

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 >

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.6-9

< インフルエンザ >

第9週の定点当たり報告数は0.77となり、第4週以降減少が続いている



病原体情報  
P.10-14

インフルエンザウイルス 2009/10シーズン / 感染性胃腸炎関連ウイルス 2009/10シーズン



速報  
P.15

2009/10シーズン熊本県でのインフルエンザウイルスAH3亜型の分離



海外感染症情報  
P.16

鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況 / 鳥インフルエンザ - ベトナムにおける状況



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

< 第9週コメント > 3月10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290例

### 3類感染症

細菌性赤痢3例 感染地域: インド2例、タイ/ベトナム1例

腸管出血性大腸菌感染症12例(有症者8例、うちHUSなし)

感染地域: 国内11例、ミクロネシア1例

国内の感染地域: 宮城県1例、神奈川県1例、愛知県1例、大阪府1例、広島県1例、高知県1例、福岡県1例、熊本県1例、不明3例

年齢群: 5歳(1例)、8歳(2例)、10代(1例)、20代(4例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、80代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(6例)、O157 VT2(3例)、O91 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、その他・不明(1例)

累積報告数: 178例(有症者112例、うちHUS 5例、死亡なし)

### 4類感染症

E型肝炎2例 感染地域\_感染源: 国内(都道府県不明)1例\_イノシシ肉、中国1例\_不明

オウム病1例 感染地域: 愛知県\_感染源: インコ

デング熱1例 感染地域: インドネシア

マラリア1例 三日熱\_感染地域: コンゴ民主共和国

レジオネラ症5例(肺炎型5例)

感染地域: 東京都1例、石川県1例、広島県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 50代(2例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

### 5類感染症

アメーバ赤痢11例(腸管アメーバ症9例、腸管外アメーバ症2例)

感染地域: 東京都2例、岐阜県2例、広島県1例、熊本県1例、中国1例、国内(都道府県不明)3例、国外(国不明)1例

感染経路: 性的接触5例(異性間2例、同性間2例、異性・同性間不明1例)、不明6例

ウイルス性肝炎2例 B型2例\_感染経路: 性的接触2例(異性間1例、異性・同性間不明1例)

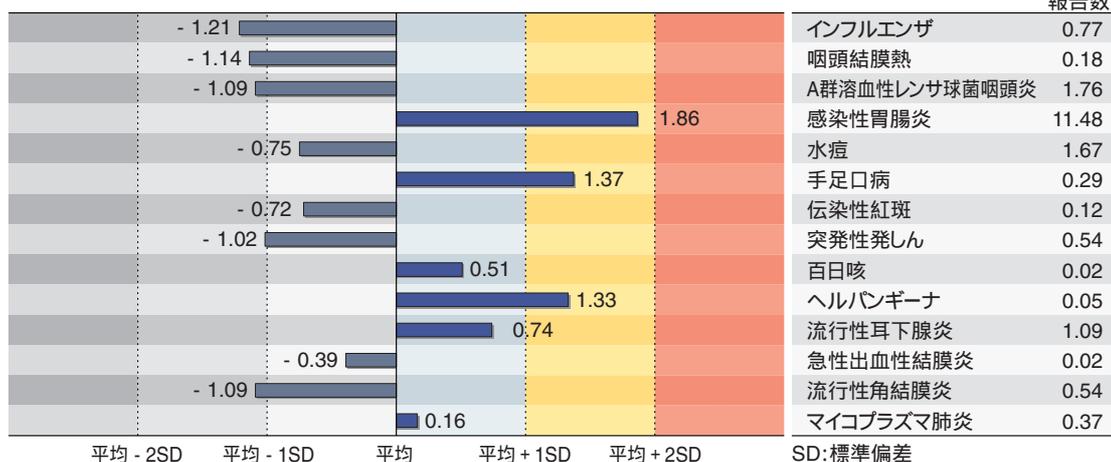
急性脳炎2例 病原体不明2例\_\_年齢群:2歳(1例)、4歳(1例)  
 クロイツフェルト・ヤコブ病1例  
 孤発性プリオン病古典型  
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例  
 年齢群:50代(1例)、60代(1例、死亡)  
 後天性免疫不全症候群11例(AIDS 2例、無症候9例)  
 感染地域:国内8例、国内・国外不明3例  
 感染経路:性的接触8例(異性間4例、同性間4例)、不明3例  
 梅毒8例(早期顕症II期3例、晩期顕症1例、無症候4例)  
 破傷風1例 年齢群:60代  
 風しん2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)  
 感染地域:千葉県1例、中国1例  
 年齢群:10～14歳(1例)、40代(1例)  
 麻しん5例(麻しん(臨床診断例3例)、修飾麻しん(検査診断例2例))  
 感染地域:国内5例  
 国内の感染地域:東京都3例、三重県1例、福岡県1例  
 年齢群:1歳(1例)、25～29歳(1例)、35～39歳(1例)、40代(2例)  
 累積報告数:76例(麻しん(検査診断例25例、臨床診断例28例)、  
 修飾麻しん(検査診断例23例))

(補)他に2010年第8週までに診断されたものの報告遅れとして、デング熱1例(デング出血熱\_\_感染地域:インドネシア)、日本紅斑熱1例(感染地域:三重県)、マラリア2例(熱帯熱1例\_\_感染地域:ナイジェリア、卵形1例\_\_感染地域:ウガンダ)、レプトスピラ症1例(感染地域:新潟県\_\_感染原因:不明)、急性脳炎7例(インフルエンザウイルスAH1pdm 1例(20代)、インフルエンザウイルスA型1例(6歳)、インフルエンザウイルス型不明1例(10代)、ノロウイルス1例(1歳)、ヒトヘルペスウイルス6型2例(0歳1例、1歳1例)、RSウイルス1例(1歳))、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例(8歳1例、70代1例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型:不明\_\_菌検出検体:血液)、風しん1例(検査診断例、感染地域:千葉県、年齢群:10～14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4週以降減少が続いている。都道府県別では佐賀県(2.95)、新潟県(2.35)、富山県(2.08)、長野県(1.64)、福井県(1.63)、山形県(1.44)、岩手県(1.39)が多い。

### 小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症の報告数は3,012例と第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69%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第6週以降増加が続いている。都道府県別では佐賀県(0.87)、鹿児島県(0.45)、新潟県(0.44)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3週連続で増加した。都道府県別では山形県(4.9)、鳥取県(4.7)、宮城県(4.0)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第5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。都道府県別では大分県(20.1)、新潟県(19.1)、山形県(17.4)、福井県(17.0)が多い。

水痘の定点当たり報告数は第5週以降増加が続いている。都道府県別では宮崎県(5.3)、鹿児島県(4.2)、沖縄県(3.9)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第3週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では広島県(2.00)、鹿児島県(1.55)、山形県(1.50)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では大分県(0.53)、青森県(0.43)、神奈川県(0.29)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では徳島県(0.13)、栃木県(0.10)、石川県(0.10)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第6週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では島根県(0.39)、岩手県(0.28)、熊本県(0.19)が多い。

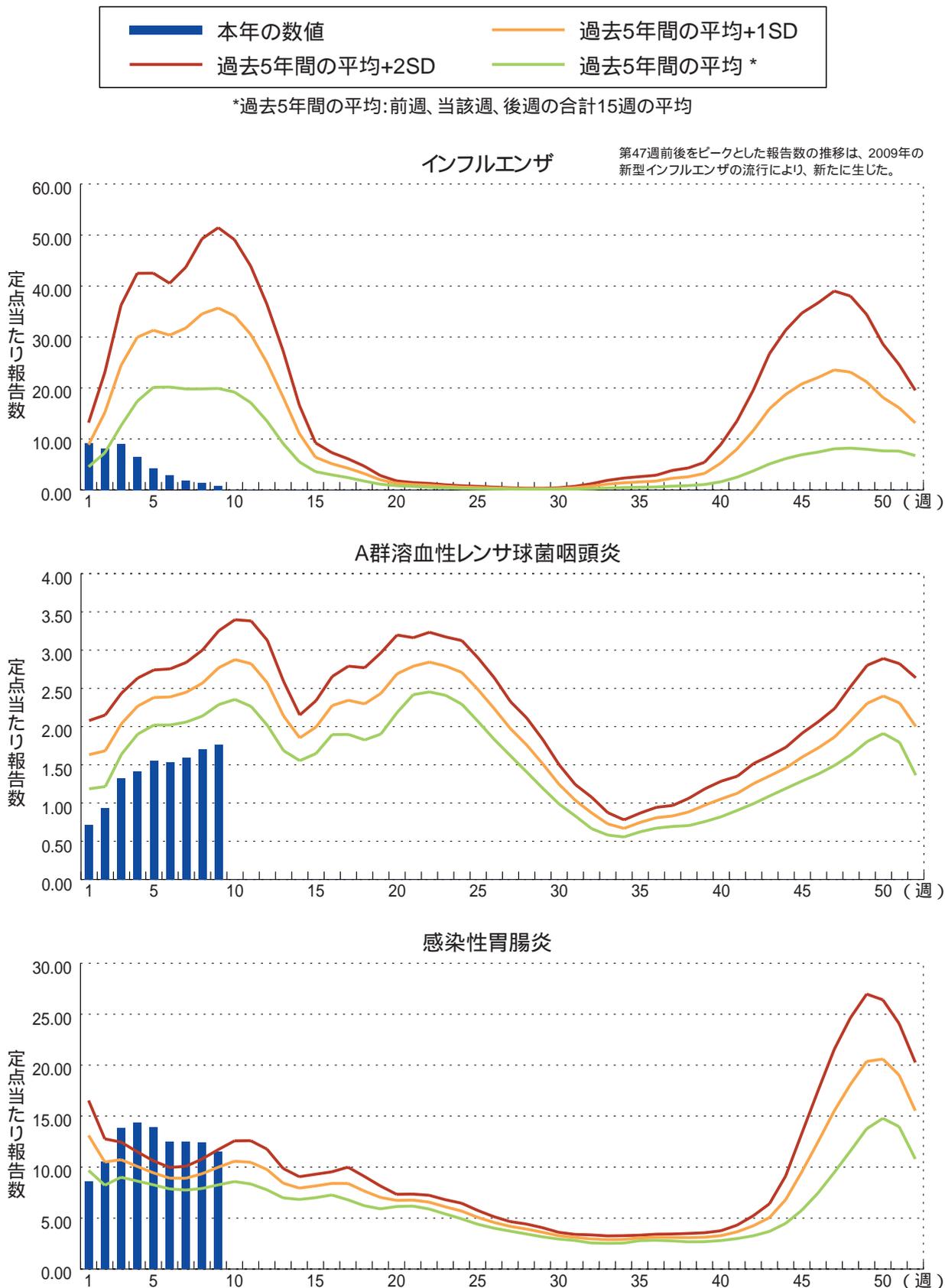
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第6週以降増加が続いている。都道府県別では沖縄県(3.18)、山形県(2.57)、大分県(2.44)が多い。

### 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。都道府県別では沖縄県(3.43)、埼玉県(1.89)、宮城県(1.42)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2010年第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、毎年世界中で流行がみられている。2009年4月にその存在が明らかとなった新型インフルエンザ A/H1N1の臨床像は、従来の季節性インフルエンザとほぼ同様であり、罹患者の大半は合併症なく治癒するといわれているが、肺炎やインフルエンザ脳症を併発して重症化する場合がある。特に肺炎は、急速に進行する重症のウイルス性肺炎を起こす場合が多く、喘息や慢性閉塞性肺疾患等の呼吸器疾患の存在が急激な悪化と関連しているといわれている[ Clinical features of severe cases of pandemic influenza: Pandemic( H1N1 )2009 briefing note 13, Global Alert and Response, WHO, Oct. 16, 2009 ; [http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1\\_clinical\\_features\\_20091016/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1_clinical_features_20091016/en/index.html) ]。

現在最も新型インフルエンザの伝播が活発であるのは東南アジアであり、他のアジアの地域や、ヨーロッパの東部および南東部においても低いレベルではあるが新型インフルエンザウイルスの循環は継続している。限定されたデータではあるが、西アフリカでは、新型インフルエンザの伝播が増加しつつあることが示唆されている。B型インフルエンザウイルスの検出がアジアで増加しつつあり、西側の地域に広がりつつあることは特筆すべきである。

東アジアでは、新型インフルエンザの活動性は減少が続いているか低いレベルのままとなっており、日本や韓国は季節性インフルエンザの非流行レベルとなっている。最近モンゴルでは、インフルエンザ様疾患が急速に増加しており、これはB型インフルエンザの流行の再燃に関係している。中国では、新型インフルエンザの流行のピークは2009年の11月であったが、インフルエンザ全般の活動性は高いままであり、B型インフルエンザの増加が大きく関与している[ Pandemic ( H1N1 )2009-update 91 : [http://www.who.int/csr/don/2010\\_03\\_12/en/index.html](http://www.who.int/csr/don/2010_03_12/en/index.html) ]。

感染症発生動向調査では、全国約5,000カ所( 小児科定点約3,000、内科定点約2,000 )のインフルエンザ定点からの報告に基づいてインフルエンザの発生動向を分析している。本サーベイランスは原則的に臨床診断によるものであり、最近の国内のインフルエンザウイルス検出状況を考慮すれば、現在報告されているインフルエンザ患者発生の殆どは新型インフルエンザによるものであると推定される。

2010年第9週のインフルエンザの定点当たり報告数は0.77( 報告数3,688 )となり、第4週以降減少が続いている( 図1 )。都道府県別では佐賀県( 2.95 )、新潟県( 2.35 )、富山県( 2.08 )、長野県( 1.64 )、福井県( 1.63 )、山形県( 1.44 )、岩手県( 1.39 )、岐阜県( 1.30 )、沖縄県( 1.22 )、福島県( 1.16 )の順となっている。秋田県と京都府を除く45都道府県では前週より減少がみられている( 図2 )。

図1. インフルエンザの年別・週別発生状況(2000～2010年第9週)

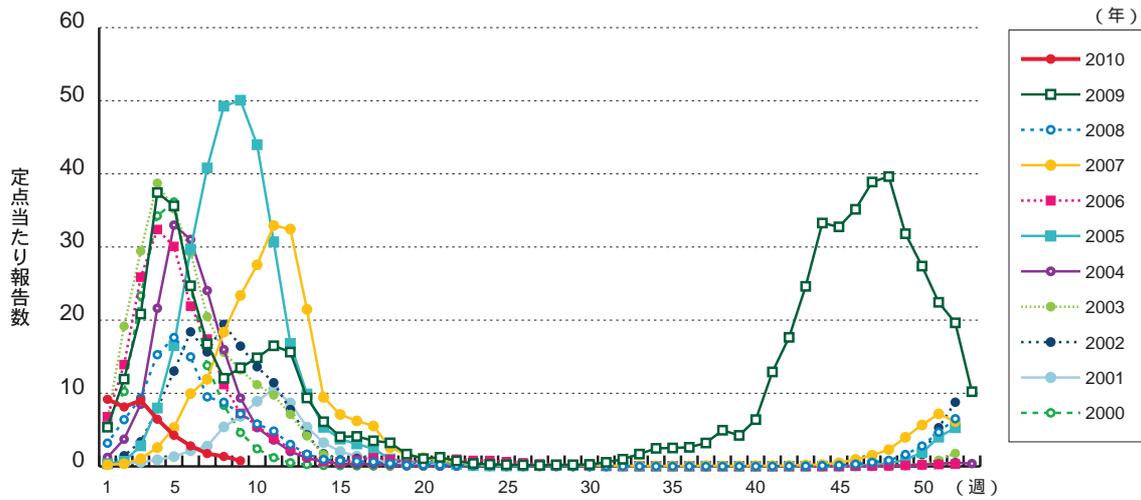
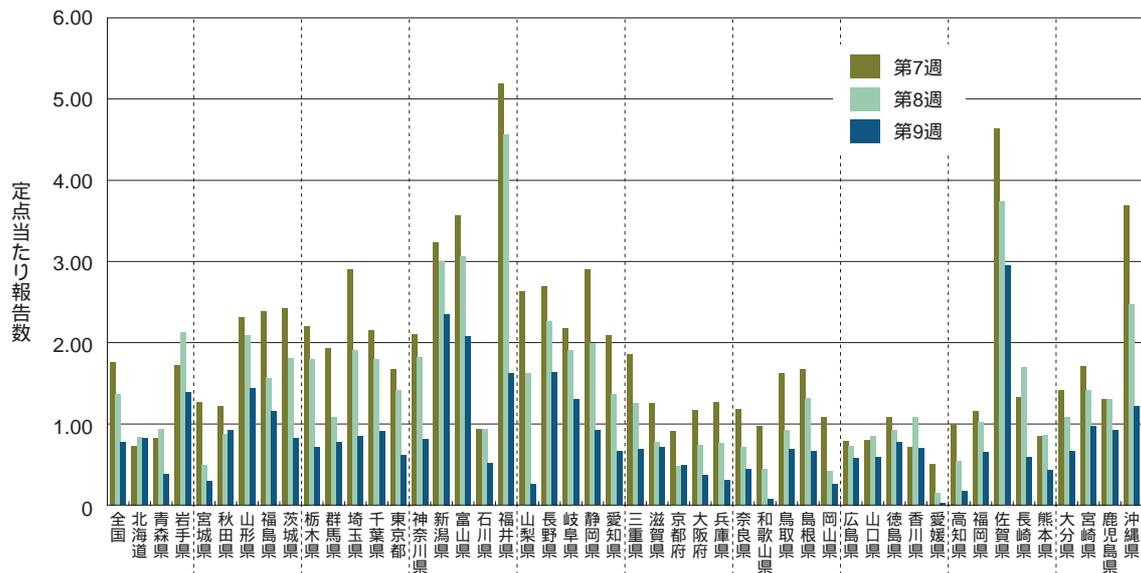


図2. インフルエンザの都道府県別定点当たり報告数の推移(2010年第7～9週)



定点医療機関からの報告数をもとに、定点以外を含む全国の医療機関を1週間に受診した患者数の推計値は約4万人(暫定値)と減少し、第28週以降これまでの累積の推計受診患者数は約2,063万人(95%信頼区間:2,043万人～2,083万人) 暫定値)となった(図3)。性別では男性約1,065万人(51.6%)、女性約999万人(48.4%)であり、年齢群別では5～9歳約519万人(25.2%)、10～14歳約476万人(23.1%)、15～19歳約280万人(13.6%)、0～4歳約229万人(11.1%)、20～29歳約219万人(10.6%)、30～39歳約155万人(7.5%)の順となっている(図4)。但し、推計受診患者数は、受診患者数の多い医療機関がより多く選定されている傾向があることなどから、真の受診患者数より過大であると考えられている。この点を踏まえ、推計受診患者数についてはあくまで参考値として理解していく必要がある。

図3. インフルエンザ推計受診患者数(暫定値)週別推移(2009年第28週～2010年第9週)

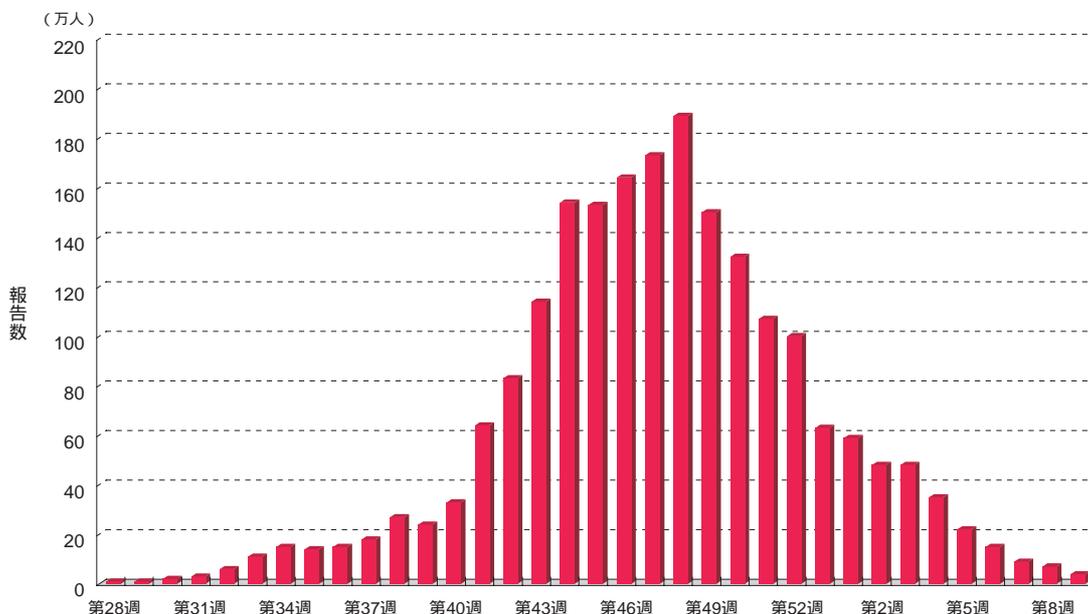
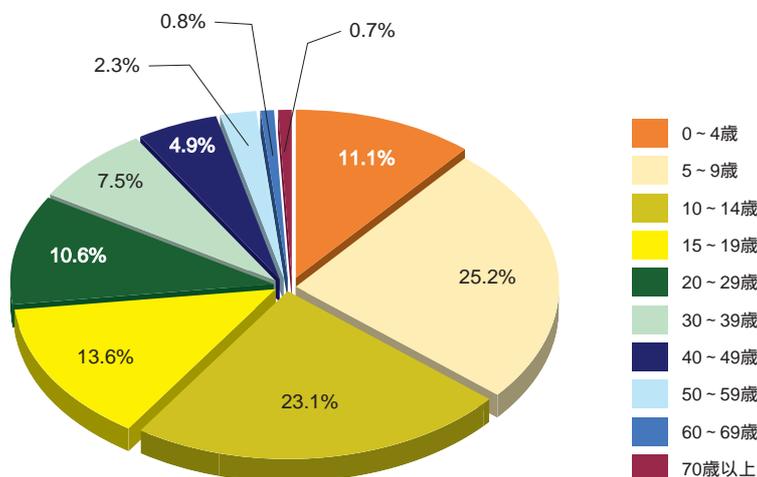
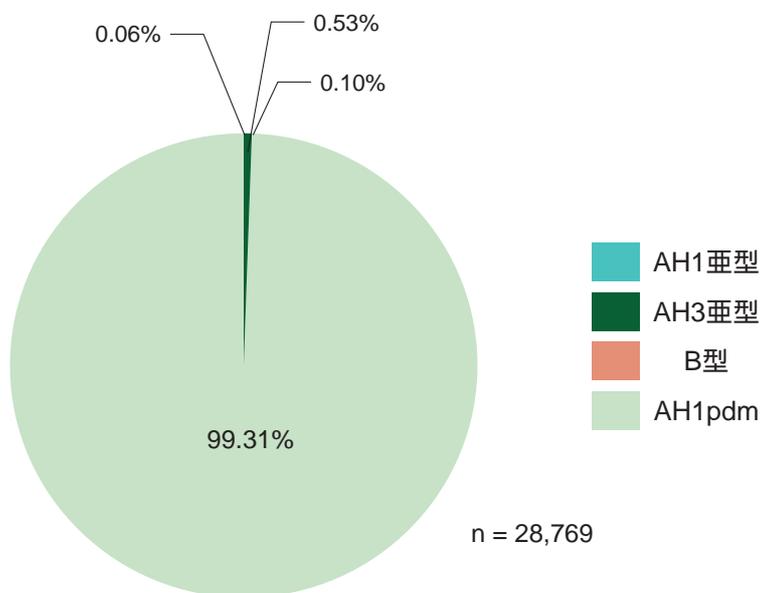


図4. インフルエンザ推計受診患者数(暫定値)の年齢群別割合(2009年第28週～2010年第9週)



患者報告数が増加し始めた2009年第28週以降では、2010年第9週までに、全国の地方衛生研究所から28,769件のインフルエンザウイルスの検出が報告され、AH1亜型( Aソ連型 )18件( 0.06% )、AH3亜型( A香港型 )152件( 0.53% )、B型29件( 0.10% )、AH1pdm( 新型インフルエンザウイルス )28,570件( 99.31% )とインフルエンザウイルスの検出報告数の大半をAH1pdmが占めている。また、2010年に入っても第1～9週までの9週間で検出・報告された2,435件中、AH1亜型0件、AH3亜型4件( 0.16% )、B型23件( 0.94% )、AH1pdm 2,408件( 98.89% )と殆どがAH1pdmである状態が継続しており、現在国内で発生しているインフルエンザの殆どは新型インフルエンザによるものであると推定される状態が続いているが、ビクトリア系統を中心としたB型インフルエンザウイルスの報告数もやや増加している( 図5、および感染症情報センターホームページ: <http://idsc.nih.go.jp/iasr/prompt/graph/sinin1.gif> 参照 )。

図5. インフルエンザウイルス検出報告割合( 2009年第28週～2010年第9週 )  
( 病原微生物検出情報: 2010年3月11日現在報告数 )



定点からの報告数は、2009年第48週をピークに減少し続け、2010年第3週に一旦やや増加したものの、第4週以降再び減少が続き、2009年第33週以降、インフルエンザの全国的な流行開始の指標である1.00を上回った状態が2010年第8週までの29週間継続していたが、30週目に1.00を下回った。現在日本国内においては、散発的な流行も含めてインフルエンザの流行は殆どみられていないと予想される。しかし、まだ新型インフルエンザの今後の発生動向については不明な点も多く、最近ではB型の検出報告数が増加してきており、AH3亜型も検出されている。インフルエンザの発生動向には今後とも注意が必要であると思われる。



## 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。

(2010年3月11日現在報告分)

### インフルエンザウイルス 2009/10シーズン

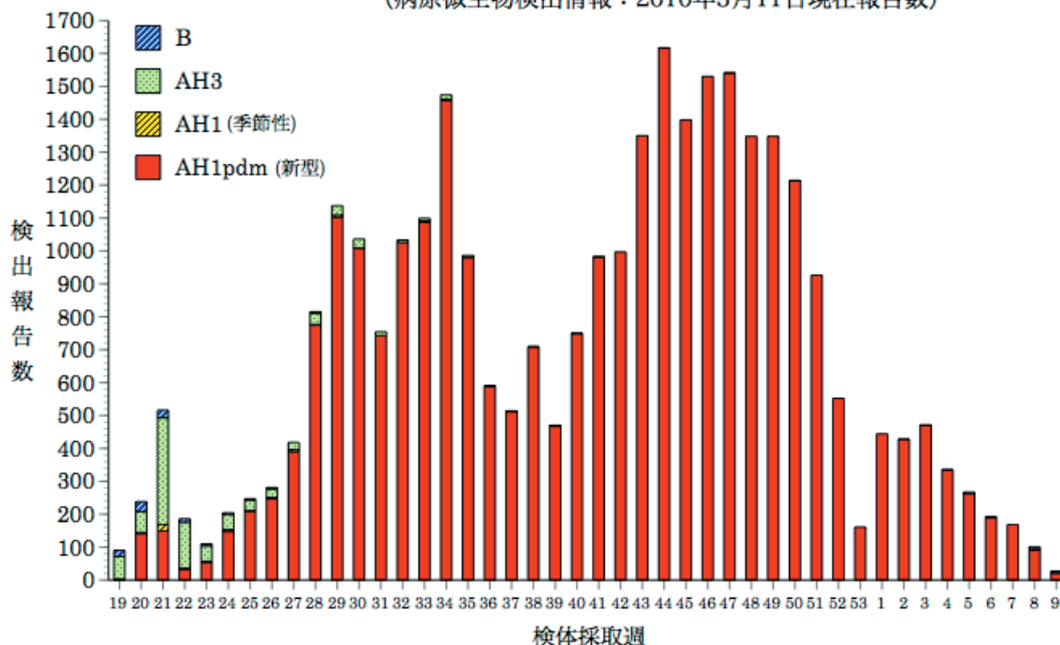
国立感染症研究所・感染症情報センターには地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」が報告されている。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれる。

2009年第19週に採取された検体から新型インフルエンザウイルスAH1pdmが最初に分離・検出され、2010年第9週までに全都道府県から29,951件が報告されている。

このうち、15,633件はPCRで検出、11,980件はPCRで検出後ウイルス分離培養も陽性、2,338件はPCRでは検出されず分離培養のみで陽性となっている。また、下気道炎(肺炎、気管支炎) 2,733件、インフルエンザ脳症306件、死亡例92件が報告されている。

同期間(第19週～第9週)に季節性インフルエンザウイルスの分離・検出はAH1亜型(Aソ連型)が65件、AH3亜型(A香港型)が922件、B型が128件の報告があり、AH1pdmはこの期間の分離・検出例全体の96%を占めている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2009年第19週～2010年第9週  
(病原微生物検出情報：2010年3月11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  
(データは現在週および過去の週に遡って追加が見込まれる)

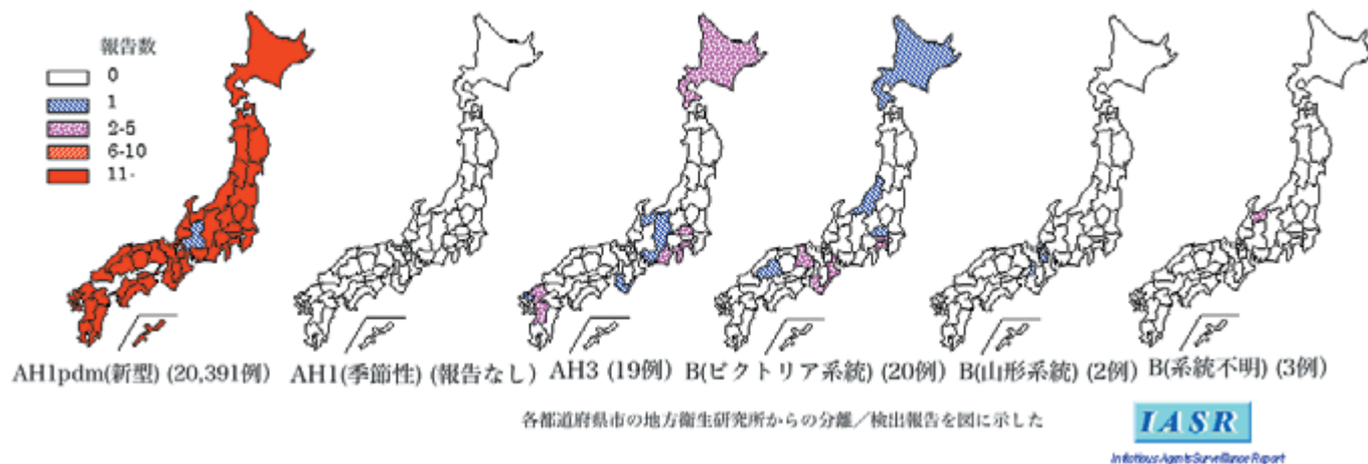


2009/10シーズンに入ってから、AH1pdmが2009年第36週～2010年第9週に全都道府県から20,391件報告されている。AH3亜型は第36～44週に10道県から15件報告され、その後16週間報告がなかったが、第8～9週に熊本県から4件報告されている。B型は2009年第29週以降報告がなかったが、山形系統株が第47週に大阪府から1件、第2週に滋賀県から1件、ビクトリア系統株が第50週に新潟県から1件、第3～9週に8都道県から19件、系統不明株が第5～8週に富山県から3件報告されている。AH1亜型は第36週以降報告されていない。

このうち、輸入例からの分離・検出が33件( AH1pdm 29件、AH3亜型4件 )報告されている。

都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2009年第36週～2010年第9週

(病原微生物検出情報：2010年3月11日現在報告数)



2010年第5～9週の5週間ではAH1pdmが36都道府県から733件、AH3亜型が熊本県から4件(本号15ページ「速報」参照)、B型が19件(うち、ビクトリア系統が神奈川県から5件、三重県、兵庫県から各3件、東京都から2件、埼玉県、和歌山県、広島県から各1件、計16件、系統不明が富山県から3件)が報告されている。

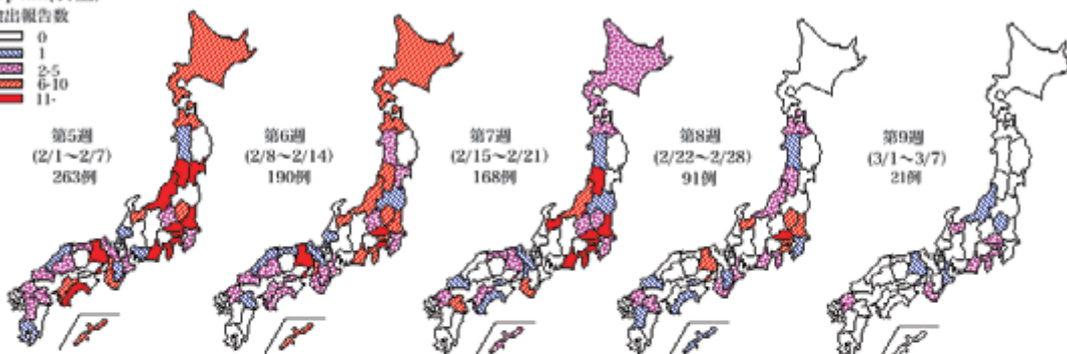
インフルエンザウイルス分離・検出速報は <http://idsc.nih.go.jp/iasr/influ.html> を参照ください。

週別都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2010年第5～9週

(病原微生物検出情報：2010年3月11日現在報告数)

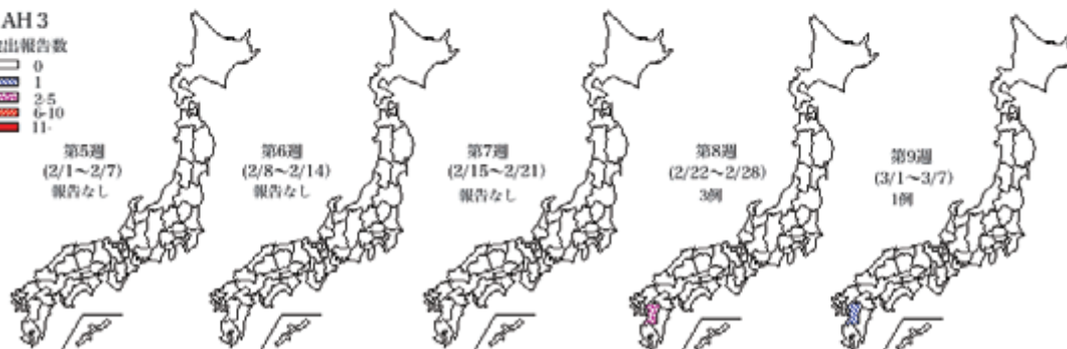
**AH1pdm(新型)**

検出報告数



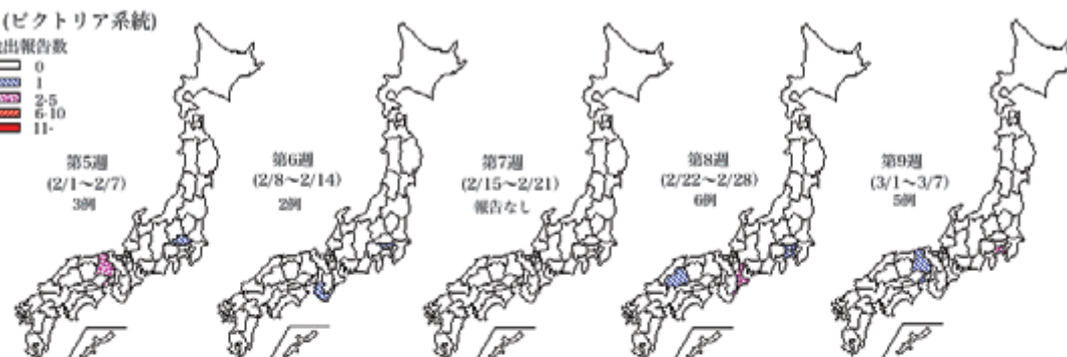
**AH3**

検出報告数



**B (ビクトリア系統)**

検出報告数



**B(系統不明)**

検出報告数



\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を検体採取週別に図に示した

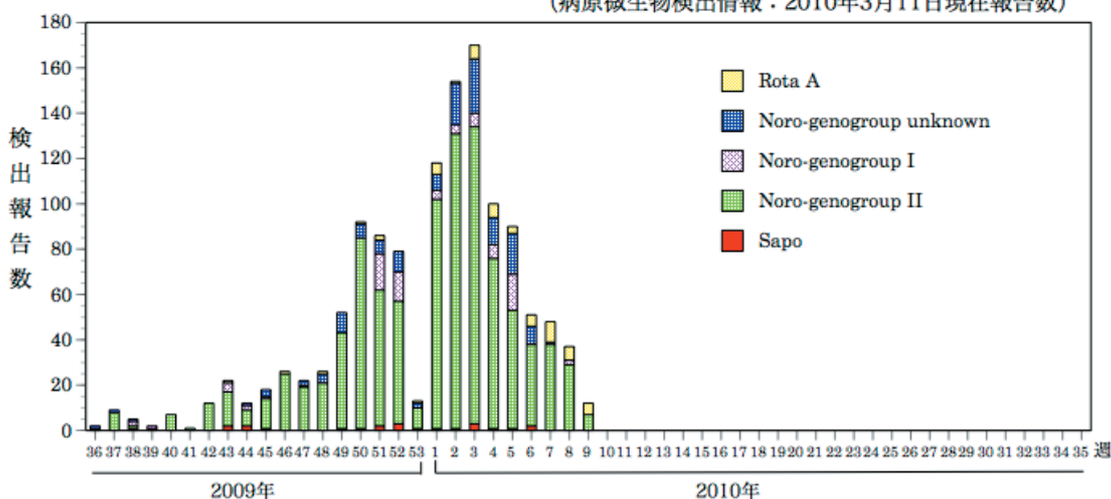


### 感染性胃腸炎関連ウイルス 2009/10シーズン

2009/10シーズンに入ってから病原体個票による報告では、2009年第36週～2010年第9週にノロウイルスgenogroup(G)Ⅰ78件(うち、GI/4 6件、GI/7 2件、GI/8 2件、GI/12 1件、NT 67件)、GⅡ977件(うち、GⅡ/1 1件、GⅡ/2 55件、GⅡ/3 27件、GⅡ/4 132件、GⅡ/6 12件、GⅡ/12 7件、GⅡ/13 1件、GⅡ/14 1件、NT 741件)、G不明144件、サポウイルス26件(うち、GI 5件、GⅡ 3件、NT 18件)、A群ロタウイルス54件(うち、G1 2件、G9 1件、NT 51件)、アストロウイルス(1型)1件が検出されている。

週別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告数、2009/10シーズン

(病原微生物検出情報：2010年3月11日現在報告数)



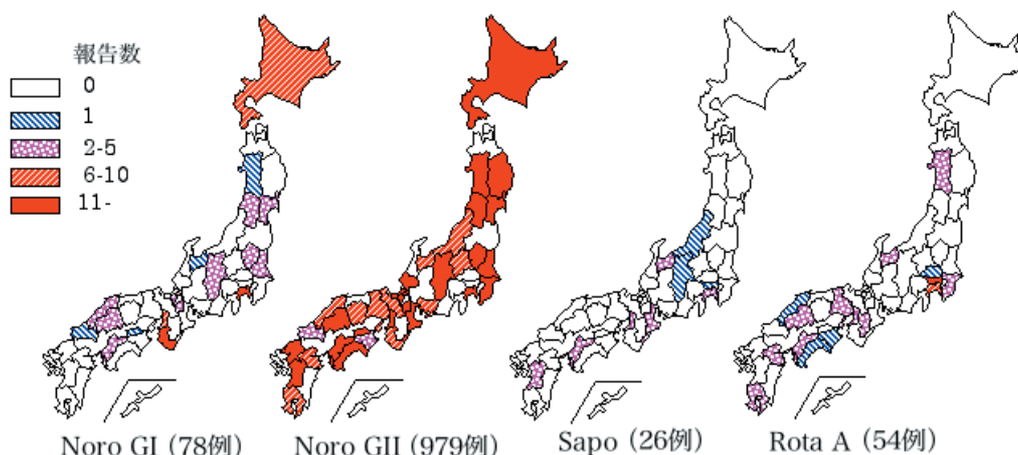
\*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

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、2009/10シーズン

(病原微生物検出情報：2010年3月11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

また、集団発生病原体票ではノロウイルス集団感染事例が211事例〔GII 159事例(うち、GII/2 30事例、GII/3 11事例、GII/4 14事例、GII/6 1事例、GII/12 2事例、GII/14 1事例)、GI 21事例(うち、GI/4 3事例、GI/8 1事例)、G不明28事例、GI/8 + GII/4 1事例、GI + GII 1事例、ノロウイルス(GI + II)&サポウイルス(NT)1事例〕が報告されている。その他に、サポウイルス(GI)が1事例、A群ロタウイルス2事例(うち、G3 1事例)が報告されている。

214事例の推定感染経路は飲食店などでの食中毒および有症苦情が92事例、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高校、老人施設・福祉施設、病院、ホテルなどでの胃腸炎集団発生が116事例、その他・詳細不明6事例である。



## 2009/10シーズン熊本県でのインフルエンザウイルスAH3亜型の分離

熊本県では2010年3月に2009/10シーズン初めてインフルエンザウイルスAH3亜型を4株検出した。

検体提供者は同じ保育園に通う3～5歳の園児であり、この中の一人の園児が1月にA型インフルエンザに感染しており、今回も迅速診断キットでA型陽性であった。このため小児科病原体定点医が季節性インフルエンザを疑い、当研究所に検査依頼があった。

検査材料(鼻腔ぬぐい液)は2月25日～3月1日にかけて5検体採取され、そのうちの4検体でリアルタイムPCR法およびコンベンショナルPCR法によりAH3亜型が確認された。

また、MDCK細胞によるウイルス分離を行ったところ、PCR法でAH3亜型陽性であった4検体中3検体からウイルスが分離された。このうちの2株でHA価が4HA以上になったため、国立感染症研究所から配布された2009/10シーズンインフルエンザウイルス同定キットを用いてHI試験を実施した。その結果、0.75%ヒトO型赤血球を使用した場合のHI価は2株とも抗A/Uruguay/716/2007(ホモ価1,280)に対して80、抗A/California/7/2009pdm(同1,280)に対して<40、抗A/Brisbane/59/2007(同320)に対して<10であった。当研究所で昨シーズン分離された21株のAH3亜型の2008/09シーズン抗A/Uruguay/716/2007血清に対するHI価はホモ価に対して最高で4倍の差であったが、今シーズンの分離株は16倍の差となっており、昨シーズンの株に比較すると抗原性がかなり変化しているようである。

定点医からの情報によれば、AH3亜型が確認された地域での患者発生状況については、第10週の時点で流行が急速に拡大していることはないようだが、兄弟姉妹あるいは家族への感染を通して地域社会への拡大が懸念されるところである。

2010年に入りAH1pdmの流行は終息しつつあるが、今回熊本県で分離されたAH3亜型を含め、複数の都道府県で確認され始めているB型については、今後も病原体サーベイランスを強化しながら監視していく必要があると考えられる。

熊本県保健環境科学研究所 西村浩一 清田直子 原田誠也  
しまだ小児科 島田 康

(IASR 2010年4月号掲載予定記事)



## 海外感染症情報

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

### 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2010年3月12日 - 更新32

3月12日、エジプト保健省は、新たに2例の鳥インフルエンザウイルスH5N1亜型のヒト感染症例を報告した。

1例目はQaliobia行政区、El Khanka地区の20歳の妊婦で、3月5日に入院しオセルタミビルによる治療を受けたが、3月9日に死亡した。

2例目はKfr Elsheikh行政区、Elhamool地区の1歳半男児で、3月2日に入院しオセルタミビルの治療を受け、安定した状態にある。

感染源に関する調査では2例とも病気や死亡した家禽との接触歴があった。

症例はWHOの世界インフルエンザサーベイランスネットワークの国立インフルエンザセンターであるエジプト中央公衆衛生研究所で確定診断された。

また、以前報告された2月27日に発症したQaliobia行政区、Shobra Elkhima地区の53歳の男性が死亡したことも報告された。

エジプトでは現在までに確定された106例のうち、32例の死亡が確認されている。

### 鳥インフルエンザ - ベトナムにおける状況

2010年3月16日 - 更新9

3月16日、ベトナム保健省は、新たな1例の鳥インフルエンザウイルスH5N1亜型のヒト感染症例を報告した。この症例は国立衛生疫学研究所で確定された。

患者はハノイ、Soc Son地区の25歳女性で、3月5日に発症し、3月7日にNorth Thang Long病院に入院した。3月10日に悪化し、Bach Mai病院に転院し呼吸管理されている。

疫学調査では症例は病気で死んだ家禽との接触があったことが確認された。

ベトナムで現在までに確定された116例のうち、58例が死亡している。



## 感染症の話

\*\*\*\*\*

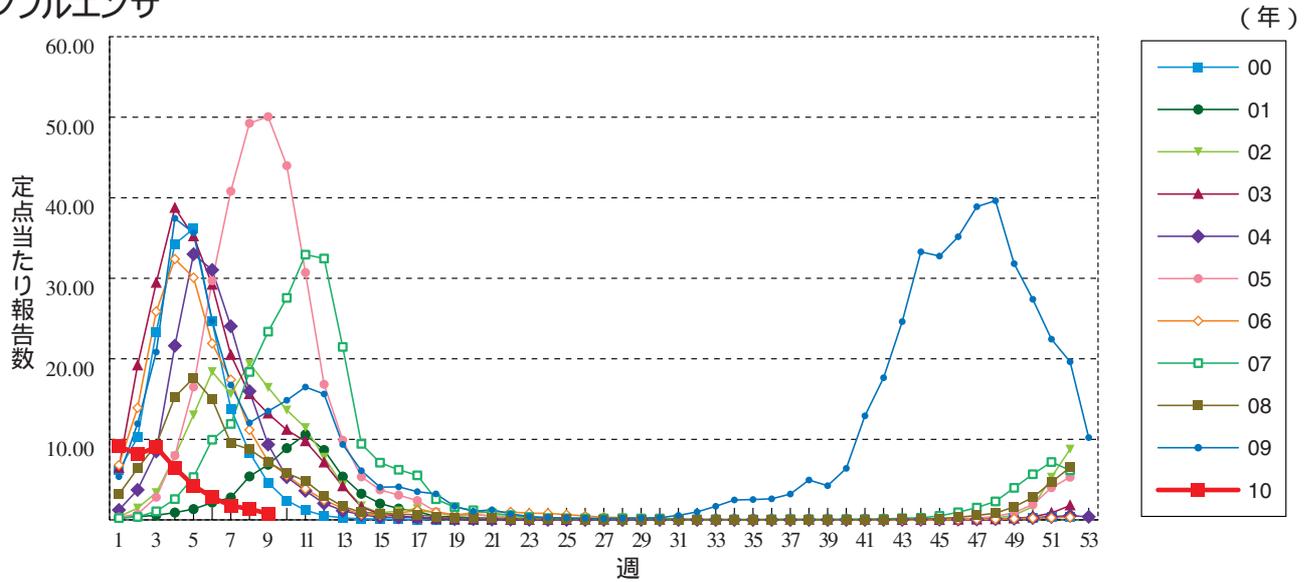
今週はお休みさせていただきます。  
「感染症の話」過去の掲載分については  
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>  
でご覧いただけます。

\*\*\*\*\*

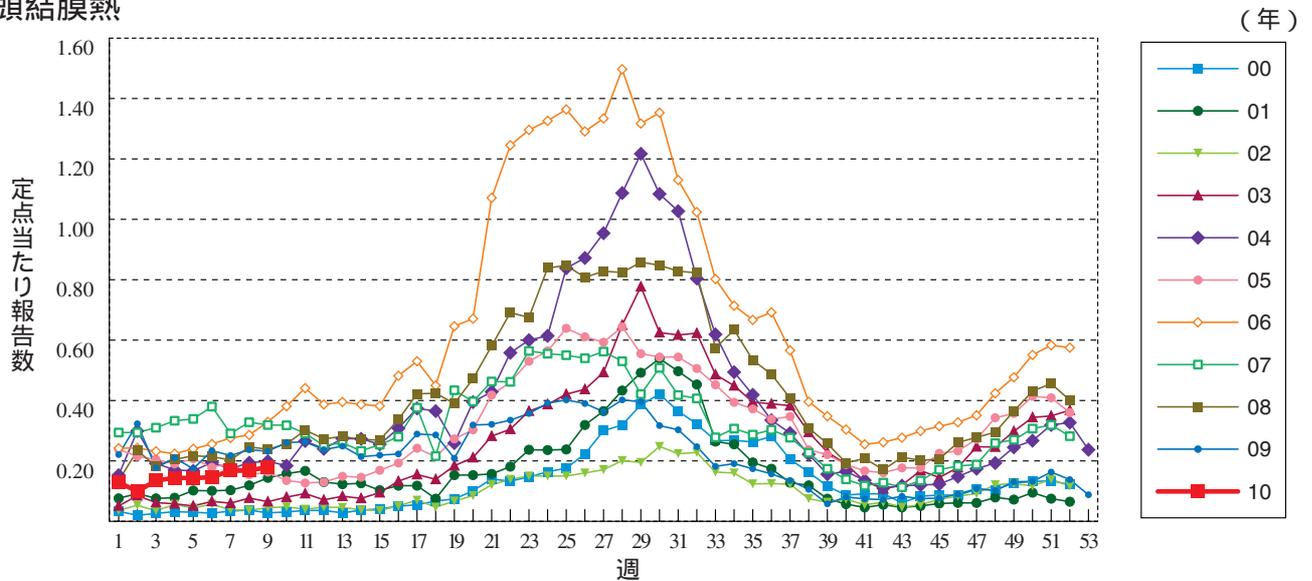


## グラフ総覧(9週)

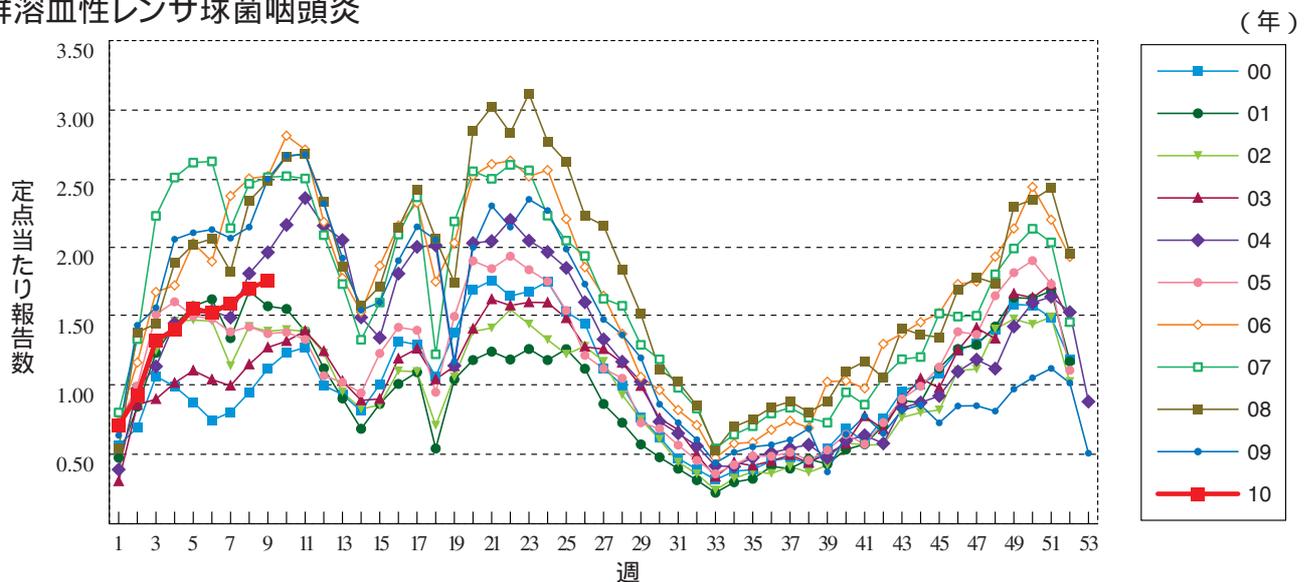
### インフルエンザ



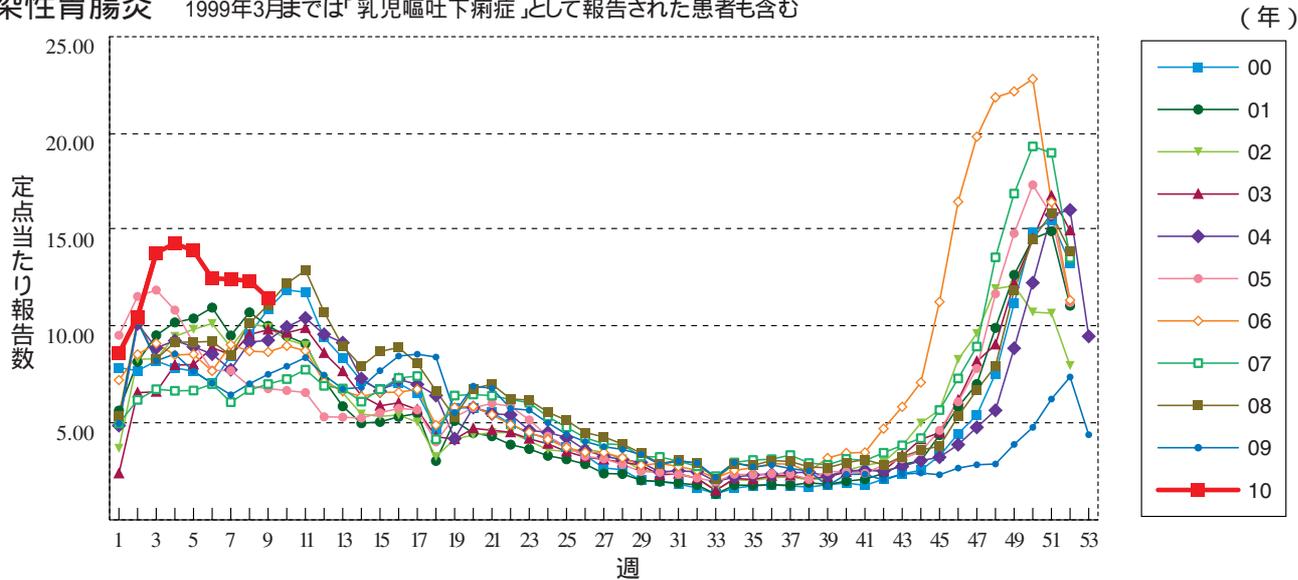
### 咽頭結膜熱



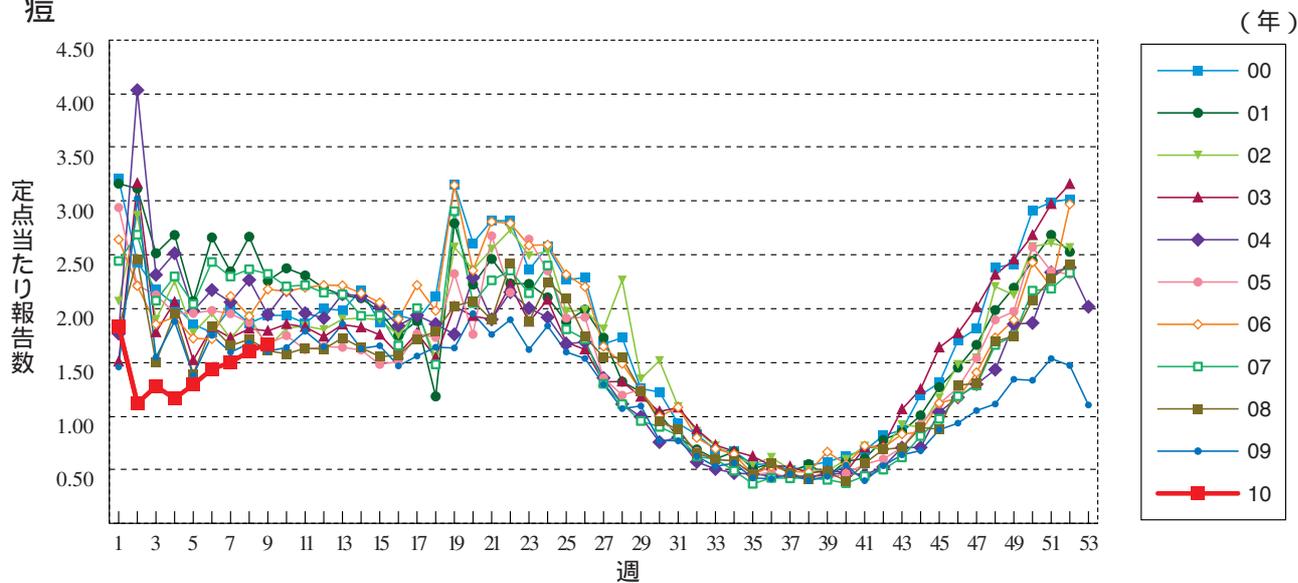
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



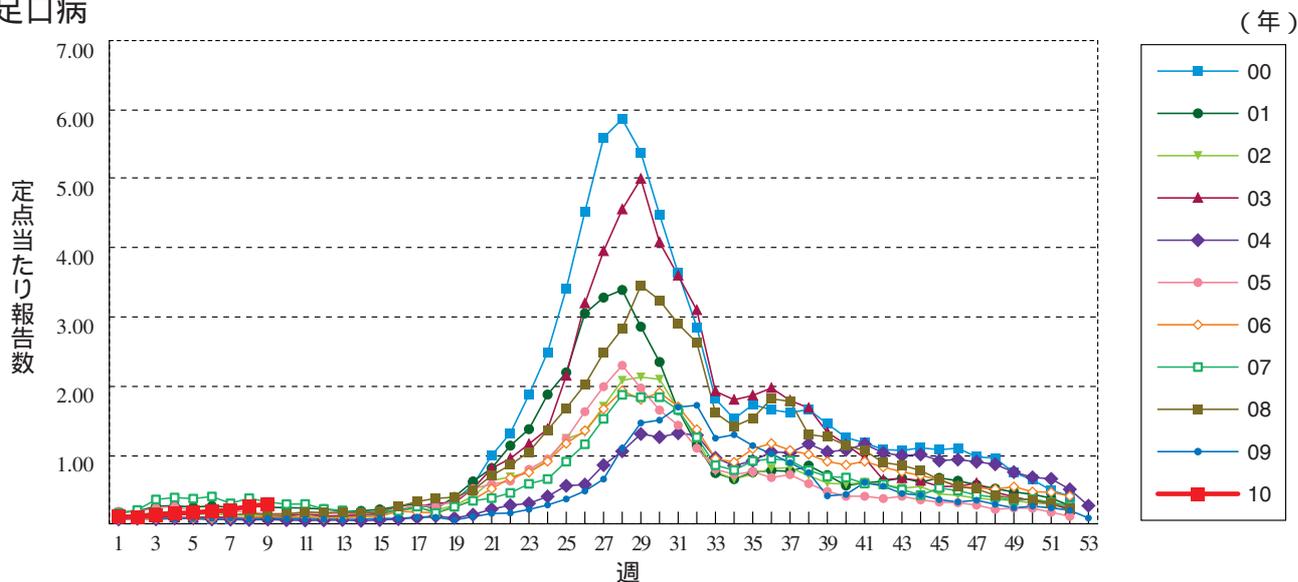
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



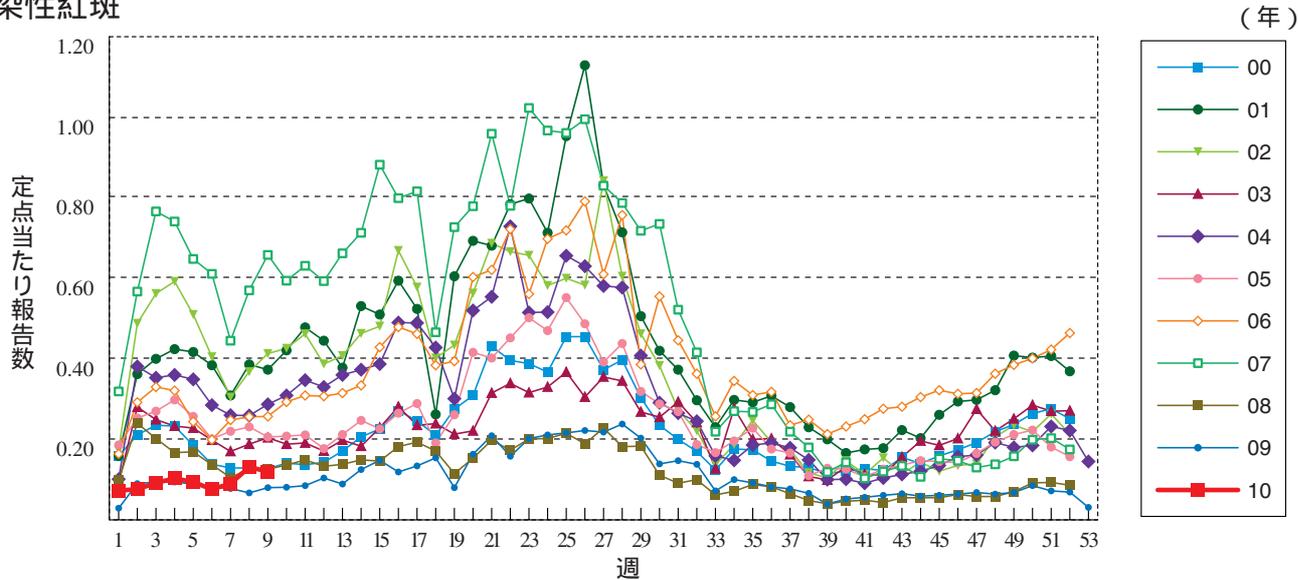
**水痘**



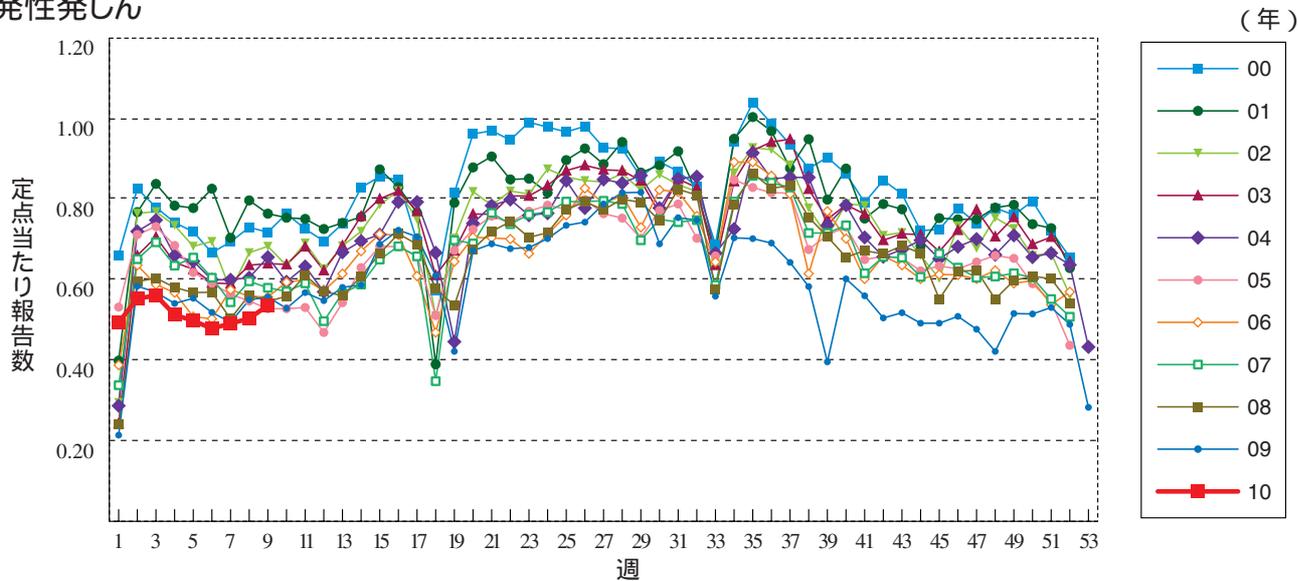
**手足口病**



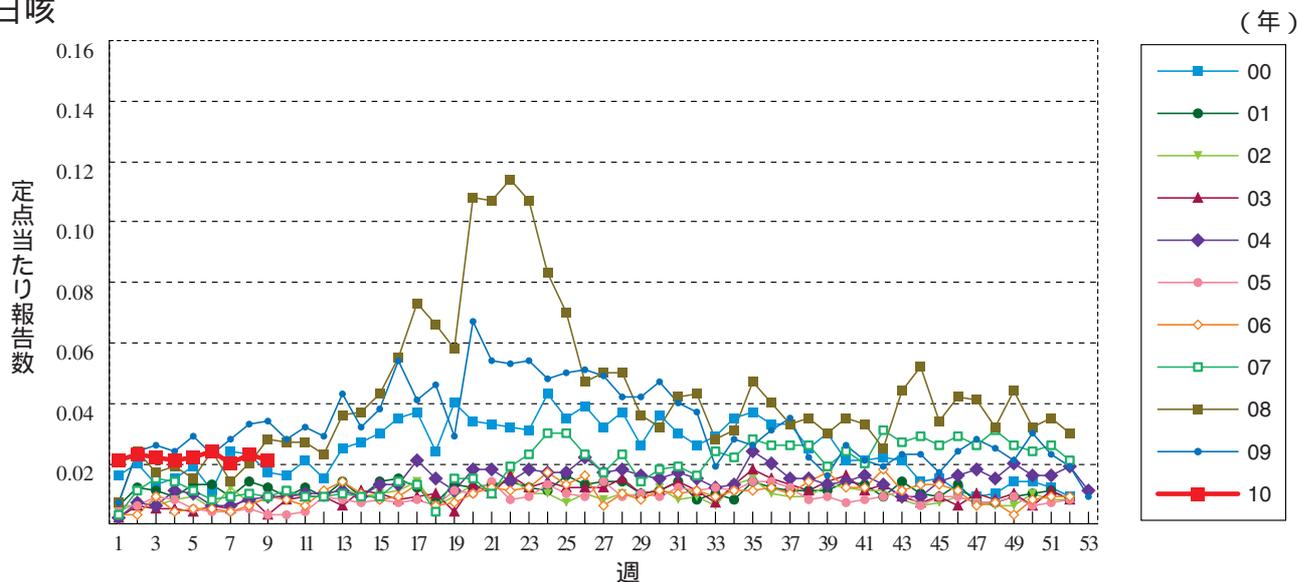
伝染性紅斑



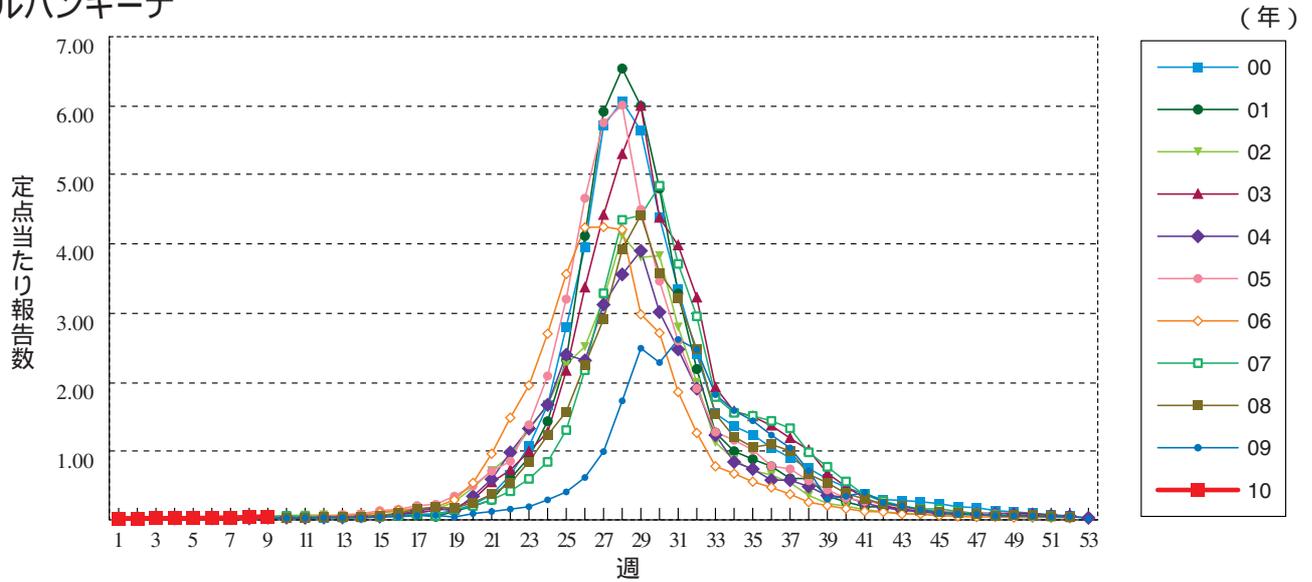
突発性発しん



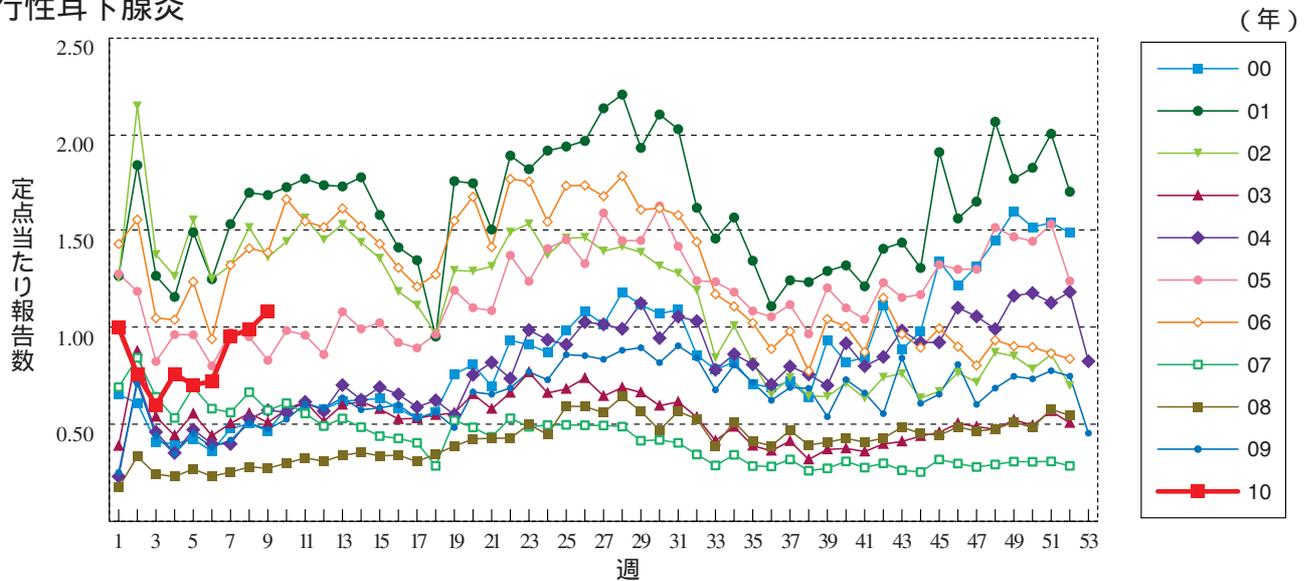
百日咳



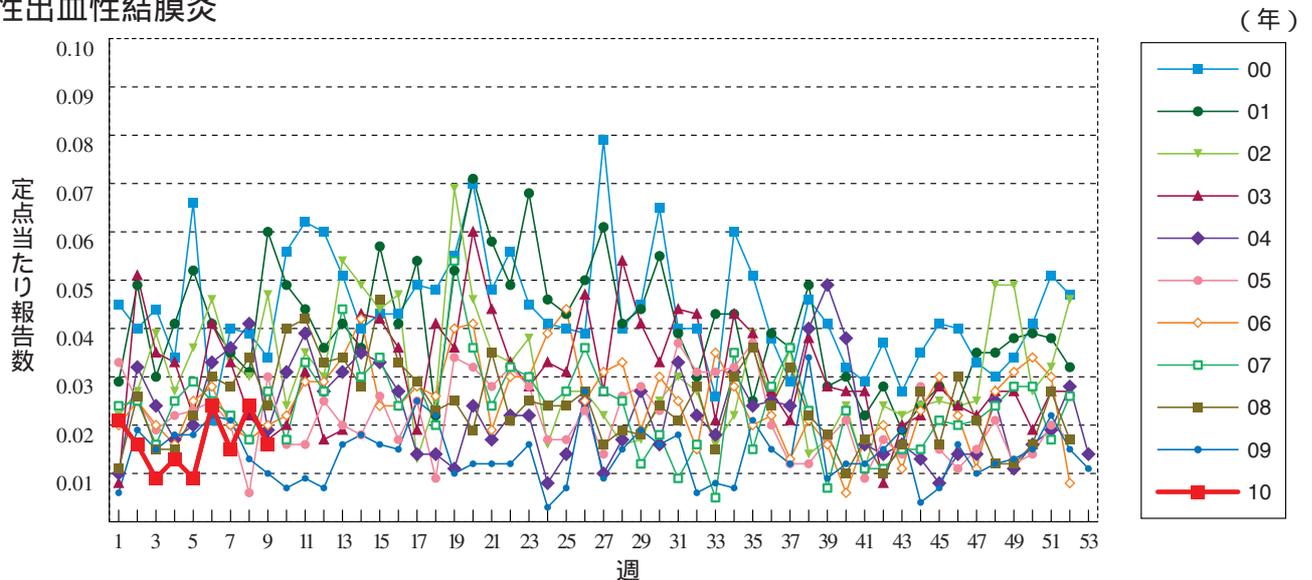
### ヘルパンギーナ



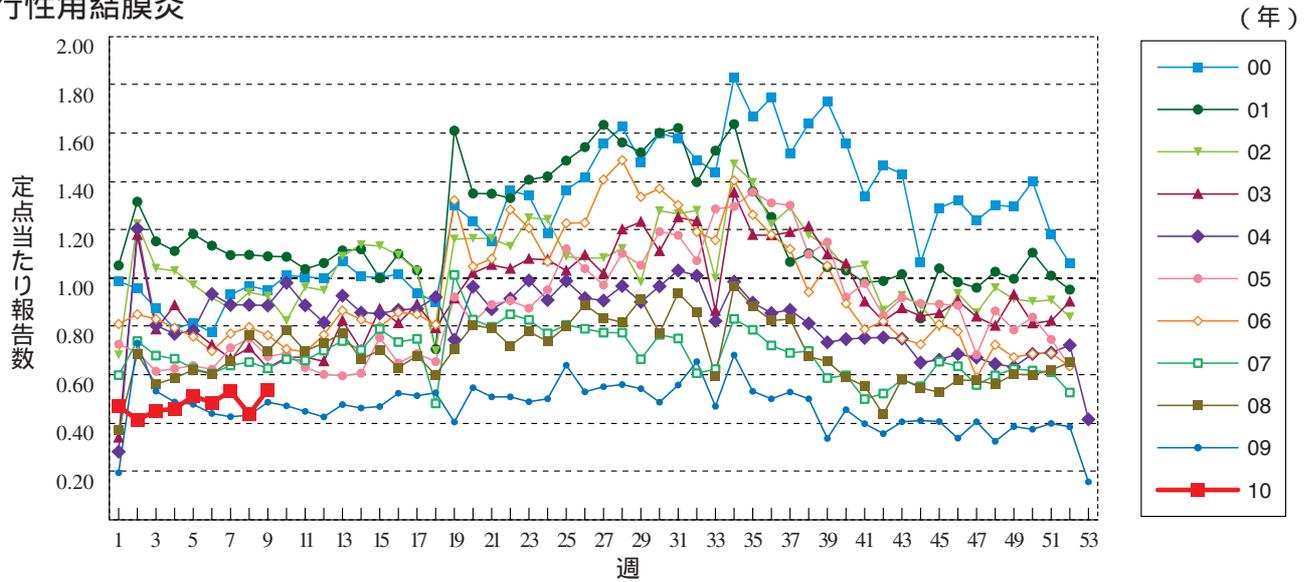
### 流行性耳下腺炎



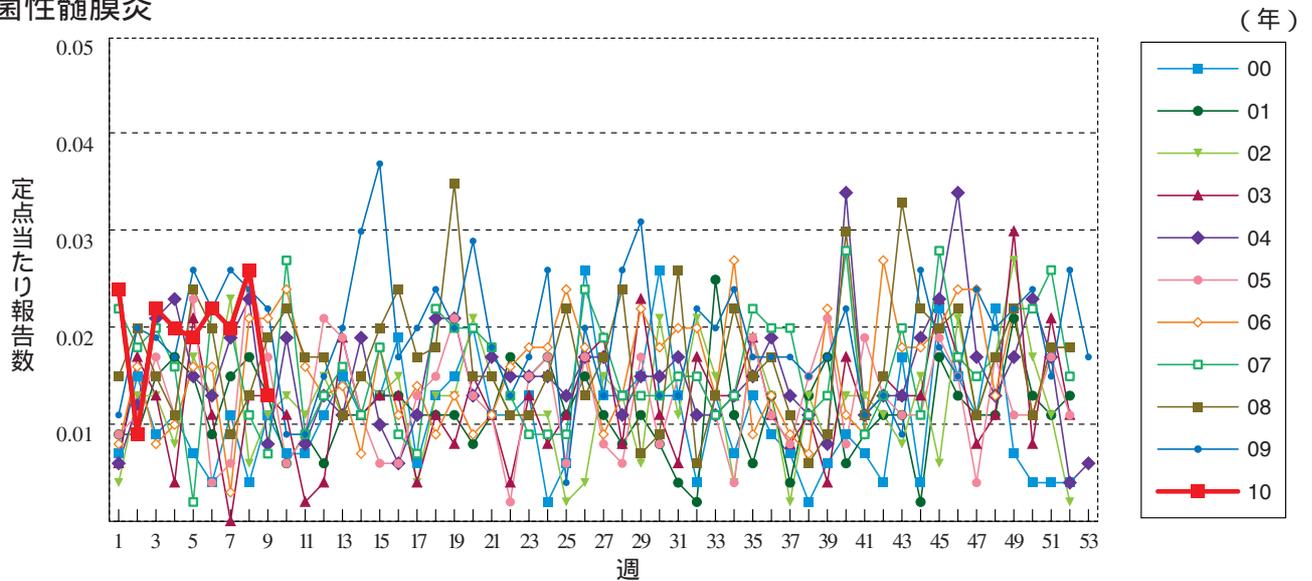
### 急性出血性結膜炎



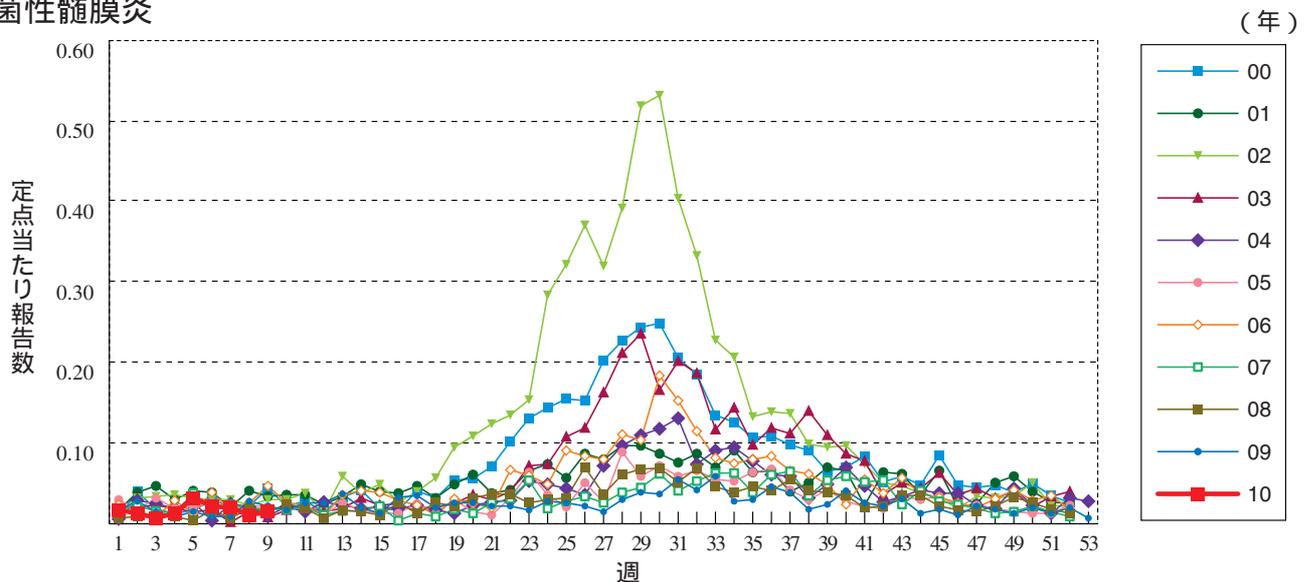
流行性角結膜炎



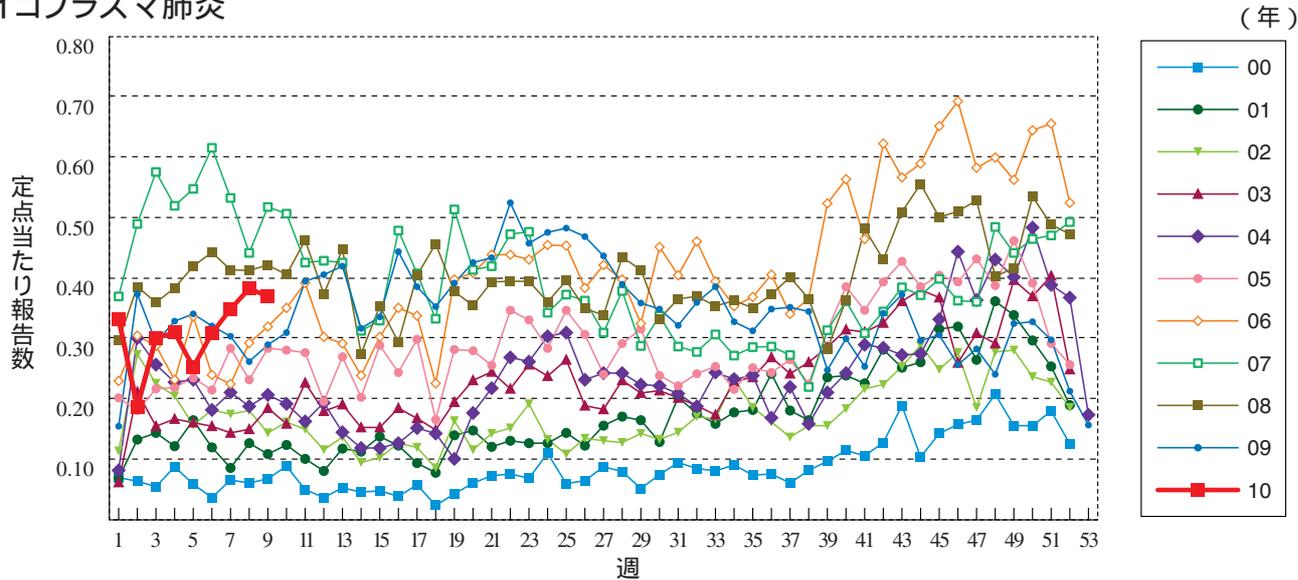
細菌性髄膜炎



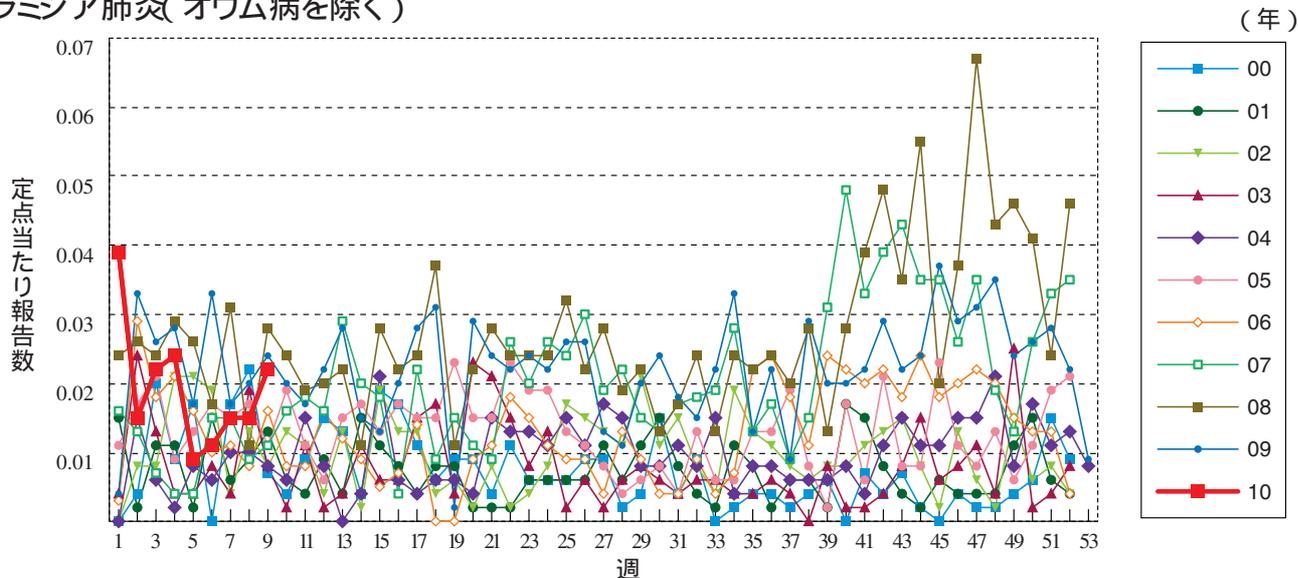
無菌性髄膜炎



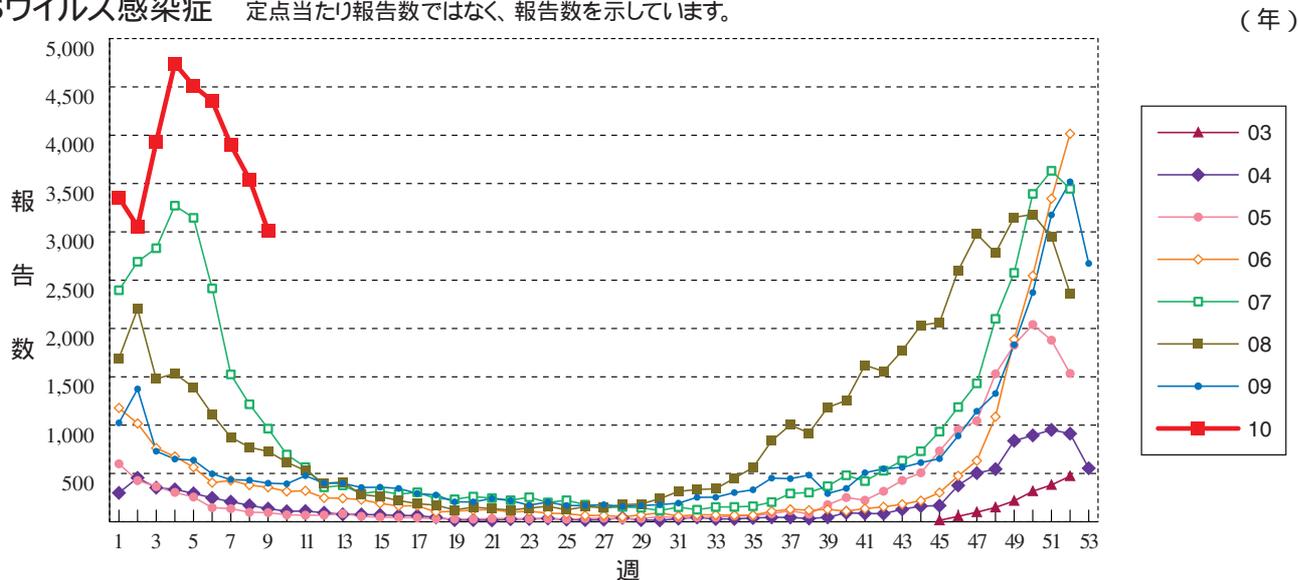
マイコプラズマ肺炎



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。





## 9週のデータ

注) 表中の報告数は3月10日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。  
 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2010年9週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	290	3551	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	44
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	23
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	41
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	69
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	167
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	217
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	618
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	280
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	50
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	42
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	38
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	67
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	100
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	288
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	55
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	45
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	142
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	143
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	39
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	85
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	130
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	65
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	65
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

2010年9週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ(H5N1)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	2	2	3	30	12	178	-	2	-	1	2	11
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	1	1	14	-	26	-	-	-	1	1	2	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	11	-	1	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11	-	-	-	-	-	1	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	14	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年9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	-	-	-	30	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年9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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1	13
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
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

2010年9週

	東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2010年9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	12	-	-	-	3	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2010年9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	-	2	5	89	-	1	-	-	11	139	2	27	2	57	-	1	1	20
北海道	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4	-	-	-	1
千葉県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	7	-	-	-	-
東京都	-	1	1	7	-	-	-	-	4	24	1	6	-	3	-	1	-	1
神奈川県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	19	-	2	-	3	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
富山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
石川県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	11	-	1	-	4	-	-	1	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	1	4	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	-	4	-	6	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	3	-	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	1	1	-	-	-	-	3	6	-	-	-	2	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年9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	2	28	11	213	-	12	-	-	-	-	8	85	1	8	-	-	-	12
北海道	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	5	1	6	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
千葉県	1	4	-	14	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
東京都	-	4	7	71	-	2	-	-	-	-	4	23	-	-	-	-	-	2
神奈川県	-	2	1	9	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
三重県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	33	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
香川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年9週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総数	2	14	5	76
北海道	-	-	-	1
青森県	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	5
千葉県	1	3	-	7
東京都	-	1	3	9
神奈川県	-	2	-	24
新潟県	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	2
三重県	-	-	1	1
滋賀県	-	1	-	-
京都府	-	-	-	4
大阪府	1	1	-	5
兵庫県	-	2	-	3
奈良県	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1
広島県	-	1	-	1
山口県	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	2
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1
鹿児島県	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-

\*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

2010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	3688	0.77	540	0.18	5323	1.76	34726	11.48	5052	1.67	863	0.29	364	0.12	1620	0.54	65	0.02
北海道	188	0.82	27	0.19	492	3.44	554	3.87	164	1.15	12	0.08	12	0.08	39	0.27	-	-
青森県	25	0.38	2	0.05	51	1.21	337	8.02	35	0.83	3	0.07	18	0.43	19	0.45	-	-
岩手県	89	1.39	5	0.13	138	3.45	422	10.55	66	1.65	11	0.28	-	-	12	0.30	-	-
宮城県	28	0.30	4	0.07	230	3.97	836	14.41	79	1.36	21	0.36	6	0.10	51	0.88	-	-
秋田県	51	0.93	6	0.17	93	2.66	328	9.37	50	1.43	3	0.09	-	-	17	0.49	-	-
山形県	69	1.44	5	0.17	147	4.90	522	17.40	34	1.13	45	1.50	5	0.17	15	0.50	-	-
福島県	93	1.16	12	0.25	34	0.71	438	9.13	82	1.71	3	0.06	6	0.13	25	0.52	1	0.02
茨城県	98	0.82	6	0.08	119	1.59	586	7.81	64	0.85	2	0.03	8	0.11	27	0.36	2	0.03
栃木県	55	0.72	2	0.04	27	0.56	517	10.77	53	1.10	4	0.08	1	0.02	25	0.52	5	0.10
群馬県	76	0.78	3	0.05	50	0.83	939	15.65	91	1.52	5	0.08	2	0.03	27	0.45	-	-
埼玉県	210	0.85	14	0.09	386	2.41	2252	14.08	283	1.77	33	0.21	21	0.13	86	0.54	3	0.02
千葉県	186	0.91	19	0.14	236	1.79	1653	12.52	211	1.60	19	0.14	21	0.16	81	0.61	10	0.08
東京都	179	0.62	24	0.16	286	1.93	1627	10.99	271	1.83	8	0.05	38	0.26	82	0.55	1	0.01
神奈川県	255	0.81	23	0.12	379	1.90	2431	12.16	338	1.69	9	0.05	57	0.29	126	0.63	1	0.01
新潟県	228	2.35	27	0.44	162	2.66	1165	19.10	105	1.72	11	0.18	13	0.21	30	0.49	4	0.07
富山県	100	2.08	6	0.21	103	3.55	469	16.17	63	2.17	10	0.34	-	-	17	0.59	-	-
石川県	25	0.52	7	0.24	78	2.69	445	15.34	69	2.38	7	0.24	1	0.03	7	0.24	3	0.10
福井県	52	1.63	5	0.23	70	3.18	373	16.95	28	1.27	21	0.95	1	0.05	10	0.45	1	0.05
山梨県	7	0.26	-	-	24	1.50	149	9.31	28	1.75	1	0.06	-	-	5	0.31	-	-
長野県	144	1.64	2	0.04	89	1.62	737	13.40	112	2.04	2	0.04	5	0.09	21	0.38	-	-
岐阜県	113	1.30	12	0.23	30	0.57	380	7.17	37	0.70	6	0.11	-	-	23	0.43	1	0.02
静岡県	119	0.92	14	0.16	66	0.78	714	8.40	134	1.58	1	0.01	10	0.12	40	0.47	-	-
愛知県	128	0.66	35	0.19	225	1.25	1714	9.52	242	1.34	32	0.18	15	0.08	124	0.69	2	0.01
三重県	50	0.69	16	0.36	45	1.00	576	12.80	57	1.27	3	0.07	12	0.27	24	0.53	1	0.02
滋賀県	37	0.71	8	0.26	22	0.71	316	10.19	44	1.42	14	0.45	5	0.16	7	0.23	1	0.03
京都府	60	0.49	5	0.07	71	0.96	624	8.43	75	1.01	20	0.27	6	0.08	25	0.34	1	0.01
大阪府	113	0.37	31	0.16	309	1.56	1936	9.78	346	1.75	34	0.17	17	0.09	90	0.45	3	0.02
兵庫県	61	0.31	33	0.26	165	1.28	1478	11.46	184	1.43	39	0.30	12	0.09	57	0.44	3	0.02
奈良県	24	0.44	4	0.11	16	0.46	276	7.89	40	1.14	-	-	-	-	13	0.37	1	0.03
和歌山県	4	0.08	1	0.03	38	1.27	285	9.50	44	1.47	2	0.07	1	0.03	12	0.40	1	0.03
鳥取県	20	0.69	3	0.16	89	4.68	273	14.37	36	1.89	16	0.84	2	0.11	12	0.63	-	-
島根県	25	0.66	5	0.22	54	2.35	248	10.78	48	2.09	16	0.70	-	-	10	0.43	-	-
岡山県	22	0.26	7	0.13	33	0.61	782	14.48	50	0.93	72	1.33	1	0.02	21	0.39	1	0.02
広島県	67	0.58	27	0.38	73	1.01	963	13.38	119	1.65	144	2.00	1	0.01	37	0.51	3	0.04
山口県	42	0.59	1	0.02	143	2.86	743	14.86	87	1.74	26	0.52	2	0.04	35	0.70	-	-
徳島県	30	0.77	2	0.08	12	0.50	208	8.67	26	1.08	-	-	-	-	11	0.46	3	0.13
香川県	33	0.70	1	0.04	24	0.86	326	11.64	58	2.07	4	0.14	-	-	11	0.39	2	0.07
愛媛県	2	0.03	7	0.19	50	1.35	519	14.03	80	2.16	29	0.78	4	0.11	33	0.89	-	-
高知県	8	0.17	2	0.07	15	0.50	274	9.13	35	1.17	5	0.17	3	0.10	13	0.43	-	-
福岡県	128	0.65	35	0.29	237	1.98	1850	15.42	293	2.44	34	0.28	12	0.10	113	0.94	7	0.06
佐賀県	115	2.95	20	0.87	32	1.39	278	12.09	43	1.87	9	0.39	-	-	31	1.35	-	-
長崎県	41	0.59	11	0.25	39	0.89	500	11.36	71	1.61	10	0.23	7	0.16	31	0.70	-	-
熊本県	34	0.43	6	0.13	71	1.48	652	13.58	63	1.31	12	0.25	9	0.19	34	0.71	-	-
大分県	39	0.67	9	0.25	78	2.17	724	20.11	61	1.69	12	0.33	19	0.53	37	1.03	-	-
宮崎県	58	0.98	13	0.36	53	1.47	542	15.06	190	5.28	6	0.17	5	0.14	23	0.64	3	0.08
鹿児島県	86	0.92	25	0.45	109	1.98	676	12.29	230	4.18	85	1.55	5	0.09	19	0.35	-	-
沖縄県	71	1.22	8	0.24	30	0.88	89	2.62	133	3.91	2	0.06	1	0.03	12	0.35	1	0.03

\*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

2010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		RSウイルス感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	146	0.05	3289	1.09	11	0.02	363	0.54	6	0.01	7	0.02	168	0.37	10	0.02	3012	
北海道	1	0.01	300	2.10	-	-	7	0.24	-	-	-	-	9	0.39	-	-	135	
青森県	-	-	28	0.67	-	-	3	0.27	-	-	-	-	6	1.00	-	-	8	
岩手県	11	0.28	38	0.95	-	-	2	0.14	-	-	-	-	5	0.26	-	-	36	
宮城県	-	-	24	0.41	-	-	1	0.08	-	-	-	-	17	1.42	-	-	86	
秋田県	-	-	12	0.34	1	0.14	2	0.29	-	-	-	-	1	0.13	-	-	98	
山形県	-	-	77	2.57	-	-	7	0.88	-	-	-	-	1	0.10	-	-	11	
福島県	-	-	80	1.67	-	-	10	0.83	-	-	1	0.14	4	0.57	-	-	156	
茨城県	-	-	62	0.83	-	-	21	1.24	-	-	-	-	3	0.23	-	-	42	
栃木県	4	0.08	24	0.50	-	-	20	1.67	-	-	-	-	4	0.57	3	0.43	47	
群馬県	5	0.08	34	0.57	-	-	14	0.93	-	-	-	-	5	0.63	-	-	42	
埼玉県	2	0.01	321	2.01	3	0.07	14	0.34	-	-	-	-	17	1.89	1	0.11	91	
千葉県	2	0.02	184	1.39	-	-	19	0.58	1	0.14	-	-	-	-	-	-	74	
東京都	7	0.05	108	0.73	5	0.13	10	0.26	-	-	2	0.09	8	0.36	-	-	77	
神奈川県	5	0.03	195	0.98	-	-	61	1.45	1	0.14	-	-	-	-	-	-	107	
新潟県	1	0.02	51	0.84	-	-	6	0.67	-	-	-	-	1	0.08	1	0.08	43	
富山県	1	0.03	51	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.20	-	-	17	
石川県	-	-	64	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	25	
福井県	3	0.14	24	1.09	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	10	
山梨県	-	-	12	0.75	-	-	2	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
長野県	-	-	22	0.40	-	-	4	0.36	-	-	-	-	7	0.64	-	-	118	
岐阜県	-	-	8	0.15	-	-	2	0.18	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-	34	
静岡県	3	0.04	146	1.72	-	-	2	0.10	-	-	-	-	3	0.30	-	-	159	
愛知県	5	0.03	104	0.58	-	-	2	0.06	-	-	-	-	5	0.31	-	-	102	
三重県	-	-	11	0.24	-	-	4	0.33	-	-	-	-	1	0.11	1	0.11	72	
滋賀県	1	0.03	11	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
京都府	3	0.04	64	0.86	-	-	1	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
大阪府	22	0.11	189	0.95	-	-	18	0.35	-	-	-	-	15	1.07	-	-	190	
兵庫県	8	0.06	116	0.90	-	-	11	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	89	
奈良県	-	-	51	1.46	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
和歌山県	4	0.13	45	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
鳥取県	-	-	11	0.58	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
島根県	9	0.39	13	0.57	-	-	-	-	1	0.13	2	0.25	-	-	-	-	25	
岡山県	-	-	16	0.30	-	-	4	0.33	-	-	-	-	5	1.00	-	-	29	
広島県	1	0.01	109	1.51	-	-	17	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
山口県	3	0.06	84	1.68	-	-	2	0.22	-	-	-	-	3	0.33	-	-	71	
徳島県	2	0.08	30	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	
香川県	2	0.07	9	0.32	-	-	1	0.33	-	-	-	-	2	0.40	-	-	42	
愛媛県	1	0.03	2	0.05	1	0.13	8	1.00	-	-	1	0.17	3	0.50	-	-	96	
高知県	1	0.03	4	0.13	-	-	1	0.33	-	-	-	-	2	0.29	1	0.14	53	
福岡県	18	0.15	185	1.54	1	0.04	14	0.54	-	-	-	-	2	0.13	-	-	108	
佐賀県	2	0.09	6	0.26	-	-	2	0.50	-	-	-	-	4	0.67	-	-	22	
長崎県	1	0.02	41	0.93	-	-	5	0.63	-	-	-	-	1	0.08	-	-	57	
熊本県	9	0.19	38	0.79	-	-	10	1.11	-	-	-	-	-	-	1	0.07	95	
大分県	-	-	88	2.44	-	-	7	1.40	1	0.09	-	-	-	-	-	-	34	
宮崎県	1	0.03	67	1.86	-	-	18	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	78	
鹿児島県	8	0.15	22	0.40	-	-	9	1.29	-	-	-	-	1	0.08	-	-	60	
沖縄県	-	-	108	3.18	-	-	17	1.70	1	0.14	-	-	24	3.43	2	0.29	29	

## 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

2010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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2010年9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12巻 第9号 2010年3月19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。