

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.2-9

< 第10週 > 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かなり多い / その他最新動向

< 2月 > 性感染症・薬剤耐性菌感染症について



注目すべき感染症  
P.10-15

< インフルエンザ >

第10週の定点当たり報告数は0.51となり、第4週以降減少が続いている



病原体情報  
P.16-20

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



速報  
P.21

エンテロウイルス71型による手足口病の成人例 - 大阪府



海外感染症情報

< 今週は該当記事はありません >



感染症の話  
P.22

< 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(10週)  
P.23-28



グラフ総覧(2月)  
P.29-33



2月のデータ  
P.34-36



10週のデータ  
P.37-49



# 発生動向総覧

< 第10週コメント > 3月17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288例

### 3類感染症

細菌性赤痢2例                    感染地域: インド1例、インドネシア1例

腸管出血性大腸菌感染症22例( 有症者9例、うちHUS なし )

感染地域: 国内21例、ベトナム1例

国内の感染地域: 山形県6例、埼玉県2例、大阪府2例、熊本県2例、神奈川県1例、新潟県1例、石川県1例、愛知県1例、和歌山県1例、広島県1例、福岡県1例、不明2例

年齢群: 1歳( 2例 )、7歳( 1例 )、10代( 4例 )、20代( 2例 )、30代( 2例 )、40代( 1例 )、50代( 1例 )、60代( 4例 )、70代( 3例 )、90代( 1例 )、100歳以上( 1例 )

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2( 7例 )、O111 VT1( 6例 )、O26 VT1( 3例 )、O157 VT2( 2例 )、O91 VT1・VT2( 1例 )、O91 VT1( 1例 )、O157 VT1( 1例 )、その他・不明( 1例 )

累積報告数: 203例( 有症者124例、うちHUS 5例、死亡なし )

### 4類感染症

E型肝炎1例                    感染地域: 神奈川県\_\_感染源: イノシシ鍋

A型肝炎8例                    感染地域: 東京都2例、神奈川県1例、福岡県1例、国内( 都道府県不明 )2例、インドネシア1例、フィリピン1例

デング熱2例                    感染地域: インドネシア1例、タンザニア1例

レジオネラ症9例( 肺炎型8例、ポンティアック型1例 )

感染地域: 富山県2例、北海道1例、茨城県1例、埼玉県1例( 温泉 )、神奈川県1例、静岡県1例、福岡県1例、国内( 都道府県不明 )1例

年齢群: 50代( 2例 )、60代( 3例 )、70代( 1例 )、80代( 2例 )、90代( 1例 )

5類感染症

アメーバ赤痢10例( 腸管アメーバ症8例、腸管外アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症1例 )

感染地域: 東京都3例、大阪府2例、埼玉県1例、神奈川県1例、愛知県1例、京都府1例、国内( 都道府県不明 )1例

感染経路: 性的接触7例( 異性間4例、同性間2例、異性・同性間不明1例 )、不明3例

ウイルス性肝炎4例 B型3例\_\_感染経路: 性的接触3例( 異性間2例、異性/同性間1例 )  
C型1例\_\_感染経路: カミソリ

急性脳炎3例 ムンプス/マイコプラズマ1例\_\_年齢群: 9歳  
病原体不明2例\_\_年齢群: 1歳( 1例 )、30代( 1例 )

クロイツフェルト・ヤコブ病3例  
孤発性プリオン病古典型3例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例  
年齢群: 70代( 死亡 )

後天性免疫不全症候群10例( AIDS 3例、無症候7例 )  
感染地域: 国内8例、国内・国外不明2例  
感染経路: 性的接触9例( 異性間2例、同性間6例、異性/同性間1例 )、性的接触( 異性間 )静注薬物使用1例

ジアルジア症1例 感染地域: 青森県  
髄膜炎菌性髄膜炎1例 感染地域: 国内( 都道府県不明 )/タイ/ベトナム/ハワイ

梅毒13例( 早期顕症I期2例、早期顕症II期6例、晩期顕症2例、無症候3例 )

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例  
遺伝子型: 不明\_\_菌検出検体: 胸水

麻しん9例〔麻しん( 臨床診断例5例 )、修飾麻しん( 検査診断例4例 )〕  
感染地域: 国内9例  
国内の感染地域: 千葉県3例、東京都2例、宮城県1例、愛知県1例、大阪府1例、愛媛県1例

年齢群: 0歳( 1例 )、1歳( 1例 )、2歳( 1例 )、3歳( 1例 )、5 ~ 9歳( 1例 )、15 ~ 19歳( 1例 )、30 ~ 34歳( 1例 )、35 ~ 39歳( 1例 )、60代( 1例 )

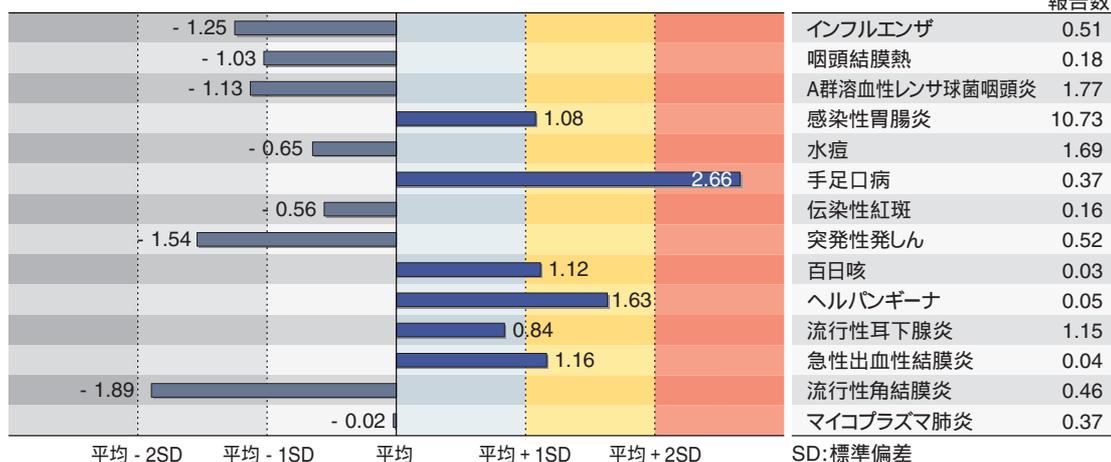
累積報告数: 86例〔麻しん( 検査診断例25例、臨床診断例32例 )、修飾麻しん( 検査診断例29例 )〕

( 補 )他に2010年第9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: 北海道 )、E型肝炎2例〔感染地域( 感染源 ): 北海道2例( 生肉1例、不明1例 )〕、レジオネラ症1例( 感染地域: フィリピン( スパ ) )、急性脳炎3例〔病原体不明3例( 1歳、3歳、5歳 )〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例〔60代( 1例、死亡 )、90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10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。都道府県別では富山県( 1.79 )、佐賀県( 1.77 )、新潟県( 1.73 )、山形県( 1.52 )、岩手県( 1.42 )、沖縄県( 1.00 )、福井県( 0.84 )、長野県( 0.75 )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2,353例と第5週以降減少が続いている。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約69%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第6週以降増加が続いている。都道府県別では福井県( 0.64 )、石川県( 0.59 )、新潟県( 0.49 )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第7週以降増加が続いている。都道府県別では山形県( 5.1 )、宮城県( 3.8 )、北海道( 3.6 )が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第5週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期( 前週、当該週、後週 )と比較してやや多い。都道府県別では福井県( 20.4 )、大分県( 19.7 )、山形県( 17.7 )、新潟県( 16.0 )が多い。

水痘の定点当たり報告数は第5週以降増加が続いている。都道府県別では宮城県( 4.6 )、沖縄県( 3.4 )、鹿児島県( 3.4 )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かなり多い。都道府県別では鹿児島県( 2.27 )、広島県( 2.10 )、愛媛県( 1.76 )、岡山県( 1.69 )が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では青森県( 0.62 )、神奈川県( 0.44 )、大分県( 0.44 )が多い。

百日咳の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では鹿児島県( 0.13 )、沖縄県( 0.12 )、宮城県( 0.11 )が多い。

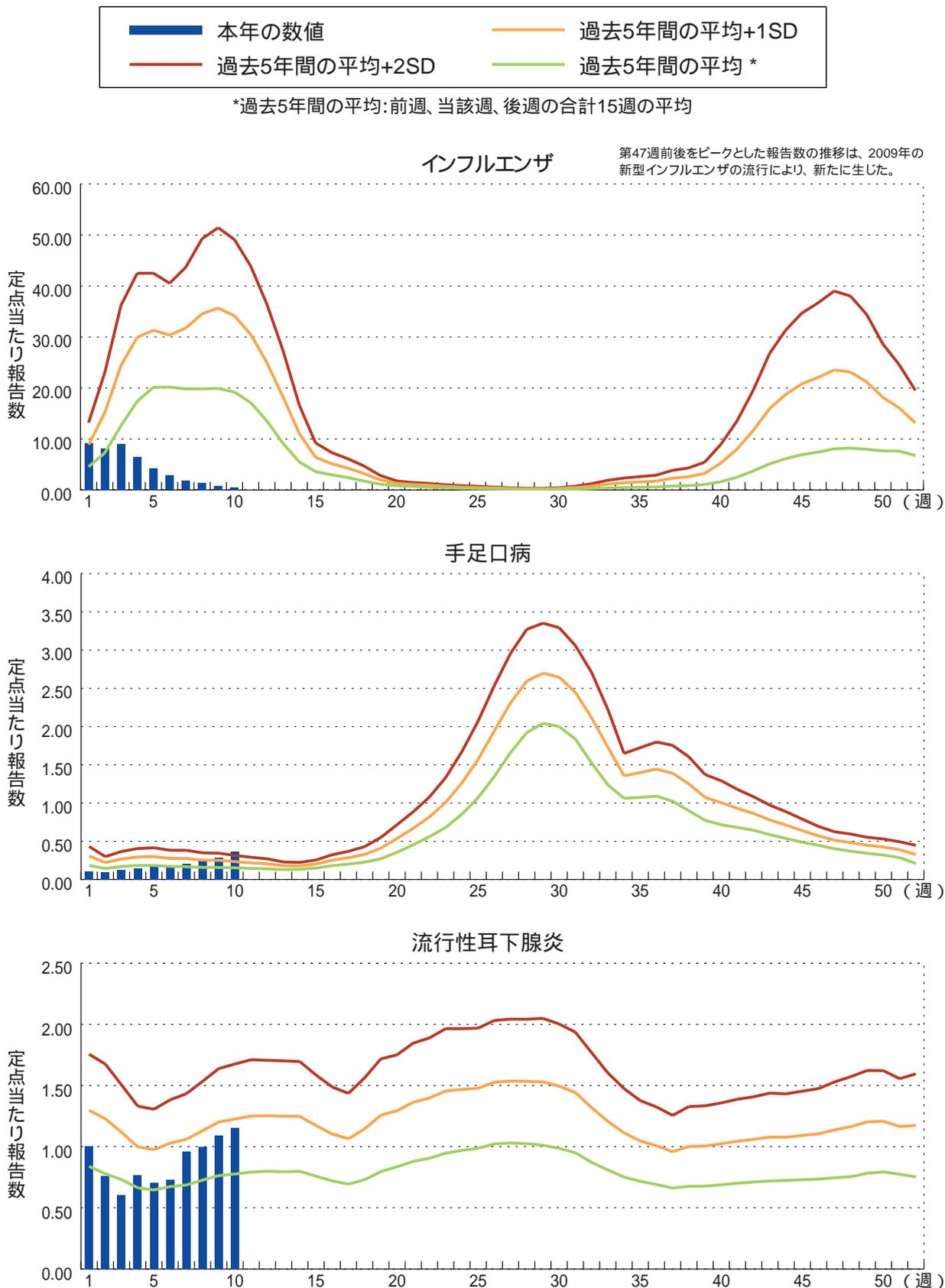
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第6週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では島根県( 0.87 )、熊本県( 0.27 )、香川県( 0.18 )が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第6週以降増加が続いている。都道府県別では沖縄県( 3.85 )、富山県( 2.59 )、石川県( 2.52 )が多い。

### 基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮城県( 2.08 )、青森県( 2.00 )、福島県( 1.71 )、沖縄県( 1.71 )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10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。



## 2月コメント

### 性感染症について(3月12日集計分)性感染症定点数 967

(産婦人科・産科・婦人科:464、泌尿器科:401、皮膚科:89、性病科:13)

#### 月別推移

2010年2月の月別定点当たり患者報告数は、性器クラミジア感染症が2.05(男0.98、女1.06)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.67(男0.27、女0.40)、尖圭コンジローマが0.42(男0.23、女0.19)、淋菌感染症が0.81(男0.67、女0.14)であった。男性では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が多く、女性では性器クラミジア感染症、次いで性器ヘルペスウイルス感染症が多かった(図1)。

前月に比べると、男性では、性器クラミジア感染症で微増、性器ヘルペスウイルス感染症で微減、尖圭コンジローマで減少、淋菌感染症で減少した。女性では、性器クラミジア感染症で減少、性器ヘルペスウイルス感染症で減少、尖圭コンジローマで増加、淋菌感染症で微減であった(29～32ページ「グラフ総覧」参照)。過去5年間の同時期と比較すると、男性では性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマでやや少なかった。女性では4疾患すべてでやや少なかった(図2)。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(2月)

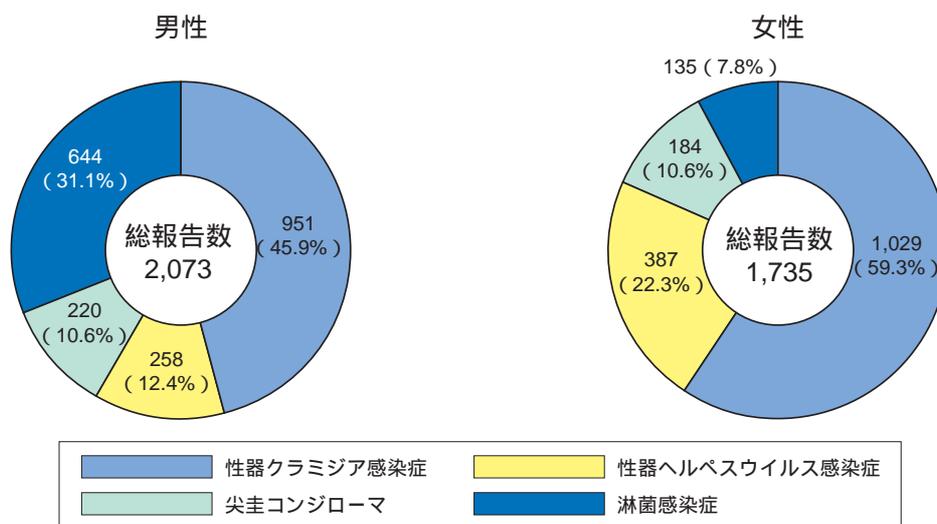
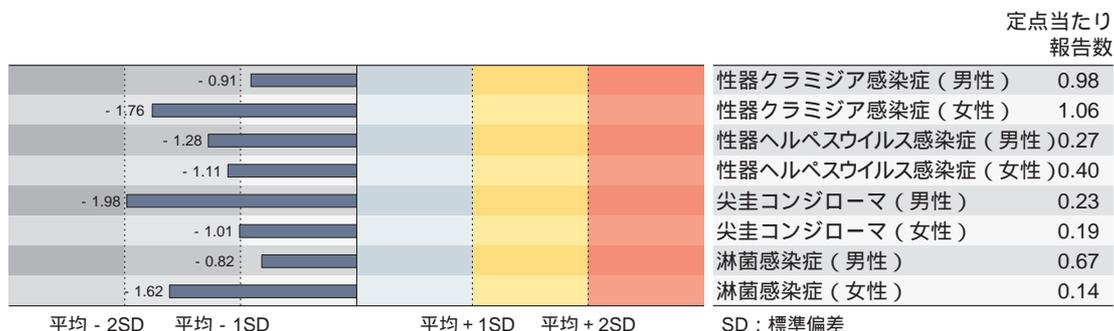


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(2月)



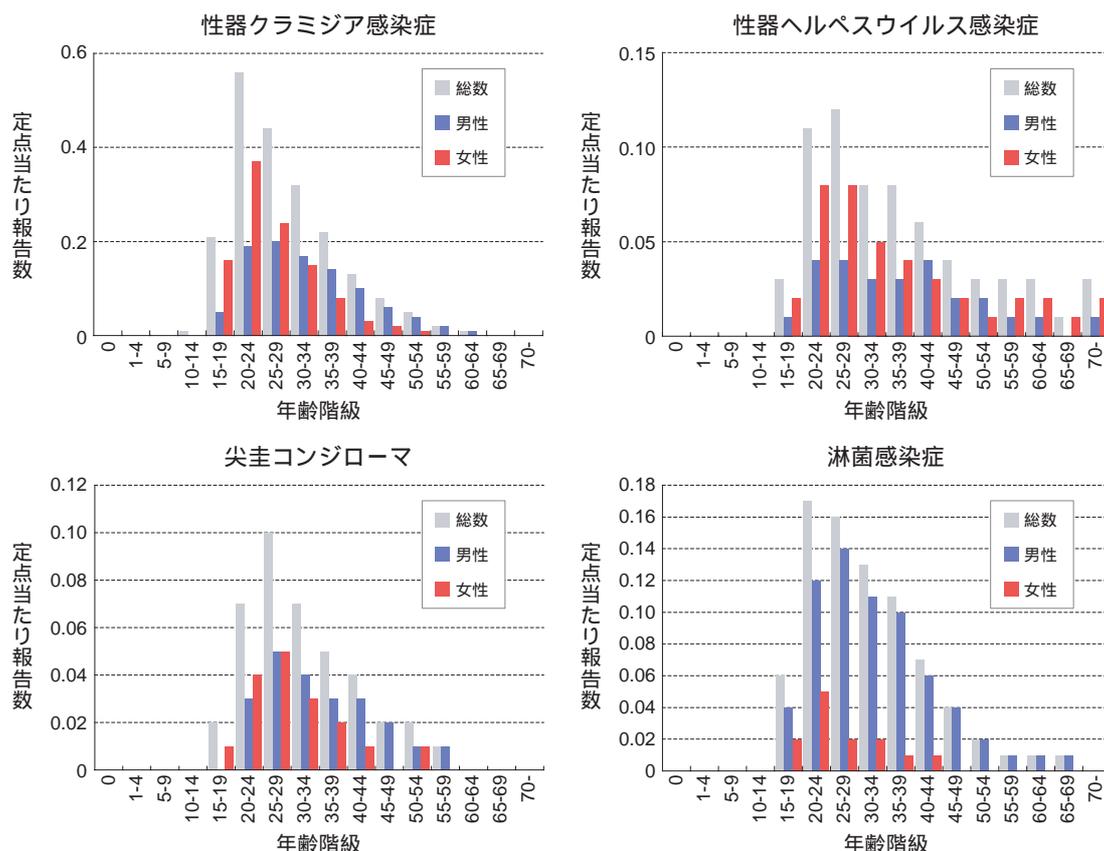
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

男女別・年齢群別

年齢群別(0歳、1～4歳、5～69歳は5歳毎、および70歳以上)でみた定点当たり報告数のピークは、男性では、性器クラミジア感染症は25～29歳の年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症は20～29歳及び40～44歳の3つの年齢群、尖圭コンジローマは25～29歳の年齢群、淋菌感染症は25～29歳の年齢群であった。女性では、性器クラミジア感染症は20～24歳の年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症は20～29歳の2つの年齢群、尖圭コンジローマは25～29歳の年齢群、淋菌感染症は20～24歳の年齢群であった(図3)。男女ともに4疾患すべてで15～19歳の年齢群の報告があり、男性は性器クラミジア感染症で、女性は4疾患すべてで10～14歳の年齢群の報告があった。また、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症の3疾患は、男性では60代以上は僅かであり、女性では50代以上の報告はないか、あっても僅かである。しかし、性器ヘルペスウイルス感染症は男女ともに、50代以降の報告も少なくない。この年齢層は再発例が含まれている可能性が以前から指摘されており、2006年4月の届出基準改正により、抗体のみ陽性のものの除外に加えて「明らかな再発例は除外する」ことが明示された。しかし、報告数や年齢群分布において明らかな変化は見られておらず、この基準変更の周知徹底が必要と考える。

年齢群毎にみた定点当たり報告数の男女の比較では、淋菌感染症では、すべての年齢群で男性が女性より多かった。一方、性器クラミジア感染症では15～29歳の3つの年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症では15～39歳、55～70歳以上の9つの年齢群、尖圭コンジローマでは15～24歳の2つの年齢群という比較的低い年齢層を中心に女性が男性より多かった。ただし、性感染症定点は泌尿器科系、婦人科系および皮膚科系などの診療科から構成されており、男女の比較についてはそれらの比率の影響を受ける可能性がある。

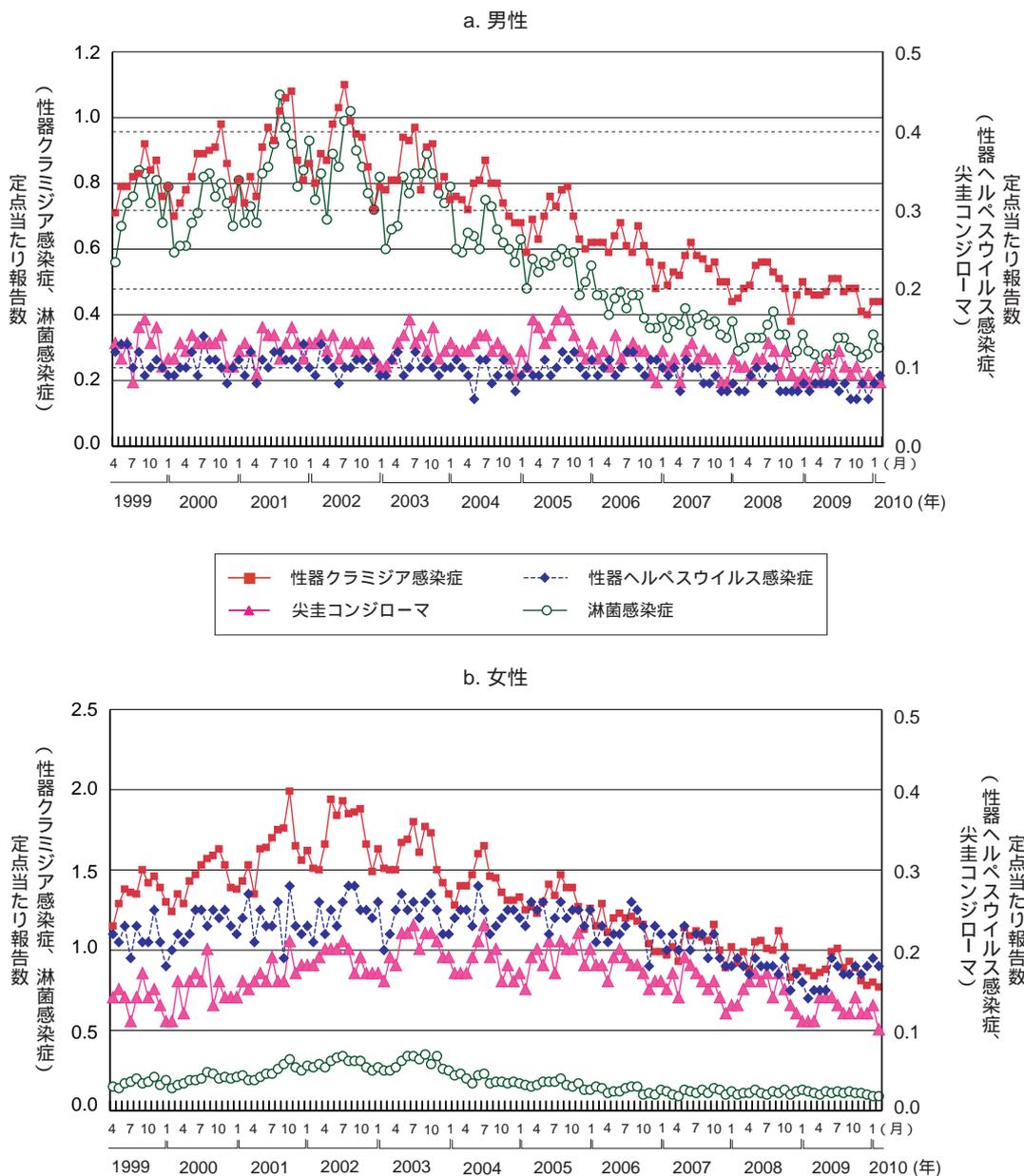
図3. 性感染症の性別・年齢群分布(2月)



若年層での推移

感染症法が施行された1999年4月以降について、若年層(15～29歳)における各疾患の定点当たり報告数を男女別・月別に図4に示した。性器クラミジア感染症は男女ともに2003年以降減少傾向がみられる。性器ヘルペスウイルス感染症は、男性では2007年以降、女性では2006年以降微減傾向がみられる。尖圭コンジローマは男女共に2006年以降微減傾向がみられる。淋菌感染症は、男性では2003年以降減少傾向、女性では2004年以降微減傾向がみられたが2007年以降は横ばいで推移している。前月との比較では、男性では性器クラミジア感染症で同値、性器ヘルペスウイルス感染症で増加、尖圭コンジローマで同値、淋菌感染症で減少であった。女性では性器クラミジア感染症で減少、性器ヘルペスウイルス感染症で減少、尖圭コンジローマで減少、淋菌感染症で同値であった。

図4. 若年層における性感染症の年別・月別推移  
(15～29歳、1999年4月～2010年2月)



## 薬剤耐性菌感染症について(3月12日集計分)

2010年2月の基幹定点総数: 464

### 定点当たり報告数

#### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

3.89(前月: 3.98、前年同月: 4.24)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。2月は前月よりやや減少し、過去10年間の同月との比較では中位に属した。

#### ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

1.01(前月: 0.91、前年同月: 0.67)

定点当たり報告数は、例年春から初夏にかけて(4～6月)と冬(11、12月)に多く、夏(7～9月)に少なく推移している。2月は前月よりやや増加し、過去10年間の同月との比較では中位に属した。

#### 薬剤耐性緑膿菌感染症

0.06(前月: 0.05、前年同月: 0.06)

定点当たり報告数は、例年後半が前半に比べて多い傾向がある。1月は前月よりやや増加し、過去10年間の同月との比較では下位に属した。

### 年齢階級別

MRSA感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の67%を占めている(図1)。

PRSP感染症...小児と高齢者に多い。5歳未満が全体の67%を占める一方、70歳以上が全体の16%を占めている(図2)。

薬剤耐性緑膿菌感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の70%を占めている(図3)。

### 性別(女性を1として算出した男女比)

MRSA感染症...男:女 = 1.7:1

PRSP感染症...男:女 = 1.4:1

薬剤耐性緑膿菌感染症...男:女 = 2.4:1

### 都道府県別

MRSA感染症...定点当たり報告数は沖縄県(9.7)、栃木県(7.7)、新潟県(7.2)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は新潟県(3.2)、高知県(3.1)、栃木県(3.0)、宮崎県(3.0)が多い。

薬剤耐性緑膿菌感染症...報告総数が27件にとどまるため、都道府県別定点当たり報告数の評価は困難である。

図1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

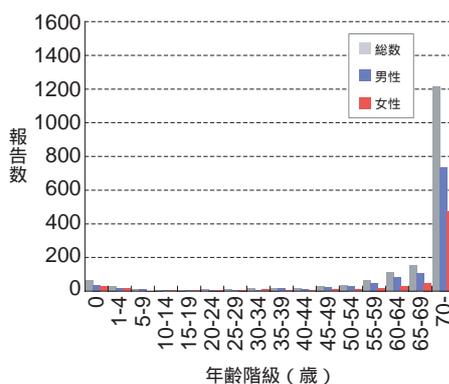


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

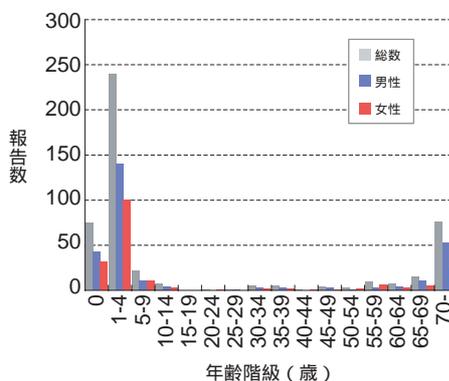
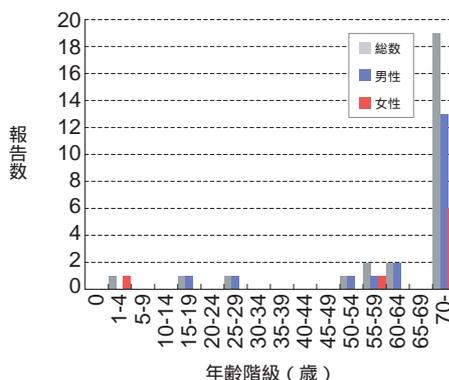


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症





# 注目すべき感染症

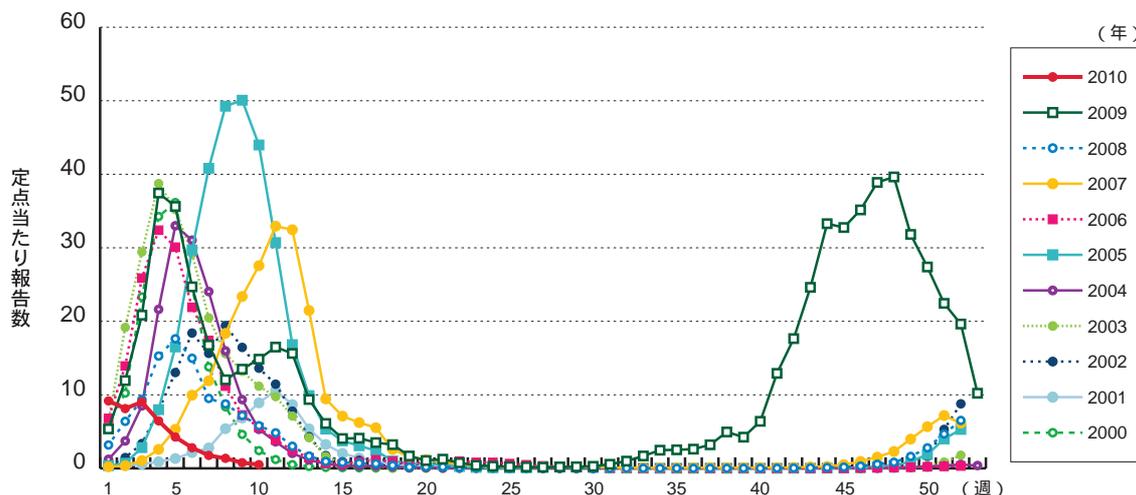
## インフルエンザ

現在インフルエンザ伝播の活動性が最も盛んな地域は東南アジアと西アフリカである。データは限定されているものの、中央アメリカからカリブ海地域においても新型インフルエンザの活動性が増大しつつある可能性がある。ヨーロッパ南部および東南部と、東、西および南アジアでは、低いレベルの新型インフルエンザウイルスの循環が続いている。世界的規模では、インフルエンザウイルスの伝播は主に新型インフルエンザウイルスであるが、東アジアではB型インフルエンザウイルスが主流であり、また東南アジアや東アフリカでも低いレベルで検知されている。東アジアでは、日本、韓国、香港、台湾では新型インフルエンザの活動性は低下が続き、患者発生率は非流行時期のレベルまで下がり、そのままの状態である。中国では、新型インフルエンザの活動性は実質上は減退しているものの、B型インフルエンザの流行が続いている。モンゴルで最近観察されたインフルエンザ様疾患患者の急増は、殆どがB型インフルエンザの流行によるものである。加えて、日本、韓国、台湾、フィリピン、タイ、インドネシア、バングラデシュなどの東および東南アジアの地域においても、低いレベルながらもB型インフルエンザウイルスの増加が観察されつつある。東および東南アジアでは季節性のA香港型( A/H3N2 )インフルエンザウイルスもわずかではあるがいくつかの国で検知されている [ Pandemic ( H1N1 ) 2009-update 92 : [http://www.who.int/csr/don/2010\\_03\\_19/en/index.html](http://www.who.int/csr/don/2010_03_19/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は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10週のインフルエンザの定点当たり報告数は0.51( 報告数2,451 )となり、第4週以降減少が続いている( 図1 )。都道府県別では富山県( 1.79 )、佐賀県( 1.77 )、新潟県( 1.73 )、山形

図1. インフルエンザの年別・週別発生状況( 2000 ~ 2010年第10週 )



県(1.52)、岩手県(1.42)、沖縄県(1.00)、福井県(0.84)、長野県(0.75)、鳥取県(0.72)、香川県(0.72)の順となっている。40都道府県では前週より減少がみられている(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3万人(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2,066万人(95%信頼区間:2,046万人～2,086万人)(暫定値)となった(図3)。性別では男性約

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8～10週)

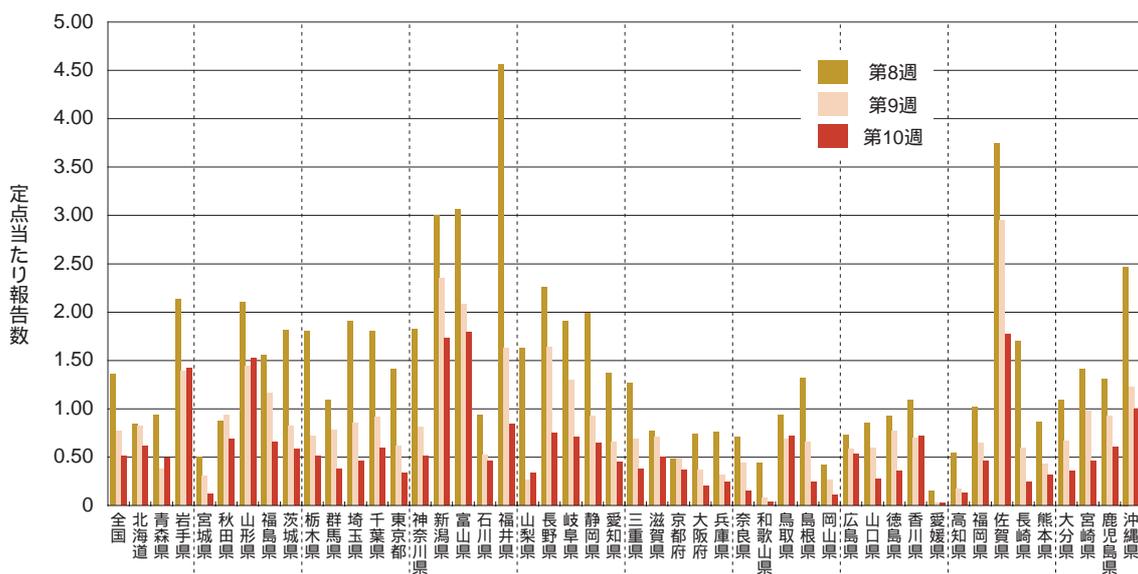
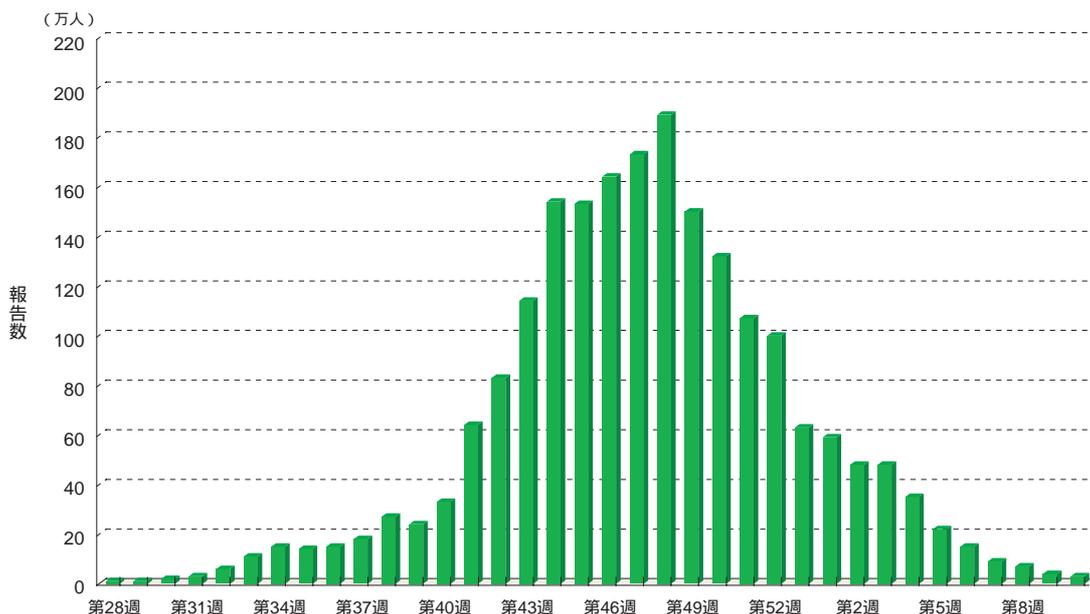
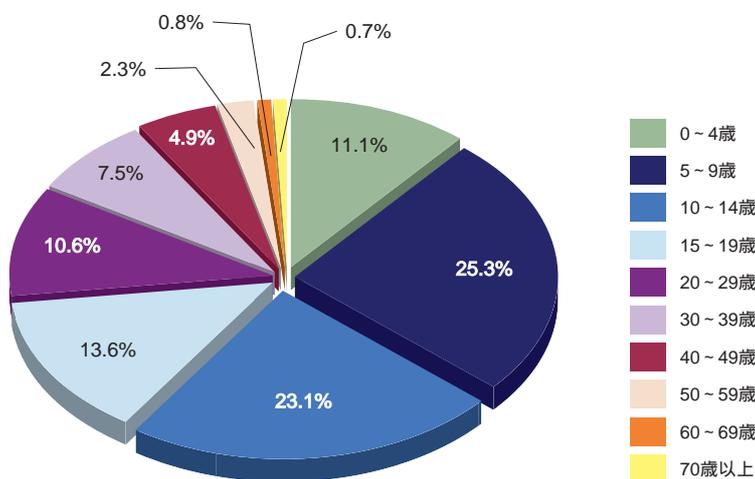


図3. インフルエンザ推計受診患者数(暫定値)週別推移(2009年第28週～2010年第10週)



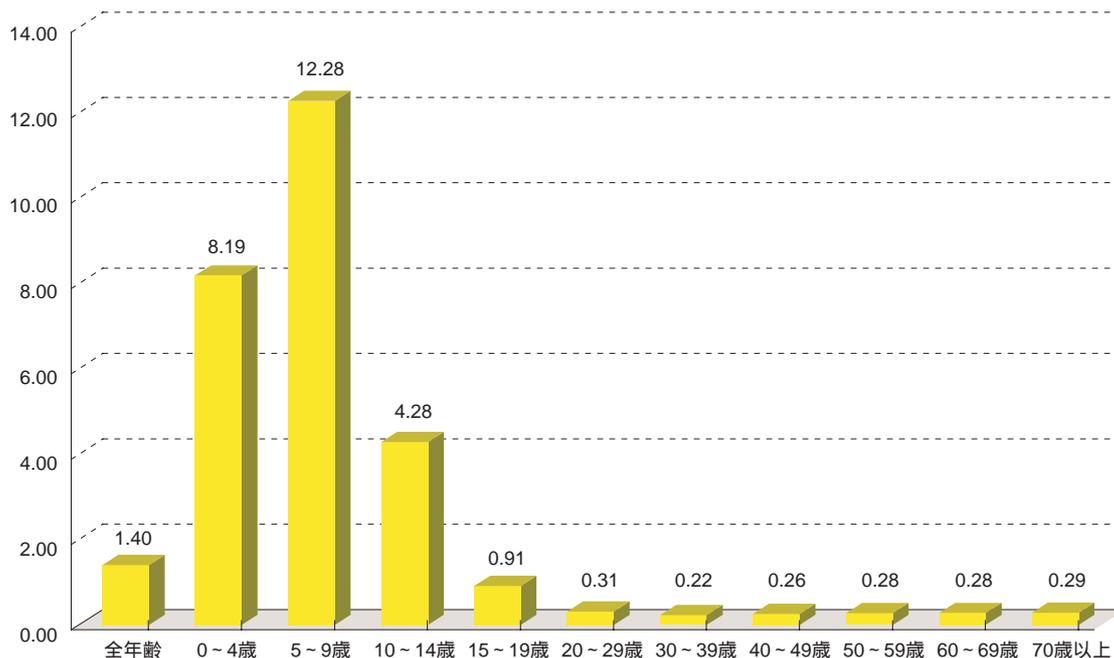
1,066万人( 51.6% ) 女性約1,000万人( 48.4% )であり、年齢群別では5～9歳約520万人( 25.3% ) 10～14歳約476万人( 23.1% ) 15～19歳約280万人( 13.6% ) 0～4歳約229万人( 11.1% ) 20～29歳約219万人( 10.6% ) 30～39歳約155万人( 7.5% )の順となっている( 図4 )。但し、推計受診患者数は、受診患者数の多い医療機関がより多く選定されている傾向があることなどから、真の受診患者数より過大であると考えられている。この点を踏まえ、推計受診患者数についてはあくまで参考値として理解していく必要がある。

図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10週 )



厚生労働省が公表している新型インフルエンザによる国内の入院例および死亡例( 平成22年3月17日現在入院例17,623例、死亡例198例 : <http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2010/03/dl/infuh0317-01.pdf> 参照 )と国内の人口( 平成20年度人口動態統計、性・年齢別推計人口 ; 2008年10月現在 : <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?lid=000001057781> )および第28週以降の累積の推計受診患者数による分析結果を図5～8に示す。入院率は、人口1万人当たり1.40であり、年齢群別にみるとこれまでの患者発生数を反映して5～9歳( 人口1万人当たり12.28 )が最も高い1峰性のピークを示しているが( 図5 ) 推計受診患者数( 暫定値 )当たりで見ると推計受診患者1,000人当たり0.85となり、年齢群別では15～19歳と20代が最も低く、幼若年齢層( 0～4歳 : 推計受診患者1,000人当たり1.91 )と高齢者層( 60～69歳 : 同2.78、70歳以上 : 同5.21 )で高い値を示している( 図6 )。死亡率は、人口10万人当たりでは0.16であり、年齢群別では0～4歳( 人口10万人当たり0.32 ) 5～9歳( 同0.23 ) 40～49歳( 同0.19 ) 50～59歳( 同0.18 )の順となっており、10代、20代、30代は他の年齢層に比べて低い( 図7 )。一方、推計受診患者( 暫定値 )1万人当たりの致死率は0.10であり、年齢群別では10～14歳、15～19歳( 推計受診患者1万人当たり0.01 )が最も低く、70歳以上( 同2.82 ) 60～69歳( 同1.47 ) 50～59歳( 同0.66 )と高齢者程高い致死率を示している( 図8 )。人口当たりの入院率、死亡率からは、新型インフルエンザ流行のインパクトは9歳以下の幼若年齢層で高いことは明らかであるが、実際に新型インフルエンザに罹患した場合の入院率、致死率は高齢者の方が高くなっている。

図5. インフルエンザの年齢群別入院率 1(人口\*1万人当たり)  
(2009年7月28日～2010年3月16日)



\* 2008年10月1日現在推計人口

図6. インフルエンザの年齢群別入院率 2〔推計受診患者(暫定値)1,000人当たり〕  
(2009年7月28日～2010年3月16日)

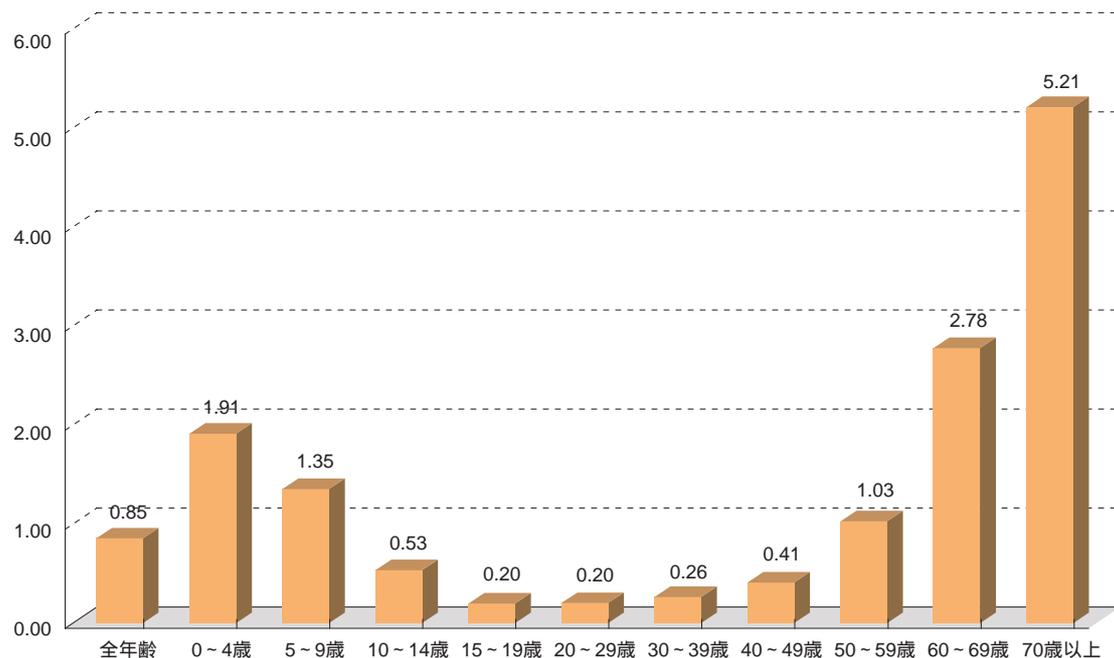
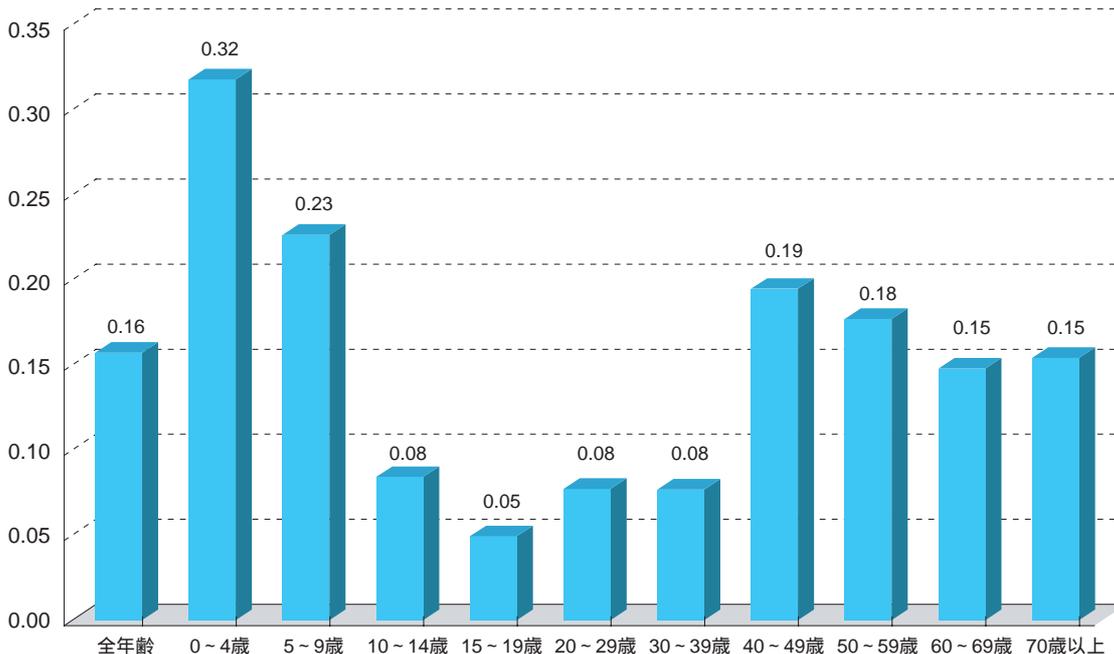
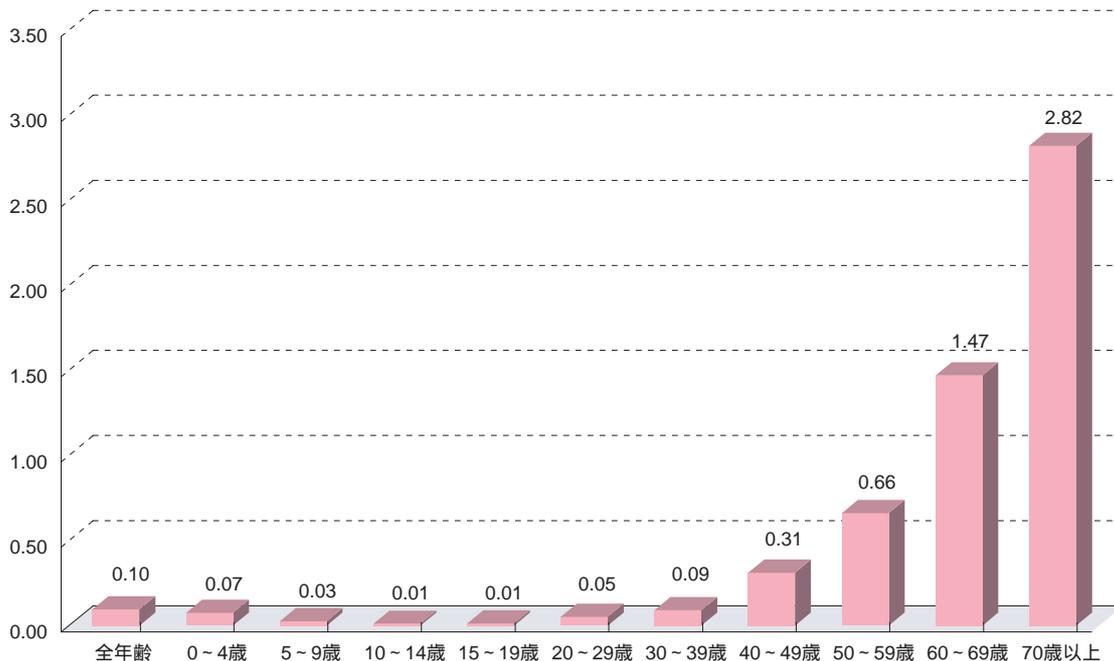


図7. インフルエンザの年齢群別死亡率(人口\*10万人当たり)  
(2009年7月28日～2010年3月16日)



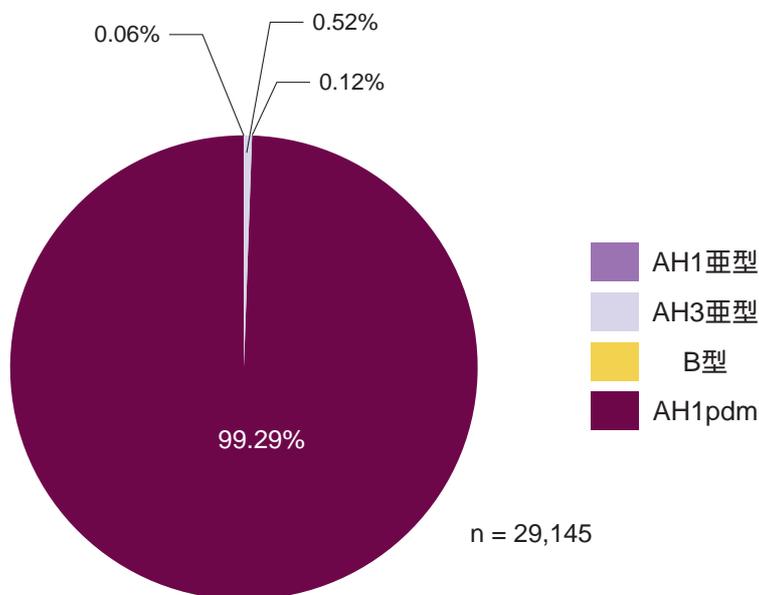
\* 2008年10月1日現在推計人口

図8. インフルエンザの年齢群別致死率〔推計受診患者(暫定値)1万人当たり〕  
(2009年7月28日～2010年3月16日)



患者報告数が増加し始めた2009年第28週以降では、2010年第10週までに、全国の地方衛生研究所から29,145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 )153件( 0.52% )、B型35件( 0.12% )、AH1pdm( 新型インフルエンザウイルス )28,939件( 99.29% )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 ~ 10週までの10週間で検出・報告された2,603件中、AH1亜型0件、AH3亜型5件( 0.19% )、B型29件( 1.11% )、AH1pdm 2,569件( 98.69% )と殆どがAH1pdmである状態が継続しており、現在国内で発生しているインフルエンザの殆どは新型インフルエンザによるものであると推定される状態が続いているが、AH3亜型がわずかに検出され、ビクトリア系統を中心としたB型インフルエンザウイルスの報告数もやや増加している( 図9、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9. 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10週 )  
( 病原微生物検出情報 : 2010年3月18日現在報告数 )



定点からの報告数は、2009年第48週をピークに減少し続け、2010年第3週に一旦やや増加したものの、第4週以降再び減少が続き、2009年第33週以降、インフルエンザの全国的な流行開始の指標である1.00を上回った状態が2010年第8週までの29週間継続していたが、2010年第9週に1.00を下回り、第10週はさらに低下した。現在日本国内においては、インフルエンザの流行は散発的なものも含めて殆どみられていないと予想される。しかし、まだ新型インフルエンザの今後の発生動向については不明な点も多い。加えて季節性のB型インフルエンザウイルスの検出も継続して見られている。インフルエンザの発生動向には今後とも注意が必要であると思われる。



## 病原体情報

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

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

(2010年3月18日現在報告分)

### インフルエンザウイルス 2009/10シーズン

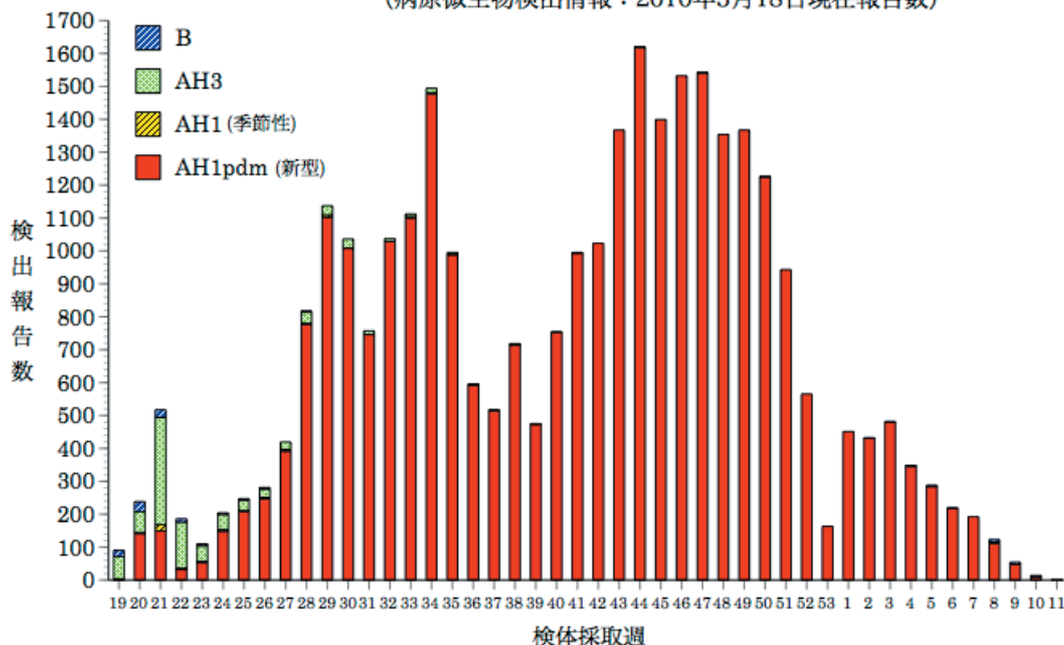
国立感染症研究所・感染症情報センターには地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」が報告されている。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれる。

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11週までに全都道府県から30,322件が報告されている。

このうち、15,596件はPCRで検出、12,270件はPCRで検出後ウイルス分離培養も陽性、2,456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) 2,744件、インフルエンザ脳症308件、死亡例93件が報告されている。

同期間(第19週～第11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924件、B型が134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11週  
(病原微生物検出情報：2010年3月18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)

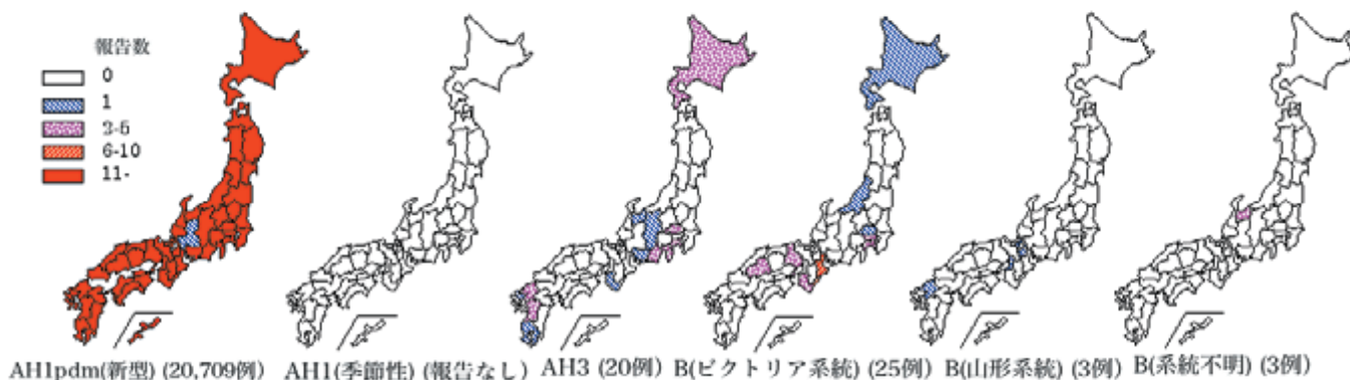


2009/10シーズンに入ってから、AH1pdmが2009年第36週～2010年第11週に全都道府県から20,709件報告されている。AH3亜型は第36～44週に10道県から15件報告され、その後16週間報告がなかったが、第8～9週に5件報告されている。B型は2009年第29週以降報告がなかったが、山形系統株が第47週に大阪府から1件、第2週に滋賀県から1件、第10週に福岡県から1件、ビクトリア系統株が第50週に新潟県から1件、第3～10週に8都道県から24件、系統不明株が第5～8週に富山県から3件報告されている。AH1亜型は第36週以降報告されていない。

このうち、輸入例からの分離・検出が34件(AH1pdm 30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11週

(病原微生物検出情報：2010年3月18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

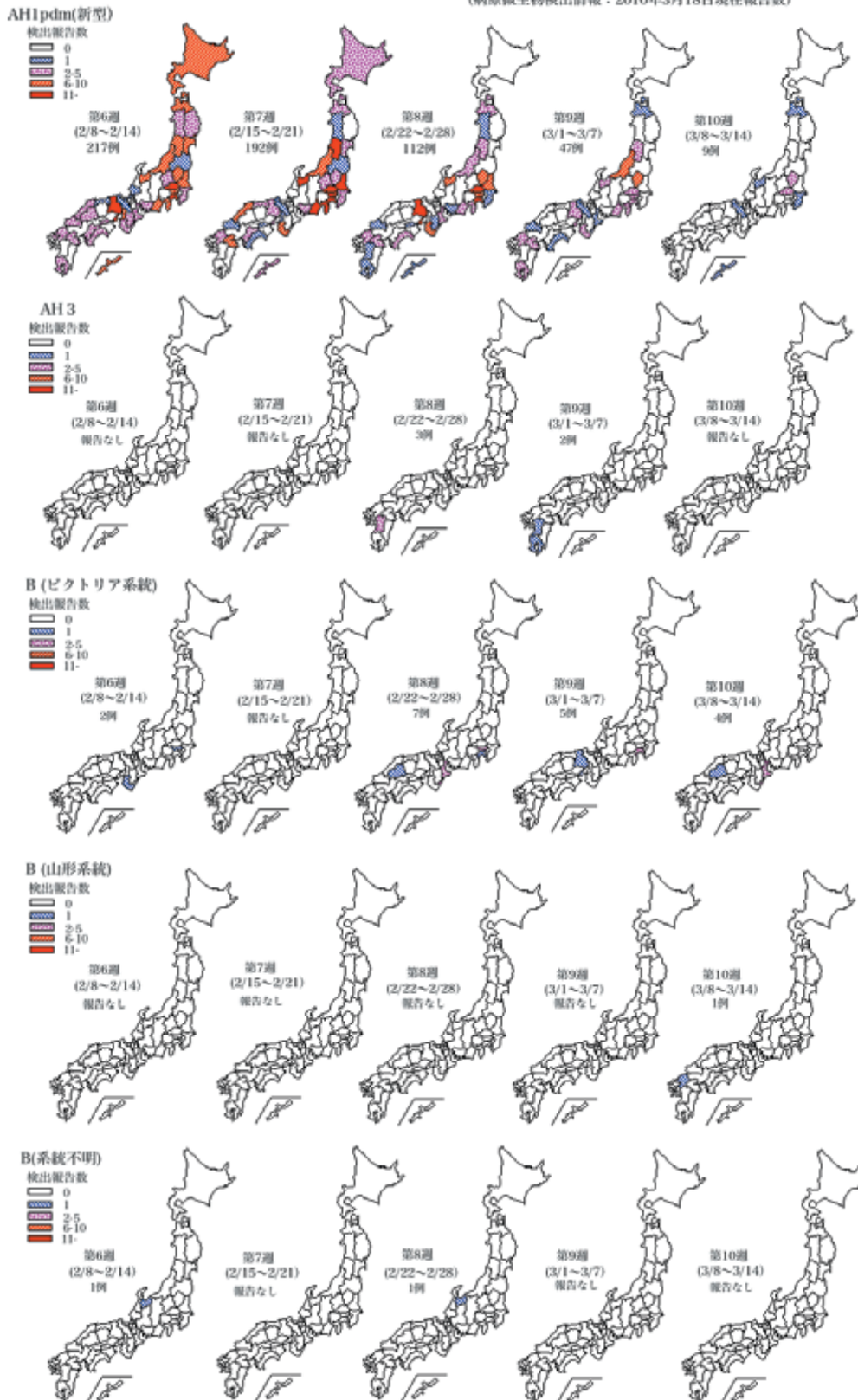


2010年第6～10週の5週間ではAH1pdmが38都道府県から577件、AH3亜型が熊本県から4件、鹿児島県から1件、B型が21件(うち、ビクトリア系統が三重県から6件、神奈川県から5件、東京都から3件、広島県から2件、兵庫県、和歌山県から各1件、計18件、山形系統株が福岡県から1件、系統不明が富山県から2件)が報告されている。

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6～10週

(病原微生物検出情報：2010年3月18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

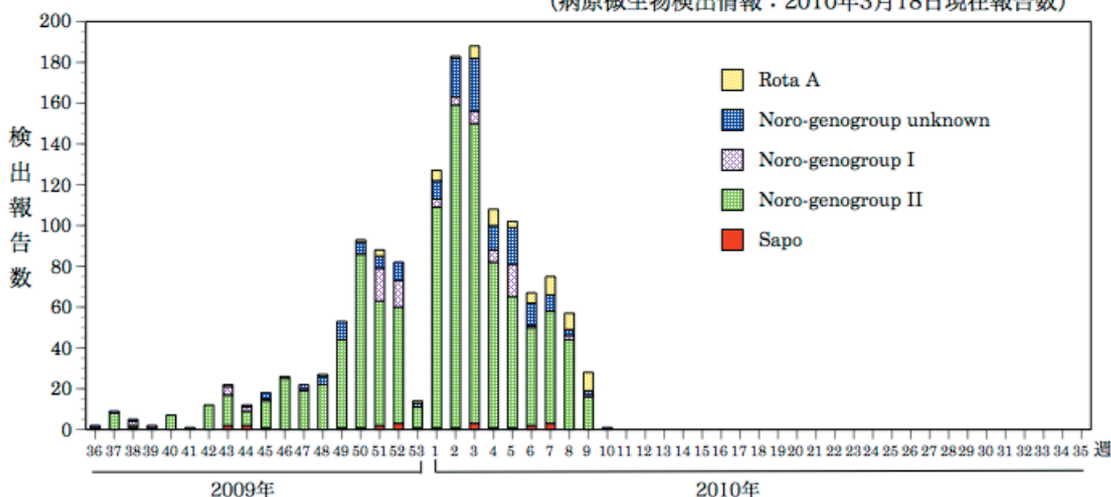


### 感染性胃腸炎関連ウイルス 2009/10シーズン

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10週にノロウイルスgenogroup(G) 80件(うち、GI/2 1件、GI/4 7件、GI/7 2件、GI/8 2件、GI/12 1件、NT 67件) GII 1,107件(うち、GII/1 1件、GII/2 64件、GII/3 28件、GII/4 149件、GII/6 12件、GII/12 7件、GII/13 1件、GII/14 1件、NT 844件) G不明154件、サポウイルス28件(うち、GI 5件、GII 3件、NT 20件) SRSV(電顕で検出)1件、A群ロタウイルス62件(うち、G1 2件、G9 1件、NT 59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18日現在報告数)



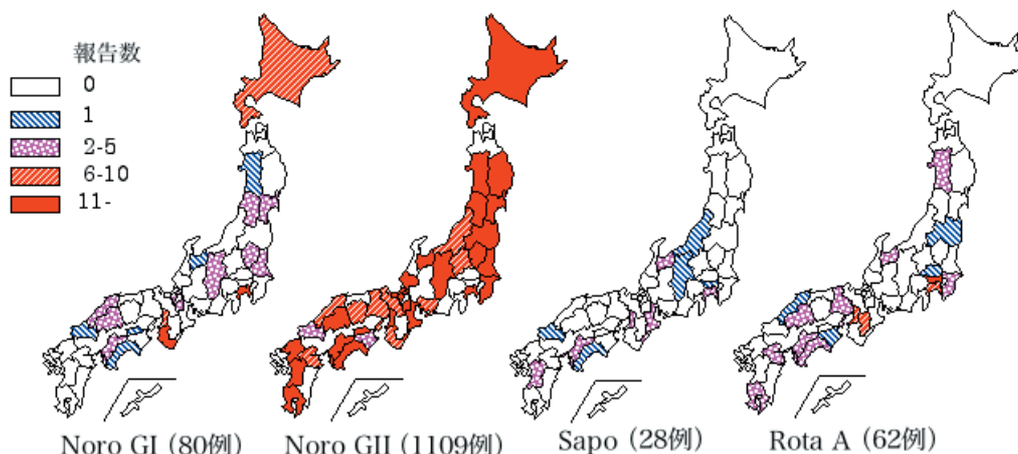
\*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



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18日現在報告数)



\*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

また、集団発生病原体票ではノロウイルス集団感染事例が245事例〔GII 185事例(うち、GII/2 35事例、GII/3 11事例、GII/4 21事例、GII/6 1事例、GII/12 2事例、GII/13 1事例、GII/2+GII/3 1事例) GI 23事例(うち、GI/4 5事例、GI/8 1事例)、G不明 31事例、GI/8+GII/4 1事例、GI/4+GII/2+GII/4 1事例、GI+GII 3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。

248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109事例、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高校、老人施設・福祉施設、病院、ホテルなどでの胃腸炎集団発生が131事例、その他・詳細不明8事例である。



## エンテロウイルス71型による手足口病の成人例 - 大阪府

大阪府では2010年に入ってからエンテロウイルス71型(EV71)が検出されるようになり、無菌性髄膜炎を発症した4歳児の咽頭ぬぐい液および糞便から、また手足口病を発症した6歳児の咽頭ぬぐい液からEV71が検出された。最近になり、成人の手足口病患者からのウイルス検出を行ったのでその経過を報告する。

患者は38歳の勤労女性で、夫、子供(8歳と2歳)の4人家族である。2月23日、第二子の腕、臀部および大腿部に多数の小発疹が出現した。水疱も数個見られた。近医では感冒と診断された。25日には発疹がかさぶたとなり、その後消失した。25日、女性の手掌に1個の水疱が出現、口内炎も発症した。26日、手掌、足指、口内の水疱が増加した。27日、手掌の水疱は8個、口内の水疱は10個以上で、口内炎が悪化し、食物の摂取が困難となった。翌日以降、3月2日まで流動食以外の摂取は不可能であった。3日より症状が改善し、普通食を再開した。7日には水疱が完全に消失した。

本女性患者の第2病日の口内水疱ぬぐい液および第二子の第5病日の糞便からRT-PCRによりEV71が検出された。ウイルス分離は継続して実施中である。第二子の症状は非定型的であり、臨床的には手足口病と診断されなかったが、同時期には第二子が通園する保育所で手足口病の流行がみられていた。また、検出された両ウイルスのVP4領域(207bp)の塩基配列が100%一致したことから、女性患者は第二子から二次的に感染したものと考えられた。両名ともに予後は良好で、髄膜炎症状などはみられなかった。

成人の手足口病はまれであるが、皮膚症状はより重症となることがあるとされており、今回の発症事例はその典型であると思われる。

大阪府立公衆衛生研究所 山崎謙治 中田恵子

(IASR 2010年4月号掲載予定記事)



## 感染症の話

\*\*\*\*\*

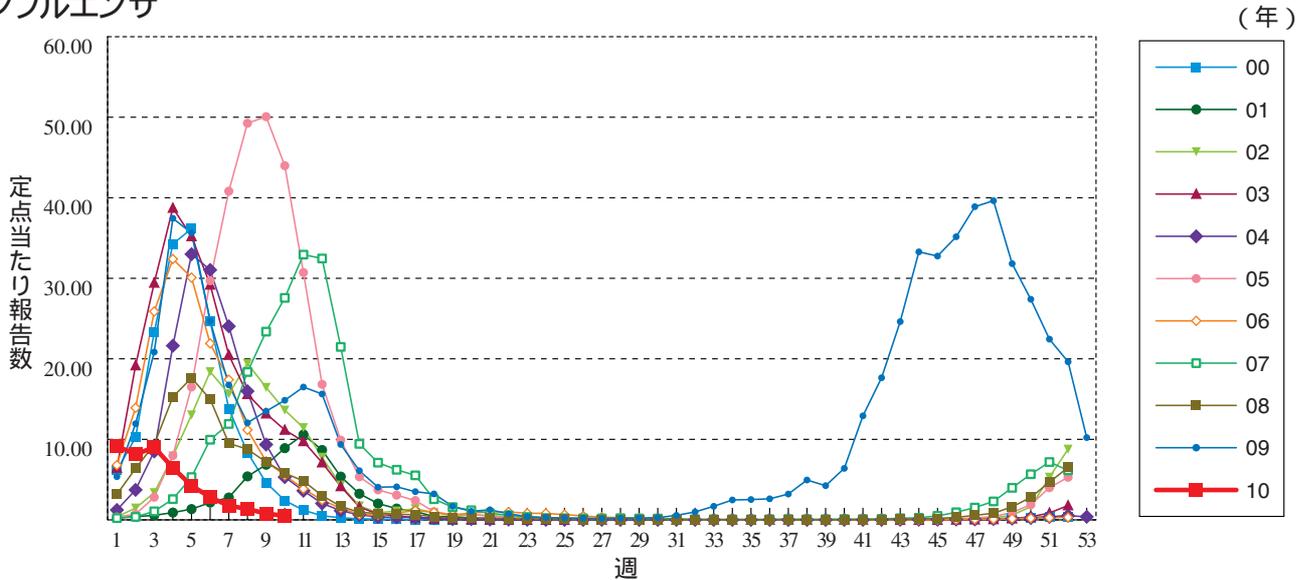
今週はお休みさせていただきます。  
「感染症の話」過去の掲載分については  
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>  
でご覧いただけます。

\*\*\*\*\*

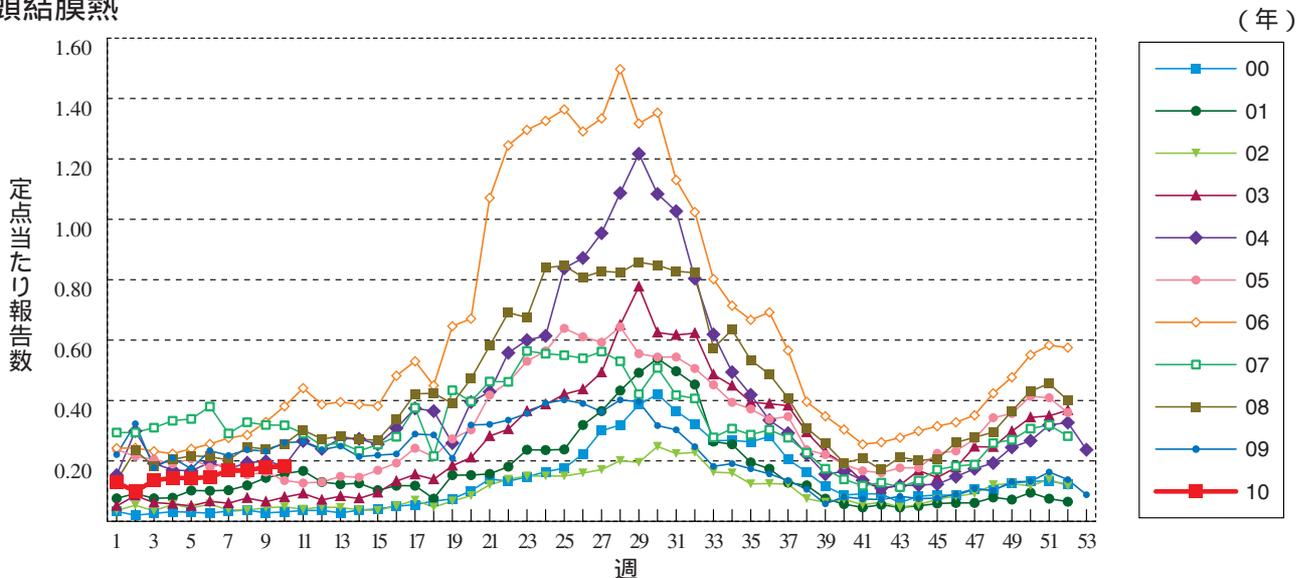


**グラフ総覧(10週)**

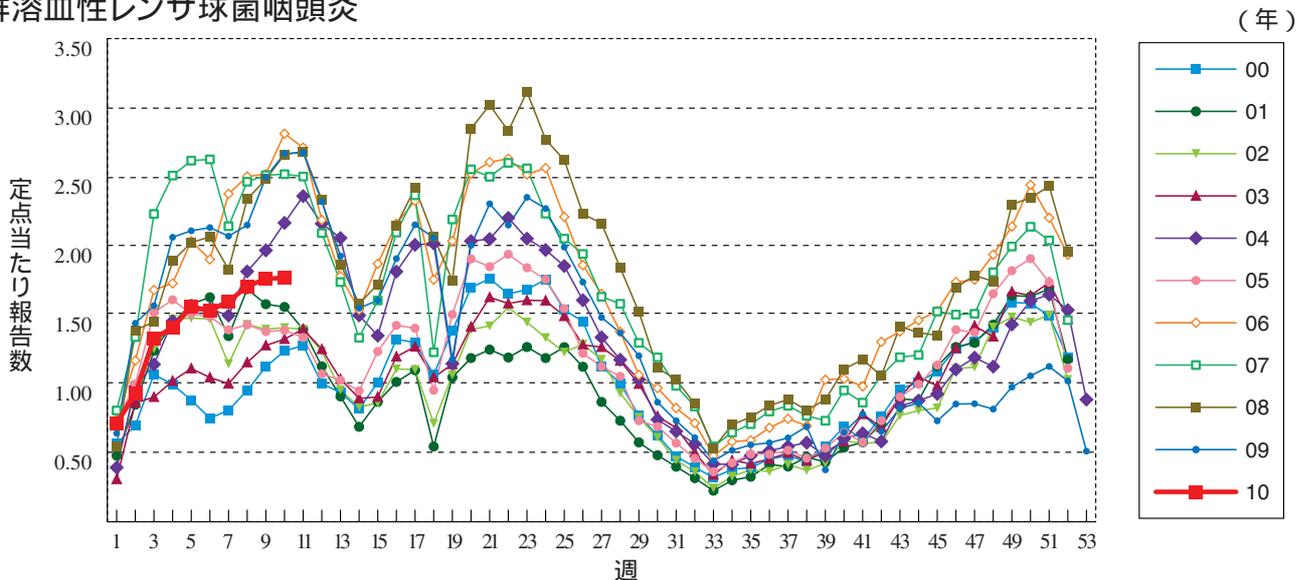
**インフルエンザ**



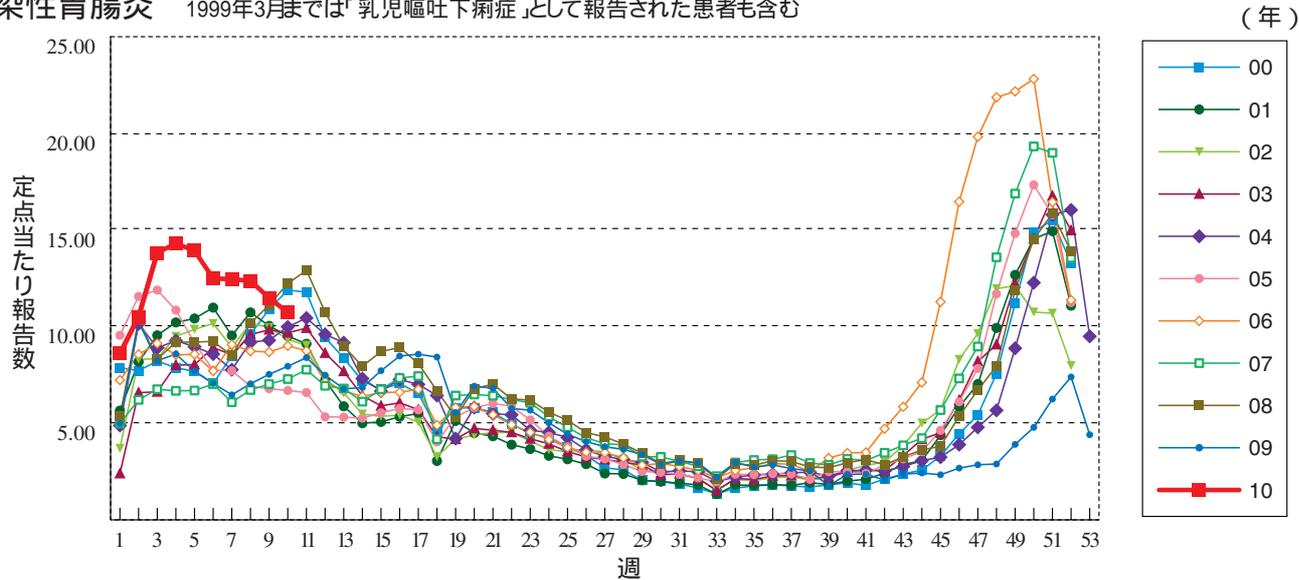
**咽頭結膜熱**



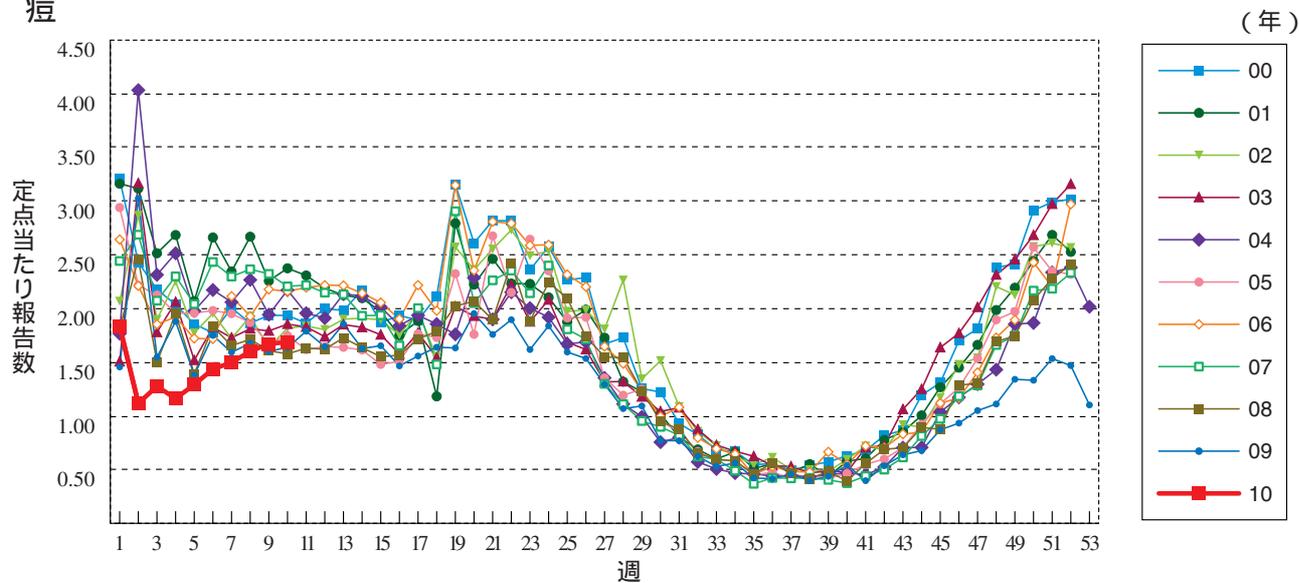
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



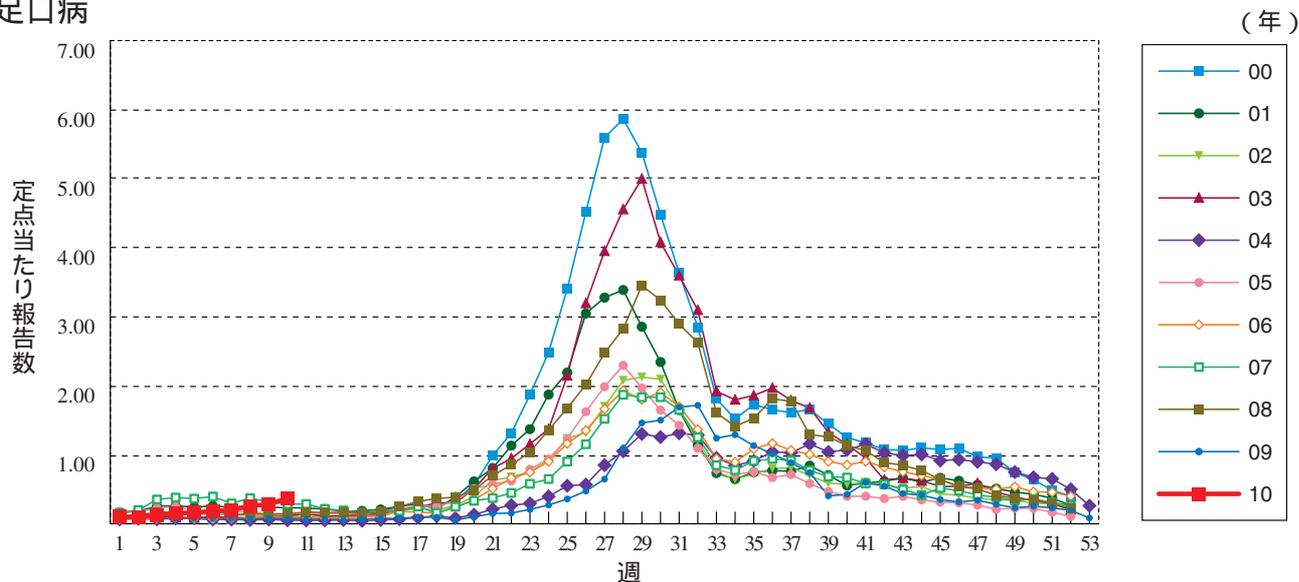
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



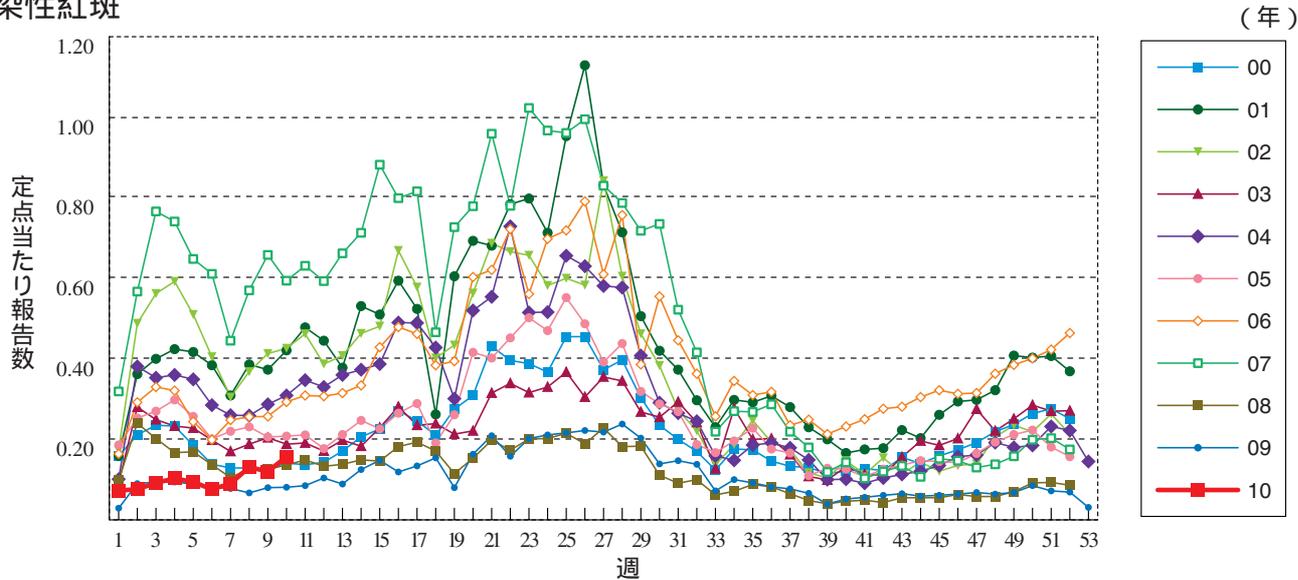
**水痘**



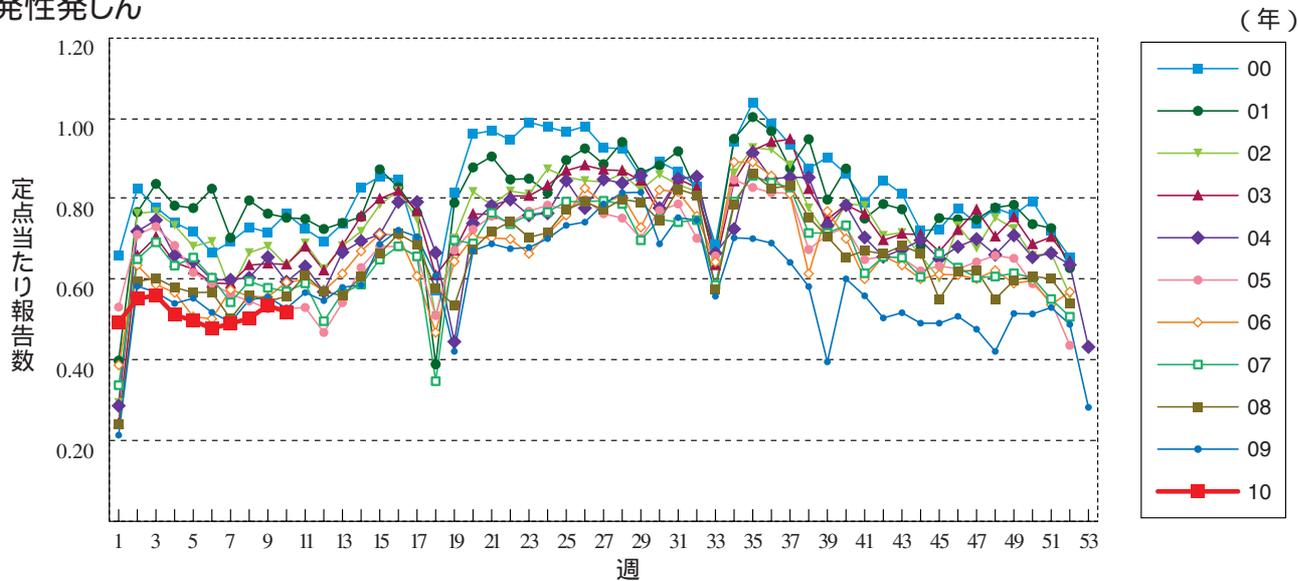
**手足口病**



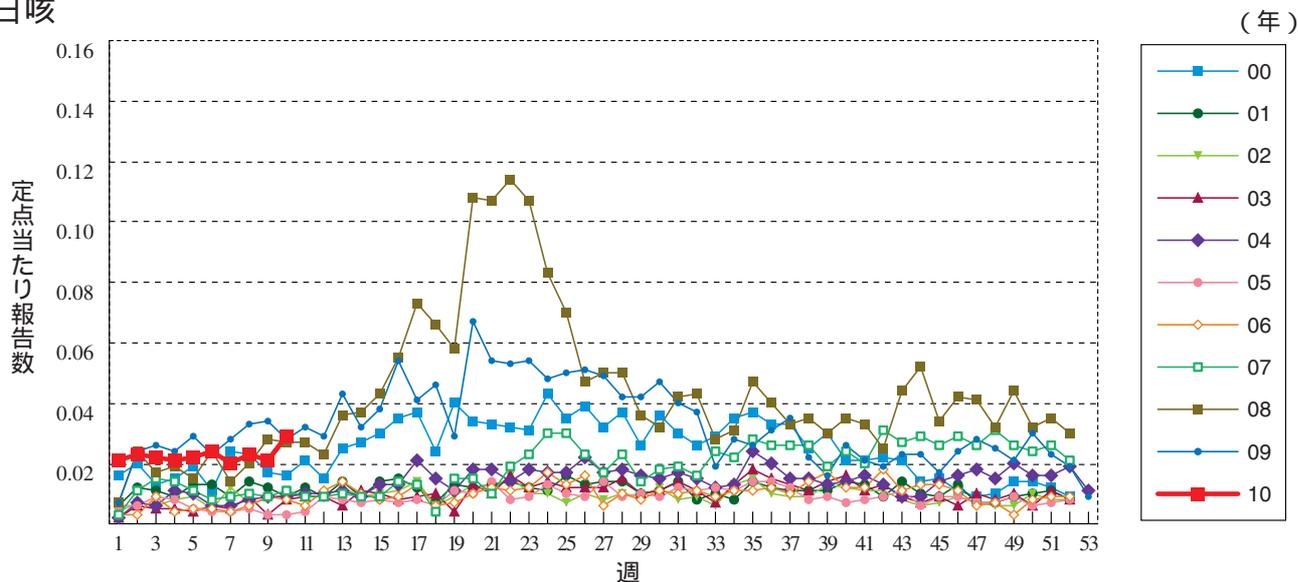
伝染性紅斑



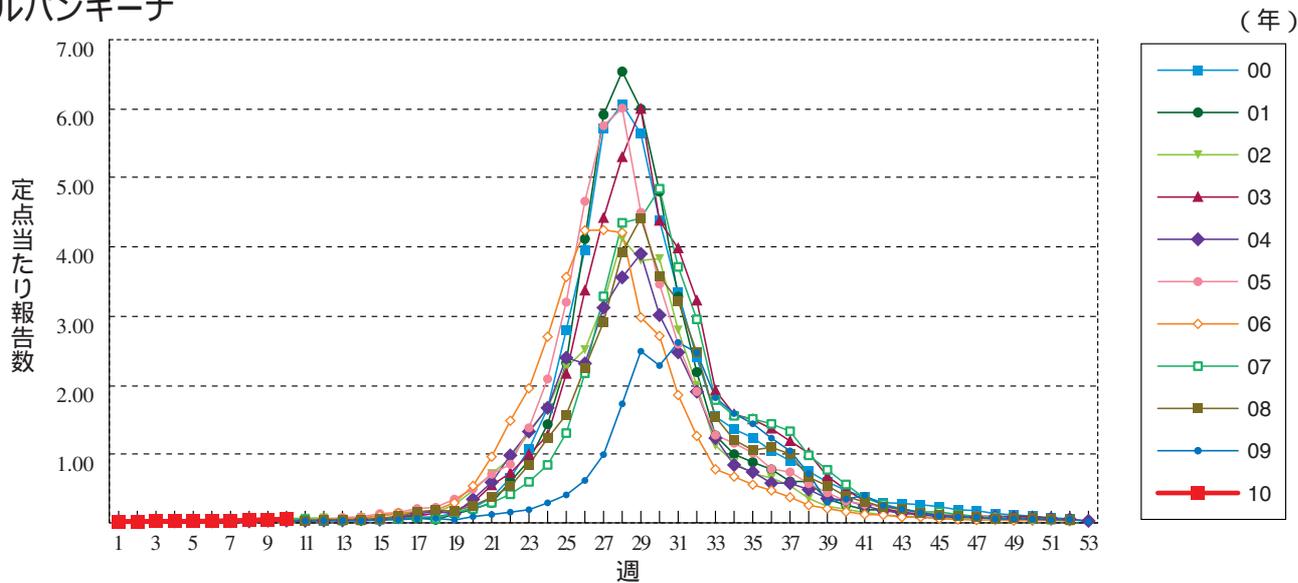
突発性発しん



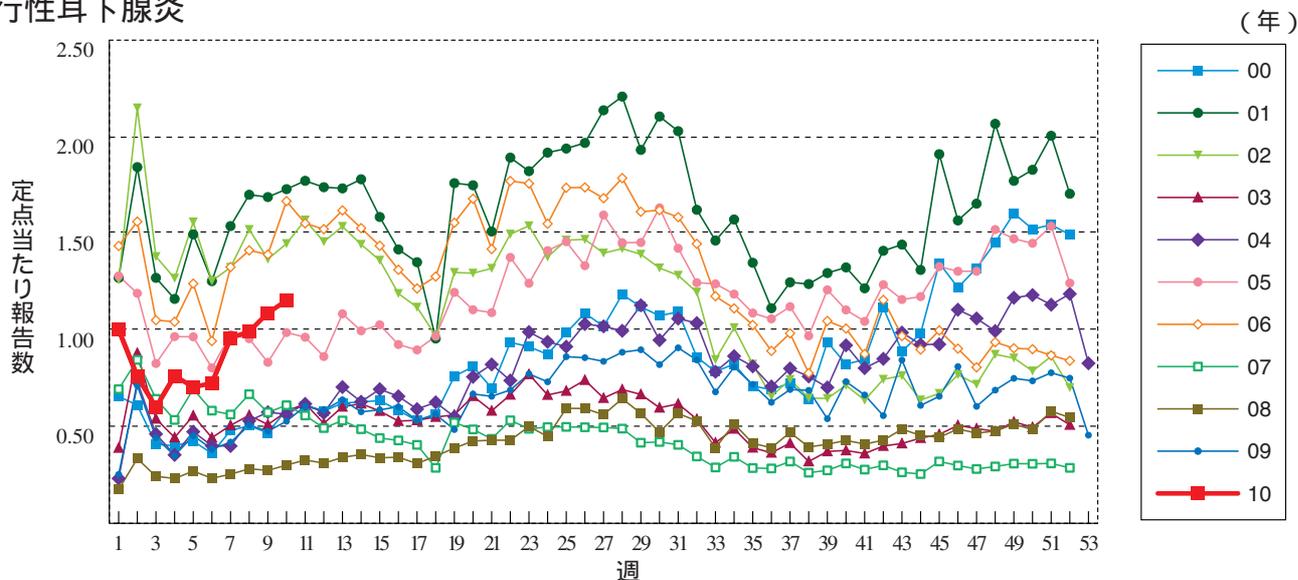
百日咳



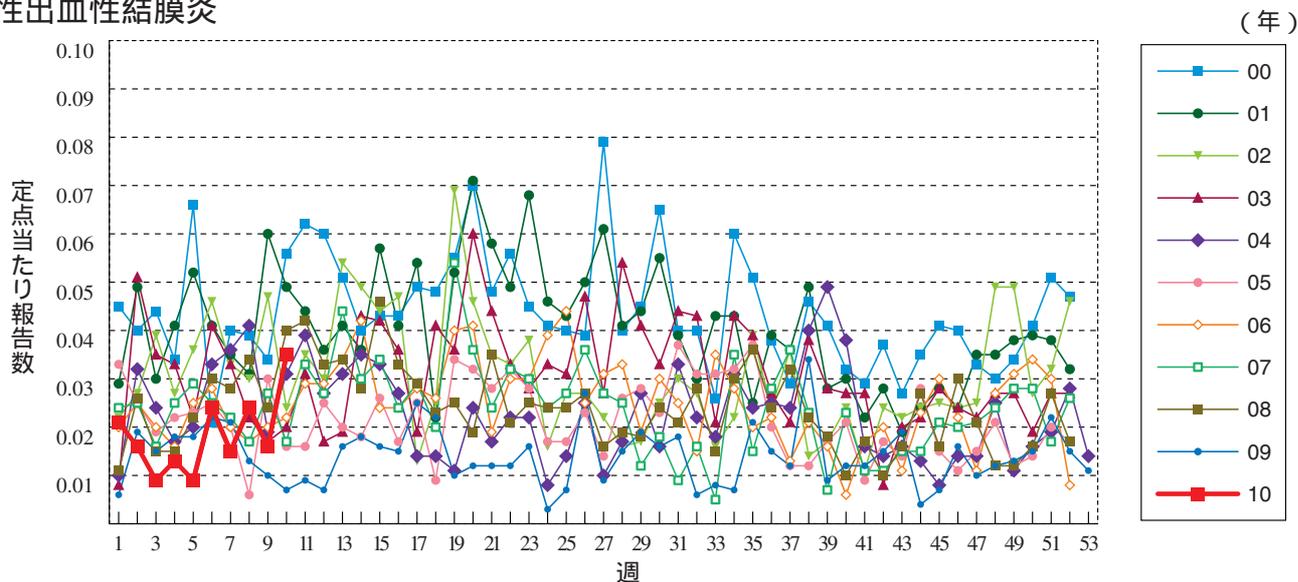
ヘルパンギーナ



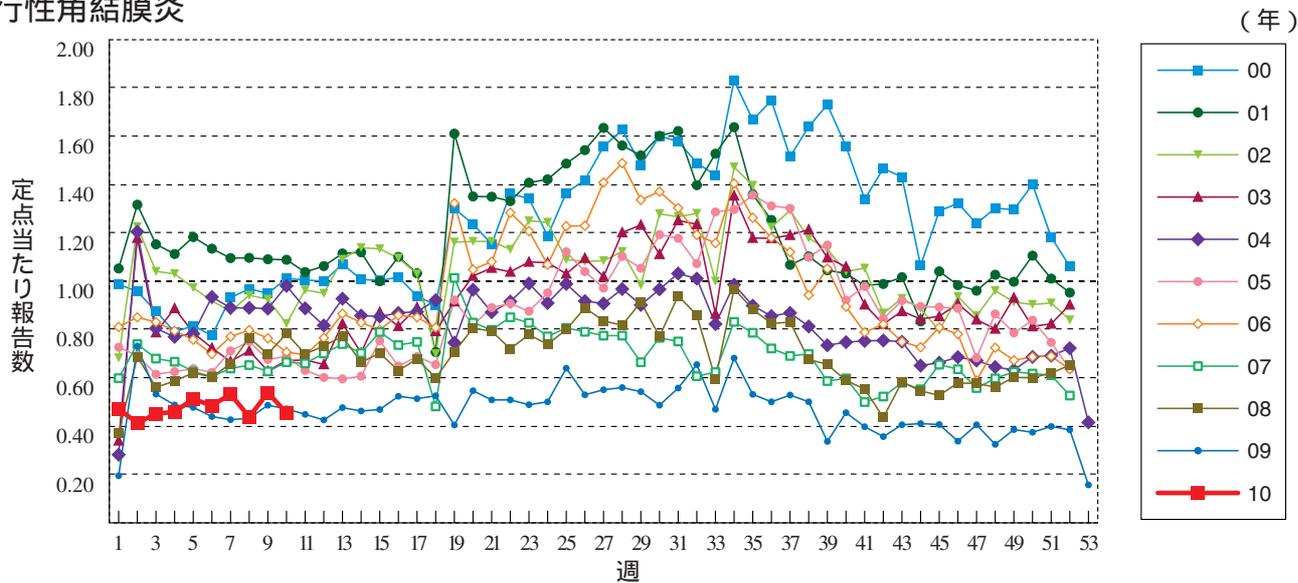
流行性耳下腺炎



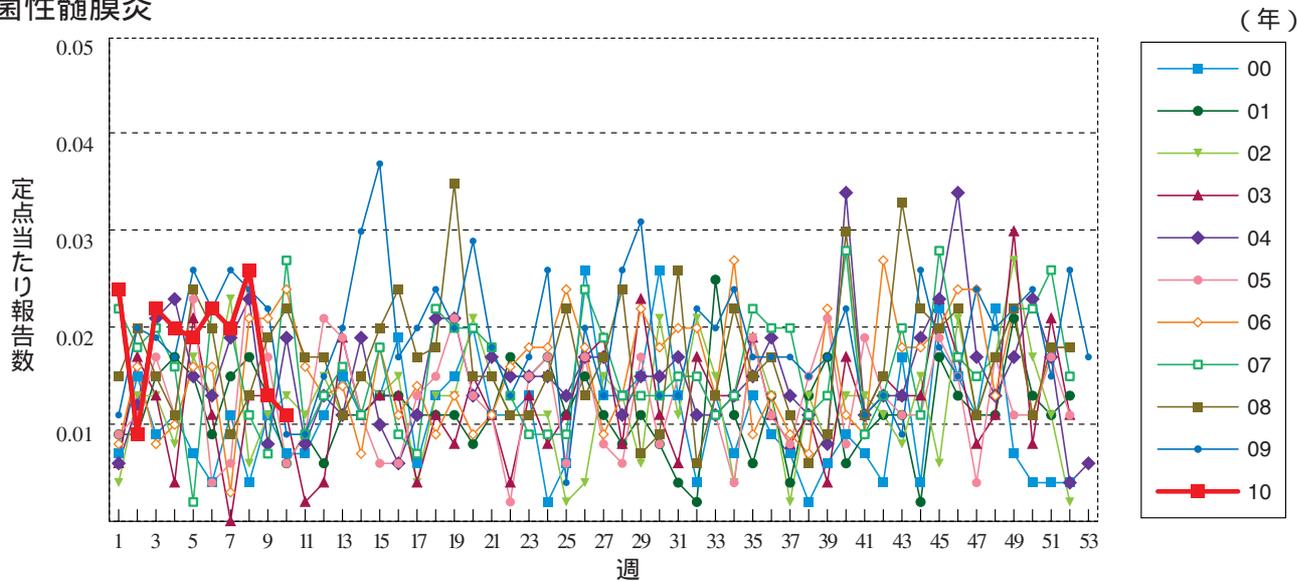
急性出血性結膜炎



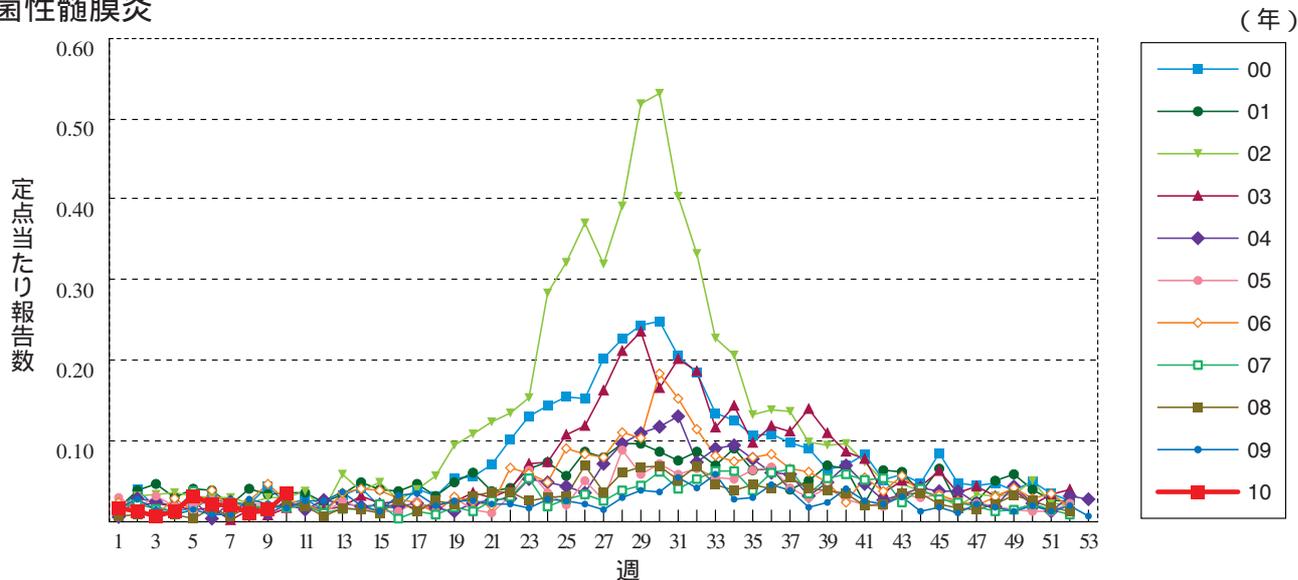
流行性角結膜炎



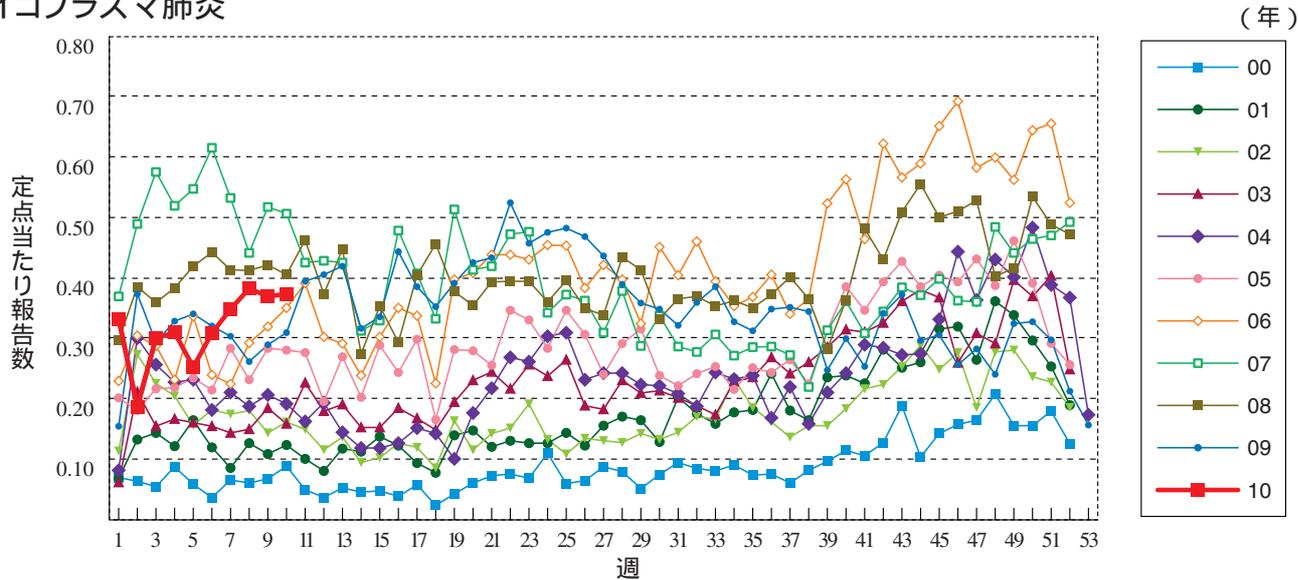
細菌性髄膜炎



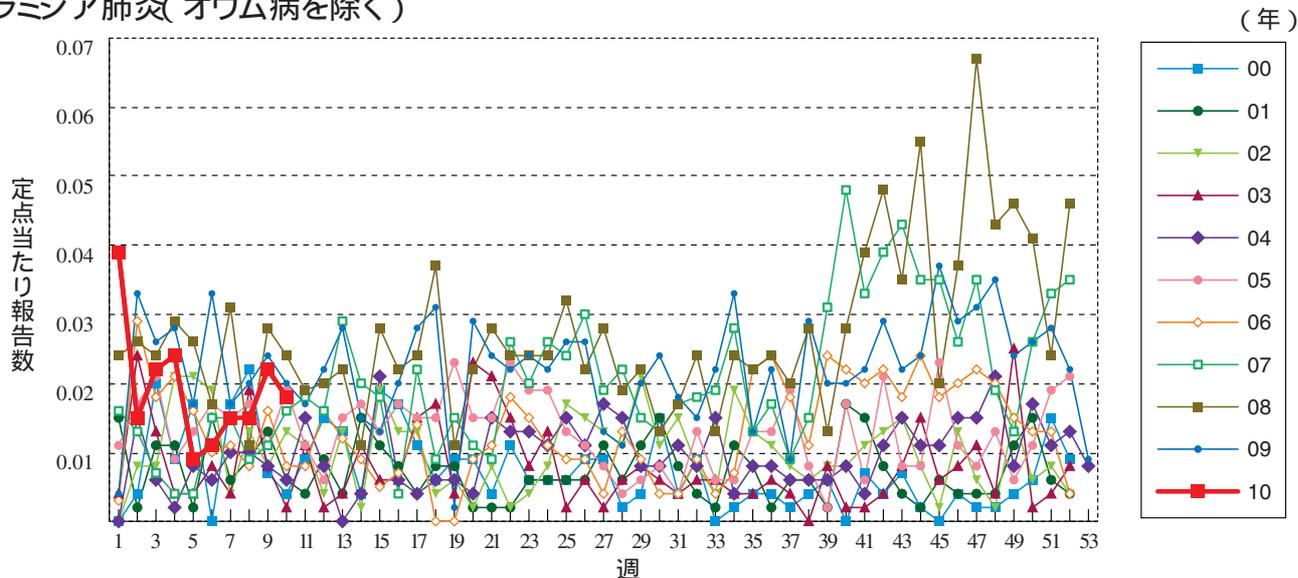
無菌性髄膜炎



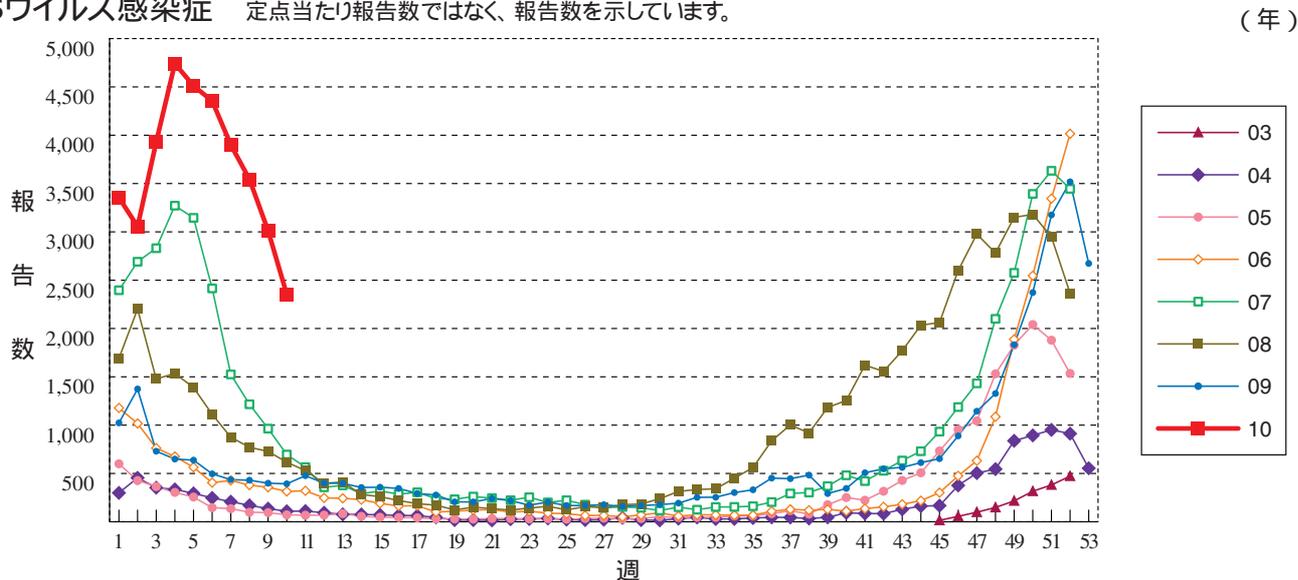
マイコプラズマ肺炎



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。

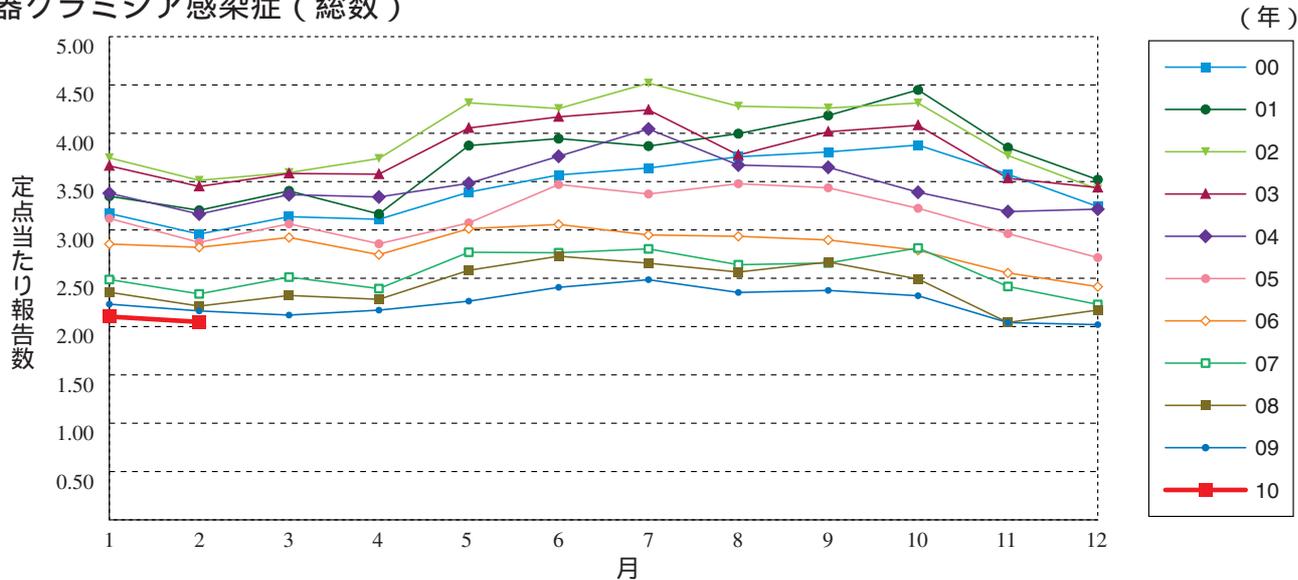




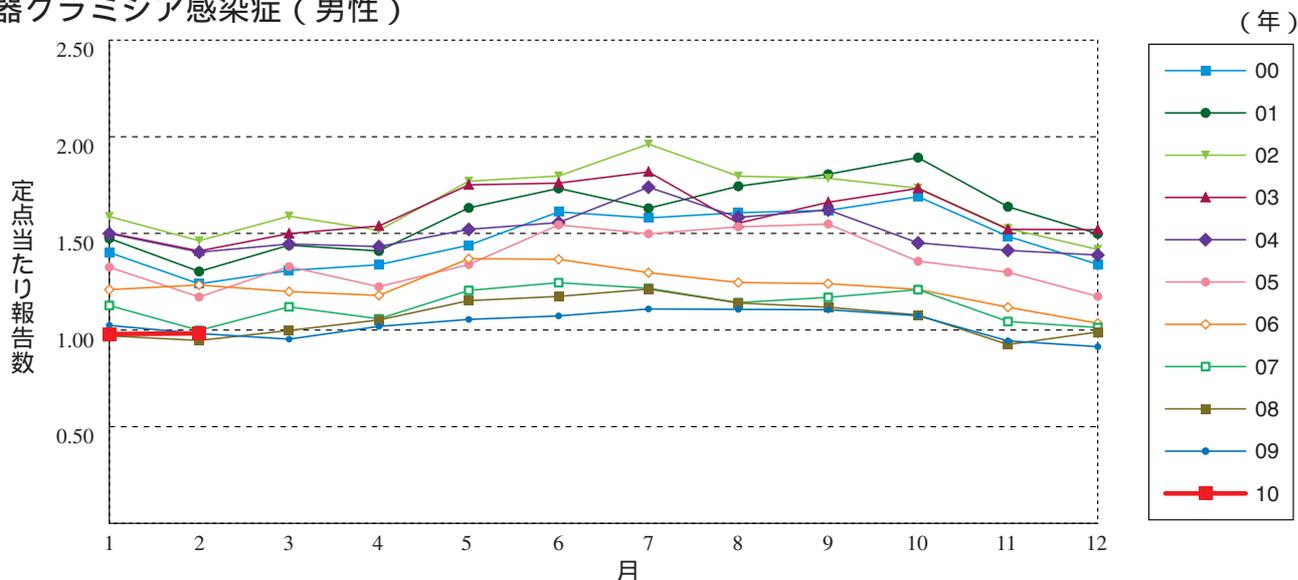
**グラフ総覧(2月)**

注)1999年4月以降は定点設定が変更されております。

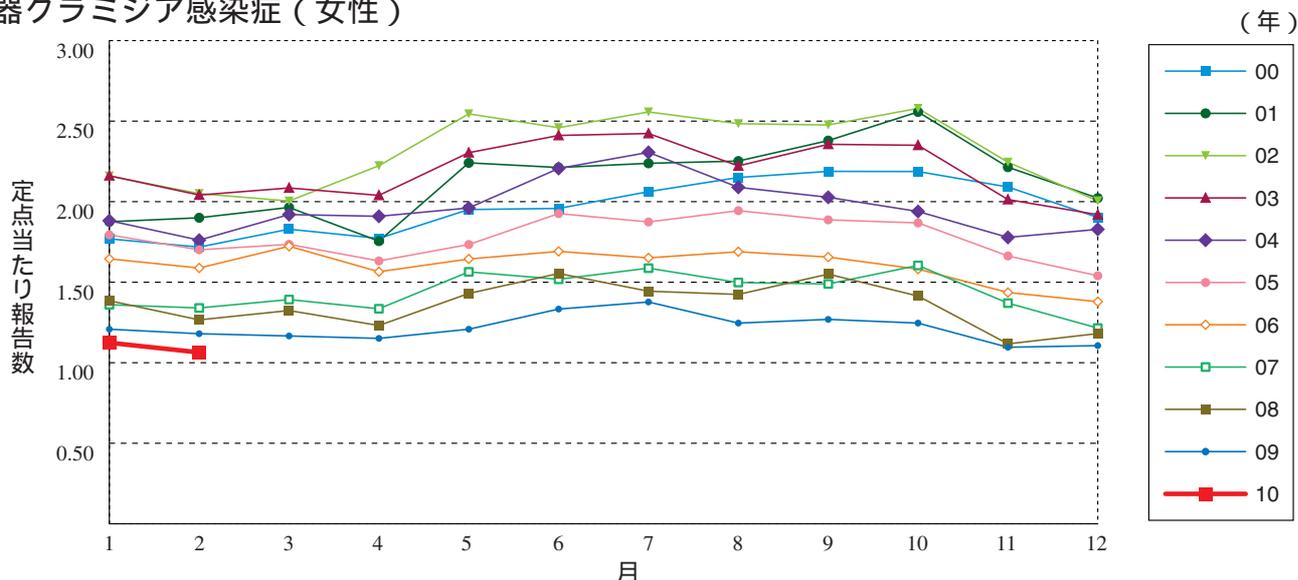
**性器クラミジア感染症(総数)**



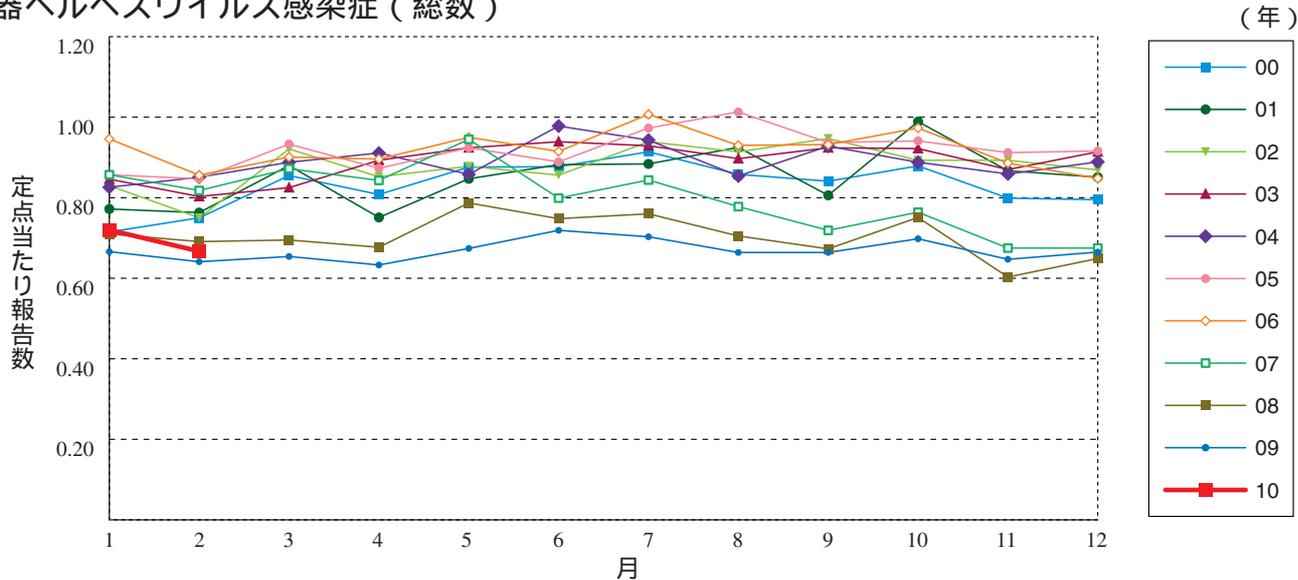
**性器クラミジア感染症(男性)**



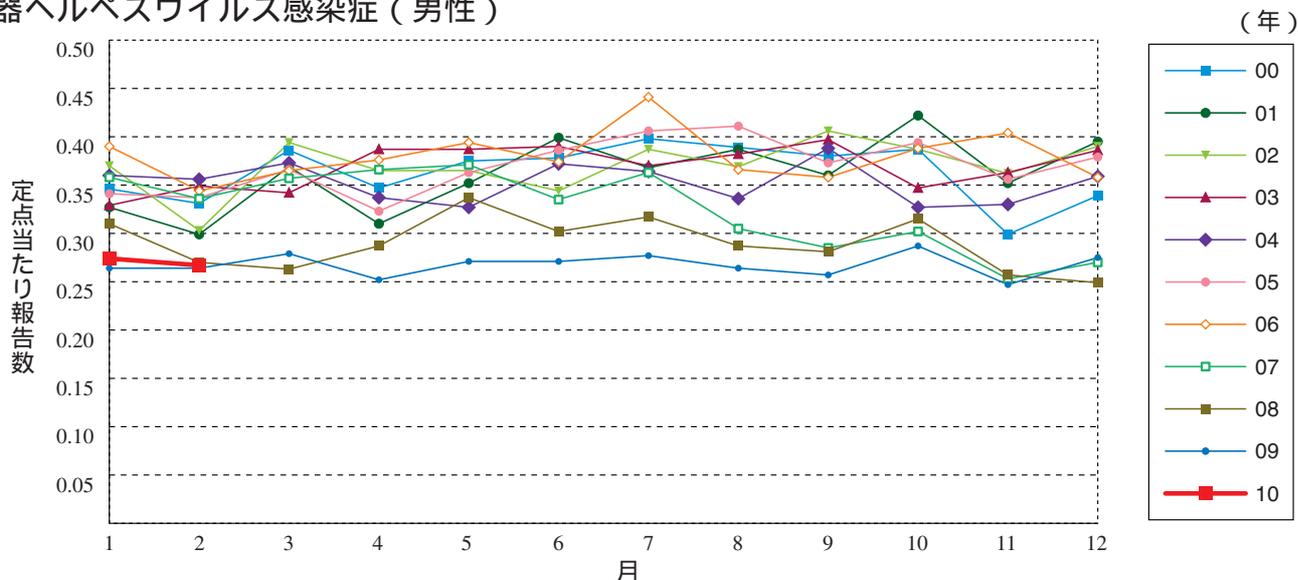
**性器クラミジア感染症(女性)**



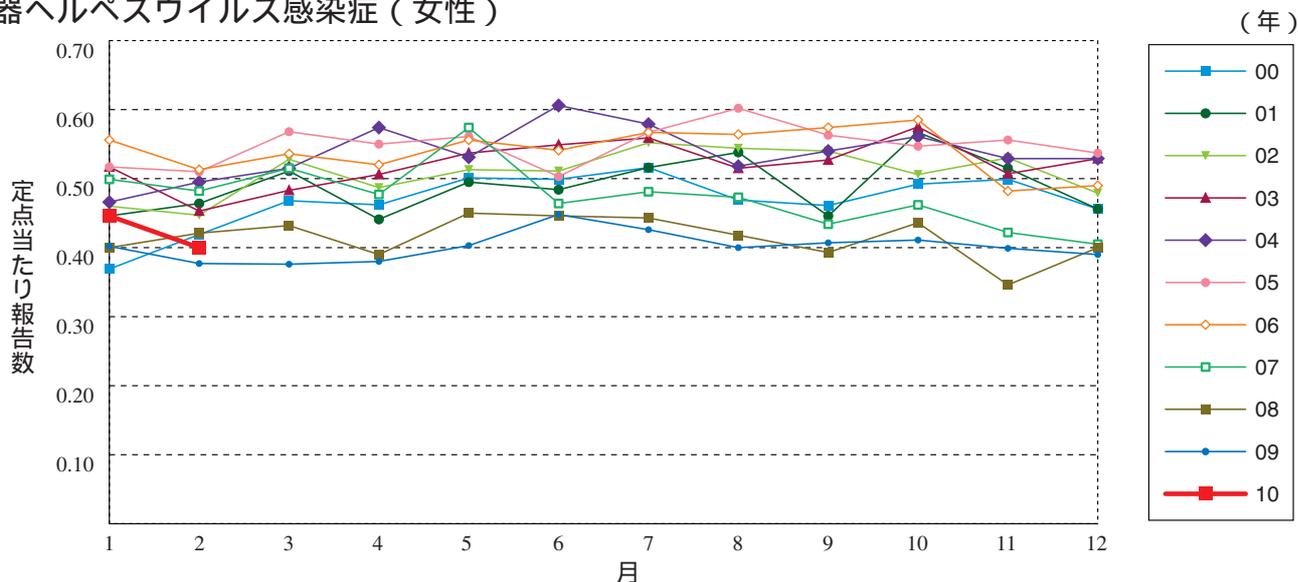
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



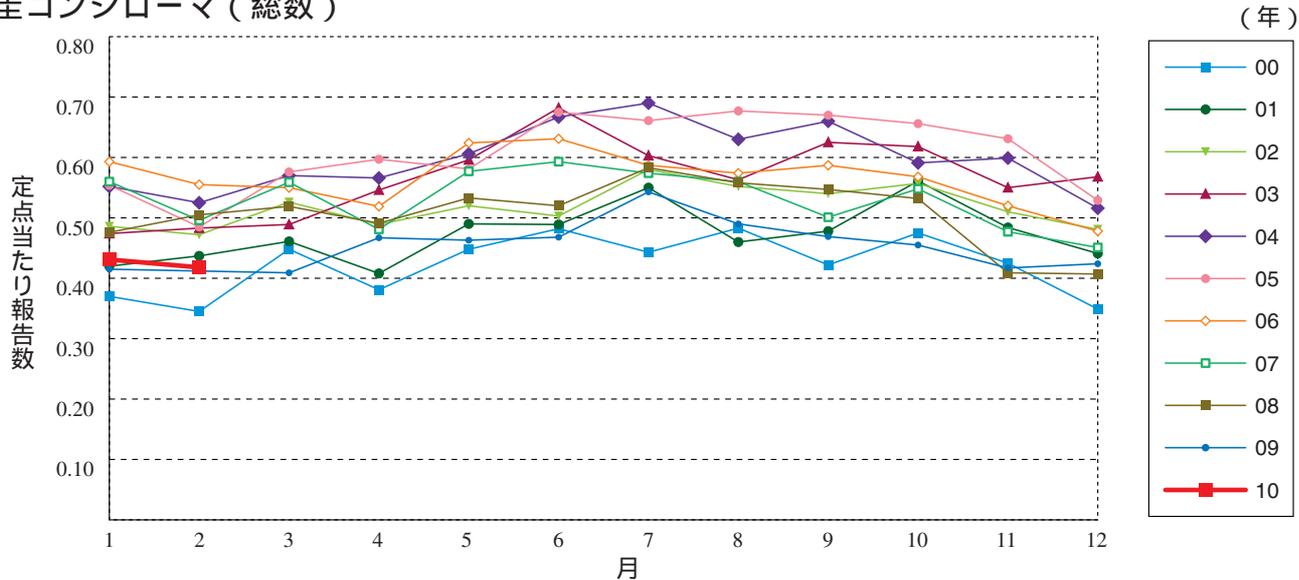
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



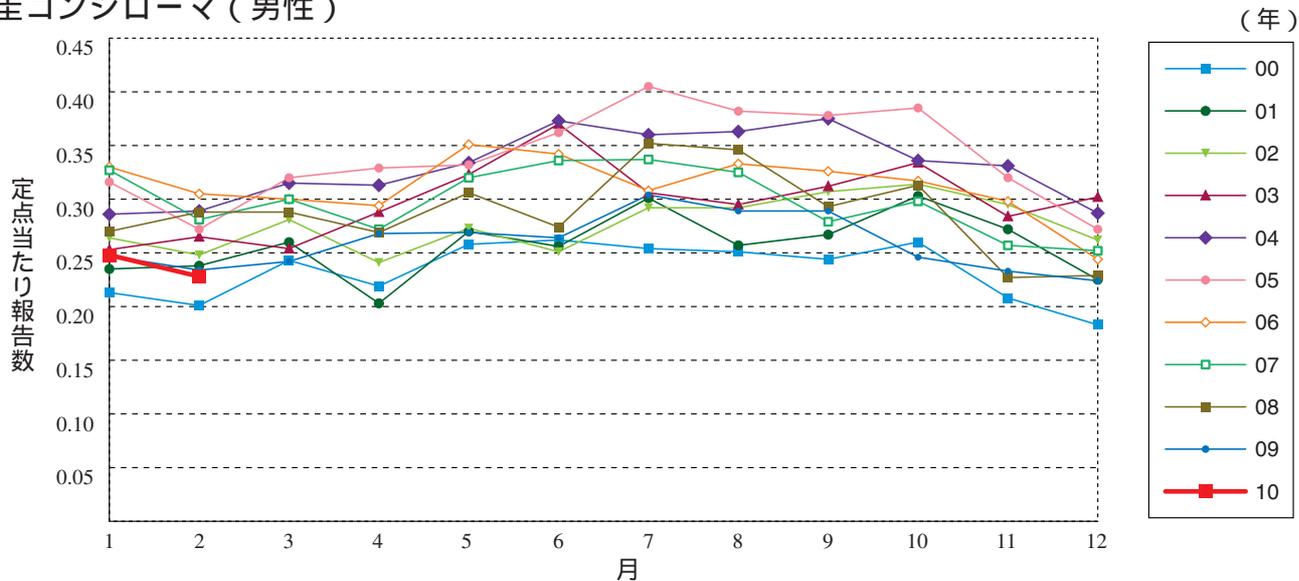
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



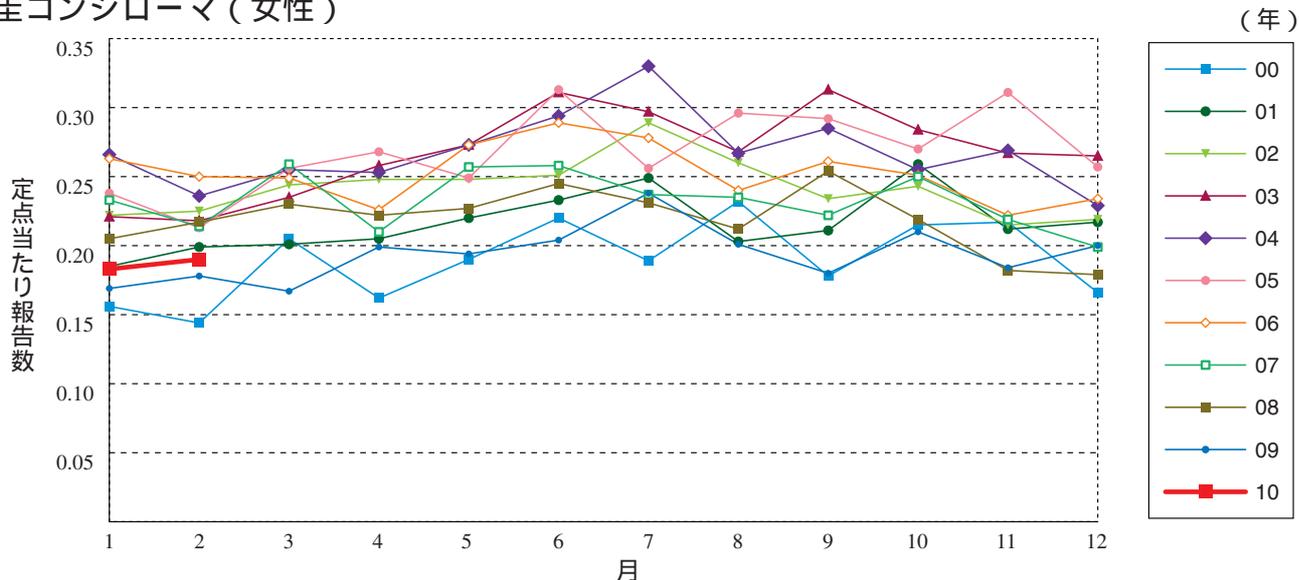
尖圭コンジローマ (総数)



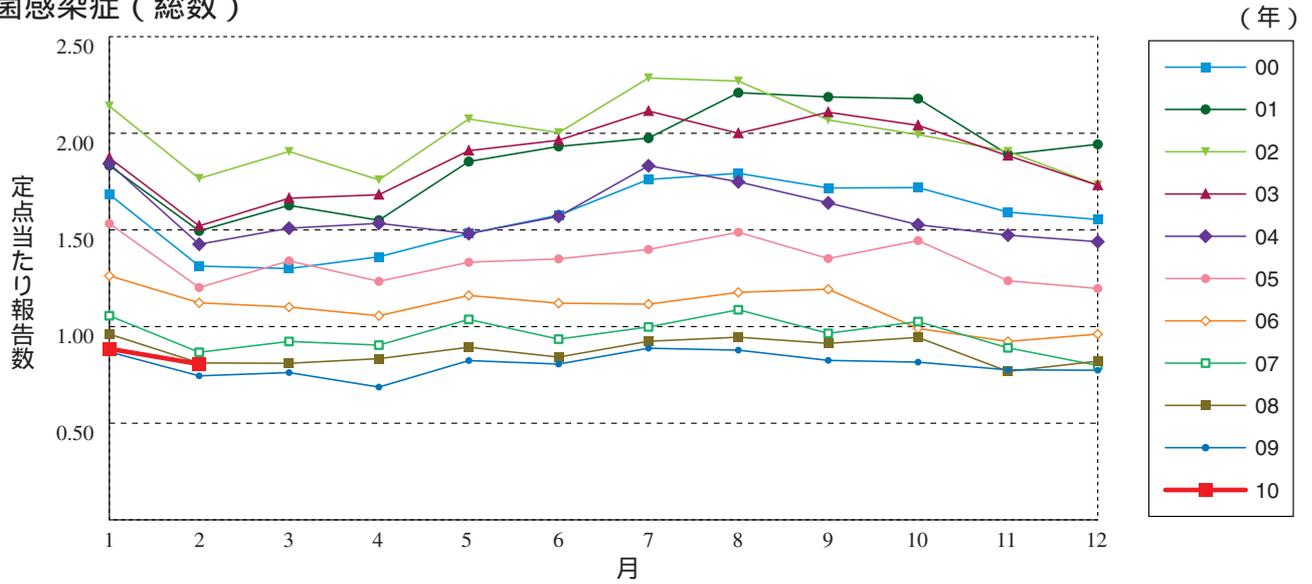
尖圭コンジローマ (男性)



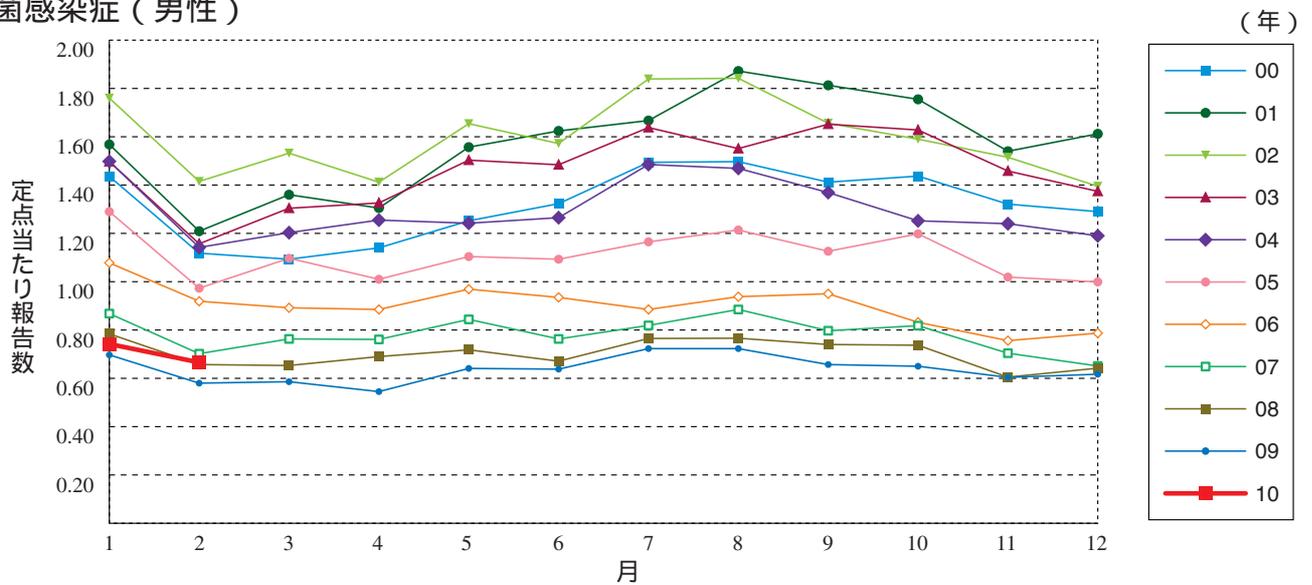
尖圭コンジローマ (女性)



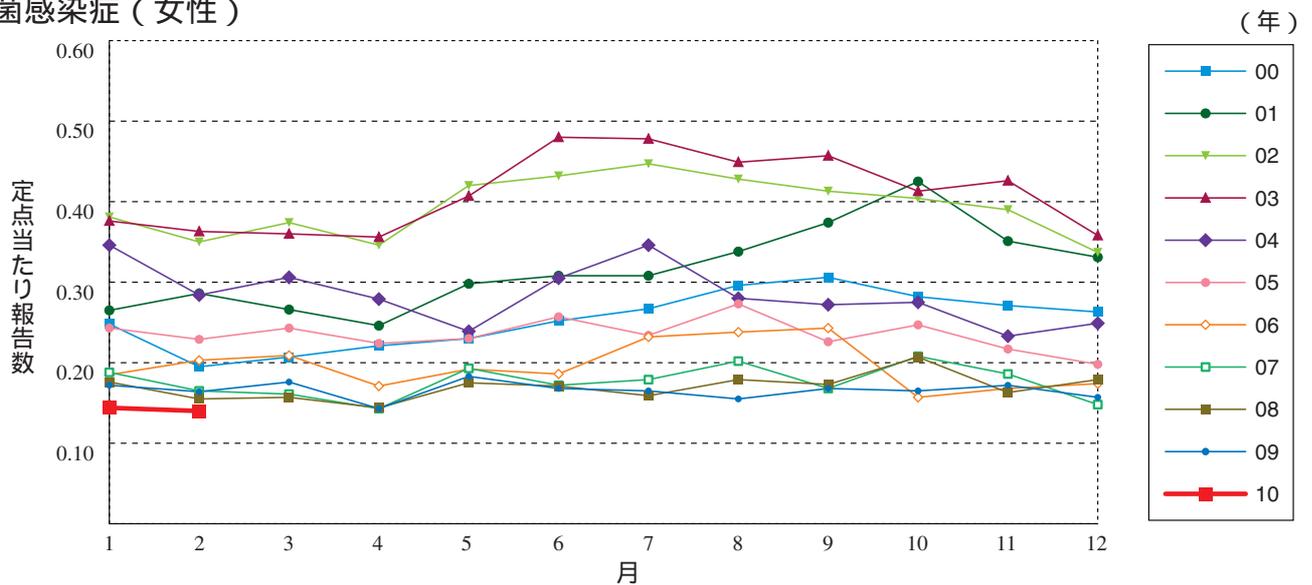
淋菌感染症（総数）



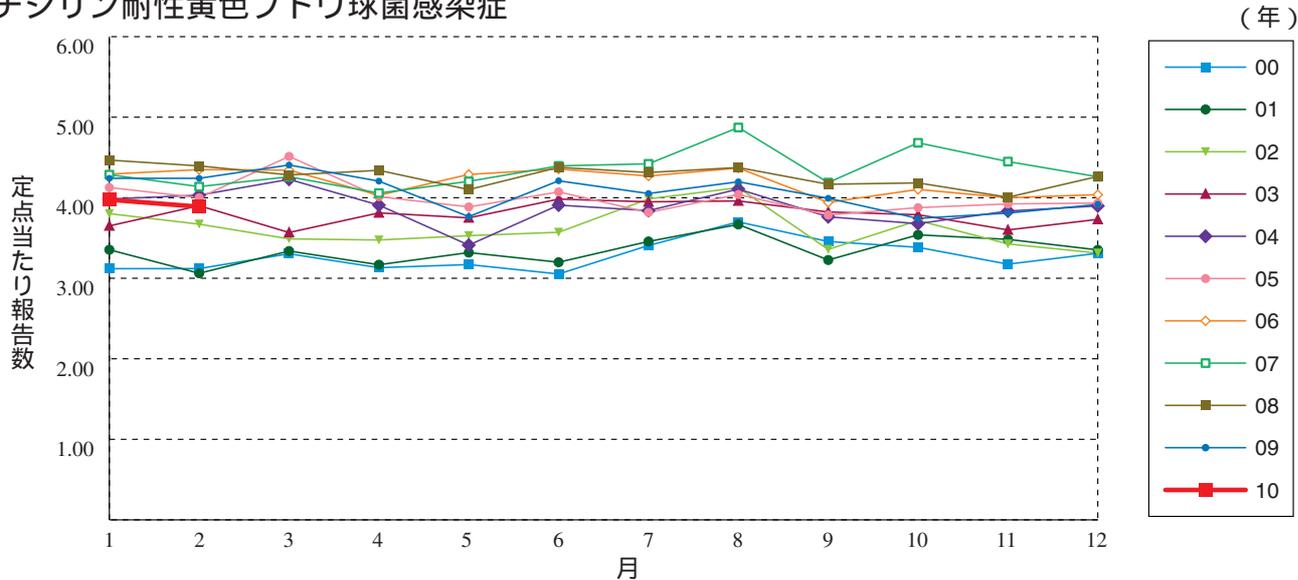
淋菌感染症（男性）



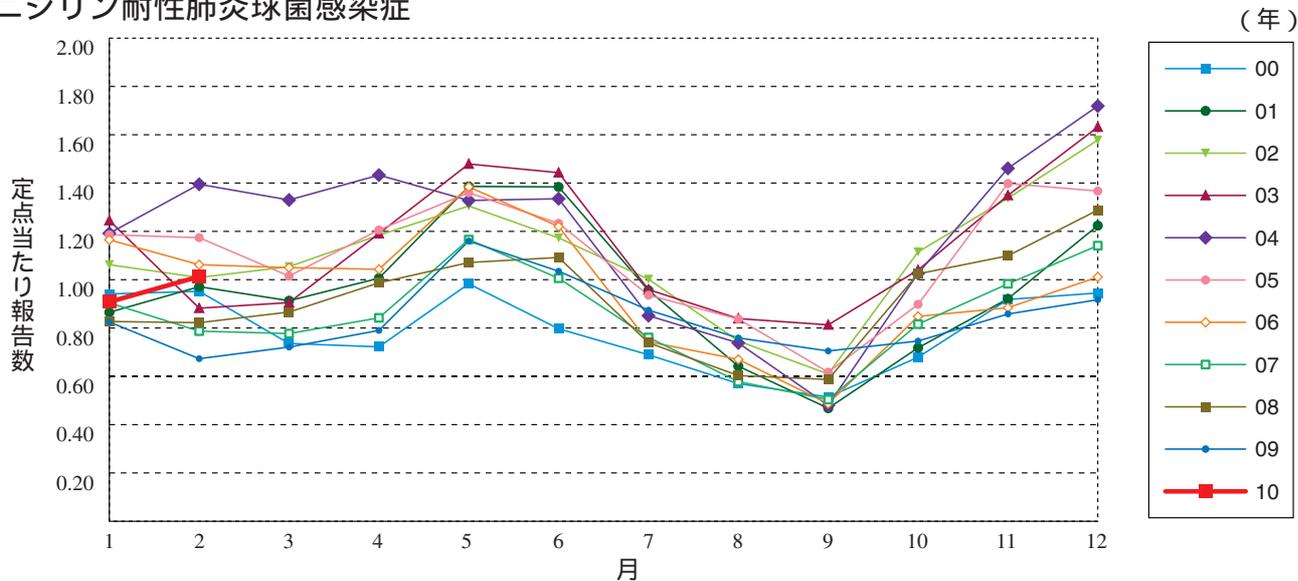
淋菌感染症（女性）



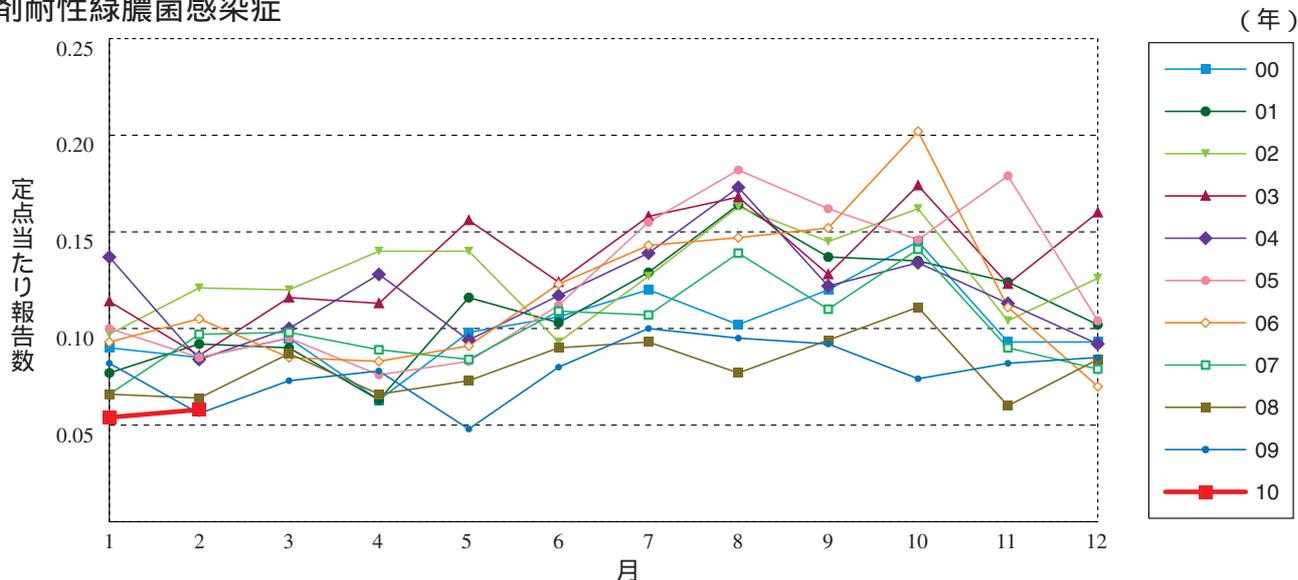
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





**2月のデータ** 注)3月12日集計分

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2010年2月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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
総数	1980	2.05	645	0.67	404	0.42	779	0.81	1804	3.89	470	1.01	27	0.06
北海道	140	3.33	33	0.79	24	0.57	31	0.74	41	1.78	11	0.48	-	-
青森県	20	1.54	11	0.85	5	0.38	8	0.62	8	1.33	-	-	-	-
岩手県	33	2.20	7	0.47	4	0.27	16	1.07	75	3.95	12	0.63	2	0.11
宮城県	53	2.79	16	0.84	7	0.37	25	1.32	37	3.08	3	0.25	-	-
秋田県	13	0.93	6	0.43	6	0.43	5	0.36	33	4.13	2	0.25	-	-
山形県	20	2.00	6	0.60	5	0.50	6	0.60	25	2.50	5	0.50	-	-
福島県	54	3.38	13	0.81	7	0.44	29	1.81	39	5.57	3	0.43	-	-
茨城県	77	3.50	8	0.36	5	0.23	15	0.68	31	2.38	-	-	3	0.23
栃木県	37	2.18	12	0.71	19	1.12	19	1.12	54	7.71	21	3.00	-	-
群馬県	69	2.88	19	0.79	8	0.33	21	0.88	28	3.50	12	1.50	-	-
埼玉県	114	2.07	26	0.47	25	0.45	31	0.56	15	1.67	16	1.78	-	-
千葉県	80	2.00	27	0.68	14	0.35	26	0.65	48	6.00	20	2.50	3	0.38
東京都	185	3.36	98	1.78	77	1.40	68	1.24	66	3.00	28	1.27	2	0.09
神奈川県	89	1.53	29	0.50	14	0.24	41	0.71	22	2.75	9	1.13	-	-
新潟県	14	0.93	4	0.27	3	0.20	9	0.60	93	7.15	41	3.15	3	0.23
富山県	7	0.70	7	0.70	1	0.10	5	0.50	15	3.00	4	0.80	1	0.20
石川県	10	1.00	6	0.60	4	0.40	2	0.20	18	3.60	-	-	-	-
福井県	4	0.80	3	0.60	1	0.20	3	0.60	22	3.67	17	2.83	-	-
山梨県	10	1.11	10	1.11	1	0.11	-	-	10	1.00	6	0.60	1	0.10
長野県	16	1.07	4	0.27	4	0.27	2	0.13	27	2.45	10	0.91	-	-
岐阜県	13	0.87	7	0.47	6	0.40	14	0.93	29	5.80	2	0.40	-	-
静岡県	32	1.07	14	0.47	3	0.10	13	0.43	66	6.60	10	1.00	1	0.10
愛知県	123	1.92	51	0.80	26	0.41	58	0.91	81	5.40	18	1.20	-	-
三重県	20	1.33	3	0.20	3	0.20	5	0.33	28	3.11	1	0.11	-	-
滋賀県	4	0.44	2	0.22	1	0.11	2	0.22	41	5.86	2	0.29	1	0.14
京都府	39	1.70	8	0.35	3	0.13	7	0.30	9	1.29	-	-	-	-
大阪府	153	2.39	43	0.67	39	0.61	64	1.00	66	4.40	28	1.87	1	0.07
兵庫県	76	1.65	22	0.48	11	0.24	25	0.54	33	2.75	5	0.42	1	0.08
奈良県	7	0.78	4	0.44	-	-	5	0.56	12	2.00	8	1.33	2	0.33
和歌山県	15	1.88	5	0.63	2	0.25	3	0.38	31	2.82	2	0.18	1	0.09
鳥取県	45	9.00	7	1.40	3	0.60	26	5.20	34	6.80	4	0.80	-	-
島根県	8	1.33	2	0.33	-	-	5	0.83	46	5.75	1	0.13	1	0.13
岡山県	33	1.83	8	0.44	9	0.50	21	1.17	13	2.60	-	-	-	-
広島県	44	1.91	25	1.09	13	0.57	21	0.91	82	3.90	35	1.67	1	0.05
山口県	20	1.67	5	0.42	3	0.25	2	0.17	60	6.67	16	1.78	1	0.11
徳島県	13	2.17	6	1.00	-	-	1	0.17	49	7.00	1	0.14	-	-
香川県	14	0.93	6	0.40	10	0.67	6	0.40	9	1.80	1	0.20	-	-
愛媛県	9	0.82	2	0.18	3	0.27	8	0.73	12	2.00	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	0.17	25	3.57	22	3.14	-	-
福岡県	103	2.78	29	0.78	12	0.32	60	1.62	93	6.20	9	0.60	-	-
佐賀県	16	2.29	2	0.29	1	0.14	9	1.29	19	3.17	11	1.83	1	0.17
長崎県	12	1.20	7	0.70	3	0.30	1	0.10	51	4.64	3	0.27	-	-
熊本県	44	3.38	12	0.92	5	0.38	26	2.00	68	4.53	-	-	-	-
大分県	10	1.00	14	1.40	1	0.10	6	0.60	38	3.45	30	2.73	-	-
宮崎県	32	2.46	6	0.46	5	0.38	8	0.62	20	2.86	21	3.00	-	-
鹿児島県	23	1.44	7	0.44	4	0.25	15	0.94	14	1.17	-	-	-	-
沖縄県	27	2.25	3	0.25	4	0.33	5	0.42	68	9.71	20	2.86	1	0.14

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2010年2月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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
総数	951	0.98	258	0.27	220	0.23	644	0.67	1124	2.42	277	0.60	19	0.04
北海道	30	0.71	9	0.21	11	0.26	12	0.29	26	1.13	4	0.17	-	-
青森県	6	0.46	4	0.31	1	0.08	3	0.23	2	0.33	-	-	-	-
岩手県	21	1.40	4	0.27	3	0.20	13	0.87	53	2.79	9	0.47	1	0.05
宮城県	29	1.53	5	0.26	4	0.21	22	1.16	27	2.25	1	0.08	-	-
秋田県	8	0.57	3	0.21	5	0.36	3	0.21	22	2.75	1	0.13	-	-
山形県	7	0.70	-	-	1	0.10	5	0.50	17	1.70	5	0.50	-	-
福島県	21	1.31	5	0.31	1	0.06	24	1.50	27	3.86	1	0.14	-	-
茨城県	21	0.95	1	0.05	2	0.09	8	0.36	19	1.46	-	-	2	0.15
栃木県	29	1.71	9	0.53	15	0.88	19	1.12	35	5.00	14	2.00	-	-
群馬県	30	1.25	2	0.08	4	0.17	18	0.75	17	2.13	7	0.88	-	-
埼玉県	42	0.76	9	0.16	8	0.15	29	0.53	8	0.89	5	0.56	-	-
千葉県	36	0.90	10	0.25	8	0.20	20	0.50	37	4.63	12	1.50	3	0.38
東京都	112	2.04	58	1.05	46	0.84	61	1.11	45	2.05	16	0.73	2	0.09
神奈川県	56	0.97	11	0.19	5	0.09	40	0.69	16	2.00	5	0.63	-	-
新潟県	12	0.80	4	0.27	2	0.13	9	0.60	59	4.54	29	2.23	3	0.23
富山県	3	0.30	1	0.10	-	-	4	0.40	10	2.00	3	0.60	-	-
石川県	5	0.50	2	0.20	3	0.30	1	0.10	11	2.20	-	-	-	-
福井県	2	0.40	3	0.60	1	0.20	3	0.60	16	2.67	12	2.00	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.70	3	0.30	-	-
長野県	4	0.27	3	0.20	3	0.20	2	0.13	20	1.82	9	0.82	-	-
岐阜県	11	0.73	4	0.27	5	0.33	14	0.93	23	4.60	2	0.40	-	-
静岡県	13	0.43	3	0.10	1	0.03	10	0.33	19	1.90	-	-	1	0.10
愛知県	70	1.09	16	0.25	17	0.27	52	0.81	48	3.20	9	0.60	-	-
三重県	11	0.73	-	-	2	0.13	5	0.33	17	1.89	1	0.11	-	-
滋賀県	3	0.33	2	0.22	-	-	2	0.22	32	4.57	1	0.14	1	0.14
京都府	7	0.30	1	0.04	-	-	5	0.22	7	1.00	-	-	-	-
大阪府	65	1.02	22	0.34	21	0.33	51	0.80	37	2.47	17	1.13	-	-
兵庫県	34	0.74	12	0.26	7	0.15	23	0.50	20	1.67	5	0.42	1	0.08
奈良県	6	0.67	3	0.33	-	-	5	0.56	7	1.17	4	0.67	1	0.17
和歌山県	9	1.13	2	0.25	2	0.25	3	0.38	16	1.45	-	-	-	-
鳥取県	33	6.60	5	1.00	3	0.60	24	4.80	23	4.60	3	0.60	-	-
島根県	7	1.17	1	0.17	-	-	5	0.83	24	3.00	-	-	1	0.13
岡山県	24	1.33	2	0.11	7	0.39	13	0.72	8	1.60	-	-	-	-
広島県	27	1.17	4	0.17	4	0.17	18	0.78	50	2.38	22	1.05	1	0.05
山口県	7	0.58	2	0.17	2	0.17	1	0.08	39	4.33	11	1.22	1	0.11
徳島県	10	1.67	3	0.50	-	-	1	0.17	30	4.29	1	0.14	-	-
香川県	5	0.33	5	0.33	7	0.47	5	0.33	5	1.00	1	0.20	-	-
愛媛県	6	0.55	2	0.18	3	0.27	8	0.73	8	1.33	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2.57	13	1.86	-	-
福岡県	60	1.62	11	0.30	6	0.16	50	1.35	66	4.40	4	0.27	-	-
佐賀県	11	1.57	1	0.14	1	0.14	8	1.14	11	1.83	6	1.00	-	-
長崎県	6	0.60	-	-	1	0.10	1	0.10	33	3.00	1	0.09	-	-
熊本県	14	1.08	3	0.23	2	0.15	16	1.23	37	2.47	-	-	-	-
大分県	4	0.40	6	0.60	1	0.10	6	0.60	17	1.55	15	1.36	-	-
宮崎県	14	1.08	-	-	3	0.23	6	0.46	11	1.57	12	1.71	-	-
鹿児島県	17	1.06	4	0.25	1	0.06	12	0.75	5	0.42	-	-	-	-
沖縄県	3	0.25	1	0.08	1	0.08	4	0.33	39	5.57	13	1.86	1	0.14

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2010年2月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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
総数	1029	1.06	387	0.40	184	0.19	135	0.14	680	1.47	193	0.42	8	0.02
北海道	110	2.62	24	0.57	13	0.31	19	0.45	15	0.65	7	0.30	-	-
青森県	14	1.08	7	0.54	4	0.31	5	0.38	6	1.00	-	-	-	-
岩手県	12	0.80	3	0.20	1	0.07	3	0.20	22	1.16	3	0.16	1	0.05
宮城県	24	1.26	11	0.58	3	0.16	3	0.16	10	0.83	2	0.17	-	-
秋田県	5	0.36	3	0.21	1	0.07	2	0.14	11	1.38	1	0.13	-	-
山形県	13	1.30	6	0.60	4	0.40	1	0.10	8	0.80	-	-	-	-
福島県	33	2.06	8	0.50	6	0.38	5	0.31	12	1.71	2	0.29	-	-
茨城県	56	2.55	7	0.32	3	0.14	7	0.32	12	0.92	-	-	1	0.08
栃木県	8	0.47	3	0.18	4	0.24	-	-	19	2.71	7	1.00	-	-
群馬県	39	1.63	17	0.71	4	0.17	3	0.13	11	1.38	5	0.63	-	-
埼玉県	72	1.31	17	0.31	17	0.31	2	0.04	7	0.78	11	1.22	-	-
千葉県	44	1.10	17	0.43	6	0.15	6	0.15	11	1.38	8	1.00	-	-
東京都	73	1.33	40	0.73	31	0.56	7	0.13	21	0.95	12	0.55	-	-
神奈川県	33	0.57	18	0.31	9	0.16	1	0.02	6	0.75	4	0.50	-	-
新潟県	2	0.13	-	-	1	0.07	-	-	34	2.62	12	0.92	-	-
富山県	4	0.40	6	0.60	1	0.10	1	0.10	5	1.00	1	0.20	1	0.20
石川県	5	0.50	4	0.40	1	0.10	1	0.10	7	1.40	-	-	-	-
福井県	2	0.40	-	-	-	-	-	-	6	1.00	5	0.83	-	-
山梨県	10	1.11	10	1.11	1	0.11	-	-	3	0.30	3	0.30	1	0.10
長野県	12	0.80	1	0.07	1	0.07	-	-	7	0.64	1	0.09	-	-
岐阜県	2	0.13	3	0.20	1	0.07	-	-	6	1.20	-	-	-	-
静岡県	19	0.63	11	0.37	2	0.07	3	0.10	47	4.70	10	1.00	-	-
愛知県	53	0.83	35	0.55	9	0.14	6	0.09	33	2.20	9	0.60	-	-
三重県	9	0.60	3	0.20	1	0.07	-	-	11	1.22	-	-	-	-
滋賀県	1	0.11	-	-	1	0.11	-	-	9	1.29	1	0.14	-	-
京都府	32	1.39	7	0.30	3	0.13	2	0.09	2	0.29	-	-	-	-
大阪府	88	1.38	21	0.33	18	0.28	13	0.20	29	1.93	11	0.73	1	0.07
兵庫県	42	0.91	10	0.22	4	0.09	2	0.04	13	1.08	-	-	-	-
奈良県	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-	5	0.83	4	0.67	1	0.17
和歌山県	6	0.75	3	0.38	-	-	-	-	15	1.36	2	0.18	1	0.09
鳥取県	12	2.40	2	0.40	-	-	2	0.40	11	2.20	1	0.20	-	-
島根県	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-	22	2.75	1	0.13	-	-
岡山県	9	0.50	6	0.33	2	0.11	8	0.44	5	1.00	-	-	-	-
広島県	17	0.74	21	0.91	9	0.39	3	0.13	32	1.52	13	0.62	-	-
山口県	13	1.08	3	0.25	1	0.08	1	0.08	21	2.33	5	0.56	-	-
徳島県	3	0.50	3	0.50	-	-	-	-	19	2.71	-	-	-	-
香川県	9	0.60	1	0.07	3	0.20	1	0.07	4	0.80	-	-	-	-
愛媛県	3	0.27	-	-	-	-	-	-	4	0.67	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	0.17	7	1.00	9	1.29	-	-
福岡県	43	1.16	18	0.49	6	0.16	10	0.27	27	1.80	5	0.33	-	-
佐賀県	5	0.71	1	0.14	-	-	1	0.14	8	1.33	5	0.83	1	0.17
長崎県	6	0.60	7	0.70	2	0.20	-	-	18	1.64	2	0.18	-	-
熊本県	30	2.31	9	0.69	3	0.23	10	0.77	31	2.07	-	-	-	-
大分県	6	0.60	8	0.80	-	-	-	-	21	1.91	15	1.36	-	-
宮崎県	18	1.38	6	0.46	2	0.15	2	0.15	9	1.29	9	1.29	-	-
鹿児島県	6	0.38	3	0.19	3	0.19	3	0.19	9	0.75	-	-	-	-
沖縄県	24	2.00	2	0.17	3	0.25	1	0.08	29	4.14	7	1.00	-	-



# 10週のデータ

注) 表中の報告数は3月17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10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	288	4090
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	121
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	51
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	27
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	76
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	47
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	188
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	239
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	685
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	319
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	54
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	73
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	109
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	352
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	60
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	89
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	163
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	163
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	101
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	54
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	32
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	159
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	69
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	31
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	27
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	69
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13

\*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年10週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ(H5N1)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	2	2	33	22	203	-	2	-	1	1	14	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	4	
青森県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	1	1	15	1	27	-	-	-	1	1	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	13	-	1	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	11	-	1	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11	-	-	-	-	-	1	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	15	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	
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10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	-	-	8	38	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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10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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2	15
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	-	2
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4
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	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ(H5N1)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年10週

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年10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	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年10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	101	-	1	-	-	10	156	4	32	3	63	-	1	3	29
北海道	-	-	1	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	4
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	4	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	9	-	-	-	8	-	-	-	-
東京都	-	1	-	7	-	-	-	-	1	26	2	8	1	4	-	1	-	1
神奈川県	-	1	1	5	-	-	-	-	1	22	-	2	-	3	-	-	1	2
新潟県	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
富山県	-	-	2	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
石川県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	-	1	12	-	1	-	5	-	-	1	4
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	1	5	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	5	-	-	-	-	2	13	-	4	-	6	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	3	-	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1	-	2	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	2	4	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年10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	31	10	230	1	15	1	1	-	-	13	103	-	9	-	-	1	13
北海道	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	5	-	6	-	2	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
東京都	-	4	7	80	-	2	-	-	-	-	3	27	-	-	-	-	-	2
神奈川県	1	3	-	9	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	4
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	1	-	18	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
三重県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	2	36	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	4	-	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年10週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	14	9	86
北海道	-	-	-	2
青森県	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	2
宮城県	-	-	1	1
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	5
千葉県	-	3	3	10
東京都	-	1	1	9
神奈川県	-	2	1	25
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	1	3
三重県	-	-	-	1
滋賀県	-	1	-	-
京都府	-	-	-	4
大阪府	-	1	1	6
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	-	-	1	1
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1
鹿児島県	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2010年10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	2451	0.51	552	0.18	5361	1.77	32561	10.73	5125	1.69	1117	0.37	476	0.16	1579	0.52	88	0.03
北海道	142	0.62	27	0.19	509	3.56	637	4.45	131	0.92	12	0.08	17	0.12	45	0.31	-	-
青森県	32	0.49	5	0.12	65	1.55	292	6.95	33	0.79	1	0.02	26	0.62	25	0.60	-	-
岩手県	91	1.42	1	0.03	105	2.63	365	9.13	66	1.65	11	0.28	1	0.03	11	0.28	-	-
宮城県	11	0.12	15	0.26	223	3.84	898	15.48	80	1.38	15	0.26	7	0.12	42	0.72	-	-
秋田県	38	0.69	8	0.23	84	2.40	333	9.51	29	0.83	5	0.14	1	0.03	8	0.23	-	-
山形県	73	1.52	7	0.23	154	5.13	531	17.70	37	1.23	40	1.33	11	0.37	18	0.60	1	0.03
福島県	53	0.66	6	0.13	46	0.96	381	7.94	86	1.79	6	0.13	13	0.27	33	0.69	5	0.10
茨城県	70	0.58	8	0.11	111	1.48	503	6.71	82	1.09	3	0.04	4	0.05	17	0.23	7	0.09
栃木県	39	0.51	2	0.04	31	0.65	463	9.65	34	0.71	10	0.21	4	0.08	28	0.58	1	0.02
群馬県	38	0.38	7	0.11	73	1.20	830	13.61	43	0.70	6	0.10	2	0.03	30	0.49	-	-
埼玉県	113	0.46	19	0.12	414	2.60	2194	13.80	315	1.98	40	0.25	31	0.19	93	0.58	3	0.02
千葉県	123	0.60	14	0.11	273	2.07	1601	12.13	231	1.75	14	0.11	36	0.27	53	0.40	10	0.08
東京都	95	0.33	22	0.15	247	1.66	1690	11.34	225	1.51	22	0.15	34	0.23	90	0.60	5	0.03
神奈川県	161	0.51	20	0.10	335	1.68	2347	11.74	374	1.87	15	0.08	88	0.44	120	0.60	8	0.04
新潟県	168	1.73	30	0.49	195	3.20	978	16.03	146	2.39	15	0.25	16	0.26	41	0.67	2	0.03
富山県	86	1.79	10	0.34	87	3.00	375	12.93	48	1.66	12	0.41	1	0.03	20	0.69	-	-
石川県	22	0.46	17	0.59	86	2.97	379	13.07	58	2.00	8	0.28	2	0.07	9	0.31	-	-
福井県	27	0.84	14	0.64	60	2.73	448	20.36	38	1.73	22	1.00	4	0.18	13	0.59	-	-
山梨県	13	0.33	1	0.04	30	1.25	210	8.75	13	0.54	-	-	2	0.08	9	0.38	-	-
長野県	66	0.75	6	0.11	101	1.84	713	12.96	85	1.55	-	-	6	0.11	16	0.29	1	0.02
岐阜県	62	0.71	13	0.25	30	0.57	321	6.06	43	0.81	6	0.11	-	-	13	0.25	-	-
静岡県	83	0.65	16	0.19	82	0.98	596	7.10	144	1.71	2	0.02	11	0.13	45	0.54	-	-
愛知県	88	0.45	20	0.11	226	1.26	1835	10.19	262	1.46	52	0.29	19	0.11	101	0.56	5	0.03
三重県	27	0.38	8	0.18	46	1.02	562	12.49	63	1.40	-	-	10	0.22	23	0.51	-	-
滋賀県	26	0.50	2	0.06	26	0.84	260	8.39	51	1.65	14	0.45	2	0.06	7	0.23	-	-
京都府	46	0.37	5	0.07	82	1.09	544	7.25	101	1.35	40	0.53	1	0.01	26	0.35	-	-
大阪府	60	0.20	24	0.12	345	1.74	1770	8.94	322	1.63	33	0.17	27	0.14	96	0.48	-	-
兵庫県	47	0.24	25	0.19	138	1.07	1398	10.84	253	1.96	71	0.55	9	0.07	68	0.53	3	0.02
奈良県	8	0.15	5	0.14	22	0.63	306	8.74	46	1.31	8	0.23	-	-	8	0.23	-	-
和歌山県	2	0.04	4	0.13	35	1.13	230	7.42	57	1.84	3	0.10	2	0.06	16	0.52	-	-
鳥取県	21	0.72	5	0.26	67	3.53	212	11.16	31	1.63	24	1.26	1	0.05	7	0.37	1	0.05
島根県	9	0.24	5	0.22	35	1.52	305	13.26	31	1.35	16	0.70	1	0.04	16	0.70	-	-
岡山県	9	0.11	23	0.43	48	0.89	568	10.52	85	1.57	91	1.69	1	0.02	14	0.26	-	-
広島県	61	0.53	20	0.28	81	1.13	773	10.74	123	1.71	151	2.10	9	0.13	37	0.51	6	0.08
山口県	19	0.27	8	0.16	139	2.78	651	13.02	86	1.72	52	1.04	2	0.04	30	0.60	-	-
徳島県	14	0.36	4	0.17	13	0.54	172	7.17	20	0.83	-	-	1	0.04	15	0.63	-	-
香川県	34	0.72	5	0.18	23	0.82	301	10.75	41	1.46	2	0.07	3	0.11	16	0.57	1	0.04
愛媛県	2	0.03	4	0.11	36	0.97	520	14.05	73	1.97	65	1.76	5	0.14	24	0.65	1	0.03
高知県	6	0.13	-	-	24	0.80	300	10.00	38	1.27	-	-	5	0.17	6	0.20	1	0.03
福岡県	92	0.46	48	0.40	213	1.78	1684	14.03	309	2.58	40	0.33	22	0.18	82	0.68	10	0.08
佐賀県	69	1.77	11	0.48	58	2.52	262	11.39	45	1.96	10	0.43	1	0.04	24	1.04	1	0.04
長崎県	17	0.24	4	0.09	38	0.86	415	9.43	101	2.30	15	0.34	12	0.27	22	0.50	-	-
熊本県	25	0.31	9	0.19	56	1.17	545	11.35	119	2.48	16	0.33	7	0.15	46	0.96	-	-
大分県	21	0.36	6	0.17	73	2.03	708	19.67	62	1.72	17	0.47	16	0.44	28	0.78	1	0.03
宮崎県	27	0.46	15	0.42	64	1.78	503	13.97	165	4.58	4	0.11	1	0.03	54	1.50	4	0.11
鹿児島県	57	0.61	17	0.31	90	1.64	574	10.44	185	3.36	125	2.27	1	0.02	23	0.42	7	0.13
沖縄県	58	1.00	7	0.21	42	1.24	78	2.29	115	3.38	3	0.09	1	0.03	11	0.32	4	0.12

\*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10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
総数	166	0.05	3498	1.15	24	0.04	310	0.46	5	0.01	16	0.04	171	0.37	8	0.02	2353
北海道	3	0.02	253	1.77	1	0.03	8	0.28	1	0.04	-	-	5	0.22	-	-	147
青森県	2	0.05	27	0.64	-	-	2	0.18	-	-	-	-	12	2.00	-	-	11
岩手県	6	0.15	48	1.20	-	-	5	0.36	-	-	1	0.05	10	0.53	-	-	61
宮城県	2	0.03	19	0.33	-	-	1	0.08	-	-	-	-	25	2.08	-	-	82
秋田県	4	0.11	11	0.31	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	70
山形県	1	0.03	57	1.90	-	-	2	0.25	-	-	-	-	2	0.20	-	-	20
福島県	1	0.02	94	1.96	-	-	6	0.50	-	-	-	-	12	1.71	-	-	89
茨城県	2	0.03	83	1.11	-	-	17	1.00	-	-	-	-	2	0.15	-	-	29
栃木県	-	-	19	0.40	-	-	7	0.58	-	-	-	-	3	0.43	1	0.14	28
群馬県	1	0.02	34	0.56	2	0.13	11	0.73	-	-	-	-	5	0.63	-	-	43
埼玉県	3	0.02	346	2.18	1	0.02	7	0.17	-	-	1	0.11	12	1.33	-	-	46
千葉県	3	0.02	210	1.59	2	0.06	17	0.50	-	-	1	0.13	-	-	2	0.25	52
東京都	8	0.05	105	0.70	1	0.03	13	0.33	1	0.05	1	0.05	8	0.36	-	-	66
神奈川県	6	0.03	255	1.28	-	-	46	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	71
新潟県	1	0.02	58	0.95	2	0.22	7	0.78	-	-	-	-	1	0.08	2	0.17	23
富山県	2	0.07	75	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-	13
石川県	-	-	73	2.52	-	-	1	0.14	-	-	-	-	3	0.60	-	-	47
福井県	-	-	39	1.77	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-	22
山梨県	2	0.08	13	0.54	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	15
長野県	-	-	21	0.38	-	-	3	0.27	-	-	-	-	3	0.27	-	-	86
岐阜県	-	-	6	0.11	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	28
静岡県	-	-	179	2.13	-	-	2	0.10	-	-	-	-	6	0.60	-	-	116
愛知県	2	0.01	100	0.56	2	0.06	1	0.03	-	-	-	-	3	0.20	3	0.20	81
三重県	1	0.02	14	0.31	1	0.08	2	0.17	1	0.11	-	-	-	-	-	-	62
滋賀県	4	0.13	13	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	21
京都府	1	0.01	72	0.96	-	-	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	25
大阪府	17	0.09	210	1.06	1	0.02	14	0.27	-	-	1	0.07	10	0.71	-	-	159
兵庫県	16	0.12	92	0.71	-	-	9	0.26	-	-	1	0.13	-	-	-	-	61
奈良県	2	0.06	66	1.89	-	-	3	0.33	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-	11
和歌山県	1	0.03	50	1.61	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	39
鳥取県	1	0.05	4	0.21	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20	-	-	28
島根県	20	0.87	30	1.30	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-	15
岡山県	1	0.02	12	0.22	-	-	2	0.17	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-	18
広島県	-	-	116	1.61	1	0.05	22	1.16	-	-	-	-	6	0.29	-	-	41
山口県	4	0.08	71	1.42	-	-	3	0.33	-	-	-	-	5	0.56	-	-	62
徳島県	1	0.04	35	1.46	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.17	-	-	67
香川県	5	0.18	16	0.57	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20	-	-	44
愛媛県	-	-	5	0.14	2	0.25	12	1.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-	62
高知県	1	0.03	7	0.23	-	-	-	-	1	0.14	-	-	2	0.29	-	-	48
福岡県	15	0.13	161	1.34	-	-	12	0.46	-	-	-	-	2	0.13	-	-	82
佐賀県	2	0.09	10	0.43	-	-	1	0.25	-	-	2	0.33	3	0.50	-	-	14
長崎県	-	-	44	1.00	1	0.13	4	0.50	-	-	-	-	1	0.08	-	-	39
熊本県	13	0.27	52	1.08	-	-	18	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	41
大分県	1	0.03	65	1.81	-	-	2	0.40	-	-	-	-	1	0.09	-	-	31
宮崎県	4	0.11	64	1.78	-	-	11	1.83	1	0.14	-	-	-	-	-	-	56
鹿児島県	7	0.13	33	0.60	-	-	7	1.00	-	-	-	-	3	0.25	-	-	56
沖縄県	-	-	131	3.85	7	0.70	17	1.70	-	-	3	0.43	12	1.71	-	-	25

## 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10週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						結核		鳥インフルエンザ(H5N1)		細菌性赤痢	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		サル		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年10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10号 2010年3月29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。