

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21週 >

手足口病の定点当たり報告数は3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.6-8

< 水痘 >

第21週の定点当たり報告数は2.99と大きく増加し、2000年以降の同時期の報告数としては最も高い値となっている



病原体情報  
P.9-13

手足口病患者から検出されているエンテロウイルス 2010年 / ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2010年 / インフルエンザウイルス 2009/10シーズン



速報  
P.14

小学校集団発生から分離されたB型インフルエンザウイルス (Victoria系統) - 愛知県



海外感染症情報  
P.15

鳥インフルエンザ - 中国における状況



感染症の話  
P.16

< 今週はお休みです >



読者のコーナー  
< 今週は該当記事はありません >



グラフ総覧(21週)  
P.17-22



21週のデータ  
P.23-35



# 発生動向総覧

< 第21週コメント > 6月2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335例

### 3類感染症

コレラ1例

感染地域: インド

細菌性赤痢4例

感染地域: 三重県1例、インドネシア1例、フィリピン1例、タイ/ネパール1例

腸管出血性大腸菌感染症44例( 有症者27例、うちHUS 1例 )

感染地域: 国内43例、トルコ1例

国内の感染地域: 広島県6例、群馬県5例、兵庫県5例、岩手県3例、千葉県2例、熊本県2例、秋田県1例、栃木県1例、埼玉県1例、東京都1例、富山県1例、長野県1例、愛知県1例、三重県1例、京都府1例、岡山県1例、山口県1例、徳島県1例、福岡県1例、不明7例

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

血清型・毒素型: O157 VT2( 17例 )、O26 VT1( 10例 )、O157 VT1・VT2( 10例 )、O157 VT不明( 2例 )、O26 VT不明( 1例 )、O91 VT1( 1例 )、O103 VT不明( 1例 )、その他・不明( 2例 )

累積報告数: 486例( 有症者296例、うちHUS 14例、死亡なし )

### 4類感染症

E型肝炎2例

感染地域: 広島県1例\_\_感染源: 不明

感染地域: 国内( 都道府県不明 )1例\_\_感染源: 不明

A型肝炎10例

感染地域: 東京都1例、静岡県1例、愛知県1例、三重県1例、兵庫県1例、鹿児島県1例、国内( 都道府県不明 )2例、フィリピン1例、インド/タイ/ネパール1例

累積報告数: 221例( 劇症肝炎6例\_\_年齢群: 40代( 1例 )、50代( 3例 )、60代( 2例、うち死亡1例 ) )

★ 第10 ~ 21週の累積報告数は190例( 劇症肝炎5例、うち死亡1例 )となり、都道府県別では、福岡県26例、東京都25例、広島県22例、兵庫県14例の順に多い。広域アウトブレイクの可能性もあり、引き続き注意を要する。

つつが虫病6例 感染地域: 福島県3例、新潟県2例、東京都1例  
 デング熱1例 感染地域: ベトナム  
 マラリア1例 原虫種不明\_\_感染地域: アンゴラ/タイ/カタール  
 レジオネラ症4例( 肺炎型4例 .うち死亡1例 )  
 感染地域: 長野県1例( 温泉 )、大阪府1例、愛媛県1例( 温泉 )、鹿  
 児島県1例( 温泉 )  
 年齢群: 50代( 2例 )、70代( 1例 )、80代( 1例 )

**5類感染症**

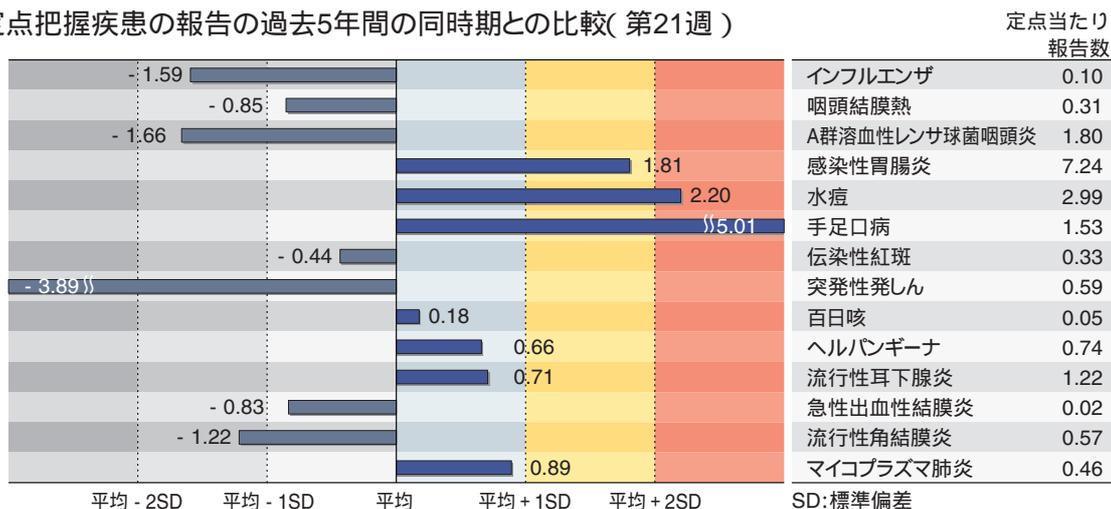
アメーバ赤痢11例( 腸管アメーバ症11例 )  
 感染地域: 千葉県1例、東京都1例、神奈川県1例、愛知県1例、大  
 阪府1例、福岡県1例、国内( 都道府県不明 )3例、韓国  
 1例、国外( 国不明 )1例  
 感染経路: 経口感染4例、性的接触2例( 同性間2例 )、その他5例  
 ウイルス性肝炎2例 B型2例\_\_感染経路: 性的接触2例( 異性間2例 )  
 急性脳炎5例 病原体不明5例\_\_年齢群: 0歳( 2例 )、1歳( 1例 )、3歳( 1例 )、10歳  
 ( 1例 )  
 後天性免疫不全症候群15例( AIDS 3例、無症候12例 )  
 感染地域: 国内13例、国内・国外不明2例  
 感染経路: 性的接触13例( 異性間1例、同性間12例 )、不明2例  
 ジアルジア症2例 感染地域: 愛知県1例、インドネシア1例  
 梅毒5例( 早期顕症1期2例、無症候3例 )  
 破傷風3例 年齢群: 50代( 2例 )、70代( 1例 )  
 バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例  
 遺伝子型: 不明2例 \_\_菌検出検体: 血液1例、腹水1例  
 風しん1例( 検査診断例 )  
 感染地域: 東京都  
 年齢群: 20 ~ 24歳  
 麻しん8例 [ 麻しん( 検査診断例3例、臨床診断例1例 )、修飾麻しん( 検査診  
 断例4例 ) ]  
 感染地域: 国内8例  
 国内の感染地域: 東京都2例、山形県1例、山梨県1例、静岡県  
 1例、国内( 都道府県不明 )3例  
 年齢群: 0歳( 2例 )、1歳( 1例 )、5 ~ 9歳( 1例 )、20 ~ 24歳( 1例 )、  
 30 ~ 34歳( 1例 )、40代( 1例 )、70代( 1例 )  
 累積報告数: 217例[ 麻しん( 検査診断例86例、臨床診断例67例 )、  
 修飾麻しん( 検査診断例64例 ) ]

( 補 )他に2010年第20週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例( 感染地域: 中  
 国 )、腸チフス1例( 感染地域: インド )、パラチフス1例( 感染地域: インド )、エキノコックス症  
 1例( 多包条虫\_\_感染地域: 北海道 )、デング熱2例( 感染地域: インドネシア1例、韓国/マ  
 レシア1例 )、ウイルス性肝炎1例( B型肝炎 .感染経路: 不明 .死亡 )、急性脳炎4例( アデ  
 ノウイルス1例( 8歳 .死亡 )、病原体不明3例( 1歳、4歳、50代 ) )、バンコマイシン耐性腸球菌  
 感染症1例( 遺伝子型: VanC\_\_菌検出検体: 血液 )、風しん2例[ 検査診断例1例、臨床診断  
 例1例 .感染地域: 愛知県1例、国内( 都道府県不明 )1例 .年齢群: 25 ~ 29歳( 1例 )、40代  
 ( 1例 ) ]などの報告があった。

## 定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関( 定点 )から報告され、疾患により小児科定点( 約3,000カ所 )、インフルエンザ( 小児科・内科 )定点( 約5,000カ所 )、眼科定点( 約600カ所 )、基幹定点( 約500カ所 )に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較( 第21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減少した。都道府県別では山口県( 1.14 )、三重県( 0.28 )、岐阜県( 0.25 )、長野県( 0.24 )、岡山県( 0.23 )、岩手県( 0.22 )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230例と2週連続で減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約74%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では滋賀県( 0.81 )、石川県( 0.69 )、広島県( 0.68 )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減少した。都道府県別では鳥取県( 4.4 )、山形県( 4.1 )、石川県( 3.9 )が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期( 前週、当該週、後週 )と比較してやや多い。都道府県別では福井県( 15.3 )、富山県( 12.8 )、大分県( 12.4 )が多い。

水痘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かなり多い。都道府県別では宮崎県( 5.3 )、長野県( 4.5 )、新潟県( 4.3 )、福井県( 4.2 )が多い。

手足口病の定点当たり報告数は3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。都道府県別では愛媛県( 9.7 )、山口県( 7.6 )、宮崎県( 5.9 )、高知県( 5.1 )、大分県( 4.5 )が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では三重県( 1.02 )、長崎県( 0.93 )、青森県( 0.88 )が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では栃木県( 0.45 )、沖縄県( 0.21 )、東京都( 0.13 )、神奈川県( 0.11 )が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では宮崎県( 4.1 )、高知県( 2.8 )、福岡県( 2.3 )が多い。

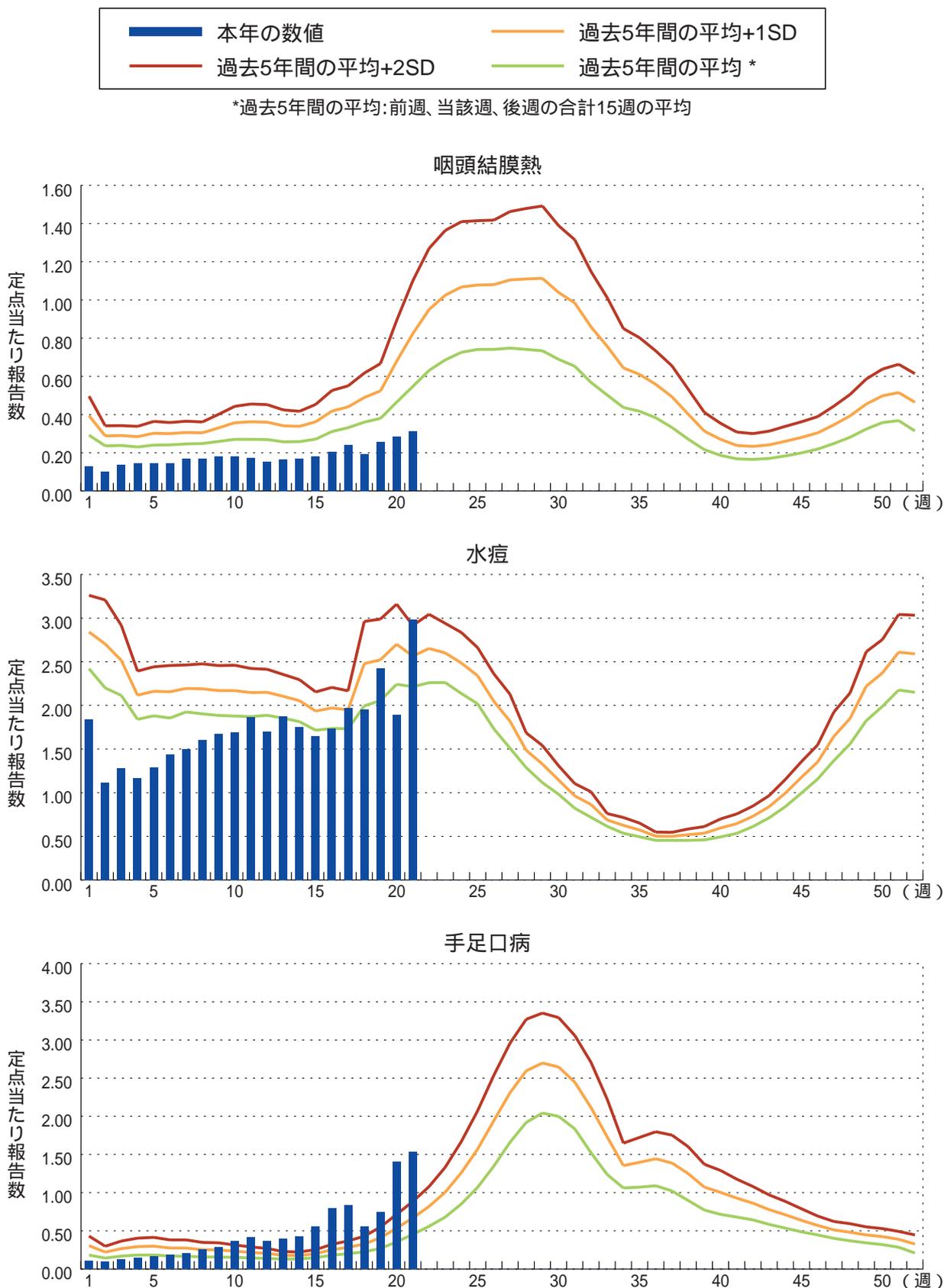
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では和歌山県( 3.48 )、石川県( 3.10 )、宮崎県( 2.89 )が多い。

### 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横ばいであった。都道府県別では埼玉県( 2.67 )、沖縄県( 2.57 )、青森県( 2.50 )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21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。





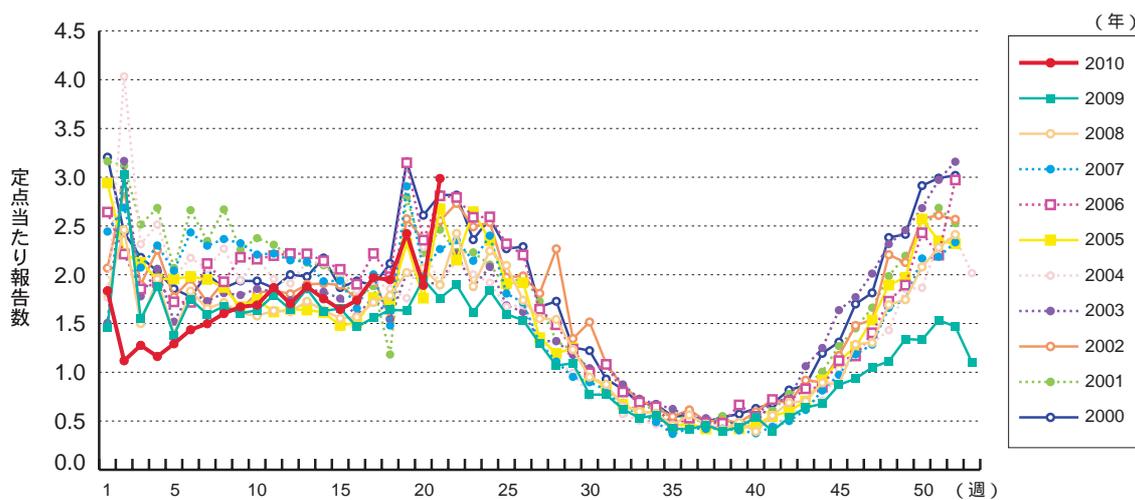
# 注目すべき感染症

## 水痘

水痘は水痘・帯状疱疹ウイルス( VZV )の初感染によって発生する急性の伝染性疾患である。VZVの感染力は極めて強く、飛沫感染、空気( 飛沫核 )感染、接触感染によってウイルスは上気道から侵入する。ウイルス血症を経て、通常は2週間前後( 10 ~ 21日 )の潜伏期間を経て発症し、発疹、倦怠感、発熱を主症状とする。発疹は全身性で掻痒を伴い、紅斑、丘疹を経て短時間で水疱となり、痂皮化する。最初に頭皮、次いで体幹、四肢に出現するが、体幹にもっとも多くなる。数日にわたり新しい発疹が次々と出現するので、急性期には紅斑、丘疹、水疱、痂皮のそれぞれの段階の発疹が混在することが特徴である。通常は小児期に好発する予後良好な疾患であるが、細菌の二次感染( 敗血症を含む )、髄膜脳炎、小脳失調、肺炎、肝炎などの合併症がある。成人あるいは妊婦が発症すると重症となる場合が多い。有効な抗ウイルス薬が開発され予後は改善したものの、現在においても免疫抑制状態下に発症すると時に致死的である。水痘に罹患し治癒した後でも、ウイルスは終生その宿主の知覚神経節に潜伏感染し、免疫抑制状態あるいは高齢化に伴って再活性化し帯状疱疹を発症する場合がある。

感染症発生動向調査では、全国約3,000カ所の小児科定点からの報告に基づいて水痘をはじめとする各種小児科疾患の発生動向を分析している。2010年第21週の水痘の定点当たり報告数は2.99( 報告数9,065 )と大きく増加した。2000年以降の同時期の報告数としては最も高い値となっている( 図1 )。都道府県別では宮崎県( 5.3 )、長野県( 4.5 )、新潟県( 4.3 )、福井県( 4.2 )、福

図1. 水痘の年別・週別発生状況( 2000 ~ 2010年第21週 )



岡山県( 3.9 ) 三重県( 3.8 ) 鹿児島県( 3.8 ) 沖縄県( 3.8 ) の順となっており、香川県を除く46都道府県で前週と比較して増加がみられた( 図2 )。2010年第1 ~ 21週の定点当たり累積報告数は36.4 ( 累積報告数110,403 ) であり、男女別では男性51.9%( 57,265 ) 女性48.1%( 53,138 ) と男性がやや多く、年齢群別では2 ~ 3歳36.4%( 40,148 ) 0 ~ 1歳25.4%( 28,016 ) 4 ~ 5歳24.8%( 27,421 ) の順であり( 図3 )、5歳以下で全体の9割近くを占めているのは例年と同様である( 図4 )。

図2. 水痘の都道府県別定点当たり報告数の推移( 2010年第19 ~ 21週 )

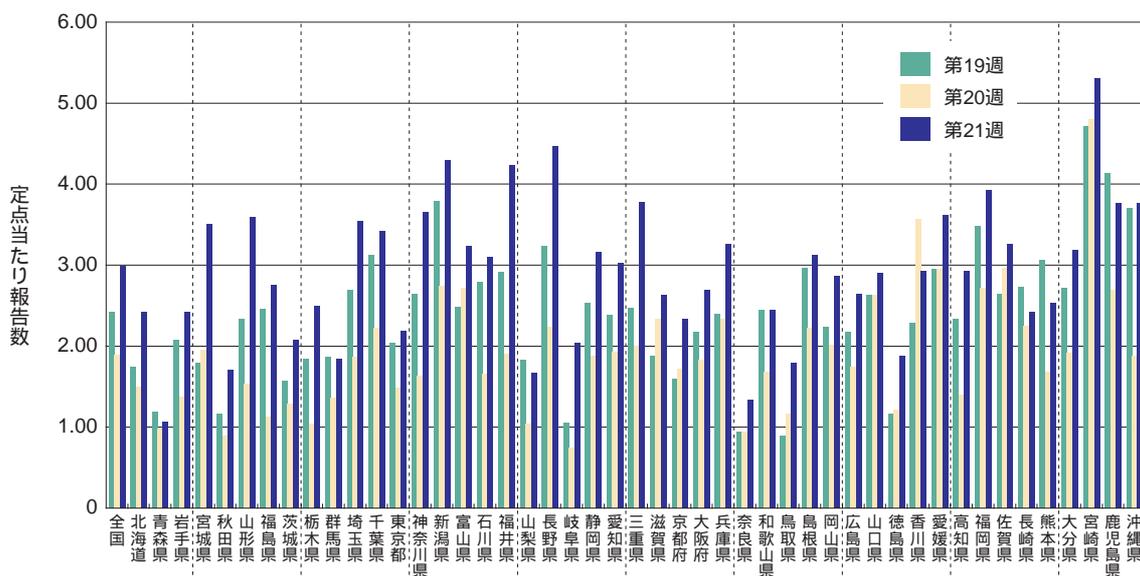


図3. 水痘の累積報告数の年齢群別割合( 2010年第1 ~ 21週 )

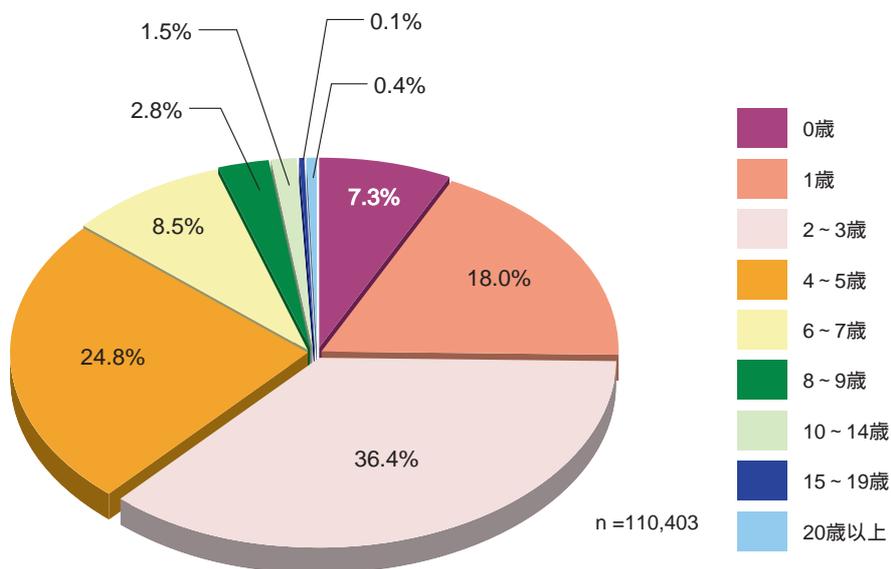
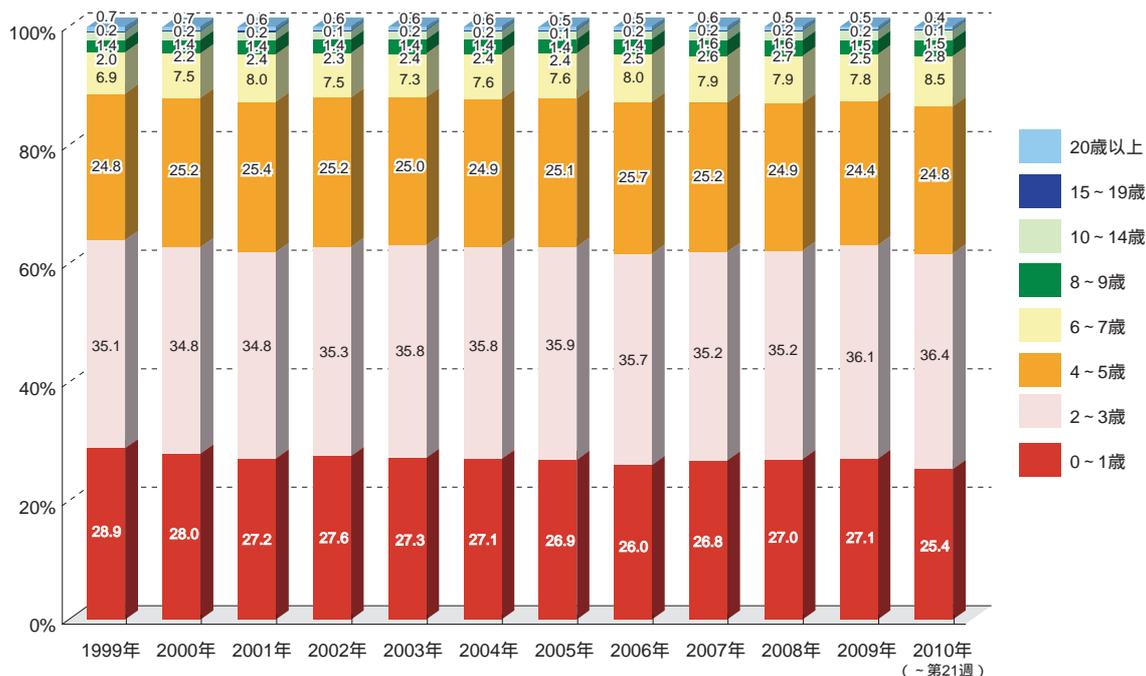


図4. 水痘の年別・年齢別割合( 1999 ~ 2010年第21週 )



水痘には世界に先駆けて日本国内で開発されたワクチンがあるが、予防接種法の定期接種ではなく、任意接種としての接種率は低く、国内における蔓延状況をコントロールするには程遠いと言わざるを得ない。特に保育施設等の乳幼児の集団生活施設では、毎年のように集団発生が繰り返されている。基本的には予後良好の疾患と言われているが、免疫抑制状態にある者への感染伝播や、治癒後の将来的な帯状疱疹の発生等を考慮するならば、現状の患者発生数を抑制する必要がある。そのためにはワクチン接種率の向上が求められる。今後とも水痘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。

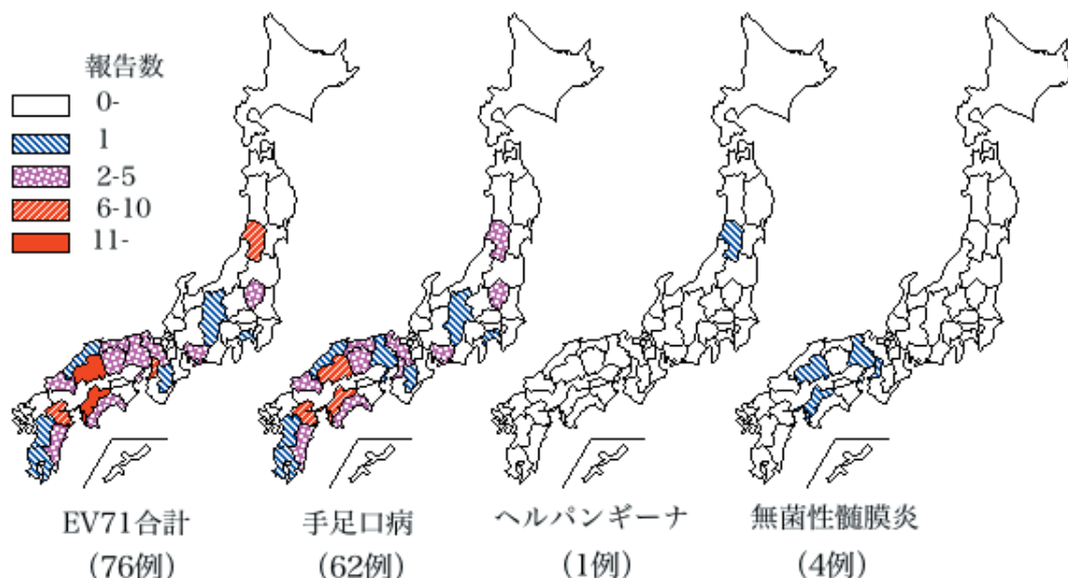
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所( 地研 )から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

( 2010年6月3日現在報告分 )

### 手足口病患者から検出されているエンテロウイルス 2010年

エンテロウイルス71型( EV71 )は、過去1997、2000、2003、2006年と3年周期で増加を繰り返している。2009年の報告は少なかったが、2010年に入ってから例年より早い時期に検出されており、第19週までに広島県12件、愛媛県11件、大分県9件、山形県7件、大阪府6件、愛知県5件、栃木県、鳥取県各4件など、西日本を中心に20府県から76件の検出が報告されている。このうち、手足口病患者から62件、無菌性髄膜炎患者から4件、ヘルパンギーナ患者から1件が検出されている。

都道府県別診断名別エンテロウイルス71型分離・検出報告状況、2010年  
( 病原微生物検出情報：2010年6月3日現在報告数 )



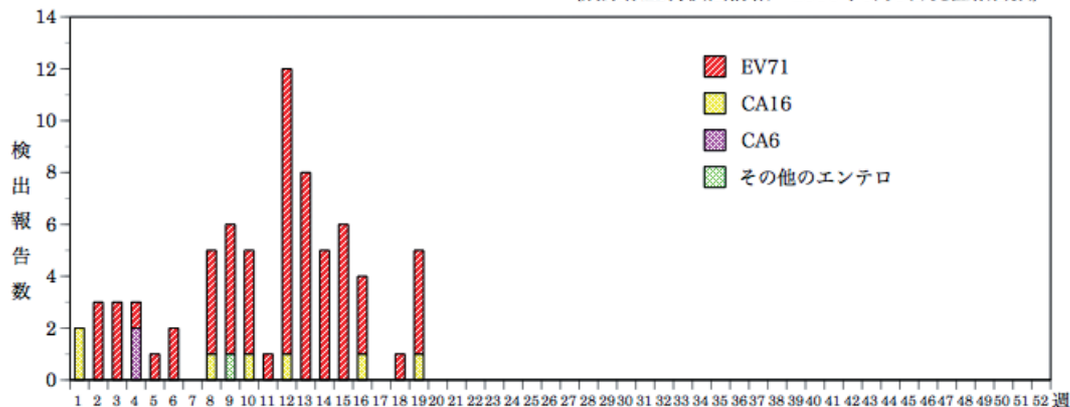
\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離／検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

週別手足口病患者からのエンテロウイルス分離・検出報告数、2010年

(病原微生物検出情報：2010年6月3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/検出報告を圖に示した



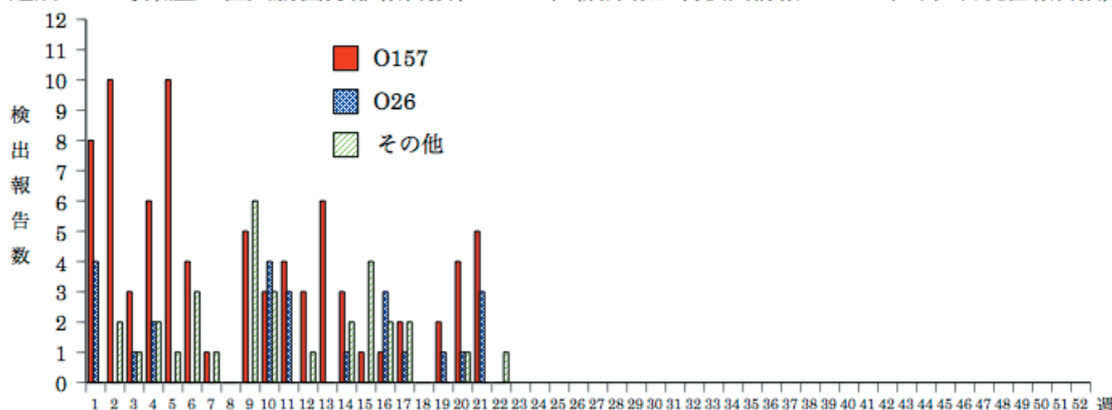
Infectious Agents Surveillance Report

EV71の他に手足口病患者から検出されているエンテロウイルスは、A群コクサッキーウイルス (CA)16型7件( 山形県4件、神奈川県2件、愛媛県1件 )、CA6型2件( 神奈川県 )、CA5型1件( 島根県 )が報告されている。

### ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2010年

2010年第1～22週までの検出総数は137件で、第9～10週に山形県の老人ホームでの集団発生からO111(VT1)が7件検出されている。第3週に大阪府でインドネシアへの渡航者、第6週に千葉県でニュージーランドへの渡航者各1例からO157が検出されている。

週別Vero毒素産生性大腸菌分離報告数、2010年(病原微生物検出情報：2010年6月3日現在報告数)



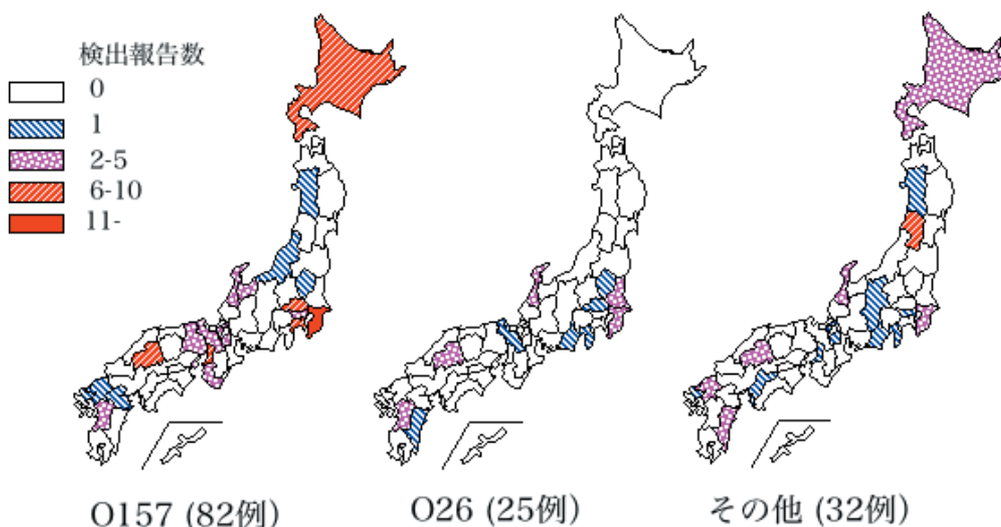
\*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



2009年1～6月にO157が20都道府県から82件、O26が10府県から25件、その他の血清型が15都道府県から32件(このうち、O91が9道府県から12件、O111が山形県から7件)報告されている。

### 都道府県別Vero毒素産生性大腸菌分離報告状況、2010年

(病原微生物検出情報：2010年6月3日現在報告数)



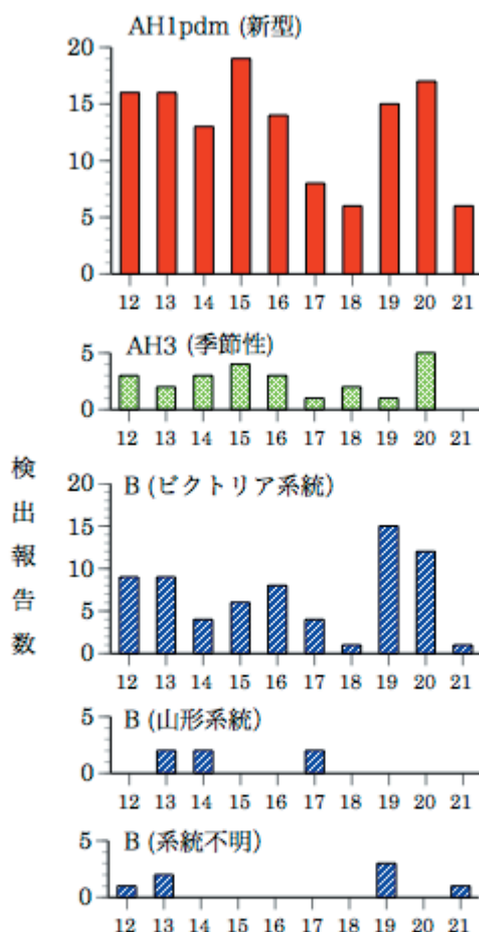
\*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



## インフルエンザウイルス 2009/10シーズン

AH1pdmは2010年第4週以降減少し、第12週以降は少数の報告となっている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2010年第12～21週  
(病原微生物検出情報：2010年6月3日現在報告数)



### 検体採取週

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)



Infectious Agents Surveillance Report

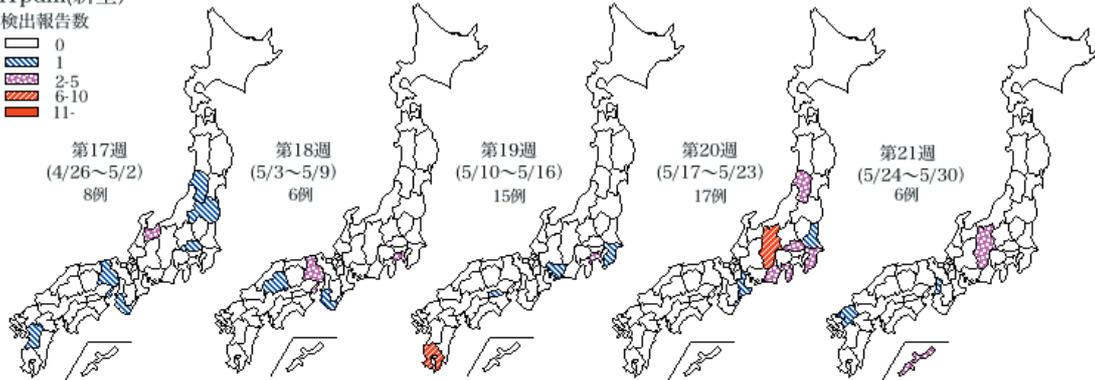
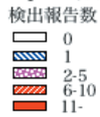
直近の2010年第17～21週の5週間ではAH1pdmが鹿児島県9件(前号14ページ「速報」参照)、長野県8件など20府県から52件、AH3亜型が5県から9件(島根県5件、埼玉県、神奈川県、兵庫県、広島県各1件)、B型はビクトリア系統株が9府県から33件(愛知県11件(本号14ページ「速報」参照)、三重県8件、広島県5件、熊本県3件、和歌山県2件、神奈川県、新潟県、大阪府、山口県各1件)、山形系統株が2件(三重県)、系統不明株が3県から4件(栃木県2件、奈良県、福岡県各1件)報告されている。AH1pdm(52件)は分離・検出例全体(100件)の52%を占めている。

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

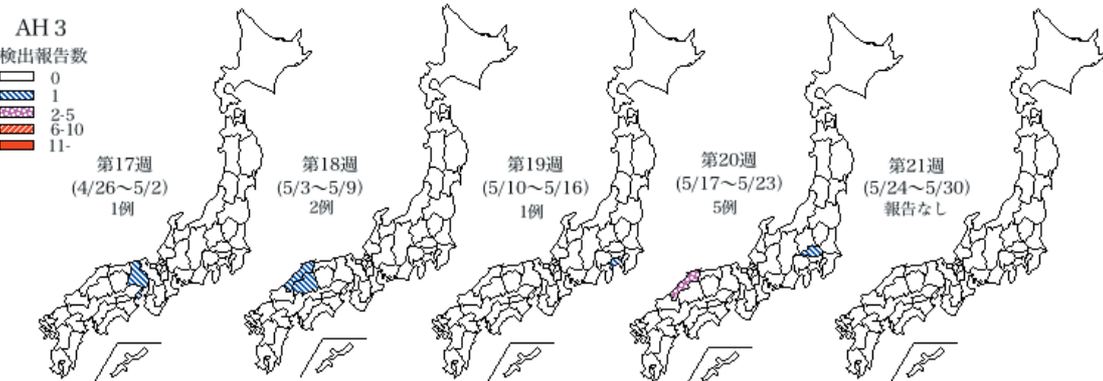
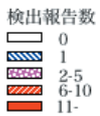
週別都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2010年第17～21週

(病原微生物検出情報：2010年6月3日現在報告数)

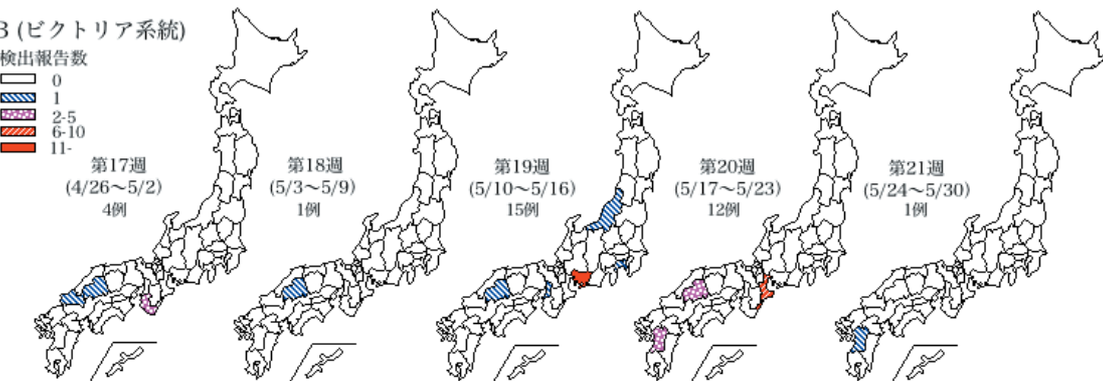
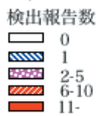
**AH1pdm(新型)**



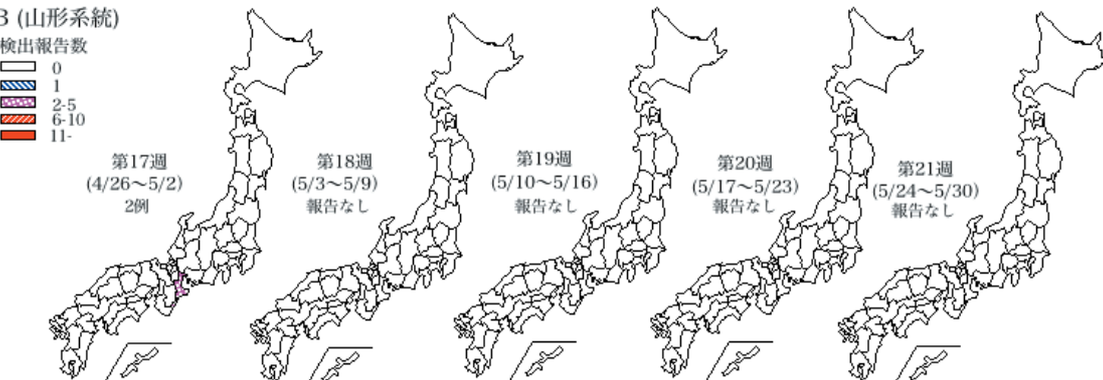
**AH3**



**B (ビクトリア系統)**



**B (山形系統)**



\*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



## 小学校集団発生から分離されたB型インフルエンザウイルス( Victoria系統 ) - 愛知県

2010年5月に愛知県内の小学校においてB型インフルエンザウイルスによる集団感染事例があり、ウイルスが分離されたので報告する。

愛知県T市内の小学校で5月11日にインフルエンザによる欠席者がクラス40名中19名となり、3日間の学級閉鎖の措置がとられた。当研究所には迅速診断キットでB型インフルエンザと診断された児童を含む同小学校の児童11名( 男6名、女5名 )より12日に採取された検体( うがい液 )が同日搬入された。MDCK細胞にてウイルス分離を実施したところ、初代培養5日目にすべての検体接種細胞にCPEが観察された。このウイルス培養上清液に対して0.5%ガチョウ赤血球を用いた赤血球凝集( HA )試験を行ったところ、HA価は32 ~ 128倍を示した。そこで、国立感染症研究所より配布されている2009/10シーズンインフルエンザウイルス同定キットにて赤血球凝集抑制( HI )試験による型別同定を行った結果、分離された11株は抗B/Brisbane/60/2008血清( ホモ価2,560 )に対して1株 がHI価1,280、残り10株はHI価2,560を示し、抗B/Bangladesh/3333/2007血清( 同2,560 )に対してはすべての分離株がHI価 < 10を示した。一方、抗A/California/7/2009pdm血清( 同2,560 )、抗A/Brisbane/59/2007血清( 同1,280 )、抗A/Uruguay/716/2007血清( 同2,560 )に対してはすべての分離株がそれぞれHI価 < 40、< 10、< 10を示し、分離された11株はB型インフルエンザウイルス( Victoria系統 )と判定された。

2009/10シーズンにおいて5月末までに当研究所にて分離同定されたB型インフルエンザウイルスは他に5株( Victoria系統4株と山形系統1株 )であった。Victoria系統4株では抗B/Brisbane/60/2008血清に対するHI価はホモ価の2倍以内、山形系統1株でも抗B/Bangladesh/3333/2007血清に対するHI価のホモ価との差は2倍であった。

今シーズンに当研究所で分離されたB型インフルエンザウイルス株16株すべてにおいて、同定キットに使用されたウイルス株との抗原性の違いはほとんど認められない。

愛知県では5月の第19週 ~ 21週までの間に5件のインフルエンザ集団発生が報告されており、今後季節性インフルエンザの流行および新型インフルエンザの再流行に備えサーベイランスを強化し、その発生動向に注意する必要がある。

愛知県衛生研究所

安井善宏 藤原範子 小林慎一 山下照夫 藤浦 明 皆川洋子

( IASR 2010年6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 - 中国における状況

2010年6月8日

中国保健省は、新たな鳥インフルエンザウイルスH5N1亜型のヒト感染確定症例を発表した。症例は湖北省の22歳女性で、妊娠中の2010年5月23日に症状を認め、6月3日に死亡した。積極的疫学調査により、病気あるいは死んだ家禽への曝露歴が確認された。接触者調査が継続されており、現在のところ症状を呈する例は確認されていない。

中国では現在までに確定された39例のうち、26例の死亡が確認されている。



## 感染症の話

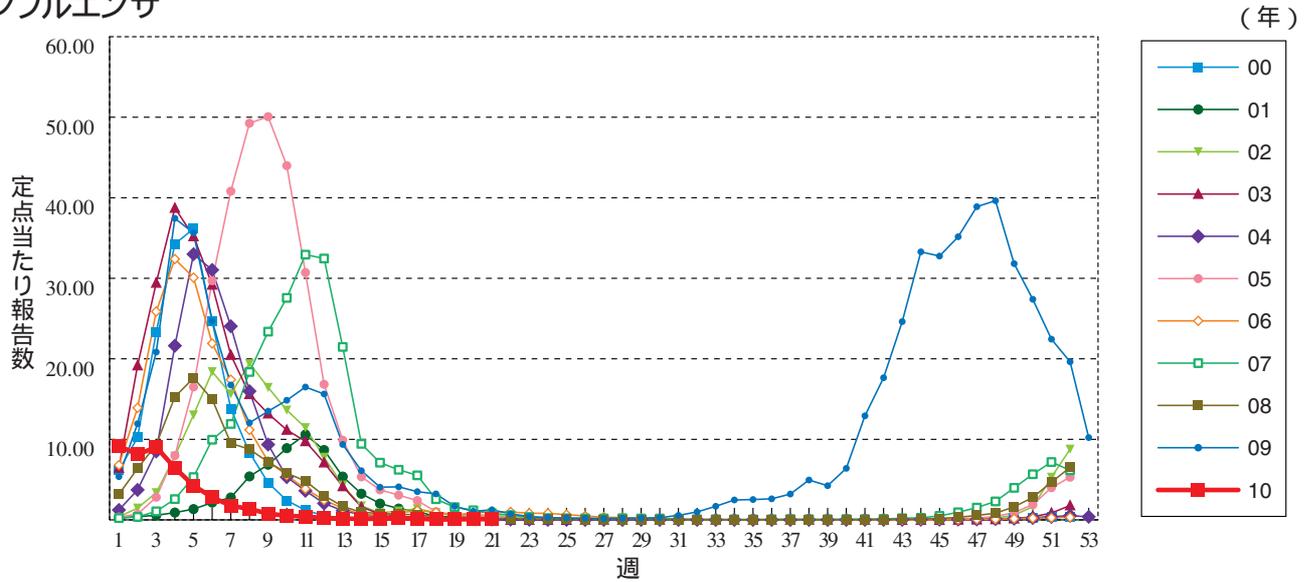
\*\*\*\*\*

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。

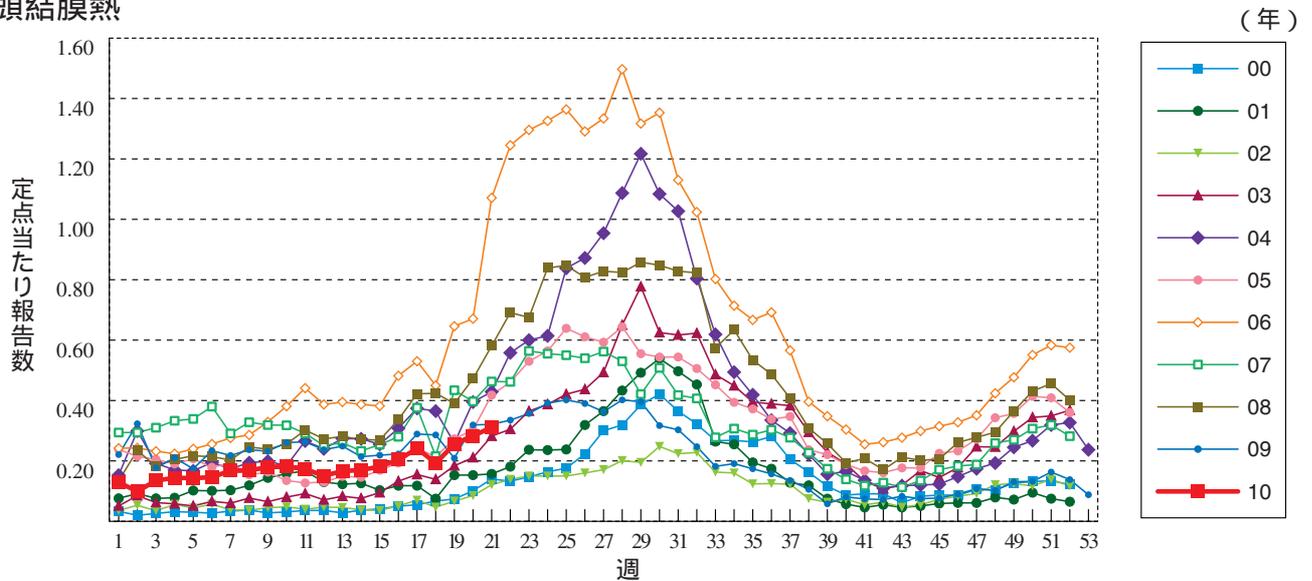
\*\*\*\*\*

**グラフ総覧(21週)**

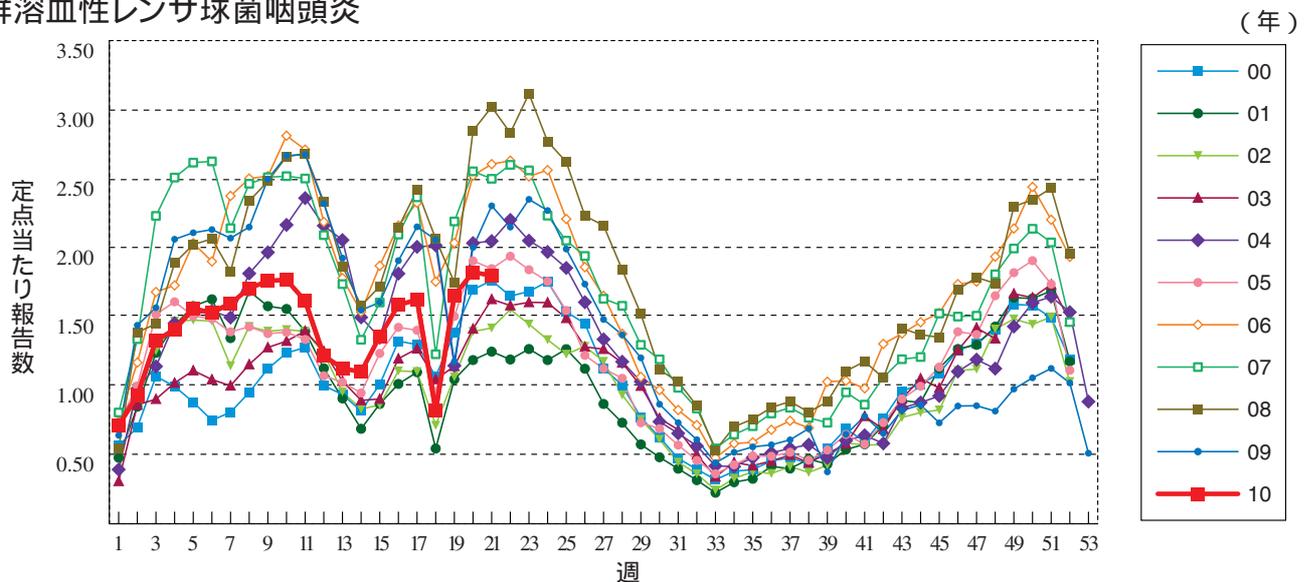
**インフルエンザ**



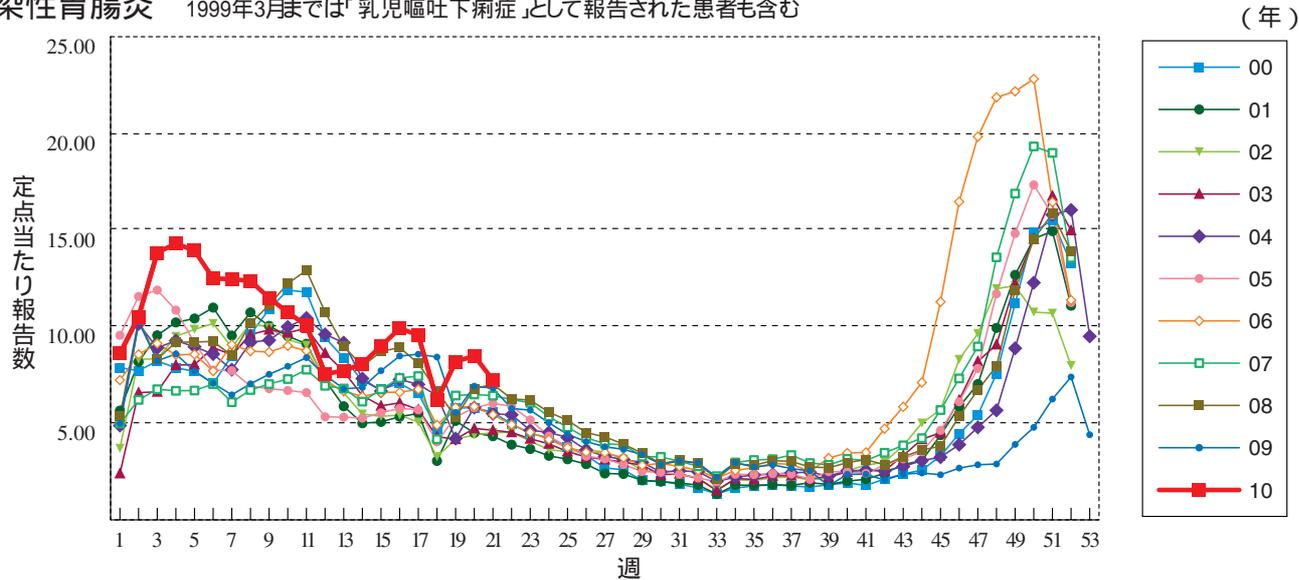
**咽頭結膜熱**



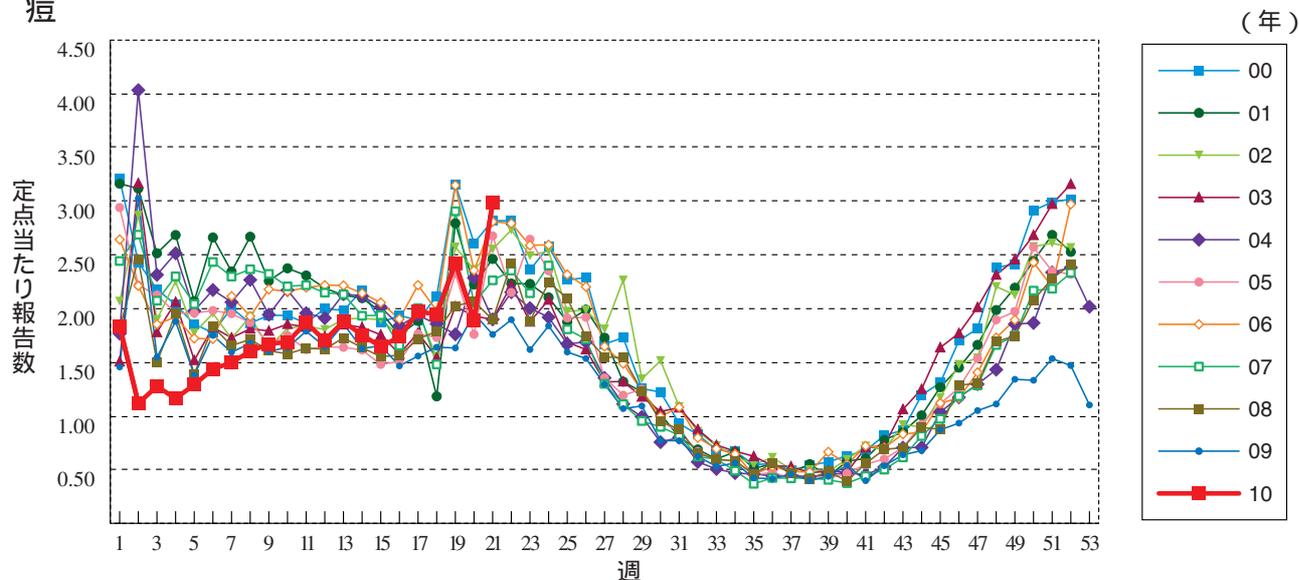
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



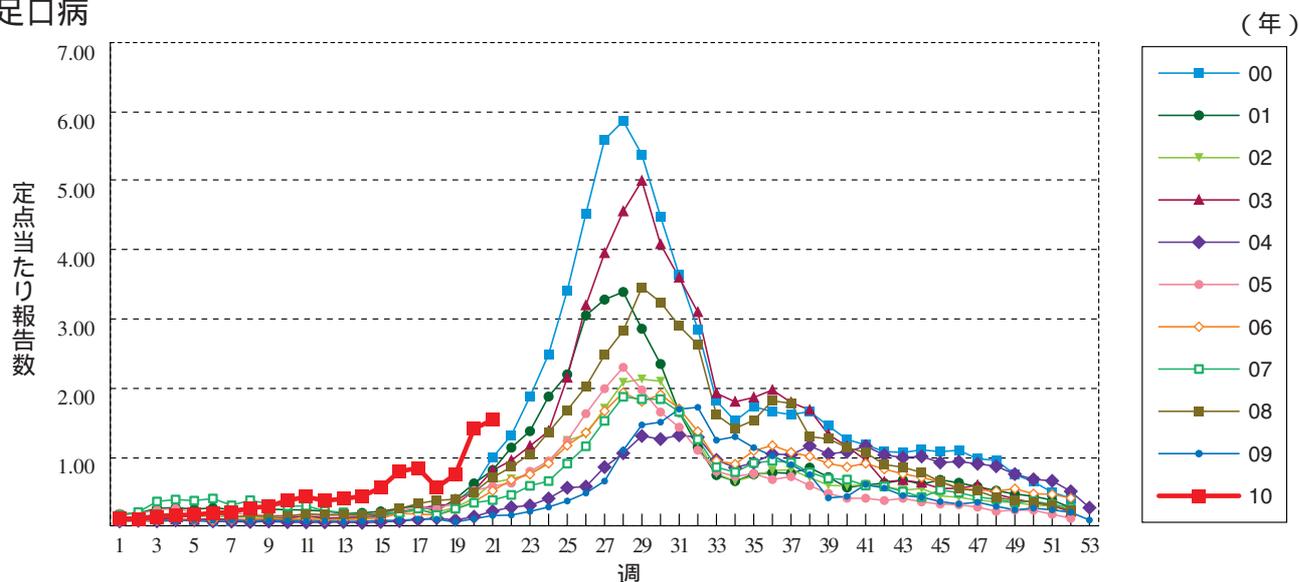
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



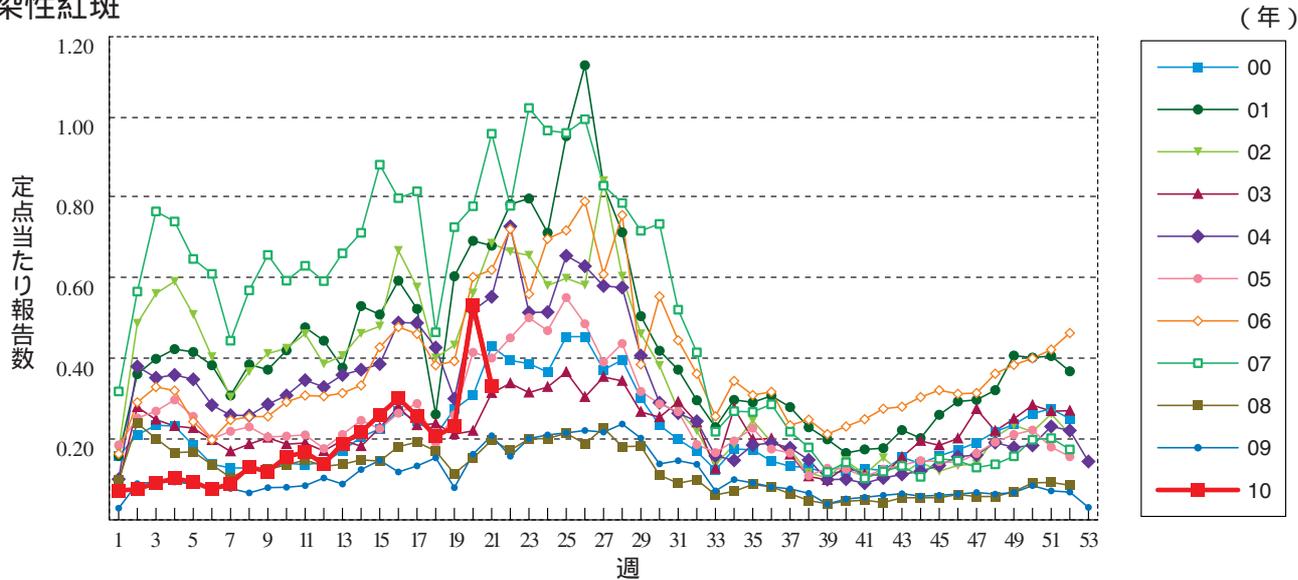
**水痘**



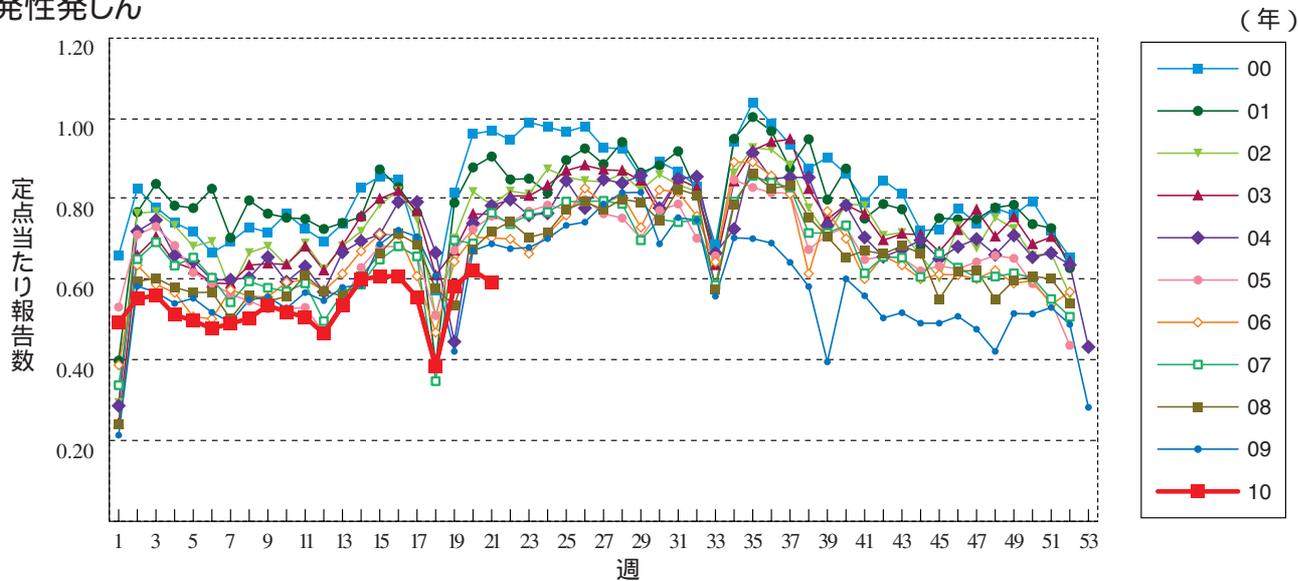
**手足口病**



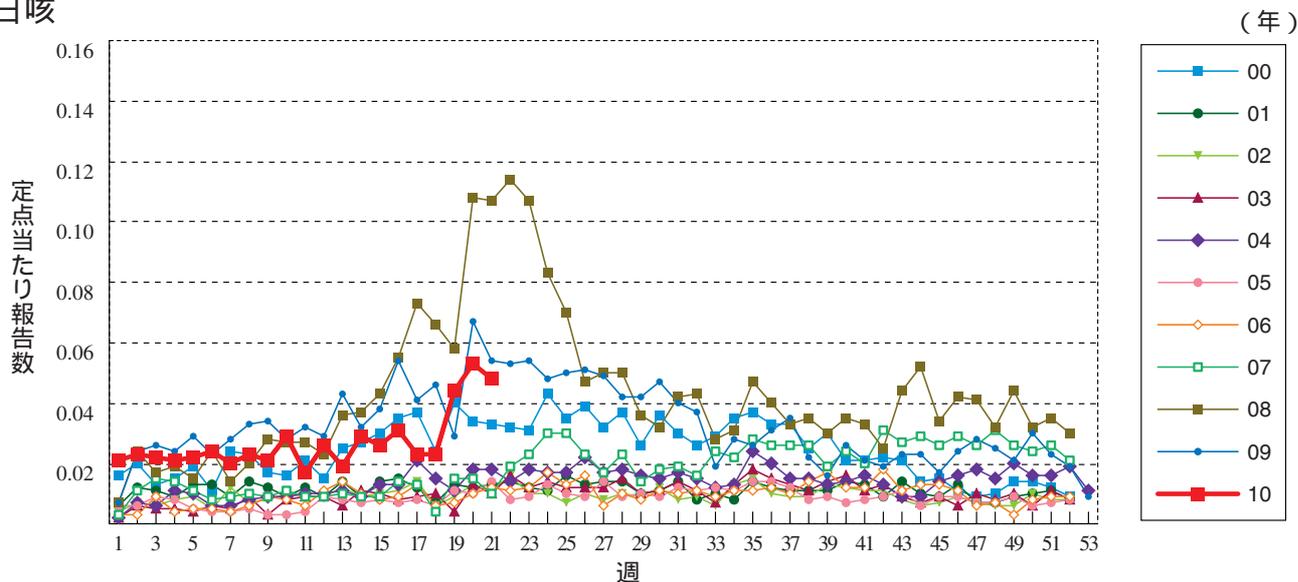
伝染性紅斑



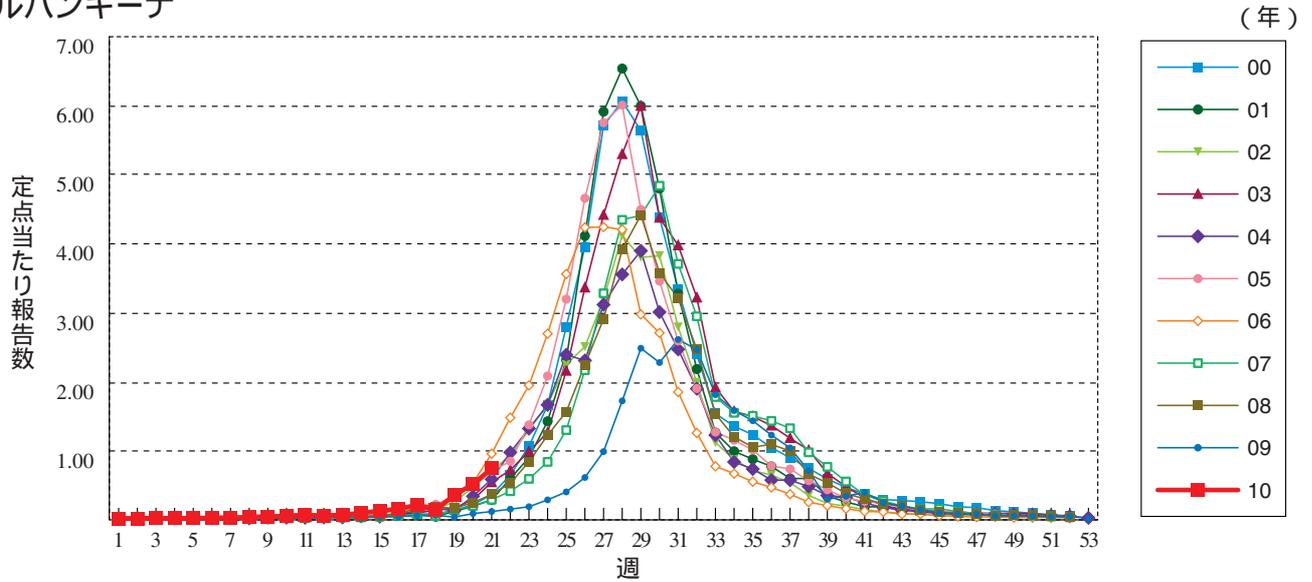
突発性発しん



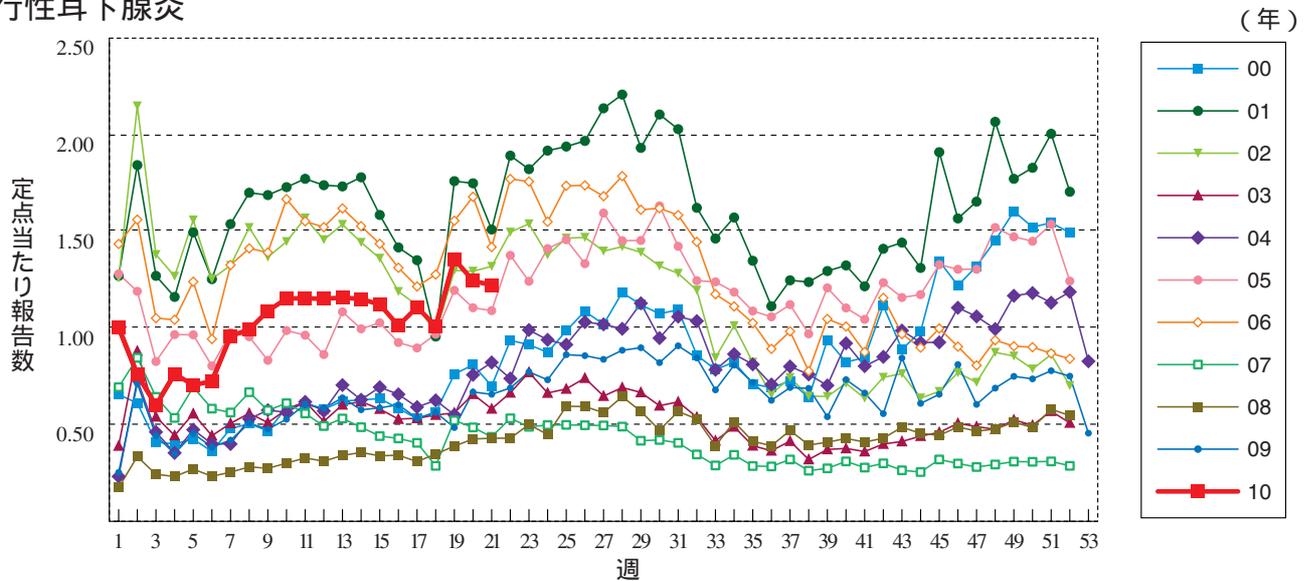
百日咳



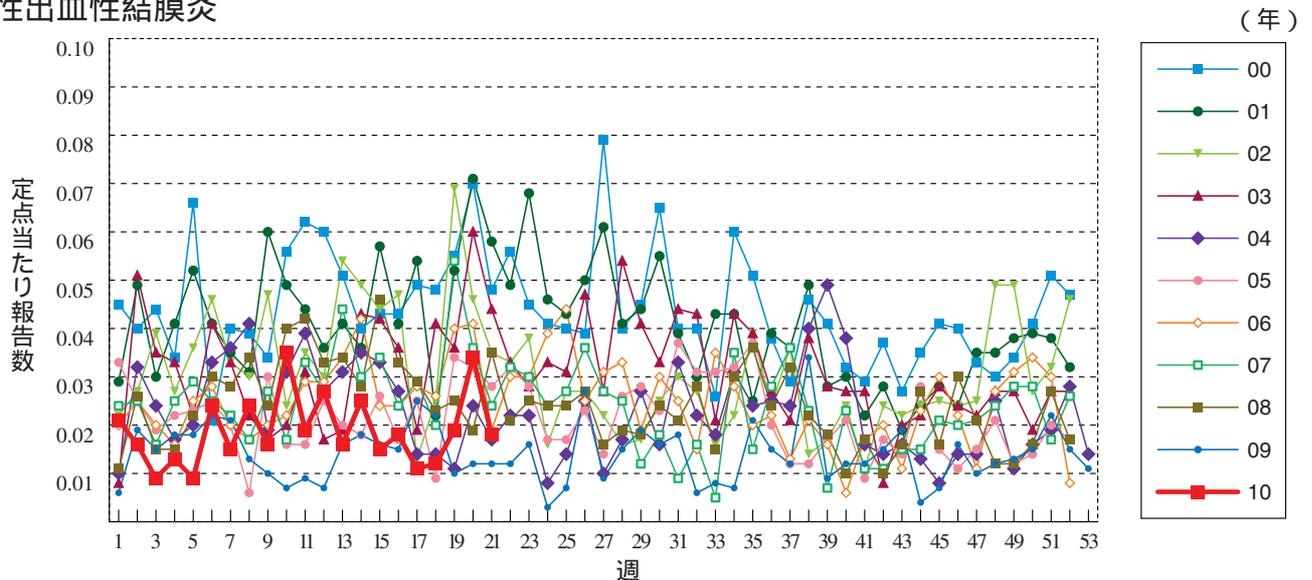
ヘルパンギーナ



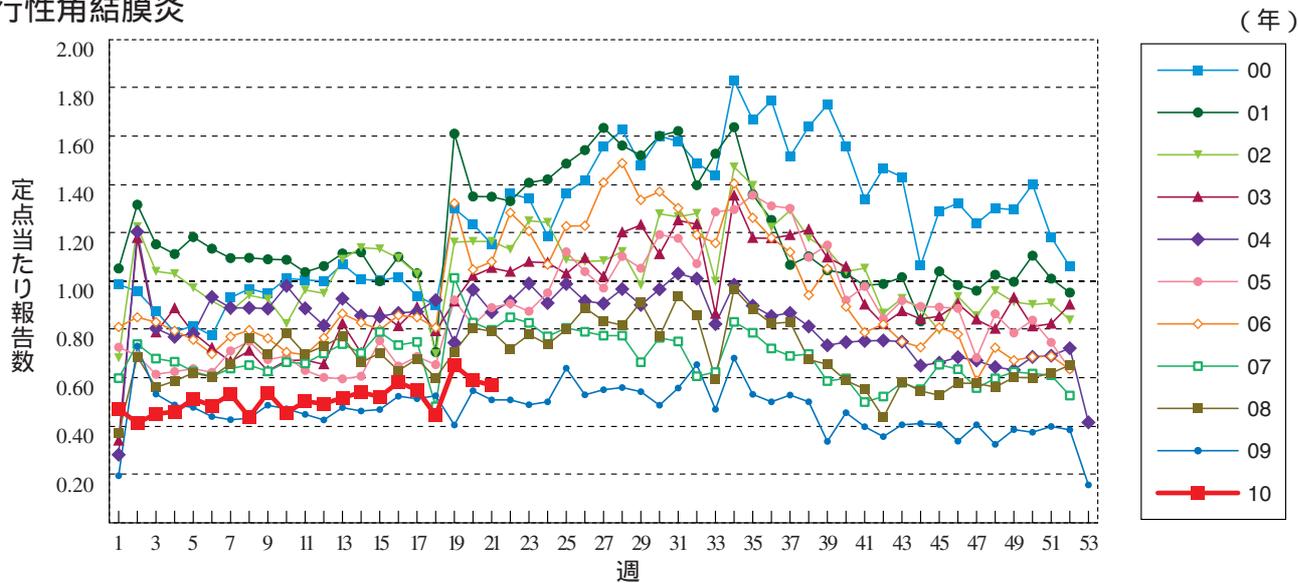
流行性耳下腺炎



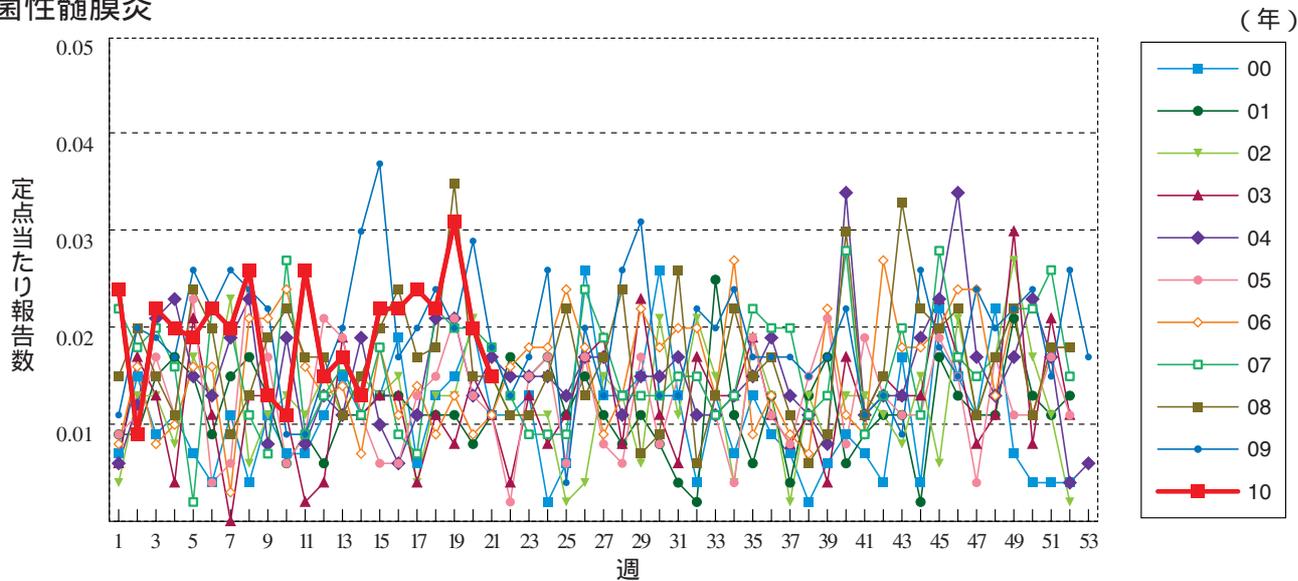
急性出血性結膜炎



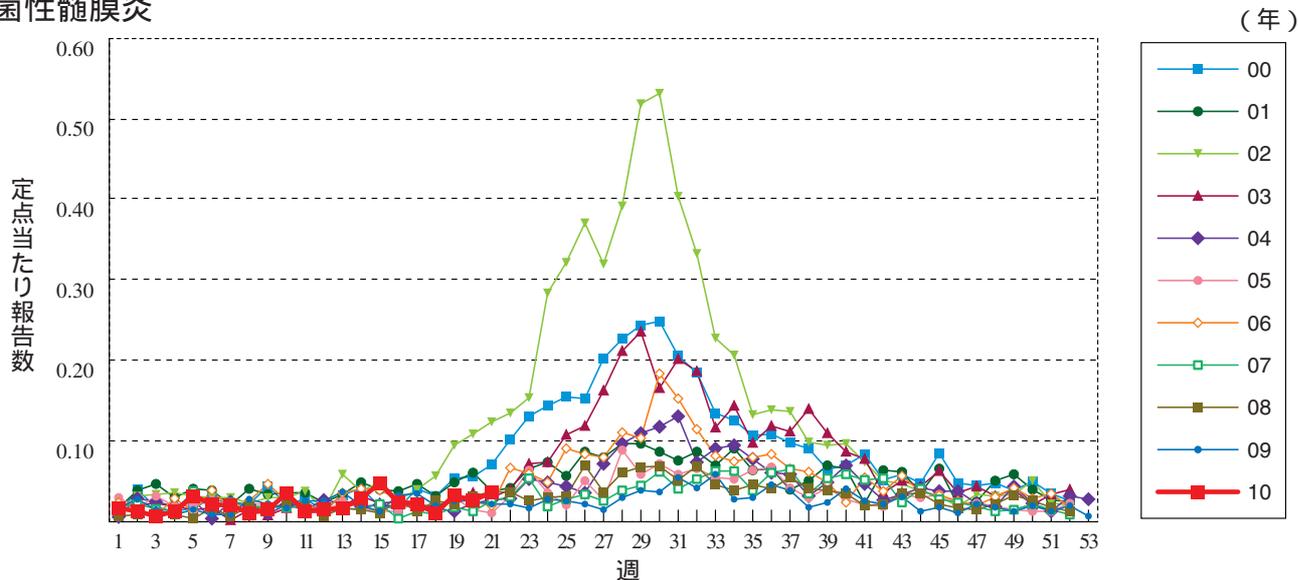
流行性角結膜炎



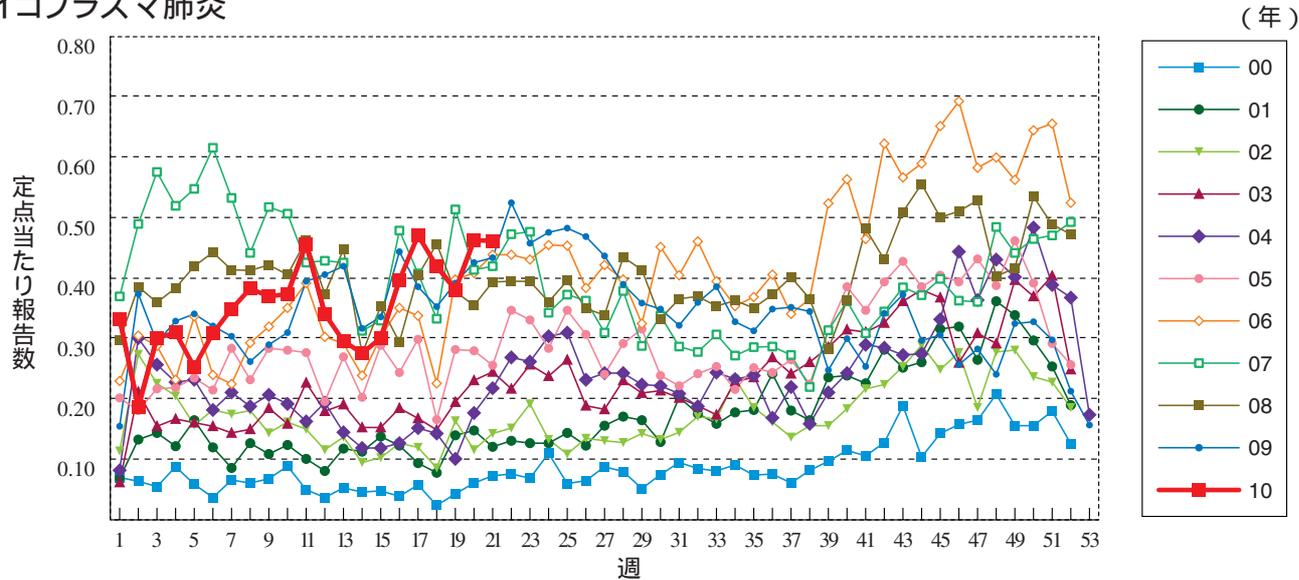
細菌性髄膜炎



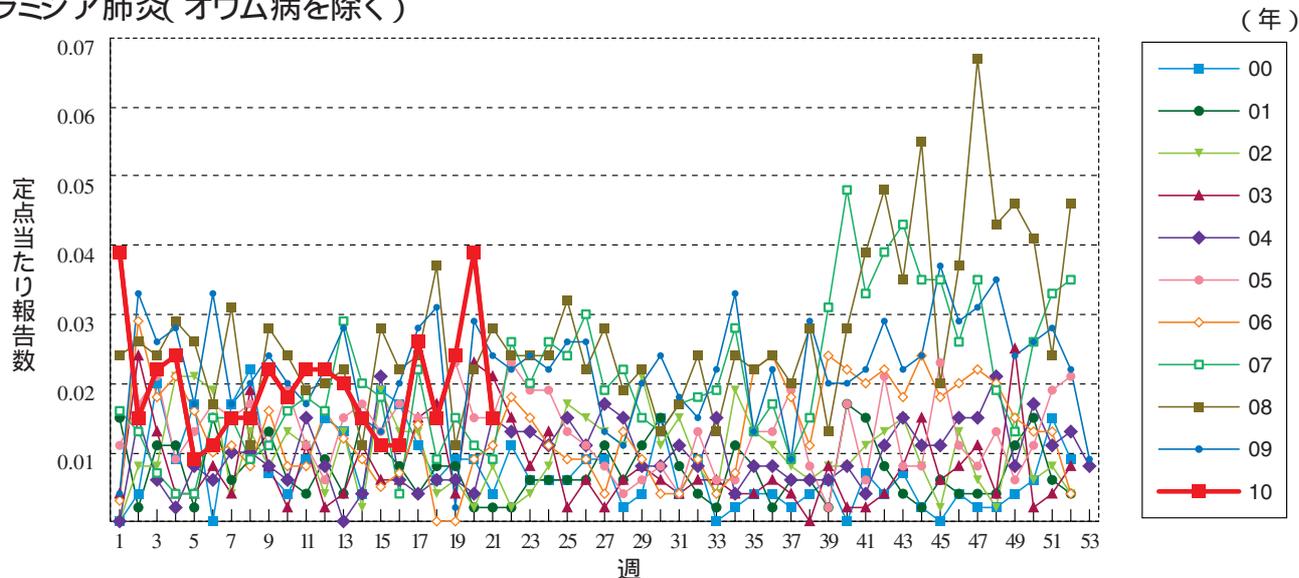
無菌性髄膜炎



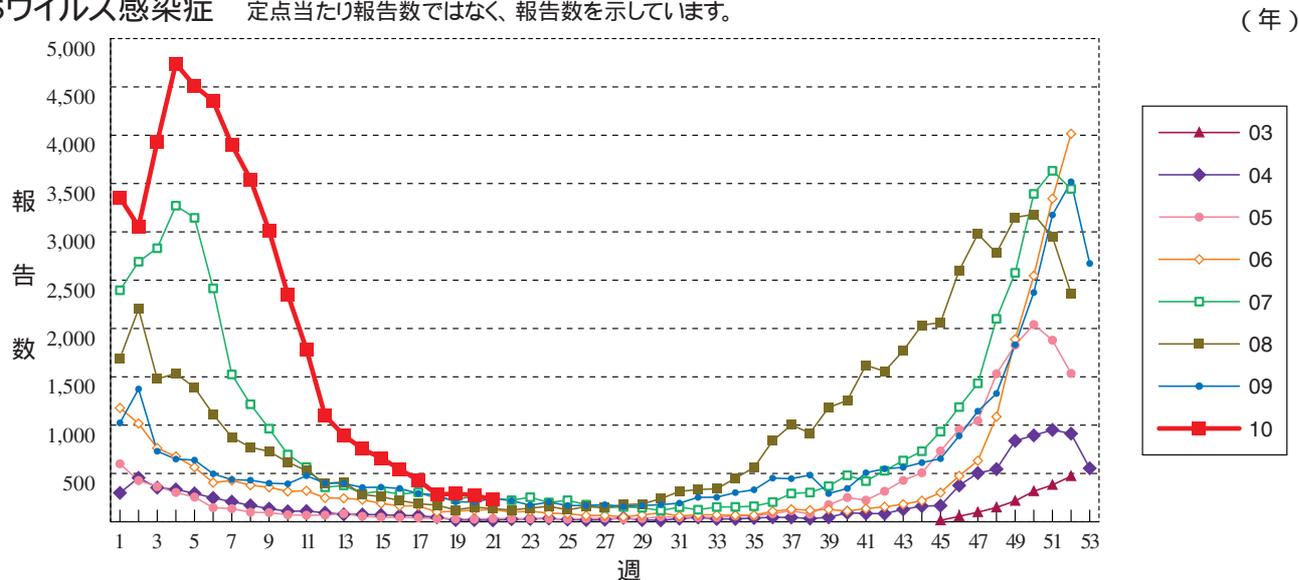
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎( オウム病を除く )



RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。





## 21週のデータ

注)表中の報告数は6月2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ず、  
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21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	335	9249
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	288
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	97
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	68
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	98
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	66
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	108
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	112
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	86
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	422
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	556
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	1531
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	680
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	133
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	88
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	66
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	183
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	233
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	729
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	131
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	186
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	462
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	350
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	114
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	93
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	107
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	213
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	81
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	120
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	56
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	355
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	68
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	82
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	72
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	152
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	124

\*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21週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ(H5N1)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	1	4	4	71	44	486	-	12	-	10	2	27
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	37	-	-	-	-	-	8
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	11	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	16	-	1	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	1	1	31	4	50	-	2	-	2	-	5
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	20	-	2	-	1	1	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	28	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	2	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	23	-	1	-	2	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	40	-	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	17	-	-	-	1	1	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	23	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	38	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年21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	-	-	10	221	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年21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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	59	1	49
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	13
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
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21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	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2010年21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	24	-	-	-	3	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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21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	4	202	-	1	-	-	11	308	2	78	5	101	-	4	-	54
北海道	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	4
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	1	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	2	-	4	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	17	-	2	-	4	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	6	-	-	-	-	1	21	-	-	1	16	-	-	-	1
東京都	-	1	-	14	-	1	-	-	2	60	-	17	-	7	-	1	-	6
神奈川県	-	1	-	8	-	-	-	-	1	35	-	5	-	3	-	-	-	3
新潟県	-	-	-	9	-	-	-	-	1	2	-	-	-	6	-	-	-	-
富山県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	1
石川県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	1	6	-	-	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	7	-	-	-	-	1	21	1	5	1	5	-	-	-	4
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	7	-	-	-	-	-	9	-	2	-	5	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	18	-	-	-	-	-	25	-	5	2	10	-	-	-	4
兵庫県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	11	1	8	-	3	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-	-	-	1
広島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	9	-	2	-	2	-	-	-	3
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	5	-	-	-	-	1	17	-	3	-	1	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	6	1	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年21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	-	50	15	551	2	32	-	3	-	-	5	211	3	32	-	-	2	39
北海道	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	1	2
青森県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
福島県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	5	-	13	-	2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	12	1	4	-	-	-	-
東京都	-	7	12	184	-	6	-	-	-	-	3	59	-	2	-	-	-	7
神奈川県	-	5	-	21	-	4	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	7
新潟県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
富山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	1
静岡県	-	2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	4	-	46	1	1	-	-	-	-	-	25	-	2	-	-	-	1
三重県	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	3	1	98	-	2	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	-	3
兵庫県	-	2	-	13	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1
広島県	-	-	1	12	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
徳島県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
香川県	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	20	-	2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2
大分県	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2010年21週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	40	8	217
北海道	-	-	-	4
青森県	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	4
宮城県	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	1	2
福島県	-	-	-	1
茨城県	-	1	-	5
栃木県	-	-	-	3
群馬県	-	1	-	1
埼玉県	-	2	-	11
千葉県	-	4	-	21
東京都	1	10	3	31
神奈川県	-	2	-	48
新潟県	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	3
山梨県	-	-	1	2
長野県	-	-	-	2
岐阜県	-	-	-	4
静岡県	-	-	1	4
愛知県	-	3	-	7
三重県	-	-	-	1
滋賀県	-	4	-	-
京都府	-	-	-	8
大阪府	-	2	-	17
兵庫県	-	3	1	6
奈良県	-	-	-	2
和歌山県	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	2	-	2
広島県	-	2	1	5
山口県	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	7
佐賀県	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1
鹿児島県	-	1	-	2
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21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	472	0.10	944	0.31	5456	1.80	21962	7.24	9065	2.99	4658	1.53	1010	0.33	1804	0.59	145	0.05
北海道	17	0.07	55	0.38	377	2.64	696	4.87	346	2.42	21	0.15	20	0.14	54	0.38	3	0.02
青森県	-	-	13	0.31	35	0.83	179	4.26	45	1.07	12	0.29	37	0.88	26	0.62	1	0.02
岩手県	14	0.22	6	0.15	55	1.38	154	3.85	97	2.43	18	0.45	1	0.03	18	0.45	-	-
宮城県	7	0.08	26	0.46	191	3.35	540	9.47	200	3.51	46	0.81	15	0.26	30	0.53	-	-
秋田県	-	-	21	0.60	57	1.63	194	5.54	60	1.71	21	0.60	20	0.57	13	0.37	-	-
山形県	2	0.04	8	0.27	123	4.10	246	8.20	108	3.60	43	1.43	14	0.47	22	0.73	-	-
福島県	15	0.19	8	0.17	36	0.75	432	9.00	132	2.75	23	0.48	17	0.35	32	0.67	-	-
茨城県	2	0.02	26	0.35	117	1.56	277	3.69	156	2.08	11	0.15	9	0.12	34	0.45	3	0.04
栃木県	-	-	6	0.13	51	1.09	281	5.98	117	2.49	32	0.68	13	0.28	34	0.72	21	0.45
群馬県	8	0.08	9	0.15	60	0.98	393	6.44	113	1.85	40	0.66	5	0.08	38	0.62	-	-
埼玉県	26	0.11	58	0.37	525	3.32	1214	7.68	561	3.55	107	0.68	100	0.63	107	0.68	6	0.04
千葉県	8	0.04	40	0.30	369	2.77	892	6.71	455	3.42	83	0.62	95	0.71	99	0.74	8	0.06
東京都	18	0.06	48	0.32	312	2.09	1035	6.95	326	2.19	107	0.72	54	0.36	90	0.60	20	0.13
神奈川県	14	0.04	50	0.25	416	2.06	1452	7.19	739	3.66	121	0.60	172	0.85	133	0.66	23	0.11
新潟県	3	0.03	40	0.66	150	2.46	734	12.03	262	4.30	71	1.16	42	0.69	32	0.52	2	0.03
富山県	-	-	10	0.34	69	2.38	370	12.76	94	3.24	13	0.45	-	-	13	0.45	-	-
石川県	-	-	20	0.69	113	3.90	276	9.52	90	3.10	23	0.79	1	0.03	15	0.52	-	-
福井県	4	0.13	7	0.32	77	3.50	337	15.32	93	4.23	76	3.45	19	0.86	10	0.45	-	-
山梨県	4	0.10	2	0.08	28	1.17	138	5.75	40	1.67	-	-	18	0.75	7	0.29	-	-
長野県	21	0.24	8	0.15	122	2.22	626	11.38	246	4.47	11	0.20	6	0.11	17	0.31	4	0.07
岐阜県	22	0.25	18	0.34	15	0.28	229	4.32	108	2.04	15	0.28	7	0.13	26	0.49	1	0.02
静岡県	2	0.02	19	0.22	88	1.04	529	6.22	269	3.16	110	1.29	24	0.28	55	0.65	2	0.02
愛知県	35	0.18	32	0.18	295	1.63	1299	7.18	547	3.02	202	1.12	12	0.07	130	0.72	9	0.05
三重県	20	0.28	15	0.33	52	1.16	365	8.11	170	3.78	128	2.84	46	1.02	26	0.58	3	0.07
滋賀県	1	0.02	26	0.81	36	1.13	235	7.34	84	2.63	42	1.31	5	0.16	9	0.28	2	0.06
京都府	12	0.10	11	0.15	67	0.89	582	7.76	175	2.33	178	2.37	7	0.09	26	0.35	2	0.03
大阪府	13	0.04	42	0.21	350	1.78	1448	7.35	532	2.70	392	1.99	37	0.19	97	0.49	5	0.03
兵庫県	9	0.05	23	0.18	180	1.40	1061	8.22	420	3.26	433	3.36	24	0.19	68	0.53	3	0.02
奈良県	4	0.07	9	0.26	35	1.00	226	6.46	47	1.34	49	1.40	2	0.06	14	0.40	1	0.03
和歌山県	1	0.02	4	0.13	15	0.48	180	5.81	76	2.45	102	3.29	6	0.19	12	0.39	-	-
鳥取県	-	-	3	0.16	83	4.37	160	8.42	34	1.79	40	2.11	-	-	7	0.37	-	-
島根県	-	-	13	0.57	33	1.43	231	10.04	72	3.13	25	1.09	-	-	17	0.74	-	-
岡山県	19	0.23	20	0.37	64	1.19	375	6.94	155	2.87	101	1.87	3	0.06	28	0.52	-	-
広島県	22	0.19	49	0.68	84	1.17	423	5.88	190	2.64	164	2.28	7	0.10	45	0.63	6	0.08
山口県	80	1.14	11	0.22	89	1.82	254	5.18	142	2.90	372	7.59	-	-	38	0.78	2	0.04
徳島県	-	-	4	0.17	14	0.58	162	6.75	45	1.88	13	0.54	-	-	15	0.63	-	-
香川県	6	0.13	14	0.50	38	1.36	267	9.54	82	2.93	61	2.18	-	-	16	0.57	-	-
愛媛県	-	-	6	0.16	36	0.97	330	8.92	134	3.62	358	9.68	9	0.24	25	0.68	1	0.03
高知県	1	0.02	1	0.03	25	0.83	182	6.07	88	2.93	152	5.07	10	0.33	19	0.63	1	0.03
福岡県	15	0.08	40	0.33	244	2.03	879	7.33	470	3.92	120	1.00	59	0.49	90	0.75	4	0.03
佐賀県	2	0.05	6	0.26	19	0.83	129	5.61	75	3.26	8	0.35	9	0.39	28	1.22	-	-
長崎県	9	0.13	19	0.43	38	0.86	218	4.95	107	2.43	28	0.64	41	0.93	32	0.73	4	0.09
熊本県	8	0.10	19	0.40	55	1.15	356	7.42	122	2.54	93	1.94	22	0.46	41	0.85	1	0.02
大分県	8	0.14	19	0.53	59	1.64	448	12.44	115	3.19	163	4.53	14	0.39	34	0.94	-	-
宮崎県	-	-	17	0.47	70	1.94	394	10.94	191	5.31	211	5.86	2	0.06	38	1.06	-	-
鹿児島県	12	0.13	37	0.67	67	1.22	432	7.85	207	3.76	205	3.73	4	0.07	29	0.53	-	-
沖縄県	8	0.14	6	0.18	22	0.65	102	3.00	128	3.76	14	0.41	2	0.06	15	0.44	7	0.21

\*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21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	2260	0.74	3708	1.22	12	0.02	385	0.57	7	0.02	17	0.04	212	0.46	7	0.02	230	
北海道	15	0.10	235	1.64	-	-	12	0.41	-	-	1	0.04	7	0.30	-	-	45	
青森県	9	0.21	29	0.69	-	-	4	0.36	-	-	-	-	15	2.50	-	-	7	
岩手県	31	0.78	57	1.43	-	-	7	0.50	-	-	-	-	9	0.47	-	-	7	
宮城県	12	0.21	32	0.56	-	-	2	0.17	-	-	-	-	19	1.58	-	-	7	
秋田県	20	0.57	3	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.50	-	-	-	
山形県	2	0.07	21	0.70	-	-	7	0.88	-	-	2	0.20	2	0.20	1	0.10	-	
福島県	6	0.13	100	2.08	-	-	2	0.17	-	-	-	-	15	2.14	1	0.14	17	
茨城県	16	0.21	111	1.48	-	-	20	1.18	-	-	-	-	3	0.23	-	-	-	
栃木県	30	0.64	27	0.57	-	-	4	0.33	-	-	-	-	3	0.43	-	-	3	
群馬県	11	0.18	39	0.64	-	-	16	1.07	-	-	1	0.13	12	1.50	1	0.13	2	
埼玉県	68	0.43	314	1.99	1	0.02	18	0.42	-	-	-	-	24	2.67	1	0.11	2	
千葉県	55	0.41	163	1.23	3	0.09	10	0.31	1	0.11	2	0.22	-	-	-	-	5	
東京都	113	0.76	120	0.81	1	0.03	16	0.41	-	-	-	-	7	0.30	-	-	9	
神奈川県	199	0.99	268	1.33	1	0.02	25	0.61	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-	6	
新潟県	1	0.02	69	1.13	-	-	7	0.78	-	-	-	-	6	0.50	2	0.17	3	
富山県	5	0.17	72	2.48	-	-	1	0.14	-	-	-	-	2	0.40	-	-	1	
石川県	5	0.17	90	3.10	-	-	5	0.71	-	-	-	-	3	0.60	-	-	4	
福井県	12	0.55	8	0.36	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-	1	
山梨県	3	0.13	8	0.33	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	
長野県	55	1.00	50	0.91	-	-	2	0.18	-	-	1	0.09	5	0.45	-	-	1	
岐阜県	15	0.28	9	0.17	-	-	2	0.18	-	-	-	-	2	0.40	-	-	1	
静岡県	36	0.42	147	1.73	-	-	12	0.63	-	-	-	-	9	1.00	-	-	10	
愛知県	101	0.56	114	0.63	1	0.03	7	0.21	2	0.13	-	-	2	0.13	-	-	18	
三重県	58	1.29	19	0.42	-	-	7	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
滋賀県	39	1.22	30	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-	1	
京都府	25	0.33	88	1.17	-	-	6	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	199	1.01	258	1.31	-	-	34	0.67	-	-	-	-	17	1.13	-	-	23	
兵庫県	147	1.14	156	1.21	-	-	17	0.49	-	-	2	0.22	-	-	-	-	3	
奈良県	25	0.71	28	0.80	-	-	2	0.22	-	-	2	0.33	-	-	-	-	-	
和歌山県	45	1.45	108	3.48	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	2	
鳥取県	12	0.63	9	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
島根県	5	0.22	15	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	12	0.22	47	0.87	1	0.08	5	0.42	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	
広島県	28	0.39	119	1.65	-	-	25	1.32	-	-	3	0.14	3	0.14	-	-	1	
山口県	30	0.61	78	1.59	-	-	7	0.78	-	-	-	-	1	0.11	-	-	4	
徳島県	28	1.17	34	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	23	0.82	20	0.71	-	-	1	0.33	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	1	
愛媛県	37	1.00	31	0.84	-	-	5	0.63	-	-	-	-	4	0.67	-	-	3	
高知県	83	2.77	8	0.27	-	-	1	0.33	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	
福岡県	270	2.25	187	1.56	1	0.04	10	0.38	1	0.07	-	-	1	0.07	-	-	12	
佐賀県	45	1.96	10	0.43	-	-	3	0.75	-	-	-	-	6	1.00	-	-	-	
長崎県	27	0.61	27	0.61	1	0.13	5	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
熊本県	95	1.98	71	1.48	-	-	13	1.44	-	-	1	0.07	2	0.13	-	-	1	
大分県	28	0.78	83	2.31	-	-	9	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
宮崎県	149	4.14	104	2.89	-	-	24	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
鹿児島県	24	0.44	36	0.65	1	0.14	8	1.14	-	-	-	-	3	0.25	-	-	7	
沖縄県	6	0.18	56	1.65	1	0.10	19	1.90	-	-	-	-	18	2.57	-	-	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

2010年21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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年21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21号 2010年6月11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。