

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9週 > 百日咳の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.6-11

< インフルエンザ >  
第9週の定点当たり報告数は7.19であり、第6週以降減少が続いている



病原体情報  
P.12-15

インフルエンザウイルス 2007/08シーズン / 感染性胃腸炎関連ウイルス 2007/08シーズン



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報  
P.16

エジプトでの鳥インフルエンザ流行状況 / パラグアイでの黄熱流行



感染症の話  
P.17

< 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(9週)  
P.18-23



9週のデータ  
P.24-36



# 発生動向総覧

2008年1月からの省令改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

## < 第9週コメント > 3月5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302例

#### 3類感染症

コレラ1例

感染地域: インドネシア

細菌性赤痢4例

感染地域: 東京都1例、国内( 都道府県不明 )1例、インドネシア1例、カンボジア1例

腸管出血性大腸菌感染症7例( 有症者4例 )

感染地域: 広島県2例、福岡県2例、富山県1例、京都府1例、大阪府1例

年齢群: 20代( 2例 ) 30代( 2例 ) 50代( 2例 ) 80代( 1例 )

血清型・毒素型: O157 VT1・VT $\alpha$ ( 3例 )、O91 VT1( 2例 )、O74 VT1・VT $\alpha$ ( 1例 )、O157 VT $\alpha$ ( 1例 )

パラチフス2例

感染地域: インドネシア1例、カンボジア1例

#### 4類感染症

E型肝炎1例

感染地域( 感染源 ): 青森県( 豚ホルモン、馬刺し ) / ゲアム( すし )

野兔病1例

感染地域: 千葉県

感染経路: 野兔の調理

ライム病1例

感染地域: 茨城県

レジオネラ症7例( 肺炎型7例 )

感染地域: 埼玉県2例、青森県1例、岩手県1例( 温泉 )、群馬県1例、三重県1例( 温泉 )、広島県1例

年齢群: 30代( 2例 ) 50代( 2例 ) 60代( 1例 ) 70代( 2例 )

#### 5類感染症

アメーバ赤痢12例( 腸管アメーバ症10例、腸管外アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症1例 )

感染地域: 埼玉県2例、大阪府2例、青森県1例、千葉県1例、兵庫県1例、国内( 都道府県不明 )1例、インド2例、タイ1例、インドネシア1例

感染経路: 経口感染4例、性的接触5例( 異性間2例、同性間1例、異性間・同性間不明2例 )、不明3例

急性脳炎3例

B型インフルエンザウイルス1例\_\_年齢群: 1歳

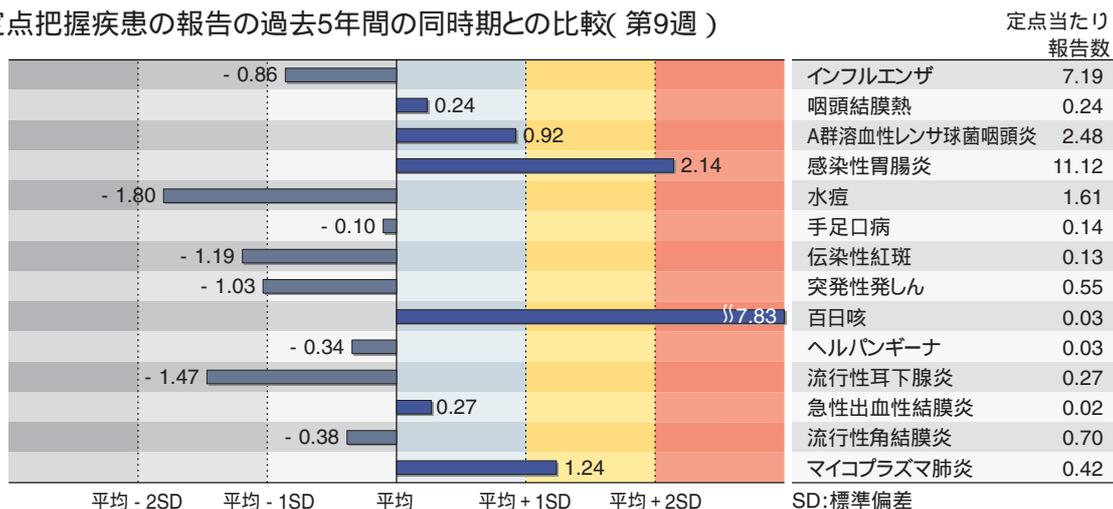
ロタウイルス1例\_\_年齢群:3歳  
 病原体不明1例\_\_年齢群:70代  
 クロイツフェルト・ヤコブ病3例( 孤発性プリオン病古典型3例 )  
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例  
     年齢群:70代( 2例 .ともに死亡 )  
 後天性免疫不全症候群19例( AIDS 2例、その他1例、無症候16例 )  
     感染地域: 国内16例、ミャンマー1例、アメリカ1例、国外( 国不明 )1  
     例  
     感染経路: 性的接触18例( 異性間3例、同性間15例 )、不明1例  
 ジアルジア症3例    感染地域: 福井県1例、国内( 都道府県不明 )1例、インド1例  
 髄膜炎菌性髄膜炎1例 感染地域: 鹿児島県  
     年齢群: 10代  
 梅毒18例( 早期顕症I期3例、早期顕症II期7例、先天梅毒1例、無症候7例 )  
 破傷風2例            年齢群: 60代( 1例 )、80代( 1例 )  
 風しん6例( 検査診断例5例、臨床診断例1例 )  
     感染地域: 東京都2例、北海道1例、神奈川県1例、岐阜県1例、兵  
     庫県1例  
     年齢群: 1歳( 1例 )、10～14歳( 1例 )、25～29歳( 1例 )、35～39歳( 1  
     例 )、40代( 1例 )、50代( 1例 )  
 麻しん431例〔 麻しん( 検査診断例85例、臨床診断例315例 )、修飾麻しん( 検査診断例31  
     例 )〕  
     感染地域: 国内431例  
     国内の多い感染地域: 神奈川県151例、東京都69例、福岡県38  
     例、千葉県27例、北海道20例、埼玉県17例  
     年齢群: 0歳( 18例 )、1歳( 19例 )、2歳( 7例 )、3歳( 3例 )、4歳( 12  
     例 )、5～9歳( 26例 )、10～14歳( 68例 )、15～19歳( 106例 )、  
     20～24歳( 69例 )、25～29歳( 59例 )、30～34歳( 26例 )、35  
     ～39歳( 10例 )、40代( 6例 )、50代( 2例 )  
     累積報告数: 3,179例〔 麻しん( 検査診断例848例、臨床診断例2,116  
     例 )、修飾麻しん( 検査診断例215例 )〕

( 補 ) 2008年第8週までに診断されたものの報告遅れとして、急性灰白髄炎1例( ワクチン由来株、0  
 歳 )、E型肝炎3例〔 感染地域( 感染源 ): 北海道1例( 鹿肉、熊肉 )、新潟県1例( 不明 )、静岡  
 県1例( 鹿肉 )〕、デング熱1例( 感染地域: インドネシア )、急性脳炎4例〔 A型インフルエンザウ  
 イルス1例( 14歳 )、病原体不明3例( 0歳、9歳、60代 )〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例  
 〔 60代( 1例 )、70代( 1例 )、80代( 1例 )〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例( 遺伝子型:  
 VanC\_\_菌検出検体: 腹水 )、風しん1例( 検査診断例 . 感染地域: 大阪府 . 年齢群: 15～19  
 歳 )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9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6週以降減少が続いている。都道府県別では大分県(24.1)、宮崎県(22.4)、長崎県(20.5)、福岡県(19.8)、佐賀県(19.4)、熊本県(18.2)、鹿児島県(13.5)、長野県(12.3)が多い。

### 小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症は724例の報告があり、報告数は第5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76%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は微減した。都道府県別では山口県(0.61)、佐賀県(0.61)、青森県(0.60)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2週連続で増加した。都道府県別では石川県(5.4)、北海道(4.8)、鳥取県(4.5)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別では宮崎県(22.8)、千葉県(16.1)、埼玉県(15.9)、岡山県(15.9)が多い。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では沖縄県(4.2)、鳥取県(3.3)、宮崎県(2.9)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は微減した。都道府県別では鹿児島県(0.95)、宮崎県(0.83)、鳥取県(0.74)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(0.79)、山形県(0.57)、大分県(0.50)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では福井県(0.23)、徳島県(0.17)、千葉県(0.12)、沖縄県(0.09)が多い。

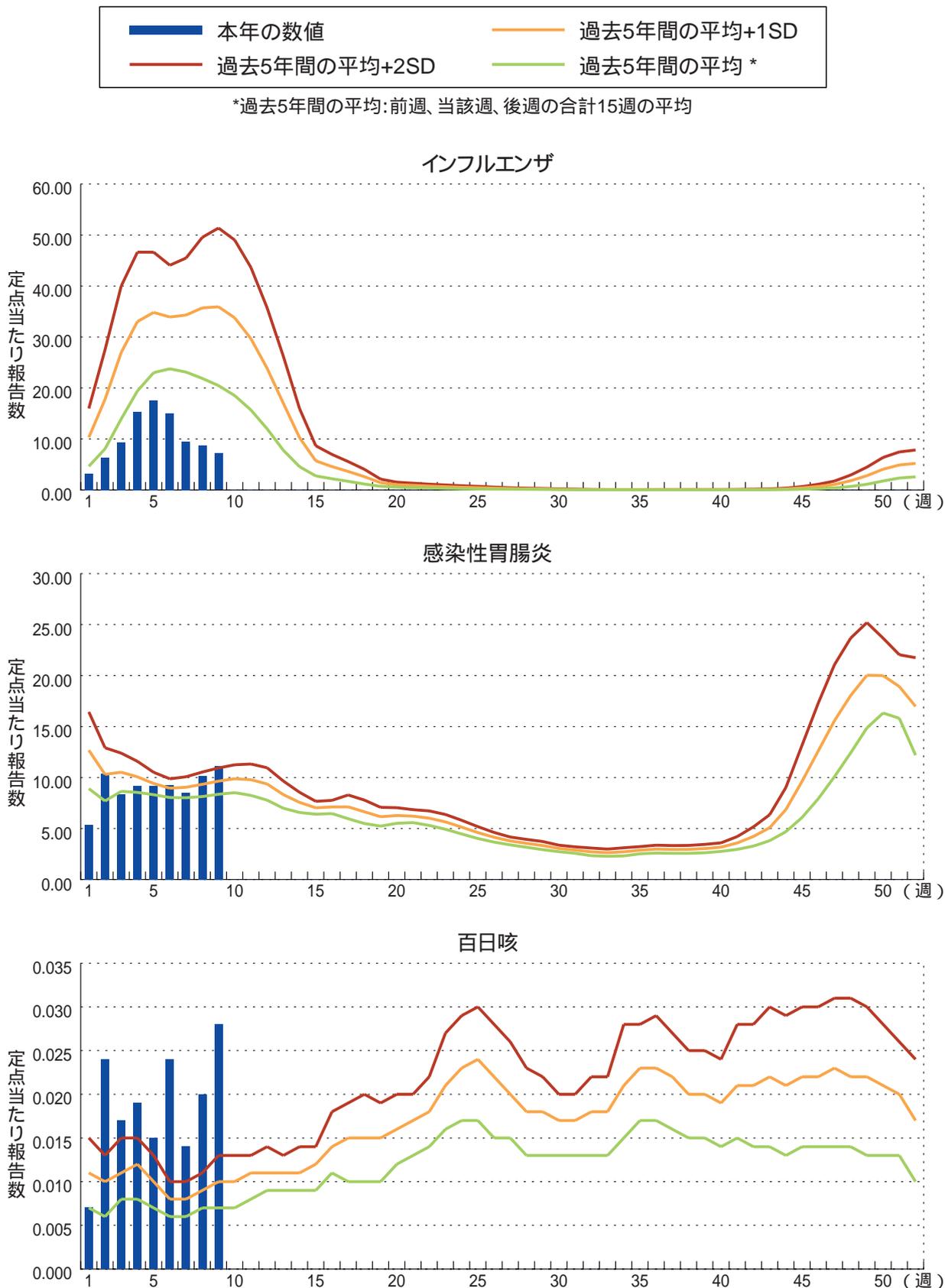
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では大分県(0.19)、栃木県(0.17)、鳥取県(0.16)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では秋田県(1.83)、高知県(0.97)、佐賀県(0.87)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。都道府県別では沖縄県(3.0)、富山県(2.8)、群馬県(1.9)、福島県(1.9)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1～9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

## インフルエンザ

インフルエンザ( Influenza )は、インフルエンザウイルスを病原体とする急性の呼吸器感染症である。1～3日間の潜伏期間を経て、突然に発熱( 38 以上の高熱 )、頭痛、全身倦怠感、筋肉痛・関節痛などが出現し、鼻水・咳などの呼吸器症状がこれに続く。通常は1週間前後の経過で軽快するが、いわゆる「かぜ」と比べて全身症状が強いのが特徴である。北半球の温帯地域のインフルエンザの流行は例年冬季が中心である。わが国のインフルエンザの発生も例年11月下旬から12月上旬頃に始まり、翌年の1～3月頃に患者数が増加し、4～5月にかけて減少していくパターンを示すが、流行の程度とピークの時期はその年によって異なる。また、最近では沖縄県を中心とした夏季のインフルエンザの流行もみられるようになってきている。

感染症発生動向調査によると、2008年第9週のインフルエンザ定点当たり報告数は7.19( 報告数34,204 )であり、第6週以降減少が続いている( 図1 )。都道府県別では大分県( 24.1 )、宮崎県( 22.4 )、長崎県( 20.5 )、福岡県( 19.8 )、佐賀県( 19.4 )、熊本県( 18.2 )、鹿児島県( 13.5 )、長野県( 12.3 )、山口県( 11.3 )の順であり、特に九州地域の県からの報告数が多い( 図2 )。シーズン開始の2007年第36週から2008年第9週までの定点当たり累積報告数は121.5( 累積報告数579,543 )であり、都道府県別でみると宮崎県( 190.2 )、大分県( 189.4 )、熊本県( 185.1 )、三重県( 182.0 )、高知県( 172.3 )、静岡県( 168.1 )、福井県( 168.0 )、岩手県( 166.6 )の順となっており、九州および中部地域に報告数の多い県が目立つ( 図3 )。累積報告数の年齢群別割合をみると、5～9歳38.4%、0～4歳24.7%、10～14歳13.3%、30～39歳8.0%の順となっている( 図4 )。2007年第36週以降のインフルエンザウイルスの分離報告数は全国47都道府県から2,657件で、内訳はAH1亜型2,435件( 91.6% )、AH3亜型142件( 5.3% )、B型80件( 3.0% )となっており、報告の大半がAH1亜型である状態が継続している( 図5 )。

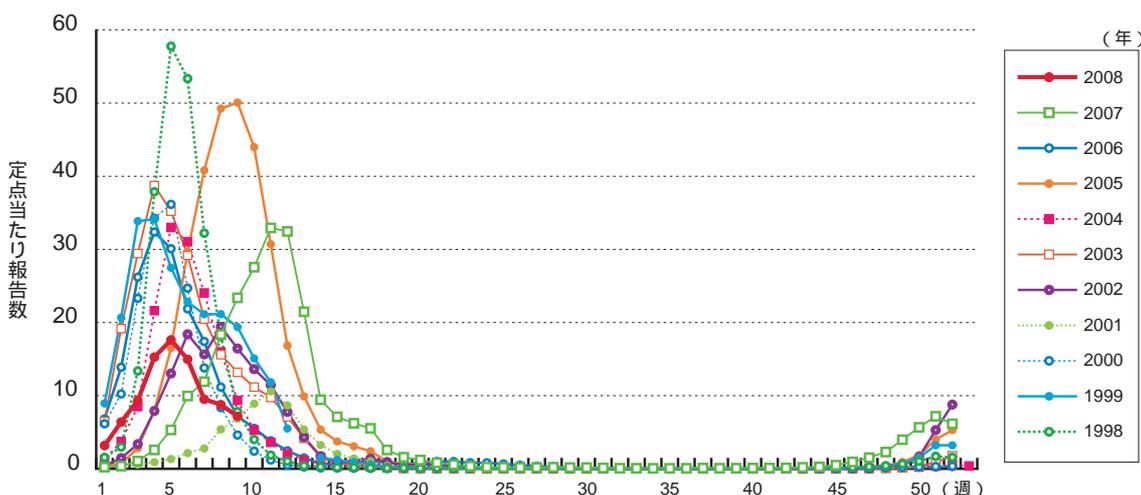


図1. インフルエンザの年別・週別発生状況( 1998年～2008年第9週 )

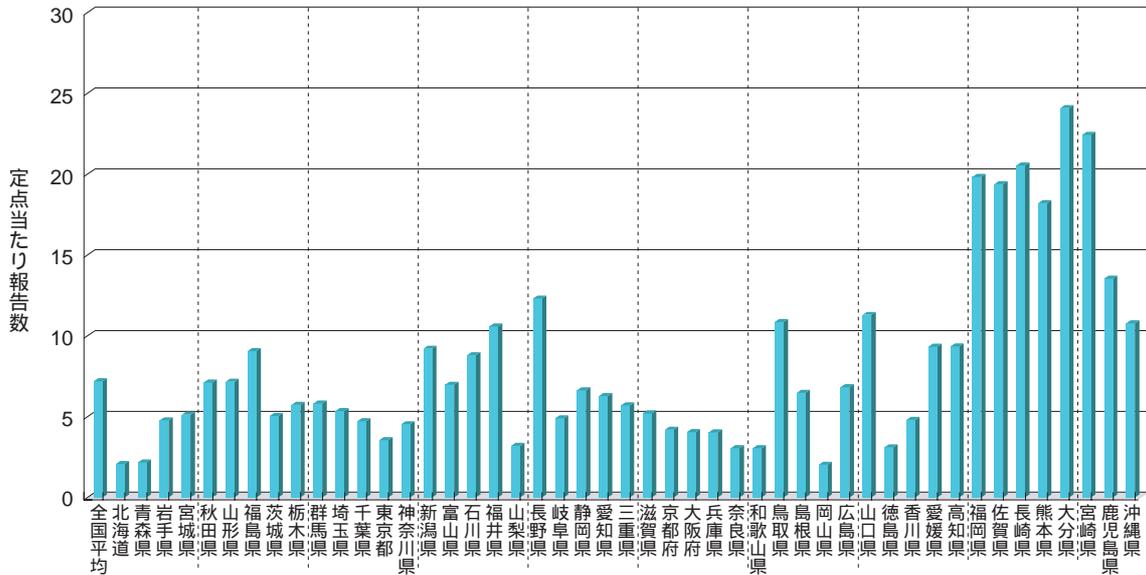


図2. インフルエンザの都道府県別報告状況( 2008年第9週 )

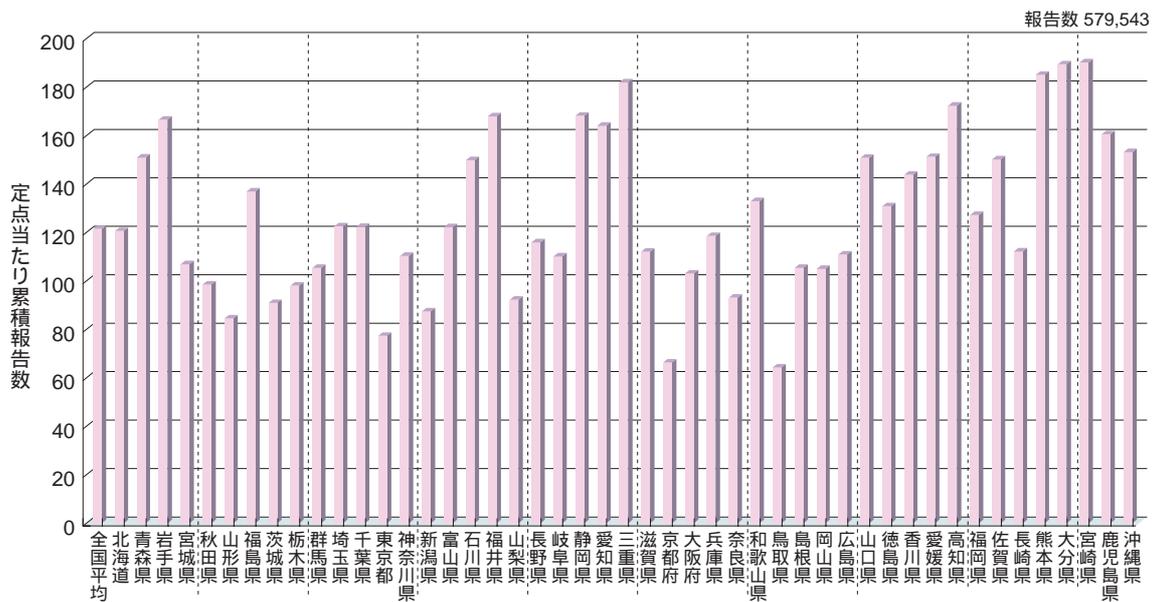


図3. 2007/08シーズンのインフルエンザの都道府県別累積報告状況 ( 2007年第36週 ~ 2008年第9週 )

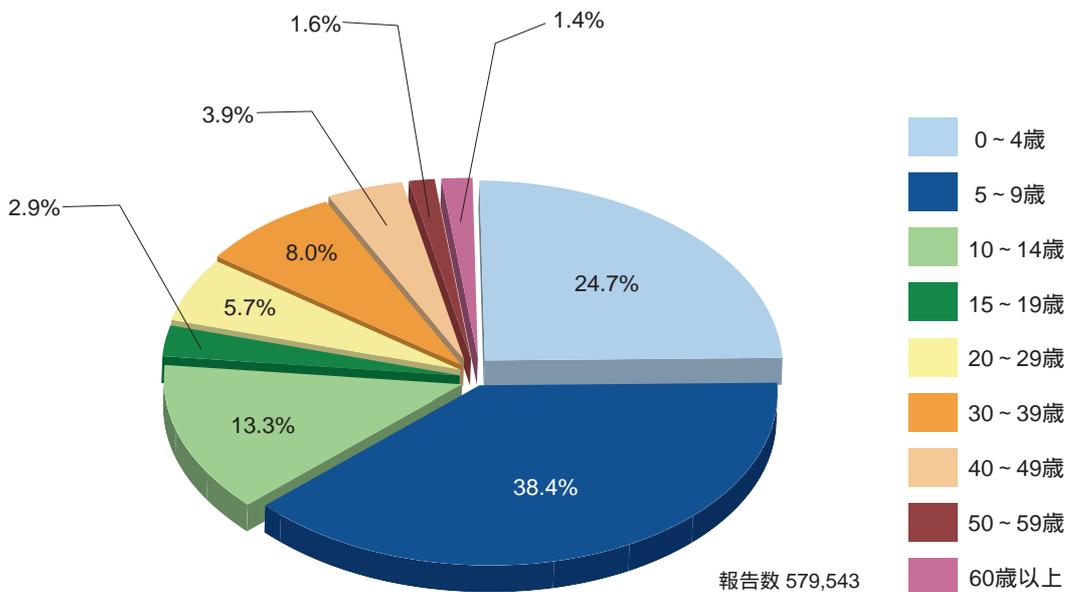


図4. 2007/08シーズンのインフルエンザ累積報告数の年齢群別割合  
( 2007年第36週 ~ 2008年第9週 )

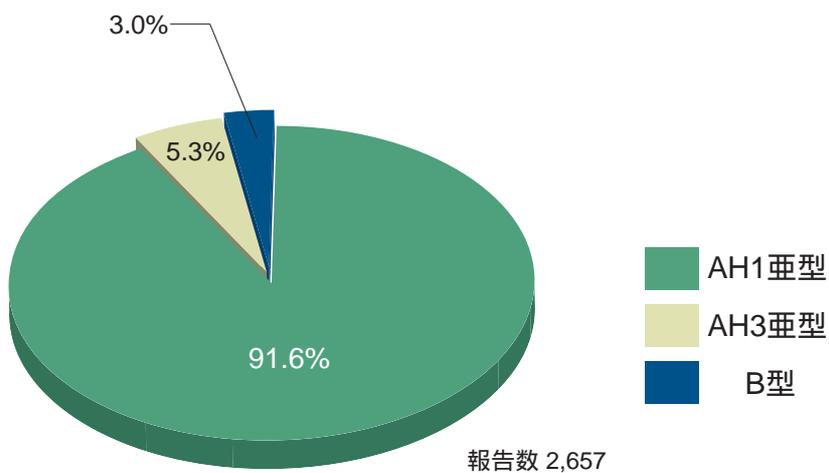


図5. インフルエンザウイルス型別分離・検出割合報告( 2007年第36週 ~ 2008年第9週 )  
( 病原微生物検出情報 : 2008年3月6日現在報告数 )

インフルエンザ脳症は急性脳炎の発生動向調査の一環として報告がなされているが、2007年第36週以降これまでに16都道府県から28例( 男性15例、女性13例 )の報告があり、診断週別にみると、第4週および第5週の報告数が4例と多かった( 図6 )。また、年齢別では1歳が5例と最も多く、8歳以下で21例と全体の75%を占めていた。都道府県別では大阪府5例、岡山県3例、福島県、栃木県、東京都、愛知県、福岡県、鹿児島県から各2例の順であった( 表 )。都道府県別では大阪府や岡山県からの報告数が多いが、これは必ずしも今シーズンのインフルエンザの流行状況を反映したものとは言い難く、まだ全ての発生例が急性脳炎例として報告されていない可能性を考慮すべきである。ウイルス型別では、A型22例( 78.6% )、B型1例( 3.6% )、型別不明5例( 17.9% )となっており、今シーズンのインフルエンザの流行状況を反映して、大半がA型ウイルス由来であった( 図7 )。なお、28例中4例の死亡報告がみられているが、全ての死亡例が反映されていない可能性がある。

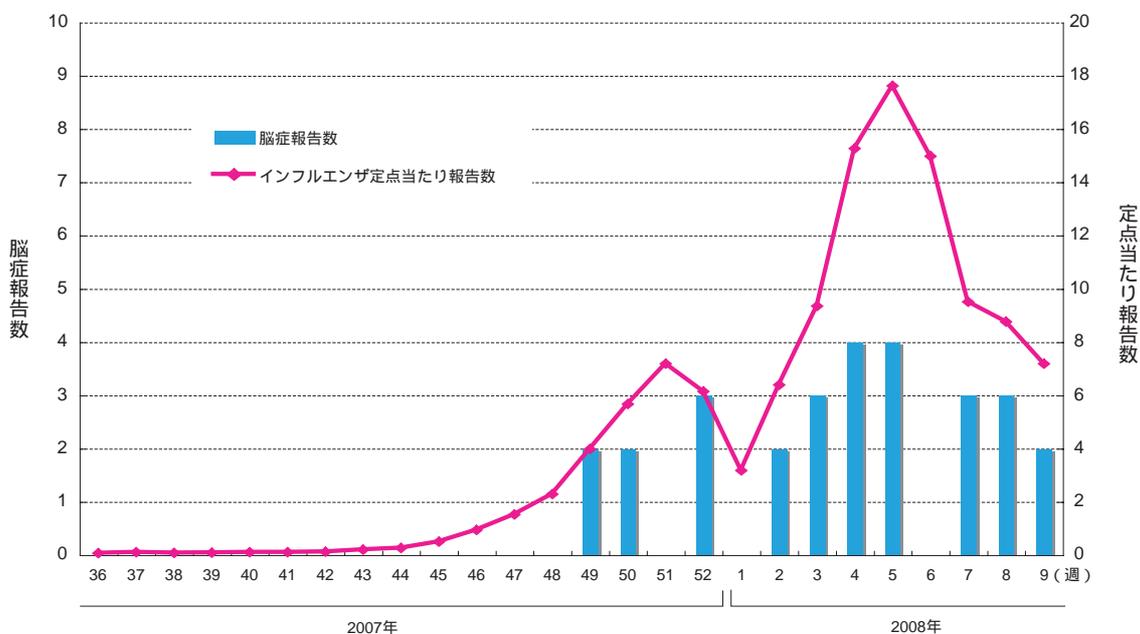


図6. 2007/08シーズンのインフルエンザ脳症報告数およびインフルエンザ定点当たり報告数の週別推移( 2007年第36週 ~ 2008年第9週 )

表. 2007/08シーズンのインフルエンザ脳症報告例一覧

No.	性別	年齢	ウイルス型	診断年月日	都道府県	症状・他
1	男	1	A	2007.12.04	大阪府	発熱、痙攣、意識障害
2	男	8	A	2007.12.04	岡山県	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害(死亡)
3	男	2	A	2007.12.10	高知県	発熱、痙攣、意識障害
4	男	0	A	2007.12.14	千葉県	発熱、痙攣、意識障害
5	女	7	A	2007.12.24	栃木県	発熱、意識障害
6	女	5	A	2007.12.25	東京都	発熱、痙攣、意識障害
7	女	1	A	2007.12.26	栃木県	発熱、嘔吐、痙攣
8	男	0	A	2008.01.10	岡山県	発熱、痙攣、右片麻痺
9	女	3	A	2008.01.10	宮崎県	発熱、嘔吐、意識障害
10	女	30代	A	2008.01.15	埼玉県	発熱、痙攣、意識障害
11	男	4	不明	2008.01.15	鹿児島県	発熱、意識障害、異常行動
12	女	30代	A	2008.01.16	福岡県	発熱、意識障害(死亡)
13	女	10代	A	2008.01.23	東京都	発熱、痙攣、意識障害
14	男	6	A	2008.01.24	福島県	発熱、痙攣、意識障害
15	男	2	不明	2008.01.25	愛知県	発熱、痙攣、意識障害
16	男	1	A	2008.01.26	鹿児島県	発熱、痙攣、意識障害
17	男	6	不明	2008.01.29	福岡県	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害
18	女	6	A	2008.01.30	大阪府	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害(死亡)
19	女	5	不明	2008.01.30	大阪府	発熱、痙攣、意識障害
20	男	3	A	2008.02.03	群馬県	発熱、痙攣、意識障害
21	女	7	A	2008.02.11	福島県	発熱、意識障害(死亡)
22	男	4	A	2008.02.11	長崎県	発熱、痙攣、意識障害
23	男	14	A	2008.02.15	岐阜県	発熱、意識障害
24	女	30代	A	2008.02.19	大阪府	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害
25	女	1	不明	2008.02.20	北海道	発熱、嘔吐、痙攣、意識障害
26	男	10代	A	2008.02.24	岡山県	痙攣、意識障害
27	男	10代	A	2008.02.25	愛知県	発熱、嘔吐、意識障害
28	女	1	B	2008.02.28	大阪府	発熱、痙攣、意識障害

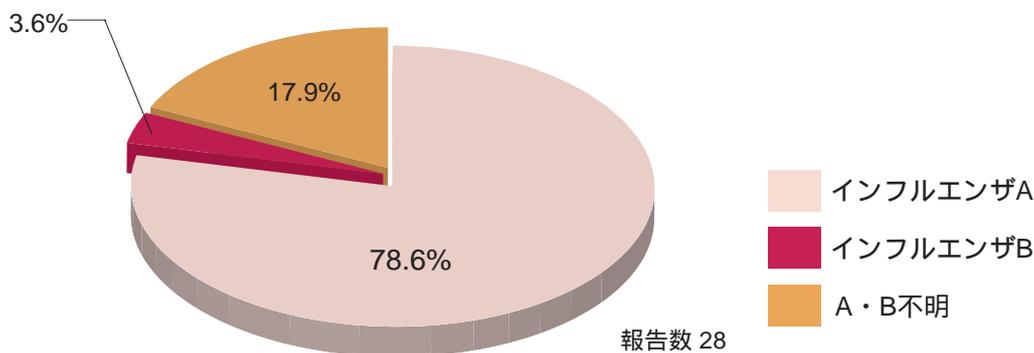


図7. 2007/08シーズンのインフルエンザ脳症報告ウイルス型別割合

今シーズンのインフルエンザの全国的な流行は2007年第47週からと、1987年の感染症発生動向調査開始以降では最も早く始まり、冬期休暇中に一旦報告数が減少した後の2008年第5週に流行のピークを迎えたが、第5週の定点当たり報告数( 17.62 )は過去10シーズンの最多報告数と比較しても2000/01年シーズンに次いで低い値であった。現状のままでは今シーズンの流行規模は例年よりも小規模となる可能性が高い。しかし、現在まだ九州地域を中心にインフルエンザの流行がみられており、今しばらくはインフルエンザの発生動向には注意が必要である。



## 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3月6日現在報告分 )

### インフルエンザウイルス 2007/08シーズン

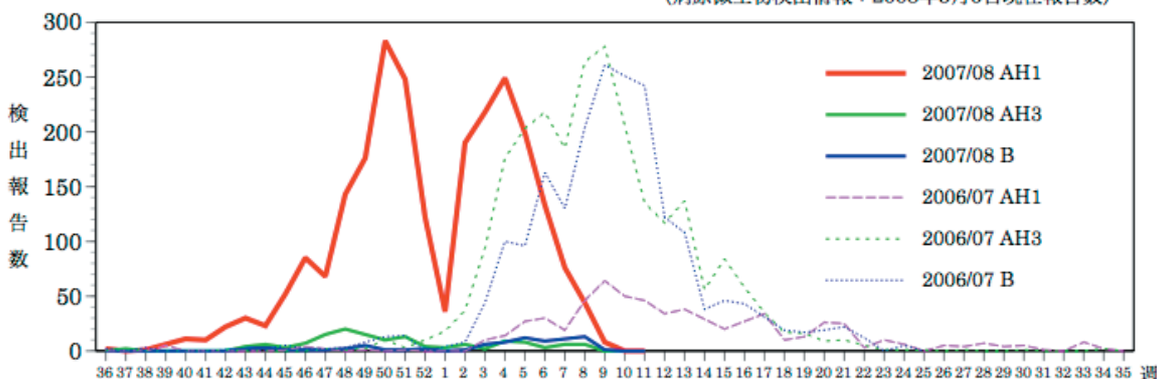
2007/08シーズンはAH1亜型の分離・検出が増加しており、2007年第36週～2008年第9週までに46都道府県から2,435件が報告されている( 分離が2,306件、PCRのみでの検出が129件 )。直近の第6～9週の4週間では、宮城県35件、島根県26件、神奈川県24件、長野県23件、福岡県20件、山形県17件、富山県15件、岩手県12件、福井県11件など26道府県から計261件が報告されている。

AH3亜型は富山県から79件、その他26都道府県から63件、計142件の分離・検出が報告されている。直近の第6～9週の4週間では、第6週に大阪府( 中国からの帰国者からの分離 )、和歌山県、福岡県各1件、第7週に神奈川県、岐阜県各2件、宮城県、福井県各1件、第8週に福岡県3件、岩手県、神奈川県、兵庫県各1件の分離が報告されている。

B型は30都道府県から山形系統57件、ビクトリア系統17件、不明( PCRでの型別 )2件、計76件の分離が報告されている。直近の第6～9週の4週間では、第6～8週に神奈川県、島根県各4件、北海道、高知県各3件、山形県、和歌山県各2件、岩手県、千葉県、新潟県、富山県、愛知県、三重県、京都府、大阪府、兵庫県、山口県、福岡県各1件、計29件の山形系統の分離が報告されている。このうち第7週に米国からの帰国者から山形系統の分離1件が報告されている。一方、ビクトリア系統の分離が第7週に兵庫県1件、第8週に高知県2件、大阪府1件、第9週に兵庫県1件、計5件報告されている。

週別型別インフルエンザウイルス分離・検出報告数の推移、2006/07 & 2007/08シーズン

( 病原微生物検出情報：2008年3月6日現在報告数 )

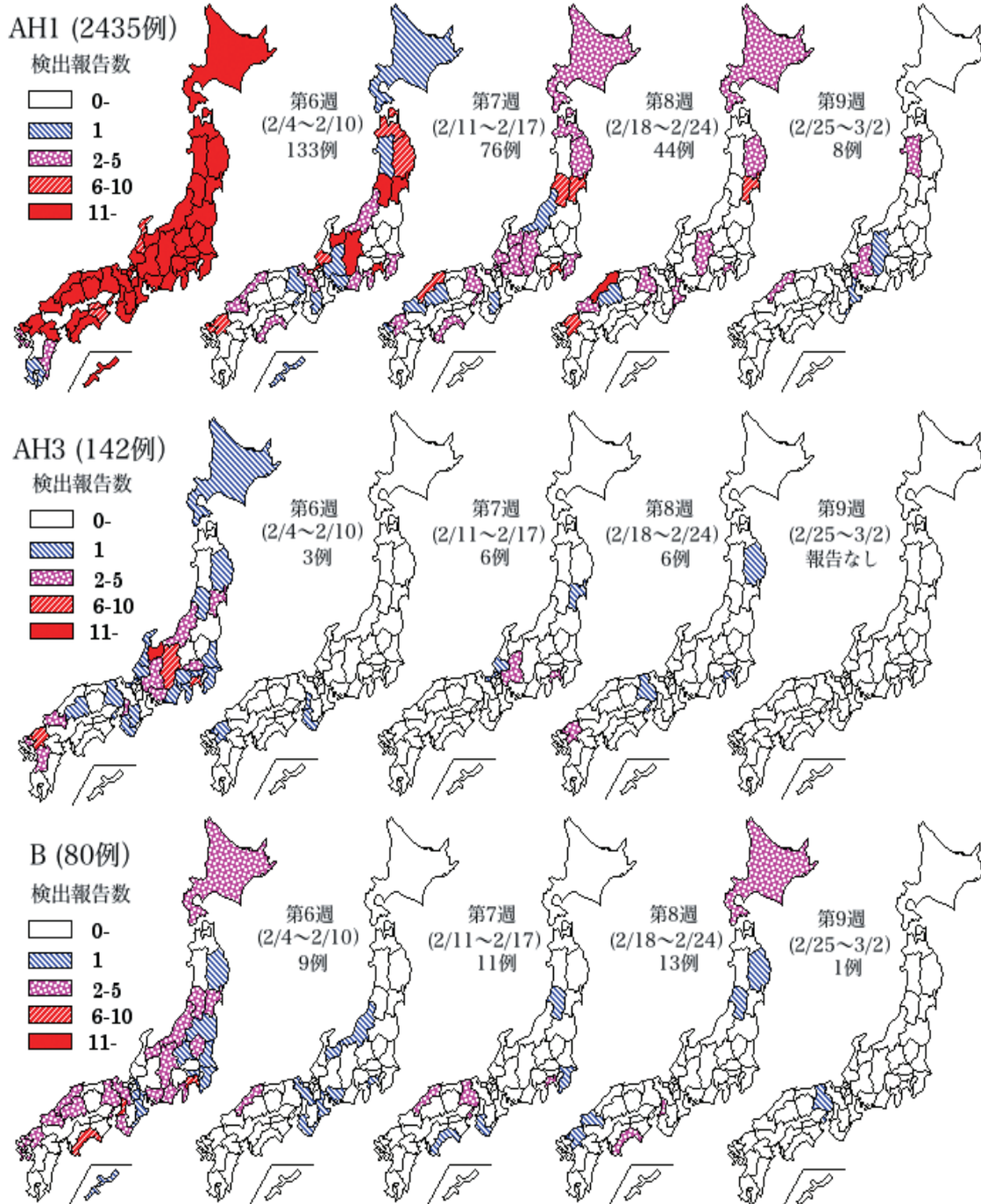


\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した。



Infectious Agents Surveillance Report

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3月6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



**感染性胃腸炎関連ウイルス 2007/08シーズン**

2007/08シーズンはノロウイルスgenogroup IIとサポウイルスの検出が増加している。2007年第36週～2008年第9週までにノロウイルスgenogroup I 63件、ノロウイルスgenogroup II 1,447件、サポウイルス192件の検出が報告されている。

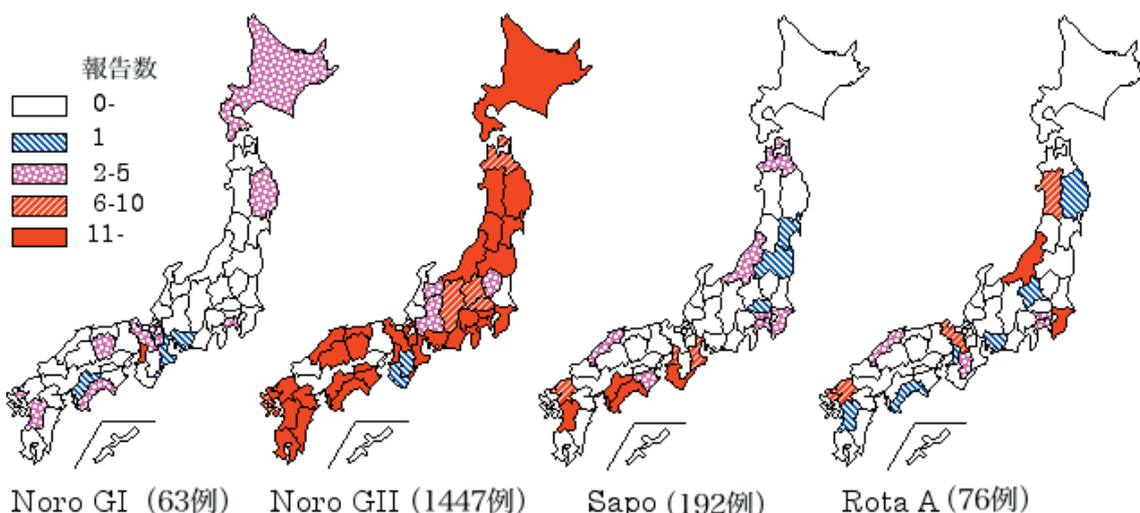
ノロウイルスgenogroup IIの検出は大阪府285件、滋賀県148件、神奈川県88件、熊本県86件、高知県73件、愛知県58件、千葉県56件、福岡県53件、京都府46件、東京都45件、愛媛県44件、秋田県42件、鹿児島県37件、山形県34件、鳥取県30件など41都道府県から、サポウイルスの検出は熊本県56件、高知県37件、愛媛県33件、和歌山県12件、大阪府10件、三重県9件、福岡県8件など17都道府県から報告され、ノロウイルスgenogroup IIは大阪府33件、神奈川県、滋賀県各5件、北海道、岡山県、佐賀県各3件、岩手県、京都府、高知県、熊本県各2件、愛知県、三重県、愛媛県各1件の検出が報告されている。

また、ノロウイルスgenogroup IIによる集団感染284事例(うち6事例ではgenogroup IとIIを検出) genogroup I 19事例(うち6事例はGI/4) genogroup不明25事例、計328事例が報告されている。genogroup IIの遺伝子型別まで実施された112事例中95事例ではGII/4が検出されている(その他には13事例でGII/3、2事例でGII/13、2事例でGII/2、1事例でGII/6を検出)。推定感染経路は老人施設、病院、福祉施設、保育所、小学校、宿舎・寮、ホテル、宴会場などでの人々感染が疑われる胃腸炎集団発生が169事例、食中毒および有症苦情が107事例、海外旅行での集団感染が1事例、その他・詳細不明51事例である( <http://idsc.nih.go.jp/iasr/noro.html> )。

この他、A群ロタウイルスの検出が16都道府県から76件報告されており、直近の第6～9週では千葉県からG9型8件、G1型1件、新潟県からG3型2件、G9型1件、秋田県、群馬県、神奈川県、島根県、福岡県、佐賀県から型不明24件が報告されている。

**都道府県別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告状況、2007/08シーズン**

(病原微生物検出情報：2008年3月6日現在報告数)

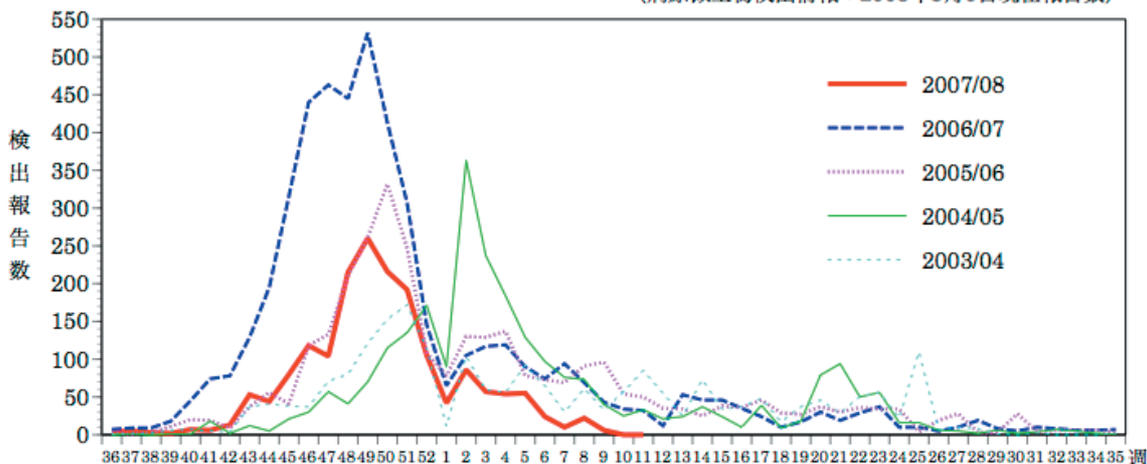


\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



週別SRSV (ノロウイルス、サポウイルス) 検出報告数、2003/04～2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2008年3月6日現在報告数)



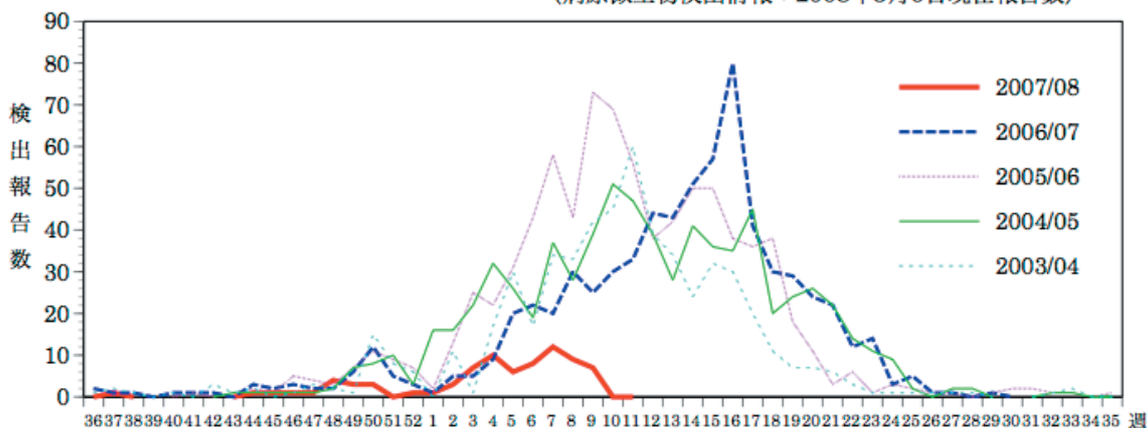
\*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

週別ロタウイルス検出報告数、2003/04～2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2008年3月6日現在報告数)



\*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report



## 海外感染症情報

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

### エジプトでの鳥インフルエンザ流行状況

WHO/EPR 2008年3月4日 - 更新5

エジプト保健人口省は、鳥インフルエンザウイルスA/H5N1亜型の新たな感染患者1例を発表した。

患者は、Fayum行政区域Sennoris地区の25歳女性である。患者は2月24日に発症、2月27日に入院した。3月4日に患者の死亡がエジプト保健人口省によって確認された。

患者の感染源の調査では、体調が悪くなる前に病鳥に接触していたことが示唆されている。エジプトでは、これまで感染が確認された45例のうち20例が死亡している。

WHO/EPR 2008年3月5日 - 更新6

エジプト保健人口省は、鳥インフルエンザウイルスA/H5N1亜型の新たな感染患者1例を発表した。

患者は、Menofia行政区域Menof地区の11歳男児である。患者は2月26日に発症し、3月4日に中央公衆衛生研究所およびNAMRU-3で鳥インフルエンザウイルスA/H5N1亜型感染が確認された。患者は現在重体である。

患者の感染源の調査では、病鳥や死亡した家禽との接触歴が示唆されている。エジプトでは、これまで感染が確認された46例のうち20例が死亡している。

### パラグアイでの黄熱流行

WHO/EPR 2008年3月7日 - 更新2

パラグアイ公衆衛生社会福祉省( MSPBS )は、18県( departments )で127万人以上が黄熱ワクチンの接種を受けたと報告した。今回のワクチン接種キャンペーンの結果、首都アスンシオンでの接種率は83%に、Central県の接種率は75%に達した。

黄熱確定患者数は、新規患者6例が増加したため、現在死亡者6例を含め22例となっている。地区別では、San Pedro県で患者11例、Laurelty県で9例、その他の地区で2例が発生している。別の疑い患者12例が、調査されている。

一方、Port Iguazuで開催された最近の会議で、ブラジル、パラグアイ、ウルグアイ、ベネズエラ、ボリビアおよびペルーからの当局者らは、全米保健機構( PAHO )の協力を得て、国境地区の住民について、黄熱ワクチン接種を調整し、進捗状況を監視することで合意した。同当局者らはまた、都市型黄熱の発生を予防する主要な対策は、地域全体からネッタイシマカの繁殖場所を削減することであると合意した。



## 感染症の話

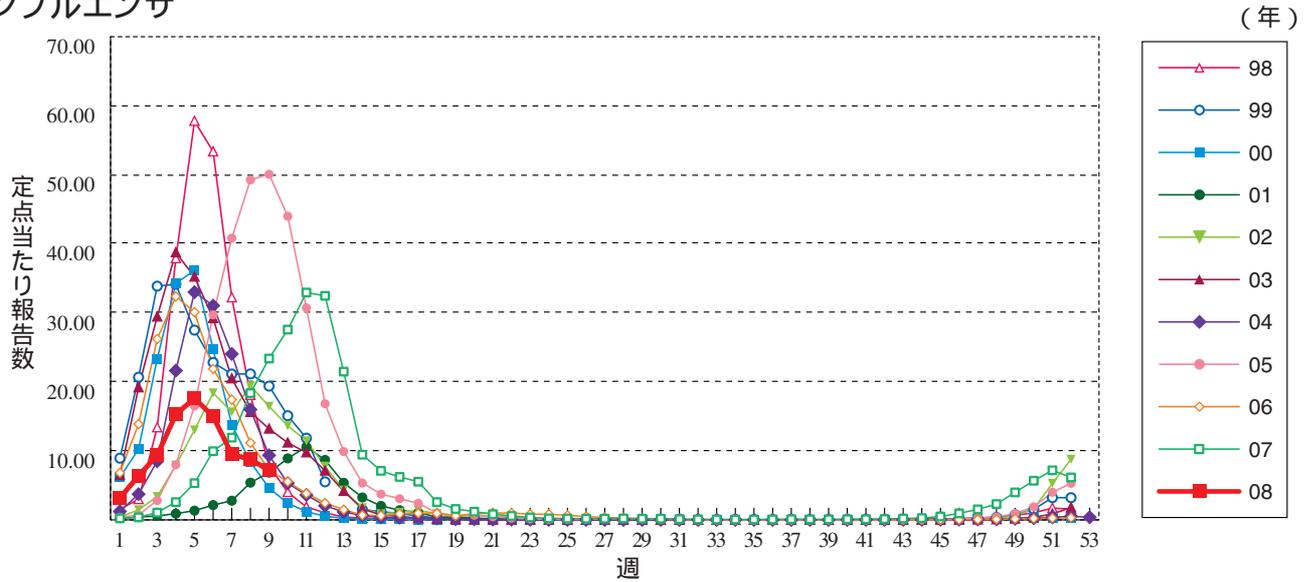
\*\*\*\*\*

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

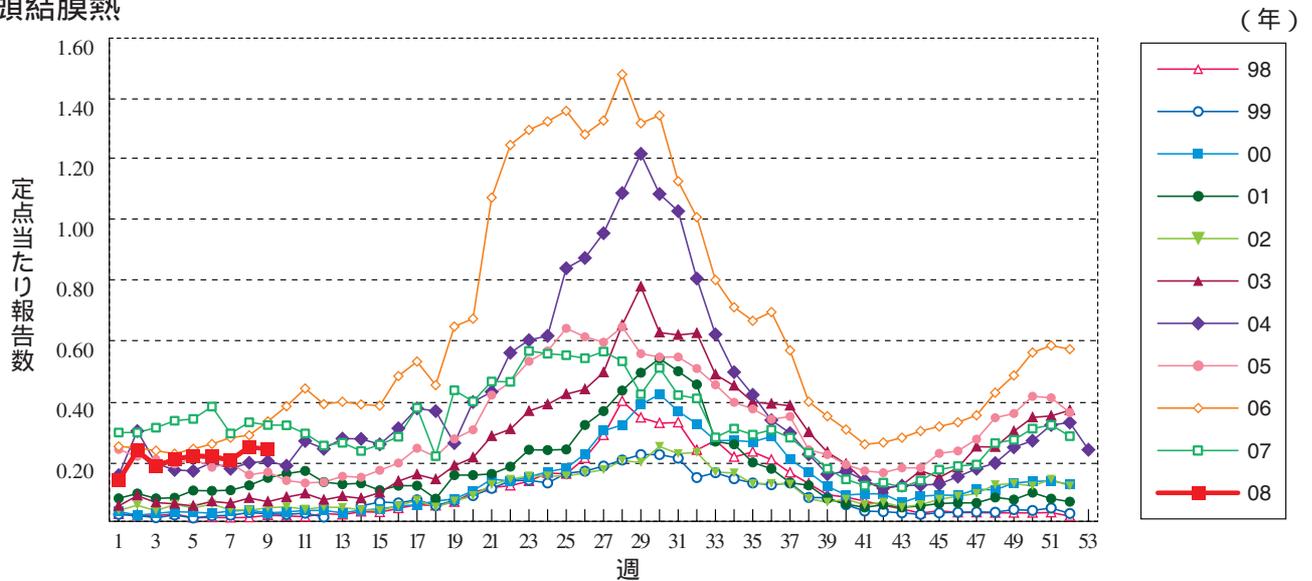
\*\*\*\*\*

**グラフ総覧(9週)**

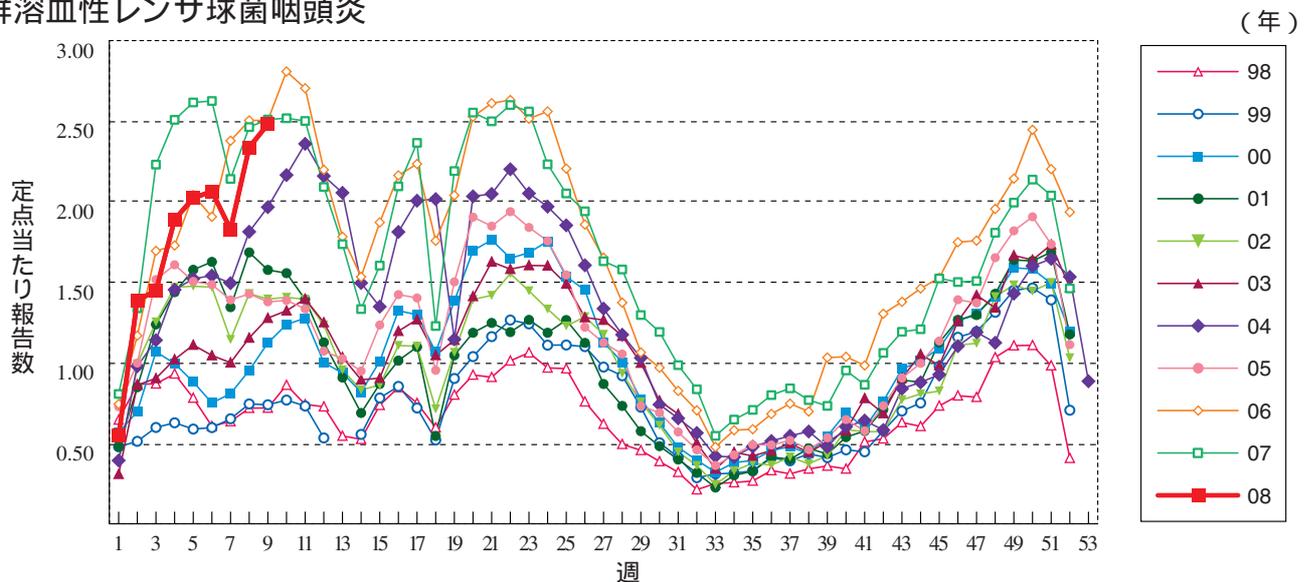
**インフルエンザ**



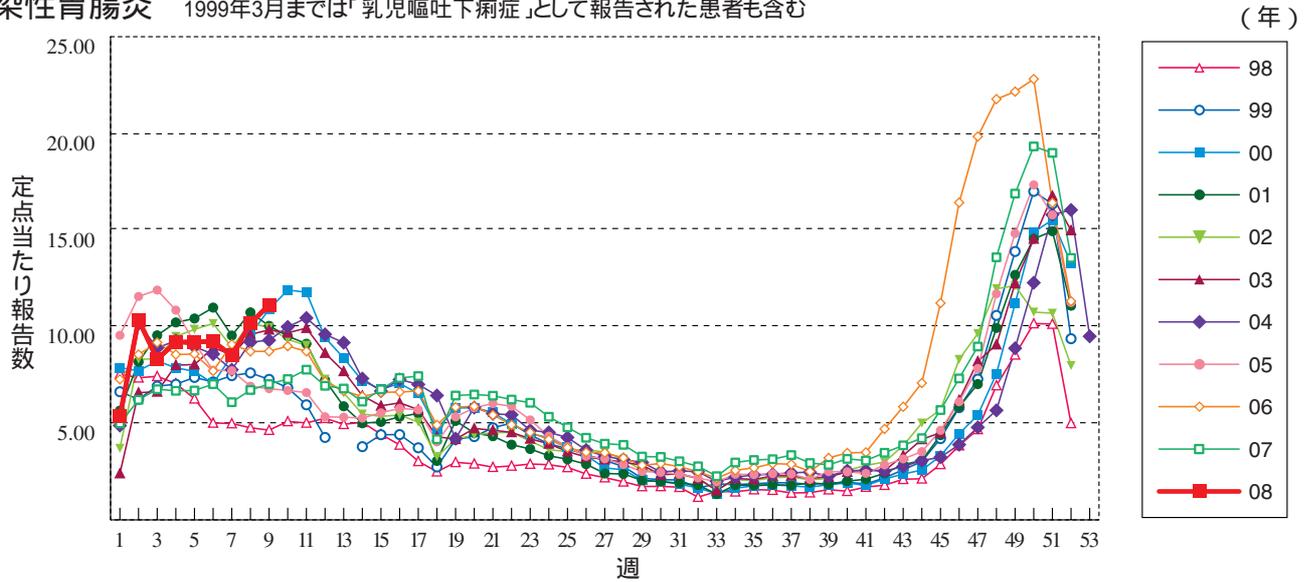
**咽頭結膜熱**



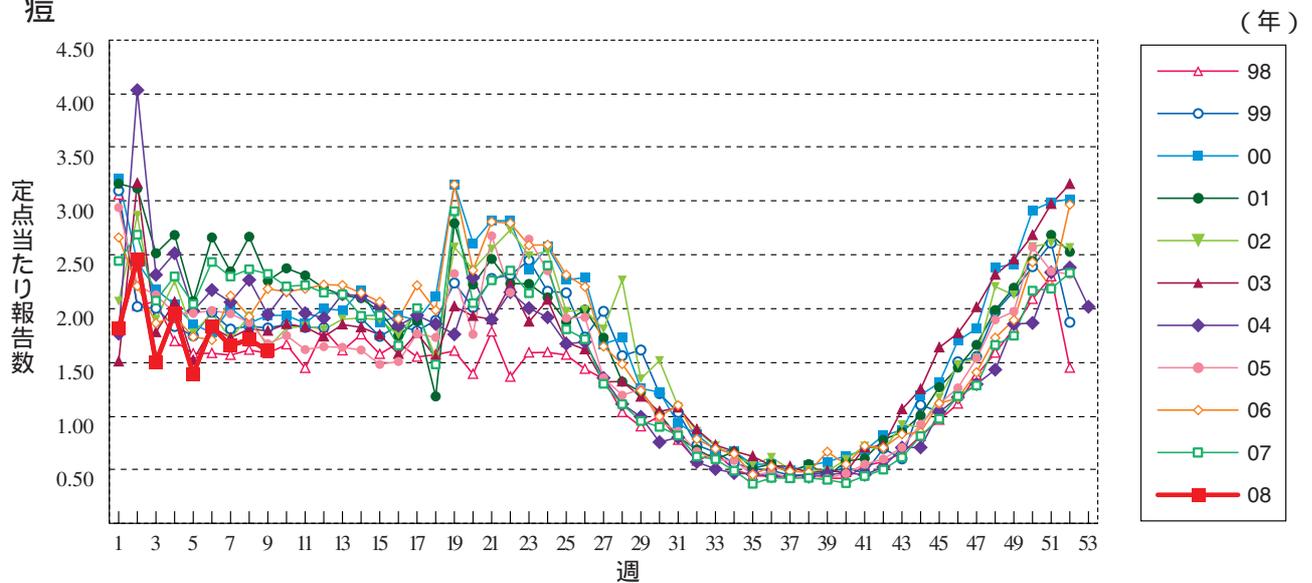
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



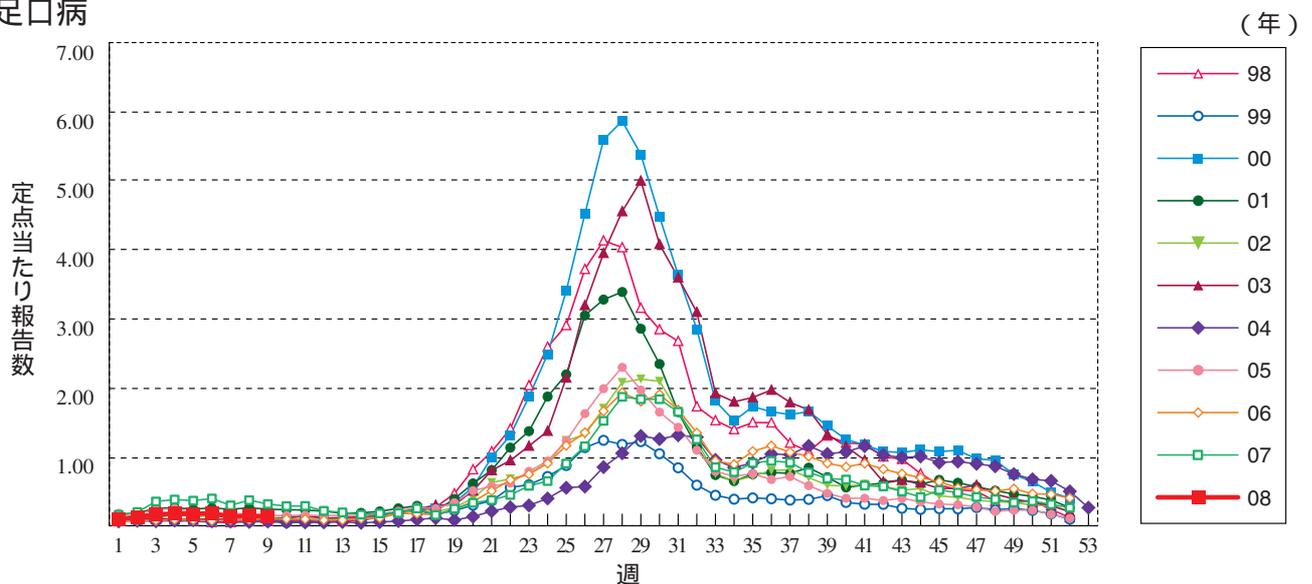
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



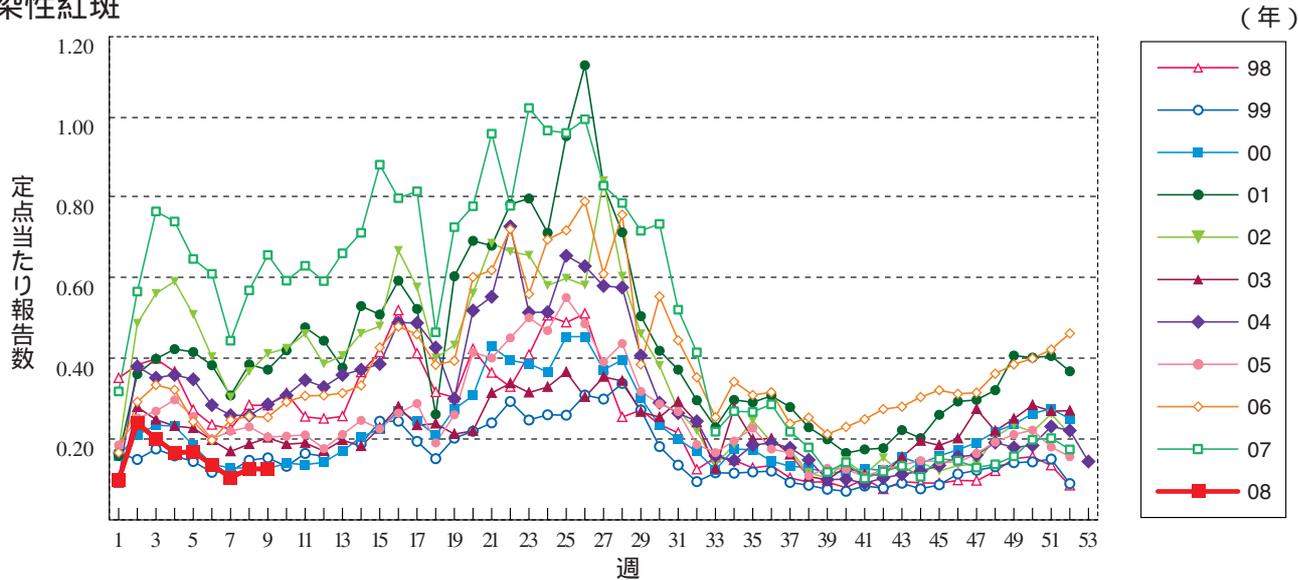
**水痘**



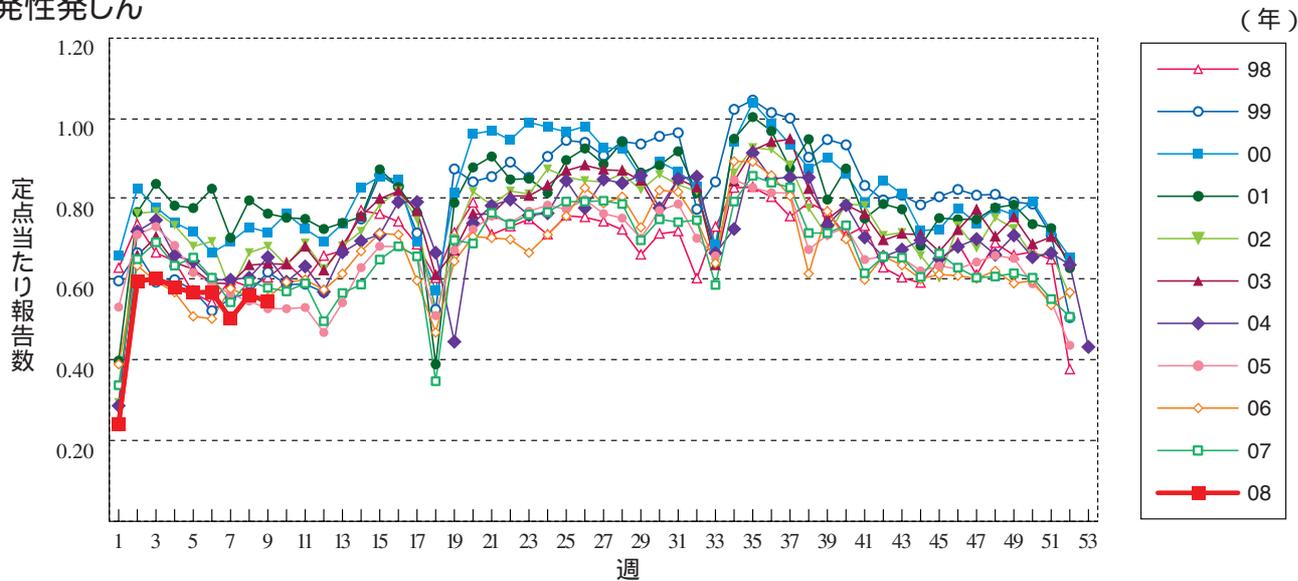
**手足口病**



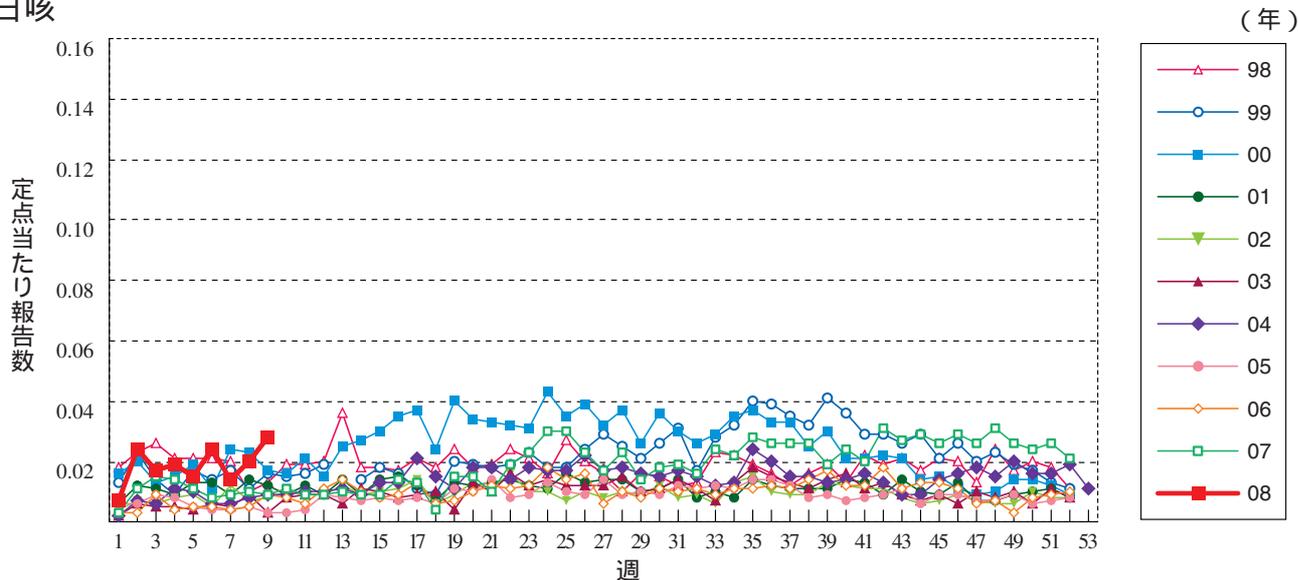
伝染性紅斑



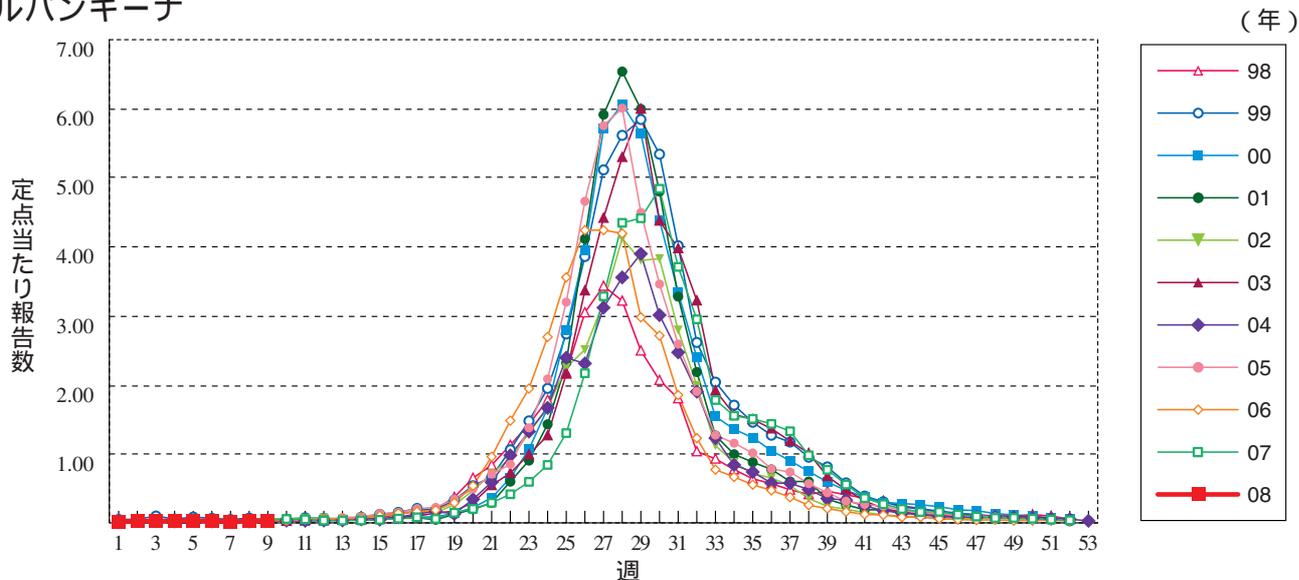
突発性発しん



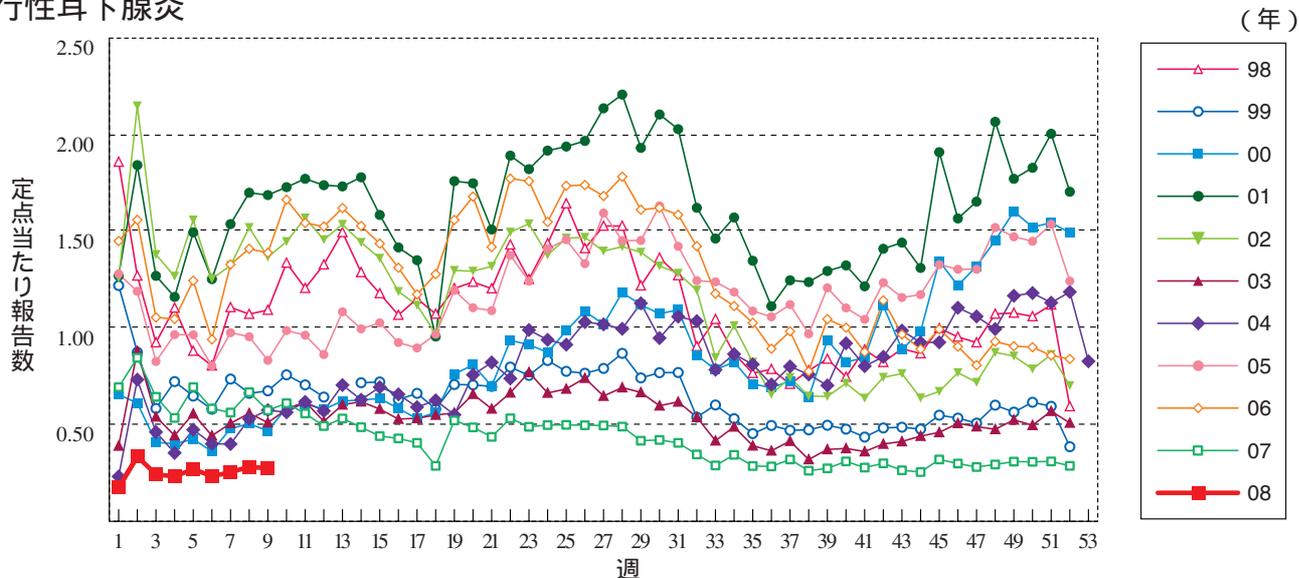
百日咳



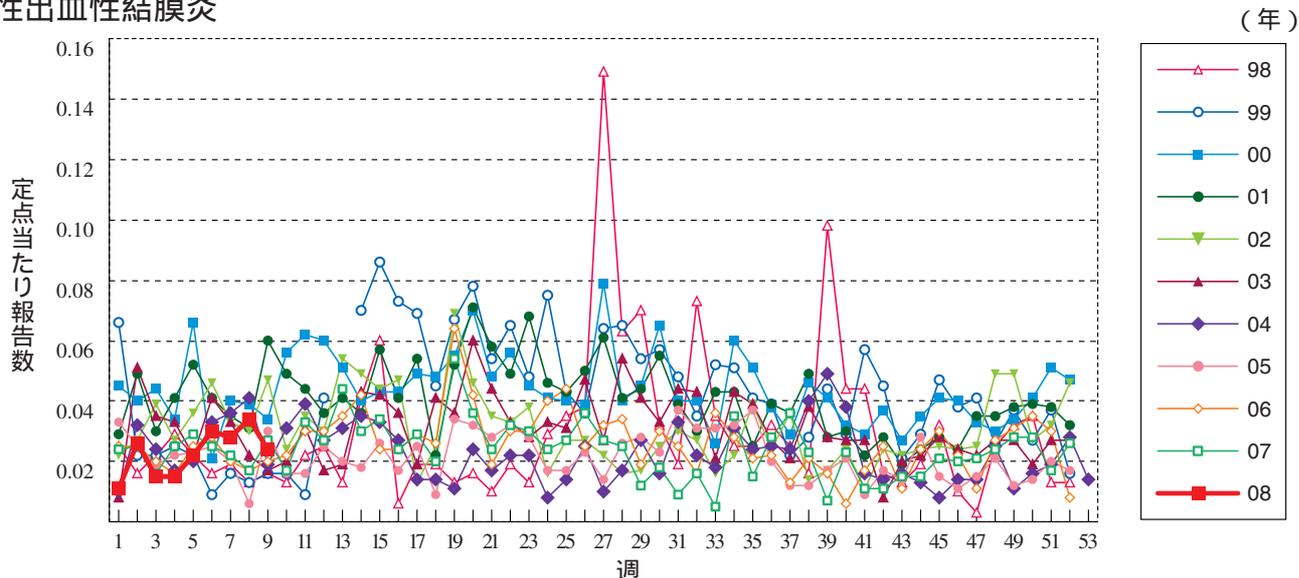
ヘルパンギーナ



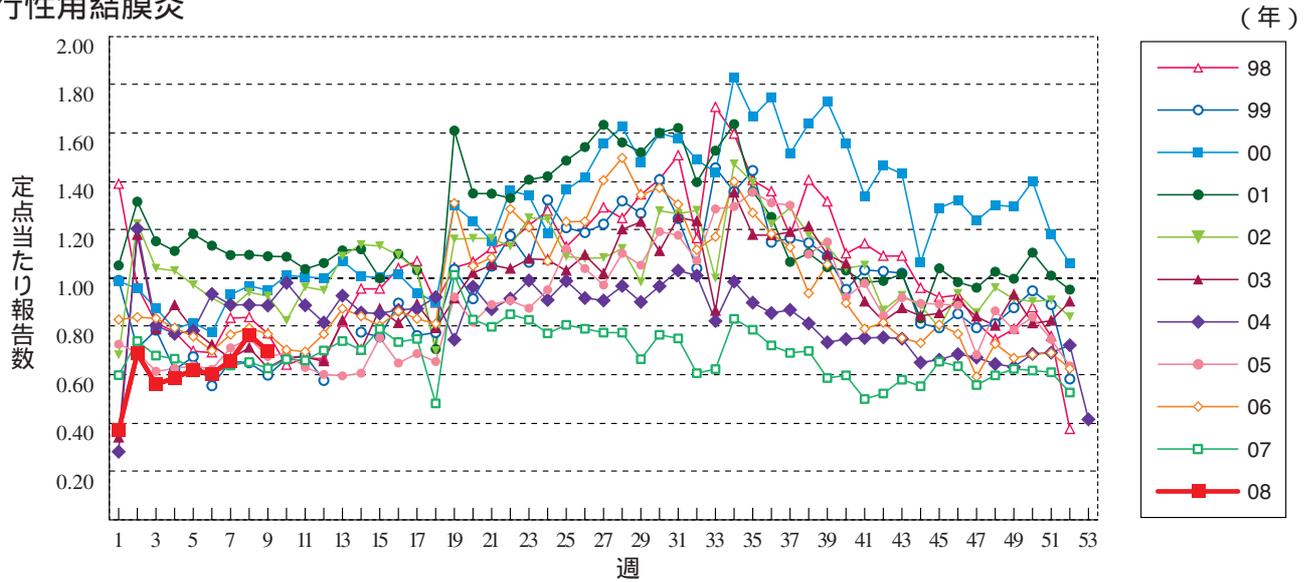
流行性耳下腺炎



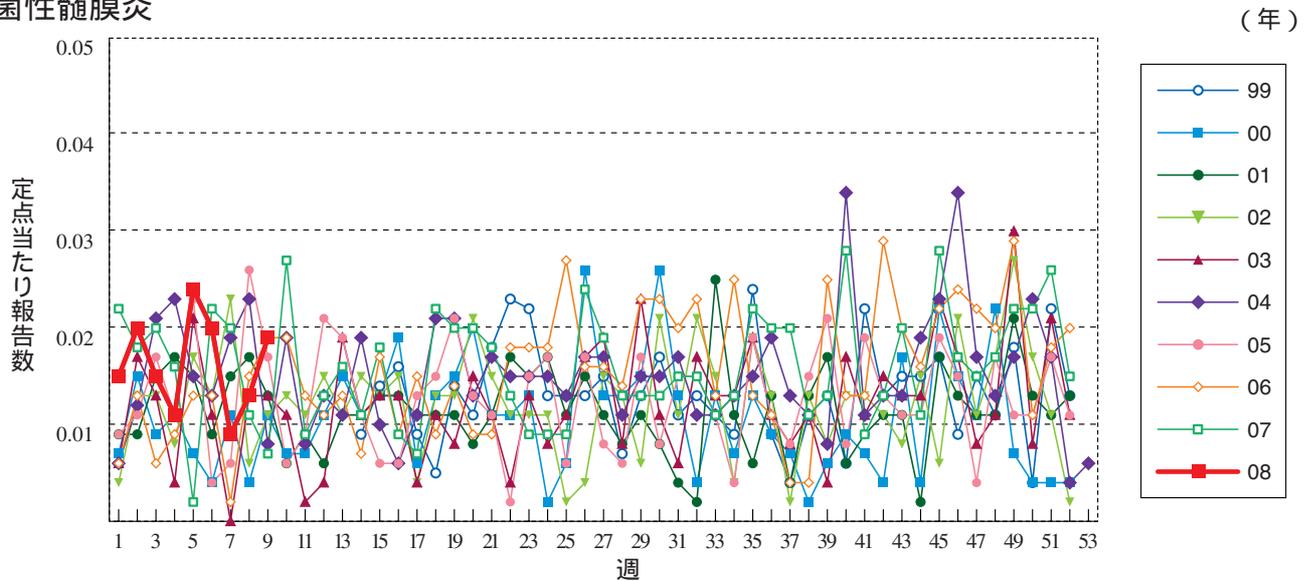
急性出血性結膜炎



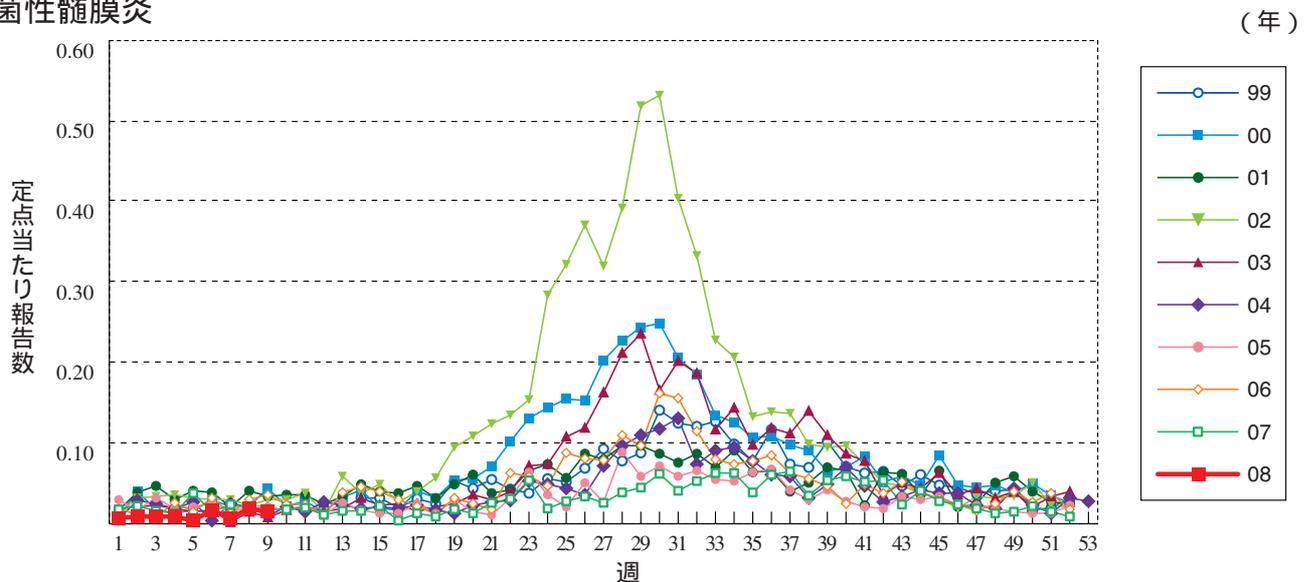
流行性角結膜炎



細菌性髄膜炎

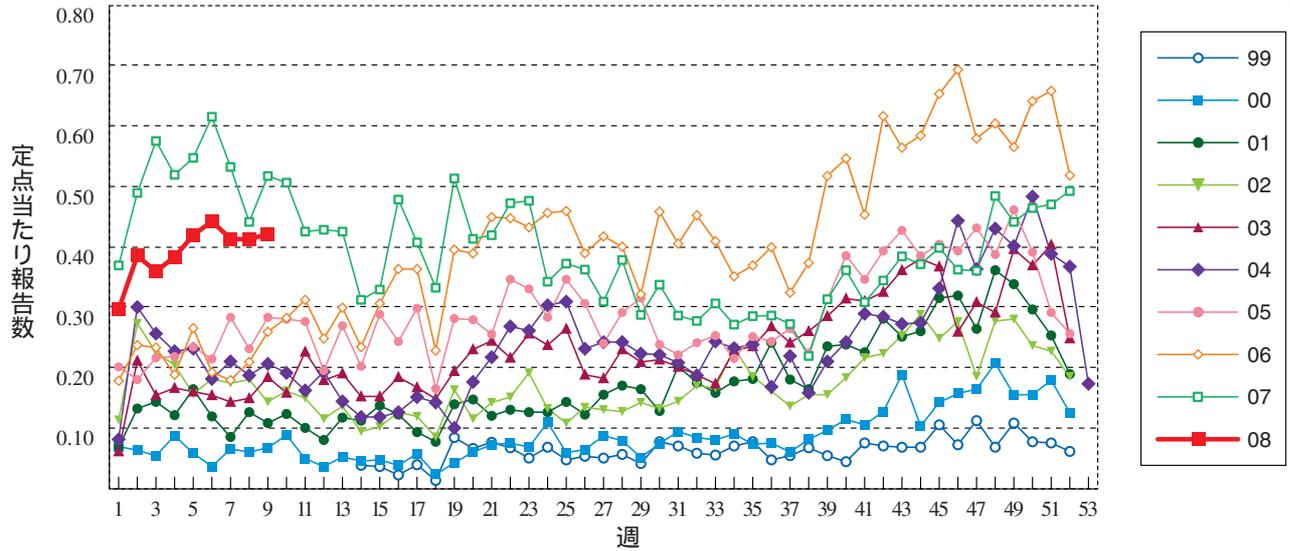


無菌性髄膜炎



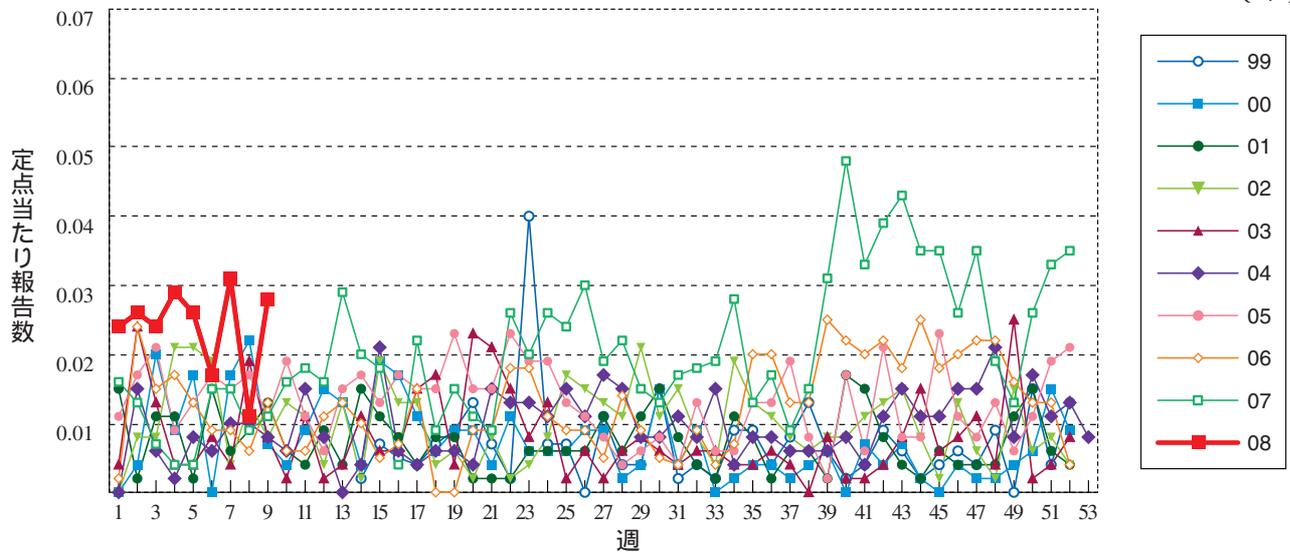
マイコプラズマ肺炎

(年)



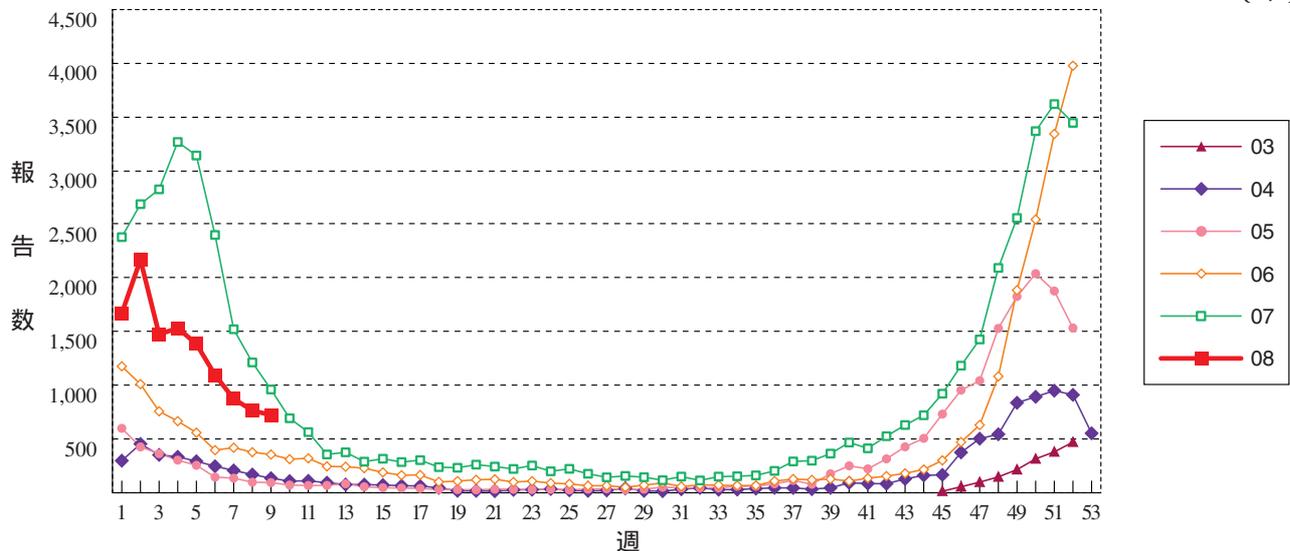
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



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。

(年)





**9週のデータ**

注) 表中の報告数は3月5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。  
2008年1月からの省令改正に伴い、疾病の追加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9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	302	3472
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	90
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	58
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	59
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	68
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	174
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	211
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	552
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	195
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	69
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	23
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	43
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	54
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	57
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	258
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	45
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	39
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	89
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	170
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	125
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	45
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	88
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	44
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	20
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	44
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	162
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	39
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	72
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	52
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13

\*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9週

	ジフテリア		重症急性呼吸器症候群*		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		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	
	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	4	48	7	109	-	7	2	6	1	9	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	2	5	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	10	-	6	-	3	-	-	-	-	2	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	3	1	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	2	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年9週

	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		狂犬病	
	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	-	35	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年9週

	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		東部ウマ脳炎		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	11	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年9週

	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		ベネズエラウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	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

2008年9週

	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		類 鼻 疽	
	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	1	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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9週

	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		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	
	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	7	130	-	-	-	-	12	128	-	34	3	43	-	-	3	22	2	19
北海道	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
青森県	1	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	1	3	-	-	-	-	-	2	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
埼玉県	2	11	-	-	-	-	1	6	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	-	1	7	-	-	-	2	-	-	1	1	1	2
東京都	-	12	-	-	-	-	2	27	-	5	-	4	-	-	-	-	-	4
神奈川県	-	6	-	-	-	-	-	16	-	2	-	2	-	-	-	4	-	-
新潟県	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	5	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
愛知県	-	7	-	-	-	-	1	10	-	3	-	3	-	-	-	-	-	1
三重県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
滋賀県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	7	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	14	-	-	-	-	3	18	-	4	2	7	-	-	1	2	-	2
兵庫県	-	7	-	-	-	-	2	9	-	-	1	1	-	-	-	1	-	2
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
広島県	1	7	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3	-	-	1	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年9週

	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		風しん	
	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	19	204	3	10	1	3	-	-	18	115	2	11	-	-	-	8	6	73
北海道	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	1	3
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	5	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	-	1
千葉県	1	7	-	2	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1
東京都	10	85	-	3	-	-	-	-	4	22	-	2	-	-	-	2	2	9
神奈川県	-	7	1	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	11
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	5
岐阜県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1
静岡県	-	7	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	1	-	1
愛知県	1	18	-	-	-	-	-	-	3	16	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	3	22	-	-	-	1	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	5
兵庫県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	8
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	8	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	1	-	7
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
沖縄県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2008年9週

	麻しん		インフルエンザ (H5N1)	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	431	3179	-	-
北海道	20	291	-	-
青森県	-	33	-	-
岩手県	-	1	-	-
宮城県	-	3	-	-
秋田県	1	143	-	-
山形県	1	8	-	-
福島県	-	6	-	-
茨城県	2	21	-	-
栃木県	-	5	-	-
群馬県	2	26	-	-
埼玉県	19	115	-	-
千葉県	30	128	-	-
東京都	68	366	-	-
神奈川県	174	1204	-	-
新潟県	2	22	-	-
富山県	-	2	-	-
石川県	1	5	-	-
福井県	1	2	-	-
山梨県	-	3	-	-
長野県	5	38	-	-
岐阜県	2	6	-	-
静岡県	8	23	-	-
愛知県	4	14	-	-
三重県	-	5	-	-
滋賀県	-	-	-	-
京都府	9	15	-	-
大阪府	8	85	-	-
兵庫県	4	38	-	-
奈良県	-	1	-	-
和歌山県	-	2	-	-
鳥取県	-	2	-	-
島根県	-	2	-	-
岡山県	-	6	-	-
広島県	9	27	-	-
山口県	-	9	-	-
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-
愛媛県	-	6	-	-
高知県	-	-	-	-
福岡県	42	380	-	-
佐賀県	-	2	-	-
長崎県	-	3	-	-
熊本県	9	55	-	-
大分県	3	64	-	-
宮崎県	2	2	-	-
鹿児島県	5	9	-	-
沖縄県	-	-	-	-

\*高病原性鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2008年9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	34204	7.19	722	0.24	7496	2.48	33602	11.12	4855	1.61	412	0.14	381	0.13	1649	0.55	84	0.03
北海道	471	2.07	24	0.17	692	4.84	641	4.48	160	1.12	1	0.01	24	0.17	59	0.41	2	0.01
青森県	141	2.17	25	0.60	87	2.07	208	4.95	43	1.02	5	0.12	3	0.07	15	0.36	-	-
岩手県	301	4.78	5	0.13	99	2.54	262	6.72	52	1.33	1	0.03	18	0.46	12	0.31	-	-
宮城県	492	5.13	6	0.10	139	2.32	796	13.27	115	1.92	8	0.13	4	0.07	37	0.62	-	-
秋田県	391	7.11	14	0.40	73	2.09	265	7.57	36	1.03	1	0.03	9	0.26	8	0.23	-	-
山形県	344	7.17	9	0.30	125	4.17	304	10.13	56	1.87	4	0.13	17	0.57	31	1.03	1	0.03
福島県	725	9.06	16	0.33	191	3.98	448	9.33	63	1.31	-	-	6	0.13	26	0.54	-	-
茨城県	605	5.04	19	0.25	251	3.35	737	9.83	68	0.91	2	0.03	4	0.05	15	0.20	1	0.01
栃木県	419	5.74	-	-	97	2.06	473	10.06	38	0.81	1	0.02	8	0.17	29	0.62	3	0.06
群馬県	575	5.81	7	0.11	133	2.18	783	12.84	67	1.10	6	0.10	3	0.05	32	0.52	1	0.02
埼玉県	1311	5.35	32	0.20	578	3.68	2493	15.88	231	1.47	8	0.05	8	0.05	102	0.65	1	0.01
千葉県	965	4.73	27	0.21	452	3.56	2045	16.10	232	1.83	2	0.02	18	0.14	83	0.65	15	0.12
東京都	1027	3.55	33	0.22	430	2.87	2006	13.37	185	1.23	4	0.03	19	0.13	92	0.61	4	0.03
神奈川県	1421	4.54	21	0.11	443	2.23	2809	14.12	251	1.26	-	-	33	0.17	129	0.65	2	0.01
新潟県	884	9.21	27	0.44	242	3.97	795	13.03	149	2.44	5	0.08	48	0.79	37	0.61	2	0.03
富山県	335	6.98	6	0.21	98	3.38	419	14.45	41	1.41	1	0.03	-	-	13	0.45	-	-
石川県	423	8.81	7	0.24	156	5.38	335	11.55	56	1.93	2	0.07	-	-	8	0.28	-	-
福井県	339	10.59	5	0.23	66	3.00	309	14.05	46	2.09	-	-	2	0.09	11	0.50	5	0.23
山梨県	128	3.20	-	-	42	1.75	157	6.54	20	0.83	-	-	-	-	10	0.42	-	-
長野県	1083	12.31	6	0.11	168	3.05	542	9.85	111	2.02	12	0.22	6	0.11	28	0.51	3	0.05
岐阜県	426	4.90	12	0.23	74	1.40	331	6.25	41	0.77	2	0.04	-	-	17	0.32	1	0.02
静岡県	868	6.63	5	0.06	159	1.85	1152	13.40	161	1.87	-	-	11	0.13	42	0.49	-	-
愛知県	1219	6.28	32	0.18	387	2.14	1508	8.33	215	1.19	12	0.07	14	0.08	83	0.46	5	0.03
三重県	417	5.71	23	0.51	130	2.89	548	12.18	61	1.36	15	0.33	5	0.11	30	0.67	-	-
滋賀県	276	5.21	12	0.38	46	1.44	271	8.47	64	2.00	3	0.09	-	-	18	0.56	1	0.03
京都府	520	4.19	9	0.12	150	2.00	547	7.29	107	1.43	35	0.47	5	0.07	28	0.37	1	0.01
大阪府	1133	4.05	74	0.39	395	2.08	1323	6.96	277	1.46	41	0.22	22	0.12	100	0.53	6	0.03
兵庫県	802	4.03	32	0.25	162	1.26	1175	9.11	198	1.53	14	0.11	13	0.10	57	0.44	4	0.03
奈良県	168	3.05	13	0.37	23	0.66	273	7.80	40	1.14	5	0.14	2	0.06	5	0.14	-	-
和歌山県	153	3.06	11	0.35	29	0.94	291	9.39	73	2.35	-	-	4	0.13	12	0.39	-	-
鳥取県	315	10.86	9	0.47	86	4.53	166	8.74	63	3.32	14	0.74	1	0.05	10	0.53	-	-
島根県	246	6.47	11	0.48	19	0.83	313	13.61	43	1.87	2	0.09	1	0.04	16	0.70	-	-
岡山県	170	2.02	9	0.17	50	0.93	856	15.85	55	1.02	3	0.06	16	0.30	22	0.41	-	-
広島県	786	6.83	17	0.24	146	2.03	1108	15.39	72	1.00	22	0.31	5	0.07	47	0.65	4	0.06
山口県	791	11.30	30	0.61	164	3.35	639	13.04	110	2.24	8	0.16	4	0.08	35	0.71	3	0.06
徳島県	118	3.11	1	0.04	48	2.09	180	7.83	49	2.13	5	0.22	1	0.04	16	0.70	4	0.17
香川県	226	4.81	6	0.21	19	0.68	200	7.14	49	1.75	13	0.46	5	0.18	17	0.61	-	-
愛媛県	569	9.33	2	0.05	79	2.14	519	14.03	78	2.11	13	0.35	1	0.03	37	1.00	-	-
高知県	449	9.35	7	0.23	17	0.57	253	8.43	57	1.90	1	0.03	4	0.13	12	0.40	-	-
福岡県	3929	19.84	39	0.33	282	2.35	1633	13.61	328	2.73	11	0.09	6	0.05	76	0.63	7	0.06
佐賀県	756	19.38	14	0.61	68	2.96	251	10.91	36	1.57	3	0.13	1	0.04	13	0.57	-	-
長崎県	1438	20.54	16	0.36	52	1.18	545	12.39	88	2.00	5	0.11	1	0.02	24	0.55	2	0.05
熊本県	1457	18.21	8	0.17	65	1.35	633	13.19	82	1.71	14	0.29	3	0.06	37	0.77	3	0.06
大分県	1397	24.09	12	0.33	71	1.97	497	13.81	102	2.83	12	0.33	18	0.50	35	0.97	-	-
宮崎県	1324	22.44	14	0.39	100	2.78	821	22.81	104	2.89	30	0.83	2	0.06	37	1.03	-	-
鹿児島県	1246	13.54	14	0.25	98	1.78	559	10.16	141	2.56	52	0.95	5	0.09	32	0.58	-	-
沖縄県	625	10.78	1	0.03	15	0.44	183	5.38	141	4.15	14	0.41	1	0.03	14	0.41	3	0.09

\*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9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 (オウム病を除く)		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	98	0.03	829	0.27	16	0.02	472	0.70	9	0.02	7	0.02	195	0.42	13	0.03	724
北海道	-	-	8	0.06	-	-	15	0.52	-	-	-	-	9	0.39	-	-	70
青森県	1	0.02	6	0.14	-	-	7	0.64	-	-	-	-	9	1.50	-	-	4
岩手県	2	0.05	3	0.08	-	-	3	0.25	-	-	-	-	12	0.60	-	-	2
宮城県	-	-	17	0.28	1	0.08	2	0.17	-	-	-	-	12	1.00	-	-	11
秋田県	-	-	64	1.83	-	-	6	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	10
山形県	3	0.10	22	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.90	-	-	16
福島県	-	-	4	0.08	-	-	9	0.75	-	-	1	0.14	13	1.86	2	0.29	36
茨城県	-	-	4	0.05	-	-	39	2.29	-	-	-	-	4	0.31	-	-	9
栃木県	8	0.17	8	0.17	-	-	14	1.17	-	-	-	-	3	0.43	-	-	6
群馬県	3	0.05	24	0.39	-	-	27	1.93	-	-	-	-	15	1.88	-	-	10
埼玉県	4	0.03	26	0.17	4	0.10	25	0.60	-	-	-	-	4	0.44	-	-	8
千葉県	-	-	44	0.35	2	0.06	33	1.00	1	0.11	-	-	-	-	-	-	14
東京都	2	0.01	37	0.25	-	-	16	0.41	-	-	-	-	2	0.08	-	-	11
神奈川県	8	0.04	28	0.14	2	0.05	46	1.18	1	0.13	1	0.13	10	1.25	-	-	15
新潟県	3	0.05	30	0.49	-	-	19	1.73	-	-	-	-	-	-	4	0.33	14
富山県	-	-	3	0.10	-	-	1	0.14	-	-	-	-	14	2.80	-	-	10
石川県	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.40	-	-	6
福井県	1	0.05	17	0.77	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-	-	-	7
山梨県	-	-	3	0.13	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	4
長野県	-	-	10	0.18	1	0.09	10	0.91	-	-	-	-	6	0.55	-	-	10
岐阜県	1	0.02	25	0.47	-	-	10	0.91	-	-	-	-	1	0.20	-	-	5
静岡県	2	0.02	15	0.17	-	-	2	0.10	-	-	-	-	8	0.80	-	-	24
愛知県	2	0.01	65	0.36	-	-	9	0.27	1	0.07	-	-	5	0.33	4	0.27	14
三重県	-	-	8	0.18	-	-	6	0.50	-	-	-	-	3	0.33	-	-	4
滋賀県	1	0.03	10	0.31	-	-	3	0.43	-	-	-	-	1	0.14	-	-	7
京都府	2	0.03	23	0.31	-	-	14	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	3	0.02	39	0.21	2	0.04	15	0.29	-	-	-	-	5	0.38	-	-	50
兵庫県	7	0.05	65	0.50	-	-	23	0.66	1	0.10	-	-	2	0.20	1	0.10	51
奈良県	1	0.03	5	0.14	-	-	2	0.22	-	-	1	0.17	-	-	-	-	2
和歌山県	1	0.03	3	0.10	1	0.25	1	0.25	1	0.09	-	-	-	-	-	-	13
鳥取県	3	0.16	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60	2	0.40	4
島根県	2	0.09	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
岡山県	-	-	20	0.37	-	-	5	0.42	-	-	-	-	3	0.60	-	-	29
広島県	1	0.01	15	0.21	1	0.05	22	1.16	1	0.05	1	0.05	3	0.14	-	-	49
山口県	2	0.04	15	0.31	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.11	-	-	43
徳島県	-	-	1	0.04	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	6
香川県	4	0.14	2	0.07	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	7
愛媛県	-	-	7	0.19	1	0.13	15	1.88	-	-	-	-	1	0.17	-	-	7
高知県	-	-	29	0.97	-	-	7	2.33	-	-	-	-	1	0.14	-	-	49
福岡県	11	0.09	54	0.45	-	-	10	0.38	-	-	-	-	1	0.07	-	-	27
佐賀県	-	-	20	0.87	-	-	1	0.25	1	0.17	-	-	5	0.83	-	-	3
長崎県	1	0.02	8	0.18	1	0.13	8	1.00	-	-	1	0.08	-	-	-	-	1
熊本県	6	0.13	10	0.21	-	-	10	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	24
大分県	7	0.19	4	0.11	-	-	5	1.00	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-
宮崎県	2	0.06	18	0.50	-	-	10	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	3	0.05	2	0.04	-	-	6	0.86	-	-	-	-	6	0.50	-	-	11
沖縄県	1	0.03	4	0.12	-	-	3	0.30	1	0.14	2	0.29	21	3.00	-	-	7

## 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9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		細菌性赤痢		ウエストナイル熱	
	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		サル		鳥類		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2008年9週

	エキノコックス症		インフルエンザ(H5N1)	
	犬		鳥類	
	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9号 2008年3月14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。