Infectious Diseases JAPAN Weekly Report Diseases JAPAN Diseases JAPAN

2008年第23週(6月2日~6月8日): 通巻第10巻第23号

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 感染症発生動向調査

感染症週報

厚生労働省/国立感染症研究所

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



< 第23週 > ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第20週以降 増加が続いている / その他最新動向



< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 > 第23週の定点当たり報告数は、過去10年間の同週と比較して最 も高い値となっている



麻疹ウイルス 2008年 / 咽頭結膜熱患者から検出されているアデ ノウイルス 2007 ~ 2008年 / ヒトから検出されているVero毒素産 生性大腸菌 2008年



速報 P.14-15 天然鉱石を使用した入浴施設が原因であると推定されたレジオ ネラ感染事例 - 群馬県



< 今週は該当記事はありません >



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(23週) P.17-22



23週のデータ P.23-35





発生動向総覧

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

< 第23 調 コメント > 6月11 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314例

3類感染症

コレラ2例 感染地域:フィリピン1例、インドネシア1例

細菌性赤痢3例 感染地域:インド1例、エジプト2例 腸管出血性大腸菌感染症45例(有症者30例、HUSなし)

> 感染地域: 広島県8例*、岐阜県6例**、京都府5例、東京都4例、 群馬県3例、愛知県3例、長野県2例、兵庫県2例、長崎 県2例、熊本県2例、石川県1例、静岡県1例、岡山県1 例、福岡県1例、佐賀県1例、国内(都道府県不明2例、 インドネシア1例

> > *保育園に関連した集団発生、**22週の4例と合わせて同一飲食店における集団発生

年齢群:1歳(4例),2歳(1例),3歳(2例),4歳(1例),5歳(2例),6歳(1例),7歳(1例),8歳(2例),10代(7例),20代(7例),30代(4例),40代(5例),50代(5例),60代(2例),80代(1

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(21例), O26 VT1(8例), O157 VT2(7例), O111 VT1(2例), O26 VT1・VT2(1 例), O63 VT2(1例), O91 VT1(1例), O103 VT1(1例), O111 VT1・VT2(1例), その他・不

明(2例)

腸チフス1例 感染地域:インド

4類感染症

E型肝炎1例 感染地域:中国

感染源:豚肉

A型肝炎4例 感染地域:東京都1例、三重県1例、韓国1例、タイ/カンボジア1例

オウム病1例 感染地域:和歌山県

感染源:ハト

つつが虫病5例 感染地域:青森県2例、秋田県1例、福島県1例、新潟県1例

日本紅斑熱1例 感染地域:長崎県

レジオネラ症16例(肺炎型14例、ポンティアック型2例)

感染地域:大阪府3例、新潟県2例、茨城県1例、埼玉県1例、富山県1例、山梨県1例、長野県1例(温泉)静岡県1例、愛知県1例、京都府1例、兵庫県1例、国内(都道府県不

明 29例

年齢群: 20代 1例) 40代 2例) 50代 4例) 60代 4例) 70代 1 例) 80代 3例) 90代 1例)

5類感染症

アメーバ赤痢16例(腸管アメーバ症13例、腸管外アメーバ症3例)

感染地域:埼玉県3例、千葉県2例、東京都1例、静岡県1例、京都府1例、大阪府1例、鳥取県1例、国内(都道府県不明)

5例、中国/マレーシア/シンガポール1例

感染経路:性的接触4例(同性間1例、異性間・同性間不明3例)

経口感染3例、不明9例

ウイルス性肝炎2例 B型肝炎1例 感染経路:性的接触 異性間)

C型肝炎1例__感染経路:不明

急性脳炎2例 病原体不明2例_年齢群:3歳(1例),70代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病2例(孤発性プリオン病古典型2例)

後天性免疫不全症候群15例(無症候11例、AIDS 4例)

感染地域:国内14例、中国1例

感染経路:性的接触14例(異性間3例、同性間10例、異性間・同性

間不明1例) 性的接触(同性間)針刺し1例

ジアルジア症1例 感染地域:ウズベキスタン

髓膜炎菌性髄膜炎1例 感染地域:東京都

梅毒12例(早期顕症I期2例、早期顕症II期6例、無症候4例)

破傷風3例 年齢群:60代(1例),70代(2例)

風しん5例(検査診断例2例、臨床診断例3例)

感染地域:茨城県1例、三重県1例、大阪府1例、国内(都道府県不明)2例

・・F 岩(1 /Gi) :

年齢群:5歳(1例),7歳(1例),10~14歳(1例),15~19歳(1例), 25~29歳(1例)

麻しん243例〔麻しん(検査診断例51例、臨床診断例166例) 修飾麻しん(検査診断例26 例)〕

感染地域:国内242例、中国1例

国内の多い感染地域:千葉県75例、神奈川県36例、北海道25例、

京都府14例、静岡県10例

年齢群:0歳(12例) 1歳(13例) 2歳(4例) 3歳(1例) 4歳(3例) 5~9歳(15例) 10~14歳(17例) 15~19歳(115例) 20~24歳(22例) 25~29歳(12例) 30~34歳(10例) 35~39歳(8例) 40代(5例) 50代(3例) 60代(1例) 70代(1例) 80代(1例)

累積報告数:9,091例[麻しん(検査診断例2,477例、臨床診断例5,866例) 修飾麻しん(検査診断例748例)]

(補)他に2008年第22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:ミャンマー)デング熱1例(感染地域:フィリピン)日本紅斑熱1例(感染地域:島根県)マラリア1例(熱帯熱」感染地域:モザンビーク)急性脳炎5例(ロタウイルス1例(0歳)A型インフルエンザウイルス1例(10代)風しんウイルス1例(40代)病原体不明2例(10代、60代)| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例(60代(1例.死亡)100代(1例.死亡)),バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: VanB」菌検出検体:尿)風しん3例(検査診断例1例、臨床診断例2例.感染地域:岡山県1例、広島県1例、熊本県1例.年齢群:15~19歳(1例)25~29歳(1例)35~39歳(1例))などの報告があった。

- 1.45

- 1.44 **I**

- 1.25

- 1.15

- 0.71

平均 - 1SD

- 0.28

平均

- 1.79

平均 - 2SD

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。

1.04

1.75

平均 + 2SD



0.06

0.50



SD:標準偏差

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。

平均 + 1SD

0.57

インフルエンザ

定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では沖縄県(2.47)青森県(0.52)北海道(0.42)が多い。

小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症は142例の報告があり、報告数は増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約76%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では鹿児島県(1.44) 福井県(1.36) 新潟県(1.28)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増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別では埼玉県(5.9)山形県(5.1)長野県(4.6)千葉県(4.6)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期と比較してや や多い。都道府県別では福井県(10.7)、愛媛県(9.1)、大分県(9.0)、長野県(9.0)が多い。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では山形県(3.5)新潟県(3.0)大分県(2.7)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第15週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では宮崎県(11.2) 鹿児島県(5.5) 長崎県(4.5)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では新潟県(1.23) 大分県(0.78) 岩手県(0.63)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では広島県(0.47) 愛媛県(0.41) 千葉県(0.36) 福井県(0.36)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第20週以降増加が続いている。都道府県別では石川県(5.1)、佐賀県(3.0)、宮崎県(2.8)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では佐賀県(2.70) 宮崎県(2.64) 高知県(1.73)が多い。

基幹定点報告疾患

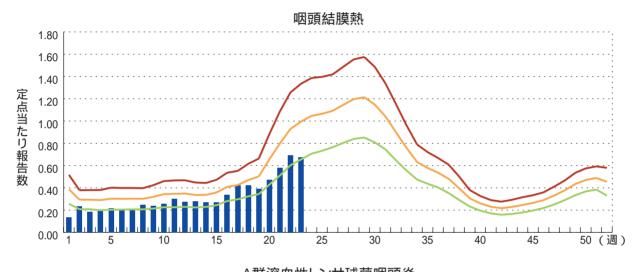
マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で横ばいであった。都道府県別では福島県(2.86)沖縄県(2.86)群馬県(2.00)が多い。

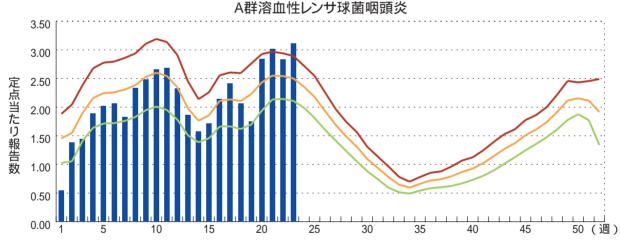
図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2008年第1~23週)

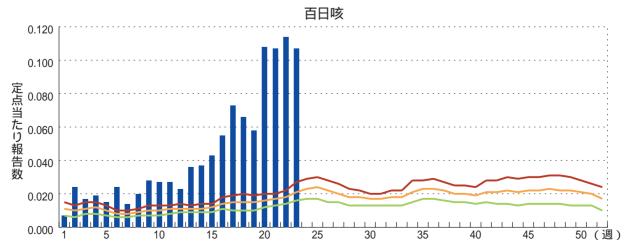
青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。



*過去5年間の平均:前週、当該週、後週の合計15週の平均









注目すべき感染症

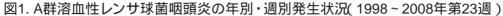
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

A群溶血性レンサ球菌(Streptococcus pyogenes)はその侵入部位や組織によって多彩な症状 を引き起こす。日常よく見られる疾患として、急性咽頭炎の他に、膿痂疹、蜂窩織炎、あるいは 特殊な病型としては猩紅熱がある。これ以外にも中耳炎、肺炎、化膿性関節炎、骨髄炎、髄膜 炎などを起こし、また、リウマチ熱や急性糸球体腎炎を続発させることがある。さらに、発生機 序や病態生理は不明ではあるが、軟部組織壊死を伴い、敗血症性ショックをきたす劇症型溶血 性レンサ球菌感染症の原因菌としても知られているが、本項では通常主に小児の間で発生する 疾患であり、感染症法によって5類感染症定点把握疾患と定められているA群溶血性レンサ球菌 咽頭炎について述べる。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、本邦を含めた温帯地域を中心に広く世界的に分布している 感染症である。感染経路はヒトからヒトへの飛沫感染が主であるが、食品を介する経口感染も あるといわれている。通常は患者との接触を介して伝播するため、ヒトとヒトとの接触の機会が増 加する時期に患者報告数の増加もみられている。感染性は急性期に最も強く、その後徐々に減 弱する。無症状病原体保有者も存在するが、症状のない保菌者からの感染は稀であると考えら れている。潜伏期間は2~5日であり、突然の発熱、咽頭痛、全身倦怠感によって発症し、しばし ば嘔吐を伴う。咽頭壁は浮腫状で扁桃は浸出を伴い、軟口蓋の小点状出血あるいは苺舌がみ られることがある。通常発熱は3~5日以内に下がり、主症状は1週間以内に消失する予後良好 の疾患であるが、菌が産生する毒素に免疫のない場合は猩紅熱に発展する場合がある。治療 にはペニシリン系の抗菌薬が第1選択薬とされているが、ペニシリンアレルギーがある場合はマ クロライド系抗菌薬やセフェム系を投与する。リウマチ熱や急性糸球体腎炎など非化膿性の合 併症予防のために、少なくとも10日間は確実に投与することが必要である。

感染症発生動向調査によると、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は例年学校、幼稚園等の春期休 暇とゴールデンウイークに関連した減少はみられるものの、春季から夏季にかけて流行し、夏期 休暇が始まる直前頃より患者報告数は減少していき、夏期休暇の終了後に再び増加していくと いう流行パターンを繰り返している。2008年第23週のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当た り報告数は3.12(報告数9,415)と、過去10年間の同週と比較して最も高い値となっている(図1)。 都道府県別では埼玉県(5.92) 山形県(5.07) 長野県(4.58) 千葉県(4.55) 鳥取県(4.53) 山口県(4.16)、大分県(4.08)の順となっており、全国平均(3.12)を超えているのは東日本の地域 に多い(図2) 第23週までの定点当たり累積報告数は49.08(累積報告数147,679)であり、2006 年、2007年と同様の水準である(図3)。都道府県別では、鳥取県(88.21)、山形県(83.47)、富 山県(78.83) 石川県(77.00) 新潟県(75.08) 山口県(74.98) 埼玉県(74.02)の順であり、や はり東日本地域に全国平均を上回っている地域が多い(図4)。 累積報告数の年齢別割合をみる と、4~5歳30.4%、6~7歳23.8%、2~3歳14.9%、8~9歳13.0%の順であり、例年と同様に2~9 歳が発生の中心であり、9歳以下で全報告数の85%以上を占めている(図5、図6)。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、夏季のピークにさしかかりつつあるが、 現在の定点当たり報告数は過去10年間で最も高い値となっている。今後ともその発生動向には 注意が必要である。



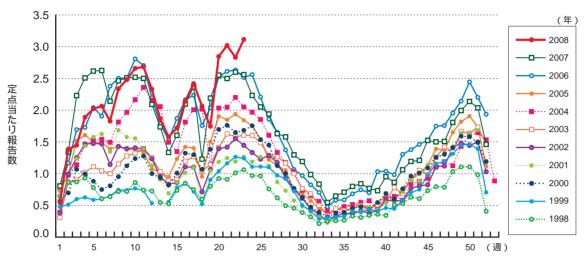


図2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の都道府県別報告状況(2008年第23週)

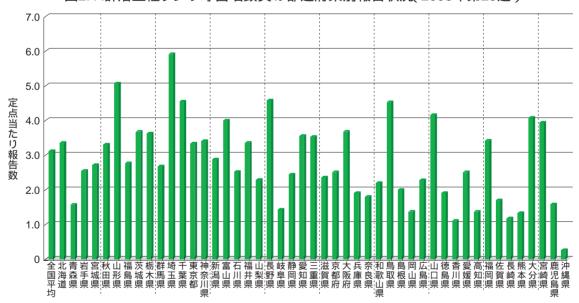


図3. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の第1~23週の定点当たり累積報告数年別推移 (1999年~2008年)

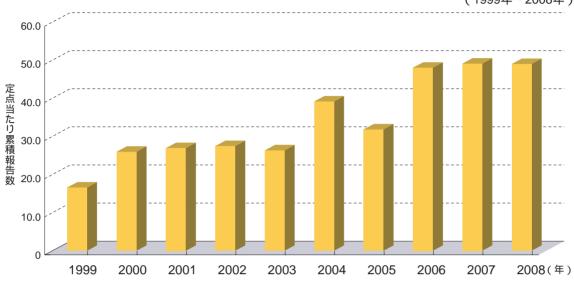


図4. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の都道府県別累積報告状況(2008年第1~23週)

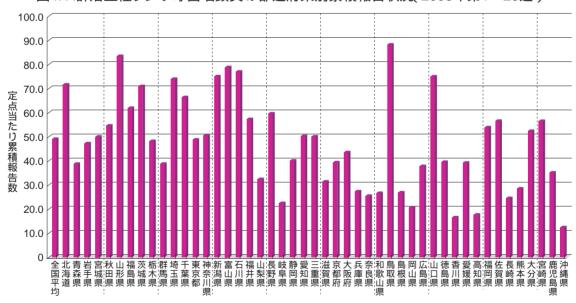


図5. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎累積報告数の年齢群別割合(2008年第1~23週)

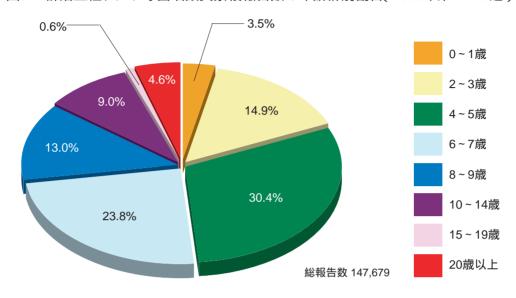
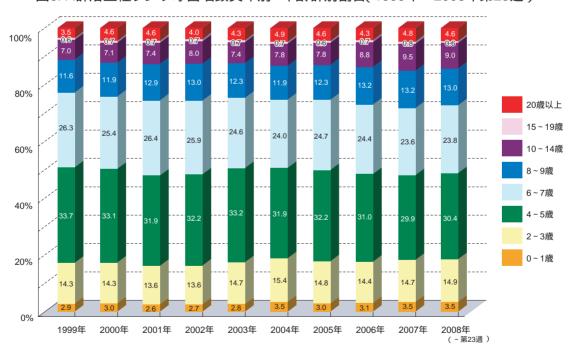


図6. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎年別・年齢群別割合(1999年~2008年第23週)



Infectious Agents Sumeillance Repor





病原体情報

* グラフはIASRホームページ(http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html)からの引用です。

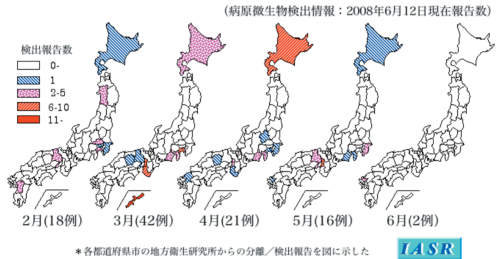
各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。週別の報告数は、病原体が分離・ 検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地 研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2008年6月12日現在報告分)

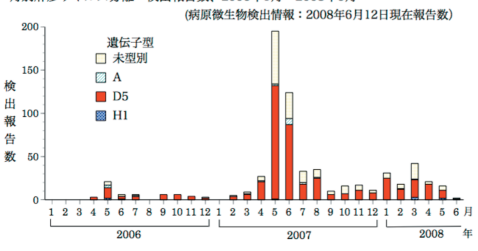
麻疹ウイルス 2008年

2008年1~6月に秋田県25件、大阪府18件、沖縄県16件、兵庫県12件、北海道、神奈川県各11件、和歌山県7件、千葉県、静岡県各6件、埼玉県4件、佐賀県3件、石川県、岡山県、熊本県各2件、群馬県、東京都、三重県、島根県、福岡県各1件、計130件の麻疹ウイルスの分離・検出が報告されている。このうち、遺伝子型別まで実施された93件中85件ではD5型が検出されており、他にはH1型5件(3月大阪府3件、5月千葉県2件、いずれも渡航歴無し)、A型3件(ワクチン接種後2週間以内に採取された検体から)が検出されている(http://idsc.nih.go.jp/iasr/measles.html)。

月別都道府県別麻疹ウイルス分離・検出報告状況、2008年2月~6月



月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2006年1月~2008年6月



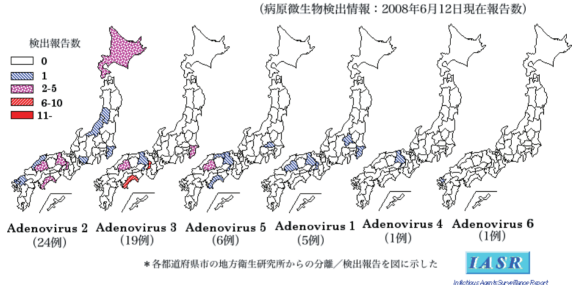
*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

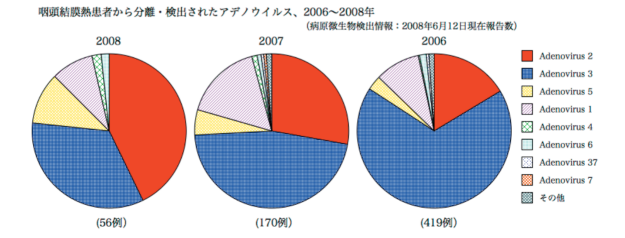
咽頭結膜熱患者から検出されているアデノウイルス 2007~2008年

2008年第1~23週までにアデノウイルス(Ad 2型が12道府県から24件、Ad3が5府県から19件、Ad5が5県から6件、Ad1が5府県から5件、Ad4が兵庫県から1件、Ad6が佐賀県から1件の検出が報告されている。

2006年には第21週から夏季を中心にAd3の検出が284件と増加した。2007年にはAd3は79件に減少し、その他にAd2が47件、Ad1が28件、Ad5が9件、Ad4が2件など、計170件の検出が報告された。

都道府県別咽頭結膜熱患者からの主なアデノウイルス分離・検出報告状況、2008年



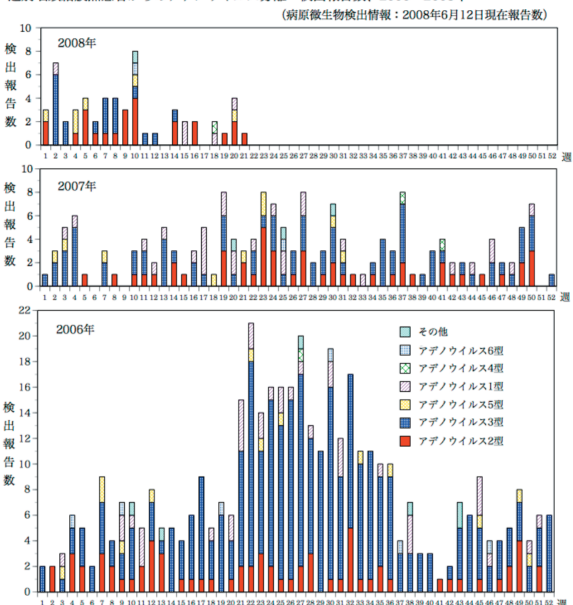


*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

ASR

Infectious Agents Surveillance Report

週別咽頭結膜熱患者からのアデノウイルス分離・検出報告数、2006~2008年



*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

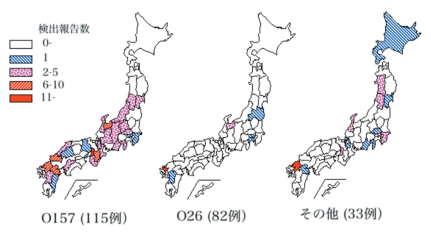
IASR
Infectious Agents Surveillance Report

ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2008年

2008年の検出総数は230件で、O157が115件、O26が82件、その他の血清型が33件報告されている。O157は大阪府15件、奈良県10件、大分県9件、福岡県8件、富山県7件、山口県6件、新潟県、三重県、滋賀県、愛媛県各5件、山形県、群馬県、埼玉県、石川県、島根県各4件など27都府県から、O26は佐賀県76件など6都県から、その他の血清型は福岡県12件、東京都4件など13都道府県から報告されている。

このうち、集団発生事例では2008年第10~12週に佐賀県でオーストラリアへ修学旅行に行った集団とその家族からO26が76件検出され、第10~13週に大分県で9件、第12~13週に島根県で3件、保育園児と家族からO157が検出されている。その他に福井県から飲食店での生レバー等の喫食を原因とするO157集団発生(IDWR週報2008年第21週号「速報」参照)が報告されている。

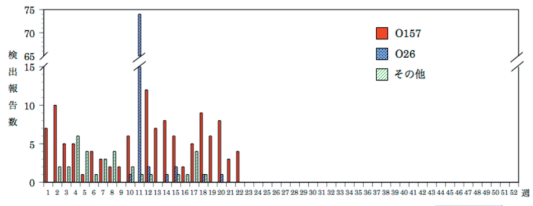
都道府県別Vero毒素産生性大腸菌分離報告状況、2008年 (病原微生物検出情報:2008年6月12日現在報告数)



*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

IASR

週別Vero毒素產生性大腸菌分離報告数、2008年 (病原微生物検出情報:2008年6月12日現在報告数)



*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

IASR
Infectious Agents Surveillance Report



天然鉱石を使用した入浴施設が原因であると推定されたレ ジオネラ感染事例 - 群馬県

2008年3月、群馬県内で入浴施設が原因であると推定されたレジオネラ感染事例を経験したので、その概要を報告する。本症例は、本県在住の64歳の男性(基礎疾患として糖尿病あり)で、発熱、呼吸器症状(肺炎)および下痢を主訴として医療機関を受診後、入院加療が必要となった。肺炎症状以外に腎機能と肝機能障害を伴い、レジオネラ尿中抗原陽性を示したことからレジオネラ症と診断され、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の4類感染症として、管轄の保健所へ届出がなされた。

疫学調査から、数日前には近郊にある某入浴施設を数回にわたり利用していたことが判明した。この入浴施設は天然鉱石(黒雲母花崗岩)を利用したいわゆる「ミネラル温泉」と称する人工温泉で、内湯の大浴場と露天風呂とが併設されていた。また、屋内にはサウナなど数種の風呂も設置されていた。施設の給湯設備は屋内用と屋外(露天)用2系統の循環方式をとっており、屋内循環系貯湯槽近くの配管の一部および内湯の浴槽には天然鉱石が敷き詰められていた。

保健所の立ち入り調査により採水された内湯(男子)と露天風呂(男子)の浴槽水を検体として、レジオネラ属菌検索を実施したところ、内湯からはLegionella pneumophila SG 1(血清群1)が検出された。菌数は内湯が1,350CFU/100ml、露天風呂が10CFU未満/100mlであった(群馬県公衆浴場法施行条例第3条第1項第2号八の基準では浴槽水中の菌数は10CFU未満/100ml)。また、浴槽水の採水から3日後、医療機関に入院中である患者の喀痰からL. pneumophila SG 1が分離された。入浴施設由来株(3株)および患者由来(2株)の計5株について、PCR法によるLegionella属とL. pneumophila種遺伝子保有の有無、薬剤感受性試験およびパルスフィールド・ゲル電気泳動(PFGE)による遺伝子解析を実施した。

供試株はPCR法でLegionella属(430bp, LEGプライマー)とL. pneumophila種(約900bp, Starnbachら報告; J Clin Microbiol 27: 1257-1261, 1989)遺伝子の増幅を認めたことから、L. pneumophilaと同定した。そして、供試株はいずれも同様な薬剤感受性を示し、本症の治療に汎用されるCAM(Clarithromycin)、LVFX(Levofloxacin)に対して感受性(MIC:0.064~0.094 μ g/ml)であった。制限酵素Sfilで処理したPFGE解析では、入浴施設由来3株中2株と患者由来2株中2株のDNA切断パターンがすべて一致した。レジオネラ属菌は発育が遅いこともあり、最初の検体搬入からPFGE等による解析終了まで13日間を要した。以上の結果から、供試4株(各由来2株)は同一起源のL. pneumophila SG 1であることが推定された。

これらの調査により、保健所は当該施設由来の本菌が本症例の感染を引き起こしたと判断し、13日間の営業停止を命じた(公衆浴場法第7条第1項)。本事例は1948(昭和23)年の同法施行から、本県における初めての営業停止処分となった。数日後、施設管理に関しての行政指導がなされ、営業再開に向けた浴槽水の検査では、レジオネラ属菌の菌数は当県の規定する基準値以下となった。

レジオネラ属菌は自然界の土壌や淡水でアメーバなどの原生生物が生息する生物膜(バイオフィルム)で増殖する。ヒトの生活環境中では循環式浴槽水や冷却塔水などから高率に検出され、本菌に汚染されたエアロゾルなどを吸入することによりレジオネラ症を発病することが知られている。最近では国内においても共同入浴施設などでの集団感染例が漸増傾向にあり、死

亡例も含む重症例が少なからず報告されている。本菌は至適発育条件が非常に限られており、 アミノ酸の一種であるL-システインが必須とされる。L-システインはヒトの皮膚、爪、髪のケラチン質にも存在し、一定の温度が保たれた循環式浴槽内ではバイオフィルムの形成も促進されることから、入浴施設の管理方法によっては、本菌の恰好の増殖環境になることも考えられる。

今回の事例の調査結果より、内湯の循環系と浴槽内で利用されていた天然鉱石は、日常清掃では個々に洗浄されなかったということから、入浴施設の環境が本菌の増殖に寄与していた可能性が示唆される。循環式浴槽のろ材に関連して、厚生労働省ホームページ「レジオネラ症の知識と浴場の衛生管理(http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/legionella/about.html)では、直径10~20mm以上の大きな石の隙間は逆洗が不十分になることからバイオフィルムが形成されやすい。特に多孔質の自然石や人造石(セラミックボール等)などを用いたものは、十分な消毒が必要であると指摘している。本事例の他に、わが国では石英斑岩を利用したろ材が感染源であると特定された客船集団感染事例が報告されている(IASR 25: 40-42, 2004参照)。

最近、単一感染例では臨床症状と尿中抗原陽性で本疾患の届出となる事例がほとんどで、利用施設の調査から菌の検出がなされても感染原因の特定が困難であるばかりでなく、施設指導で終わってしまうことが多い。今後、公衆浴場法が適用される施設に対し、管理上の衛生基準等について一層の理解を求めるとともに、監視、指導の強化を図り、利用者側にも入浴時におけるレジオネラ属菌の危険性について啓発していくことが、本症の予防対策に有効であると考えられる。そして、種々の公衆浴場に対し、さらなる本疾患の防止に向けたきめ細かな対策を講じていくことが必要と思われた。

群馬県衛生環境研究所

黒澤 肇 藤田雅弘 森田幸雄 小畑 敏 加藤政彦 小澤邦壽 群馬県前橋保健福祉事務所

清水 睦 赤見まり子 吉江篤郎 宗行 彪

群馬県健康福祉部

大嶋光子 奧野幸二 長井 章

国立感染症研究所感染症情報センター第六室

木村博一

(IASR 2008年7月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



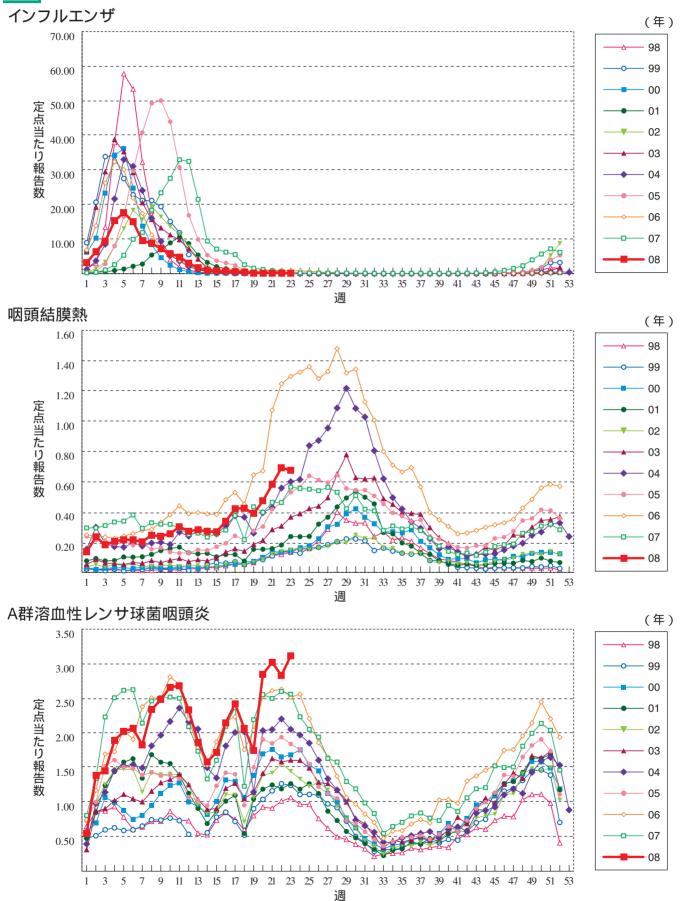
感染症の話

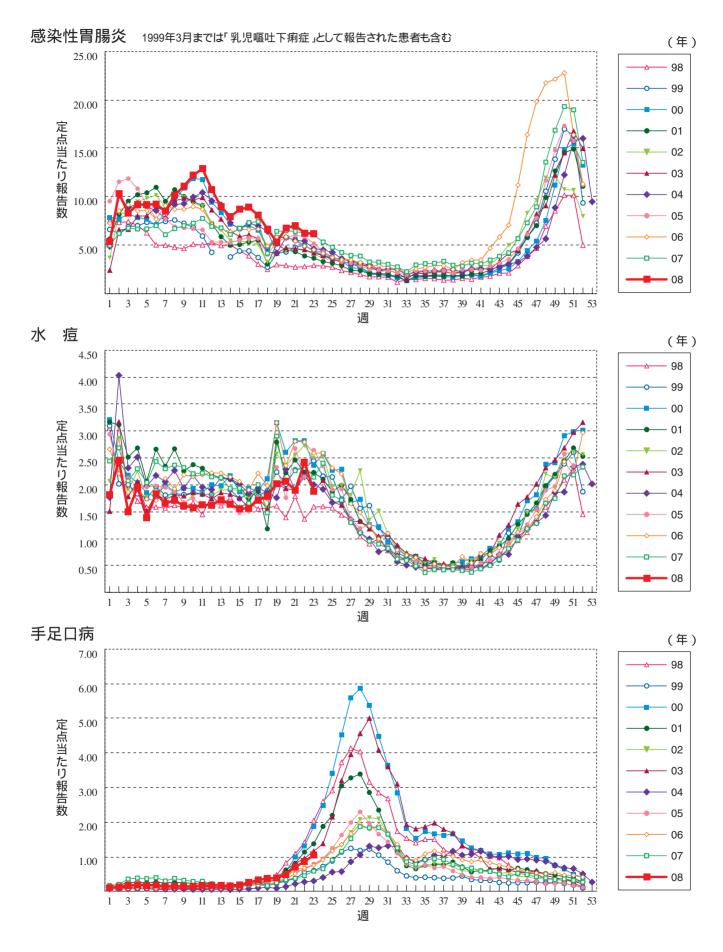
今週はお休みさせていただきます。 「感染症の話」過去の掲載分については http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html でご覧いただけます。

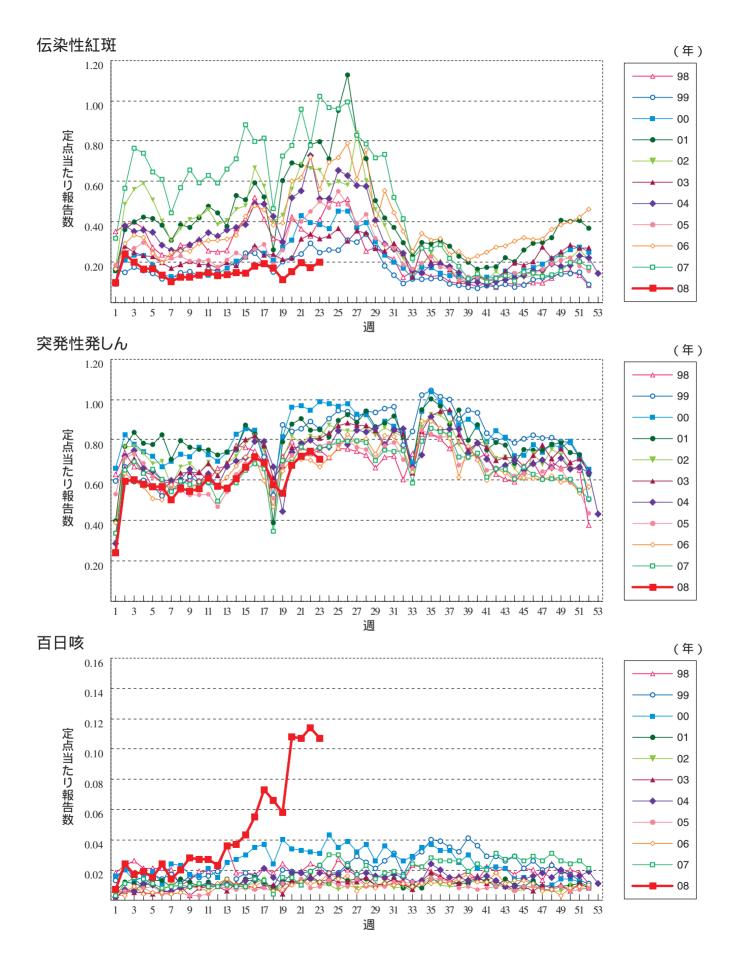


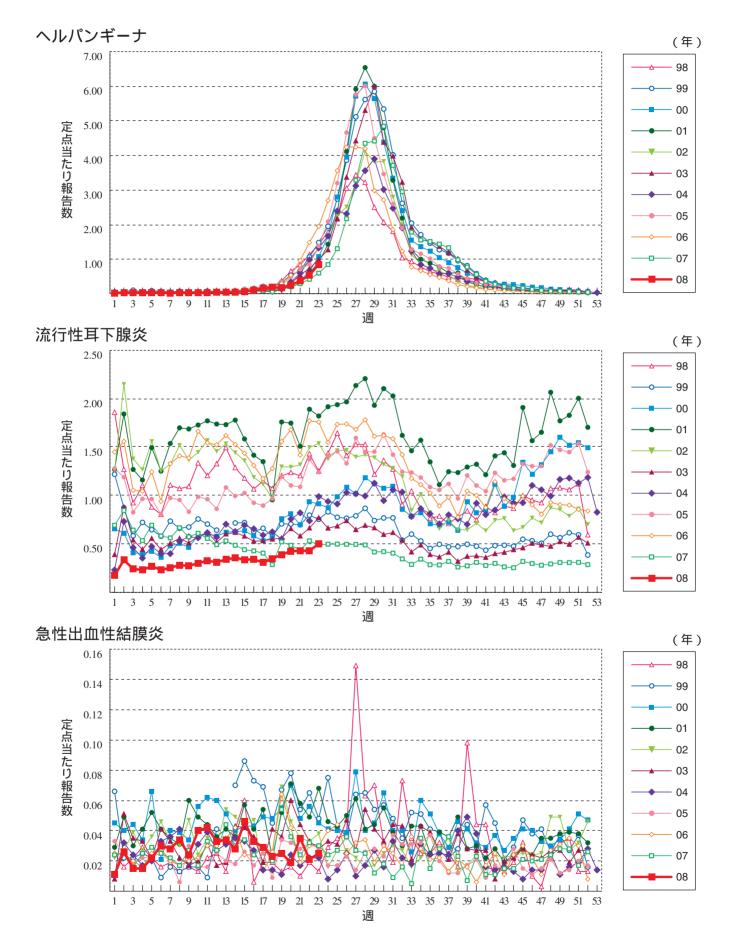


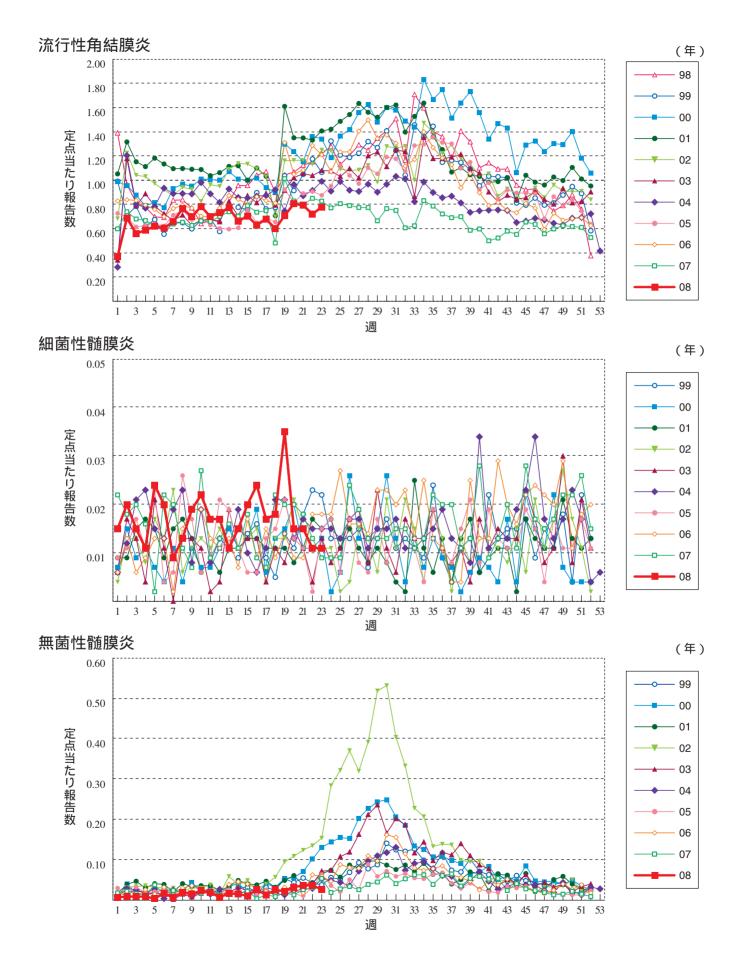
グラフ総覧(23週)

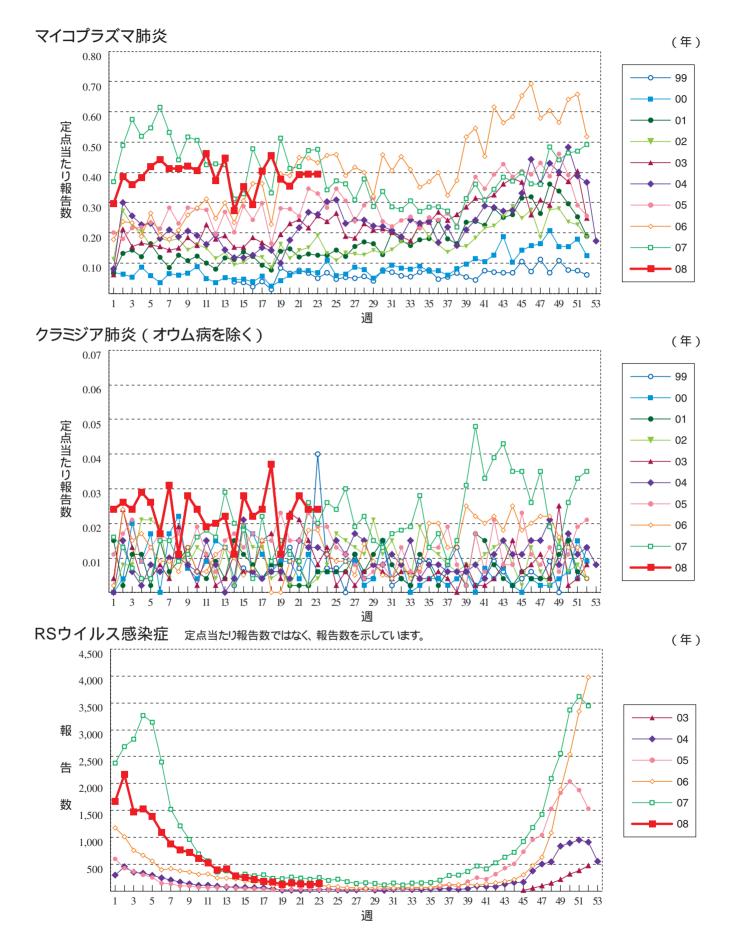














23**週のデータ**

注)表中の報告数は6月11日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。 2008年5月12日の法改正に伴い、疾病の名称および並び順を一部変更しました。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

2008年23週

	エボラと	出血熱	クリミ ・コンゴ!	ア出血熱	痘そ	う	南米出	血熱	ペス	٢	マールブ	ルグ病	ラッサ	対熱	急性灰白	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	314	10542
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	272
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	224
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	168
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	99
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	101
·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	173
厉木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
詳馬県	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	78
 奇玉県	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	17	509
 -葉県	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	14	589
東京都	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	43	1720
 奈川県	_		_	_			_	_					_		_	_	15	531
·····································					-								-		-		4	140
加県 国山県																	1	88
"四次""" 川県																	4	74
-///ぶ 計県																	1	67
#//ボ □梨県																	<u> </u>	42
野県			-	-	-				-	-		-	-	-	-		4	123
支阜県 	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	7	190
9	-		-						-		-				-	-	5	233
是知県 - 本児	-	-	-	-	-			-	-	-	-				-	-	15	807
重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	168
越賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	112
都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	260
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	616
「庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	381
良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	141
歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	125
尋取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50
可山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127
5島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	243
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	123
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	117
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	64
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	484
 注賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70
 長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	187
 熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
<u>** </u>		_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	2	113
		-	-		-				-				-		-		6	128
記島県			_										_				6	166
ェルロボ 中縄県																	-	78

*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

2008年23週

和口奴、於信:	ジフテ		重症急呼吸器症	急性 E候群*	鳥イン エンザ(l		コレ	ラ	細菌性	赤痢	腸管出 大腸菌原		腸チ	フス	パラチ	フス	E型形	T炎
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	2	19	3	113	45	600	1	25	-	15	1	20
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	2	-	-	-	8
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	8	1	4	-	10	-	4	-	1	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	14	-	-	-	2	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	2	-	23	5	32	-	6	-	2	-	4
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	-	20	-	2	-	3	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	9	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	2	8	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	13	-	1	-	1	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	30	-	1	-	1	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	27	-	3	-	3	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	43	-	-	-	2	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	19	-	2	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	1	-	-	1	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	19	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	2	34	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	5	-	1	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2008年23週

	ウエスト:		A型服	 开炎	エキノコ・	ックス症	黄	熱	オウム	 ム病	オムスク	出血熱	回帰	熱	キャサ 森 林		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	-	-	4	77	-	6	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	2
北海道	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2008年23週

	狂力	大病	コクシオイデ	ンジ ス症	サル	·····································	腎症候性	出血熱	西部ウ	7脳炎	ダニ媒	介脳炎	炭	疽	つつか	 (虫病	デンク	ブ熱
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	94	-	26
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
40月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ(H5N1)を除く。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

2008年23週

	東部ウ	マ脳炎	鳥インフノ	レエンザ*	ニパウ· 感 染		日本紅	[斑熱	日本人	脳炎	ハンタウ 肺症	7イルス 候群	Bウイノ	レス病	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	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
———— 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県					_												_	

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2008年23週

110 以 系 作	ベネスウマ	 (エラ	ヘンドラグ	ウイルス 症	発しんき	チフス	ボツリ	 ヌス症	マラ!	Jア	野男		ライ	 公病	リッサウ 感 染		リフトバ	<u>- 2000年23</u> 週 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
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	-	2	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

**ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎およびリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

2008年23週

	類身	₽疽	レジオ	ネラ症	レプトス	ピラ症	ロッ キ 紅 玖		アメーノ	「赤痢	ウイルス	性肝炎*	急性脳	公 炎**	クリ: スポリシ		クロイツ: ・ヤコ	
	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	-	-	16	319	-	-	-	-	16	360	2	93	2	90	-	2	2	69
北海道	-	-	-	7	-	-	-	-	-	8	-	1	1	8	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	5	-	_	-	_	-	3	-	4	-	2	-	-	-	-
 埼玉県	-	_	1	24	_	_		_	3	14	_	2	_	4	_	_	-	3
 千葉県				8	_	_		_	2	16		2	_	3	_	_	_	2
東京都				31	_	_		_	1	72		11	_	4	_	2		8
神奈川県	_		1	15					2	37	1	5	-	4		_	1	8
新潟県			2	12						4			1	1				1
富山県				5								1						
<u> </u>				2								<u>.</u> 1						3
<u> </u>				3						1								1
'''' 			1	2						<u> </u>				1				
四本本 長野県			<u>·</u> 1	12						7		3		<u>·</u> 1				1
 岐阜県				7										1				
w			1	8						7								3
野岡宗 愛知県			1	22						27		5		6				3
をルポーニー 三重県				4						5		3		-				2
				2						3		2						
滋貝宗 一 京都府				14					2	13		2		1				
	-				-	-	-						-		-	-	-	
大阪府	-	-	4	33	-	-	-	-	2	46	1	12	-	18	-	-	-	8
兵庫県	-	-	1	16	-	-	-	-	1	19	-	8	-	2	-	-	-	4
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	3	-	3	-	3	-	-	-	3
広島県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	5	-	6	-	2	-	-	-	1
山口県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	2	16	-	7	-	3	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	2
大分県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	3	_	-	_	-	_	_	-	_	-	1	_	_	_	_

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2008年23週

報告数・累積:	報告数、独一 劇症型活動を受ける	 容血性	型的原列 後天性免症 傾		ジアル	ジア症	髄膜炎 髄 膊	菌性	先天性!		梅	毒	破傷	景風,	パンコマイ 黄色プドウ!	シン耐性	バンコマイ語	
	報告数		報告数	· FF 累積	報告数	累積	報告数		報告数		報告数	累積	報告数	累積			報告数	
総数	-	59	15	603	1	33	1	9	-	-	12	334	3	35	-	-	-	30
北海道	-	1	1	11	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	-	3
青森県	_	1	-	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	_	-	-	-
岩手県	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	_	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1
 埼玉県	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-	1	10	1	2	-	-	-	4
 千葉県	-	2	1	24	-	5	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
東京都	-	11	2	230	-	11	1	2	-	-	6	79	-	2	-	-	-	8
神奈川県	-	4	1	34	-	5	-	-	-	-	-	11	1	3	-	-	-	1
新潟県	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1
富山県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	1
静岡県	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	1	15	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	4	3	46	-	1	-	-	-	-	1	31	-	4	-	-	-	1
三重県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	5	3	77	-	4	-	1	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	5	-	13	1	1	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
広島県	-	2	-	5	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	18	-	1	-	-	-	-	1	38	-	1	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	1	1	9	-	-	-	-	-	-	1	19	-	1	-	-	-	1
大分県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2008年23週

	風し	h	麻し	h
	報告数	累積	報告数	累積
総数	5	197	243	9091
 北海道	-	7	24	1260
青森県	-	1	4	51
岩手県	-	-	1	8
宮城県	-	3	-	17
秋田県	-	1	1	156
山形県	-	-	1	15
福島県	-	1	2	19
 茨城県	1	2	1	72
栃木県	-	4	3	31
群馬県	-	1	1	75
埼玉県	-	6	7	327
 千葉県		4	80	613
- 2020 東京都	_	24	13	979
神奈川県	1	22	38	3194
新潟県		_	-	36
=====================================		3	1	7
5000000000000000000000000000000000000				8
			2	11
 				8
		10	1	53
<u> </u>		1	<u> </u>	16
*************************************	1	14	11	184
野岡宗 ―――― 愛知県		3	3	169
をルポーニー 三重県		4	7	33
				12
滋具宗 京都府	-		14	96
	1	12		
大阪府			10	298
兵庫県	-	12	4	84
奈良県	-	2	-	5
和歌山県	-	2	1	34
鳥取県	-	-	-	5
島根県	-	-	-	4
岡山県	-	12	2	117
広島県	-	11	-	140
山口県	-	-	-	17
徳島県	-	1	-	2
香川県	-	1	1	10
愛媛県	-	1	-	11
高知県	-	1	-	4
福岡県	-	16	5	646
佐賀県 	-	-	1	6
長崎県	-	3	-	30
熊本県	-	6	-	86
大分県	-	2	2	86
宮崎県	-	1	-	8
鹿児島県	-	2	-	20
沖縄県	-	-	-	28

*鳥インフルエンザおよび新型インフルエンザ等感染症を除く。

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県別

2008年23週

報告数・定点	当り報告	数,疾病	・都道府り	果別 														2008年23週
	インフル	レエンザ*	咽頭網	結膜熱		容血性 菌咽頭炎	感染性	住胃腸炎	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 3	定点当り	報告数	定点当り
総数	555	0.12	2039	0.67	9415	3.12	18726	6.20	5686	1.88	3146	1.04	608	0.20	2132	0.71	324	0.11
北海道	94	0.42	127	0.89	477	3.36	411	2.89	261	1.84	14	0.10	27	0.19	51	0.36	9	0.06
青森県	34	0.52	27	0.64	66	1.57	168	4.00	73	1.74	-	-	7	0.17	23	0.55	2	0.05
岩手県	-	-	8	0.20	102	2.55	185	4.63	83	2.08	3	0.08	25	0.63	19	0.48	1	0.03
宮城県	16	0.17	31	0.52	163	2.72	463	7.72	108	1.80	22	0.37	9	0.15	71	1.18	2	0.03
秋田県	1	0.02	22	0.63	116	3.31	163	4.66	60	1.71	8	0.23	17	0.49	7	0.20	-	-
山形県	3	0.06	27	0.90	152	5.07	238	7.93	105	3.50	10	0.33	13	0.43	33	1.10	2	0.07
福島県	21	0.26	26	0.54	133	2.77	270	5.63	78	1.63	1	0.02	20	0.42	35	0.73	3	0.06
茨城県	2	0.02	36	0.48	276	3.68	311	4.15	122	1.63	13	0.17	18	0.24	35	0.47	1	0.01
栃木県	-	-	4	0.08	174	3.63	164	3.42	84	1.75	17	0.35	3	0.06	40	0.83	2	0.04
群馬県	1	0.01	28	0.45	166	2.68	424	6.84	93	1.50	67	1.08	17	0.27	47	0.76	7	0.11
埼玉県	11	0.05	112	0.72	918	5.92	1305	8.42	346	2.23	45	0.29	50	0.32	105	0.68	22	0.14
千葉県	28	0.15	70	0.56	569	4.55	908	7.26	297	2.38	40	0.32	31	0.25	87	0.70	45	0.36
東京都	33	0.11	77	0.52	494	3.34	992	6.70	238	1.61	53	0.36	31	0.21	114	0.77	15	0.10
神奈川県	21	0.07	98	0.48	702	3.41	1350	6.55	293	1.42	40	0.19	49	0.24	176	0.85	17	80.0
新潟県	9	0.10	77	1.28	173	2.88	439	7.32	182	3.03	29	0.48	74	1.23	39	0.65	12	0.20
富山県	1	0.02	16	0.55	116	4.00	254	8.76	17	0.59	27	0.93	1	0.03	18	0.62	-	-
石川県	-	-	29	1.00	73	2.52	159	5.48	36	1.24	93	3.21	3	0.10	18	0.62	1	0.03
福井県	-	-	30	1.36	74	3.36	235	10.68	58	2.64	4	0.18	1	0.05	11	0.50	8	0.36
山梨県	-	-	11	0.46	55	2.29	87	3.63	14	0.58	1	0.04	3	0.13	10	0.42	1	0.04
長野県	17	0.20	30	0.55	252	4.58	493	8.96	142	2.58	43	0.78	6	0.11	21	0.38	2	0.04
岐阜県	11	0.13	32	0.60	76	1.43	206	3.89	81	1.53	13	0.25	4	0.08	22	0.42	2	0.04
静岡県	2	0.02	28	0.33	210	2.44	510	5.93	141	1.64	59	0.69	14	0.16	59	0.69	3	0.03
愛知県	13	0.07	115	0.64	645	3.56	1048	5.79	317	1.75	247	1.36	9	0.05	157	0.87	13	0.07
三重県	2	0.03	35	0.78	159	3.53	294	6.53	74	1.64	101	2.24	2	0.04	34	0.76	2	0.04
滋賀県	-	-	31	0.94	78	2.36	268	8.12	54	1.64	22	0.67	-	-	11	0.33	2	0.06
京都府	2	0.02	37	0.50	186	2.51	446	6.03	92	1.24	103	1.39	2	0.03	32	0.43	1	0.01
大阪府	16	0.06	175	0.92	699	3.68	1257	6.62	406	2.14	217	1.14	22	0.12	135	0.71	13	0.07
兵庫県	12	0.06	137	1.07	245	1.91	988	7.72	201	1.57	124	0.97	9	0.07	65	0.51	10	0.08
奈良県	1	0.04	17	0.49	63	1.80	197	5.63	67	1.91	24	0.69		0.17	22	0.63	-	-
和歌山県	1	0.02	12		66	2.20	156		64		6	0.20		0.03		0.77		0.13
鳥取県	1	0.03	6		86	4.53	96		17		40	2.11		0.16	13			0.26
島根県	6	0.16	5		46		149		46		17	0.74	1		18			0.17
岡山県	20	0.24	29	0.54	74		316		66		54	1.00	30	0.56	26	0.48		0.13
広島県	3	0.03	76	1.06	164		369		166		130	1.81		0.33	63			0.47
	2	0.03	50	1.00	208	4.16	320		108		80	1.60		0.08	38	0.76		0.20
徳島県	1	0.03	10	0.43	44	1.91	105		46		49	2.13	-	- 0.44	15	0.65	1	
香川県	-	- 0.02	17		31	1.11	138		65		75	2.68		0.14	16			0.04
愛媛県	2	0.03	27	0.73	93	2.51	335		85		76	2.05		0.16	44	1.19		0.41
高知県		- 0.04	12		41	1.37	173		76		9	0.30	1		18	0.60	-	- 0.00
福岡県	8	0.04	72		410	3.42	815		283		55	0.46	9	0.08	125	1.04		0.22
佐賀県	2	0.05	22		39	1.70	78		31		56	2.43	-	-	30	1.30	-	
長崎県	1		40	0.91	52		208		78		198	4.50	-	- 0.06	31			0.05
熊本県	-	- 0.02	20	0.42	147	1.33	261	5.44	102		27	0.56		0.06	45	0.94		0.02
大分県	1 12	0.02	36	1.00	147	4.08	324		97		110	3.06		0.78	37	1.03		0.08
宮崎県 田田県田	13	0.22	21	0.58	142		267		85			11.22		0.08	43	1.19		0.14
鹿児島県	142		79	1.44	87	1.58	329		91		301	5.47		0.24	31			0.04
沖縄県	143	2.47	12	0.35	9	0.26	54	1.59	57	1.68	19	0.56	5	0.15	19	0.56	6	0.18

*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県別

2008年23调

報告数・定点	当り報告	数,疾病	・都道府	·県別													2008年23週
	ヘルバ	パンギーナ	流行性	耳下腺炎		出血性膜炎	流行性	角結膜炎	細菌性	髓膜炎*	無菌性	上髄膜炎		プラズマ 炎		ミジア 炎	RSウイルス 感 染 症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数
総数	2547	0.84	1513	0.50	17	0.03	528	0.78	5	0.01	12	0.03	182	0.39	11	1 0.02	142
北海道	3	0.02	17	0.12	-	-	26	0.90	-	-	-	-	3	0.13			21
青森県	40	0.95	7	0.17	-	-	8	0.73	-	-	-	-	8	1.33			2
岩手県	g	0.23	10	0.25	-	-	17	1.21	-	-	-	-	g	0.45			2
宮城県	36	0.60	17	0.28	3	0.25	6	0.50	1	0.08	-	-	16	1.33			4
秋田県	4	0.11	47	1.34	-	-	5	0.71	-	-	-	-	1	0.13			-
山形県	24	0.80	28	0.93	-	-	5	0.63	-	-	-	-	5	0.50			3
福島県	2	0.04	4	0.08	-	-	6	0.50	-	-	-	-	20	2.86	4	4 0.57	15
茨城県	20	0.27	13	0.17	2	0.12	25	1.47	-	-	-	-	5	0.38			-
栃木県	72	1.50	17	0.35	-	-	6	0.50	-	-	-	-	8	3 1.14			1
群馬県	98	1.58	70	1.13	-	-	24	1.71	-	-	-	-	16	2.00			1
埼玉県	69	0.45	69	0.45	-	-	31	0.74	-	-	-	-	6	0.67		1 0.11	-
千葉県	50	0.40	73	0.58	1	0.03	24	0.73	-	-	-	-					4
東京都	100	0.68	94	0.64	2	0.05	19	0.50	-	-	1	0.04	3	0.13			2
神奈川県	63	0.31	63	0.31	-	-	64	1.56	-	-	-	-	7	0.78			4
新潟県	1	0.02	31	0.52	-	-	9	0.82	-	-	-	-	1	0.08	3	3 0.25	-
富山県	12	0.41	3	0.10	-	-	4	0.57	-	-	-	-	6	1.20			-
石川県	147	5.07	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	1	0.20	1	0.20			5
福井県	30	1.36	9	0.41	-	-	1	0.33	-	-	-	-	4	0.67			2
山梨県	1	0.04	1	0.04	1	0.11	10	1.11	1	0.10	-	-	1	0.10			-
長野県	39	0.71	15	0.27	-	-	5	0.45	-	-	1	0.09					2
岐阜県	28	0.53	86	1.62	-	-	1	0.09	-	-	-	-	1	0.20			-
静岡県	63	0.73	31	0.36	-	-	12	0.60	-	-	-	-	5	0.56			6
愛知県	98	0.54	117	0.65	1	0.03	3	0.09	-	-	-	-	6	0.40	2	2 0.13	2
三重県	76	1.69	23	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11			2
滋賀県	10	0.30	34	1.03	-	-	2	0.25	-	-	1	0.14					-
京都府	40	0.54	11	0.15	-	-	2	0.11	-	-	-	-					-
大阪府	83	0.44	79	0.42	-	-	29	0.57	-	-	-	-	5	0.38	•	1 0.08	17
兵庫県	110	0.86	66	0.52	-	-	34	0.97	_	-	1	0.10					4
奈良県	14	0.40	14	0.40	-	-	1	0.11	1	0.17	1	0.17					-
和歌山県	14	0.47	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09			6
鳥取県	3	0.16	3	0.16	-	-	1	0.33	-	-	-	-					1
島根県	28	1.22	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.50			1
岡山県	64	1.19	12	0.22	-	-	26	2.17	-	-	-	-	3	0.60			4
広島県	82	1.14	20	0.28	2	0.11	21	1.11	-	-	-	-	6	0.29			3
山口県	113	2.26	26	0.52	-	-	18	2.00	-	-	-	-	2	0.22			-
徳島県	17	0.74	3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-					-
香川県	51	1.82	5	0.18	-	-		-		-	-	-					-
愛媛県	100	2.70	36	0.97	1	0.13	17	2.13	-	-	1	0.17	2	0.33			3
高知県	79	2.63	52	1.73	-	-	2	0.67	-	-	-	-					1
福岡県	157	1.31	86	0.72	2	0.08	11	0.42	1	0.07	-	-	2	0.13			10
佐賀県	68	2.96	62	2.70	-	-	2	0.50	-	-	-	-	1	0.17			-
長崎県	107	2.43	7	0.16	1	0.13	7	0.88	-	-	2	0.17	1	0.08			1
熊本県	87	1.81	22	0.46	-	-	11	1.22	-	-	1	0.07					-
大分県	76	2.11	8	0.22	-	-	5	1.00	-	-	-	-					1
宮崎県	102	2.83	95	2.64	-	-	8	1.33	-	-	-	-	1	0.14			1
鹿児島県	50	0.91	9	0.16	-	-	8	1.14	-	-	-	-	1	0.08			-
沖縄県	7	0.21	14	0.41	1	0.10	11	1.10	1	0.14	2	0.29	20	2.86			11

獣医師が届出を行う感染症と対象動物 注 凝告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2008年23週

一	T + = 山 m +		マールブル	₽ir⊨	^° 7	. 1		壬亡名	. A.4 n.17 n.77 n.90 i.5	≒ <i>li</i> ∓∓⊬, ∩	4DC)		<i>μ</i> +	 核	自ハコリエン	TRAILENIA)		±病
	エボラ出血素サル	24	マールフル サル	グ枘	ペ ス プレーリ-		イタチア		性呼吸器症		ARS) ハクビ	```	結 サル		鳥インフルエン 鳥类		細菌性	
	報告数累積	責		累積	報告数		報告数	累積	報告数		報告数		報告数		報告数	累積	報告数	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 2008年23週

	ウエストナ	トイル熱	エキノコッ	クス症	
	鳥類	鳥類		犬	
	報告数	累積	報告数	累積	
総数	-	-	-	-	
北海道	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	

感染症週報 第10巻 第23号 2008年6月20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 FAX: 03-5285-1129

URL: 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。