

< 腸管出血性大腸菌感染症 > 第29週の報告数は121例で、累積報告数は1,382例であった



病原体情報  
P.9-13

ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2008年 / B群  
コクサッキーウイルス5型 2008年 / インフルエンザウイルス  
2007/08シーズン



速報  
P.14

2008年6月の非流行期での高齢者救護施設におけるAH3亜型イン  
フルエンザウイルスの流行 - 青森県



海外感染症情報

< 今週は該当記事はありません >



感染症の話  
P.15

< 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(29週)  
P.16-21



29週のデータ  
P.22-34



# 発生動向総覧

2008年5月12日の法改正に伴い、疾病の名称および並び順を一部変更しました。

## < 第29週コメント > 7月23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278例

#### 3類感染症

コレラ1例

感染地域: 埼玉県

細菌性赤痢6例

感染地域: 東京都1例、福岡県1例、中国1例、カンボジア1例、タイ1例、インドネシア1例

腸管出血性大腸菌感染症121例(有症者80例、うちHUS1例)

感染地域: 国内121例

国内の多い感染地域: 富山県13例<sup>1)</sup>、石川県9例、東京都9例、大阪府9例、長野県7例、兵庫県7例

<sup>1)</sup>うち11例は第26週の3例、第27週の19例とともに保育園での集団発生

年齢群: 0歳(2例)、1歳(6例)、2歳(10例)、3歳(4例)、4歳(8例)、5歳(6例)、6歳(4例)、7歳(3例)、8歳(3例)、9歳(3例)、10代(15例)、20代(13例)、30代(10例)、40代(10例)、50代(13例)、60代(4例)、70代(6例)、80代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT $\alpha$ (35例)、O157 VT1・VT $\alpha$ (35例)、O26 VT1(26例)、O121 VT $\alpha$ (3例)、O103 VT1(2例)、O111 VT1・VT $\alpha$ (2例)、O157 VT1(2例)、O26 VT1・VT $\alpha$ (1例)、O91 VT $\alpha$ (1例)、O145 VT1(1例)、O165 VT $\alpha$ (1例)、その他・不明(12例)

累積報告数: 1,382例(有症者943例、うちHUS 22例、死亡1例)

腸チフス1例

感染地域: タイ/インド/イラン

パラチフス1例

感染地域: ミャンマー

#### 4類感染症

つつが虫病1例

感染地域: 岩手県

デング熱2例

感染地域: フィリピン1例、ベトナム1例

日本紅斑熱1例

感染地域: 和歌山県

マラリア1例

三日熱\_感染地域: インド

レジオネラ症27例(肺炎型24例、ポンティアック型3例)

感染地域: 宮城県3例、兵庫県3例、静岡県2例、愛知県2例、広島県2例、佐賀県2例、岩手県1例(温泉)、東京都1例、新潟県1例、富山県1例、石川県1例、岐阜県1例、三重県1例、大阪府1例、福岡県1例(温泉)、沖縄県1例、福井県(温泉)、タイ1例、国内(都道府県不明)1例、ロシア1例

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

**5類感染症**

アメーバ赤痢14例(腸管アメーバ症10例、腸管外アメーバ症3例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域: 大阪府2例、北海道1例、群馬県1例、埼玉県1例、東京都1例、石川県1例、沖縄県1例、インドネシア4例、台湾1例、イタリア1例

感染経路: 経口感染7例、性的接触3例(異性間3例)、経口感染/性的接触(異性間・同性間不明)1例、不明3例

ウイルス性肝炎1例 B型肝炎\_\_感染経路: 不明

クロイツフェルト・ヤコブ病4例(孤発性プリオン病古典型4例)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例

年齢群: 60代

後天性免疫不全症候群24例(無症候16例、その他3例、AIDS 5例)

感染地域: 国内24例

感染経路: 性的接触21例(異性間6例、同性間15例)、不明3例

ジアルジア症3例

感染地域: 東京都1例、大阪府1例、インド1例

梅毒10例(早期顕症I期4例、早期顕症II期2例、無症候4例)

破傷風2例

年齢群: 70代(1例)、80代(1例)

風しん3例(検査診断例2例、臨床診断例1例)

感染地域: 長野県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 10～14歳(1例)、25～29歳(1例)、30～34歳(1例)

麻しん71例(麻しん(検査診断例16例、臨床診断例48例)、修飾麻しん(検査診断例7例))

感染地域: 国内71例

国内の多い感染地域: 神奈川県13例、千葉県12例、東京都11例、北海道6例、埼玉県6例

年齢群: 0歳(9例)、1歳(8例)、2歳(1例)、5～9歳(1例)、10～14歳(9例)、15～19歳(21例)、20～24歳(8例)、25～29歳(3例)、30～34歳(6例)、35～39歳(2例)、40代(3例)

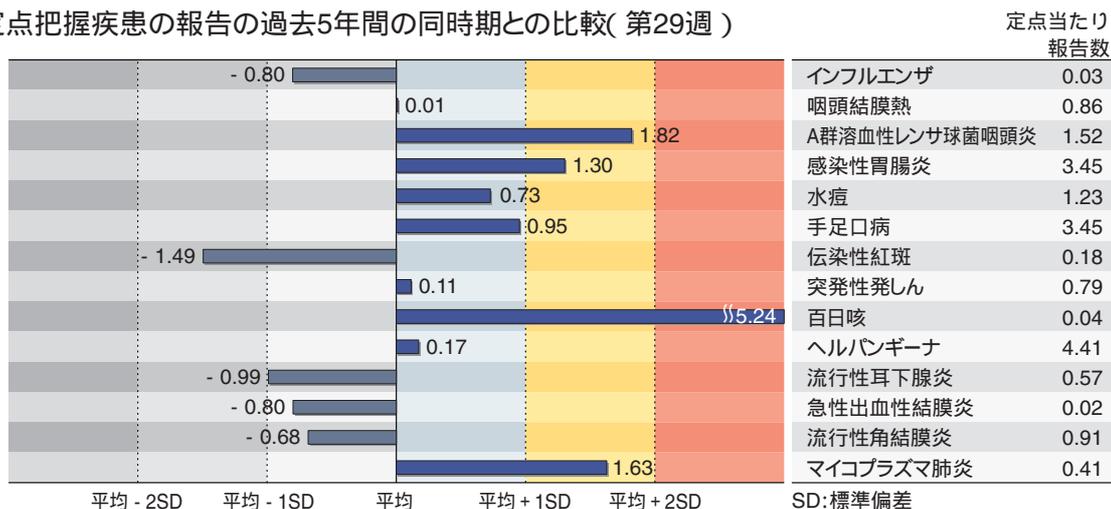
累積報告数: 10,338例(麻しん(検査診断例2,851例、臨床診断例6,595例)、修飾麻しん(検査診断例892例))

(補)他に2008年第28週までに診断されたものの報告遅れとして、日本紅斑熱1例(感染地域: 鹿児島)、マラリア1例(熱帯熱\_\_感染地域: ケニア)、急性脳炎2例(水痘-帯状疱疹ウイルス1例(2歳)、病原体不明1例(5歳))、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例(70代(1例)、80代(2例))、バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例(遺伝子型: *VanC* 1例\_\_菌検出検体: 腹水、遺伝子型: 不明2例\_\_菌検出検体: 胆汁1例、便1例)、風しん2例(臨床診断例2例、感染地域: 東京都1例、福岡県1例、年齢群: 20～24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29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22週以降減少が続いている。都道府県別では沖縄県(1.36)、三重県(0.11)、京都府(0.08)、宮崎県(0.08)が多い。

### 小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症は178例の報告があり、報告数は微増した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約79%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。都道府県別では鹿児島県(2.40)、新潟県(1.82)、宮崎県(1.69)、愛媛県(1.49)が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第24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。都道府県別では宮崎県(2.78)、埼玉県(2.71)、千葉県(2.42)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第22週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では大分県(6.8)、宮崎県(5.8)、島根県(5.6)が多い。

水痘の定点当たり報告数は25週以降減少が続いている。都道府県別では山形県(2.60)、千葉県(2.22)、長野県(2.11)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第15週以降増加が続いている。都道府県別では石川県(11.4)、三重県(11.1)、富山県(9.6)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では新潟県(0.68)、宮城県(0.45)、岩手県(0.43)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では新潟県(0.15)、島根県(0.09)、徳島県(0.09)が多い。

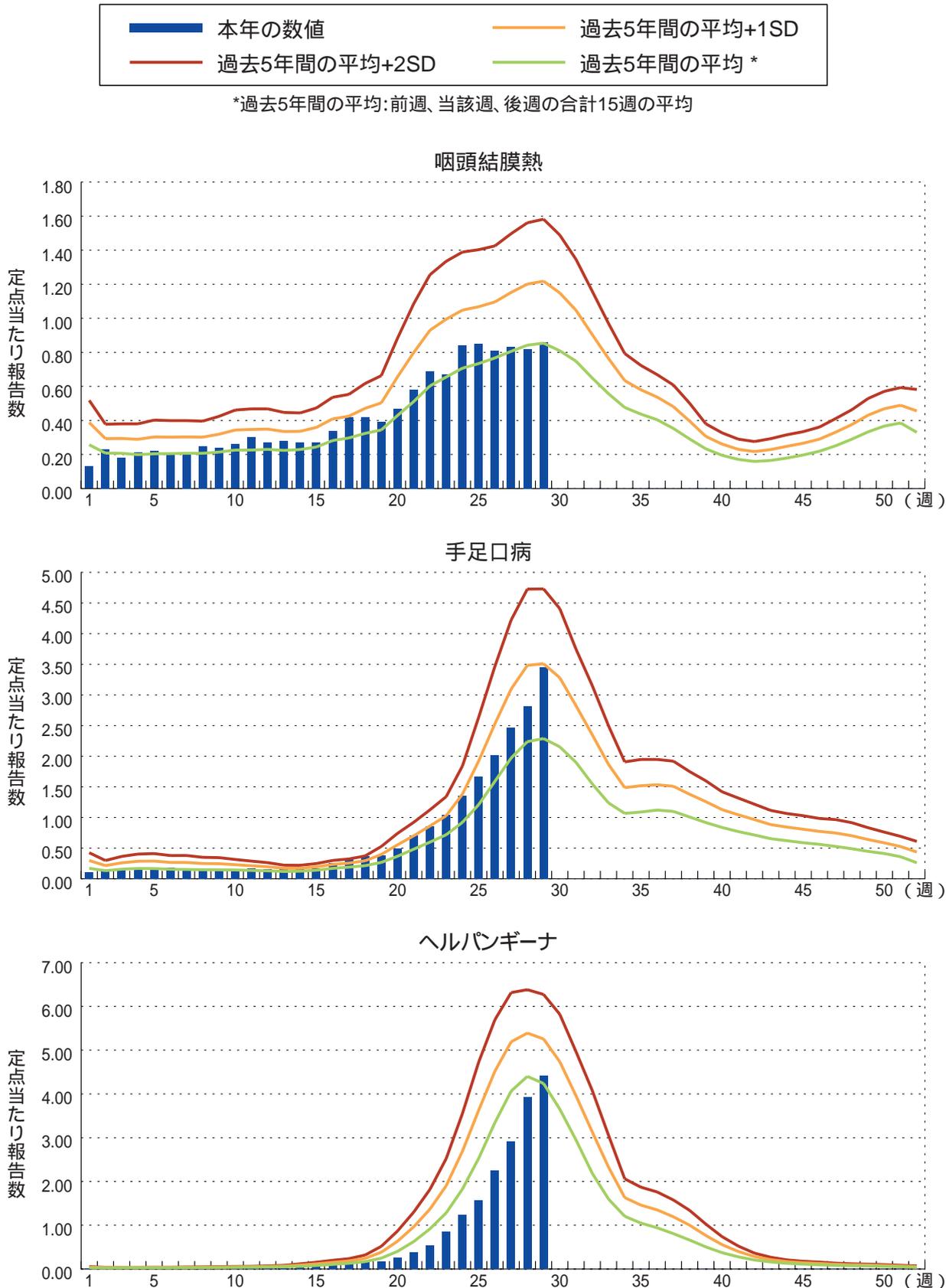
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第20週以降増加が続いている。都道府県別では埼玉県(8.6)、滋賀県(7.9)、群馬県(7.6)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では佐賀県(4.4)、宮崎県(2.8)、岐阜県(1.9)、高知県(1.9)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減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では沖縄県(4.9)、福島県(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(2008年第1~29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。





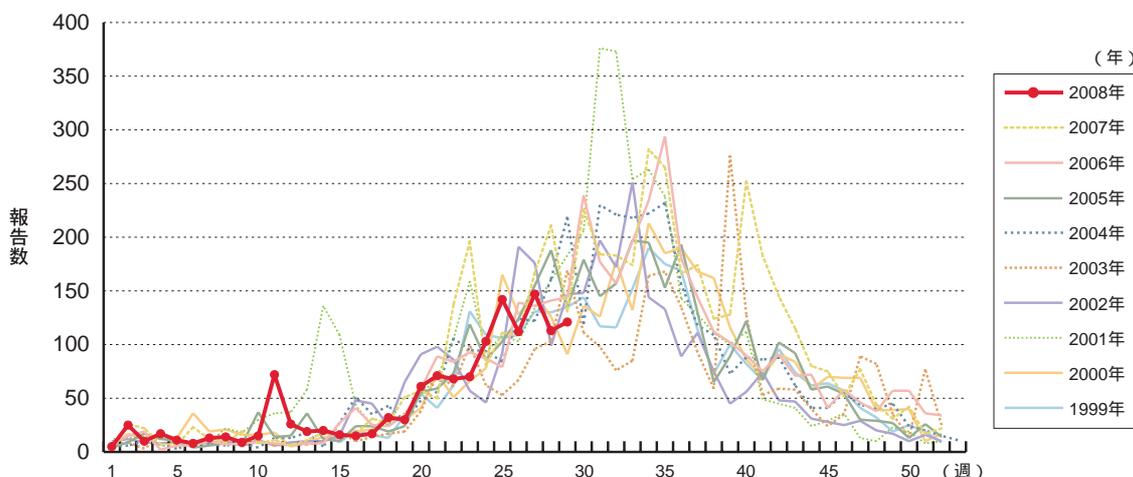
# 注目すべき感染症

## 腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症は、感染症法の3類感染症として、無症状病原体保有者を含む症例の報告が、診断した全ての医師に義務付けられている。無症状病原体保有者は、食品産業従事者等での検便によって発見される場合もあるが、届け出された患者と食事をとりにした者や、接触者の調査などによって発見される場合が多い。届出の基準としては、大腸菌の分離・同定かつ分離菌におけるベロ毒素の確認が必要であるが、2006年4月以降は、溶血性尿毒症症候群( HUS ) 発症例に限り、便からのベロ毒素の検出や血清抗体( O抗原凝集抗体あるいはベロ毒素抗体 ) の検出によって診断された場合も届出の対象とされている。

2008年の腸管出血性大腸菌感染症報告数は、例年報告数の少ない第11週に一時的に増加した。これは佐賀県でオーストラリアへ修学旅行に行った高校生がO26 VT1に多数感染し、帰国した生徒から感染した家族の報告を含め、第10～13週にかけて計76例が報告されたためである。その後は、第18週から徐々に増加し始め、第24週から急増し、第24週以降はほぼ100～150例で推移している。第29週は121例であった( 図 )。本年第29週までの累積報告数1,382例は、2000年以降では5番目に多い( 2000年1,300例、2001年1,824例、2002年1,407例、2003年1,015例、2004年1,406例、2005年1,391例、2006年1,321例、2007年1,576例 )。

図. 腸管出血性大腸菌の年別・週別発生状況( 1999年第14週 ~ 2008年第29週 )



第29週に診断され報告のあった121例は、有症状者が80例( 66% )で、無症状病原体保有者が41例( 34% )であった。報告は32都府県からあり、都道府県別では、富山県( 13例 )、東京都( 11例 )、兵庫県( 10例 )、石川県( 9例 )、大阪府( 9例 )、長野県( 8例 )が多かった。感染地域としての都道府県別では、富山県( 13例 )、東京都( 9例 )、石川県( 9例 )、大阪府( 9例 )、長野県( 7例 )、兵庫県( 7例 )が多かった。富山県では第26週から保育施設における集団発生( O26 VT1 )により報告が増加している。性別では男性56例、女性65例であり、年齢群別では0～9歳49例、10～19歳15例、20～29歳および50～59歳各13例の順に多かった。

第1～29週に診断され報告のあった累積報告1,382例は有症状者が943例( 68% )で、無症状病原体保有者が439例( 32% )であった。報告はすべての都道府県からあり、報告の多い都道府県は、東京都( 97例 ) 大阪府( 80例 ) 佐賀県( 80例 ) 神奈川県( 76例 ) 福岡県( 76例 ) 京都府( 71例 )であった。性別では男性638例、女性744例であり、年齢群別では0～9歳405例(うち有症状者316例:78%)、10～19歳268例(同204例:76%)、20～29歳214例(同159例:74%)の順に多かった。

溶血性尿毒症症候群( HUS )は、第29週までに22例報告があった( 表 )。22例のうち6例は、菌の分離はされなかったが、血清抗体の検出により届け出られたものである。年齢は0～4歳が10例、5～9歳が4例、10代が7例、50代が1例となっており、22例中19例が15歳未満の小児であった。

また、死亡例は第27週に1例報告があり、基礎疾患に腎臓病を持つ60代女性( O157 VT2 )であった。HUSなどの合併症や死亡については、届け出時点以降での発生が十分反映されていない可能性があるため、発生があった場合の追加・修正報告を自治体に依頼している。

表. 溶血性尿毒症症候群( HUS )届出症例( n = 22 )( 2008年第1～29週 )

	診断週	報告都道府県	年齢	O血清群	推定される感染源* **
1	第2週	大阪府	2	157	不明
2	第2週	大阪府	2	157	肉のたたき
3	第4週	京都府	4	157	不明
4	第8週	北海道	4	157	不明
5	第16週	愛媛県	7	157 *	生レバー
6	第18週	愛媛県	10代	157 *	牛生レバー
7	第18週	新潟県	3	157	不明
8	第21週	和歌山県	2	157	不明
9	第24週	沖縄県	1	157	不明
10	第25週	群馬県	10代	157	ユッケ
11	第26週	秋田県	10代	157	宅配弁当
12	第26週	秋田県	10代	157 *	宅配弁当
13	第26週	東京都	3	157	不明
14	第26週	東京都	10代	157	不明
15	第27週	東京都	10代	157 *	生肉
16	第27週	三重県	9	157	不明
17	第27週	徳島県	3	157 *	不明
18	第27週	鹿児島県	50代	157	生レバー
19	第28週	東京都	7	157	生レバー
20	第28週	石川県	2	157	不明
21	第28週	高知県	6	157	不明
22	第29週	東京都	10代	157 *	不明

\* 血清抗体( O抗原凝集抗体 )の検出による

\*\* 感染源は推定または確定として届け出されたものを記載

腸管出血性大腸菌感染症は、わが国において、毎年約3,000 ~ 4,500例の報告が続いている疾患である。第29週までの本年の発生状況は、2000年以降の過去8年間の同時期との比較では5番目の累積報告数であり、平均的な報告数といえる。しかし、既に保育施設、学校、あるいは飲食店に関連した集団発生の報告が複数みられている。また、重症の合併症である溶血性尿毒症症候群は小児を中心に22例の報告があり、死亡例も1例報告されている。例年の発生状況からは、今後報告のピークを迎えると考えられ、予防対策の徹底が必要である。

特に保育施設においては、日ごろからの注意として、オムツ交換時の手洗い、園児に対する排便後・食事前の手洗い指導の徹底が重要である。これからの季節は簡易プールなどの衛生管理にも注意を払う必要がある。動物との接触による感染と推定される事例も報告されているので、動物との接触後の手洗いにも気をつけたい。

また、近年、生肉や生レバーが感染源と見られる届出が多く認められている。本年第1 ~ 29週までの累積報告1,382例の感染源をみると、飲食物の経口感染と報告されたものが577例であり、このうち生肉・生レバーが99例、焼肉・バーベキューを含めると肉に関連するものは158例あった。HUS発症例においても、22例中7例が生肉・生レバーが感染源とされている(表)。特に小児、高齢者や抵抗力の弱い者などでは、肉・レバーなどはよく加熱し、生食は控える必要がある。食品の取り扱いには十分注意して食中毒の予防を徹底するとともに、手洗いの励行などにより、ヒトからヒトへの二次感染を予防することが大切である。

その他として、最近では自治体をまたいだ広域発生事例も散見されており、食材・食品の流通の観点も併せ、事例調査と対策における自治体間の連携がますます重要となってきた。

(補)腸管出血性大腸菌感染症については、

週報IDWR

- ・「感染症の話」[http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k02\\_g1/k02\\_06/k02\\_06.html](http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k02_g1/k02_06/k02_06.html)
- ・速報「修学旅行先において腸管出血性大腸菌(EHEC)O26に感染したと思われる事例 - 佐賀県」<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kanja/idwr/idwr2008/idwr2008-20.pdf>
- ・速報「焼肉店が原因施設とされた腸管出血性大腸菌O157:H7食中毒事例 - 福井県」  
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kanja/idwr/idwr2008/idwr2008-21.pdf>

月報IASR

<特集> <http://idsc.nih.go.jp/iasr/29/339/tpc339-j.html>

菌の検出状況については、<http://idsc.nih.go.jp/iasr/prompt/graph-lj.html> などをご参照ください。



## 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。

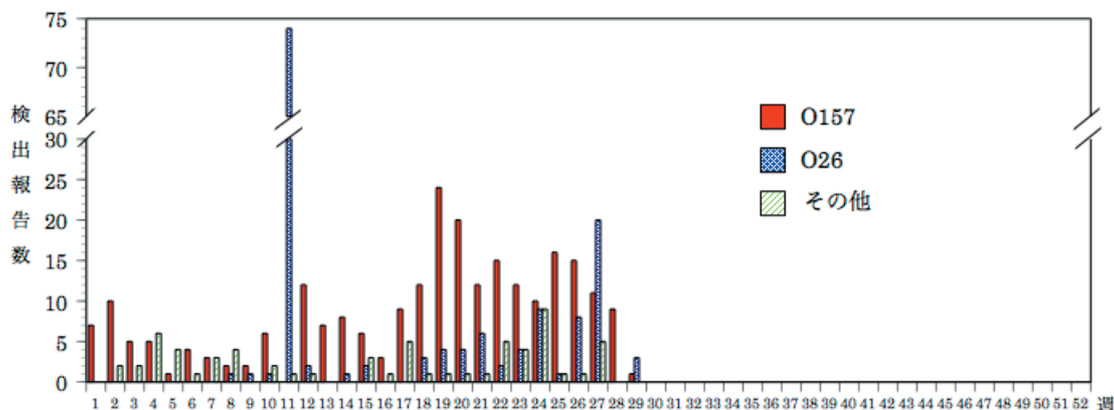
(2008年7月24日現在報告分)

### ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2008年

2008年の検出総数は458件で、O157が247件、O26が147件、その他の血清型が64件報告されている。O157は岐阜県28件、大阪府19件、奈良県、福岡県各17件、東京都16件、愛媛県15件、群馬県、富山県各13件、石川県、広島県各11件、長野県、大分県各9件、山形県8件、山口県7件、新潟県、滋賀県各6件など29都道府県から報告されている。O26は佐賀県76件、富山県28件、宮城県、新潟県各6件など19都県から、その他の血清型は福岡県17件、群馬県、石川県各8件、東京都6件など20都道府県から報告されている。

直近の4週間に発生した集団事例では、第26～29週に富山県で保育園児と家族からO26が25件検出されている。

週別Vero毒素産生性大腸菌分離報告数、2008年 (病原微生物検出情報: 2008年7月24日現在報告数)



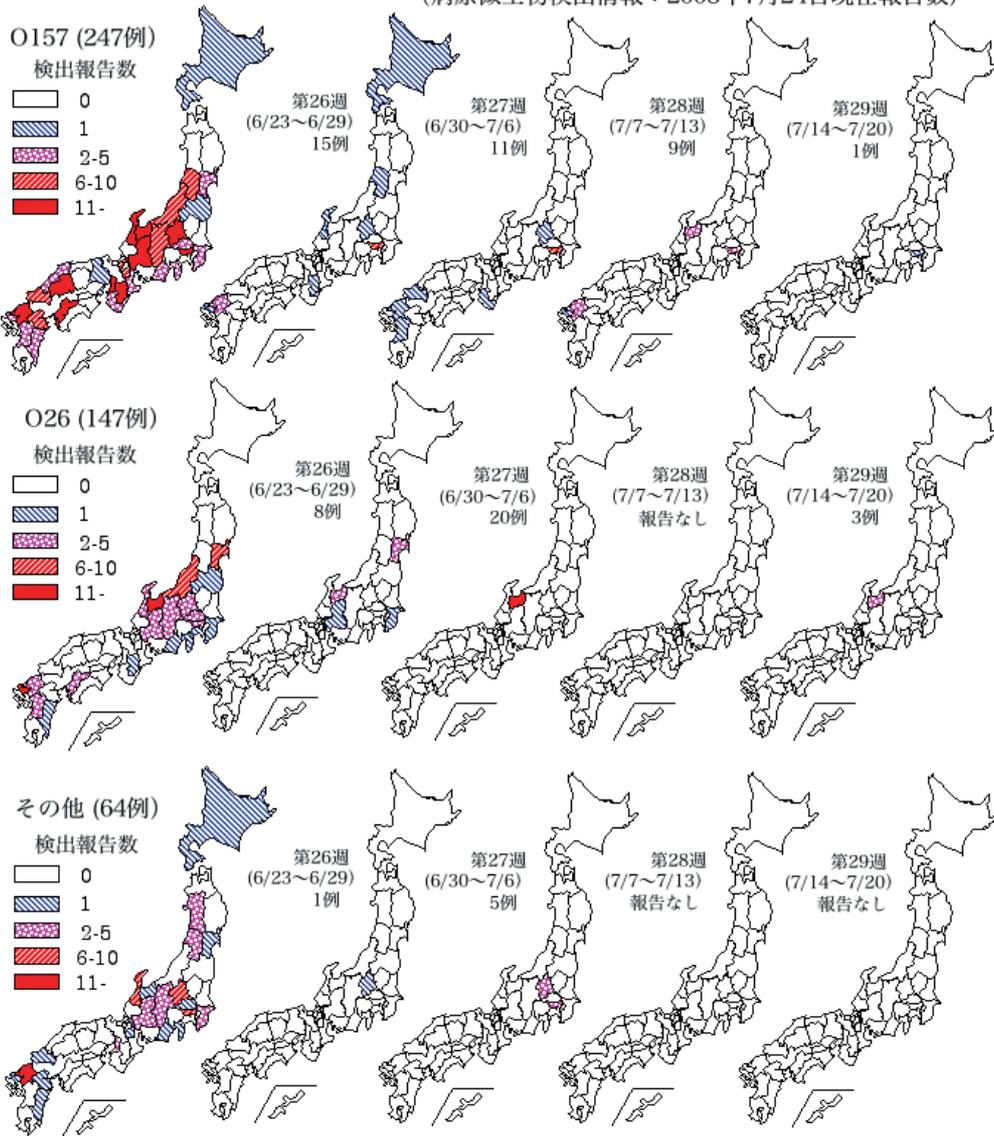
\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

週別都道府県別Vero毒素産生性大腸菌分離報告状況、2008年

(病原微生物検出情報：2008年7月24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

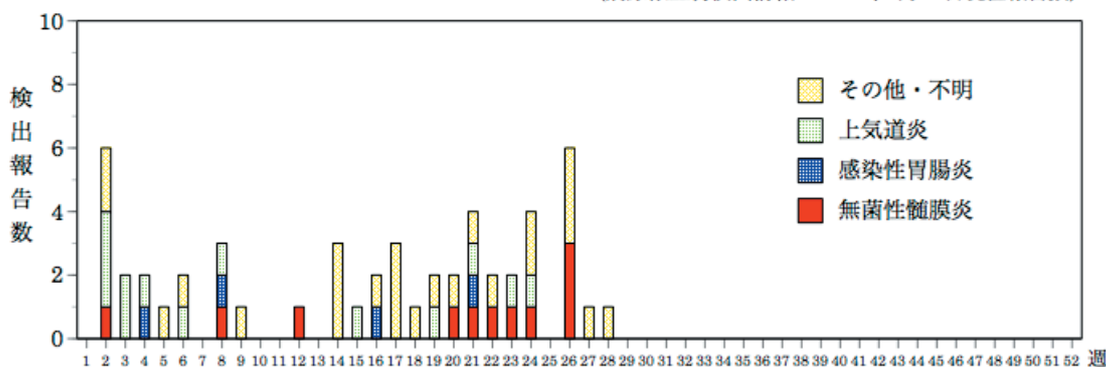


### B群コクサッキーウイルス5型 2008年

B群コクサッキーウイルス(CB)5型の検出が続いており、愛媛県12件、山形県10件、福岡県8件、大阪府6件など14都府県から計52件の検出が報告されている。CB5検出例の診断名は無菌性髄膜炎11件、上気道炎13件、不明熱9件、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ各4件、インフルエンザ様・かぜ症候群3件、下気道炎2件、発疹症1件、その他・不明5件が報告されている。

#### 週別Coxsackievirus B5分離・検出報告数、2008年

(病原微生物検出情報：2008年7月24日現在報告数)



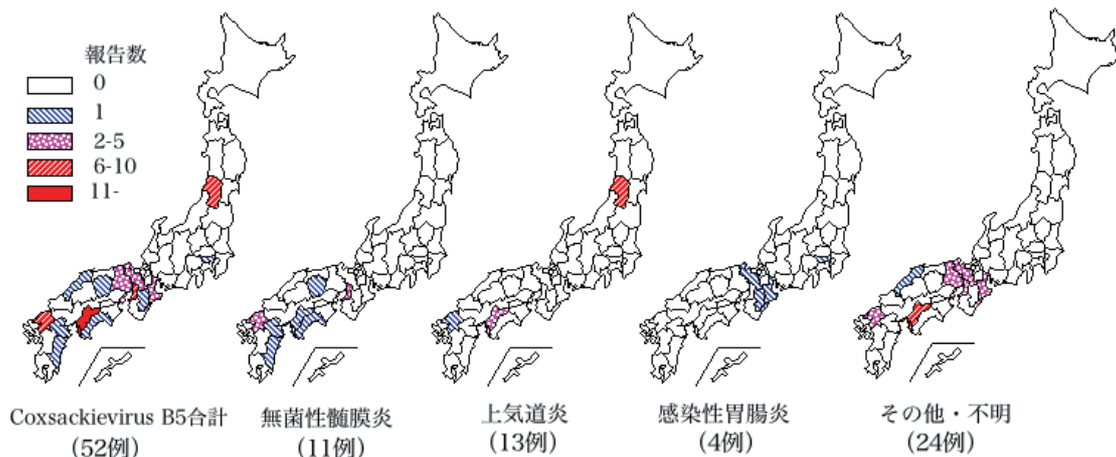
\*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

**IASR**

Infectious Agents Surveillance Report

#### 都道府県別診断名別Coxsackievirus B5分離・検出報告状況、2008年

(病原微生物検出情報：2008年7月24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

### インフルエンザウイルス 2007/08シーズン

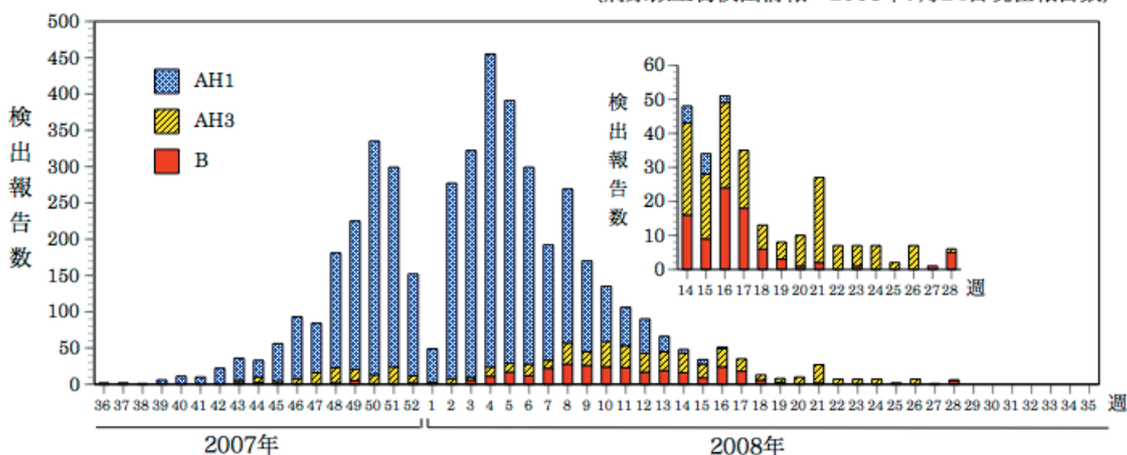
少数のAH3亜型の分離・検出報告が続いており、第24～28週の5週間に、岡山県5件、北海道、青森県各4件、千葉県、神奈川県、愛知県、島根県各1件、計17件報告されている。このうち、第24週の4件は青森県で老人施設での集団発生例から(本号14ページ「速報」参照)、第25週の1件は神奈川県でタイからの帰国者から、第26週の5件は岡山県で大学での集団発生例から分離されている。

B型は第24～26週は分離・検出の報告がなかったが、第27～28週に千葉県で小学校の集団発生例などから6件のビクトリア系統株が分離されている。

AH1亜型は第16週に検出されたのが最後の報告となっている。

#### 週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2008年7月24日現在報告数)

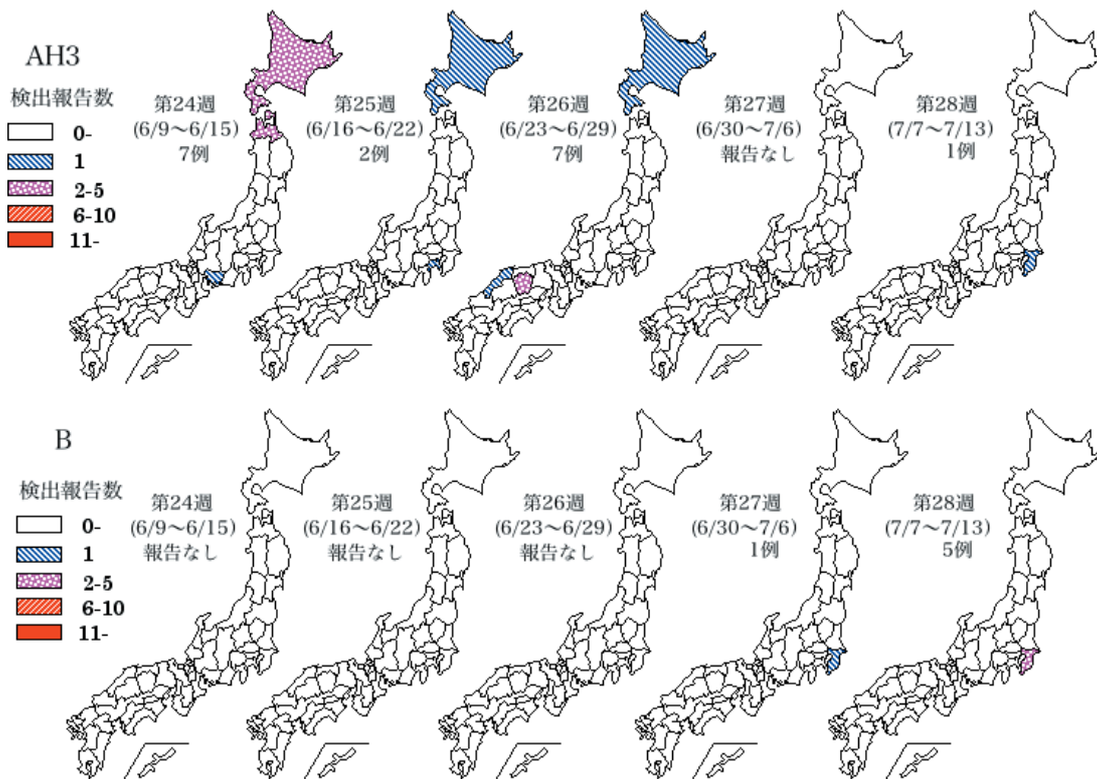


\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2008年7月24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



## 2008年6月の非流行期での高齢者救護施設におけるAH3亜型インフルエンザウイルスの流行 - 青森県

青森県における2007/08シーズンは、2008年2月までインフルエンザウイルスAH1亜型だけが検出された。2008年6月のインフルエンザ非流行期に医療機関から上十三保健所に、高齢者救護施設でのインフルエンザ集団発生の通報があり、当センターでウイルス検査を実施した結果、AH3亜型であることが判明したので、その概要について報告する。

患者発生状況は、6月2日に発熱を伴う患者6名が医療機関を受診し、3名がA型インフルエンザであることが迅速診断キットにより確認された。その後感染が広がり、5日には患者数20名とピークに達した。6日から保健所で感染予防指導を行い、6日6名、9日4名と徐々に患者数は減少したが、流行は7月4日まで続き、最終的に入所者137名中86名が医療機関を受診し、迅速診断キットにより49名がインフルエンザと診断され、そのうちの61歳の女性1名が発症後2日後に急性肺炎で死亡した。

MDCK細胞を用いて、迅速診断キットでインフルエンザと診断された患者の鼻腔ぬぐい液13検体についてウイルス分離を行った。分離された4検体について、国立感染症研究所から配布された2007/08シーズンインフルエンザ同定キットを用い、赤血球凝集抑制(HI)試験により型別を行った。HI試験には0.75%のモルモット血球を用いた。

分離株4株は、抗A/Hiroshima(広島)Y52/2005(H3N2)(ホモ価1,280)に対しHI価80で、抗A/Solomon Islands/3/2006(H1N1)(ホモ価640)、抗B/Shanghai(上海)Y361/2002(ホモ価1,280)、抗B/Malaysia/2506/2004(ホモ価1,280)に対しては、いずれもHI価<10であり、分離株すべてAH3亜型であった。

今回の高齢者救護施設でのインフルエンザの集団発生は、ワクチン接種を行っていたものの、分離株の抗原性がHI試験では、ワクチン株であるA/Hiroshima(広島)Y52/2005に対し16倍と大きく異なっていたことが流行に繋がったものと考えられる。また、この時期の分離株は、次シーズンの流行株になり得る可能性があり、今後の発生動向に注意が必要である。

青森県環境保健センター微生物部

石川和子 吉田綾子 筒井理華 三上稔之

上十三地域県民局地域健康福祉部保健総室(上十三保健所)

三戸波子 角田純一

阿部クリニック院長 阿部芳則

(IASR 2008年8月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



## 感染症の話

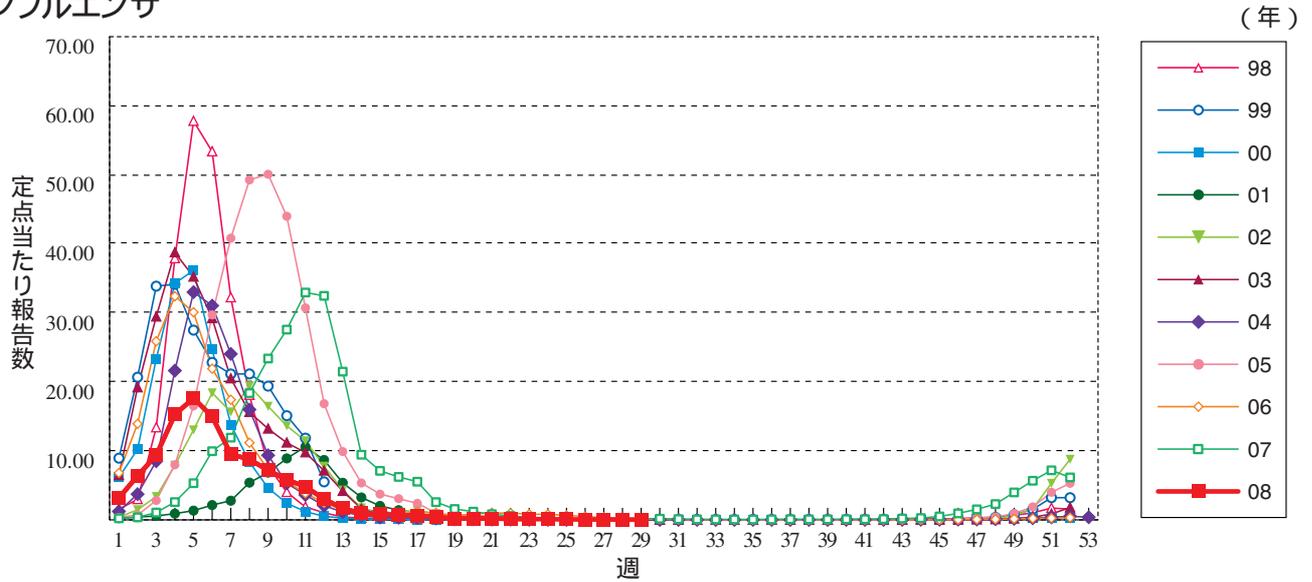
\*\*\*\*\*

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。

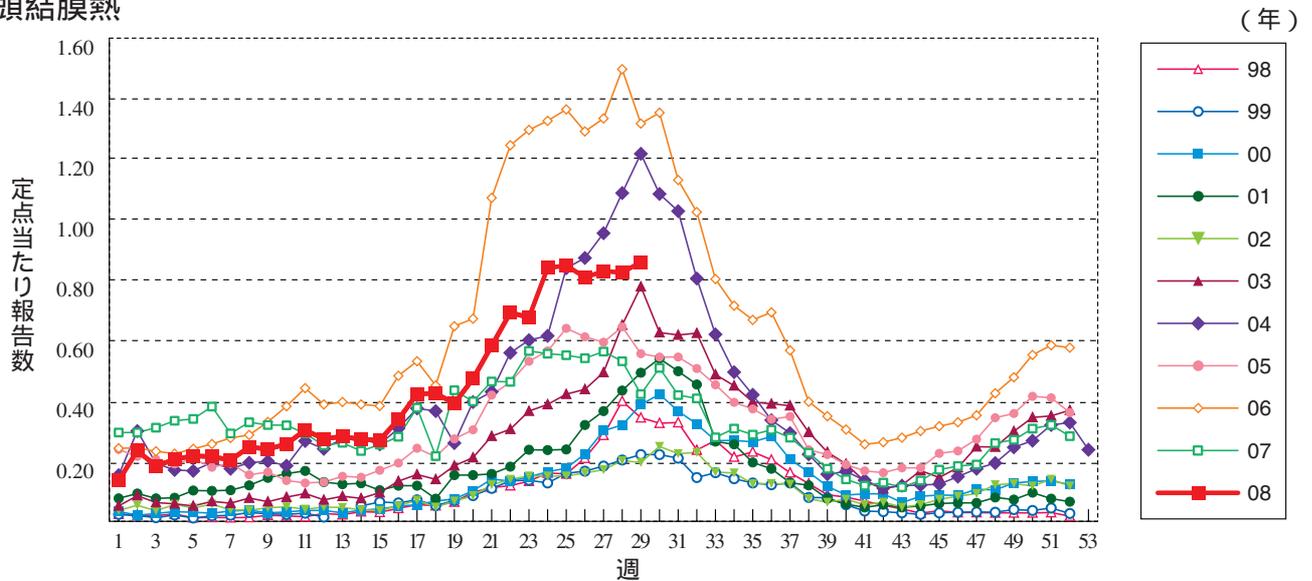
\*\*\*\*\*

**グラフ総覧(29週)**

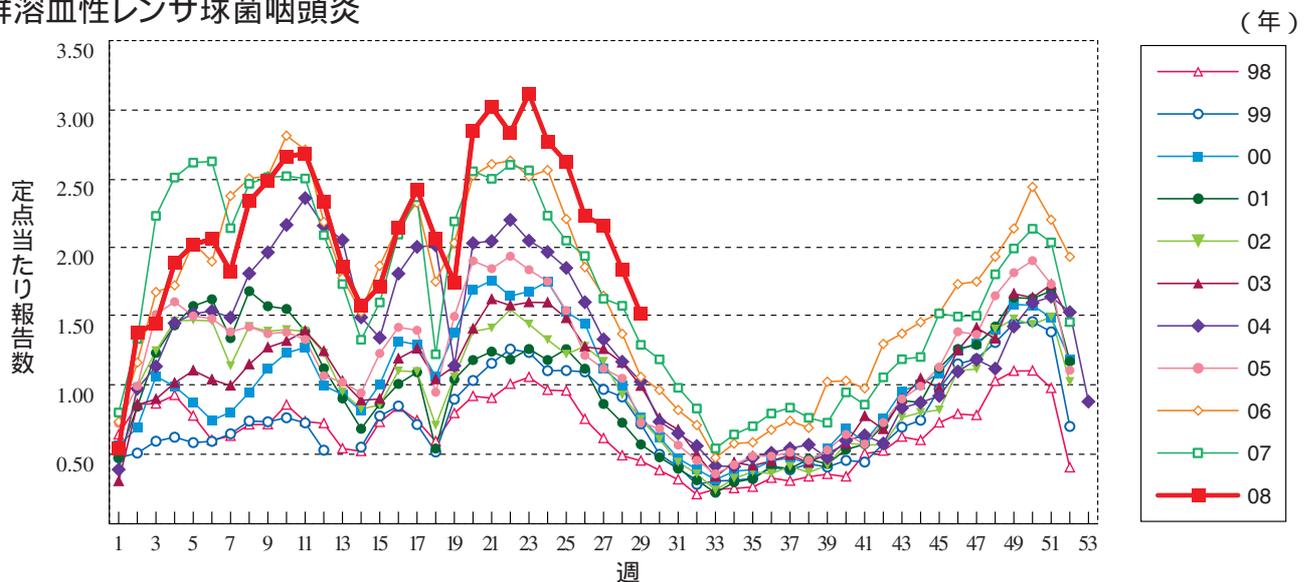
**インフルエンザ**



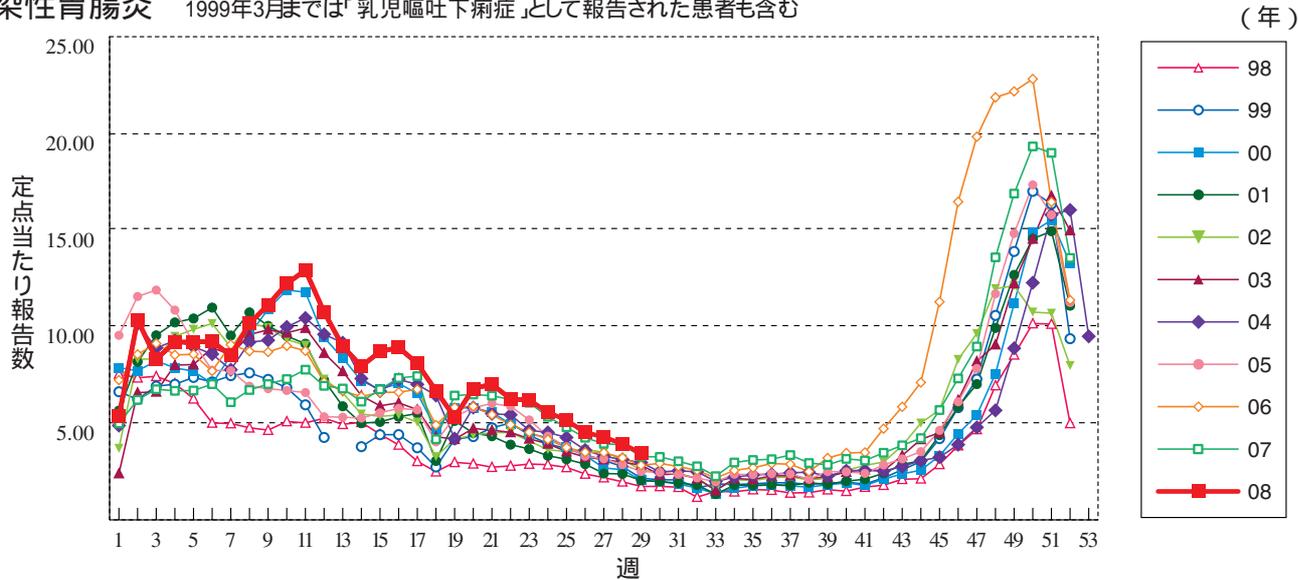
**咽頭結膜熱**



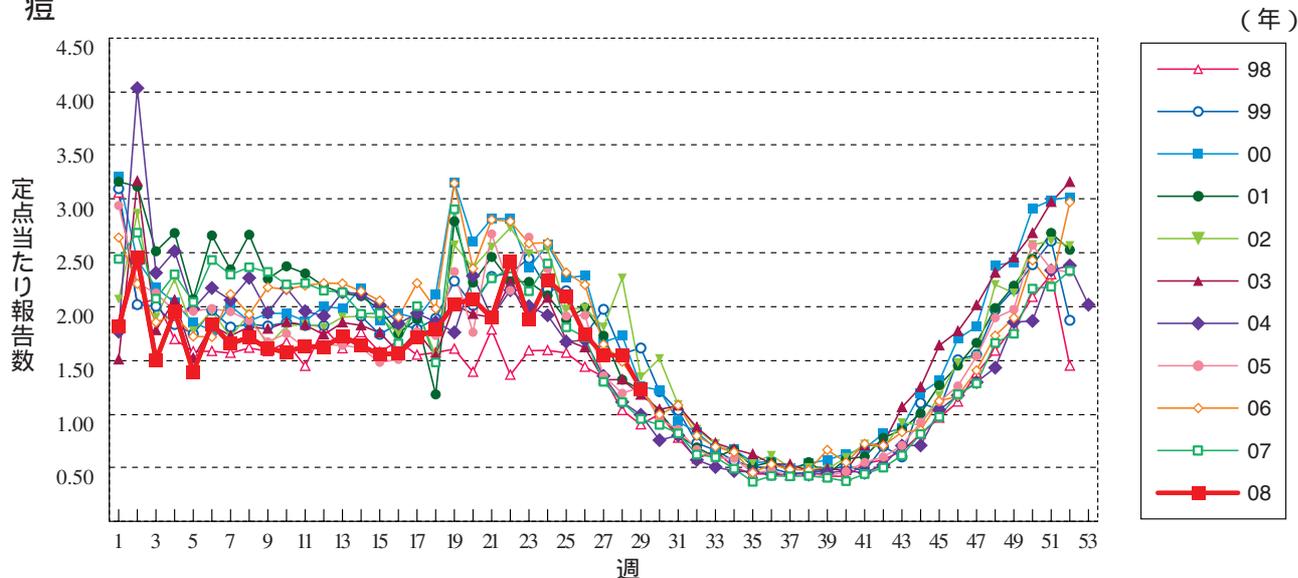
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



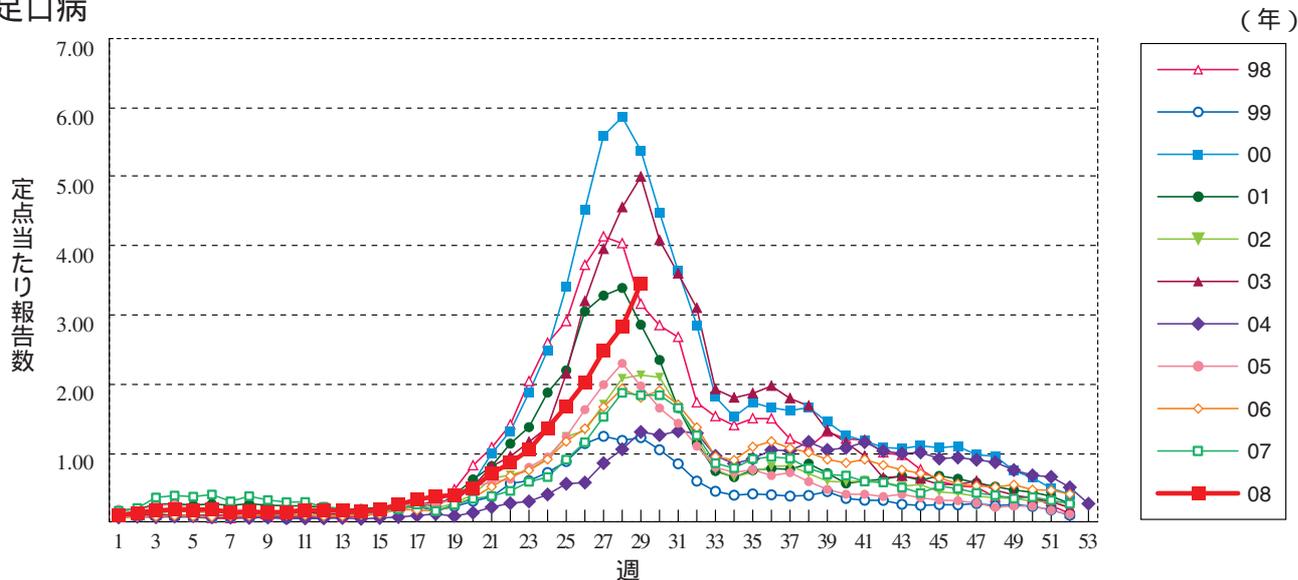
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



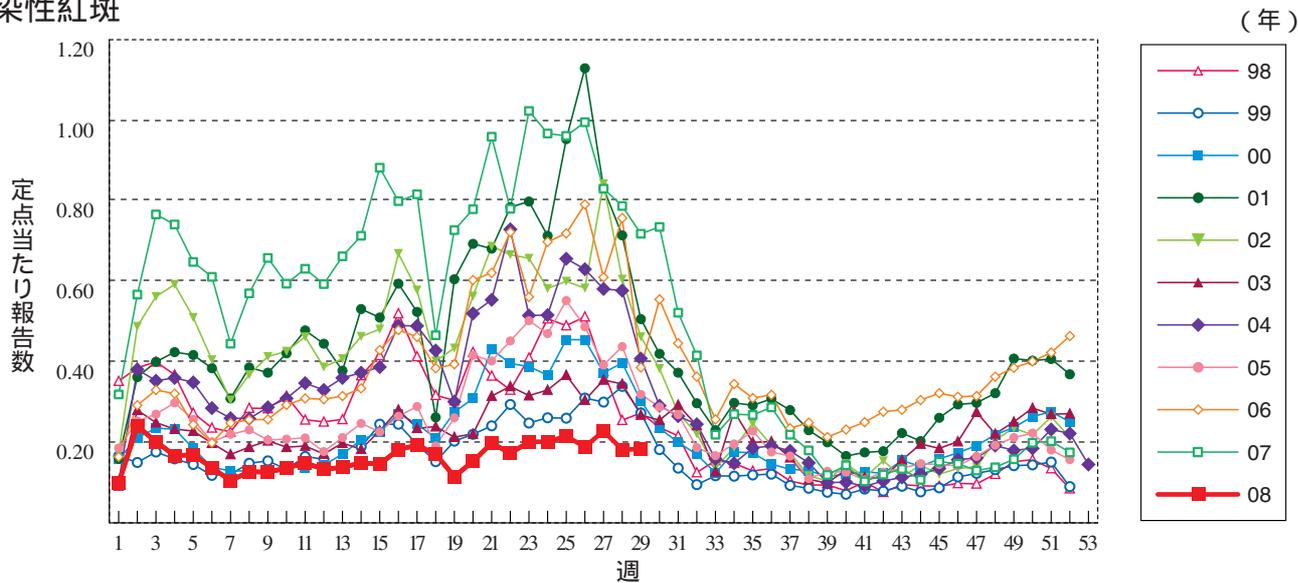
**水痘**



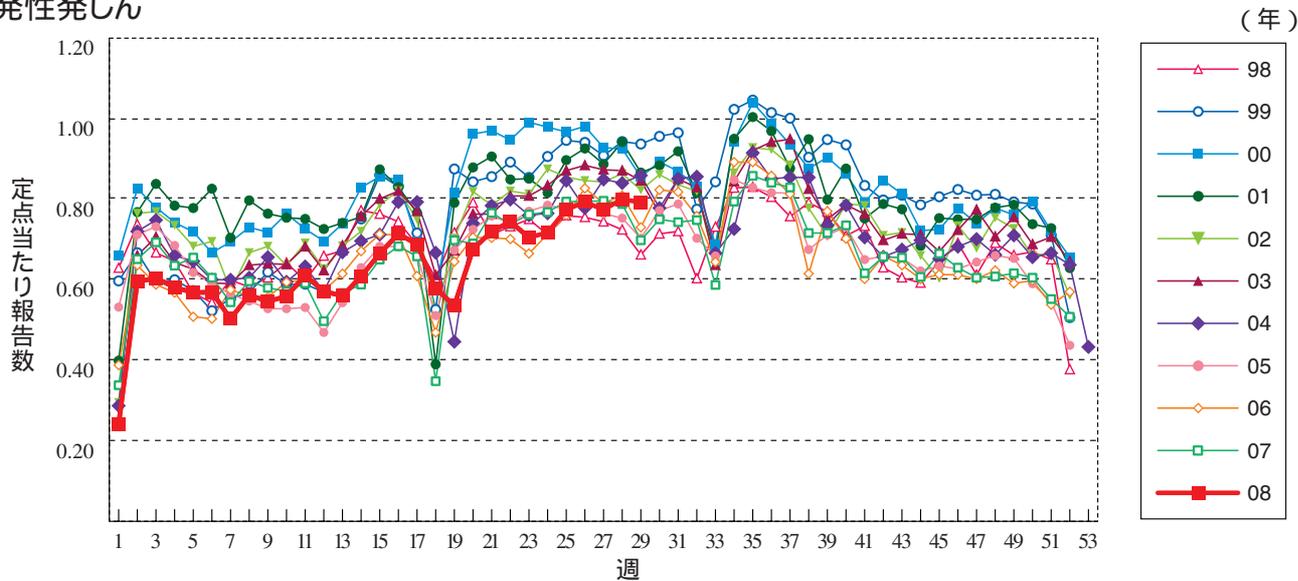
**手足口病**



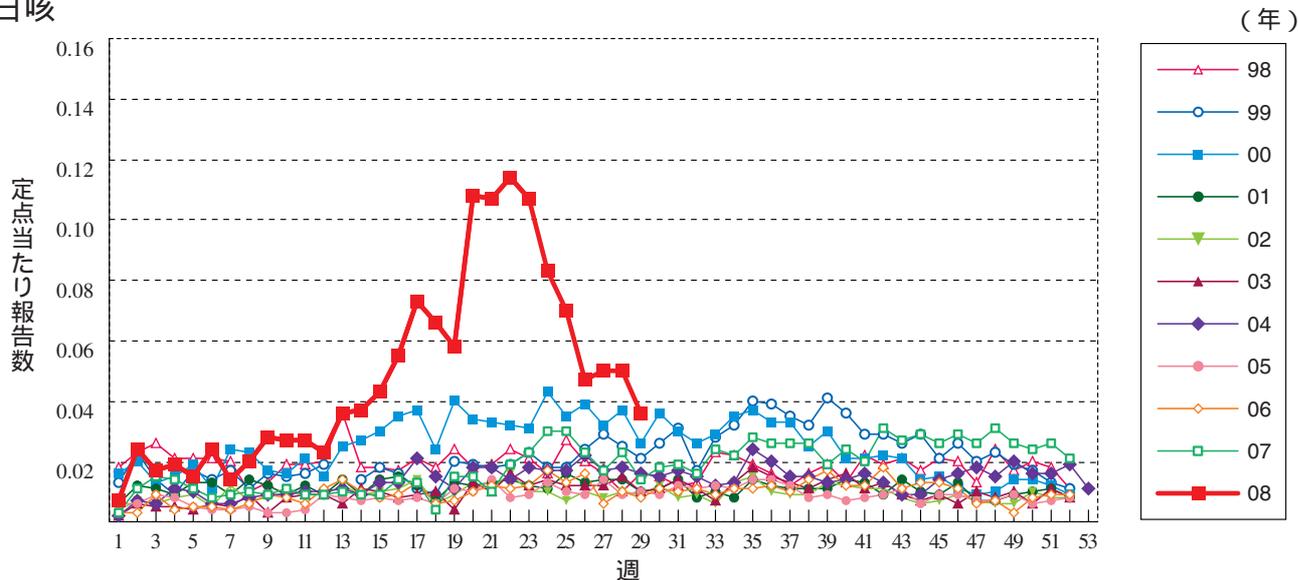
伝染性紅斑



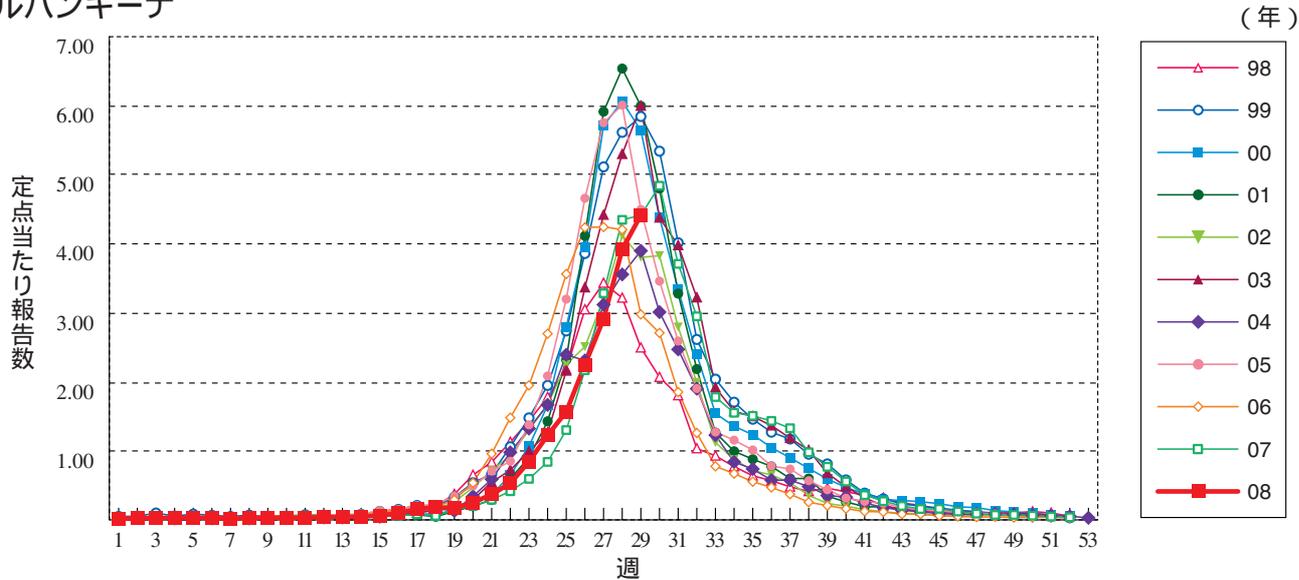
突発性発しん



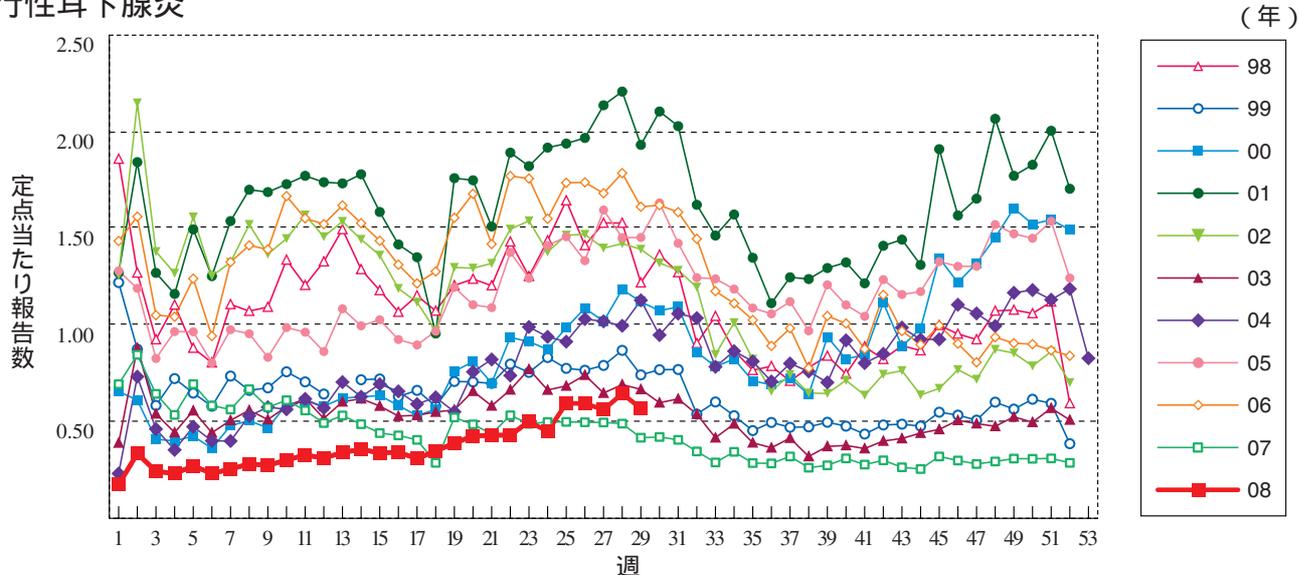
百日咳



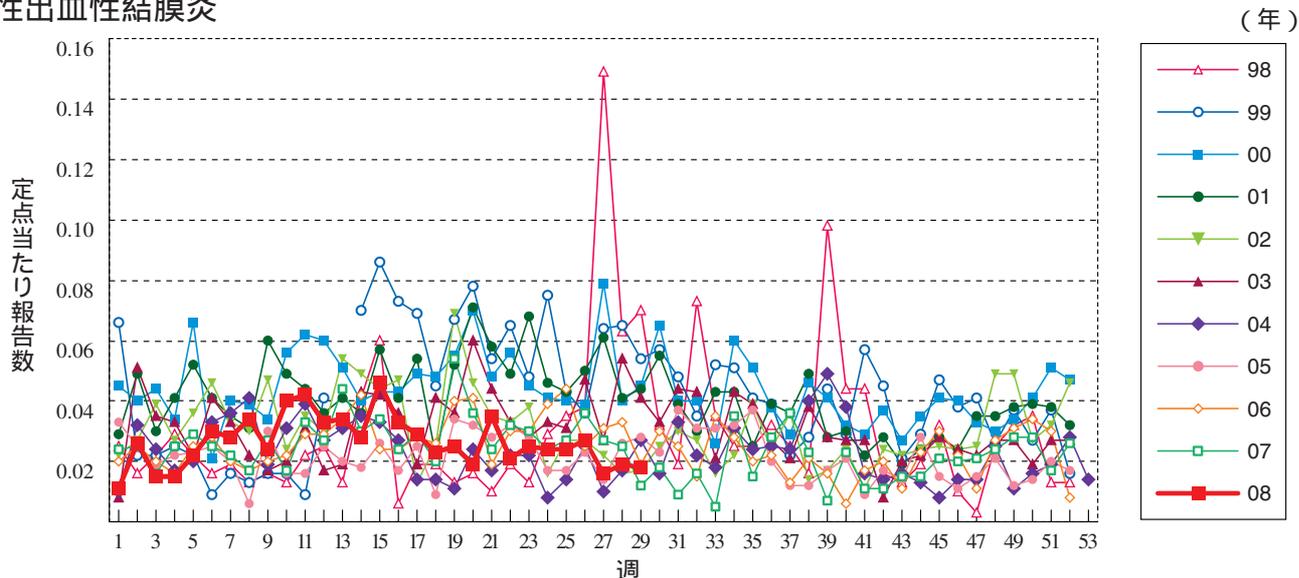
ヘルパンギーナ



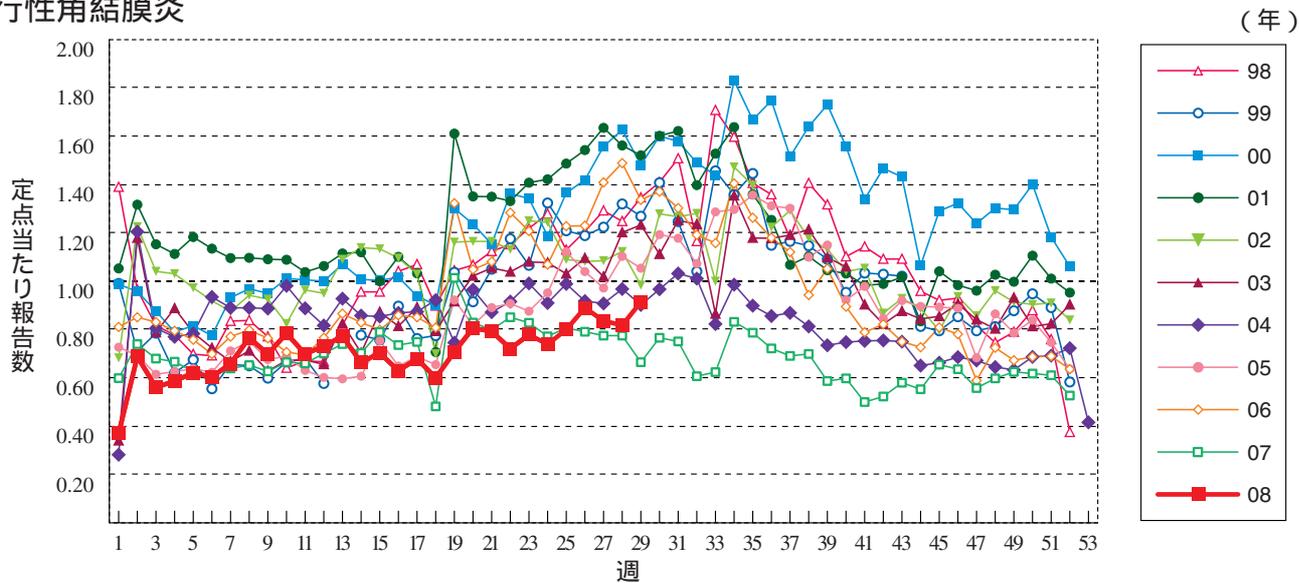
流行性耳下腺炎



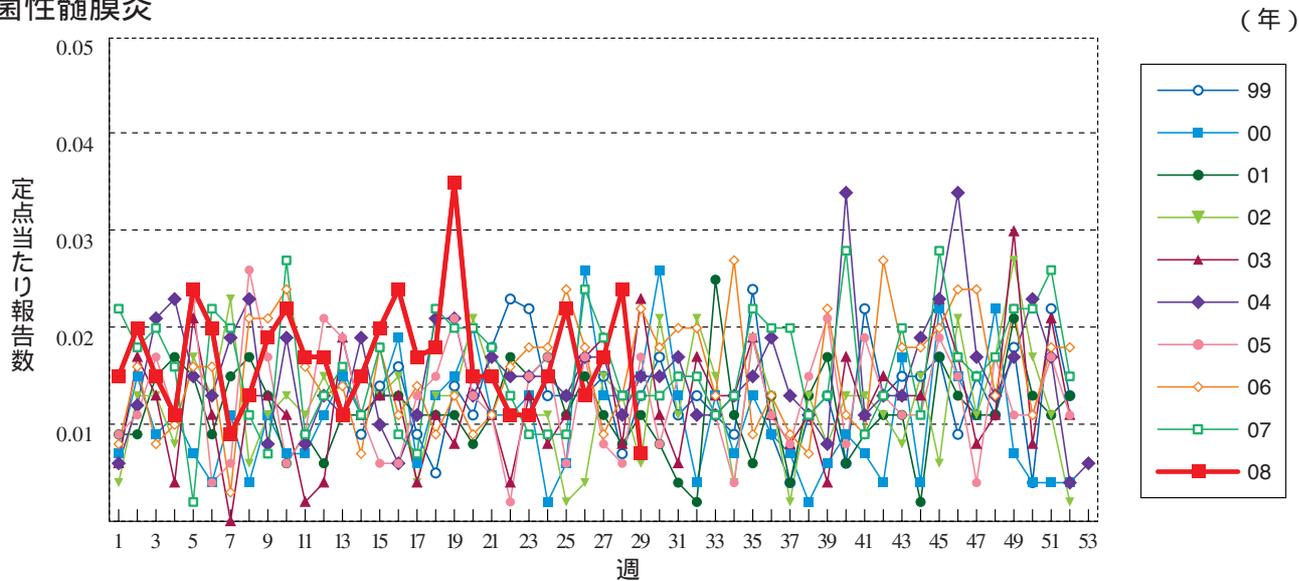
急性出血性結膜炎



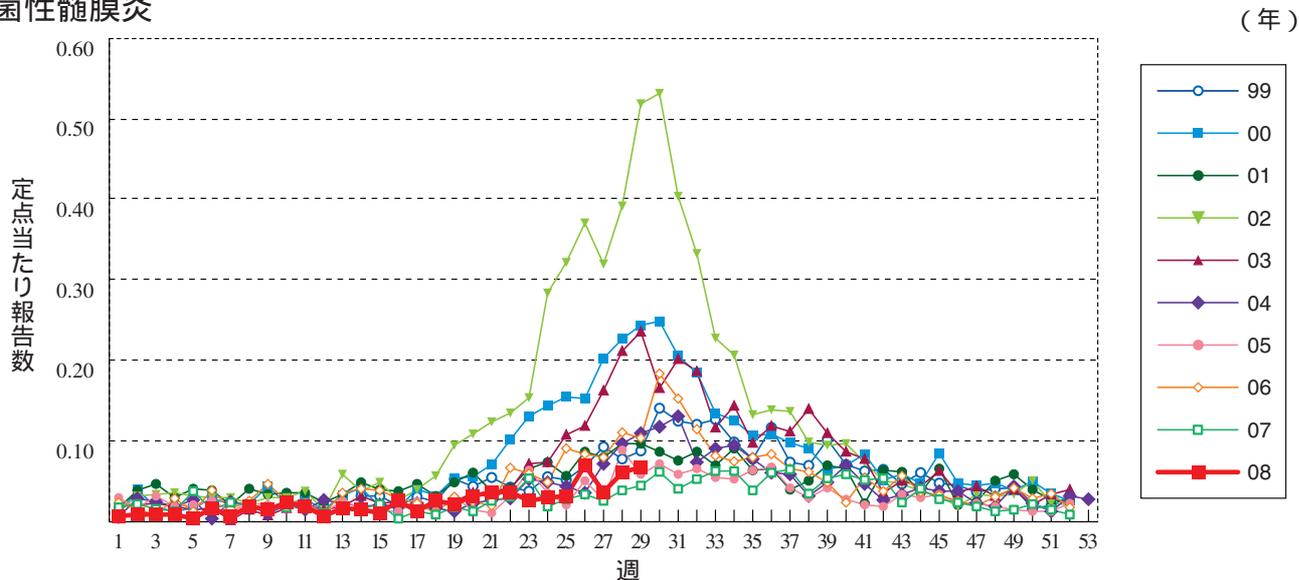
流行性角結膜炎



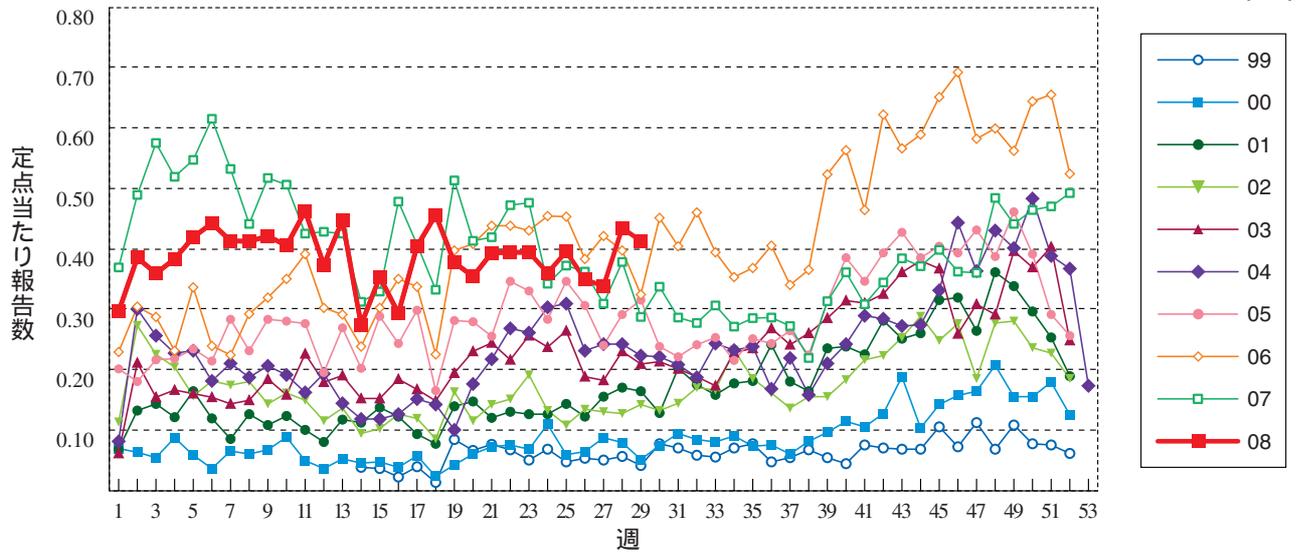
細菌性髄膜炎



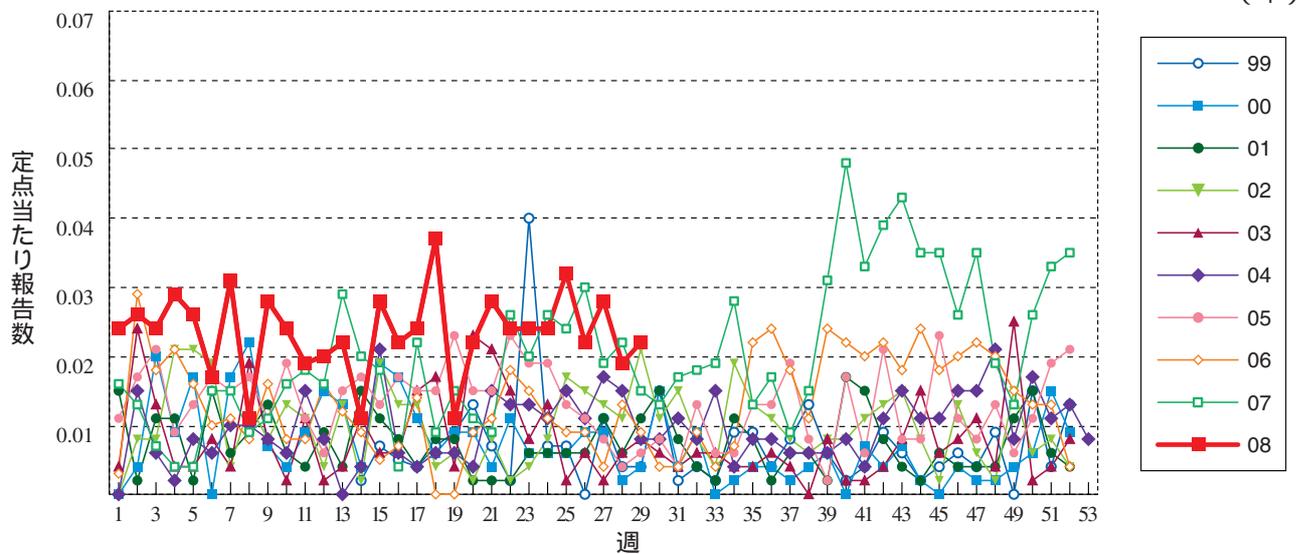
無菌性髄膜炎



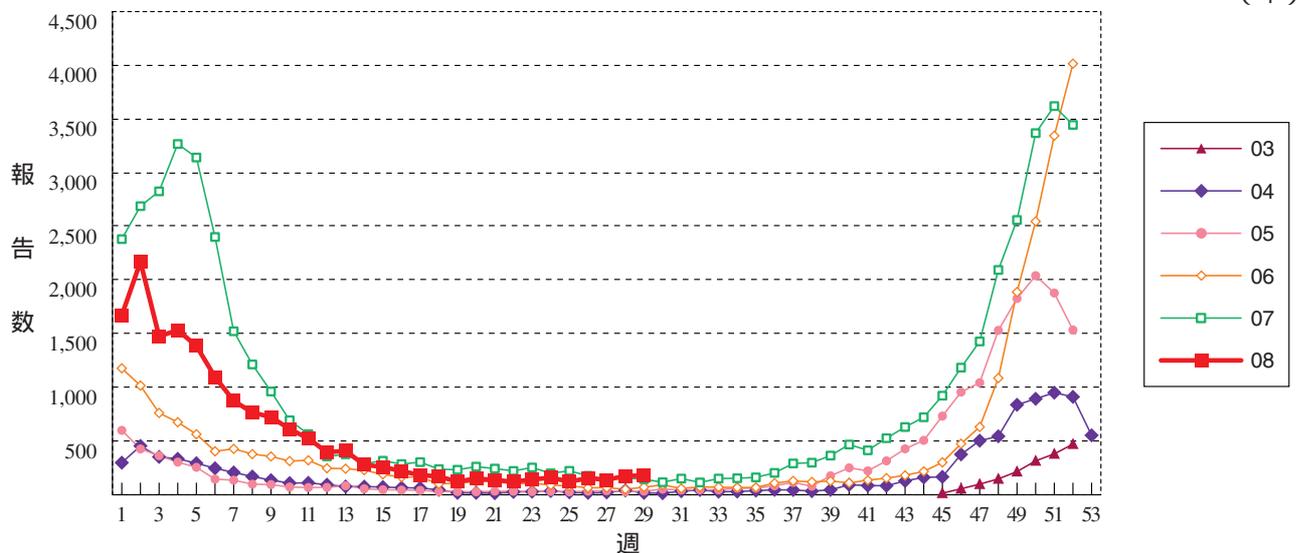
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎( オウム病を除く )



RSウイルス感染症 定ポイントあたり報告数ではなく、報告数を示しています。





## 29週のデータ

注) 表中の報告数は7月23日集計分であり、その後の報告は次週以降の累計に反映されます。  
2008年5月12日の法改正に伴い、疾病の名称および並び順を一部変更しました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2008年29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	278	14114	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	349	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	282	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	105	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	214	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	120	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	160	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	261	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	101	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	676	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	785	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2210	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	699	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	193	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	114	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	164	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	237	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	344	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1045	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	217	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	152	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	334	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	864	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	527	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	209	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	173	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	82	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	343	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	163	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	119	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	142	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	94	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	634	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	97	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	235	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	177	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	165	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	213	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	

\*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

2008年29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	25	6	151	121	1382	1	28	1	19	-	28
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	18	-	2	-	-	-	11
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	21	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	36	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	12	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	31	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	6	1	20	1	5	-	1	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	6	52	-	-	1	3	-	2
東京都	-	-	-	-	-	-	-	3	3	36	11	97	-	6	-	4	-	5
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13	5	76	-	3	-	3	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	52	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	39	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	8	21	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	36	-	2	-	1	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	61	-	1	-	1	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	71	-	3	-	4	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	9	80	-	-	-	2	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	50	-	2	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	1	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	28	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	22	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	4	1	9	5	76	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	80	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	43	-	1	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年29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	-	-	100	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
北海道	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	119	2	35
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	14
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
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

2008年29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	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年29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	-	4	-	3	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2008年29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	-	-	27	461	-	1	-	-	14	467	1	126	-	106	-	3	4	88
北海道	-	-	-	13	-	-	-	-	1	11	-	1	-	8	-	-	-	1
青森県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	3
岩手県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	2
宮城県	-	-	3	17	-	-	-	-	-	4	-	2	-	1	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
福島県	-	-	-	5	-	-	-	-	1	7	-	-	-	2	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	6	-	1	-	6	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	1	2
群馬県	-	-	-	8	-	-	-	-	1	5	-	5	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	27	-	-	-	-	1	16	-	3	-	4	-	-	-	4
千葉県	-	-	1	13	-	-	-	-	-	19	-	2	-	3	-	-	-	3
東京都	-	-	1	40	-	-	-	-	1	99	-	21	-	5	-	2	-	11
神奈川県	-	-	-	22	-	1	-	-	1	46	-	5	-	4	-	-	1	11
新潟県	-	-	1	17	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1
富山県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	4	-	-	-	-	3	5	-	1	-	-	-	-	-	3
福井県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1
長野県	-	-	-	19	-	-	-	-	-	9	-	5	-	2	-	-	-	1
岐阜県	-	-	1	13	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	3	19	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	-	5
愛知県	-	-	2	30	-	-	-	-	-	30	-	8	-	7	-	-	-	5
三重県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	16	-	-	-	-	1	16	-	2	-	1	-	-	-	1
大阪府	-	-	1	41	-	-	-	-	2	57	-	16	-	19	-	1	-	8
兵庫県	-	-	3	25	-	-	-	-	-	21	-	11	-	5	-	-	-	4
奈良県	-	-	-	4	-	-	-	-	1	8	-	2	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	5	-	5	-	-	-	4
広島県	-	-	2	17	-	-	-	-	-	6	1	7	-	2	-	-	-	1
山口県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	7	-	-	-	-	1	20	-	9	-	3	-	-	-	3
佐賀県	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	2
大分県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1
沖縄県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年29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	72	24	809	3	45	-	10	-	-	10	451	2	56	-	-	-	46
北海道	-	1	-	13	-	1	-	1	-	-	-	8	-	3	-	-	-	4
青森県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	2	-	-	-	-
福島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-
栃木県	-	2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	1
群馬県	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	2
埼玉県	1	3	1	21	-	1	-	1	-	-	2	18	1	3	-	-	-	5
千葉県	-	2	1	30	-	5	-	1	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-
東京都	-	13	10	297	1	16	-	2	-	-	1	104	-	3	-	-	-	9
神奈川県	-	4	-	45	1	7	-	-	-	-	-	18	-	3	-	-	-	5
新潟県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1
富山県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	2	8	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	1
静岡県	-	2	-	15	-	-	-	-	-	-	1	27	-	2	-	-	-	4
愛知県	-	4	2	63	-	1	-	-	-	-	-	36	-	6	-	-	-	4
三重県	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
京都府	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	6	1	103	1	5	-	1	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	7	-	20	-	1	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
広島県	-	2	-	12	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
香川県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
福岡県	-	2	1	22	-	1	-	-	-	-	1	48	-	1	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	1
大分県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	3	-	5	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2008年29週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	3	247	71	10338
北海道	-	10	6	1417
青森県	-	1	-	60
岩手県	-	2	-	9
宮城県	-	3	-	19
秋田県	-	1	-	157
山形県	-	-	-	15
福島県	-	2	-	21
茨城県	-	4	-	81
栃木県	-	4	-	35
群馬県	-	1	2	80
埼玉県	-	7	6	363
千葉県	-	8	17	974
東京都	1	31	10	1096
神奈川県	-	28	11	3410
新潟県	-	-	-	39
富山県	-	3	-	7
石川県	-	-	-	7
福井県	-	-	-	17
山梨県	-	-	1	11
長野県	1	13	-	56
岐阜県	-	1	-	17
静岡県	-	16	1	224
愛知県	-	3	2	186
三重県	-	5	-	41
滋賀県	-	1	-	33
京都府	-	1	1	176
大阪府	-	18	2	352
兵庫県	-	13	5	118
奈良県	-	2	-	12
和歌山県	-	2	1	36
鳥取県	-	-	-	5
島根県	-	1	-	4
岡山県	-	13	-	127
広島県	-	12	-	146
山口県	-	-	-	17
徳島県	-	1	-	3
香川県	-	1	-	10
愛媛県	-	1	6	17
高知県	-	1	-	5
福岡県	1	21	-	660
佐賀県	-	-	-	6
長崎県	-	3	-	32
熊本県	-	7	-	87
大分県	-	2	-	90
宮崎県	-	1	-	8
鹿児島県	-	2	-	21
沖縄県	-	1	-	31

\*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

2008年29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	140	0.03	2566	0.86	4547	1.52	10318	3.45	3688	1.23	10323	3.45	548	0.18	2369	0.79	108	0.04
北海道	1	0.00	129	0.91	263	1.85	224	1.58	200	1.41	146	1.03	33	0.23	67	0.47	2	0.01
青森県	-	-	21	0.50	30	0.71	74	1.76	64	1.52	9	0.21	9	0.21	20	0.48	1	0.02
岩手県	-	-	20	0.50	87	2.18	93	2.33	51	1.28	15	0.38	17	0.43	31	0.78	-	-
宮城県	-	-	23	0.38	79	1.32	269	4.48	63	1.05	76	1.27	27	0.45	63	1.05	-	-
秋田県	-	-	22	0.63	60	1.71	121	3.46	42	1.20	14	0.40	11	0.31	12	0.34	2	0.06
山形県	-	-	11	0.37	62	2.07	116	3.87	78	2.60	34	1.13	7	0.23	36	1.20	-	-
福島県	-	-	41	0.85	70	1.46	139	2.90	77	1.60	36	0.75	13	0.27	47	0.98	1	0.02
茨城県	1	0.01	58	0.77	168	2.24	148	1.97	84	1.12	73	0.97	15	0.20	43	0.57	2	0.03
栃木県	-	-	9	0.19	54	1.13	95	1.98	47	0.98	37	0.77	1	0.02	36	0.75	1	0.02
群馬県	-	-	59	0.97	64	1.05	259	4.25	71	1.16	382	6.26	11	0.18	43	0.70	3	0.05
埼玉県	1	0.00	189	1.21	422	2.71	607	3.89	281	1.80	323	2.07	53	0.34	152	0.97	8	0.05
千葉県	8	0.05	103	0.84	295	2.42	419	3.43	271	2.22	216	1.77	50	0.41	100	0.82	10	0.08
東京都	6	0.02	152	1.06	199	1.39	580	4.06	150	1.05	300	2.10	39	0.27	93	0.65	10	0.07
神奈川県	-	-	156	0.78	404	2.02	779	3.90	273	1.37	1143	5.72	61	0.31	179	0.90	7	0.04
新潟県	5	0.05	109	1.82	112	1.87	125	2.08	92	1.53	168	2.80	41	0.68	62	1.03	9	0.15
富山県	1	0.02	23	0.79	42	1.45	105	3.62	19	0.66	278	9.59	1	0.03	16	0.55	-	-
石川県	-	-	8	0.28	24	0.83	64	2.21	12	0.41	331	11.41	6	0.21	18	0.62	2	0.07
福井県	-	-	15	0.68	25	1.14	107	4.86	28	1.27	18	0.82	1	0.05	29	1.32	-	-
山梨県	-	-	4	0.17	28	1.17	43	1.79	17	0.71	8	0.33	2	0.08	7	0.29	-	-
長野県	-	-	17	0.31	103	1.87	193	3.51	116	2.11	360	6.55	9	0.16	31	0.56	1	0.02
岐阜県	-	-	26	0.49	34	0.64	85	1.60	34	0.64	109	2.06	2	0.04	27	0.51	1	0.02
静岡県	2	0.02	92	1.07	132	1.53	366	4.26	99	1.15	753	8.76	7	0.08	61	0.71	2	0.02
愛知県	6	0.03	93	0.51	288	1.59	579	3.20	202	1.12	737	4.07	9	0.05	168	0.93	2	0.01
三重県	8	0.11	24	0.53	63	1.40	216	4.80	40	0.89	498	11.07	7	0.16	34	0.76	-	-
滋賀県	-	-	24	0.83	21	0.72	106	3.66	18	0.62	91	3.14	4	0.14	14	0.48	-	-
京都府	9	0.08	50	0.69	71	0.99	214	2.97	105	1.46	298	4.14	-	-	37	0.51	1	0.01
大阪府	2	0.01	226	1.28	305	1.72	631	3.56	216	1.22	610	3.45	21	0.12	159	0.90	3	0.02
兵庫県	-	-	117	0.91	103	0.80	430	3.33	164	1.27	497	3.85	14	0.11	112	0.87	3	0.02
奈良県	-	-	22	0.63	29	0.83	102	2.91	32	0.91	168	4.80	6	0.17	17	0.49	-	-
和歌山県	-	-	20	0.65	32	1.03	89	2.87	34	1.10	12	0.39	-	-	30	0.97	1	0.03
鳥取県	-	-	9	0.47	44	2.32	82	4.32	10	0.53	31	1.63	1	0.05	11	0.58	1	0.05
島根県	-	-	8	0.35	23	1.00	129	5.61	27	1.17	28	1.22	-	-	19	0.83	2	0.09
岡山県	2	0.02	16	0.30	26	0.48	221	4.09	32	0.59	144	2.67	10	0.19	27	0.50	-	-
広島県	-	-	43	0.60	74	1.03	283	3.93	96	1.33	205	2.85	9	0.13	49	0.68	6	0.08
山口県	-	-	47	0.94	94	1.88	216	4.32	63	1.26	179	3.58	2	0.04	39	0.78	4	0.08
徳島県	-	-	9	0.39	14	0.61	44	1.91	20	0.87	44	1.91	-	-	14	0.61	2	0.09
香川県	-	-	25	0.89	13	0.46	123	4.39	10	0.36	93	3.32	2	0.07	26	0.93	-	-
愛媛県	-	-	55	1.49	36	0.97	158	4.27	47	1.27	82	2.22	-	-	57	1.54	1	0.03
高知県	-	-	20	0.67	9	0.30	61	2.03	28	0.93	14	0.47	3	0.10	23	0.77	-	-
福岡県	4	0.02	151	1.26	215	1.79	555	4.63	120	1.00	307	2.56	21	0.18	94	0.78	7	0.06
佐賀県	-	-	19	0.83	23	1.00	40	1.74	24	1.04	92	4.00	1	0.04	26	1.13	-	-
長崎県	-	-	17	0.39	35	0.80	129	2.93	29	0.66	121	2.75	1	0.02	37	0.84	1	0.02
熊本県	-	-	28	0.58	42	0.88	222	4.63	40	0.83	148	3.08	2	0.04	57	1.19	3	0.06
大分県	-	-	48	1.33	62	1.72	243	6.75	49	1.36	301	8.36	6	0.17	45	1.25	3	0.08
宮崎県	5	0.08	61	1.69	100	2.78	210	5.83	49	1.36	339	9.42	5	0.14	57	1.58	2	0.06
鹿児島県	-	-	132	2.40	49	0.89	173	3.15	45	0.82	403	7.33	5	0.09	27	0.49	2	0.04
沖縄県	79	1.36	15	0.44	19	0.56	51	1.50	19	0.56	52	1.53	3	0.09	17	0.50	2	0.06

\*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

2008年29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
総数	13205	4.41	1703	0.57	12	0.02	602	0.91	3	0.01	31	0.07	188	0.41	10	0.02	178
北海道	200	1.41	13	0.09	-	-	24	0.83	-	-	-	-	6	0.26	-	-	17
青森県	96	2.29	4	0.10	-	-	8	0.73	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1
岩手県	149	3.73	7	0.18	-	-	16	1.14	-	-	-	-	9	0.45	-	-	-
宮城県	325	5.42	17	0.28	1	0.08	4	0.33	-	-	-	-	12	1.00	-	-	2
秋田県	96	2.74	27	0.77	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	125	4.17	16	0.53	-	-	3	0.38	-	-	-	-	3	0.30	-	-	-
福島県	192	4.00	20	0.42	-	-	15	1.25	-	-	-	-	12	1.71	2	0.29	7
茨城県	254	3.39	8	0.11	1	0.06	45	2.65	-	-	-	-	11	0.85	-	-	-
栃木県	295	6.15	17	0.35	-	-	18	1.50	-	-	-	-	7	1.00	1	0.14	1
群馬県	461	7.56	86	1.41	-	-	29	2.07	-	-	-	-	3	0.38	-	-	-
埼玉県	1343	8.61	92	0.59	2	0.05	20	0.49	-	-	-	-	2	0.22	-	-	2
千葉県	790	6.48	77	0.63	-	-	21	0.75	-	-	-	-	1	0.13	-	-	2
東京都	1028	7.19	87	0.61	2	0.05	24	0.63	-	-	2	0.09	3	0.13	1	0.04	2
神奈川県	1158	5.79	81	0.41	1	0.03	55	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	3
新潟県	67	1.12	28	0.47	-	-	11	1.00	-	-	-	-	1	0.08	2	0.17	-
富山県	106	3.66	4	0.14	-	-	-	-	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-	-
石川県	70	2.41	2	0.07	-	-	2	0.29	1	0.20	-	-	2	0.40	-	-	-
福井県	82	3.73	25	1.14	-	-	-	-	-	-	1	0.17	2	0.33	-	-	-
山梨県	27	1.13	2	0.08	-	-	8	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	311	5.65	12	0.22	-	-	5	0.45	1	0.09	1	0.09	2	0.18	-	-	4
岐阜県	176	3.32	99	1.87	-	-	1	0.09	-	-	1	0.20	5	1.00	-	-	2
静岡県	489	5.69	44	0.51	-	-	20	1.00	-	-	-	-	6	0.67	-	-	3
愛知県	1191	6.58	116	0.64	-	-	13	0.39	-	-	-	-	7	0.47	3	0.20	4
三重県	281	6.24	17	0.38	1	0.08	3	0.25	-	-	-	-	2	0.22	-	-	-
滋賀県	229	7.90	19	0.66	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	141	1.96	17	0.24	-	-	9	0.50	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14	1
大阪府	847	4.79	127	0.72	-	-	17	0.40	-	-	-	-	8	0.73	-	-	10
兵庫県	626	4.85	62	0.48	-	-	49	1.40	-	-	2	0.22	-	-	-	-	2
奈良県	161	4.60	26	0.74	-	-	3	0.33	-	-	4	0.67	3	0.50	-	-	2
和歌山県	98	3.16	10	0.32	-	-	2	0.50	-	-	1	0.09	5	0.45	-	-	5
鳥取県	66	3.47	4	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	34	1.48	3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.75	-	-	-
岡山県	119	2.20	12	0.22	1	0.08	14	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	2
広島県	220	3.06	23	0.32	-	-	34	1.79	-	-	-	-	3	0.14	-	-	-
山口県	125	2.50	27	0.54	-	-	9	1.00	-	-	-	-	3	0.33	-	-	1
徳島県	139	6.04	5	0.22	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	142	5.07	2	0.07	1	0.33	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	262	7.08	26	0.70	-	-	24	3.00	1	0.17	2	0.33	1	0.17	-	-	-
高知県	81	2.70	56	1.87	-	-	2	0.67	-	-	-	-	5	0.71	-	-	-
福岡県	185	1.54	102	0.85	2	0.08	19	0.73	-	-	2	0.13	-	-	-	-	43
佐賀県	46	2.00	102	4.43	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.83	-	-	1
長崎県	40	0.91	13	0.30	-	-	7	0.88	-	-	-	-	4	0.33	-	-	1
熊本県	96	2.00	37	0.77	-	-	22	2.44	-	-	2	0.13	-	-	-	-	4
大分県	88	2.44	5	0.14	-	-	2	0.40	-	-	3	0.27	1	0.09	-	-	-
宮崎県	97	2.69	102	2.83	-	-	9	1.50	-	-	5	0.71	-	-	-	-	2
鹿児島県	48	0.87	13	0.24	-	-	18	2.57	-	-	3	0.25	10	0.83	-	-	-
沖縄県	3	0.09	9	0.26	-	-	10	1.00	-	-	1	0.14	34	4.86	-	-	53

**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

2008年29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	21	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2008年29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10巻 第29号 2008年8月1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。