

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8週 >

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年間の同時期と比較してかなり多い



注目すべき感染症
P.6-9

< インフルエンザ >

第8週の定点当たり報告数は1.36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

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.15

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.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(8週)
P.17-22



8週のデータ
P.23-35

 **発生動向総覧**

< 第8週コメント > 3月3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285例

3類感染症

コレラ1例

感染地域: 青森県

細菌性赤痢1例

感染地域: 千葉県

腸管出血性大腸菌感染症12例(有症者8例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内11例、ニューカレドニア1例

国内の感染地域: 愛知県3例、石川県2例、熊本県2例、東京都1例、広島県1例、福岡県1例、不明1例

年齢群: 7歳(1例)、10代(2例)、20代(3例)、30代(1例)、40代(1例)、60代(2例)、80代(2例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(6例)、O157 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、O91 VT1(1例)、O128 VT不明(1例)、O145 VT2(1例)、その他・不明(1例)

累積報告数: 166例(有症者104例、うちHUS 5例、死亡なし)

パラチフス1例

感染地域: インド

4類感染症

A型肝炎1例

感染地域: 東京都

つつが虫病2例

感染地域: 愛媛県1例、熊本県1例

デング熱3例

感染地域: インドネシア2例、ブラジル1例

レジオネラ症9例(肺炎型9例)

感染地域: 富山県2例、栃木県1例(温泉)、新潟県1例、岐阜県1例、大阪府1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)2例

年齢群: 30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(2例)、80代(1例)

5類感染症

アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症7例)

感染地域: 宮城県1例、山形県1例、東京都1例、富山県1例、大阪府1例、鳥取県1例、国内(都道府県不明)1例

感染経路: 経口感染2例、不明5例

ウイルス性肝炎3例

B型2例__感染経路: 性的接触1例(異性間)、不明1例

C型1例__感染経路: 刺青

急性脳炎4例 ロタウイルス1例__年齢群:1歳(死亡)
 RSウイルス1例__年齢群:2歳
 インフルエンザウイルスAH1pdm 1例__年齢群:10代
 病原体不明1例__年齢群:40代

クロイツフェルト・ヤコブ病3例
 孤発性プリオン病古典型2例
 遺伝性プリオン病家族性1例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例
 年齢群:70代(死亡)

後天性免疫不全症候群12例(AIDS 3例、無症候7例、その他2例)
 感染地域:国内11例、国内・国外不明1例
 感染経路:性的接触12例(同性間12例)

ジアルジア症1例 感染地域:国内・国外不明

梅毒5例(早期顕症II期2例、晩期顕症1例、無症候2例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例
 遺伝子型: *VanC* __菌検出検体:胆汁

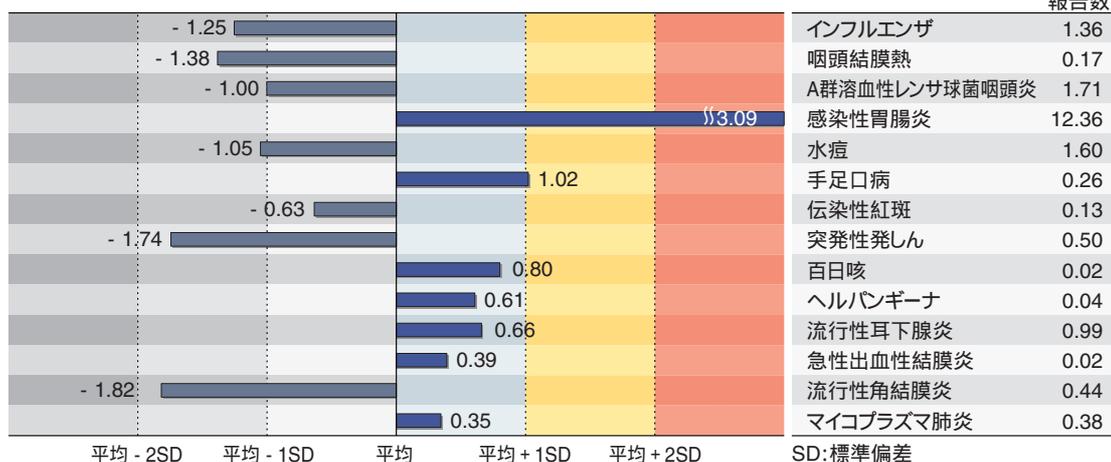
麻しん3例〔麻しん(検査診断例2例) 修飾麻しん(検査診断例1例)〕
 感染地域:国内3例
 国内の感染地域:埼玉県2例、神奈川県1例
 年齢群:1歳(1例)、15～19歳(1例)、50代(1例)
 累積報告数:68例〔麻しん(検査診断例22例、臨床診断例25例)
 修飾麻しん(検査診断例21例)〕

(補)他に2010年第7週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎1例〔感染地域(感染源): 三重県(豚レバー)〕、ライム病1例(感染地域:長野県)、レジオネラ症2例〔感染地域:神奈川県1例(温泉)、香川県1例(温泉)〕、急性脳炎5例〔インフルエンザウイルスAH1pdm 2例(10代1例、40代1例)、インフルエンザウイルス型不明1例(1歳)、パレコウイルス4型1例(0歳)、ロタウイルス1例(1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8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。都道府県別では福井県(4.56)、佐賀県(3.74)、富山県(3.06)、新潟県(3.00)、沖縄県(2.47)、長野県(2.26)、岩手県(2.13)、山形県(2.10)、静岡県(1.99)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3,544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66%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。都道府県別では宮崎県(0.83)、佐賀県(0.57)、鹿児島県(0.56)が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では山形県(5.2)、鳥取県(3.9)、宮城県(3.7)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)と比較してかなり多い。都道府県別では大分県(20.8)、宮崎県(18.2)、鳥取県(18.1)、愛媛県(18.1)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(5.0)、沖縄県(3.1)、鹿児島県(3.1)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(1.58)、岡山県(1.37)、福井県(1.00)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では青森県(0.43)、山形県(0.33)、神奈川県(0.33)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では広島県(0.18)、栃木県(0.15)、福井県(0.09)、島根県(0.09)、沖縄県(0.09)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では熊本県(0.27)、福岡県(0.16)、岩手県(0.13)、島根県(0.13)が多い。

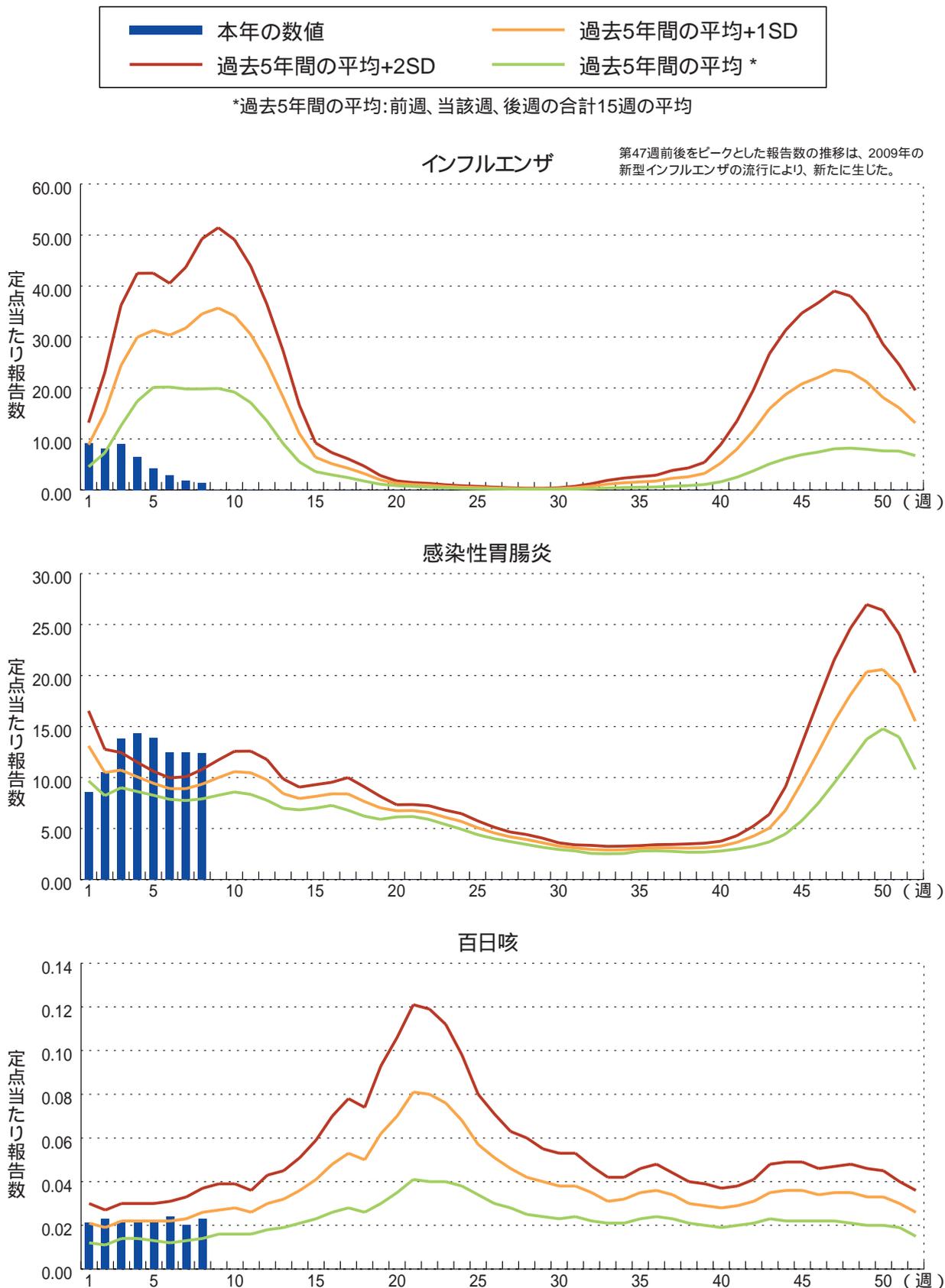
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では沖縄県(3.21)、山形県(2.63)、大分県(2.53)が多い。

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3週連続で増加した。都道府県別では沖縄県(3.57)、福島県(1.57)、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8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

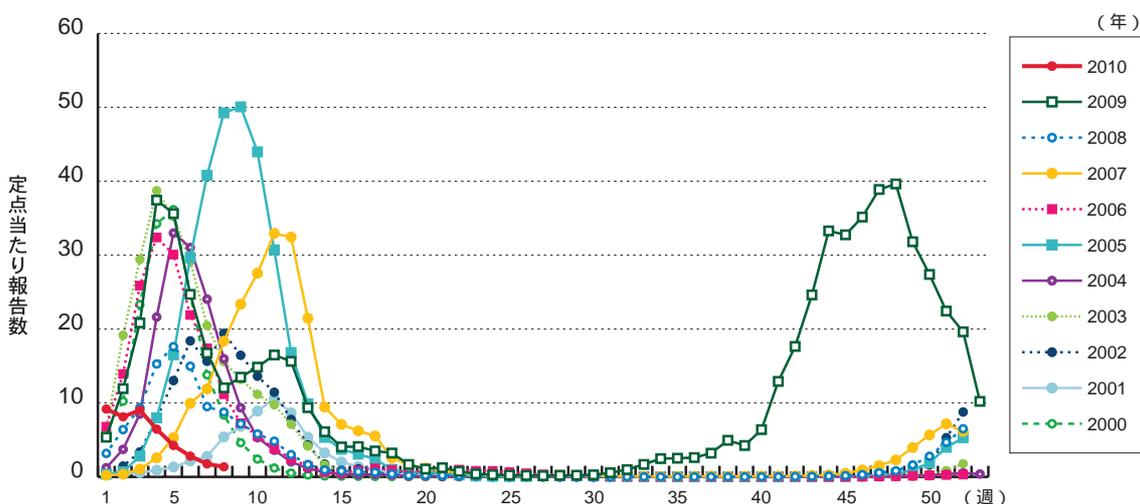
インフルエンザ(Influenza)は、インフルエンザウイルスを病原体とする急性の呼吸器感染症で、毎年世界中で流行がみられている。2009年4月にその存在が明らかとなった新型インフルエンザ A/H1N1の臨床像は、従来の季節性インフルエンザとほぼ同様であり、罹患者の大半は合併症なく治癒するといわれているが、肺炎やインフルエンザ脳症を併発して重症化する場合がある。特に肺炎は、急速に進行する重症のウイルス性肺炎を起こす場合が多く、喘息や慢性閉塞性肺疾患等の呼吸器疾患の存在が急激な悪化と関連しているといわれている[Clinical features of severe cases of pandemic 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]。

北半球では、ヨーロッパとアジアのいくつかの地域で新型インフルエンザウイルスの伝播が続いているが、インフルエンザの活動性は弱まりつつあり、殆どの地域で低いレベルとなっている。現在最も活発な感染伝播は、東南アジア、ヨーロッパの東部及び南東部で見られている。最近では、アジアにおいてB型インフルエンザの報告数が増加しつつある。東アジアでは、香港や台湾を含めて多くの国々で新型インフルエンザの流行は低いレベルのままであり、日本や韓国では非流行期のレベルに戻りつつある。特筆すべきは、B型インフルエンザの活動性が増加しつつあり、モンゴル、中国、及び東南アジアの一部地域で流行の主流になりつつある。また日本でもB型インフルエンザの集団発生が報告されている[Pandemic(H1N1)2009-update 90 : http://www.who.int/csr/don/2010_03_05/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8週のインフルエンザの定点当たり報告数は1.36(報告数6,524)となり、第4週以降減少が続いている(図1)。都道府県別では福井県(4.56)、佐賀県(3.74)、富山県(3.06)、新潟県

図1. インフルエンザの年別・週別発生状況(2000 ~ 2010年第8週)



(3.00) 沖縄県(2.47) 長野県(2.26) 岩手県(2.13) 山形県(2.10) 静岡県(1.99) 埼玉県(1.91) 岐阜県(1.91) の順となっている。38都府県では前週より先減少がみられており、また全ての都道府県で5.00を下回った(図2)。

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7万人(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2,059万人(95%信頼区間:2,039万人～2,079万人) 暫定値)となった(図3)。性別では男性約1,063万人(51.6%)、女性約997万人(48.4%)であり、年齢群別では5～9歳約518万人(25.2%)

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6～8週)

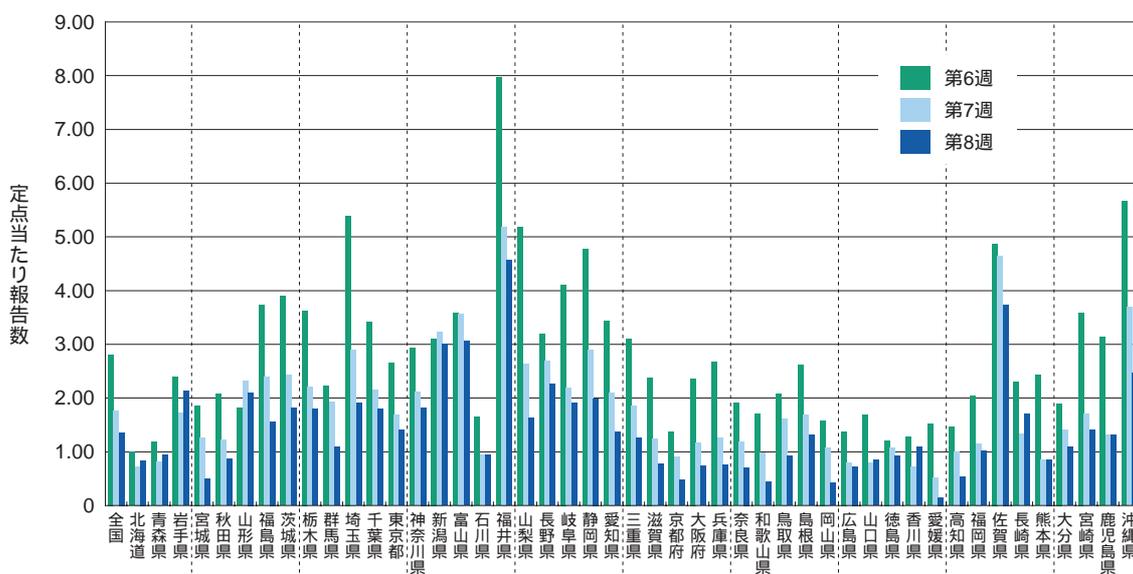
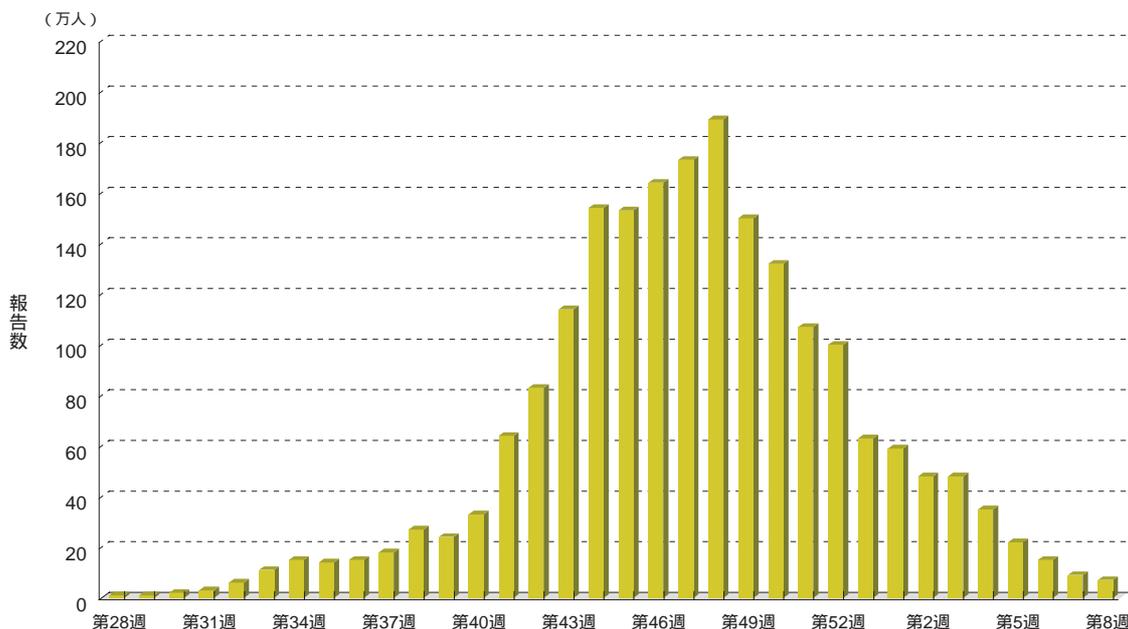
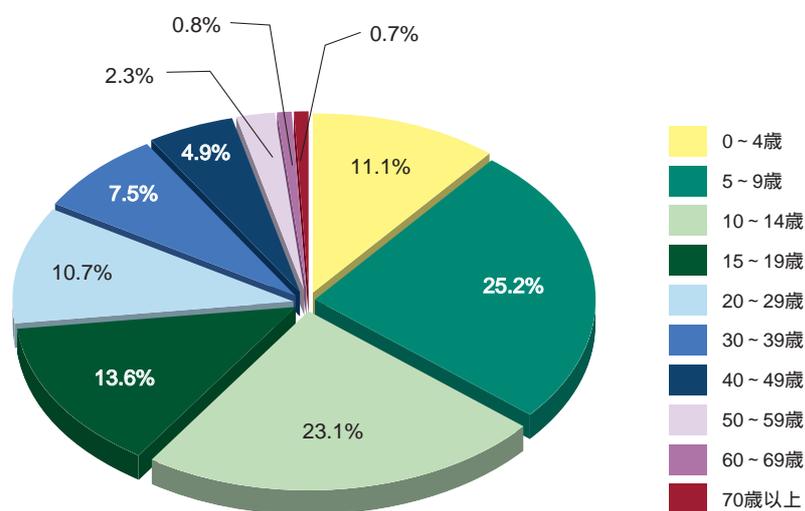


図3. インフルエンザ推計受診患者数(暫定値) 週別推移(2009年第28週～2010年第8週)



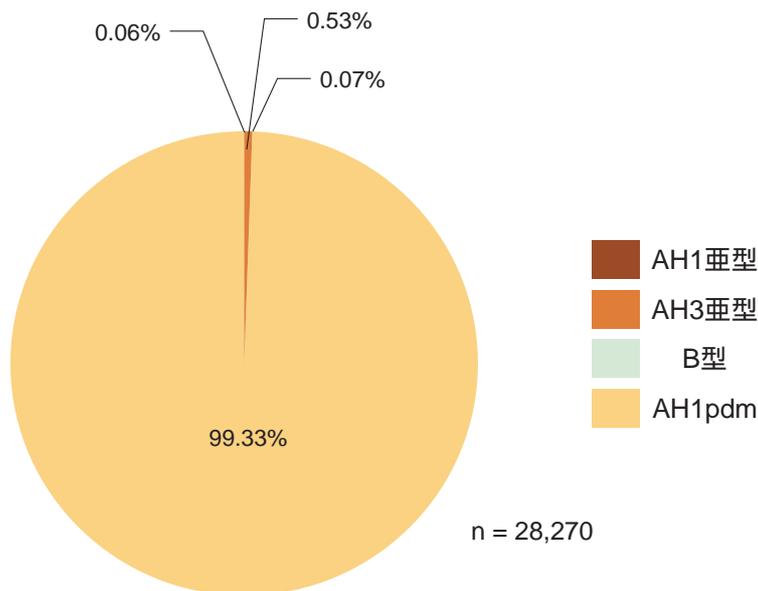
10～14歳約475万人(23.1%)、15～19歳約280万人(13.6%)、0～4歳約228万人(11.1%)、20～29歳約219万人(10.7%)、30～39歳約155万人(7.5%)の順となっている(図4)。全ての年齢群で、前週よりも減少かまたは横ばいとなっている。但し、推計受診患者数は、受診患者数の多い医療機関がより多く選定されている傾向があることなどから、真の受診患者数より過大であると考えられている。この点を踏まえ、推計受診患者数についてはあくまで参考値として理解していく必要がある。

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8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8週までに、全国の地方衛生研究所から28,270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)151件(0.53%)、B型19件(0.07%)、AH1pdm(新型インフルエンザウイルス)28,082件(99.33%)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1～8週の8週間に検出・報告された2,169件中、AH1亜型0件、AH3亜型3件(0.14%)、B型13件(0.60%)、AH1pdm 2,153件(99.26%)と、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、最近では少ないながらB型やAH3亜型の検出も報告されている(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8週)
(病原微生物検出情報:2010年3月4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いている。第8週の定点当たり報告数は1.36となり、インフルエンザの非流行時期のレベルに近づきつつある。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、季節性も含めたインフルエンザの発生動向には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4日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2009/10シーズン

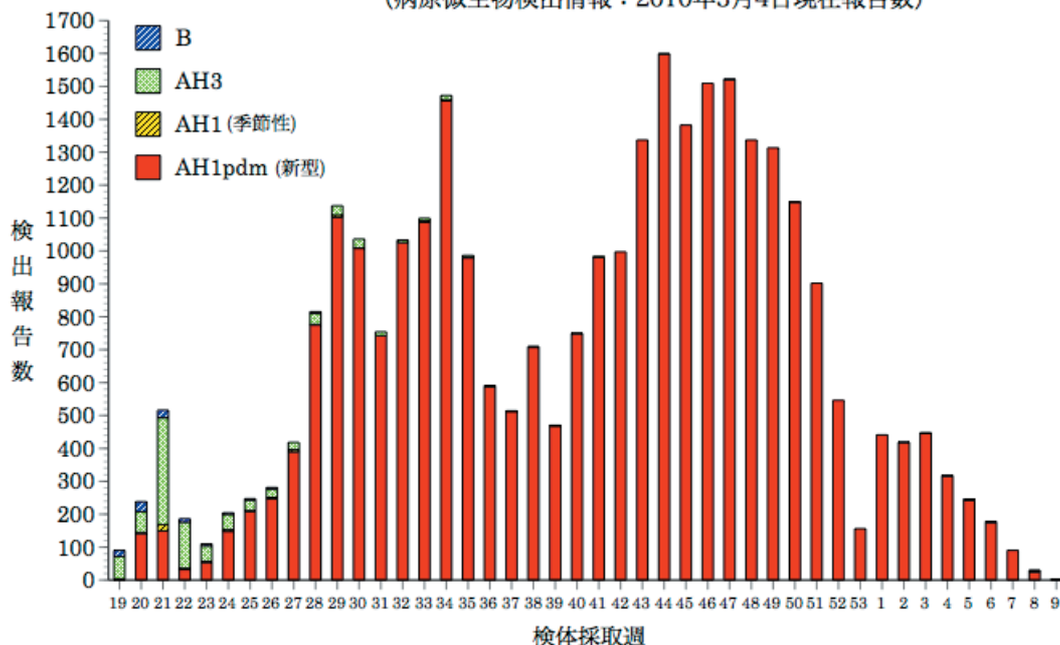
国立感染症研究所・感染症情報センターには地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」が報告されている。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれる。

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29,464件が報告されている。

このうち、15,532件はPCRで検出、11,635件はPCRで検出後ウイルス分離培養も陽性、2,297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) 2,686件、インフルエンザ脳症291件、死亡例86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118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4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)

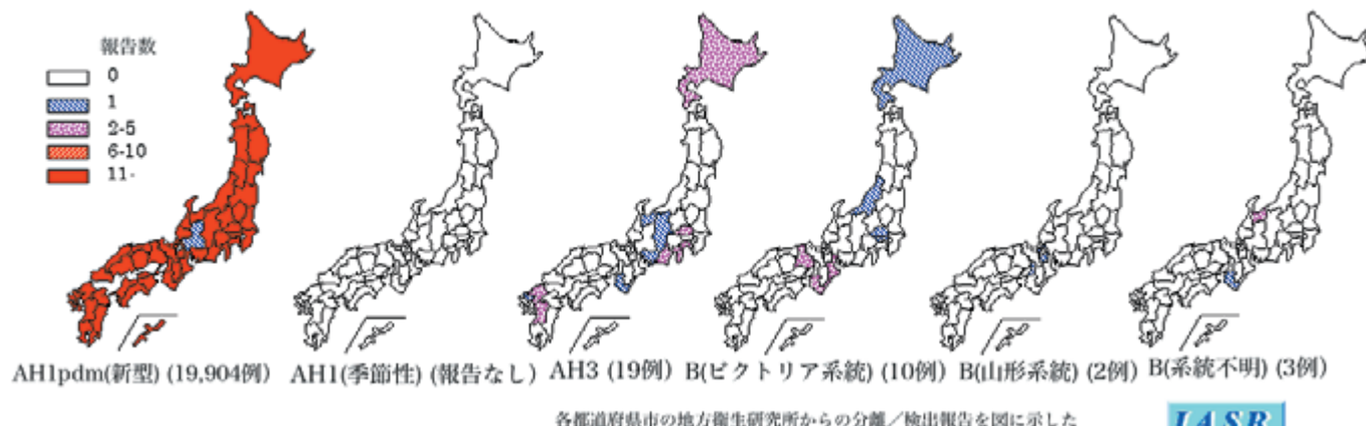


2009/10シーズンに入ってから、AH1pdmが2009年第36週～2010年第9週に全都道府県から19,904件報告されている。AH3亜型は第36～44週に10道県から15件報告され、その後16週間報告がなかったが、第8～9週に熊本県から4件報告されている。B型は2009年第29週以降報告がなかったが、山形系統株が第47週に大阪府から1件、第2週に滋賀県から1件、ビクトリア系統株が第50週に新潟県から1件、第3～8週に6都道県から9件、系統不明株が第5～6週に2県から3件報告されている。AH1亜型は第36週以降報告されていない。

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4日現在報告数)



AH1pdm(新型) (19,904例) AH1(季節性) (報告なし) AH3 (19例) B(ビクトリア系統) (10例) B(山形系統) (2例) B(系統不明) (3例)

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

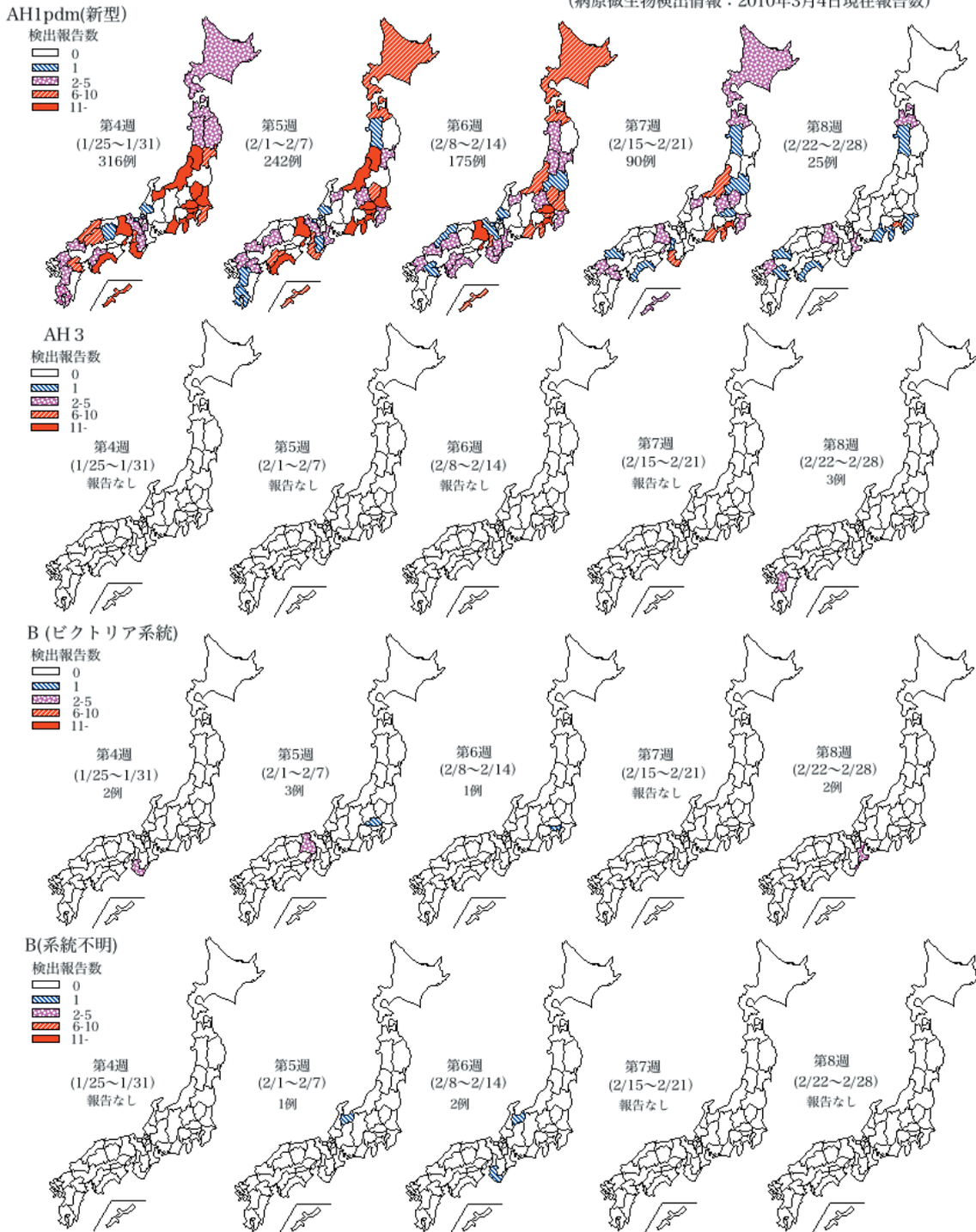


2010年第4～8週の5週間ではAH1pdmが36都道府県から848件、AH3亜型が熊本県から3件、B型が11件(うち、ビクトリア系統が和歌山県、兵庫県、三重県から各2件、埼玉県、東京都から各1件、系統不明が富山県から2件、和歌山県から1件)が報告されている。

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4～8週

(病原微生物検出情報：2010年3月4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

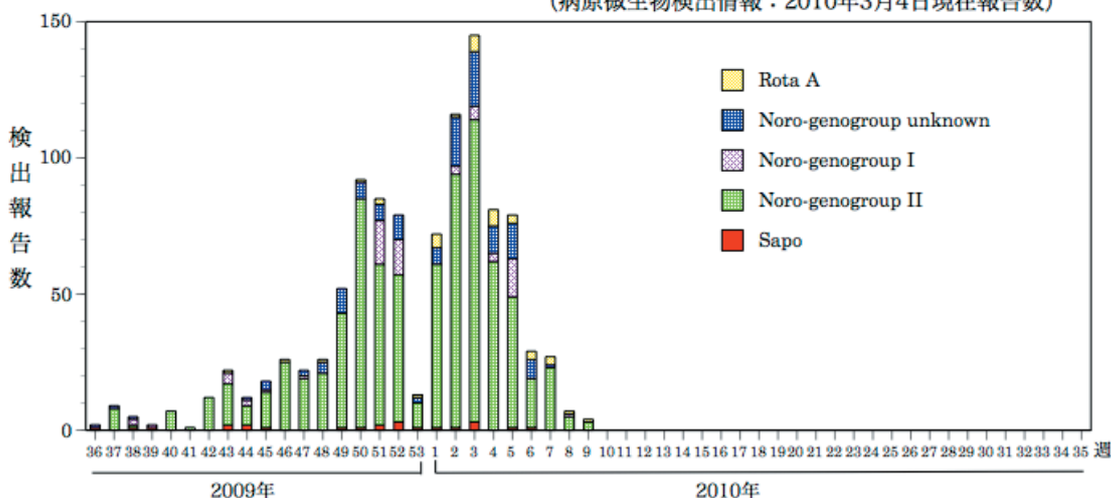


感染性胃腸炎関連ウイルス 2009/10シーズン

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) 66件(うち、GI/4 4件、GI/7 2件、GI/8 1件、GI/12 1件、NT 58件)、GII 800件(うち、GII/1 1件、GII/2 46件、GII/3 24件、GII/4 118件、GII/6 10件、GII/12 6件、GII/13 1件、NT 594件)、G不明120件、サポウイルス23件(うち、GI 4件、GII 2件、NT 17件)、A群ロタウイルス36件(うち、G9 1件、NT 35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4日現在報告数)



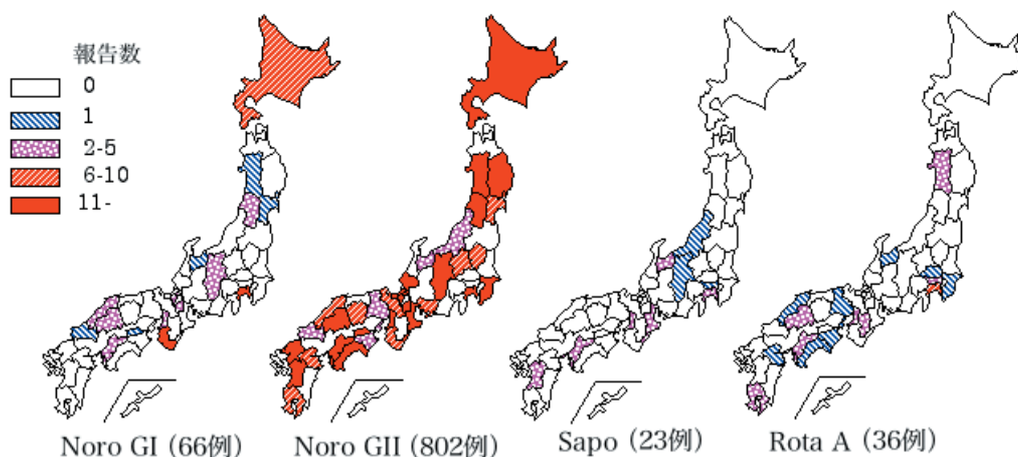
*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



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4日現在報告数)



Noro GI (66例) Noro GII (802例) Sapo (23例) Rota A (36例)

*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182事例[GII 137事例(うち、GII/2 24事例、GII/3 11事例、GII/4 13事例、GII/12 2事例)、GI 17事例(うち、GI/4、GI/8 各1事例)、G不明27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。

185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85事例、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高校、老人施設・福祉施設、ホテルなどでの胃腸炎集団発生が94事例、その他・詳細不明6事例である。



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4日 - 更新31

3月4日、エジプト保健省は、新たに5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例目の患者はQaliobia行政区Shobra Elkhima地区の57歳男性で、2月27日発症、同日に入院しオセルタミビルによる治療を受けたが、重篤な状態にある。

2例目の患者はQaliobia行政区Banha地区の1歳男児で、2月22日発症、2月23日に入院しオセルタミビルによる治療を受け、安定した状態にある。

3例目の患者はDakalia行政区Meet Ghamr地区の10歳男児で、2月10日発症、2月14日に入院しオセルタミビルによる治療を受け、中等症程度の状態にある。

4例目の患者はKafr El-Sheik行政区Kellin地区の30歳女性で、2月10日発症、2月11日に入院しオセルタミビルによる治療を受け、安定した状態にある。

5例目の患者はKafr El-Sheik行政区Kafr El-Sheik地区の13歳男児で、2月10日発症、2月14日に入院しオセルタミビルによる治療を受け、安定した状態にある。

感染源調査の結果、これら5症例は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。

エジプトでは現在までに確定された104例のうち、30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4日 - 更新8

3月4日、ベトナム保健省は、死亡例1例を含む3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。2例は国立衛生疫学研究所(NIHE)で、1例はホーチミン市のパスツール研究所で確認された。

1例目の患者はKhanh Hoa州Ninh Hoa地区の3歳女児で、2月27日発症、2月28日にNinh Hoa地区病院に入院し、順調に回復した。感染源に関しては現在調査中である。彼女の家族は家禽を飼育していたが、病気や死亡の集団発生の報告はなかった。しかしながらNinh Hoa地区およびVan Ninh地区では家禽でのインフルエンザH5N1集団発生が最近報告されており、現在も監視が行われている。

2例目の患者はTien Giang州Cai Be地区の38歳女性で、2月13日発症、2月21日にDong Thap州にあるSa Dec病院に入院したが、2月23日に死亡した。疫学調査により、彼女が病気の水鳥を屠殺し、調理していたことが判明した。

3例目の患者はTuyen Quang州Son Duong地区の17歳女性で、2月19日発症、2月24日にSon Duong地区総合病院へ受診し、軽度呼吸困難に対して治療を受けている。約10日前に飼育していたニワトリが死亡しており、彼女は死亡した家禽の廃棄を担当していた。

ベトナムでは現在までに確定された115例のうち、58例の死亡が確認されている。



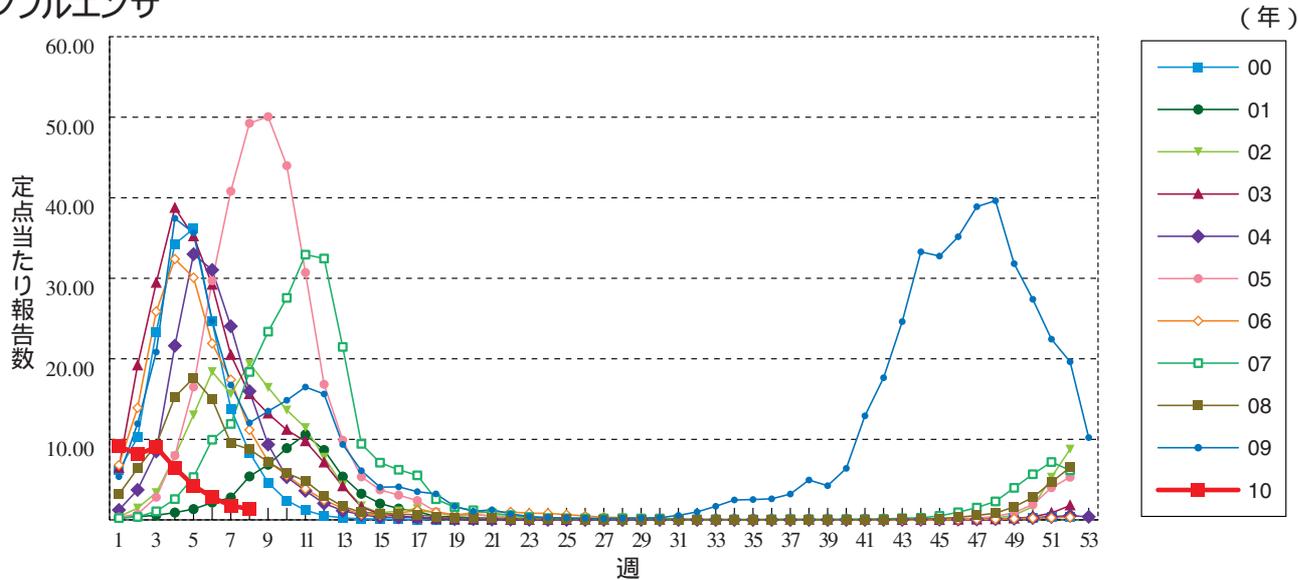
感染症の話

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。

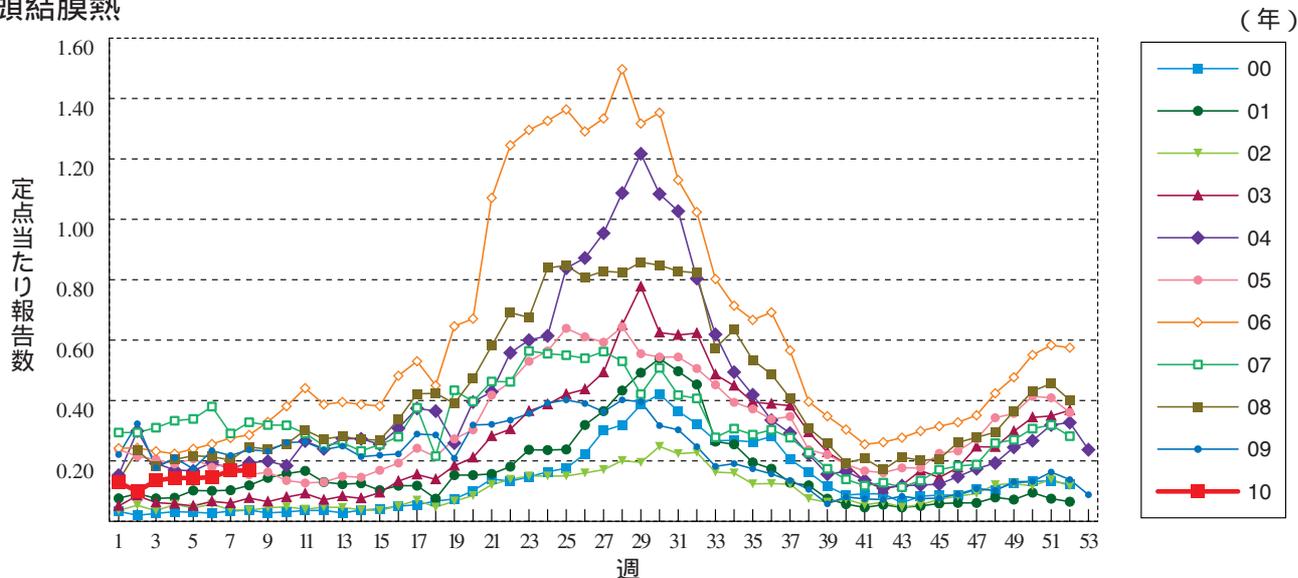


グラフ総覧(8週)

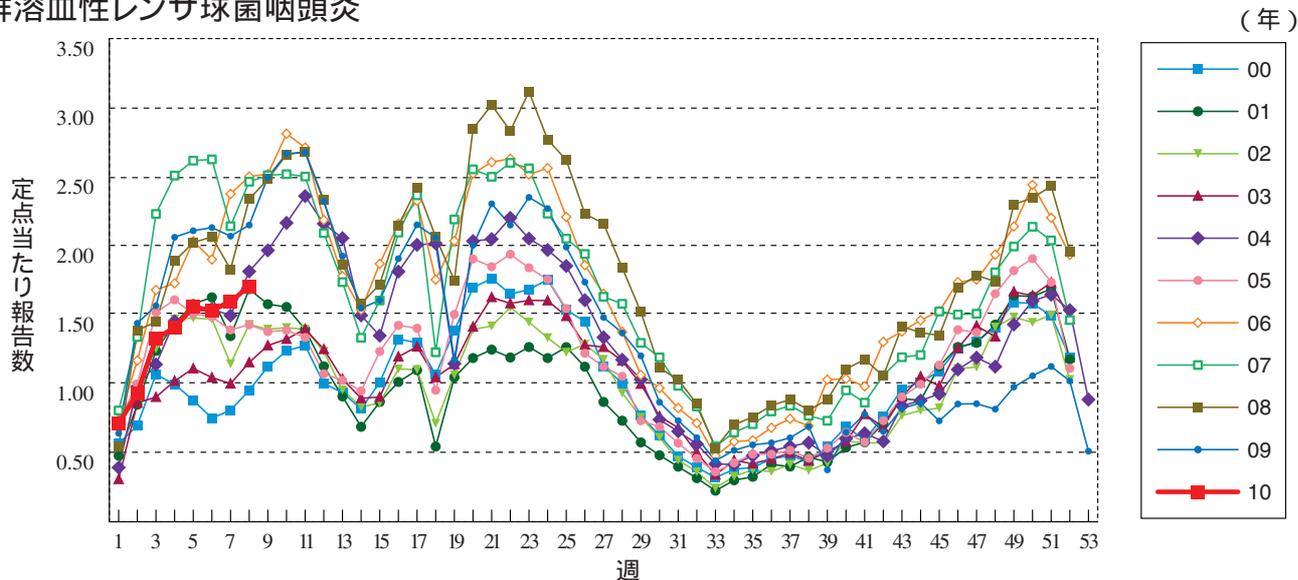
インフルエンザ



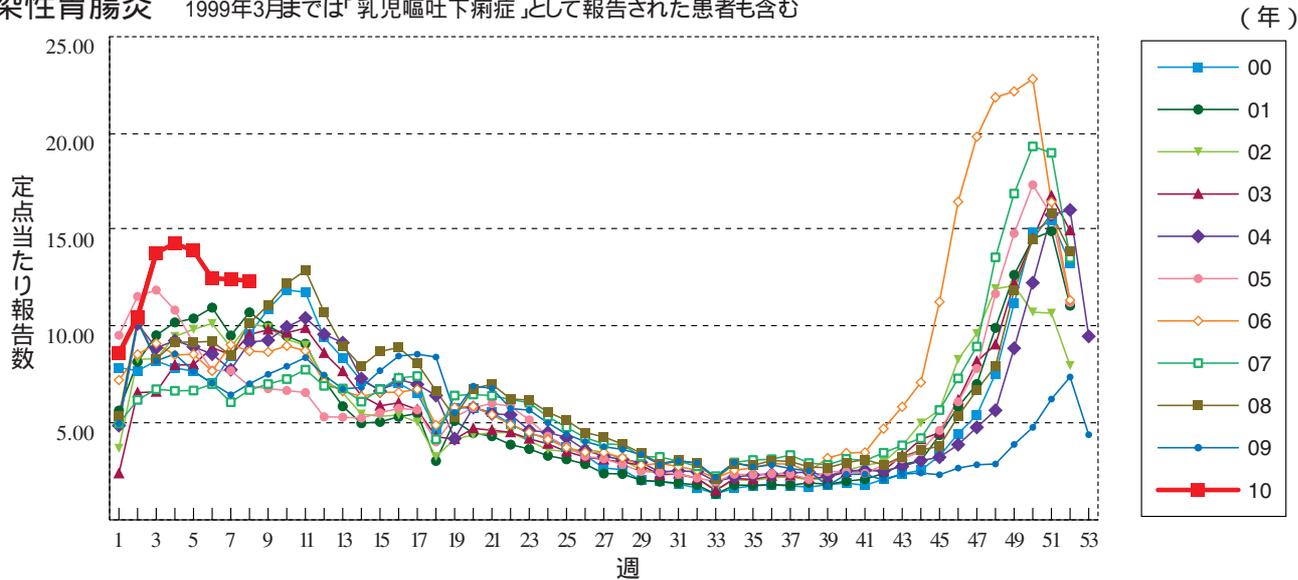
咽頭結膜熱



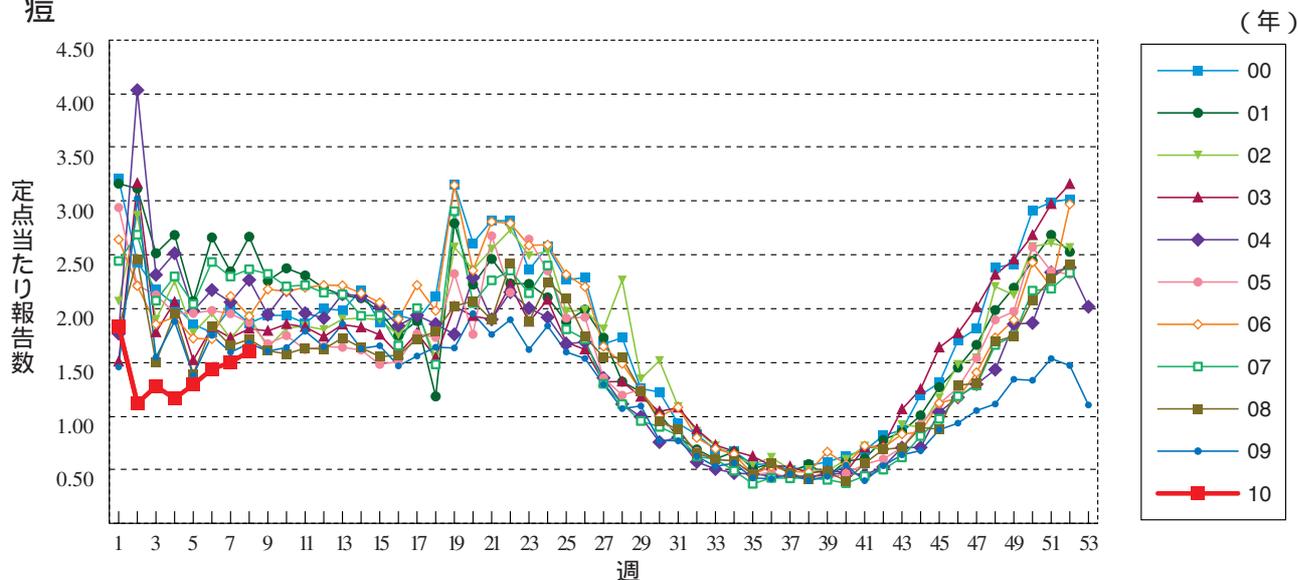
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



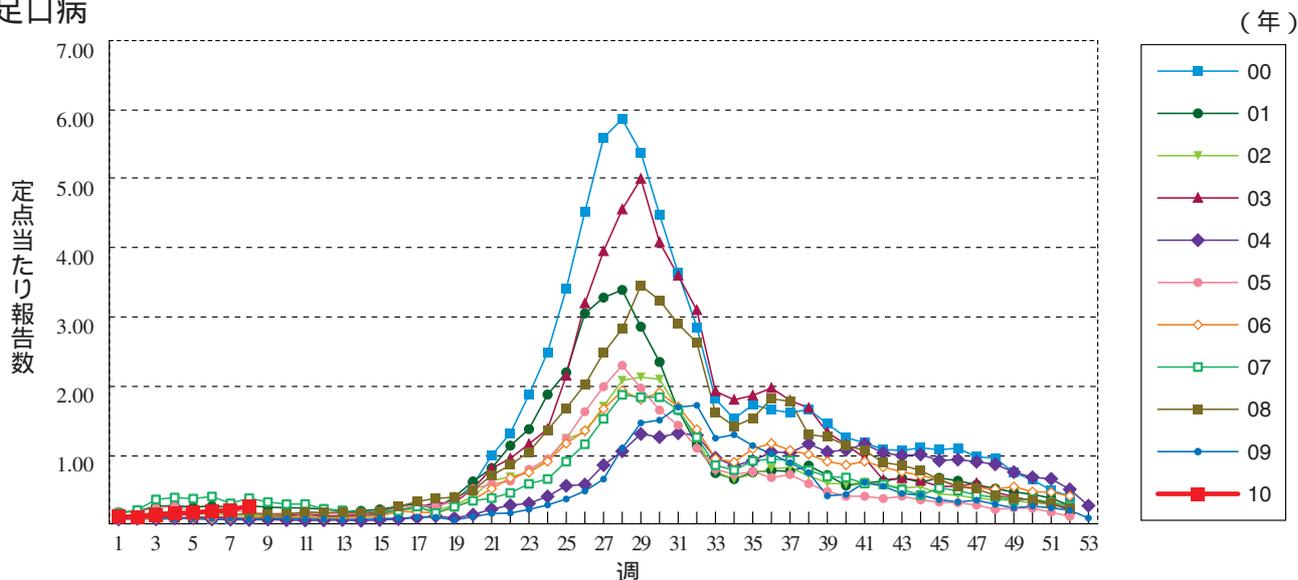
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



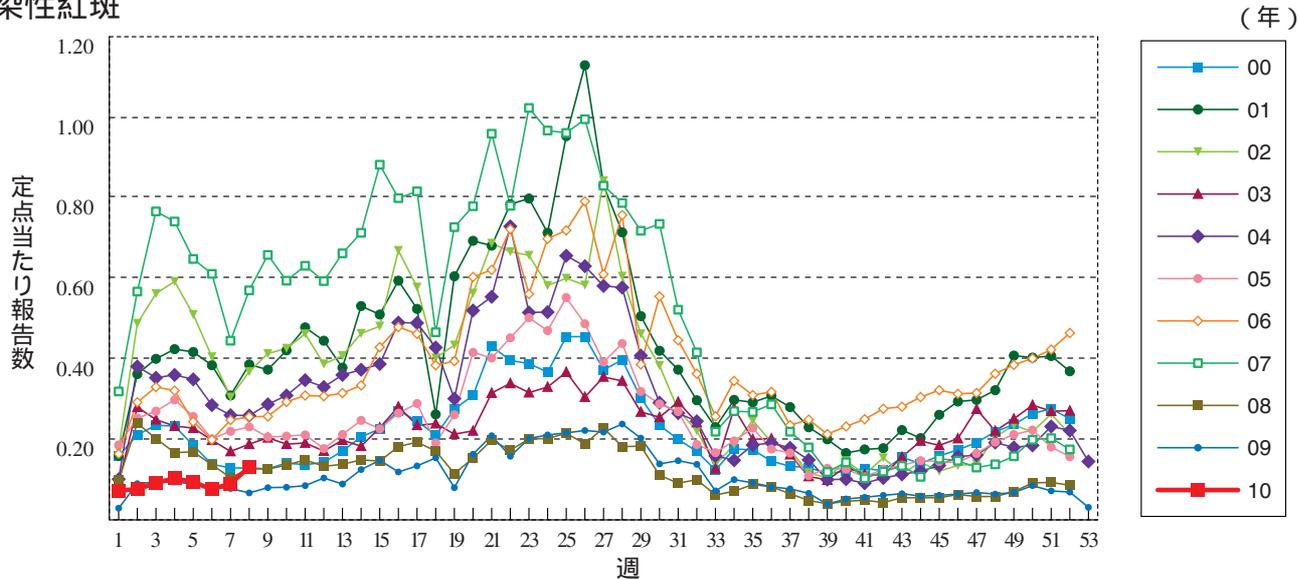
水痘



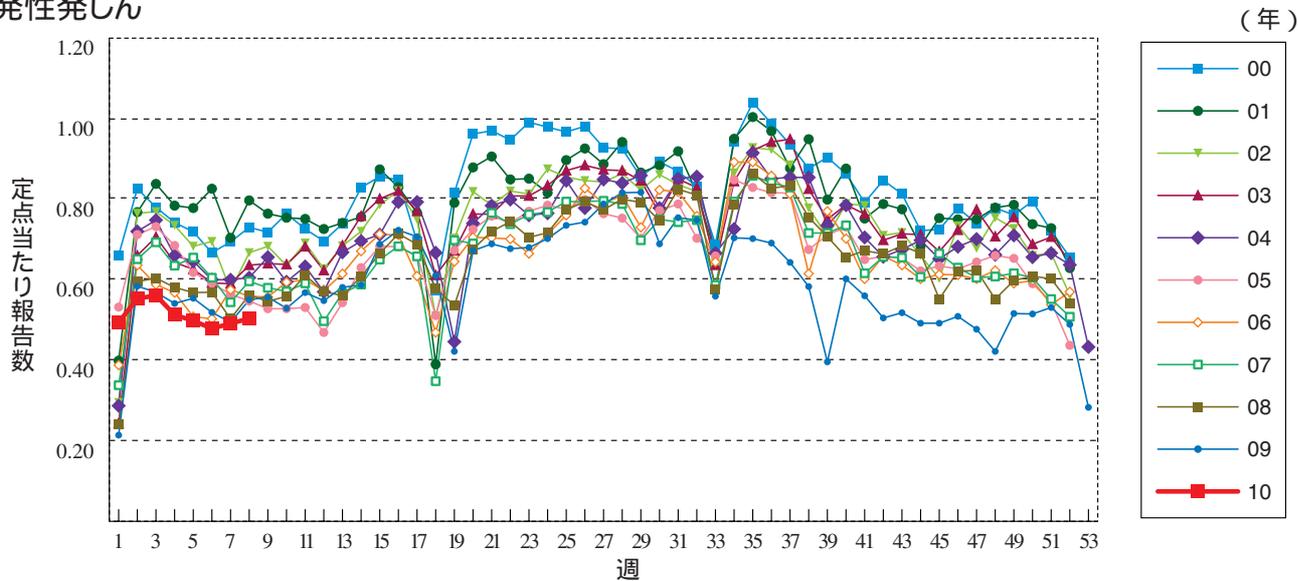
手足口病



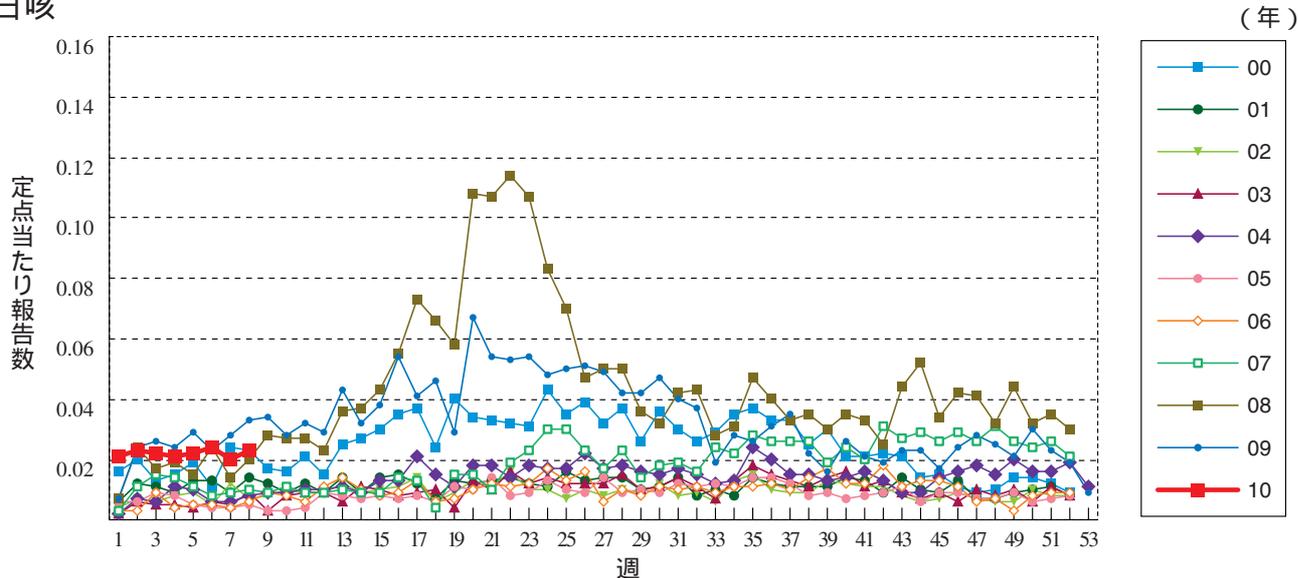
伝染性紅斑



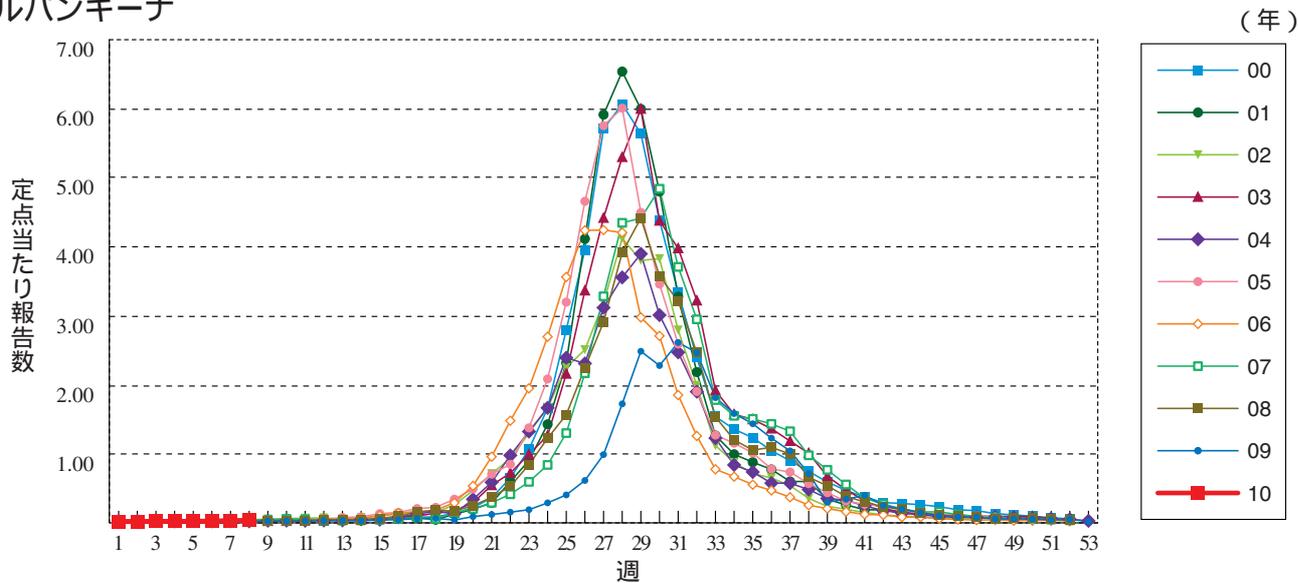
突発性発しん



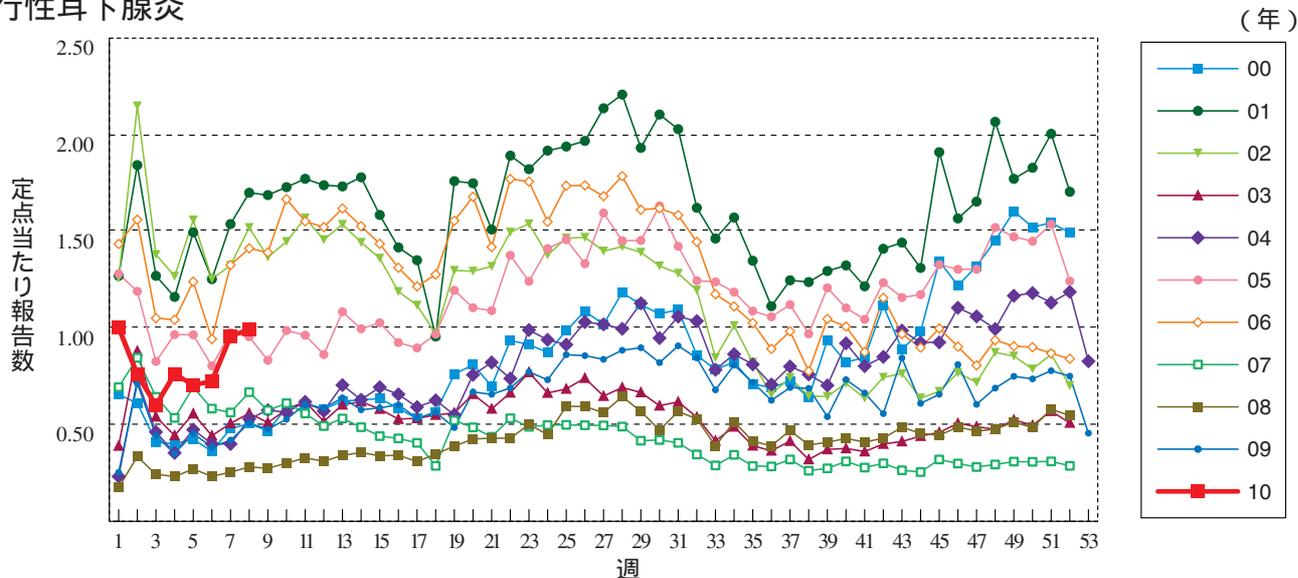
百日咳



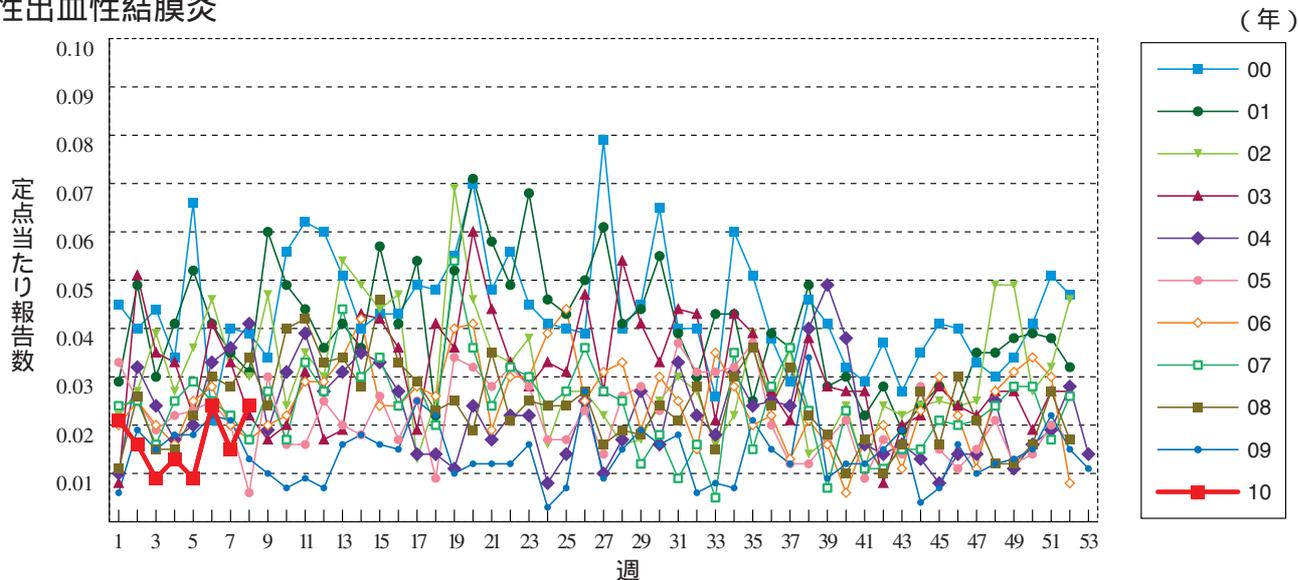
ヘルパンギーナ



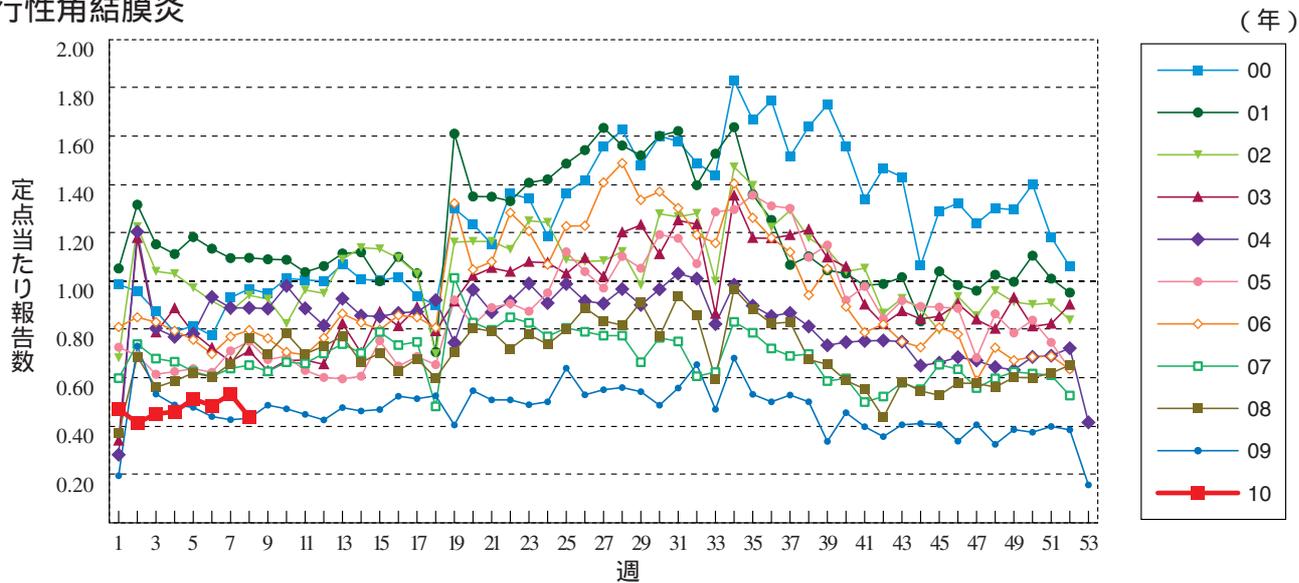
流行性耳下腺炎



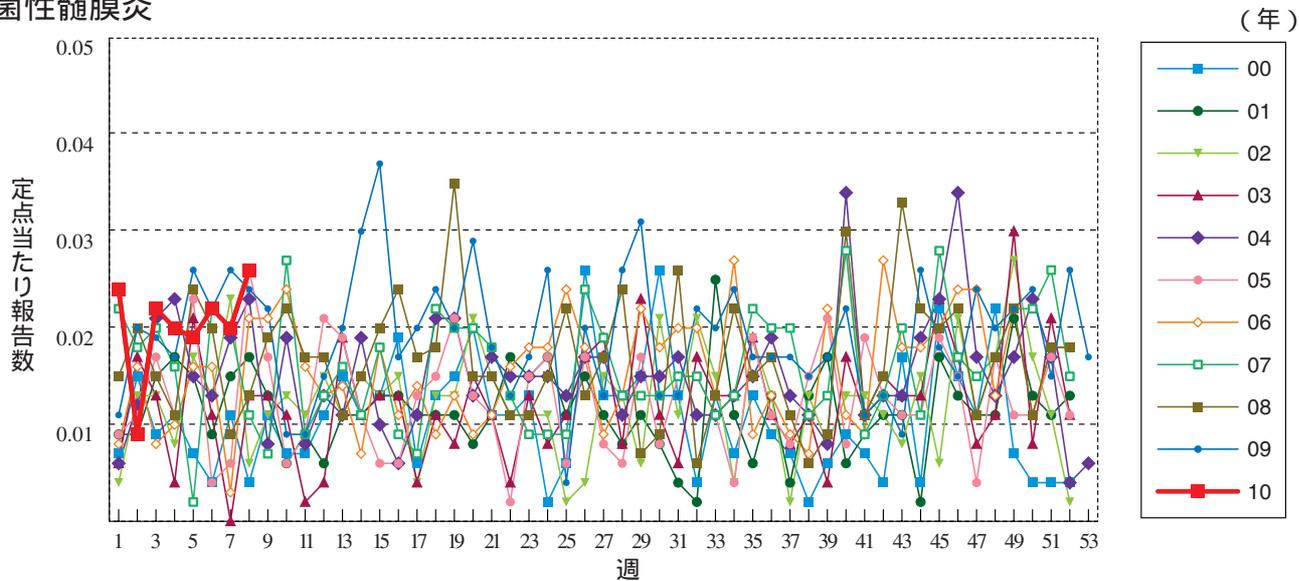
急性出血性結膜炎



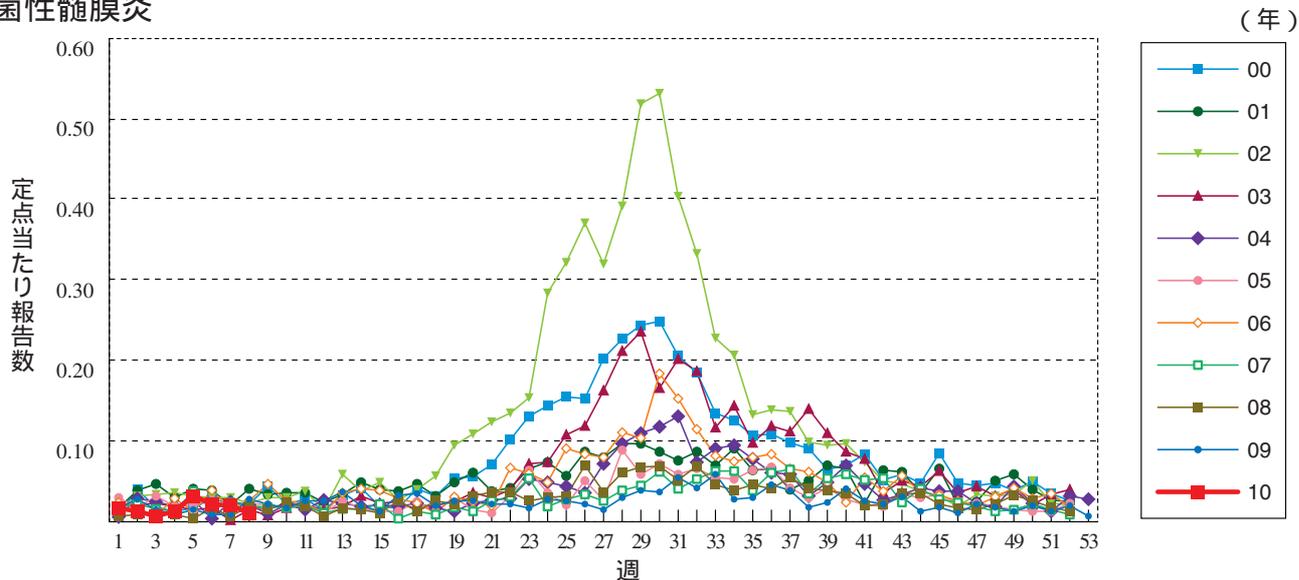
流行性角結膜炎



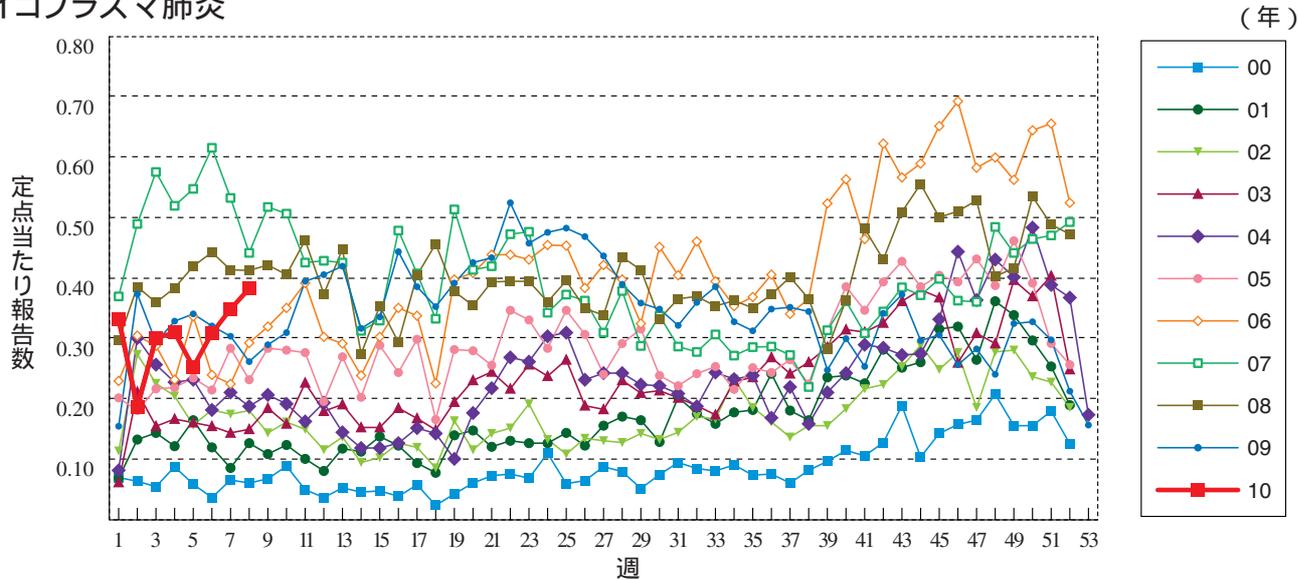
細菌性髄膜炎



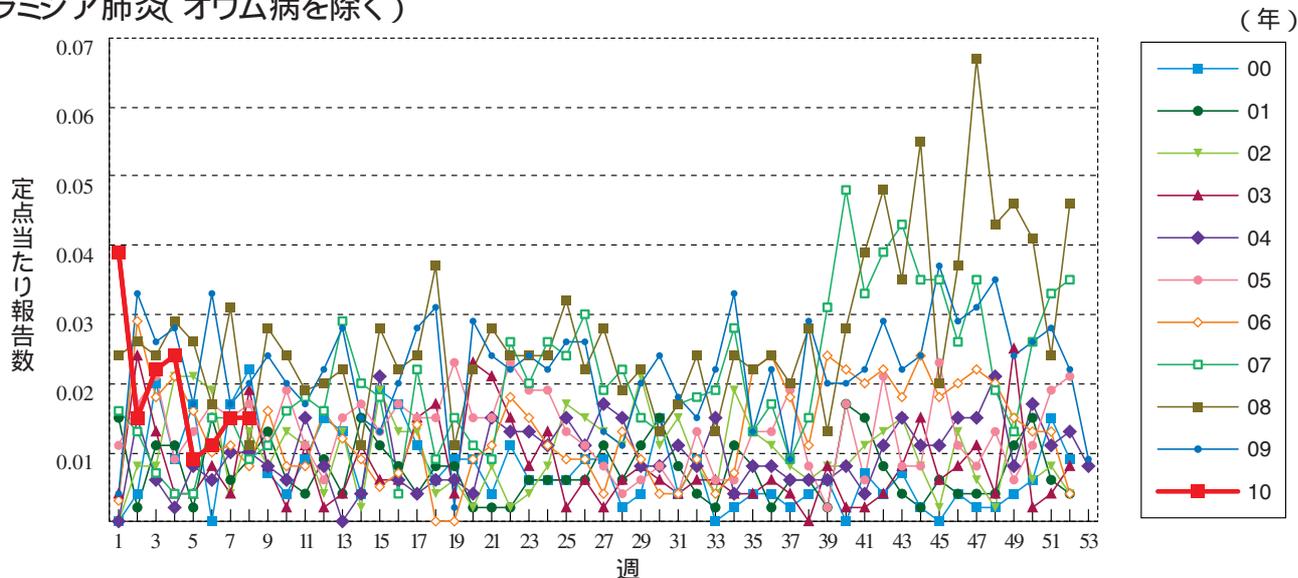
無菌性髄膜炎



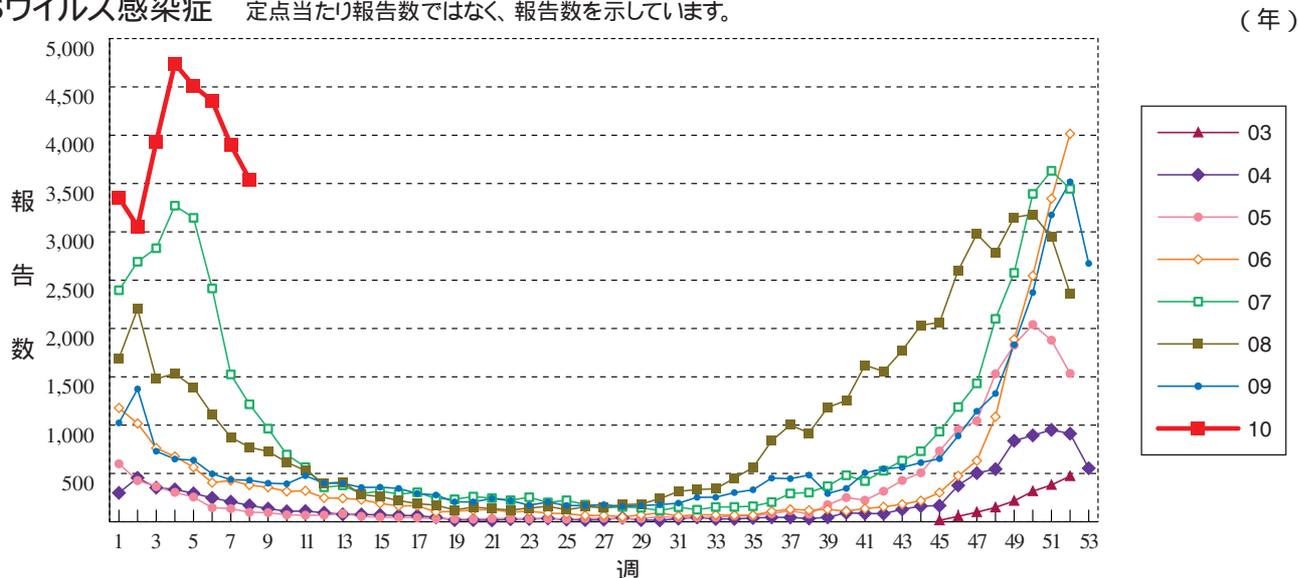
マイコプラズマ肺炎



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。





8週のデータ

注)表中の報告数は3月3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8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	285	3111
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	73
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	32
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	40
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	61
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	37
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	155
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	188
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	549
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	243
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	41
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	49
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	83
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	257
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	53
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	39
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	127
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	122
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	29
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	32
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	74
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	43
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	124
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	54
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	59
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14

*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8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	2	1	27	12	166	-	2	1	1	-	9
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	1	-	13	1	26	-	-	1	1	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	13	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
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8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	-	-	1	29	-	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	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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8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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	3	11
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	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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8週

	東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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8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	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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8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	9	83	-	-	-	-	7	120	3	23	4	52	-	1	3	18
北海道	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	3	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	-
東京都	-	1	1	6	-	-	-	-	2	20	2	5	1	3	-	1	1	1
神奈川県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	17	-	2	-	3	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
富山県	-	-	2	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	3	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	5	-	-	-	-	1	9	-	4	-	6	-	-	-	1
兵庫県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	6	-	3	-	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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8週

	劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群		ジアルジア症		髄膜炎菌性 髄膜炎		先天性風しん 症候群		梅 毒		破 傷 風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	25	12	185	1	9	-	-	-	-	5	74	-	6	-	-	1	11
北海道	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
東京都	1	3	5	64	-	2	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-	-	2
神奈川県	-	2	-	6	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	1	2
愛知県	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
三重県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	5	32	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	4	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年8週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	11	3	68
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	-	-	2	5
千葉県	-	1	-	7
東京都	-	1	-	6
神奈川県	-	2	1	21
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	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-
京都府	-	-	-	4
大阪府	-	-	-	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
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8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	6524	1.36	513	0.17	5169	1.71	37474	12.36	4856	1.60	776	0.26	396	0.13	1528	0.50	71	0.02
北海道	191	0.84	20	0.14	405	2.83	591	4.13	166	1.16	11	0.08	11	0.08	58	0.41	-	-
青森県	61	0.94	2	0.05	55	1.31	353	8.40	30	0.71	4	0.10	18	0.43	18	0.43	-	-
岩手県	136	2.13	7	0.18	132	3.30	388	9.70	65	1.63	4	0.10	-	-	15	0.38	-	-
宮城県	47	0.50	11	0.19	215	3.71	839	14.47	80	1.38	10	0.17	3	0.05	24	0.41	1	0.02
秋田県	48	0.87	1	0.03	100	2.86	384	10.97	38	1.09	-	-	1	0.03	11	0.31	-	-
山形県	101	2.10	7	0.23	155	5.17	500	16.67	43	1.43	26	0.87	10	0.33	22	0.73	2	0.07
福島県	125	1.56	5	0.10	47	0.98	442	9.21	60	1.25	11	0.23	9	0.19	28	0.58	-	-
茨城県	217	1.81	7	0.09	110	1.47	565	7.53	60	0.80	1	0.01	6	0.08	24	0.32	1	0.01
栃木県	137	1.80	1	0.02	25	0.52	600	12.50	50	1.04	2	0.04	2	0.04	28	0.58	7	0.15
群馬県	108	1.09	7	0.11	75	1.23	963	15.79	46	0.75	13	0.21	1	0.02	24	0.39	-	-
埼玉県	473	1.91	11	0.07	354	2.21	2380	14.88	260	1.63	31	0.19	28	0.18	83	0.52	1	0.01
千葉県	368	1.80	13	0.10	229	1.78	1817	14.09	241	1.87	16	0.12	29	0.22	68	0.53	8	0.06
東京都	405	1.41	29	0.19	301	2.02	1892	12.70	187	1.26	8	0.05	41	0.28	75	0.50	4	0.03
神奈川県	573	1.82	10	0.05	309	1.56	2667	13.47	336	1.70	8	0.04	66	0.33	141	0.71	2	0.01
新潟県	291	3.00	17	0.28	217	3.56	977	16.02	130	2.13	6	0.10	8	0.13	27	0.44	3	0.05
富山県	144	3.06	9	0.31	77	2.66	362	12.48	69	2.38	9	0.31	-	-	9	0.31	-	-
石川県	45	0.94	4	0.14	92	3.17	358	12.34	59	2.03	6	0.21	1	0.03	13	0.45	-	-
福井県	146	4.56	7	0.32	56	2.55	347	15.77	43	1.95	22	1.00	5	0.23	10	0.45	2	0.09
山梨県	65	1.63	1	0.04	33	1.38	253	10.54	10	0.42	5	0.21	4	0.17	4	0.17	-	-
長野県	199	2.26	1	0.02	95	1.73	683	12.42	86	1.56	-	-	4	0.07	23	0.42	2	0.04
岐阜県	166	1.91	7	0.13	36	0.68	337	6.36	30	0.57	2	0.04	-	-	20	0.38	1	0.02
静岡県	263	1.99	13	0.15	76	0.89	798	9.39	121	1.42	12	0.14	7	0.08	39	0.46	-	-
愛知県	267	1.37	21	0.12	186	1.03	1794	9.91	280	1.55	40	0.22	18	0.10	92	0.51	3	0.02
三重県	91	1.26	16	0.36	45	1.00	623	13.84	82	1.82	2	0.04	14	0.31	26	0.58	1	0.02
滋賀県	40	0.77	4	0.13	27	0.87	314	10.13	54	1.74	7	0.23	1	0.03	8	0.26	-	-
京都府	59	0.48	14	0.19	84	1.12	724	9.65	119	1.59	12	0.16	5	0.07	28	0.37	-	-
大阪府	224	0.74	28	0.14	332	1.68	2129	10.75	301	1.52	30	0.15	22	0.11	101	0.51	4	0.02
兵庫県	151	0.76	23	0.18	158	1.22	1813	14.05	200	1.55	57	0.44	10	0.08	59	0.46	-	-
奈良県	39	0.71	7	0.20	16	0.46	329	9.40	28	0.80	4	0.11	-	-	8	0.23	-	-
和歌山県	22	0.44	-	-	44	1.42	309	9.97	58	1.87	2	0.06	2	0.06	13	0.42	-	-
鳥取県	27	0.93	2	0.11	74	3.89	344	18.11	32	1.68	7	0.37	1	0.05	7	0.37	1	0.05
島根県	50	1.32	11	0.48	52	2.26	286	12.43	41	1.78	6	0.26	1	0.04	13	0.57	2	0.09
岡山県	35	0.42	4	0.07	34	0.63	936	17.33	70	1.30	74	1.37	4	0.07	17	0.31	-	-
広島県	84	0.73	20	0.28	65	0.90	1029	14.29	105	1.46	114	1.58	10	0.14	29	0.40	13	0.18
山口県	60	0.85	7	0.14	126	2.52	824	16.48	67	1.34	25	0.50	2	0.04	18	0.36	4	0.08
徳島県	34	0.92	2	0.09	25	1.09	225	9.78	24	1.04	-	-	-	-	10	0.43	-	-
香川県	51	1.09	9	0.32	33	1.18	378	13.50	33	1.18	3	0.11	2	0.07	17	0.61	-	-
愛媛県	9	0.15	7	0.19	44	1.19	668	18.05	94	2.54	34	0.92	11	0.30	33	0.89	-	-
高知県	26	0.54	-	-	15	0.50	325	10.83	41	1.37	1	0.03	1	0.03	9	0.30	2	0.07
福岡県	201	1.02	47	0.39	224	1.87	1878	15.65	275	2.29	59	0.49	18	0.15	100	0.83	1	0.01
佐賀県	146	3.74	13	0.57	37	1.61	337	14.65	54	2.35	9	0.39	5	0.22	20	0.87	-	-
長崎県	119	1.70	11	0.25	37	0.84	589	13.39	80	1.82	8	0.18	4	0.09	19	0.43	-	-
熊本県	69	0.86	4	0.08	68	1.42	771	16.06	68	1.42	10	0.21	4	0.08	37	0.77	-	-
大分県	63	1.09	11	0.31	71	1.97	747	20.75	87	2.42	12	0.33	4	0.11	25	0.69	1	0.03
宮崎県	83	1.41	30	0.83	52	1.44	655	18.19	180	5.00	7	0.19	2	0.06	36	1.00	1	0.03
鹿児島県	122	1.31	31	0.56	97	1.76	853	15.51	168	3.05	44	0.80	1	0.02	27	0.49	1	0.02
沖縄県	143	2.47	1	0.03	29	0.85	98	2.88	105	3.09	2	0.06	-	-	12	0.35	3	0.09

*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2010年8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	113	0.04	3011	0.99	16	0.02	297	0.44	12	0.03	5	0.01	176	0.38	7	0.02	3544	
北海道	2	0.01	233	1.63	-	-	8	0.28	-	-	-	-	6	0.26	-	-	137	
青森県	-	-	17	0.40	-	-	3	0.27	1	0.17	-	-	7	1.17	-	-	7	
岩手県	5	0.13	41	1.03	-	-	4	0.29	-	-	-	-	8	0.42	1	0.05	31	
宮城県	-	-	24	0.41	-	-	1	0.08	-	-	-	-	17	1.42	-	-	92	
秋田県	1	0.03	24	0.69	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-	6	0.75	-	-	124	
山形県	-	-	79	2.63	-	-	2	0.25	-	-	-	-	1	0.10	-	-	15	
福島県	1	0.02	79	1.65	-	-	2	0.17	-	-	-	-	11	1.57	1	0.14	136	
茨城県	2	0.03	68	0.91	-	-	19	1.12	1	0.08	-	-	2	0.15	-	-	42	
栃木県	-	-	15	0.31	-	-	16	1.33	-	-	-	-	6	0.86	-	-	36	
群馬県	-	-	31	0.51	-	-	14	0.93	-	-	-	-	4	0.50	-	-	61	
埼玉県	3	0.02	234	1.46	3	0.07	11	0.26	-	-	1	0.11	7	0.78	2	0.22	84	
千葉県	3	0.02	152	1.18	-	-	11	0.32	2	0.25	-	-	-	-	2	0.25	76	
東京都	9	0.06	96	0.64	2	0.05	9	0.23	1	0.04	-	-	9	0.39	-	-	83	
神奈川県	1	0.01	201	1.02	2	0.05	41	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	92	
新潟県	3	0.05	64	1.05	-	-	4	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
富山県	3	0.10	57	1.97	-	-	-	-	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-	17	
石川県	-	-	57	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.80	-	-	67	
福井県	-	-	37	1.68	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	17	
山梨県	-	-	11	0.46	-	-	2	0.25	-	-	-	-	1	0.10	-	-	27	
長野県	-	-	26	0.47	-	-	5	0.45	1	0.09	-	-	3	0.27	-	-	95	
岐阜県	-	-	12	0.23	-	-	2	0.18	-	-	-	-	1	0.20	-	-	35	
静岡県	-	-	147	1.73	-	-	2	0.10	-	-	-	-	1	0.10	-	-	205	
愛知県	5	0.03	65	0.36	-	-	6	0.18	1	0.07	-	-	6	0.40	-	-	136	
三重県	2	0.04	25	0.56	-	-	5	0.42	1	0.11	-	-	-	-	-	-	75	
滋賀県	1	0.03	13	0.42	-	-	1	0.13	-	-	-	-	3	0.43	-	-	38	
京都府	3	0.04	52	0.69	-	-	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
大阪府	11	0.06	193	0.97	-	-	18	0.35	-	-	-	-	6	0.43	-	-	271	
兵庫県	5	0.04	57	0.44	1	0.03	9	0.26	-	-	-	-	1	0.11	-	-	132	
奈良県	1	0.03	38	1.09	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
和歌山県	2	0.06	66	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.18	-	-	74	
鳥取県	-	-	6	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	26	
島根県	3	0.13	20	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
岡山県	2	0.04	16	0.30	-	-	5	0.42	-	-	-	-	5	1.00	-	-	20	
広島県	2	0.03	103	1.43	4	0.21	15	0.79	-	-	-	-	4	0.19	-	-	57	
山口県	3	0.06	70	1.40	1	0.11	2	0.22	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-	92	
徳島県	-	-	5	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	94	
香川県	3	0.11	17	0.61	1	0.33	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20	-	-	92	
愛媛県	-	-	9	0.24	-	-	6	0.75	-	-	-	-	7	1.17	-	-	119	
高知県	-	-	1	0.03	1	0.33	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	63	
福岡県	19	0.16	188	1.57	-	-	18	0.69	-	-	1	0.07	2	0.13	-	-	150	
佐賀県	-	-	3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.67	-	-	35	
長崎県	1	0.02	38	0.86	-	-	9	1.13	-	-	-	-	3	0.25	-	-	57	
熊本県	13	0.27	27	0.56	-	-	9	1.00	-	-	-	-	1	0.07	-	-	122	
大分県	1	0.03	91	2.53	-	-	4	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
宮崎県	-	-	52	1.44	-	-	8	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	90	
鹿児島県	3	0.05	42	0.76	-	-	12	1.71	1	0.08	-	-	2	0.17	-	-	103	
沖縄県	-	-	109	3.21	-	-	7	0.70	2	0.29	1	0.14	25	3.57	1	0.14	39	

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8週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						結核		鳥インフルエンザ(H5N1)		細菌性赤痢	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		サル		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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8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8号 2010年3月12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。