

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.2-11

<第29週> 感染性胃腸炎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  
<6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

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報  
P.12

病原体情報(速報記事) / 海外感染症情報 / その他



速報

<今週は該当記事はありません>



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(第29週)  
P.13-18



グラフ総覧(6月)  
P.19-23



6月のデータ  
P.24-26



第29週のデータ  
P.27-41



# 発生動向総覧

## <第29週コメント> 7月22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256例

#### 指定感染症

新型コロナウイルス感染症2,291例

類型：疑似症患者1例、無症状病原体保有者327例、患者1,963例。うち2例死亡

感染地域：国内1,859例、国外21例、国内・国外不明411例

国内の感染地域(確定例のみ)：東京都859例、大阪府220例、神奈川県85例、宮城県24例、福岡県13例、千葉県11例、静岡県11例、兵庫県10例、愛知県8例、北海道2例、三重県2例、青森県1例、茨城県1例、栃木県1例、埼玉県1例、京都府1例、和歌山県1例、沖縄県1例、東京都/神奈川県3例、千葉県/東京都2例、東京都/埼玉県1例、愛知県/東京都1例、大阪府/国内(都道府県不明)1例、国内(都道府県不明)598例

国外の感染地域(確定例のみ)：フィリピン9例、英国3例、インド2例、フランス2例、インドネシア1例、スウェーデン1例、デンマーク1例、米国1例、不明1例

国内・国外不明の感染地域(確定例のみ)：411例

年齢群：0歳(4例)、1歳(4例)、2歳(3例)、3歳(3例)、4歳(7例)、5歳(7例)、6歳(2例)、7歳(2例)、8歳(2例)、9歳(3例)、10代(97例)、20代(1,034例)、30代(443例)、40代(281例)、50代(202例)、60代(92例)、70代(55例)、80代(37例)、90代以上(13例)

累積報告数：23,804例(うち確定例23,395例。死亡181例)

- \* 2020年2月1日から指定感染症に指定された新型コロナウイルス感染症については、サーベイランスシステムが届出に対応可能となった以降の情報のみ反映されていることから、公表データと必ずしも一致していない。また、届出時点の情報であり、注意が必要である。
- \* 本コメントにおいては、2020年5月29日以降、厚生労働省が運営する新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)のみを用いて届け出られた情報については、現在集計機能を整理中であることから含めていない。

### 3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症108例(有症者71例、うちHUS なし. 死亡1例)

感染地域：国内91例、国内・国外不明17例

国内の感染地域：東京都12例、福岡県9例、茨城県8例、愛知県7例、秋田県6例、熊本県6例、大阪府5例、岩手県4例、北海道3例、神奈川県3例、新潟県3例、兵庫県3例、宮城県2例、群馬県2例、千葉県2例、佐賀県2例、青森県1例、栃木県1例、埼玉県1例、島根県1例、大分県1例、群馬県/埼玉県2例、国内(都道府県不明)7例

年齢群：1歳(4例)、3歳(3例)、4歳(3例)、5歳(1例)、6歳(2例)、7歳(2例)、8歳(2例)、9歳(2例)、10代(9例)、20代(23例)、30代(13例)、40代(13例)、50代(12例)、60代(12例)、70代(6例)、80代(1例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(21例)、O103 VT1(20例)、O157 VT2(19例)、O26 VT1(15例)、O121 VT2(3例)、O145 VT2(2例)、O111 VT1(2例)、O115 VT1(2例)、O55 VT1(1例)、O74 VT1・VT2(1例)、O26 VT1・VT2(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O157 VT1(1例)、O146 VT2(1例)、その他・不明(18例)

累積報告数：1,035例(有症者687例、うちHUS 19例. 死亡1例)

### 4類感染症

E型肝炎5例

感染地域(感染源)：北海道2例(豚レバー1例、不明1例)、東京都1例(豚肉)、新潟県1例(焼き鳥)、三重県1例(猪肉・鹿肉)

A型肝炎2例

感染地域：山口県1例、宮崎県1例

回帰熱1例

感染地域：北海道

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域：和歌山県1例、大分県1例

年齢群：60代(2例)

つつが虫病1例

感染地域：青森県

日本紅斑熱11例

感染地域：広島県5例、三重県3例、愛知県1例、岡山県1例、高知県1例

ボツリヌス症1例

乳児ボツリヌス症\_\_感染地域：国内(都道府県不明)\_\_感染源：不明

ライム病1例 感染地域：北海道  
 レジオネラ症76例(肺炎型74例、ポンティアック型2例)  
 感染地域：大阪府6例、千葉県5例、長野県4例、兵庫県4例、宮城  
 県3例、福島県3例、栃木県3例、東京都3例、石川  
 県3例、静岡県3例、滋賀県3例、埼玉県2例、岐阜県  
 2例、岡山県2例、広島県2例、山口県2例、北海道  
 1例、山形県1例、茨城県1例、神奈川県1例、新潟県  
 1例、山梨県1例、愛知県1例、京都府1例、奈良県  
 1例、福岡県1例、大分県1例、愛知県/大阪府1例、  
 国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明10例  
 年齢群：20代(1例)、40代(6例)、50代(12例)、60代(28例)、  
 70代(17例)、80代(9例)、90代以上(3例)  
 累積報告数：887例

### 5類感染症

アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症10例)  
 感染地域：宮城県1例、埼玉県1例、東京都1例、長野県1例、愛  
 知県1例、国内(都道府県不明)2例、インドネシア  
 1例、ミャンマー1例、国内・国外不明1例  
 感染経路：性的接触1例(異性間・同性間不明)、経口感染3例、  
 その他・不明6例

ウイルス性肝炎3例 B型3例\_\_感染経路：性的接触1例(異性間)、不明2例

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症18例  
 菌検出検体：喀痰5例、血液3例、尿3例、腹水2例、膿1例、骨髓  
 1例、創部1例、開放創1例、不明1例  
 菌種：*E. cloacae* 4例、*K. aerogenes* 4例、*K. pneumoniae* 3例、  
*E. coli* 1例、その他・不明6例  
 感染経路：以前からの保菌11例、手術部位3例、医療器具関連  
 2例、以前からの保菌/手術部位1例、その他・不明  
 1例

急性脳炎7例 肺炎球菌1例\_\_年齢群：0歳  
 病原体不明6例\_\_年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、3歳(1例)、7歳  
 (1例)、10代(2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12例  
 年齢群：40代(1例)、50代(1例. 死亡)、70代(3例. うち1例死  
 亡)、80代(2例)、90代以上(5例. うち1例死亡)

後天性免疫不全症候群15例(AIDS 6例、無症候6例、その他3例)  
 感染地域：国内12例、タイ1例、国内・国外不明2例  
 感染経路：性的接触11例(異性間3例、同性間5例、異性/同性間  
 3例)、その他・不明4例

侵襲性インフルエンザ菌感染症2例(菌検出検体：血液1例、髄液1例)  
 年齢群：6歳(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症12例(菌検出検体: 血液8例、血液/髄液2例、髄液1例、その他1例)

年齢群: 1歳(1例)、2歳(2例)、50代(2例)、70代(1例)、80代(4例)、90代以上(2例)

水痘(入院例に限る)1例(検査診断例)

年齢群: 30代

梅毒55例(早期顕症I期17例、早期顕症II期21例、晩期顕症1例、無症候16例)

累積報告数: 3,110例

播種性クリプトコックス症3例

菌検出検体: 血液1例、髄液2例

感染地域: 福島県1例、愛知県1例、山口県1例

年齢群: 70代(1例)、80代(1例)、90代以上(1例)

破傷風3例

年齢群: 40代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

百日咳14例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出3例)

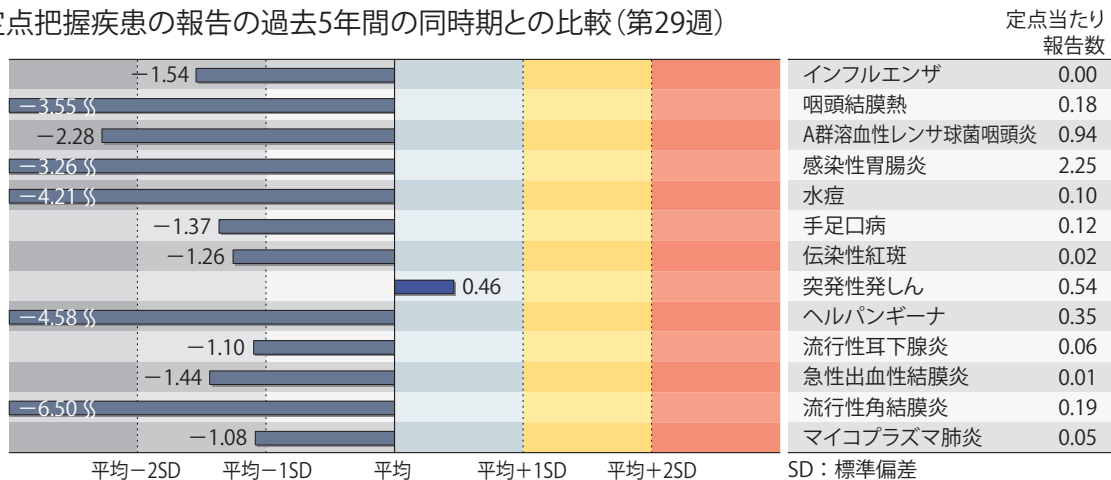
年齢群: 1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)、6歳(1例)、10代(5例)、30代(4例)、50代(1例)

(補) 2019年第29週から2020年第28週までに診断されたものの報告遅れとして、新型コロナウイルス感染症33例(うち患者28例)、腸管出血性大腸菌感染症21例〔血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(5例)、O157 VT2(5例)、O103 VT1(3例)、O55 VT1(2例)、O26 VT1(2例)、O111 VT1(1例)、その他・不明(3例)〕、E型肝炎1例(感染地域: 岩手県\_\_感染源: 不明)、エキノコックス症1例(多包条虫\_\_感染地域: 北海道)、日本紅斑熱4例(感染地域: 三重県2例、静岡県1例、熊本県1例)、マラリア1例(三日熱\_\_感染地域: インド)、ライム病1例(感染地域: 北海道)、レジオネラ症8例(感染地域: 岩手県2例、神奈川県1例、富山県1例、広島県1例、福岡県1例、国内・国外不明2例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症16例(菌種: *K. aerogenes* 8例、*E. cloacae* 4例、その他・不明4例)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例〔年齢群: 40代(1例)、50代(2例、うち1例死亡)、70代(1例)、80代(1例)、90代以上(1例)〕、水痘(入院例に限る)5例〔年齢群: 1歳(1例)、40代(1例)、70代(1例)、80代(2例)〕、梅毒29例(早期顕症I期8例、早期顕症II期8例、晩期顕症1例、無症候12例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 埼玉県、年齢群: 80代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型: 不明2例\_\_菌検出検体: 便1例、尿1例)、百日咳1例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出なし\_\_年齢群: 20代)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力所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000力所)、眼科定点(約600力所)、基幹定点(約500力所)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(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第29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2週連続で減少した。都道府県別では愛媛県(0.02)、沖縄県(0.02)、兵庫県(0.01)から報告があった。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告はなかった。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は岡山県(0.37)、岩手県(0.15)、鹿児島県(0.11)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.03)、山形県(0.93)、鹿児島県(0.62)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(3.86)、鳥取県(3.37)、福岡県(2.73)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第20週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(5.14)、宮崎県(4.42)、富山県(4.24)である。

手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は高知県(0.93)、鹿児島県(0.64)、福岡県(0.39)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位2位は福井県(0.09)、山形県(0.07)、富山県(0.07)、長野県(0.07)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第21週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は長崎県(5.91)、鹿児島県(3.66)、福岡県(1.77)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は滋賀県(0.26)、宮崎県(0.14)、鳥取県(0.11)、鹿児島県(0.11)である。

### 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週連続で減少した。都道府県別の上位3位は青森県(0.33)、和歌山県(0.27)、北海道(0.17)、佐賀県(0.17)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少した。愛知県から1例報告があり、年齢別では0歳であった。

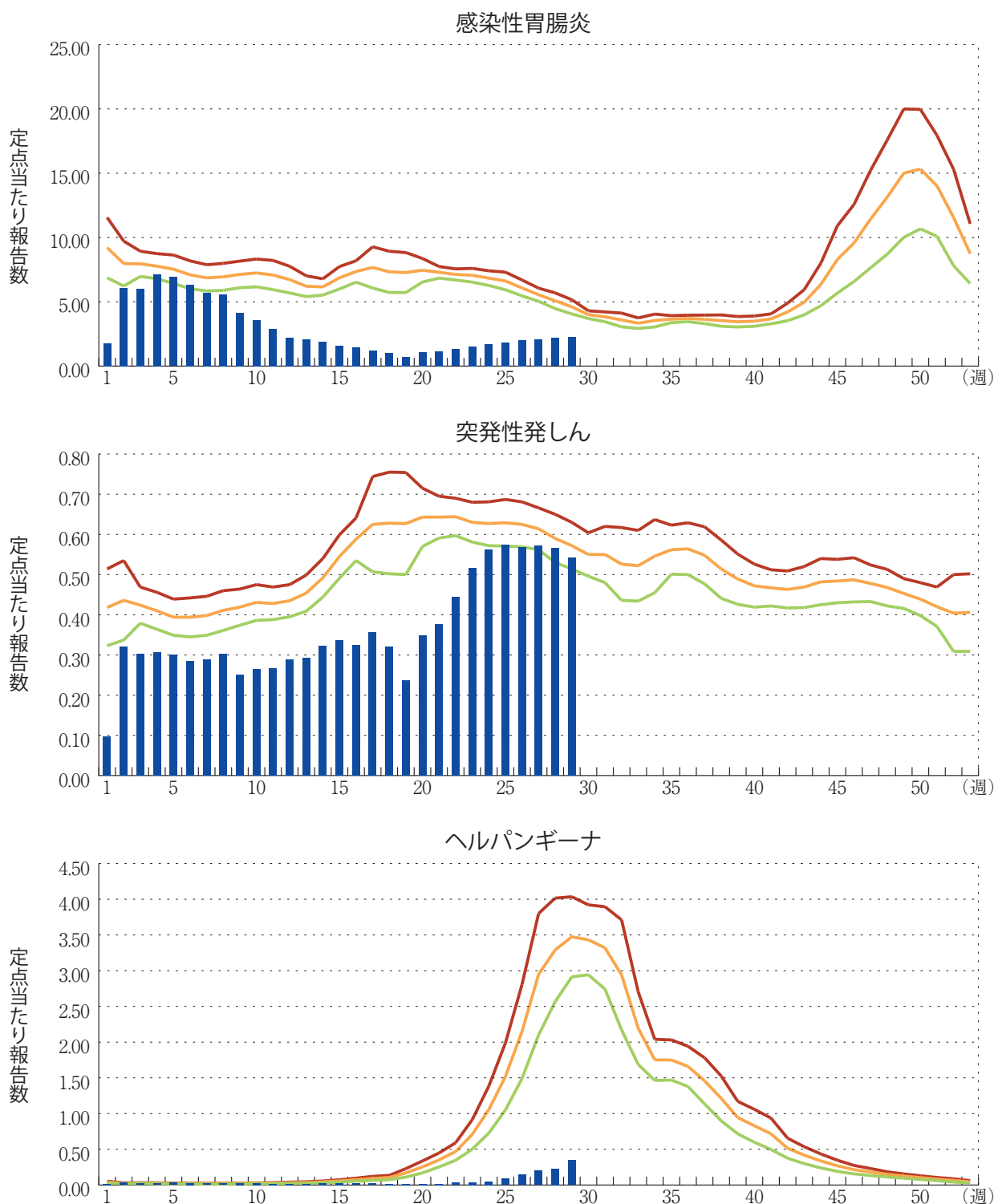


図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2020年第29週)

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



## 〈6月コメント〉(7月14日集計分)

### ◆性感染症について (2020年4～6月、19～22ページ「グラフ総覧」参照)

4つの性感染症(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)は性感染症定点医療機関(全国約1,000カ所)から毎月報告される。2020年6月分の報告を行った性感染症定点医療機関数は979(産婦人科・産科・婦人科:482、泌尿器科:406、皮膚科:82、性病科:9)であった。以下疾患と性別毎に、過去5年間の同時期との比較(図1)、年齢群(0歳、1～4歳、5～69歳は5歳毎、および70歳以上)別患者報告数又は定点当たり報告数(図2)、15～29歳における定点当たり報告数推移(図3)を示す。

#### 性器クラミジア感染症

4～6月の定点当たり報告数は、男性で例年よりやや高く、女性では大きな変化は認められなかった。6月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でやや多く、女性でかなり多かった。年齢群のピークは男女ともに20～24歳であった。また、女性では10～14歳の報告を認めた。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

#### 性器ヘルペスウイルス感染症

4～6月の定点当たり報告数は、男性では大きな変化は認められなかったが、女性で例年より高くなった。6月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、女性でかなり多かった。年齢群のピークは男女ともに25～29歳であった。また、女性では10～14歳の報告を認めた。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

#### 尖圭コンジローマ

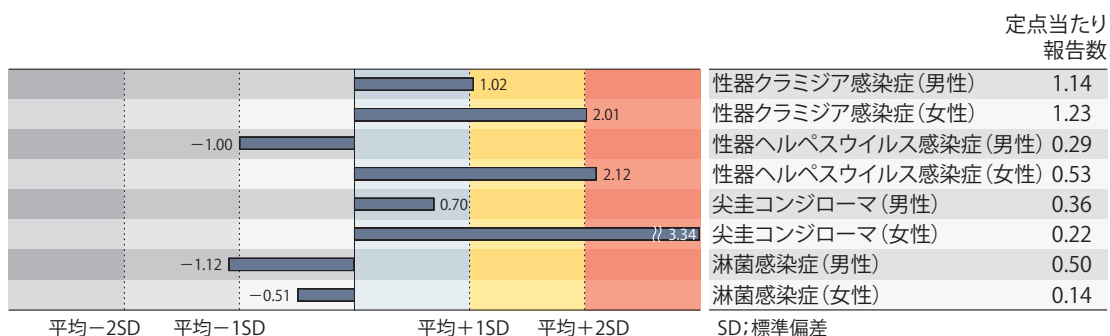
4～6月の定点当たり報告数は、男性では大きな変化は認められなかったが、女性で例年より高くなった。6月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、女性でかなり多かった。年齢群のピークは男性では25～29歳、女性では20～24歳であった。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

#### 淋菌感染症

4～6月の定点当たり報告数は、男女ともに大きな変化は認められなかった。6月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でやや少なかった。年齢群のピークは男女ともに20～24歳であった。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。



図1. 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(6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。

図2. 性感染症の男女別・年齢群分布(6月)

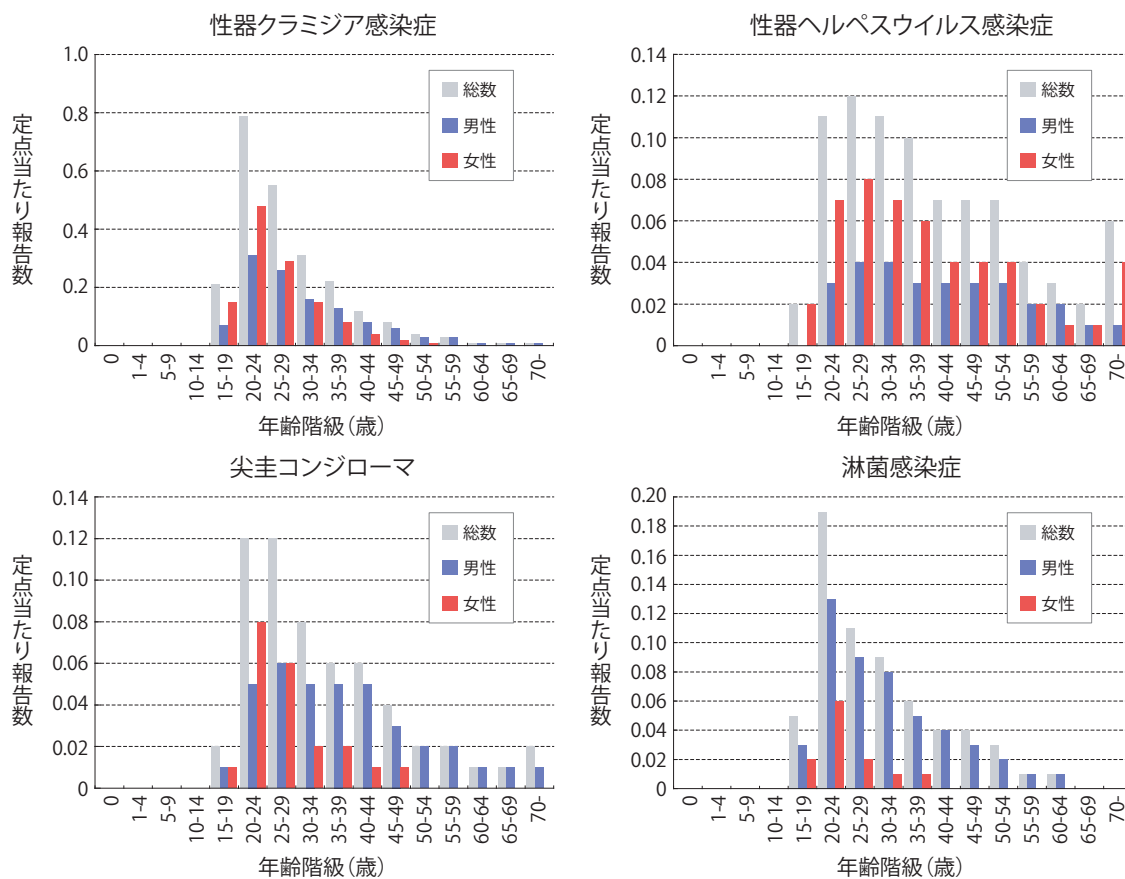
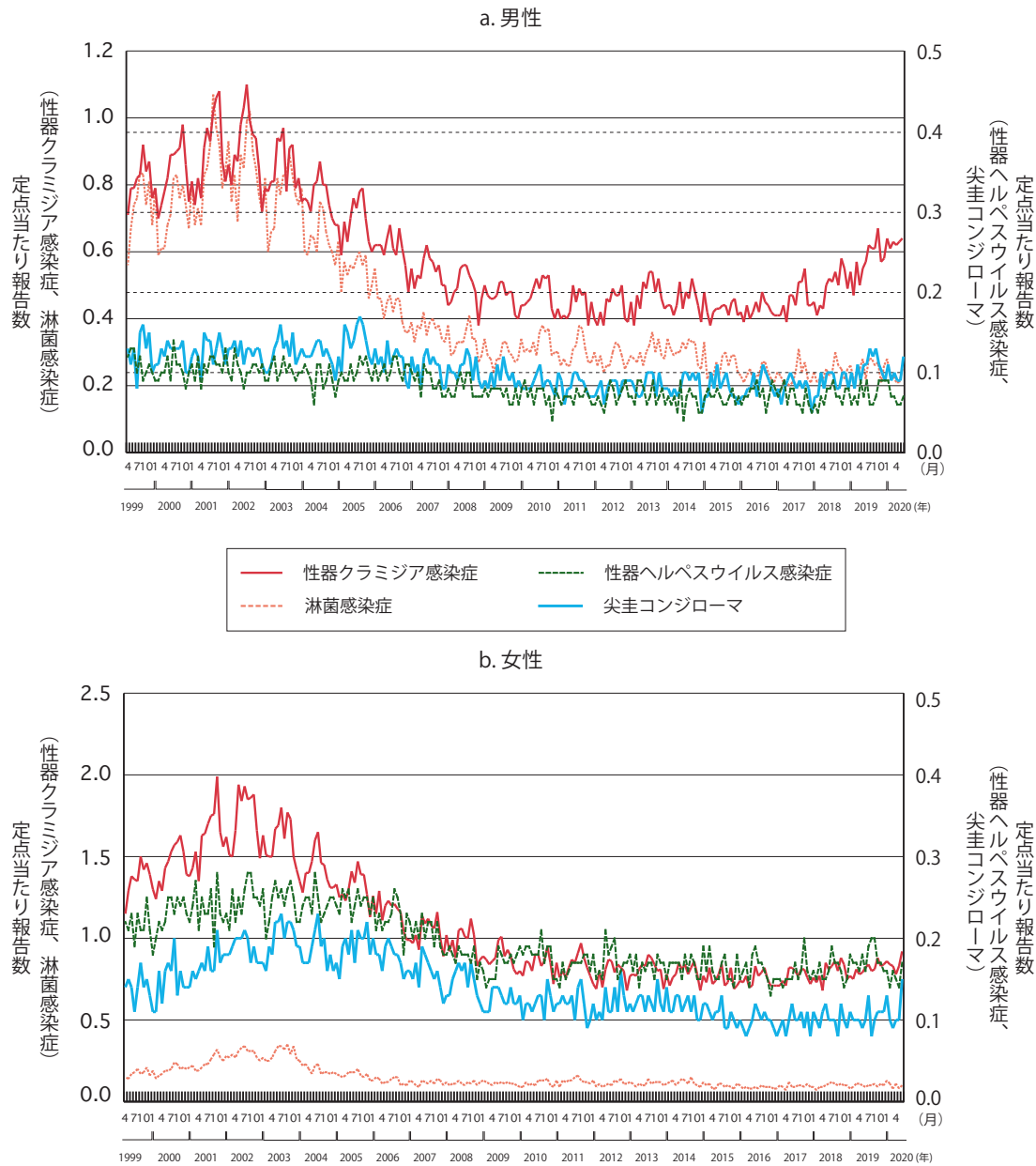


図3. 若年層における性感染症の年別・月別推移  
(15～29歳、1999年4月～2020年6月)



## ◆薬剤耐性菌感染症について

(2020年6月、23ページ「グラフ総覧」参照)

薬剤耐性菌感染症〔メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症、薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症〕は、2次医療圏毎に1カ所以上定められた病床数300以上の基幹定点医療機関(全国約500カ所)から毎月報告される。2020年6月分の報告を行った基幹定点医療機関数は481であった。

**MRSA：定点当たり報告数2.62**

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。過去10年間の同月との比較では最も少なかった。報告数は高齢者に多く、65歳以上が全体の70%を占めていた(図1)。

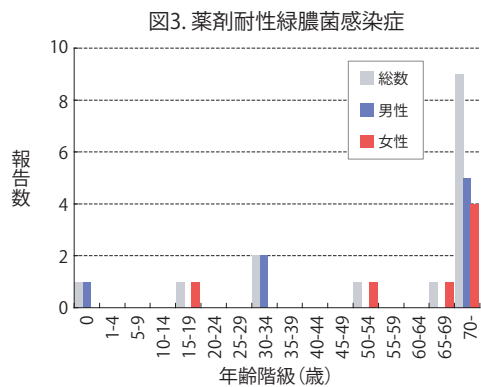
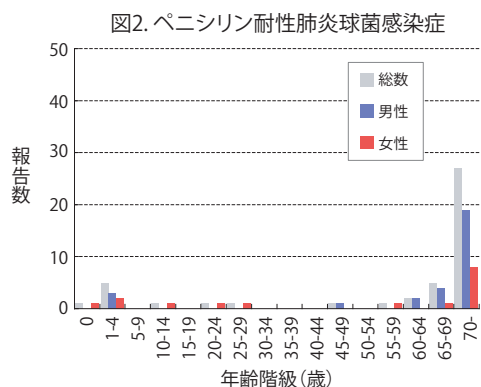
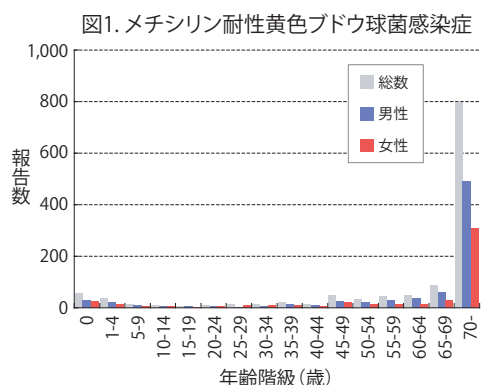
**PRSP：定点当たり報告数0.09**

定点当たり報告数は、2012年以降、以前の冬から初夏に多い傾向は認められていない。過去10年間の同月との比較では最も少なかった。報告数は小児と高齢者に多く、5歳未満が全体の13%を占める一方、65歳以上が全体の71%を占めていた(図2)。

**MDRP：定点当たり報告数0.03**

定点当たり報告数は、2015年以降、以前の夏から秋にかけて多い傾向は認められていない。過去10年間の同月との比較では5番目に少なかった。報告数は高齢者に多く、65歳以上が全体の67%を占めていた(図3)。

### 薬剤耐性菌感染症について(6月)





## 感染症関連情報

### ◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR)：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html>

#### <速報記事>

(7/15更新)

- クルーズ船内で発生した新型コロナウイルス感染症の集団発生事例対応における健康管理アプリの有用性

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/9741-486p01.html>

### ◆海外感染症情報

厚生労働省検疫所(FORTH)：<https://www.forth.go.jp/>

- 新型コロナウイルス感染症の検疫対応について

[https://www.forth.go.jp/news/20200722\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/news/20200722_00001.html)

### ◆その他

- 新型コロナウイルス感染症関連情報について

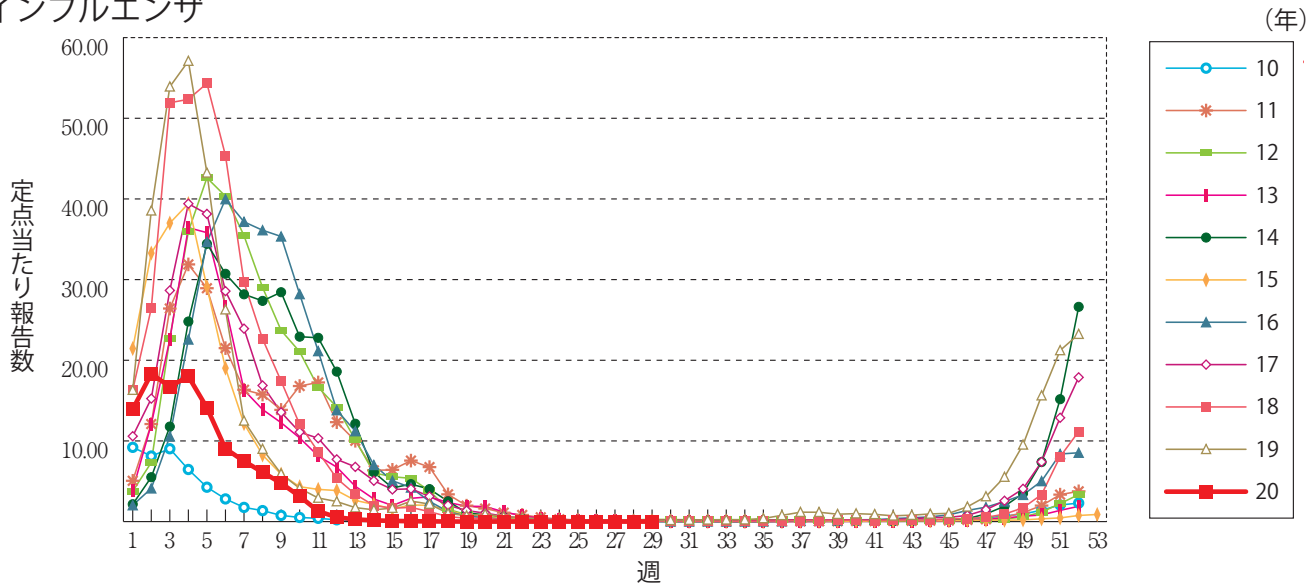
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov.html>

- 風疹に関する疫学情報(2020年7月22日現在)

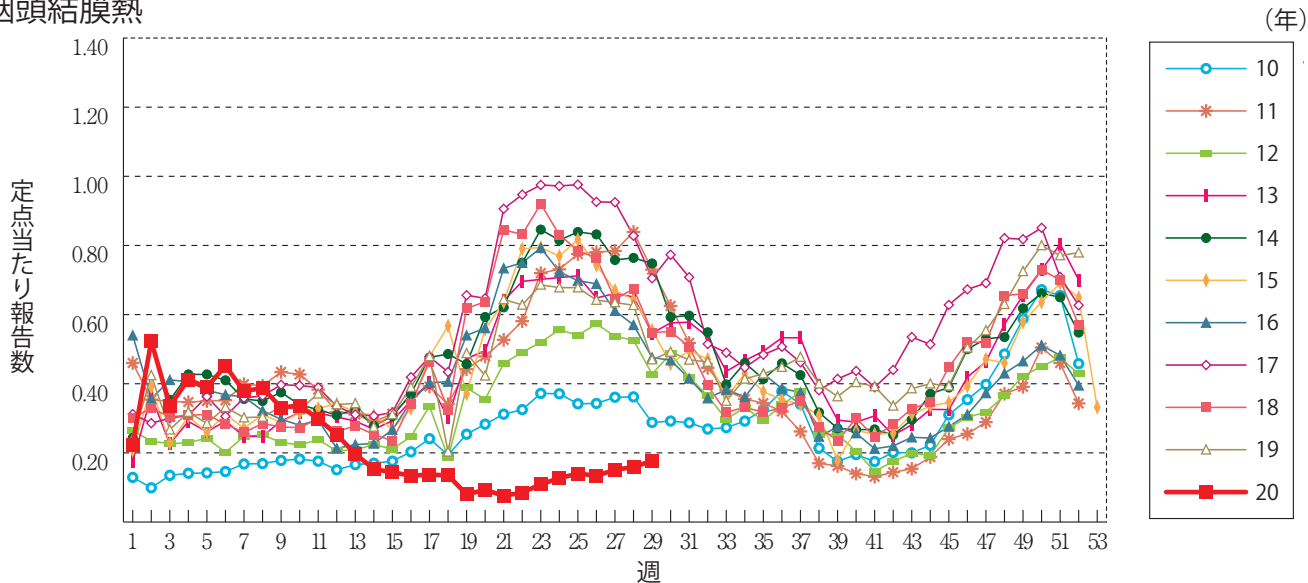
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

**グラフ総覧(第29週)**

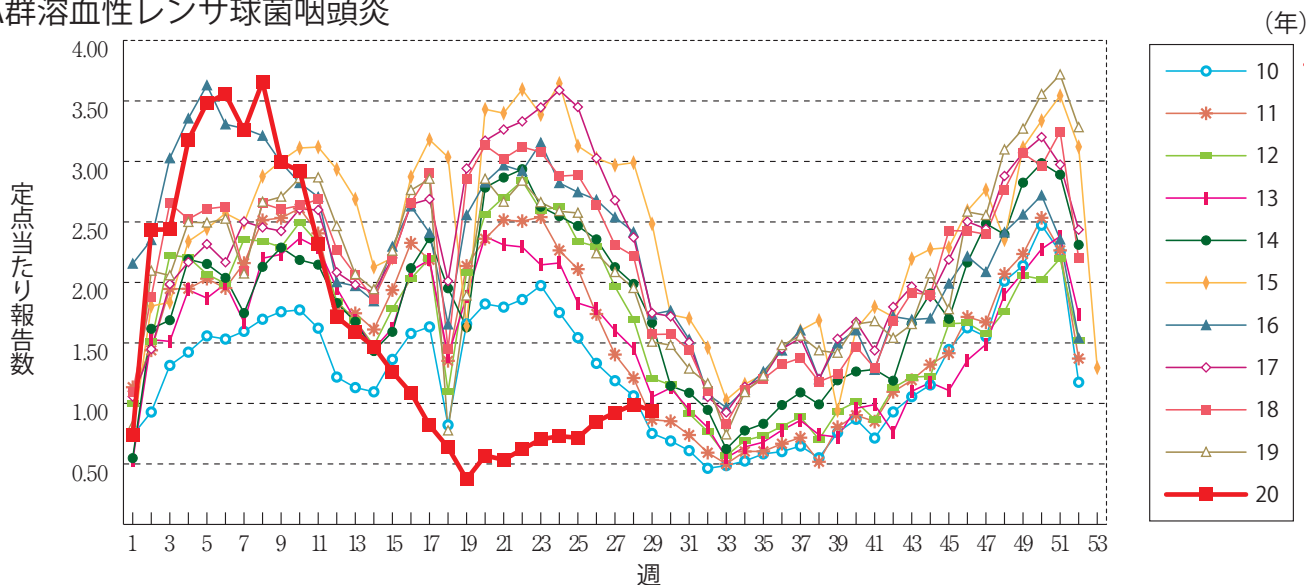
インフルエンザ



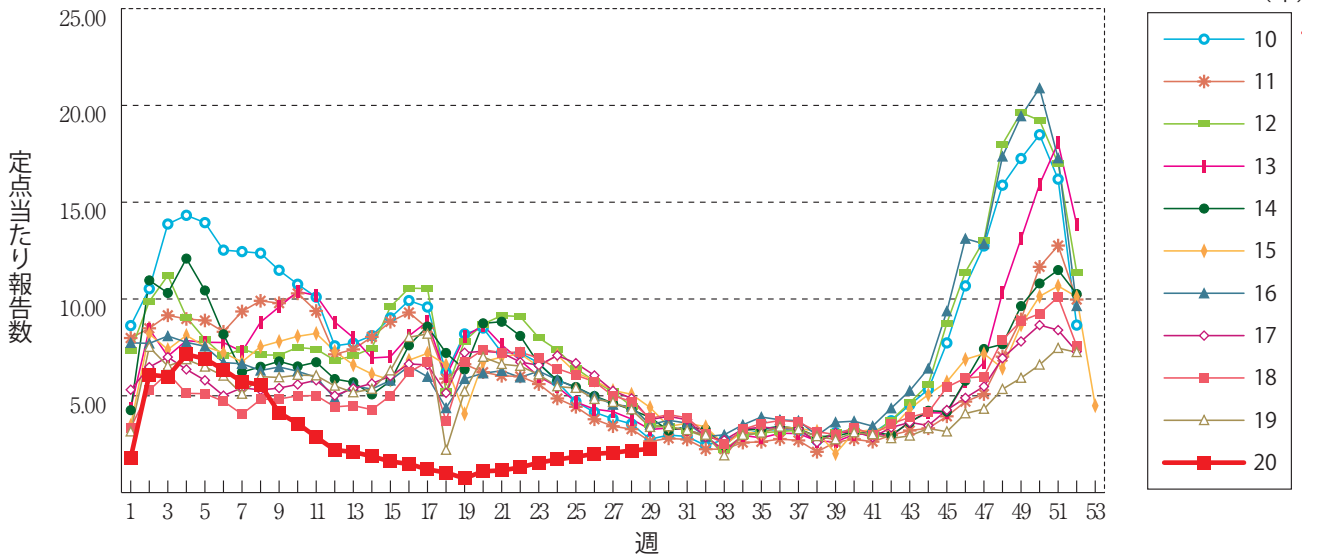
咽頭結膜熱



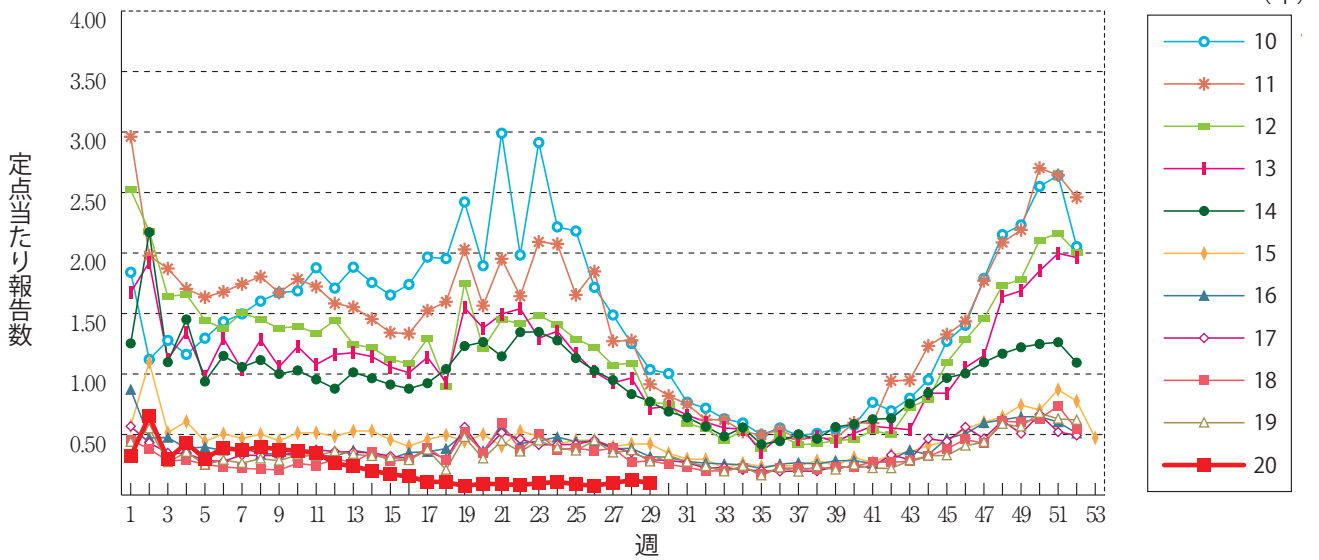
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



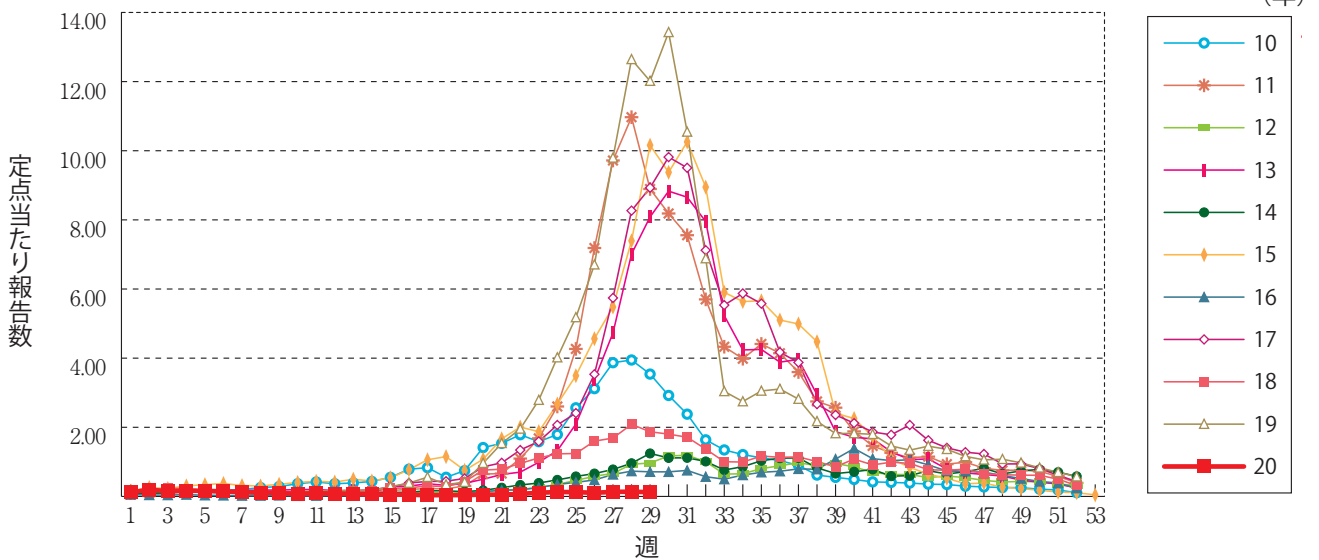
感染性胃腸炎



水痘

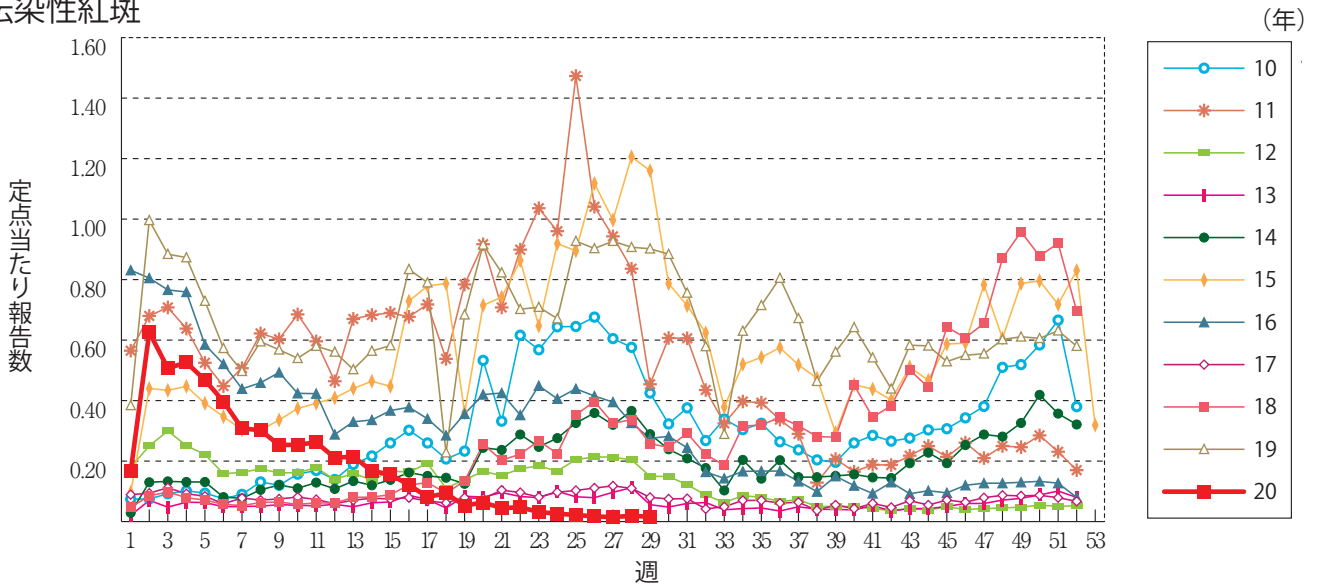


手足口病

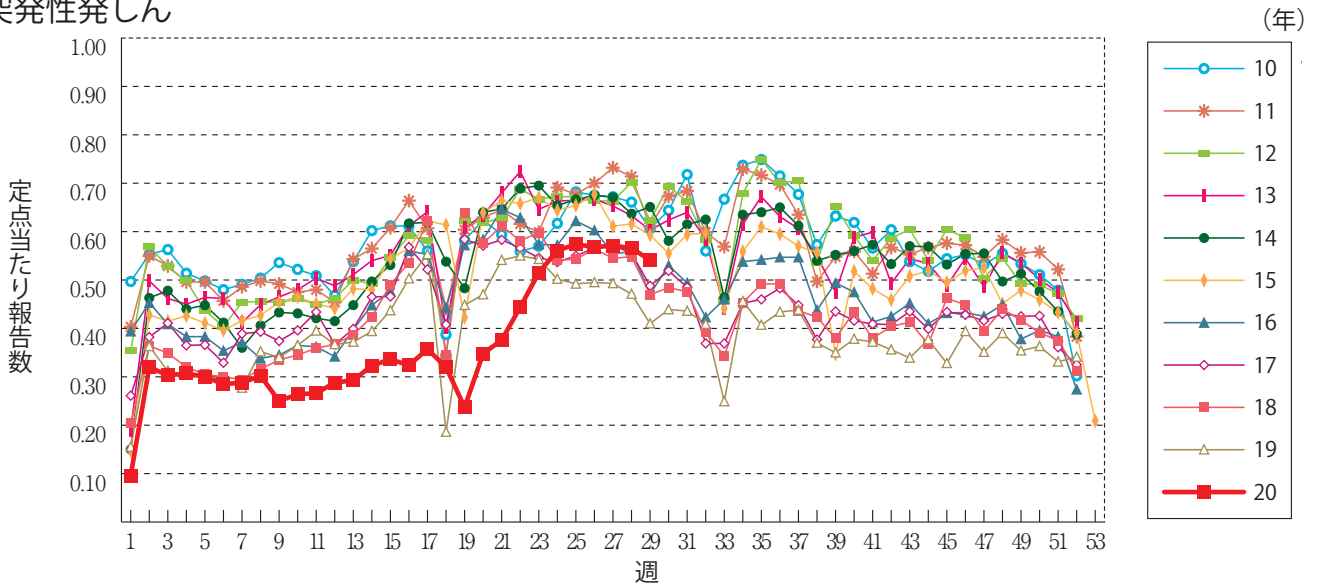




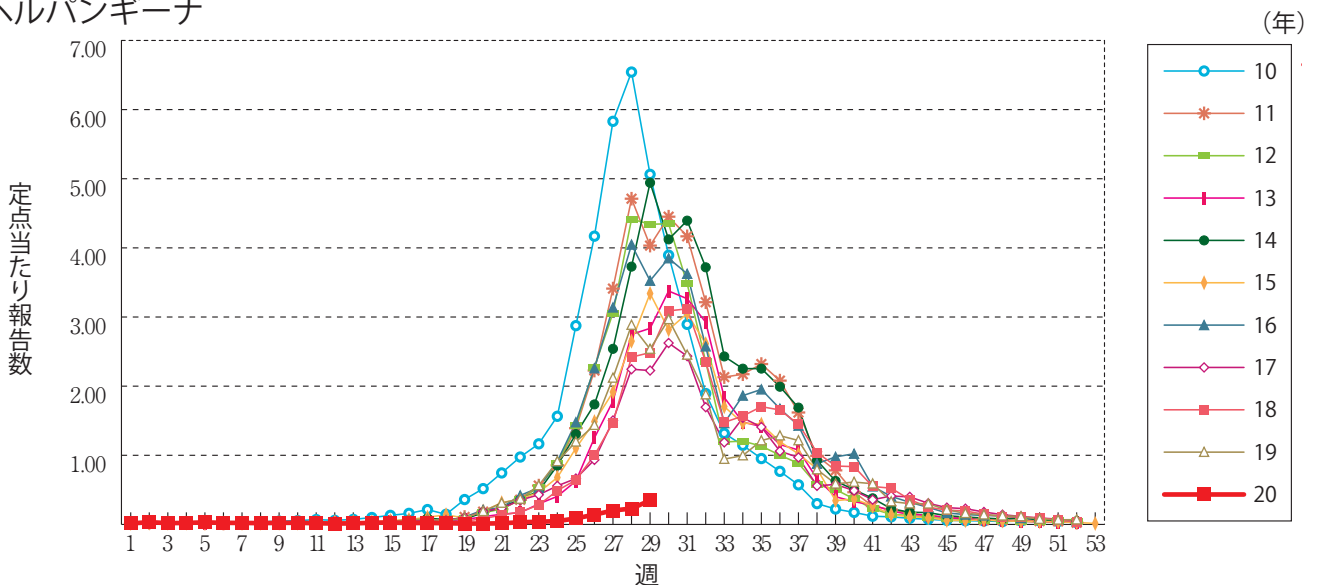
伝染性紅斑



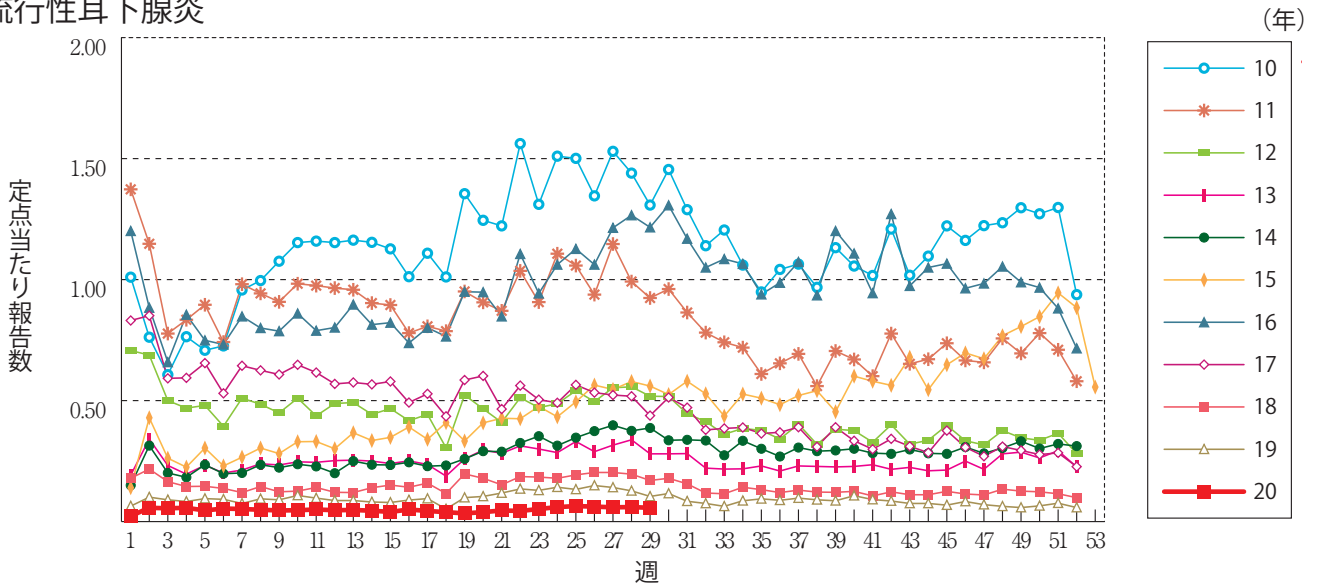
突発性発しん



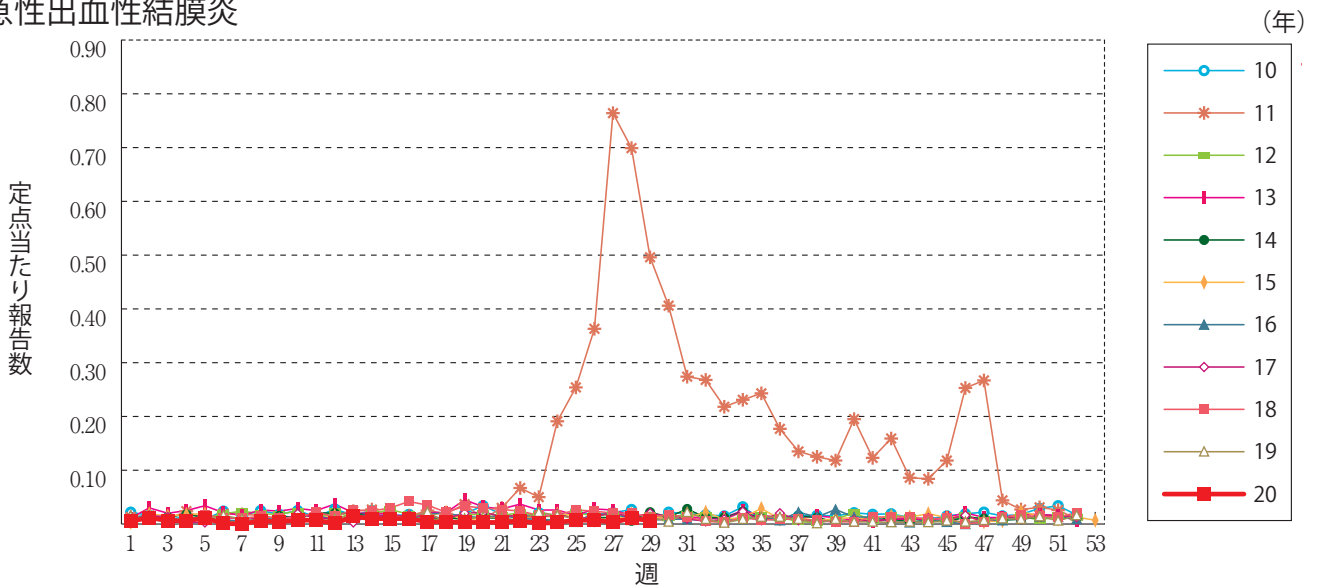
ヘルパンギーナ



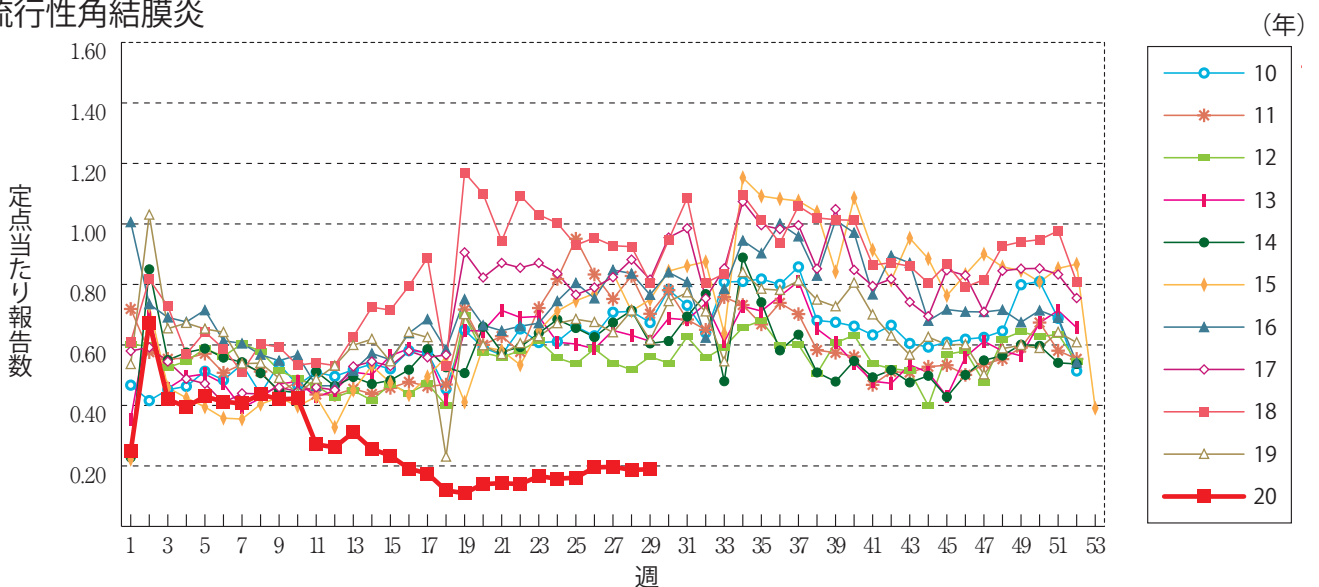
流行性耳下腺炎



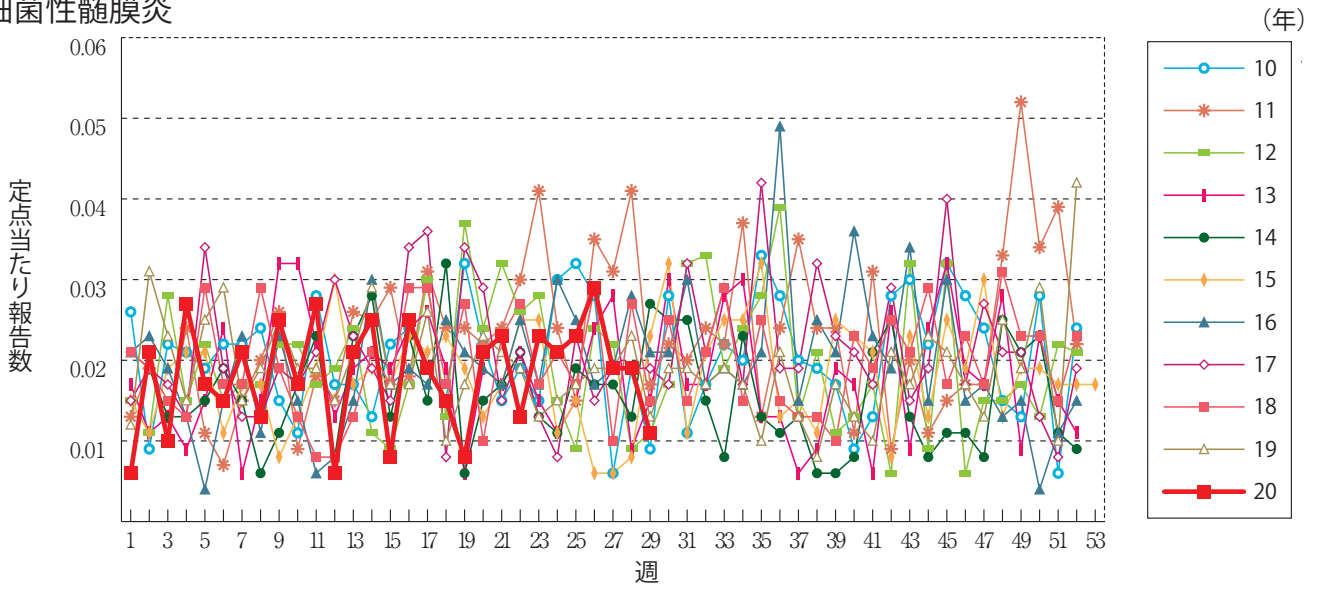
急性出血性結膜炎



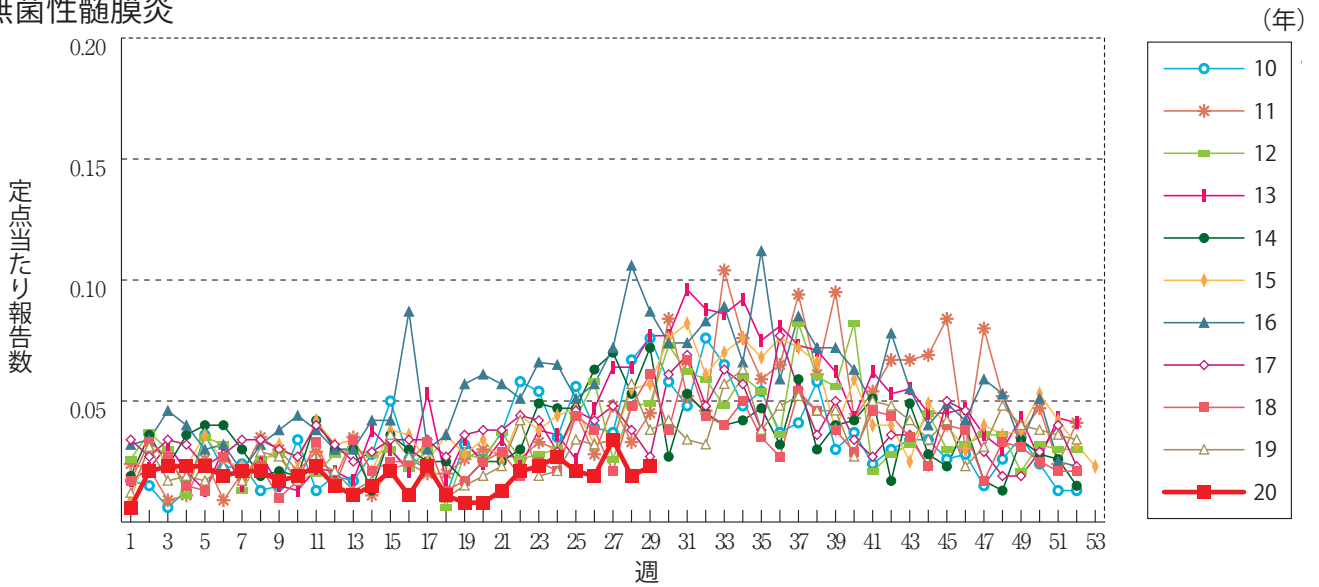
流行性角結膜炎



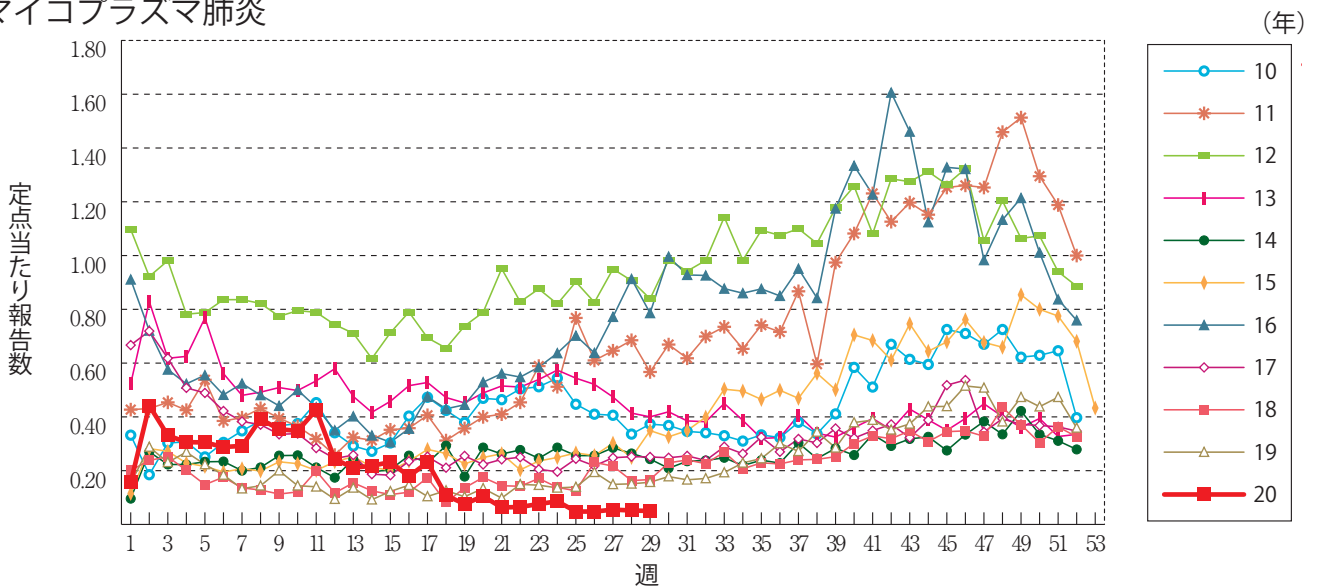
細菌性髄膜炎



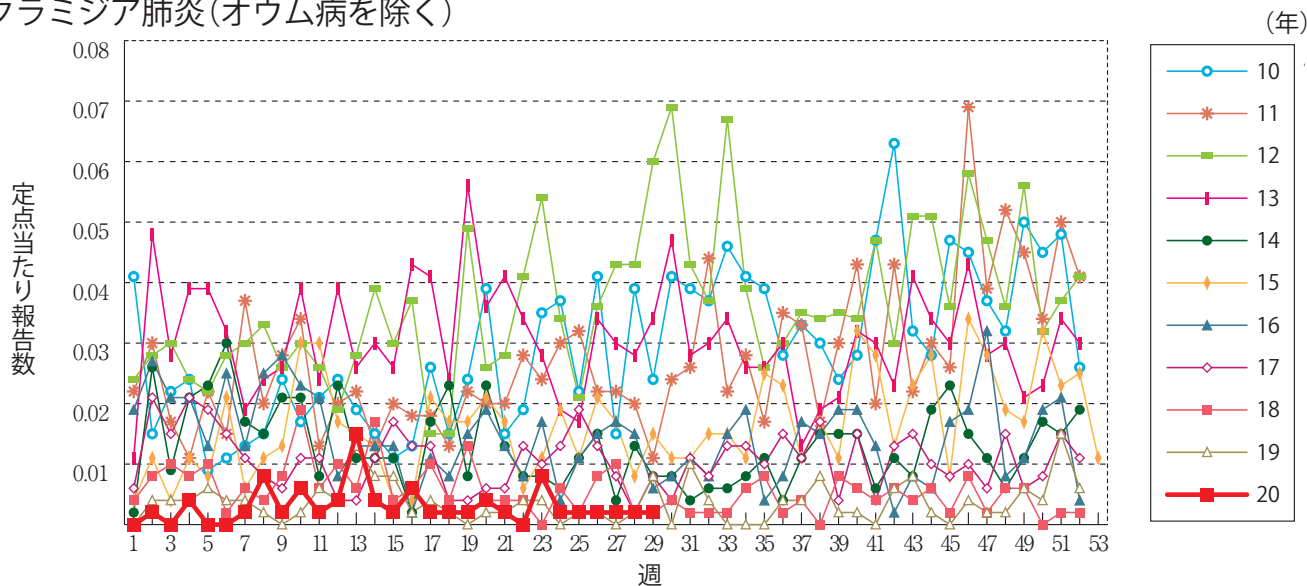
無菌性髄膜炎



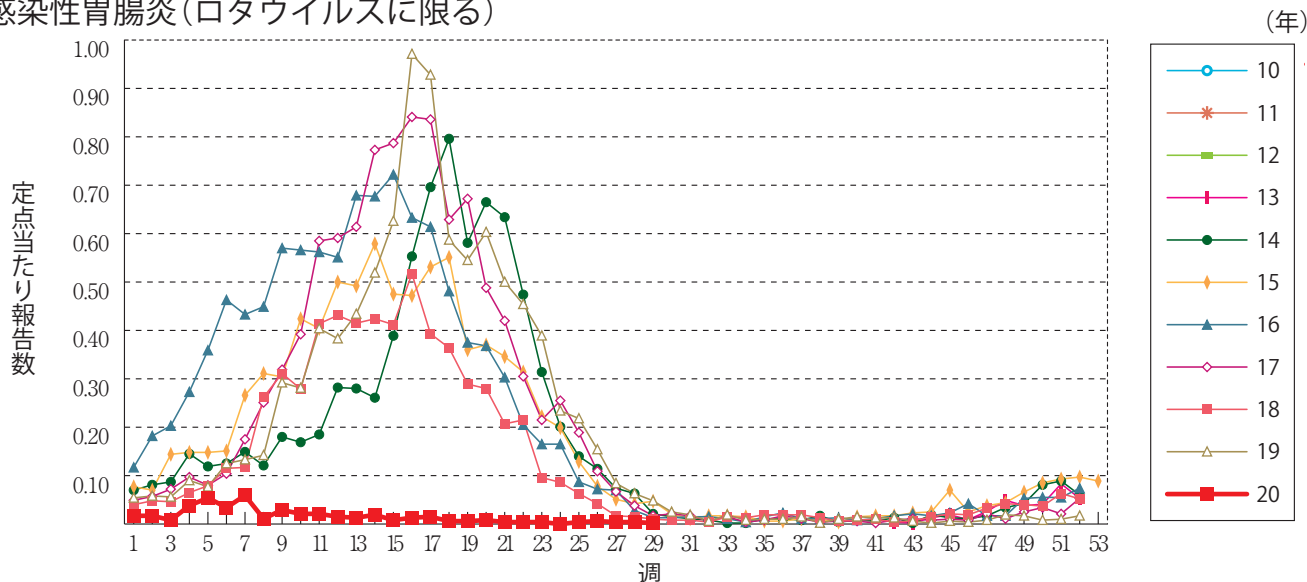
マイコプラズマ肺炎



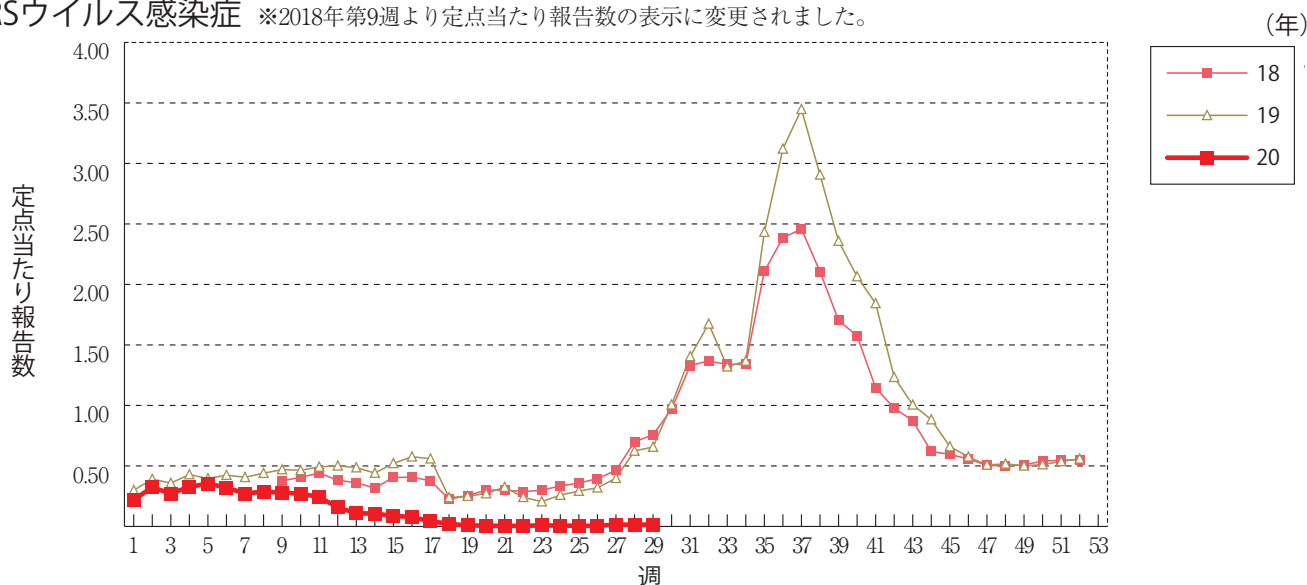
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



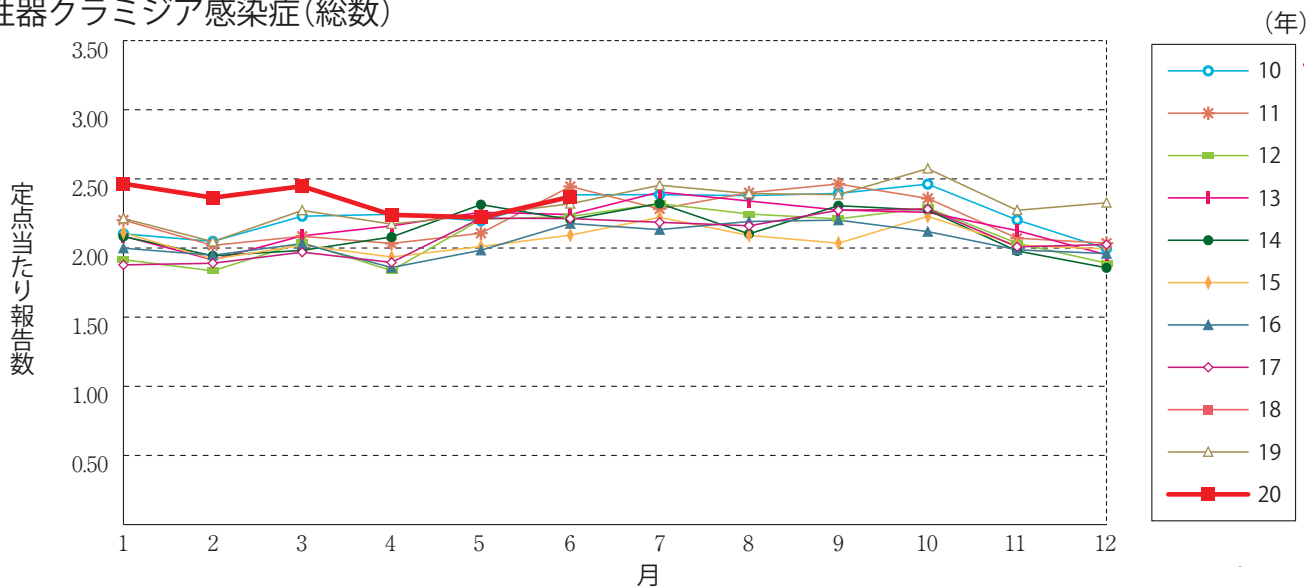
RSウイルス感染症 ※2018年第9週より定点当たり報告数の表示に変更されました。



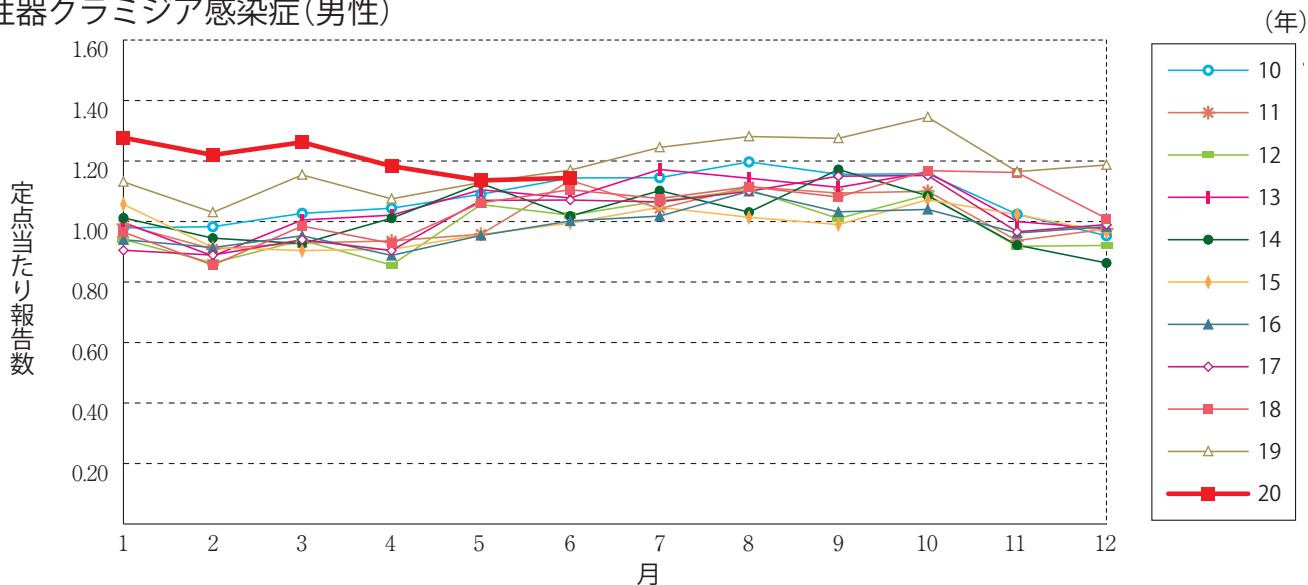


## グラフ総覧(6月)

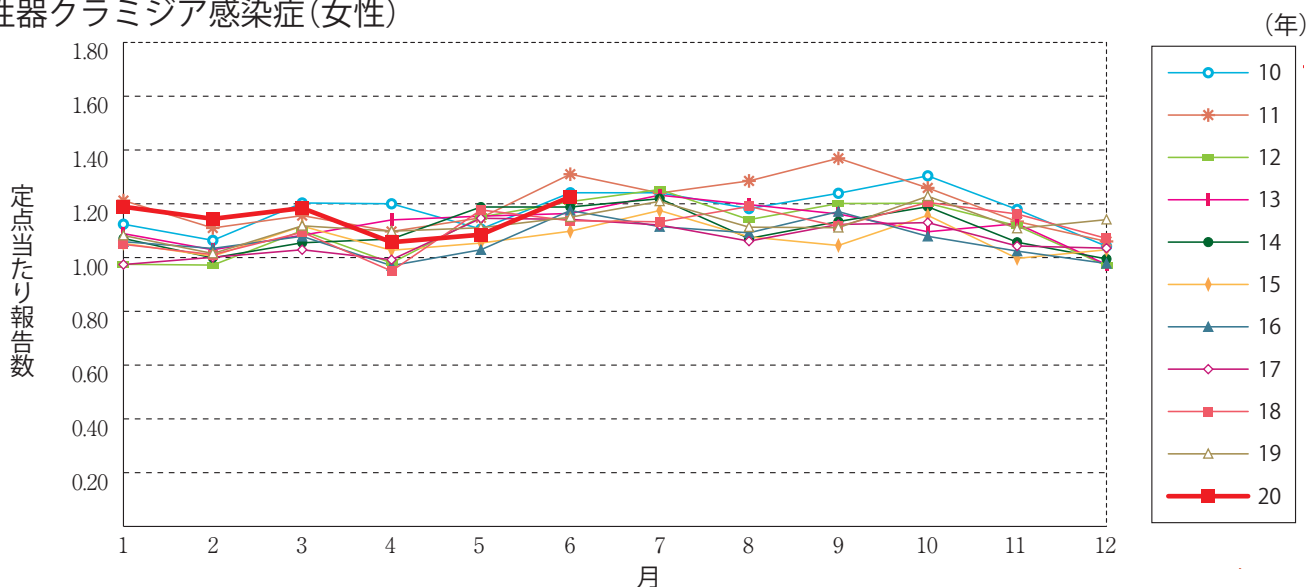
性器クラミジア感染症(総数)



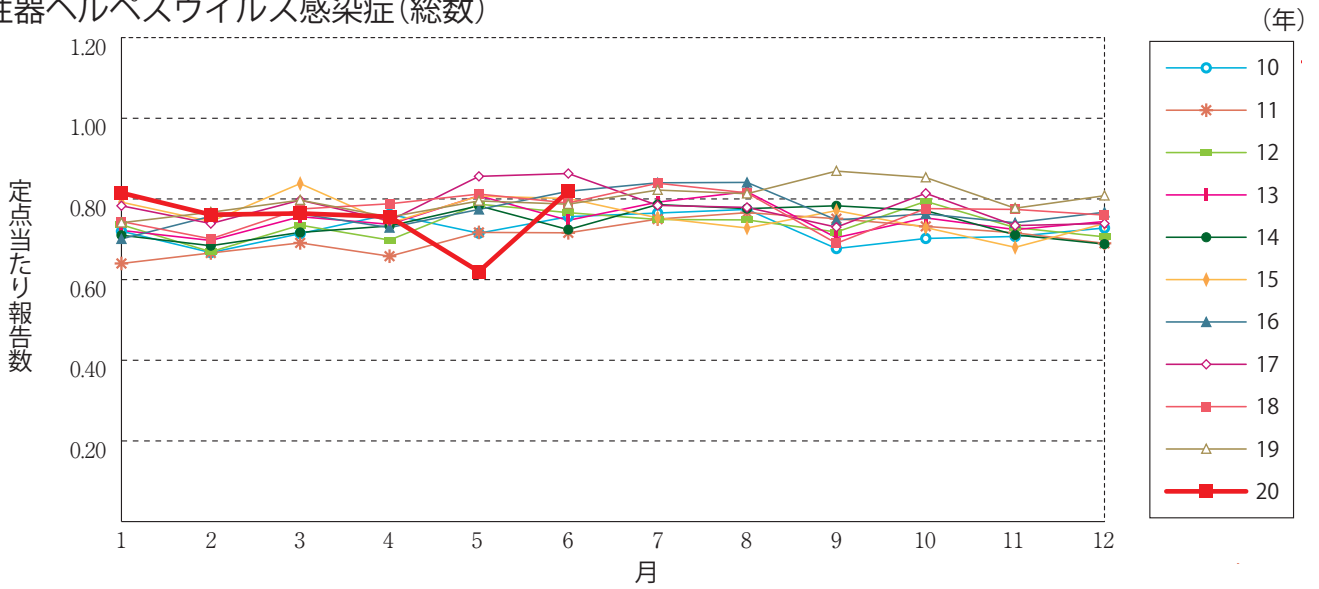
性器クラミジア感染症(男性)



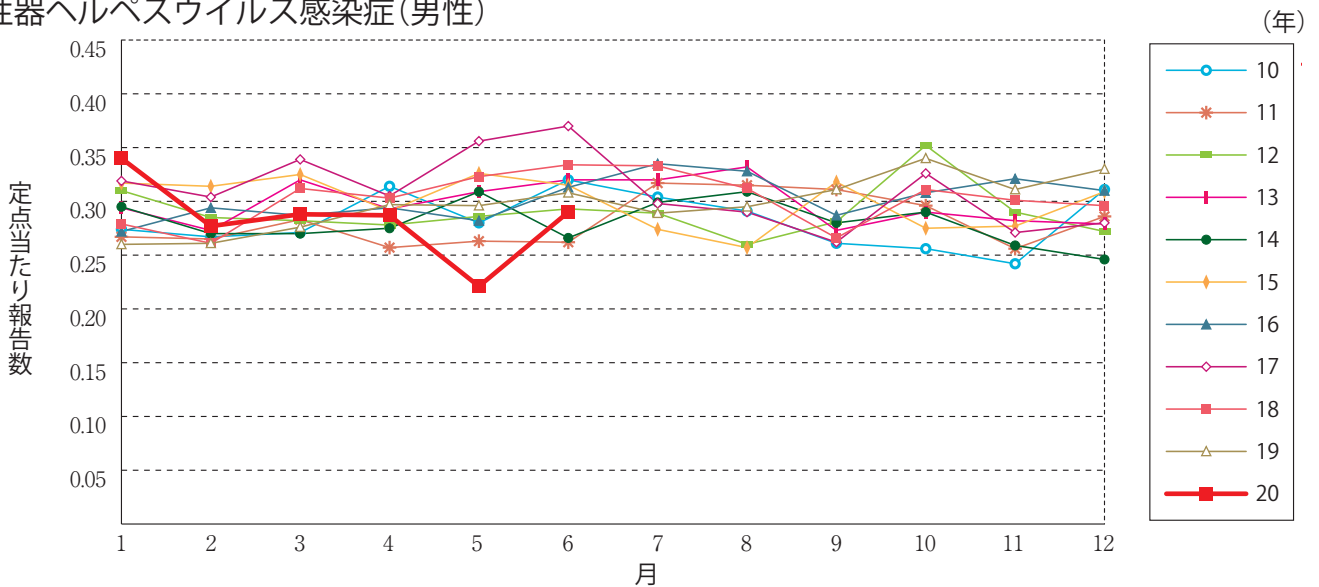
性器クラミジア感染症(女性)



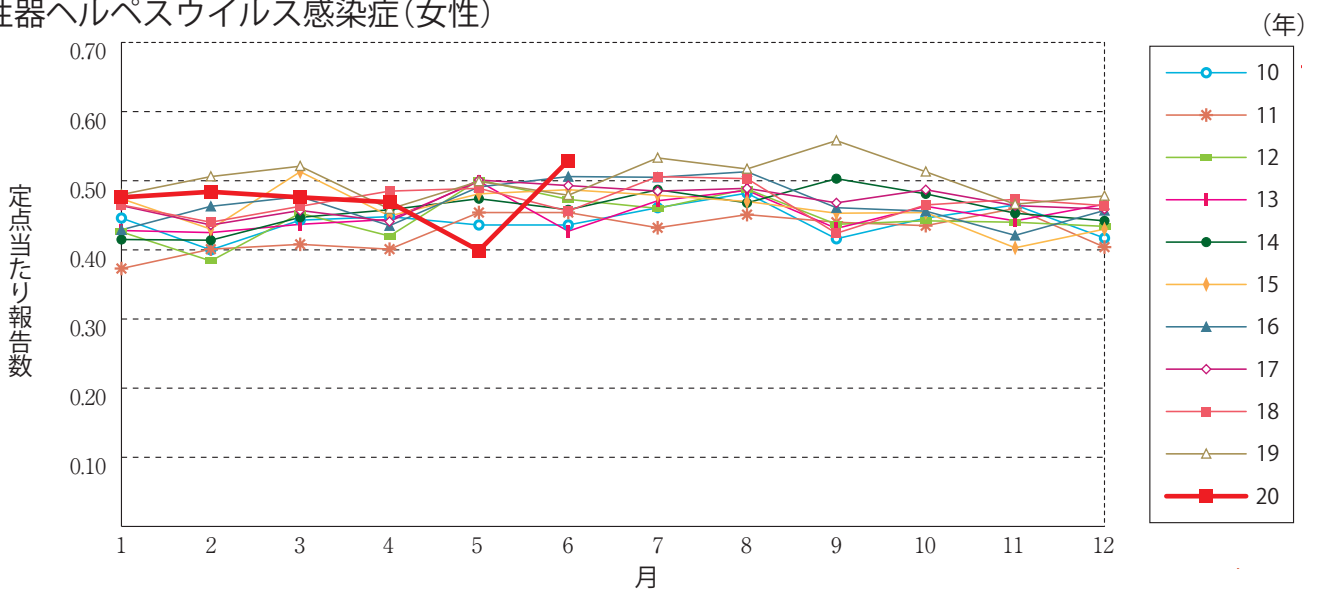
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



性器ヘルペスウイルス感染症(男性)

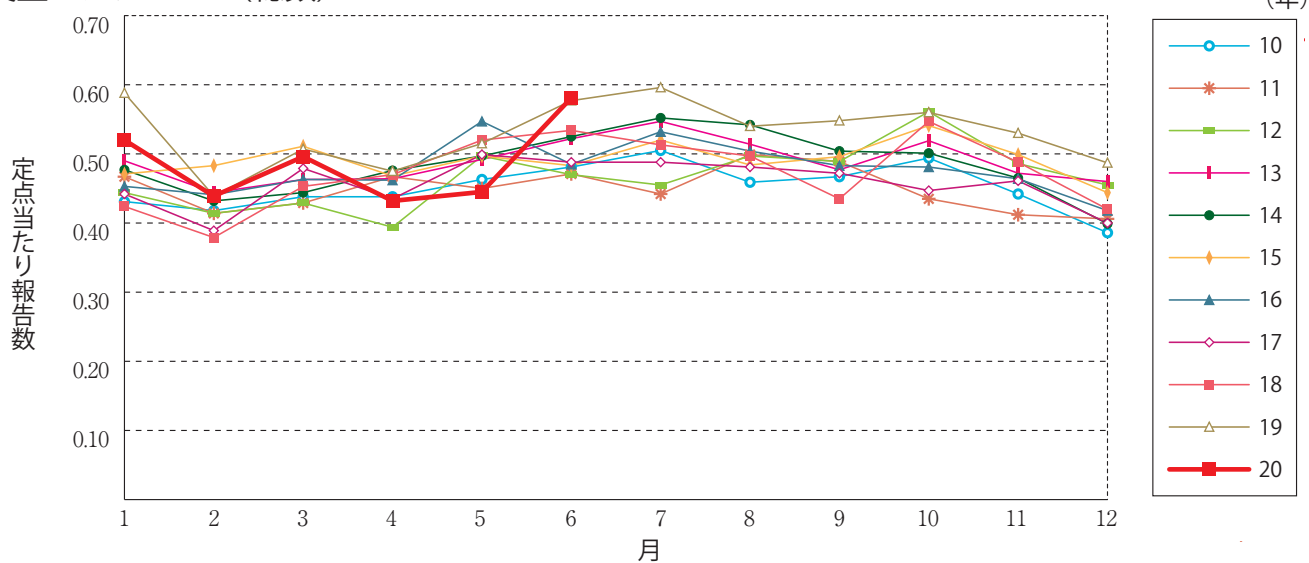


性器ヘルペスウイルス感染症(女性)

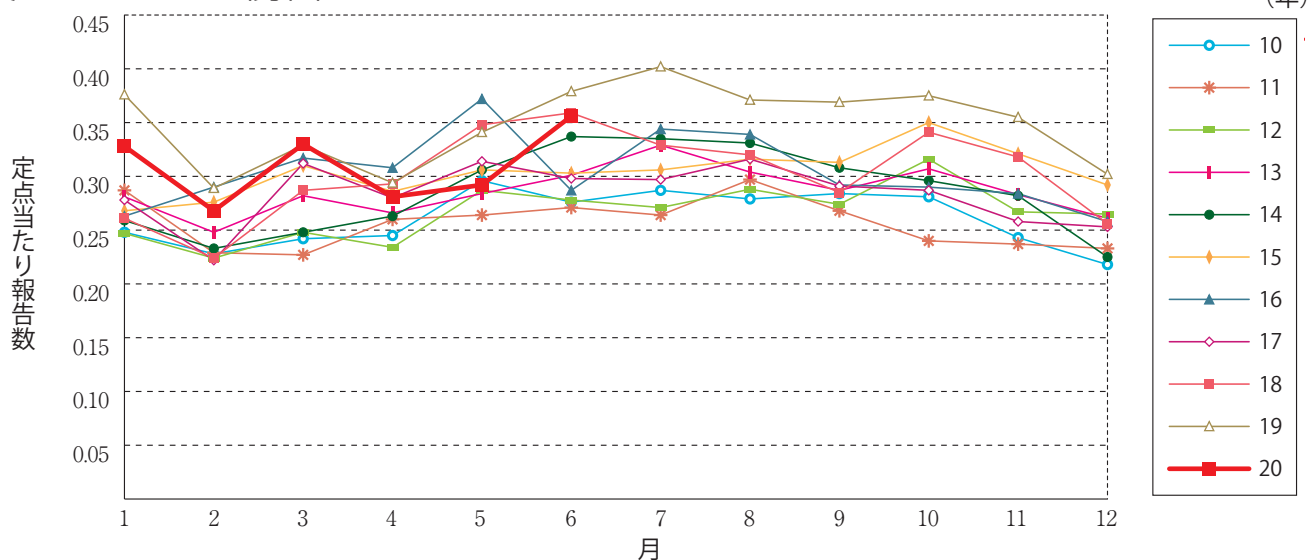




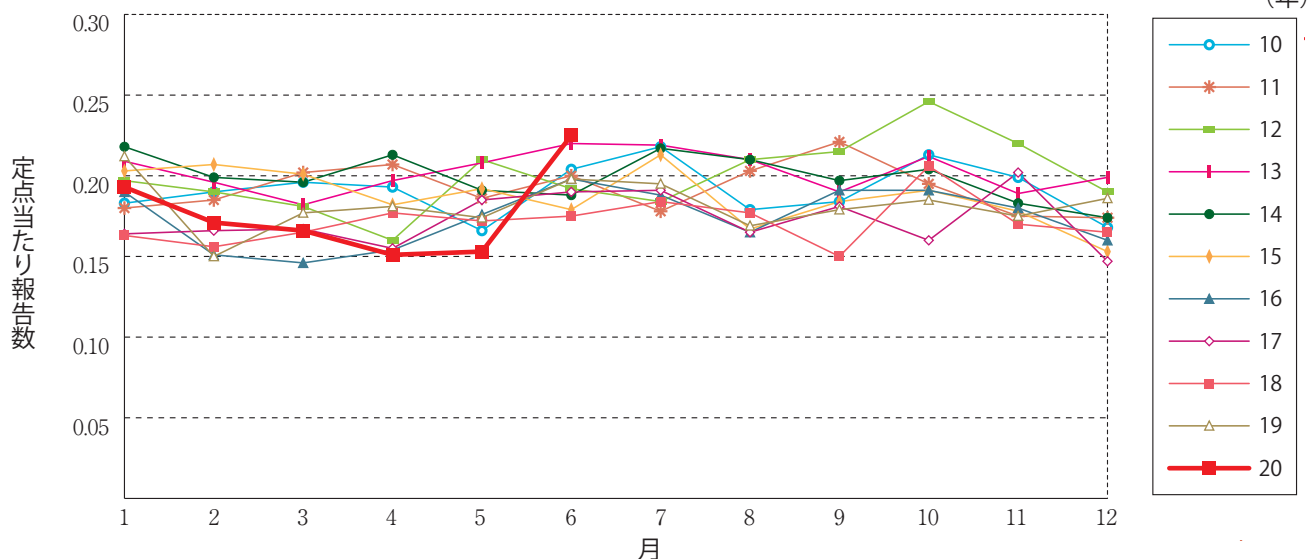
尖圭コンジローマ(総数)



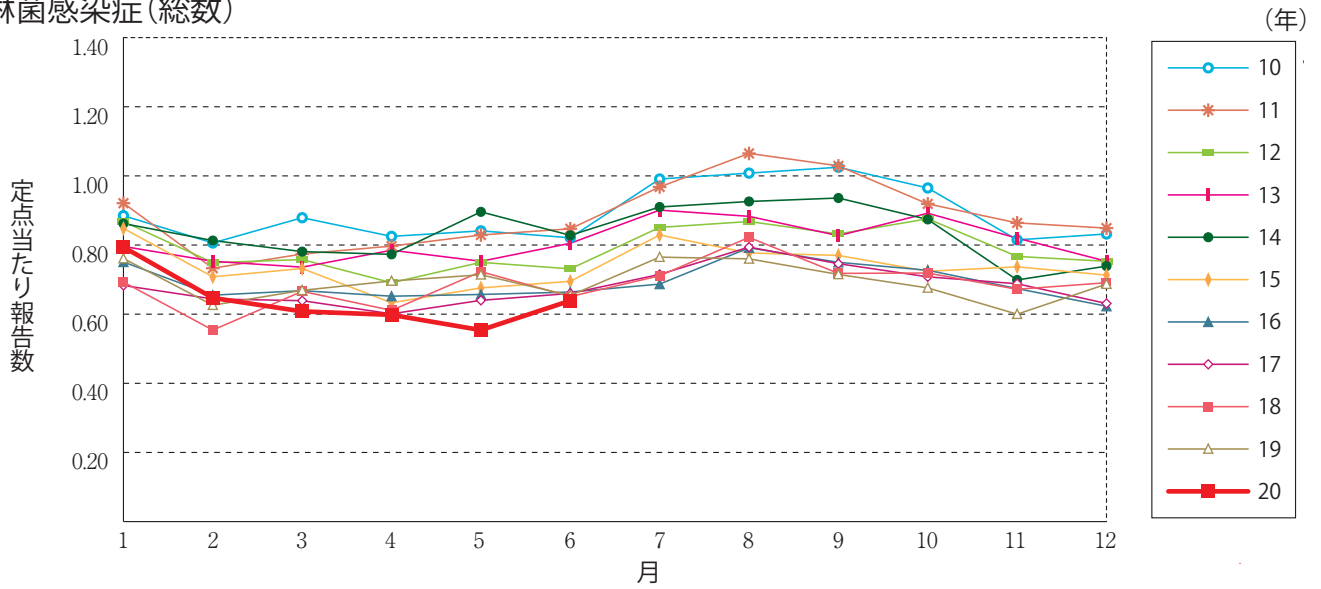
尖圭コンジローマ(男性)



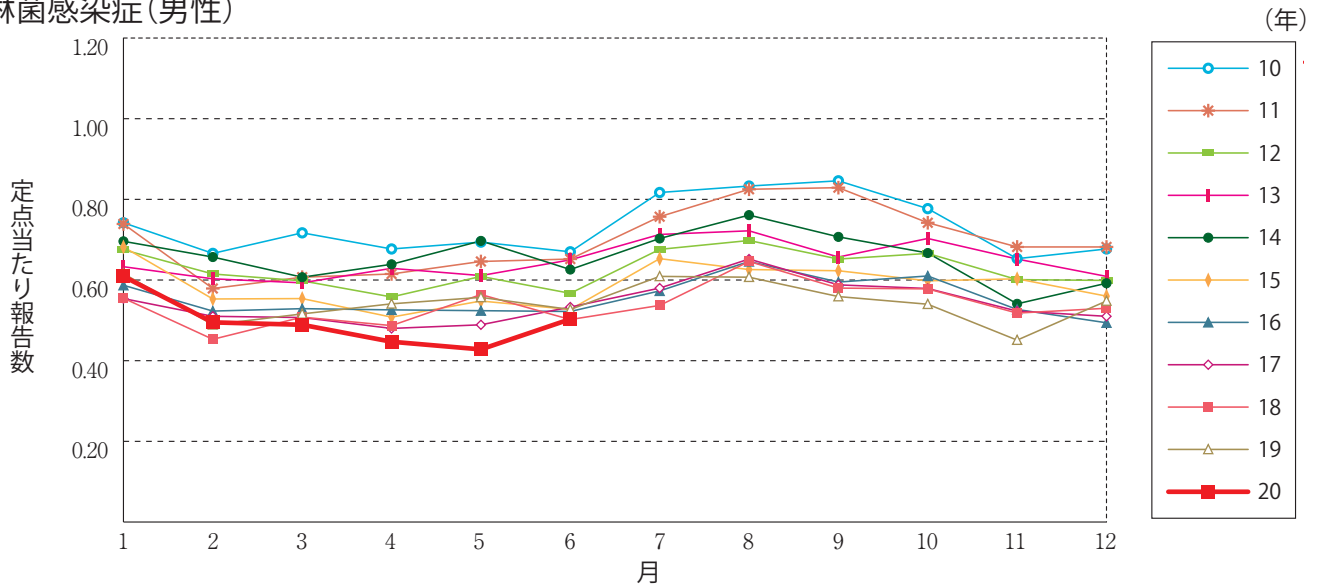
尖圭コンジローマ(女性)



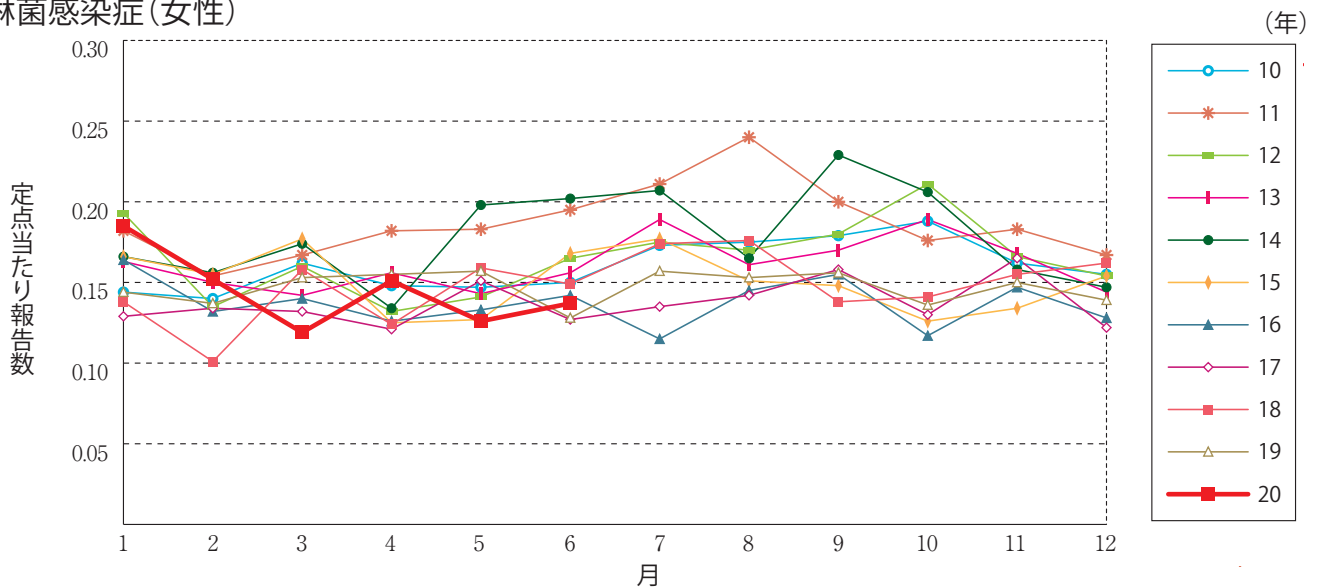
淋菌感染症(総数)



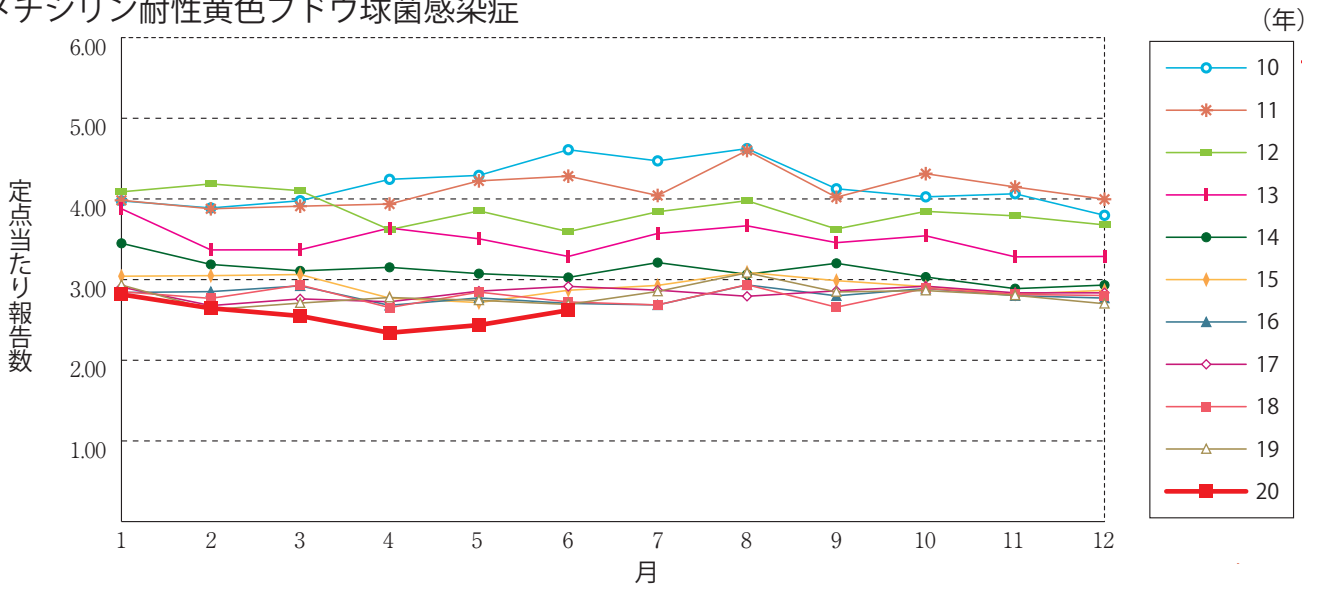
淋菌感染症(男性)



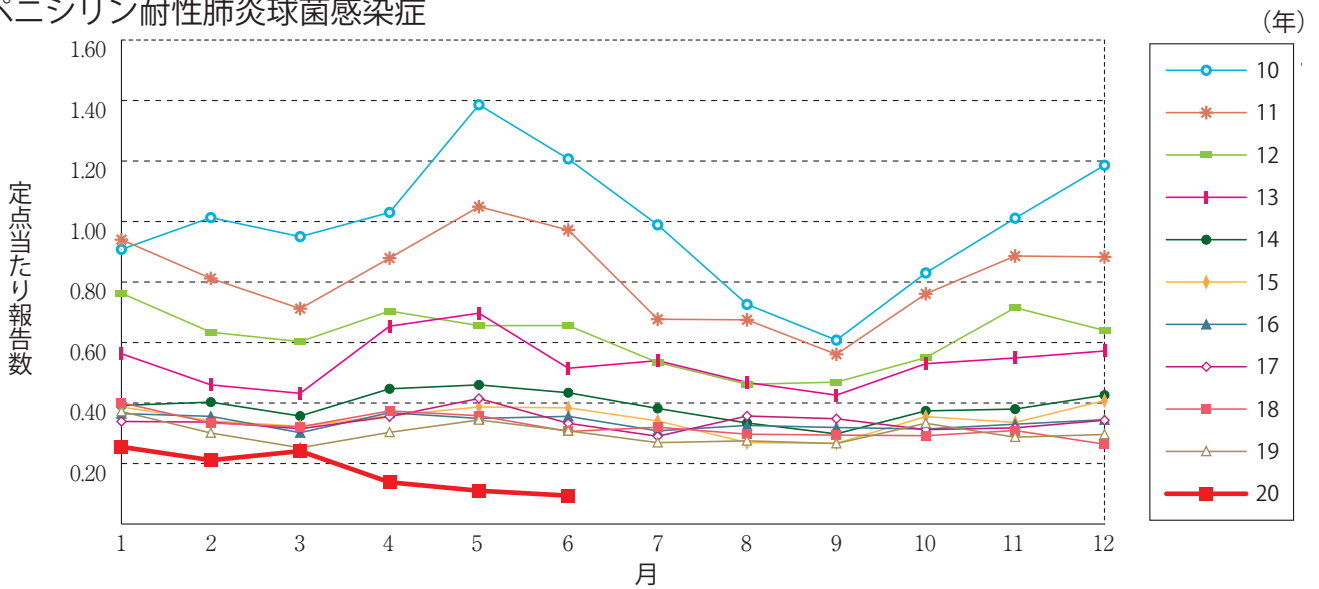
淋菌感染症(女性)



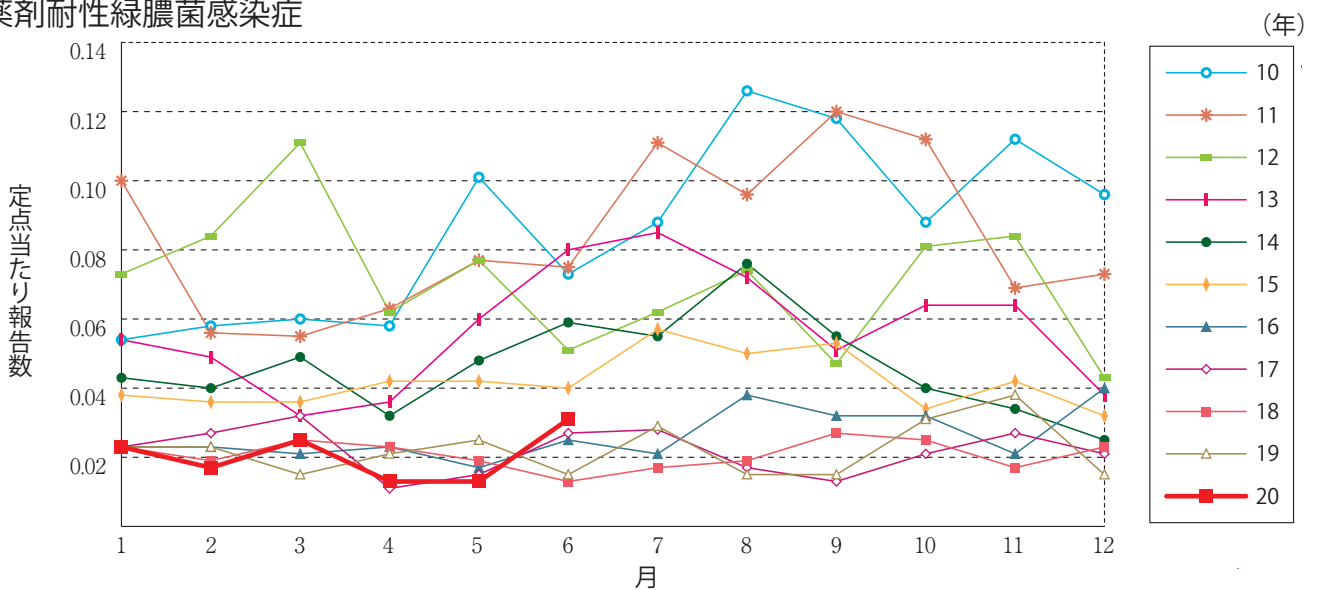
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





## 6月のデータ

注)7月14日集計分 薬剤耐性アシネトバクター感染症は2014年9月19日より全数把握対象疾患に変更となりました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2020年6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	2320	2.37	802	0.82	569	0.58	626	0.64	1260	2.62	45	0.09	15	0.03
北海道	164	3.90	33	0.79	19	0.45	37	0.88	35	1.52	-	-	1	0.04
青森県	32	2.46	11	0.85	2	0.15	3	0.23	10	1.67	3	0.50	1	0.17
岩手県	35	2.33	11	0.73	10	0.67	5	0.33	22	1.16	-	-	3	0.16
宮城県	44	2.93	7	0.47	8	0.53	10	0.67	21	1.75	1	0.08	-	-
秋田県	16	1.14	8	0.57	4	0.29	3	0.21	9	1.13	4	0.50	-	-
山形県	13	1.30	12	1.20	1	0.10	1	0.10	21	2.10	4	0.40	-	-
福島県	42	2.47	27	1.59	13	0.76	6	0.35	32	4.57	-	-	2	0.29
茨城県	67	3.05	26	1.18	10	0.45	18	0.82	22	1.83	-	-	1	0.08
栃木県	33	1.94	18	1.06	13	0.76	10	0.59	25	3.57	-	-	-	-
群馬県	39	2.17	14	0.78	6	0.33	9	0.50	25	2.78	-	-	-	-
埼玉県	126	2.14	45	0.76	33	0.56	37	0.63	16	1.45	2	0.18	-	-
千葉県	142	3.23	44	1.00	29	0.66	33	0.75	29	3.22	1	0.11	-	-
東京都	174	3.28	56	1.06	103	1.94	55	1.04	79	3.16	-	-	-	-
神奈川県	128	1.97	42	0.65	23	0.35	32	0.49	19	1.73	-	-	-	-
新潟県	23	1.53	10	0.67	3	0.20	6	0.40	31	2.38	1	0.08	1	0.08
富山県	6	0.60	6	0.60	1	0.10	1	0.10	9	1.80	1	0.20	-	-
石川県	45	4.50	9	0.90	8	0.80	7	0.70	9	1.80	-	-	-	-
福井県	8	1.60	11	2.20	4	0.80	1	0.20	14	2.33	2	0.33	-	-
山梨県	21	2.33	9	1.00	1	0.11	-	-	17	1.70	-	-	-	-
長野県	28	2.00	1	0.07	5	0.36	1	0.07	19	1.73	2	0.18	-	-
岐阜県	19	1.27	5	0.33	9	0.60	3	0.20	8	1.60	-	-	-	-
静岡県	55	1.83	15	0.50	17	0.57	12	0.40	14	1.40	-	-	-	-
愛知県	171	2.63	76	1.17	38	0.58	60	0.92	64	4.27	5	0.33	-	-
三重県	15	0.88	1	0.06	6	0.35	2	0.12	42	4.67	-	-	-	-
滋賀県	8	0.67	-	-	3	0.25	1	0.08	11	1.57	-	-	-	-
京都府	34	1.48	18	0.78	2	0.09	8	0.35	5	0.71	-	-	-	-
大阪府	215	3.36	68	1.06	64	1.00	75	1.17	108	6.35	1	0.06	1	0.06
兵庫県	93	2.02	28	0.61	21	0.46	27	0.59	55	3.93	1	0.07	1	0.07
奈良県	10	0.91	5	0.45	2	0.18	3	0.27	44	7.33	-	-	-	-
和歌山県	18	2.57	3	0.43	7	1.00	3	0.43	25	2.27	1	0.09	-	-
鳥取県	19	2.71	13	1.86	6	0.86	9	1.29	5	1.00	1	0.20	-	-
島根県	17	2.83	4	0.67	6	1.00	6	1.00	30	3.33	-	-	-	-
岡山県	18	1.06	5	0.29	1	0.06	6	0.35	3	0.60	-	-	1	0.20
広島県	65	2.83	20	0.87	19	0.83	28	1.22	60	2.86	4	0.19	1	0.05
山口県	40	3.33	8	0.67	4	0.33	5	0.42	33	3.67	1	0.11	-	-
徳島県	23	3.83	16	2.67	7	1.17	-	-	21	3.00	-	-	-	-
香川県	7	0.50	5	0.36	9	0.64	-	-	6	1.20	-	-	-	-
愛媛県	9	0.82	6	0.55	-	-	6	0.55	11	1.83	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	1	0.17	-	-	11	1.38	-	-	-	-
福岡県	113	3.05	18	0.49	10	0.27	36	0.97	67	4.19	1	0.06	1	0.06
佐賀県	18	2.57	10	1.43	8	1.14	12	1.71	12	2.00	-	-	-	-
長崎県	20	2.00	11	1.10	2	0.20	6	0.60	40	3.33	3	0.25	-	-
熊本県	61	3.81	15	0.94	8	0.50	15	0.94	13	0.87	2	0.13	1	0.07
大分県	16	1.60	21	2.10	6	0.60	11	1.10	41	3.73	1	0.09	-	-
宮崎県	20	1.54	13	1.00	2	0.15	3	0.23	13	1.86	-	-	-	-
鹿児島県	36	2.25	11	0.69	11	0.69	13	0.81	14	1.17	-	-	-	-
沖縄県	12	1.09	7	0.64	4	0.36	1	0.09	40	5.71	3	0.43	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2020年6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	1120	1.14	284	0.29	349	0.36	492	0.50	772	1.60	29	0.06	8	0.02
北海道	51	1.21	7	0.17	9	0.21	22	0.52	24	1.04	-	-	-	-
青森県	8	0.62	3	0.23	-	-	2	0.15	5	0.83	1	0.17	-	-
岩手県	17	1.13	2	0.13	8	0.53	5	0.33	14	0.74	-	-	3	0.16
宮城県	18	1.20	-	-	7	0.47	7	0.47	15	1.25	1	0.08	-	-
秋田県	10	0.71	3	0.21	1	0.07	3	0.21	7	0.88	1	0.13	-	-
山形県	5	0.50	-	-	1	0.10	1	0.10	13	1.30	4	0.40	-	-
福島県	16	0.94	7	0.41	8	0.47	2	0.12	24	3.43	-	-	2	0.29
茨城県	24	1.09	2	0.09	3	0.14	15	0.68	11	0.92	-	-	-	-
栃木県	14	0.82	11	0.65	6	0.35	9	0.53	14	2.00	-	-	-	-
群馬県	21	1.17	2	0.11	2	0.11	8	0.44	16	1.78	-	-	-	-
埼玉県	34	0.58	8	0.14	12	0.20	23	0.39	8	0.73	2	0.18	-	-
千葉県	91	2.07	14	0.32	20	0.45	29	0.66	15	1.67	1	0.11	-	-
東京都	93	1.75	22	0.42	72	1.36	40	0.75	51	2.04	-	-	-	-
神奈川県	74	1.14	27	0.42	12	0.18	30	0.46	12	1.09	-	-	-	-
新潟県	17	1.13	6	0.40	3	0.20	6	0.40	16	1.23	-	-	1	0.08
富山県	1	0.10	1	0.10	1	0.10	1	0.10	5	1.00	-	-	-	-
石川県	30	3.00	6	0.60	8	0.80	4	0.40	5	1.00	-	-	-	-
福井県	4	0.80	2	0.40	2	0.40	1	0.20	7	1.17	-	-	-	-
山梨県	6	0.67	-	-	-	-	-	-	10	1.00	-	-	-	-
長野県	8	0.57	-	-	3	0.21	-	-	9	0.82	2	0.18	-	-
岐阜県	7	0.47	3	0.20	7	0.47	3	0.20	5	1.00	-	-	-	-
静岡県	19	0.63	2	0.07	4	0.13	9	0.30	9	0.90	-	-	-	-
愛知県	106	1.63	37	0.57	27	0.42	51	0.78	42	2.80	3	0.20	-	-
三重県	4	0.24	-	-	5	0.29	2	0.12	26	2.89	-	-	-	-
滋賀県	2	0.17	-	-	-	-	-	-	5	0.71	-	-	-	-
京都府	7	0.30	4	0.17	-	-	7	0.30	3	0.43	-	-	-	-
大阪府	95	1.48	19	0.30	41	0.64	57	0.89	67	3.94	1	0.06	-	-
兵庫県	48	1.04	13	0.28	16	0.35	21	0.46	31	2.21	-	-	-	-
奈良県	4	0.36	1	0.09	1	0.09	2	0.18	28	4.67	-	-	-	-
和歌山県	12	1.71	2	0.29	7	1.00	3	0.43	20	1.82	1	0.09	-	-
鳥取県	12	1.71	11	1.57	4	0.57	8	1.14	3	0.60	1	0.20	-	-
島根県	12	2.00	4	0.67	4	0.67	6	1.00	16	1.78	-	-	-	-
岡山県	4	0.24	-	-	1	0.06	3	0.18	2	0.40	-	-	1	0.20
広島県	53	2.30	9	0.39	9	0.39	26	1.13	29	1.38	3	0.14	-	-
山口県	13	1.08	-	-	1	0.08	5	0.42	18	2.00	-	-	-	-
徳島県	21	3.50	6	1.00	6	1.00	-	-	13	1.86	-	-	-	-
香川県	4	0.29	2	0.14	5	0.36	-	-	5	1.00	-	-	-	-
愛媛県	4	0.36	3	0.27	-	-	6	0.55	7	1.17	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.88	-	-	-	-
福岡県	52	1.41	8	0.22	5	0.14	29	0.78	39	2.44	1	0.06	1	0.06
佐賀県	10	1.43	5	0.71	4	0.57	10	1.43	9	1.50	-	-	-	-
長崎県	9	0.90	2	0.20	-	-	4	0.40	26	2.17	2	0.17	-	-
熊本県	39	2.44	10	0.63	7	0.44	12	0.75	11	0.73	2	0.13	-	-
大分県	10	1.00	10	1.00	4	0.40	9	0.90	31	2.82	1	0.09	-	-
宮崎県	2	0.15	2	0.15	1	0.08	1	0.08	6	0.86	-	-	-	-
鹿児島県	28	1.75	8	0.50	11	0.69	10	0.63	11	0.92	-	-	-	-
沖縄県	1	0.09	-	-	1	0.09	-	-	22	3.14	2	0.29	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2020年6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	1200	1.23	518	0.53	220	0.22	134	0.14	488	1.01	16	0.03	7	0.01
北海道	113	2.69	26	0.62	10	0.24	15	0.36	11	0.48	-	-	1	0.04
青森県	24	1.85	8	0.62	2	0.15	1	0.08	5	0.83	2	0.33	1	0.17
岩手県	18	1.20	9	0.60	2	0.13	-	-	8	0.42	-	-	-	-
宮城県	26	1.73	7	0.47	1	0.07	3	0.20	6	0.50	-	-	-	-
秋田県	6	0.43	5	0.36	3	0.21	-	-	2	0.25	3	0.38	-	-
山形県	8	0.80	12	1.20	-	-	-	-	8	0.80	-	-	-	-
福島県	26	1.53	20	1.18	5	0.29	4	0.24	8	1.14	-	-	-	-
茨城県	43	1.95	24	1.09	7	0.32	3	0.14	11	0.92	-	-	1	0.08
栃木県	19	1.12	7	0.41	7	0.41	1	0.06	11	1.57	-	-	-	-
群馬県	18	1.00	12	0.67	4	0.22	1	0.06	9	1.00	-	-	-	-
埼玉県	92	1.56	37	0.63	21	0.36	14	0.24	8	0.73	-	-	-	-
千葉県	51	1.16	30	0.68	9	0.20	4	0.09	14	1.56	-	-	-	-
東京都	81	1.53	34	0.64	31	0.58	15	0.28	28	1.12	-	-	-	-
神奈川県	54	0.83	15	0.23	11	0.17	2	0.03	7	0.64	-	-	-	-
新潟県	6	0.40	4	0.27	-	-	-	-	15	1.15	1	0.08	-	-
富山県	5	0.50	5	0.50	-	-	-	-	4	0.80	1	0.20	-	-
石川県	15	1.50	3	0.30	-	-	3	0.30	4	0.80	-	-	-	-
福井県	4	0.80	9	1.80	2	0.40	-	-	7	1.17	2	0.33	-	-
山梨県	15	1.67	9	1.00	1	0.11	-	-	7	0.70	-	-	-	-
長野県	20	1.43	1	0.07	2	0.14	1	0.07	10	0.91	-	-	-	-
岐阜県	12	0.80	2	0.13	2	0.13	-	-	3	0.60	-	-	-	-
静岡県	36	1.20	13	0.43	13	0.43	3	0.10	5	0.50	-	-	-	-
愛知県	65	1.00	39	0.60	11	0.17	9	0.14	22	1.47	2	0.13	-	-
三重県	11	0.65	1	0.06	1	0.06	-	-	16	1.78	-	-	-	-
滋賀県	6	0.50	-	-	3	0.25	1	0.08	6	0.86	-	-	-	-
京都府	27	1.17	14	0.61	2	0.09	1	0.04	2	0.29	-	-	-	-
大阪府	120	1.88	49	0.77	23	0.36	18	0.28	41	2.41	-	-	1	0.06
兵庫県	45	0.98	15	0.33	5	0.11	6	0.13	24	1.71	1	0.07	1	0.07
奈良県	6	0.55	4	0.36	1	0.09	1	0.09	16	2.67	-	-	-	-
和歌山県	6	0.86	1	0.14	-	-	-	-	5	0.45	-	-	-	-
鳥取県	7	1.00	2	0.29	2	0.29	1	0.14	2	0.40	-	-	-	-
島根県	5	0.83	-	-	2	0.33	-	-	14	1.56	-	-	-	-
岡山県	14	0.82	5	0.29	-	-	3	0.18	1	0.20	-	-	-	-
広島県	12	0.52	11	0.48	10	0.43	2	0.09	31	1.48	1	0.05	1	0.05
山口県	27	2.25	8	0.67	3	0.25	-	-	15	1.67	1	0.11	-	-
徳島県	2	0.33	10	1.67	1	0.17	-	-	8	1.14	-	-	-	-
香川県	3	0.21	3	0.21	4	0.29	-	-	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	5	0.45	3	0.27	-	-	-	-	4	0.67	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	1	0.17	-	-	4	0.50	-	-	-	-
福岡県	61	1.65	10	0.27	5	0.14	7	0.19	28	1.75	-	-	-	-
佐賀県	8	1.14	5	0.71	4	0.57	2	0.29	3	0.50	-	-	-	-
長崎県	11	1.10	9	0.90	2	0.20	2	0.20	14	1.17	1	0.08	-	-
熊本県	22	1.38	5	0.31	1	0.06	3	0.19	2	0.13	-	-	1	0.07
大分県	6	0.60	11	1.10	2	0.20	2	0.20	10	0.91	-	-	-	-
宮崎県	18	1.38	11	0.85	1	0.08	2	0.15	7	1.00	-	-	-	-
鹿児島県	8	0.50	3	0.19	-	-	3	0.19	3	0.25	-	-	-	-
沖縄県	11	1.00	7	0.64	3	0.27	1	0.09	18	2.57	1	0.14	-	-




**第29週のデータ**

 注)表中の報告数は7月22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

2020年第29週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	9450
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	285
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	110
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	61
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	134
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	110
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	269
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	129
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	114
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	461
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	490
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	1352
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	605
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	113
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	62
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	77
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	47
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	122
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	200
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	260
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	704
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	124
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	99
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	253
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	547
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	394
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	112
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	67
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	148
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	204
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	95
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	84
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	419
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	60
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	117
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	103
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	99
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	137
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	194

\*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

\*\*病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る。2014年7月26日より届出対象疾患となりました。

\*\*\*2013年5月6日より届出対象疾患となりました。

\*\*\*\*病原体がSARS-CoV-2であるものに限る。2020年2月1日より届出対象疾患となりました。集計方法については巻末ページの(注)をご参照ください。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第29週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		新型コロナウイルス 感染症**** (疑い例を含む)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2291	23804	-	-	-	54	108	1035
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1054	-	-	-	-	4	59
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	3	1	13
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	125	-	-	-	-	2	16
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	6	19
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	1	1	13
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	4
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	10	8	22
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	2	10
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-	4	20
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1153	-	-	-	5	2	26
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1144	-	-	-	-	6	39
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1619	9873	-	-	-	10	20	102
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	2532	-	-	-	3	5	56
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	3	34
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-	-	-	-	-	14
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	1	-	21
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	11
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	1	22
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	1	6
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	100	-	-	-	1	-	12
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	527	-	-	-	19	7	52
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	8
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	24
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	-	-	-	-	-	11
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	2427	-	-	-	1	6	59
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	721	-	-	-	-	3	22
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421	-	-	-	-	-	7
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	10
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1	4
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	39
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	-	-	28
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	1	19
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	4
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	7
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	777	-	-	-	-	10	76
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	2	14
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	23
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	7	19
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	1	11
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	11
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	34
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	8

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第29週

	腸チフス		パラチフス		E型肝炎		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	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	17	-	7	5	266	-	-	2	84	-	9	-	-	-	4	-	-
北海道	-	-	-	-	2	33	-	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	1	-	1	-	18	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	-	1	1	75	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	1	-	1	-	17	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	2	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

\*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

\*\*2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第29週

	回帰熱		キャサナル 森林病		Q熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱	
	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	4	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	2	39	-	-
北海道	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第29週

	西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		
	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	-	-	-	-	-	-	3	1	105	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第29週

	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		プルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感 染 症		発しんチフス	
	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	11	131	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	5	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第29週

	ボツリヌス症		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		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症	
	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	2	-	13	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	76	887	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	47	-	-
東京都	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	56	-	-
神奈川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	58	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	29	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	15	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	29	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	41	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-
大阪府	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	58	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	50	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

\*E型肝炎及びA型肝炎を除く。

\*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

\*\*\*急性灰白髄炎を除く。2018年5月1日より届出対象疾患となりました。

\*\*\*\*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及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

2020年 第29週

	ロッキー山 紅斑熱		アマーバ赤痢		ウイルス型肝炎*		カルバペム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		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		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	
	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	-	-	10	339	3	139	18	883	-	17	7	332	-	3	3	79	12	449
北海道	-	-	-	4	-	2	1	37	-	-	-	11	-	1	-	-	-	21
青森県	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	-	3	-	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	3	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5
宮城県	-	-	1	6	-	1	1	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	4	-	-	-	1	-	3
山形県	-	-	-	7	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	11
福島県	-	-	-	2	-	1	1	20	-	-	-	5	-	-	1	1	-	6
茨城県	-	-	-	7	-	5	-	24	-	-	-	17	-	-	-	2	-	5
栃木県	-	-	-	3	-	2	-	6	-	2	-	6	-	-	-	-	-	6
群馬県	-	-	-	5	1	2	-	10	-	-	-	5	-	-	-	5	-	4
埼玉県	-	-	2	20	-	6	2	33	-	1	1	19	-	-	-	1	1	19
千葉県	-	-	2	16	-	5	1	26	-	1	3	33	-	-	-	4	-	21
東京都	-	-	1	67	1	34	1	63	-	1	-	19	-	-	-	9	1	55
神奈川県	-	-	-	26	-	10	2	57	-	-	2	22	-	-	-	3	2	29
新潟県	-	-	-	2	-	2	-	25	-	-	-	6	-	-	-	1	-	8
富山県	-	-	-	3	-	1	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6
石川県	-	-	-	3	-	1	-	7	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4
福井県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	2	6	-	3	-	17	-	-	-	21	-	-	-	4	1	10
岐阜県	-	-	-	5	-	1	-	11	-	2	-	1	-	-	-	1	1	7
静岡県	-	-	-	8	-	5	-	18	-	-	1	13	-	-	-	2	-	9
愛知県	-	-	1	21	-	9	-	62	-	1	-	22	-	-	-	4	-	30
三重県	-	-	-	3	-	1	-	13	-	-	-	6	-	-	-	-	-	11
滋賀県	-	-	-	3	-	1	-	9	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
京都府	-	-	-	6	-	-	-	18	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
大阪府	-	-	-	28	-	16	1	63	-	1	-	13	-	1	-	2	1	29
兵庫県	-	-	-	15	-	2	3	49	-	-	-	13	-	-	-	3	-	25
奈良県	-	-	-	7	-	-	1	17	-	-	-	2	-	-	-	2	-	6
和歌山県	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7
鳥取県	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
岡山県	-	-	-	11	-	2	-	15	-	1	-	5	-	-	-	1	-	3
広島県	-	-	-	7	-	1	1	29	-	-	-	6	-	-	-	3	1	13
山口県	-	-	-	3	-	-	-	13	-	1	-	8	-	-	1	1	1	4
徳島県	-	-	-	1	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
香川県	-	-	-	3	-	2	-	5	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	2	-	5	-	-	-	5	-	-	-	4	1	5
高知県	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2
福岡県	-	-	1	8	-	11	1	59	-	1	-	14	-	1	-	3	1	23
佐賀県	-	-	-	5	-	-	1	7	-	-	-	2	-	-	-	1	-	5
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	20	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3
熊本県	-	-	-	5	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	1	3	-	3
大分県	-	-	-	3	-	1	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	5
鹿児島県	-	-	-	3	-	1	-	9	-	2	-	8	-	-	-	2	-	4
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

\*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第29週

	後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性クリプトコックス症**	
	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	15	551	-	14	2	178	-	11	12	1044	1	205	-	1	55	3110	3	76
北海道	1	12	-	-	-	5	-	1	-	33	-	15	-	-	-	65	-	1
青森県	-	1	-	-	-	1	-	-	1	7	-	2	-	-	-	8	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	2	-	-	-	8	-	1	-	-	-	5	-	-
宮城県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	19	-	-	-	-	-	35	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	7	-	-	-	34	-	1
山形県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	3	-	-	-	8	-	-
福島県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	12	-	2	-	1	-	36	1	2
茨城県	-	9	-	1	-	2	-	-	1	18	-	-	-	-	1	46	-	1
栃木県	1	6	-	-	-	2	-	-	1	16	-	2	-	-	-	41	-	3
群馬県	-	4	-	1	-	-	-	-	1	14	-	4	-	-	1	29	-	1
埼玉県	1	14	-	-	-	9	-	2	-	41	-	9	-	-	2	72	-	4
千葉県	1	19	-	1	1	6	-	-	-	41	-	5	-	-	1	73	-	2
東京都	4	188	-	3	-	18	-	1	-	101	-	27	-	-	15	803	-	10
神奈川県	1	33	-	1	-	16	-	-	2	64	-	15	-	-	3	101	-	3
新潟県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	22	-	1	-	-	-	16	-	2
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	-	-	15	-	-
石川県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	2	13	-	-
福井県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6	-	3	-	-	-	6	-	1
山梨県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	3	-	-
長野県	1	4	-	-	1	4	-	-	-	9	-	1	-	-	-	22	-	5
岐阜県	-	11	-	-	-	12	-	-	-	21	-	6	-	-	5	43	-	3
静岡県	1	9	-	-	-	1	-	-	-	21	-	10	-	-	-	67	-	1
愛知県	1	48	-	1	-	20	-	2	2	87	-	12	-	-	3	176	1	4
三重県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	1	27	-	2
滋賀県	1	4	-	-	-	3	-	-	-	8	-	1	-	-	-	20	-	1
京都府	-	3	-	-	-	4	-	-	-	30	-	2	-	-	1	49	-	1
大阪府	-	51	-	4	-	20	-	2	2	70	-	6	-	-	3	519	-	2
兵庫県	-	23	-	-	-	3	-	1	1	54	1	12	-	-	4	145	-	3
奈良県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	13	-	4	-	-	2	24	-	2
和歌山県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	7	-	1	-	-	-	12	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	2	-	-	-	22	-	2
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	8	-	-
岡山県	-	10	-	-	-	1	-	-	-	8	-	2	-	-	1	94	-	2
広島県	-	6	-	-	-	2	-	-	-	21	-	2	-	-	1	61	-	-
山口県	1	4	-	-	-	4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	13	1	1
徳島県	-	2	-	-	-	4	-	1	1	6	-	3	-	-	1	13	-	-
香川県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	14	-	1	-	-	-	30	-	-
愛媛県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	33	-	1
高知県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	9	-	3	-	-	-	10	-	-
福岡県	-	22	-	-	-	9	-	-	-	52	-	11	-	-	2	169	-	4
佐賀県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	6	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-	-	13	-	2
熊本県	-	3	-	-	-	2	-	-	-	16	-	3	-	-	5	59	-	2
大分県	-	5	-	-	-	1	-	-	-	4	-	4	-	-	1	16	-	2
宮崎県	1	3	-	-	-	2	-	-	-	9	-	6	-	-	-	9	-	2
鹿児島県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3	-	-	-	30	-	2
沖縄県	-	8	-	1	-	10	-	-	-	33	-	-	-	-	-	11	-	-

\*2018年1月1日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第29週

	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		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクター感染症**	
	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
総数	3	56	-	-	-	74	14	2587	-	84	-	12	-	4
北海道	-	2	-	-	-	1	1	135	-	2	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	42	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	-	-	54	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	5	-	-	-	1	-	40	-	1	-	-	-	-
群馬県	1	1	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	3	-	-	-	1	-	88	-	4	-	-	-	-
千葉県	-	2	-	-	-	4	-	72	-	6	-	-	-	1
東京都	-	4	-	-	-	6	-	228	-	21	-	2	-	-
神奈川県	-	4	-	-	-	4	1	66	-	7	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	1	5	162	-	1	-	-	-	-
富山県	-	2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	61	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	44	-	1	-	-	-	-
静岡県	1	3	-	-	-	17	-	144	-	2	-	1	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	1	-	153	-	8	-	2	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	18	-	4	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	20	-	1	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	2	-	28	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	11	-	100	-	5	-	1	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	119	-	7	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	5	-	28	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	83	-	1	-	-	-	-
広島県	1	2	-	-	-	2	-	66	-	1	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	1	39	-	1	-	-	-	-
高知県	-	2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	4	-	103	-	3	-	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	2	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	108	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	3	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	3	75	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	22	-	-	-	-	-	-

注) 百日咳は2018年1月1日より全数把握対象疾患に変更となりました。

\*鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

\*\*2018年第9週より定点当たり報告数の表示が開始されました。

報告数・定点当たり報告数, 疾病・都道府県別

2020年 第29週

	インフルエンザ*		RSウイルス 感染症**		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	
	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	3	0.00	52	0.02	560	0.18	2976	0.94	7127	2.25	320	0.10	385	0.12	52	0.02	1709	0.54
北海道	-	-	-	-	30	0.22	113	0.82	84	0.61	17	0.12	7	0.05	1	0.01	48	0.35
青森県	-	-	-	-	12	0.29	12	0.29	48	1.14	5	0.12	-	-	1	0.02	22	0.52
岩手県	-	-	6	0.15	8	0.20	52	1.27	136	3.32	9	0.22	9	0.22	-	-	30	0.73
宮城県	-	-	-	-	10	0.17	19	0.33	77	1.33	5	0.09	9	0.16	1	0.02	34	0.59
秋田県	-	-	-	-	4	0.11	12	0.34	32	0.91	3	0.09	6	0.17	-	-	13	0.37
山形県	-	-	-	-	27	0.93	60	2.07	50	1.72	1	0.03	1	0.03	2	0.07	23	0.79
福島県	-	-	-	-	10	0.20	56	1.12	79	1.58	3	0.06	1	0.02	1	0.02	34	0.68
茨城県	-	-	-	-	15	0.20	47	0.63	152	2.03	4	0.05	4	0.05	-	-	31	0.41
栃木県	-	-	1	0.02	1	0.02	31	0.65	57	1.19	2	0.04	10	0.21	-	-	24	0.50
群馬県	-	-	-	-	6	0.11	37	0.70	117	2.21	4	0.08	4	0.08	2	0.04	22	0.42
埼玉県	-	-	2	0.01	17	0.11	138	0.87	502	3.16	20	0.13	17	0.11	3	0.02	108	0.68
千葉県	-	-	-	-	2	0.02	219	1.66	216	1.64	12	0.09	3	0.02	1	0.01	72	0.55
東京都	-	-	1	0.00	19	0.07	185	0.71	765	2.94	17	0.07	33	0.13	5	0.02	148	0.57
神奈川県	-	-	2	0.01	16	0.07	202	0.88	444	1.93	18	0.08	19	0.08	4	0.02	119	0.52
新潟県	-	-	1	0.02	16	0.28	97	1.70	83	1.46	7	0.12	3	0.05	-	-	36	0.63
富山県	-	-	-	-	2	0.07	27	0.93	123	4.24	1	0.03	3	0.10	2	0.07	11	0.38
石川県	-	-	-	-	3	0.10	28	0.97	92	3.17	3	0.10	2	0.07	-	-	21	0.72
福井県	-	-	-	-	2	0.09	21	0.91	49	2.13	4	0.17	2	0.09	2	0.09	8	0.35
山梨県	-	-	-	-	1	0.04	12	0.50	32	1.33	1	0.04	1	0.04	1	0.04	9	0.38
長野県	-	-	-	-	1	0.02	51	0.94	129	2.39	7	0.13	2	0.04	4	0.07	22	0.41
岐阜県	-	-	-	-	2	0.04	14	0.26	76	1.43	3	0.06	6	0.11	-	-	20	0.38
静岡県	-	-	2	0.02	12	0.13	55	0.62	214	2.40	8	0.09	12	0.13	2	0.02	37	0.42
愛知県	-	-	2	0.01	14	0.08	152	0.84	330	1.81	14	0.08	9	0.05	2	0.01	67	0.37
三重県	-	-	-	-	11	0.25	12	0.27	101	2.30	2	0.05	3	0.07	-	-	26	0.59
滋賀県	-	-	-	-	2	0.06	25	0.71	71	2.03	1	0.03	3	0.09	-	-	10	0.29
京都府	-	-	-	-	8	0.10	60	0.78	109	1.42	6	0.08	1	0.01	-	-	39	0.51
大阪府	-	-	1	0.01	30	0.15	122	0.62	417	2.13	14	0.07	13	0.07	2	0.01	111	0.57
兵庫県	1	0.01	-	-	13	0.10	55	0.43	404	3.13	15	0.12	10	0.08	4	0.03	50	0.39
奈良県	-	-	-	-	5	0.15	12	0.35	72	2.12	1	0.03	5	0.15	1	0.03	25	0.74
和歌山県	-	-	-	-	6	0.20	12	0.40	38	1.27	3	0.10	1	0.03	-	-	16	0.53
鳥取県	-	-	-	-	9	0.47	64	3.37	50	2.63	4	0.21	-	-	-	-	8	0.42
島根県	-	-	-	-	3	0.13	9	0.39	80	3.48	1	0.04	5	0.22	-	-	14	0.61
岡山県	-	-	20	0.37	14	0.26	30	0.56	120	2.22	11	0.20	4	0.07	1	0.02	24	0.44
広島県	-	-	-	-	25	0.35	54	0.75	193	2.68	6	0.08	5	0.07	-	-	33	0.46
山口県	-	-	-	-	10	0.22	45	0.98	84	1.83	1	0.02	10	0.22	1	0.02	36	0.78
徳島県	-	-	1	0.04	6	0.26	6	0.26	43	1.87	4	0.17	6	0.26	1	0.04	14	0.61
香川県	-	-	-	-	6	0.21	22	0.79	106	3.79	1	0.04	5	0.18	-	-	16	0.57
愛媛県	1	0.02	-	-	10	0.27	46	1.24	130	3.51	6	0.16	-	-	2	0.05	23	0.62
高知県	-	-	-	-	11	0.39	13	0.46	40	1.43	9	0.32	26	0.93	-	-	9	0.32
福岡県	-	-	4	0.03	36	0.30	327	2.73	404	3.37	15	0.13	47	0.39	3	0.03	96	0.80
佐賀県	-	-	-	-	9	0.39	46	2.00	23	1.00	4	0.17	2	0.09	-	-	23	1.00
長崎県	-	-	-	-	7	0.16	87	1.98	49	1.11	11	0.25	9	0.20	1	0.02	17	0.39
熊本県	-	-	1	0.02	8	0.16	28	0.56	152	3.04	10	0.20	18	0.36	1	0.02	33	0.66
大分県	-	-	-	-	11	0.31	31	0.86	185	5.14	1	0.03	1	0.03	-	-	42	1.17
宮崎県	-	-	-	-	22	0.61	139	3.86	159	4.42	10	0.28	6	0.17	-	-	30	0.83
鹿児島県	-	-	6	0.11	33	0.62	48	0.91	168	3.17	11	0.21	34	0.64	1	0.02	33	0.62
沖縄県	1	0.02	2	0.06	35	1.03	43	1.26	42	1.24	5	0.15	8	0.24	-	-	22	0.65

\*髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。  
 \*\*オウム病を除く。  
 \*\*\*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年10月14日より届出対象疾患となりました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2020年第29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**		感染性胃腸炎(ロタウイルス)***	
	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	1096	0.35	180	0.06	4	0.01	132	0.19	5	0.01	11	0.02	24	0.05	1	0.00	1	0.00
北海道	8	0.06	3	0.02	1	0.03	6	0.21	-	-	-	-	4	0.17	-	-	-	-
青森県	1	0.02	2	0.05	-	-	2	0.18	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
岩手県	-	-	2	0.05	-	-	-	-	1	0.05	-	-	3	0.16	-	-	-	-
宮城県	1	0.02	2	0.03	-	-	1	0.08	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
秋田県	1	0.03	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	1	0.02	5	0.10	-	-	4	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	2	0.03	3	0.04	1	0.06	12	0.71	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
栃木県	2	0.04	4	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	3	0.06	2	0.04	-	-	4	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	9	0.06	11	0.07	1	0.03	7	0.18	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-
千葉県	8	0.06	5	0.04	1	0.03	4	0.12	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-	-	-
東京都	51	0.20	21	0.08	-	-	8	0.21	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-
神奈川県	11	0.05	11	0.05	-	-	20	0.39	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	0.02	-	-	2	0.20	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-
富山県	5	0.17	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	2	0.09	1	0.04	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	1	0.04	2	0.08	-	-	4	0.44	1	0.10	-	-	1	0.10	-	-	-	-
長野県	25	0.46	3	0.06	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	2	0.04	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.01	7	0.08	-	-	6	0.27	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	19	0.10	6	0.03	-	-	1	0.03	-	-	-	-	1	0.07	-	-	1	0.07
三重県	2	0.05	-	-	-	-	-	-	1	0.11	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-
滋賀県	9	0.26	9	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	4	0.05	2	0.03	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
大阪府	31	0.16	19	0.10	-	-	4	0.08	-	-	1	0.06	1	0.06	-	-	-	-
兵庫県	12	0.09	5	0.04	-	-	6	0.17	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-
奈良県	3	0.09	2	0.06	-	-	2	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.27	-	-	-	-
鳥取県	5	0.26	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	9	0.17	1	0.02	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	2	0.03	2	0.03	-	-	3	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	8	0.17	2	0.04	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
徳島県	1	0.04	2	0.09	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
香川県	2	0.07	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	0.03	2	0.05	-	-	6	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	6	0.21	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-
福岡県	212	1.77	8	0.07	-	-	3	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	20	0.87	2	0.09	-	-	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	260	5.91	3	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
熊本県	87	1.74	3	0.06	-	-	5	0.56	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-
大分県	27	0.75	1	0.03	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-
宮崎県	26	0.72	5	0.14	-	-	5	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	194	3.66	6	0.11	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	23	0.68	3	0.09	-	-	4	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別  
 2020年第29週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
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	-

## 獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注)2017年第16週より報告数は頭数を示しています〔鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類を除く〕。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第29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)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	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		犬		
	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	-	-	-	3	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
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 2020年第29週

	結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		中東呼吸器症候群(MERS)	
	サル		鳥類		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	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	-	-	-	-	-	-

(注)本集計にて表示している新型コロナウイルス感染症に関する情報は、従来通り感染症発生動向調査システム(NESID)に対する届出情報のみである。新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)のみへの届出情報については、現在集計機能を整理中であり、含まれない点で注意が必要である。

感染症週報 第22巻 第29号 2020年7月31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  
 事務局：国立感染症研究所感染症疫学センター  
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1  
 TEL：03-5285-1111  
 FAX：03-5285-1129  
 URL：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>  
 <国立感染症研究所 感染症疫学センター>  
<https://www.mhlw.go.jp/>  
 <厚生労働省>  
<https://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疫学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。