

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.2-7

<第27週>手足口病の定点当たり報告数は第19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



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.8

病原体情報 / 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27週)

P.9-14



第27週のデータ

P.15-29



# 発生動向総覧

## <第27週コメント> 7月10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389例

#### 3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. sonnei*(D群) 感染地域：秋田県

腸管出血性大腸菌感染症143例(有症者96例、うちHUS 1例)

感染地域：国内119例、韓国4例、ベトナム1例、タイ/ベトナム/カンボジア1例、国内・国外不明18例

国内の感染地域：宮崎県19例、静岡県8例、福岡県8例、大分県8例、北海道7例、大阪府7例、神奈川県5例、京都府5例、群馬県4例、岐阜県3例、岩手県2例、宮城県2例、千葉県2例、東京都2例、長野県2例、愛知県2例、滋賀県2例、秋田県1例、福島県1例、新潟県1例、和歌山県1例、岡山県1例、徳島県1例、香川県1例、愛媛県1例、長崎県1例、群馬県/新潟県1例、国内(都道府県不明)21例

年齢群：0歳(2例)、1歳(7例)、2歳(1例)、3歳(5例)、4歳(3例)、5歳(2例)、6歳(2例)、8歳(2例)、9歳(1例)、10代(23例)、20代(28例)、30代(20例)、40代(13例)、50代(6例)、60代(13例)、70代(10例)、80代(5例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(39例)、O157 VT2(26例)、O111 VT1・VT2(22例)、O26 VT1(8例)、O26 VT2(8例)、O103 VT1(6例)、O121 VT2(6例)、O28 VT2(1例)、O111 VT1(1例)、O18 VT1(1例)、O1 VT1(1例)、O157 VT1(1例)、O103 VT1・VT2(1例)、O115 VT1(1例)、その他・不明(21例)

累積報告数：1,153例(有症者799例、うちHUS 24例、死亡なし)

パラチフス1例

感染地域：国内・国外不明

4類感染症

- E型肝炎5例 感染地域(感染源): 宮城県1例(不明)、国内(都道府県不明)3例(不明3例)、国内・国外不明1例(不明)
- A型肝炎5例 感染地域: 青森県1例、東京都/埼玉県1例、国内・国外不明3例
- 重症熱性血小板減少症候群5例 感染地域: 宮城県2例、鹿児島県2例、和歌山県1例  
年齢群: 60代(2例)、70代(1例)、80代(2例)
- つつが虫病2例 感染地域: 青森県1例、福島県1例
- デング熱9例 感染地域: カンボジア2例、タイ2例、インド1例、フィリピン1例、ベトナム1例、マレーシア1例、シンガポール/マレーシア1例  
累積報告数: 161例(感染地域: 国外161例)
- 日本紅斑熱3例 感染地域: 千葉県1例、香川県1例、鹿児島県1例
- マラリア1例 熱帯熱\_\_感染地域: マダガスカル
- レジオネラ症58例(肺炎型58例) 感染地域: 福島県5例、群馬県3例、埼玉県3例、千葉県3例、長野県3例、北海道2例、栃木県2例、東京都2例、神奈川県2例、静岡県2例、兵庫県2例、奈良県2例、島根県2例、広島県2例、岩手県1例、宮城県1例、山形県1例、茨城県1例、新潟県1例、愛知県1例、滋賀県1例、京都府1例、鳥取県1例、岡山県1例、山口県1例、国内(都道府県不明)6例、マレーシア1例、国内・国外不明5例  
年齢群: 30代(1例)、40代(3例)、50代(15例)、60代(19例)、70代(12例)、80代(5例)、90代以上(3例)  
累積報告数: 908例

5類感染症

- アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症9例、腸管外アメーバ症1例) 感染地域: 東京都1例、長野県1例、愛知県1例、大阪府1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明4例  
感染経路: 性的接触4例(同性間2例、異性間・同性間不明2例)、その他・不明6例
- ウイルス性肝炎4例 B型2例\_\_感染経路: 性的接触2例(同性間1例、異性間・同性間不明1例)  
C型1例\_\_感染経路: 鋭利なものの刺入  
サイトメガロウイルス1例\_\_感染経路: 不明
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症25例 菌検出検体: 尿8例、血液5例、喀痰5例、膿2例、胆汁2例、便1例、経皮経肝胆管ドレナージ排液1例、鼻腔粘液/創部膿1例  
菌種: *K. aerogenes* 12例、*E. cloacae* 6例、*E. coli* 3例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明3例

- 感染経路：以前からの保菌7例、医療器具関連5例、手術部位3例、その他・不明10例
- 急性弛緩性麻痺2例 病原体不明2例\_\_年齢群：7歳(1例)、10代(1例)
- 急性脳炎9例 単純ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群：60代  
病原体不明8例\_\_年齢群：1歳(3例)、2歳(2例)、7歳(1例)、9歳(1例)、10代(1例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病1例  
孤発性プリオン病古典型
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症15例  
年齢群：0歳(1例)、20代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(5例.うち2例死亡)、80代(3例.いずれも死亡)、90代以上(1例.死亡)
- 後天性免疫不全症候群12例(AIDS 6例、無症候5例、その他1例)  
感染地域：国内12例  
感染経路：性的接触11例(異性間1例、同性間7例、異性/同性間3例)、不明1例
- ジアルジア症1例 感染地域：インド
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症7例(菌検出検体：血液7例)  
年齢群：5歳(1例)、20代(1例)、50代(1例)、70代(1例)、80代(2例.うち1例死亡)、90代以上(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症27例(菌検出検体：血液17例、血液/髄液5例、髄液4例、その他1例)  
年齢群：0歳(3例)、1歳(1例)、2歳(2例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(3例.うち1例死亡)、70代(5例)、80代(5例)、90代以上(1例)
- 水痘(入院例に限る)3例(検査診断例3例)  
年齢群：9歳(1例)、30代(1例)、50代(1例)
- 梅毒78例(早期顕症I期26例、早期顕症II期25例、晩期顕症2例、無症候25例)  
累積報告数：3,407例
- 播種性クリプトコックス症4例  
菌検出検体：髄液2例、血液/髄液1例、血液/病理組織1例  
感染地域：埼玉県1例、愛知県1例、滋賀県1例、山口県1例  
年齢群：30代(1例)、60代(1例)、80代(2例)
- 破傷風4例 年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)
- 百日咳320例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出198例)  
年齢群：0歳(4例)、1歳(3例)、2歳(2例)、3歳(4例)、4歳(2例)、5歳(8例)、6歳(9例)、7歳(38例)、8歳(32例)、9歳(26例)、10代(125例)、20代(10例)、30代(11例)、40代(26例)、50代(8例)、60代(7例)、70代(3例)、80代(2例)

風しん28例〔風しん(検査診断例25例、臨床診断例3例)〕

感染地域：東京都5例、埼玉県2例、神奈川県2例、千葉県1例、  
鳥根県1例、東京都/熊本県/鹿児島県1例、国内(都  
道府県不明)6例、中国1例、国内・国外不明9例

年齢群：1歳(1例)、15～19歳(1例)、20～24歳(4例)、25～29歳  
(1例)、30～34歳(2例)、35～39歳(2例)、40代(11例)、  
50代(3例)、60代(3例)

累積報告数：1,935例〔風しん(検査診断例1,855例、臨床診断例  
80例)〕

麻しん9例〔麻しん(検査診断例7例)、修飾麻しん2例〕

感染地域：広島県5例、兵庫県3例、フィリピン1例

年齢群：0歳(1例)、9歳(1例)、20～24歳(3例)、25～29歳  
(2例)、30～34歳(1例)、40代(1例)

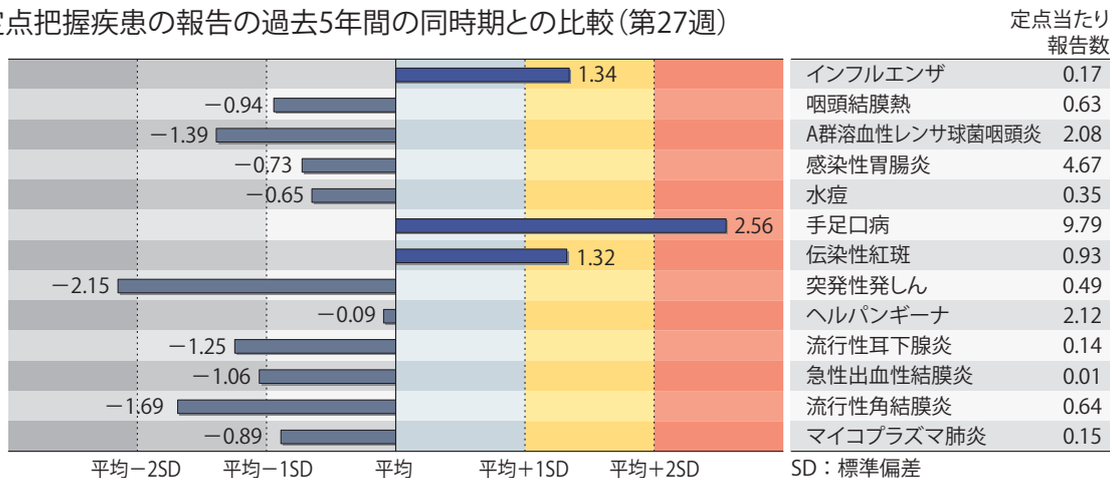
累積報告数：653例〔麻しん(検査診断例445例、臨床診断例39  
例)、修飾麻しん169例〕

(補) 他に腸管出血性大腸菌感染症1例、A型肝炎1例、麻しん1例の報告があったが削除予定。  
また、2018年第27週から2019年第26週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出  
血性大腸菌感染症17例〔血清型・毒素型：O157 VT2(5例)、O26 VT2(3例)、O157  
VT1・VT2(3例)、O111 VT1・VT2(1例)、O91 VT1(1例)、O115 VT1(1例)、O26  
VT1(1例)、その他・不明(2例)〕、E型肝炎1例〔感染地域：国内(都道府県不明)〕\_\_感染  
源：不明〕、A型肝炎2例(感染地域：神奈川県1例、国内・国外不明1例)、重症熱性血  
小板減少症候群1例(感染地域：三重県\_\_年齢群：70代)、デング熱3例(感染地域：フィ  
リピン2例、ベトナム1例)、マラリア1例(熱帯熱\_\_感染地域：南スーダン)、レジオネラ  
症6例〔感染地域：宮城県1例、静岡県1例、愛知県1例、岡山県1例、国内(都道府県不明)  
1例、国内・国外不明1例〕、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症10例(菌種：  
*K. aerogenes* 4例、*E. cloacae* 3例、*E. coli* 1例、その他・不明2例)、急性脳炎4例〔病原  
体不明4例\_\_年齢群：5歳(1例)、6歳(1例)、20代(1例)、70代(1例)〕、劇症型溶血性レ  
ンサ球菌感染症4例〔年齢群：50代(1例)、70代(2例.うち1例死亡)、90代以上(1例.死  
亡)〕、水痘(入院例に限る)1例(年齢群：70代)、梅毒49例(早期顕症I期17例、早期顕  
症II期18例、晩期顕症1例、無症候13例)、播種性クリプトコックス症3例〔感染地域：東  
京都1例、新潟県1例、広島県1例.年齢群：50代(1例)、70代(1例)、80代(1例)〕、バン  
コマイシン耐性腸球菌感染症3例(遺伝子型：*vanA* 2例\_\_菌検出検体：血液1例、膿1例.  
遺伝子型：不明1例\_\_菌検出検体：胆汁)、百日咳102例〔うち、LAMP法等病原遺伝子  
検出46例\_\_年齢群：0歳(6例)、1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、  
6歳(4例)、7歳(8例)、8歳(6例)、9歳(7例)、10代(37例)、20代(5例)、30代(4例)、40代  
(4例)、50代(3例)、60代(2例)、70代(5例)、80代(6例)〕、風しん9例〔風しん(検査診断  
例6例、臨床診断例3例)〕\_\_感染地域：東京都3例、京都府1例、国内(都道府県不明)5例.  
年齢群：6歳(1例)、20代(4例)、30代(2例)、40代(1例)、50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27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21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。都道府県別の上位3位は沖縄県(8.14)、岐阜県(0.25)、京都府(0.22)である。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数は16例と前週と比較して増加し、9県から報告があった。

### 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第24週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(8.79)、新潟県(1.00)、福島県(0.82)である。

咽頭結膜熱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位は沖縄県(1.65)、滋賀県(1.16)、新潟県(1.04)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第23週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は新潟県(4.60)、宮城県(3.98)、福岡県(3.49)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第21週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(9.03)、愛媛県(8.03)、富山県(6.90)である。

手足口病の定点当たり報告数は第19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。都道府県別の上位3位は福井県(31.13)、石川県(26.76)、香川県(17.11)である。

伝染性紅斑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。都道府県別の上位3位は長野県(3.15)、新潟県(2.18)、福岡県(1.84)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は三重県(4.45)、山口県(4.20)、熊本県(4.16)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2位は愛媛県(0.43)、青森県(0.26)、宮城県(0.26)、鹿児島県(0.26)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減少した。都道府県別の上位3位は青森県(1.17)、石川県(0.80)、京都府(0.57)である。

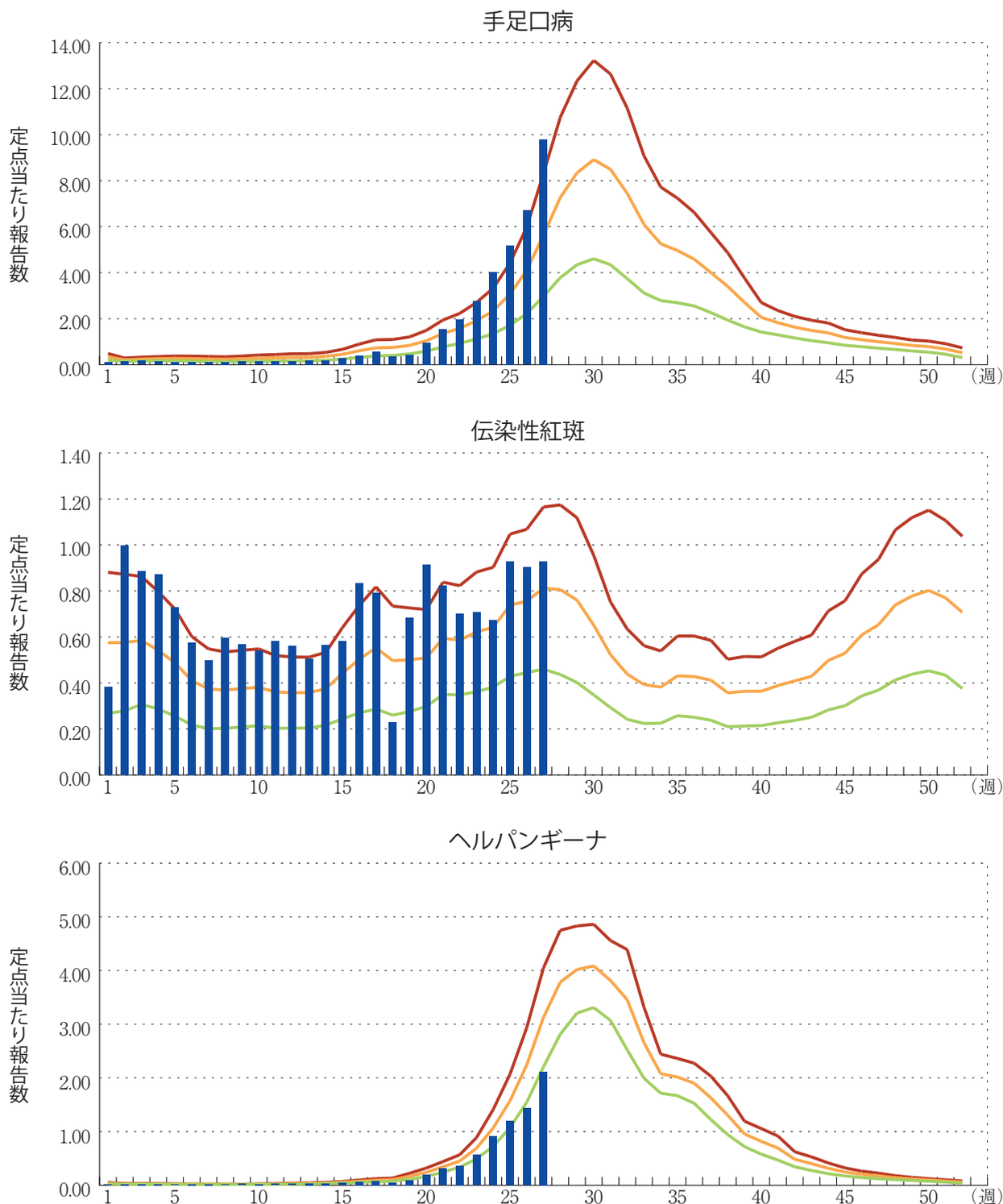
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は第21週以降減少が続いている。19道県から40例報告があり、年齢別では0歳(5例)、1～4歳(27例)、5～9歳(8例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2019年第27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





## 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>

### ◆海外感染症情報

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

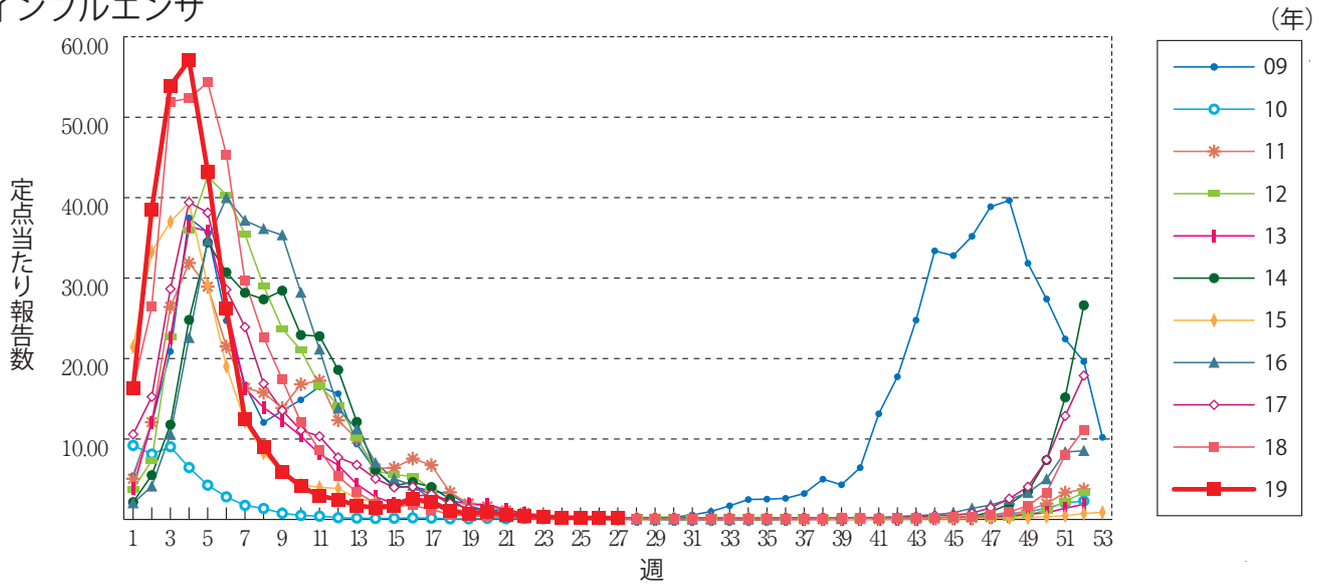
### ◆その他

○風疹急増に関する緊急情報(2019年7月10日現在)

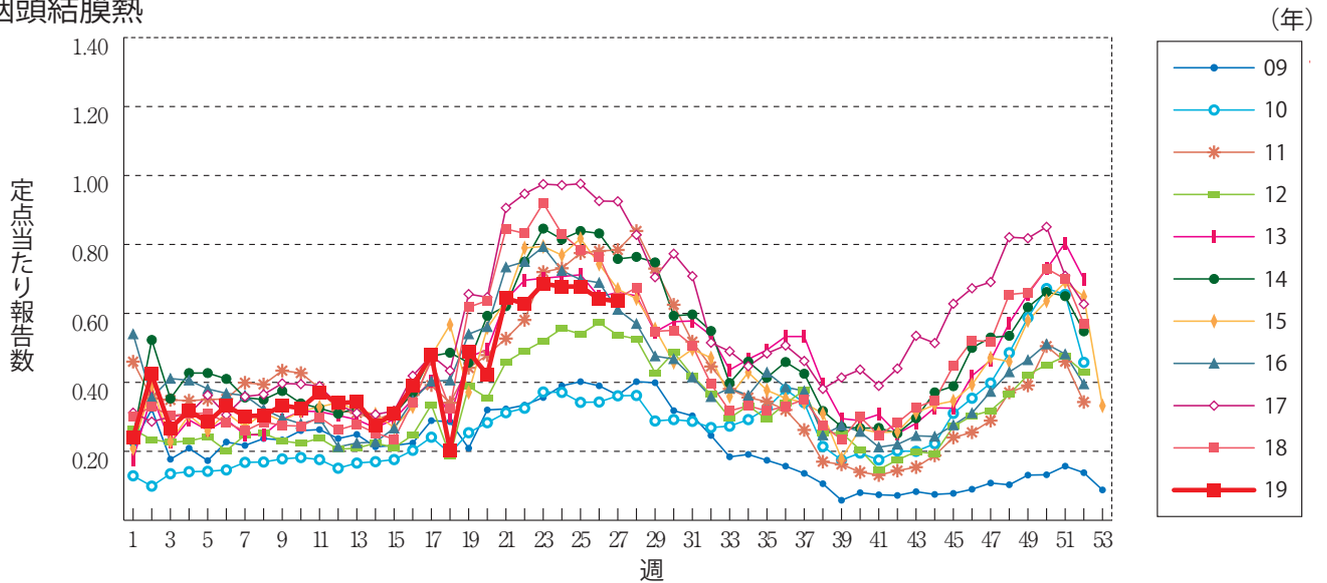
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

**グラフ総覧(第27週)**

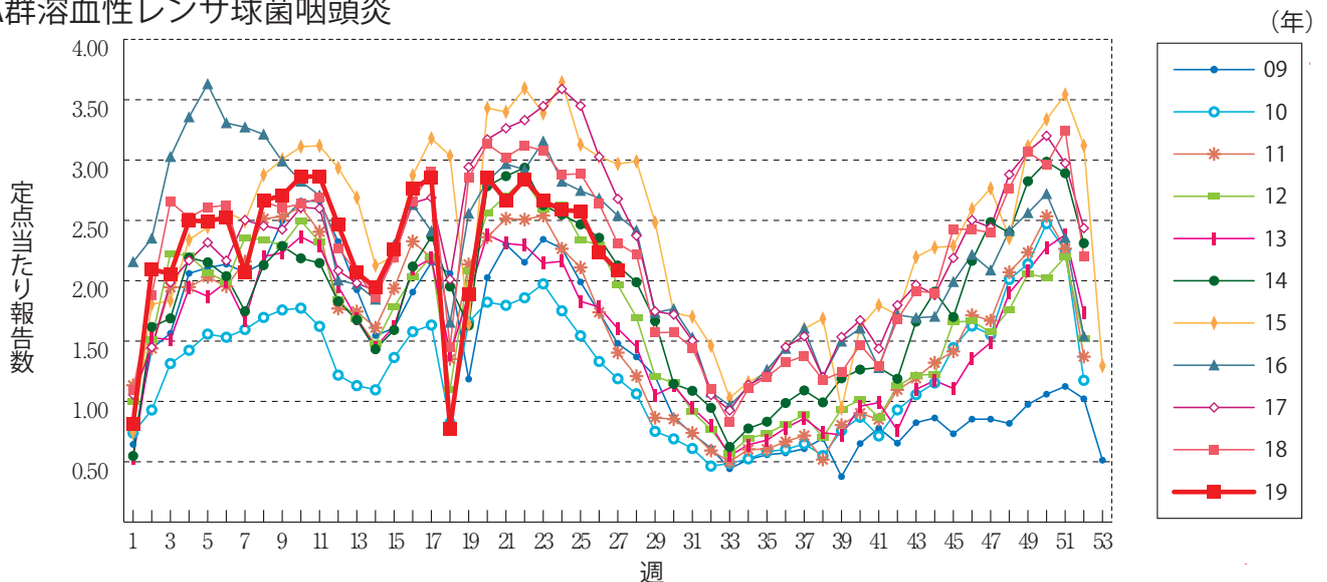
インフルエンザ



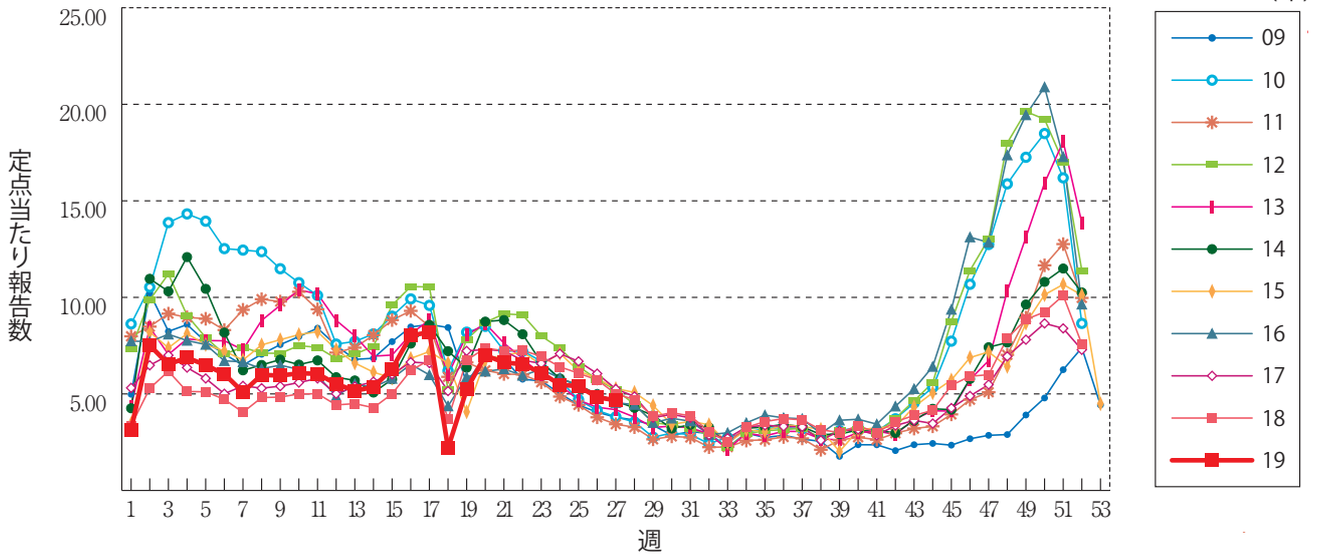
咽頭結膜熱



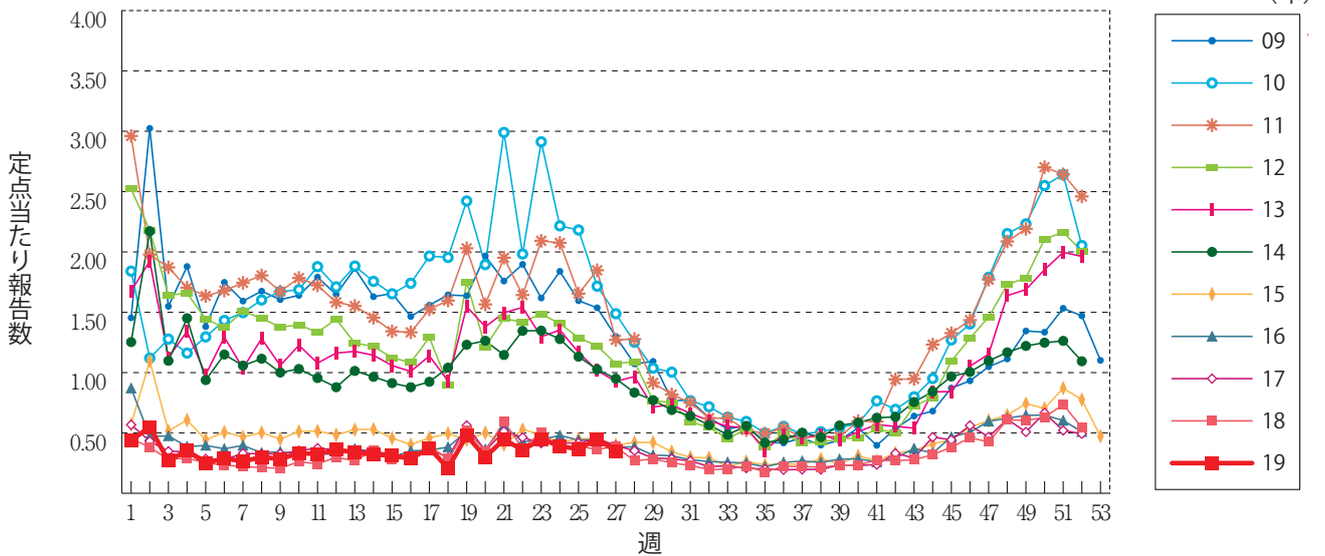
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



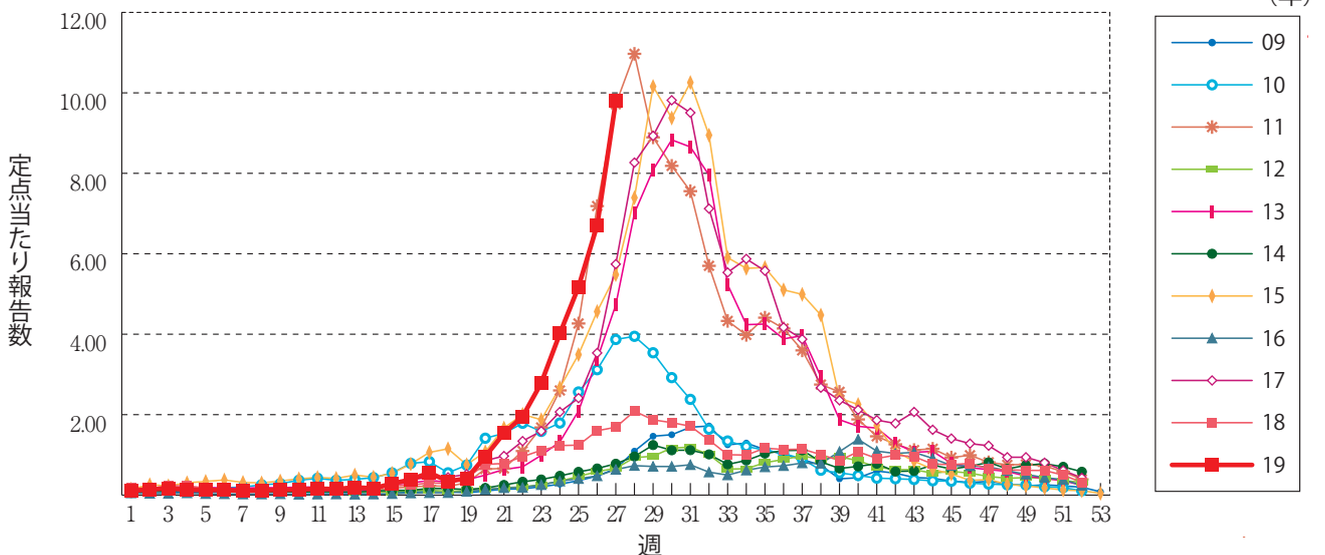
感染性胃腸炎



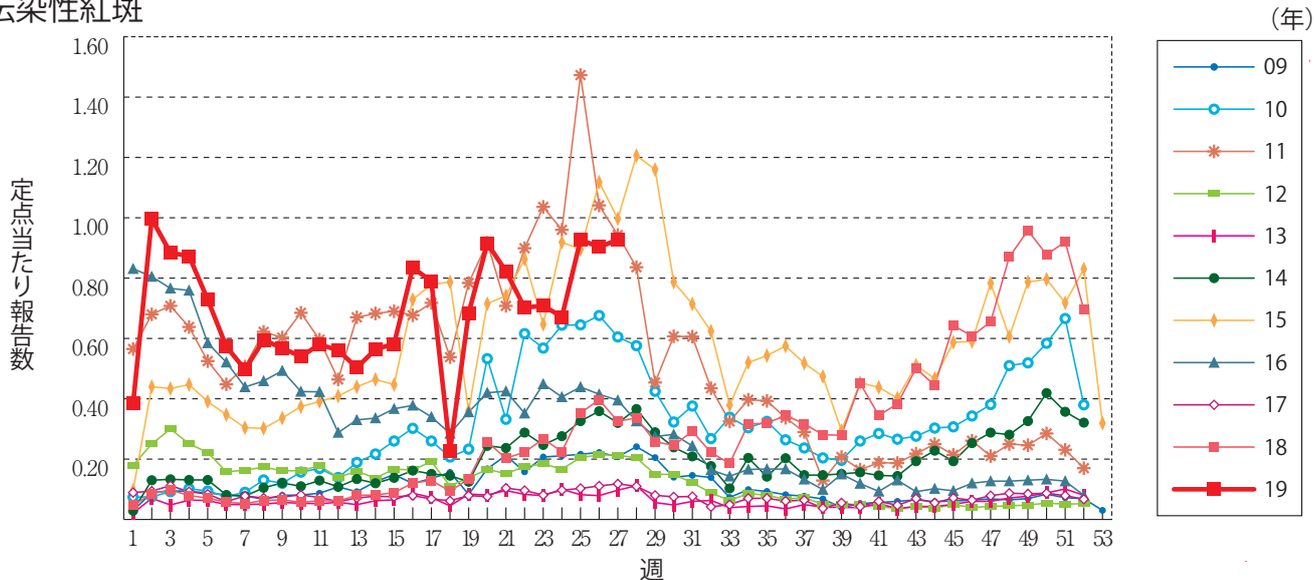
水痘



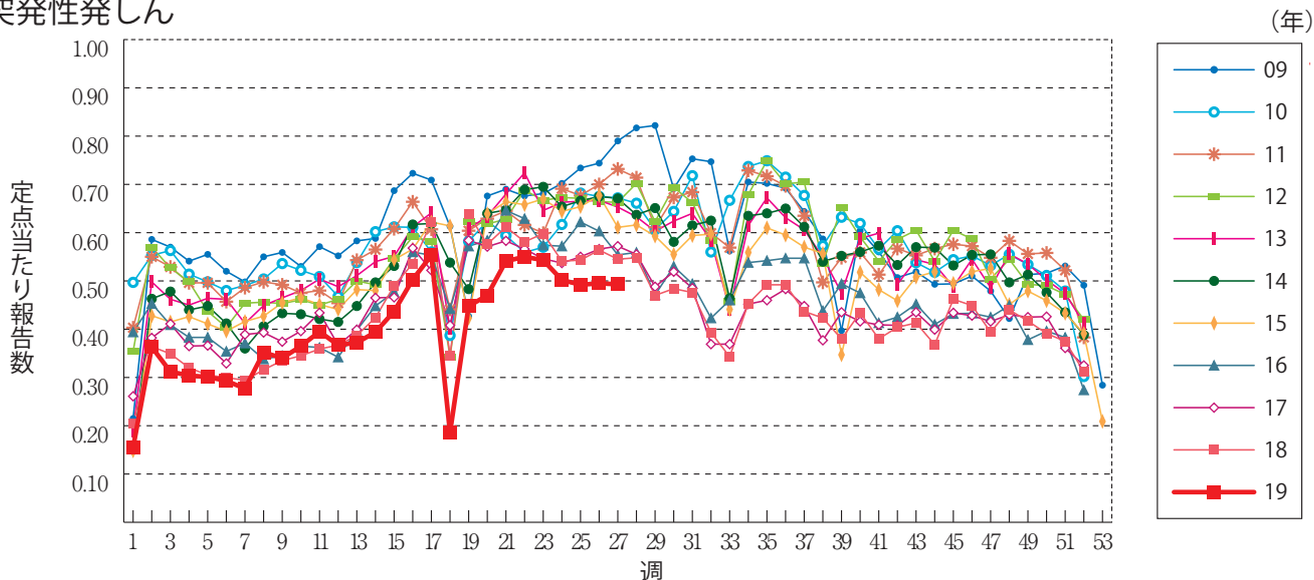
手足口病



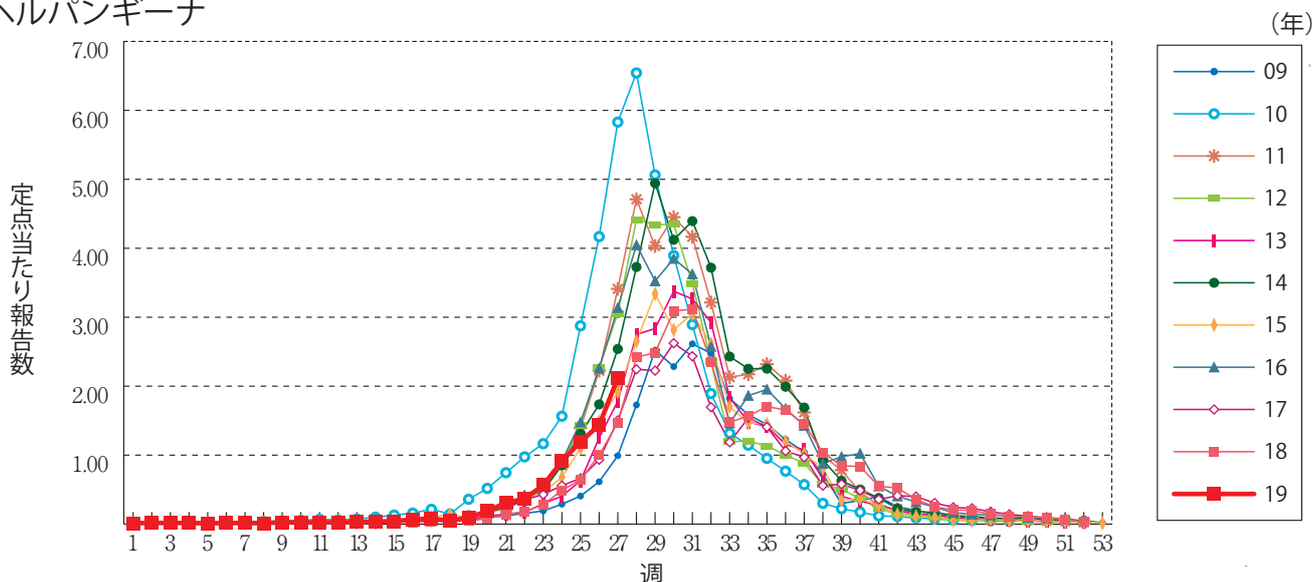
伝染性紅斑



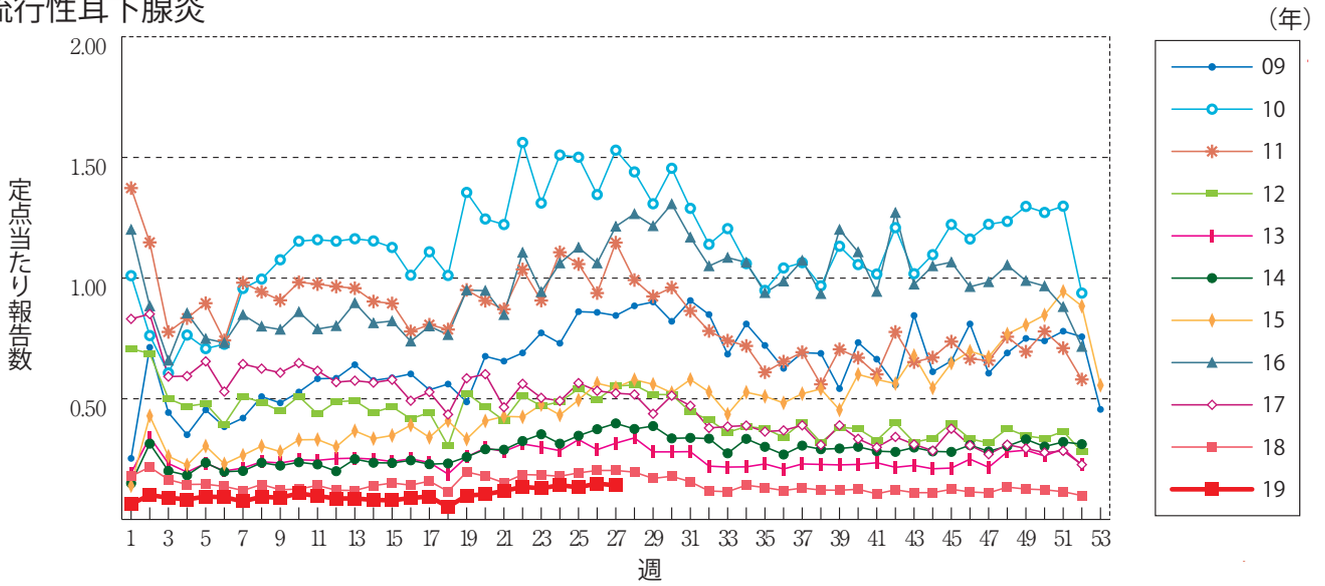
突発性発しん



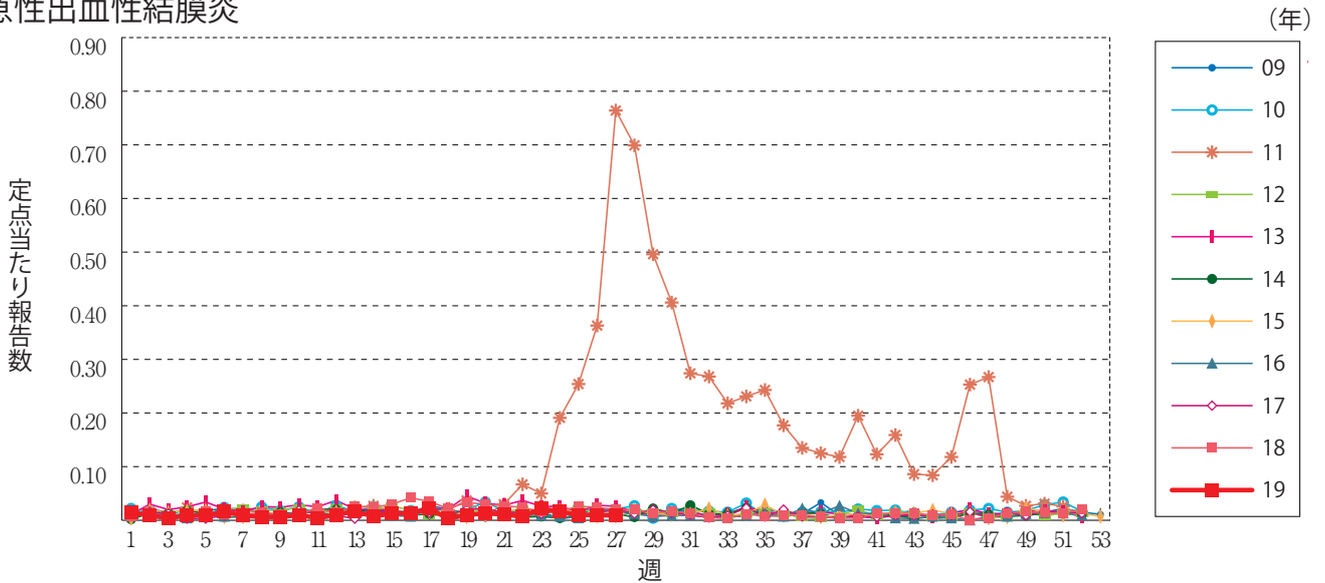
ヘルパンギーナ



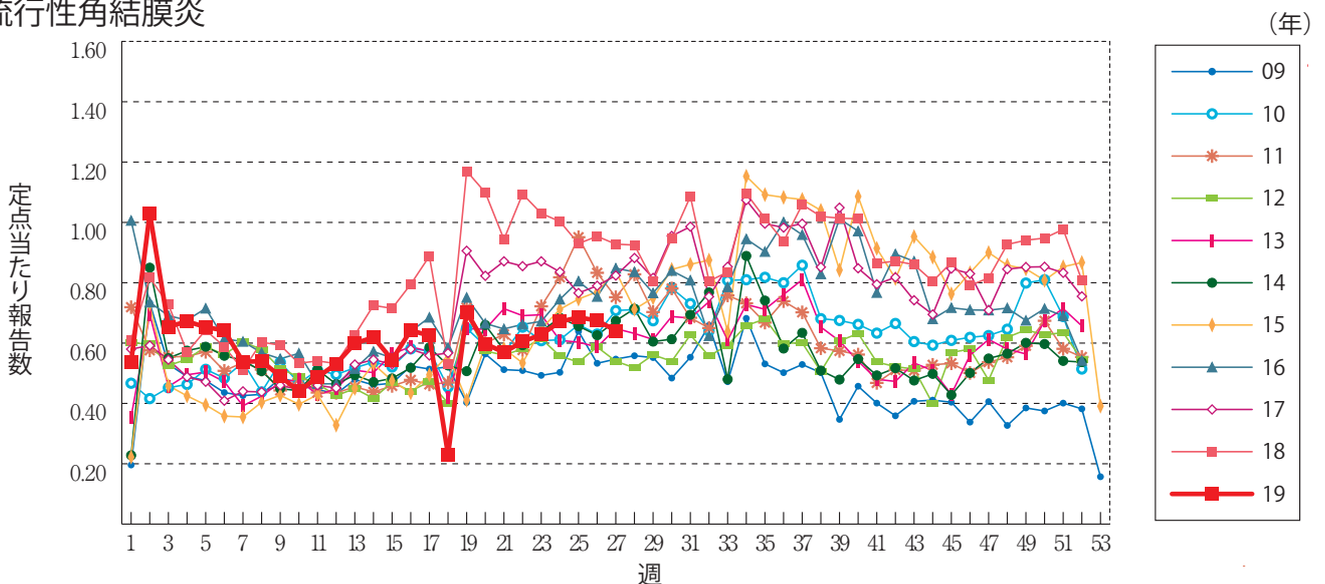
流行性耳下腺炎



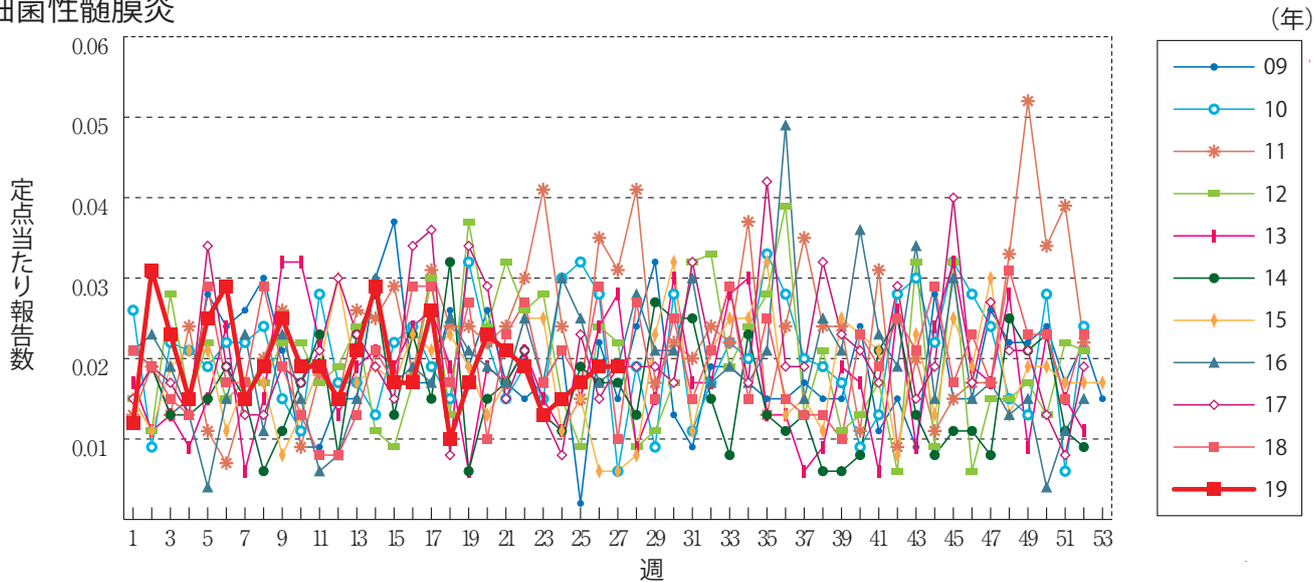
急性出血性結膜炎



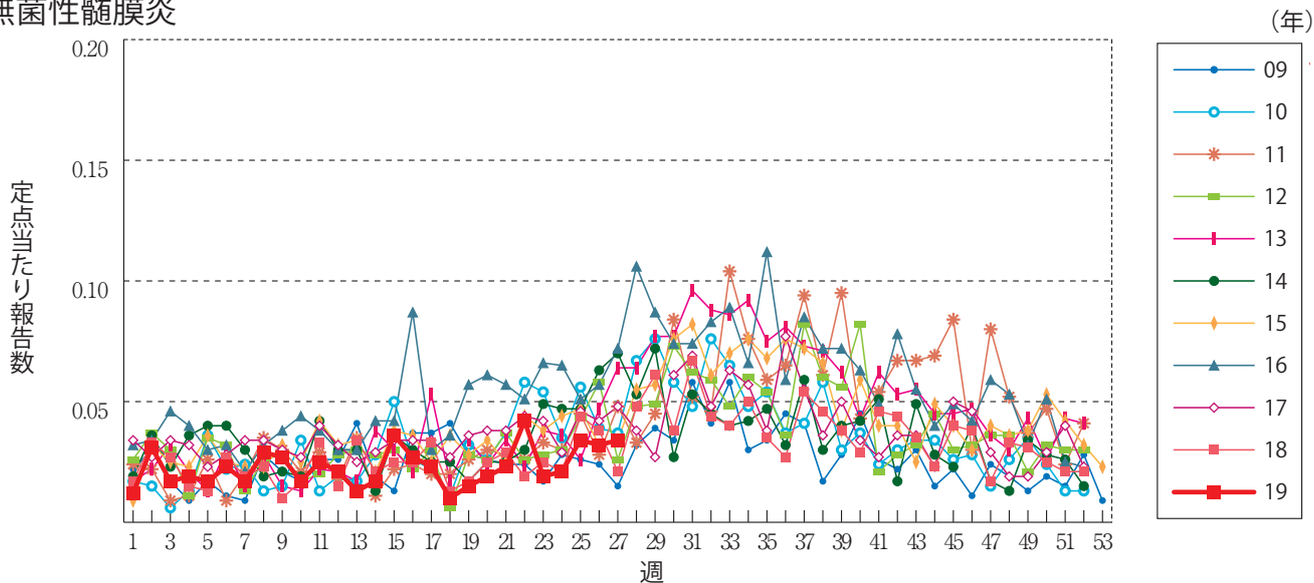
流行性角結膜炎



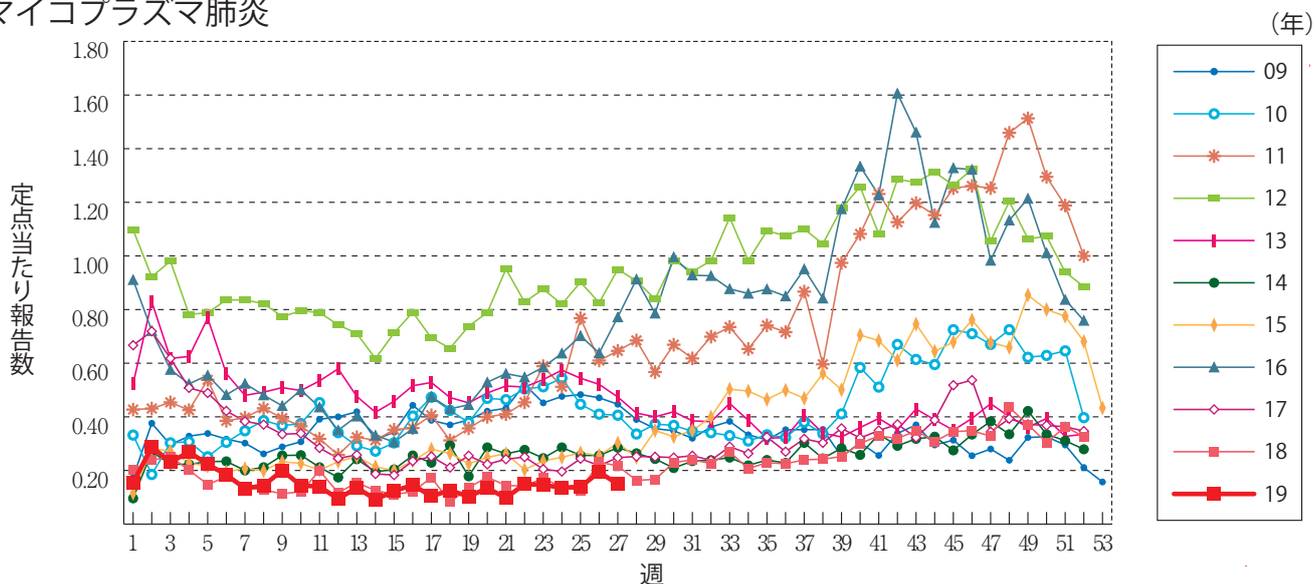
細菌性髄膜炎



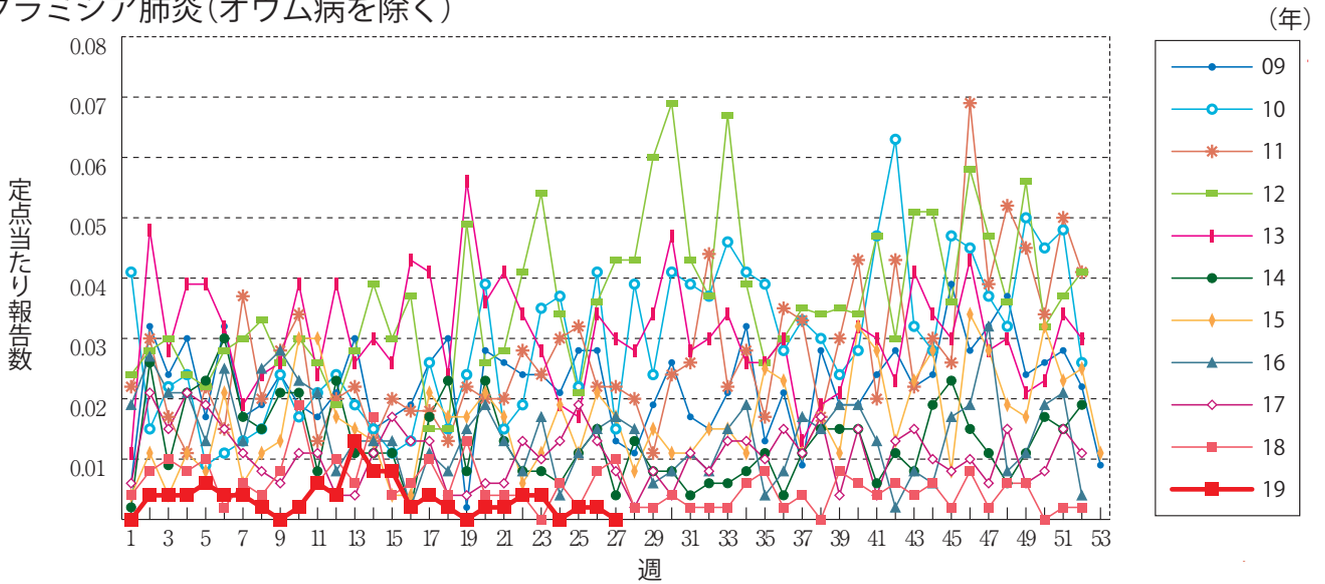
無菌性髄膜炎



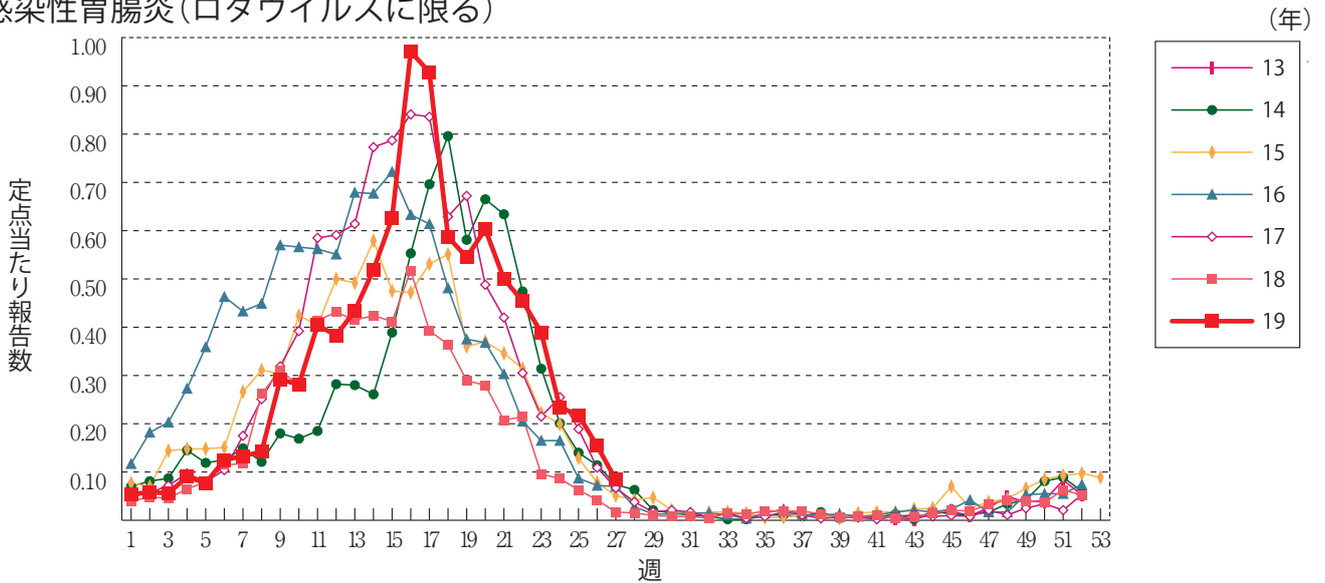
マイコプラズマ肺炎



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。




**第27週のデータ**

 注)表中の報告数は7月10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

2019年第27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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	10888
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	366
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	121
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	88
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	190
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	90
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	263
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	143
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	119
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	587
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	530
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	1597
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	771
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	175
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	92
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	95
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	58
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	159
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	197
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	258
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	755
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	126
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	145
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	263
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	706
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	377
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	139
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	81
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	168
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	244
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	116
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	71
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	68
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	66
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	64
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	509
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	69
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	117
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	113
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	118
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	191
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184

\* 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。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第27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)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	50	144	1154	-	18	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	64	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	-	1	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	13	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	19	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	26	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	41	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	40	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11	16	116	-	2	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	60	-	4	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	12	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	20	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	100	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	50	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	17	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	41	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	64	-	3	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	28	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	64	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	27	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	2	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第27週

	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		回帰熱	
	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	11	5	263	-	-	6	250	-	7	-	-	-	11	-	-	-	-
北海道	-	-	1	30	-	-	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	6	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	16	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	3	-	12	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	22	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	3	1	68	-	-	1	76	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
神奈川県	-	2	1	32	-	-	-	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	9	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	1	-	6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	3	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2019年第27週

	キャサナル 森林病		Q 熱		狂犬病		コクシジ オイドス症		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		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	49	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
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

2019年第27週

	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		日本紅斑熱	
	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	-	-	-	-	-	7	2	80	9	161	-	-	-	-	-	-	3	68
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	9	-	13	-	-	-	-	-	-	1	1
東京都	-	-	-	-	-	2	-	-	3	49	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	1	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第27週

	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		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		ボツリヌス症	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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

2019年第27週

	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		ロッキー山 紅 斑 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	23	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	58	908	-	4	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	35	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	41	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	43	-	-	-	-
東京都	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	85	-	1	-	-
神奈川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	55	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	1	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
愛媛県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-

\*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

2019年第27週

	アメルバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カリバネム耐性 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		後天性免疫不全 症候群	
	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	445	4	166	25	986	2	38	9	511	-	8	1	95	15	491	12	601
北海道	-	8	1	4	-	14	-	1	1	15	-	2	-	3	1	18	-	21
青森県	-	2	-	1	-	17	-	-	-	2	-	1	-	1	-	5	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	5	-	6	-	11	-	-	-	3	-	-	-	-	2	16	-	8
秋田県	-	4	-	-	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-
山形県	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
福島県	-	8	-	2	-	34	1	6	-	1	-	-	-	3	-	2	-	3
茨城県	-	4	-	-	1	31	-	1	-	22	-	-	-	2	-	11	-	4
栃木県	-	7	-	6	-	14	-	3	-	6	-	-	-	-	1	6	-	2
群馬県	-	3	-	4	-	16	-	-	-	7	-	-	-	2	-	4	1	6
埼玉県	1	22	-	2	2	32	1	3	1	36	-	-	-	4	-	19	1	21
千葉県	-	24	-	8	-	21	-	-	1	52	-	-	-	4	1	22	1	24
東京都	3	90	-	41	1	94	-	3	-	46	-	2	-	12	1	63	5	198
神奈川県	-	46	-	10	3	85	-	1	-	28	-	-	-	5	-	38	1	33
新潟県	-	4	-	5	2	18	-	1	-	7	-	-	-	2	1	7	-	4
富山県	-	1	-	1	1	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	3
石川県	-	1	-	3	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7	-	-
福井県	-	2	-	2	-	2	-	-	-	4	-	-	-	2	-	2	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	5	-	-	-	4	-	-	-	2	-	3	-	1
長野県	1	5	-	2	-	21	-	-	-	16	-	-	-	2	-	5	-	5
岐阜県	-	6	-	-	1	14	-	-	-	2	-	-	-	2	-	10	-	5
静岡県	-	5	-	1	1	19	-	-	2	21	-	-	-	5	-	18	1	9
愛知県	1	31	1	4	3	69	-	3	2	44	-	-	1	3	-	28	-	45
三重県	-	11	-	2	-	20	-	1	-	2	-	-	-	-	-	6	-	4
滋賀県	-	4	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	-	5
京都府	-	7	-	1	-	23	-	3	-	5	-	-	-	2	-	7	-	11
大阪府	3	40	1	10	2	85	-	2	-	15	-	1	-	6	2	28	-	65
兵庫県	-	18	-	6	2	39	-	-	-	22	-	-	-	5	2	34	-	16
奈良県	-	6	-	1	-	18	-	-	-	8	-	-	-	2	1	5	1	4
和歌山県	-	3	1	5	1	11	-	-	-	2	-	-	-	1	-	8	-	1
鳥取県	-	3	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	4
島根県	-	4	-	-	-	20	-	-	-	8	-	-	-	-	-	4	-	2
岡山県	-	6	-	6	-	15	-	2	-	9	-	-	-	1	-	3	-	5
広島県	-	11	-	6	1	33	-	-	-	20	-	-	-	3	1	11	-	10
山口県	-	4	-	1	-	12	-	2	-	13	-	-	-	2	2	6	-	1
徳島県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2
香川県	-	6	-	2	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-	4
愛媛県	-	3	-	3	1	11	-	-	-	1	-	-	-	3	-	9	-	1
高知県	-	3	-	1	-	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1
福岡県	-	11	-	9	2	53	-	2	2	20	-	-	-	5	-	16	1	34
佐賀県	-	2	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	4
長崎県	-	4	-	1	-	24	-	-	-	5	-	-	-	1	-	4	-	3
熊本県	-	5	-	1	1	7	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	5
大分県	1	2	-	-	-	7	-	-	-	17	-	1	-	-	-	5	-	8
宮崎県	-	2	-	1	-	8	-	1	-	2	-	1	-	-	-	9	-	1
鹿児島県	-	4	-	2	-	14	-	3	-	13	-	-	-	3	-	2	-	5
沖縄県	-	2	-	1	-	9	-	-	-	9	-	-	-	1	-	7	-	8

\*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

2019年第27週

	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**		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	24	7	320	-	24	27	2047	3	250	-	3	78	3407	4	77	4	55
北海道	-	3	-	13	-	-	4	77	-	10	-	-	4	69	-	1	1	3
青森県	-	-	-	1	-	-	-	11	-	1	-	-	2	18	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	-	33	-	5	-	-	1	45	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	7	-	-	-	9	-	-	1	1
山形県	-	-	-	2	-	-	3	21	-	1	-	-	1	16	-	-	-	1
福島県	-	-	-	3	-	-	-	24	-	2	-	-	1	42	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	33	-	5	-	-	2	55	-	2	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	1	1	24	-	1	-	-	-	32	-	2	1	2
群馬県	-	-	-	-	-	-	2	20	-	1	-	-	1	40	-	2	-	2
埼玉県	-	-	-	6	-	-	-	85	1	7	-	1	4	115	1	4	-	2
千葉県	-	-	-	15	-	-	1	86	-	19	-	-	2	78	-	2	-	6
東京都	-	3	2	49	-	1	3	235	-	36	-	1	16	887	-	7	-	4
神奈川県	-	2	1	22	-	2	2	125	1	19	-	-	1	144	-	7	-	2
新潟県	-	-	-	7	-	-	-	39	-	-	-	-	-	27	-	2	-	1
富山県	-	-	1	5	-	-	-	24	1	6	-	-	-	14	-	1	-	-
石川県	-	1	-	4	-	-	-	15	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	1	-	17	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	1	8	-	2	-	-	-	4	-	-	-	1
長野県	-	1	1	6	-	-	1	25	-	2	-	-	4	32	-	2	-	2
岐阜県	-	1	-	5	-	1	-	37	-	6	-	-	1	43	-	1	-	1
静岡県	-	-	-	13	-	-	2	59	-	6	-	-	3	55	-	2	-	2
愛知県	-	1	-	22	-	4	2	141	-	12	-	-	8	178	1	9	-	-
三重県	-	1	-	6	-	2	-	29	-	2	-	-	1	32	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	7	-	-	-	18	-	-	-	-	-	21	1	1	-	-
京都府	-	2	1	6	-	1	-	67	-	8	-	-	2	56	-	-	-	-
大阪府	-	5	-	31	-	4	1	166	-	11	-	1	9	565	-	4	-	1
兵庫県	-	-	1	10	-	2	3	107	-	11	-	-	3	165	-	3	-	1
奈良県	1	1	-	3	-	1	-	17	-	6	-	-	1	31	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	5	-	1	-	11	-	2	-	-	-	10	-	1	-	-
鳥取県	-	1	-	1	-	-	-	13	-	1	-	-	-	7	-	-	-	1
島根県	-	-	-	2	-	-	-	17	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	-	24	-	4	-	-	1	91	-	-	-	2
広島県	-	-	-	2	-	1	-	40	-	4	-	-	-	70	-	3	1	1
山口県	-	1	-	1	-	1	-	20	-	1	-	-	3	40	1	3	-	1
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	4	-	1	-	-	1	11	-	1	-	-
香川県	-	-	-	5	-	-	-	27	-	3	-	-	1	21	-	2	-	1
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	3	-	-	1	28	-	-	-	2
高知県	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	22	-	1	-	120	-	15	-	-	1	130	-	3	-	1
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	1	14	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	4	-	-	-	38	-	7	-	-	1	18	-	3	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	27	-	3	-	-	1	72	-	-	-	4
大分県	-	-	-	2	-	-	-	20	-	4	-	-	-	20	-	1	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	13	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	7	-	-	1	20	-	5	-	-	-	30	-	1	-	1
沖縄県	-	-	-	13	-	-	-	55	-	1	-	-	-	20	-	1	-	2

\*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

2019年第27週

	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 バクテラ-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
総 数	-	-	-	40	320	8538	28	1935	10	654	-	17
北海道	-	-	-	-	10	176	-	26	-	4	-	5
青森県	-	-	-	4	-	16	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	12	-	1	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	4	56	-	2	-	4	-	-
秋田県	-	-	-	-	7	92	-	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	2	112	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	9	162	-	11	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	7	202	1	15	-	16	-	-
栃木県	-	-	-	-	1	38	-	10	1	3	-	-
群馬県	-	-	-	1	5	163	-	6	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	2	9	463	4	170	-	28	-	1
千葉県	-	-	-	-	29	533	5	171	-	24	-	1
東京都	-	-	-	4	20	782	10	698	-	101	-	2
神奈川県	-	-	-	2	11	288	4	236	-	76	-	-
新潟県	-	-	-	-	3	140	-	1	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	15	120	1	4	-	3	-	-
石川県	-	-	-	-	4	125	-	4	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	2	100	-	15	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	49	-	6	-	2	-	-
長野県	-	-	-	-	10	90	-	12	-	3	-	-
岐阜県	-	-	-	-	3	48	-	3	-	6	-	-
静岡県	-	-	-	4	18	340	-	13	-	5	-	1
愛知県	-	-	-	-	11	324	1	49	-	39	-	-
三重県	-	-	-	-	3	212	-	20	-	55	-	-
滋賀県	-	-	-	-	5	75	-	7	-	8	-	-
京都府	-	-	-	1	6	160	-	24	-	8	-	-
大阪府	-	-	-	15	19	485	-	118	-	144	-	1
兵庫県	-	-	-	1	16	406	1	45	3	39	-	1
奈良県	-	-	-	3	1	24	-	13	-	9	-	-
和歌山県	-	-	-	-	11	166	-	3	-	9	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	14	-	1	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	1	7	1	30	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	2	14	154	-	3	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	5	126	-	28	5	25	-	-
山口県	-	-	-	-	5	256	-	18	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	1	32	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	1	142	-	4	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	3	136	-	3	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	1	96	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	12	586	-	82	-	11	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	61	-	31	-	13	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	3
熊本県	-	-	-	-	4	174	-	5	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	17	53	-	11	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	3	160	-	1	1	2	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	11	539	-	2	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	30	-	15	-	4	-	-

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

2019年第27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	860	0.17	1264	0.40	2013	0.63	6611	2.08	14814	4.67	1111	0.35	31065	9.79	2940	0.93	1563	0.49
北海道	10	0.05	94	0.68	114	0.82	383	2.76	524	3.77	53	0.38	259	1.86	138	0.99	45	0.32
青森県	1	0.02	6	0.14	12	0.29	51	1.21	150	3.57	16	0.38	161	3.83	58	1.38	18	0.43
岩手県	1	0.02	10	0.25	23	0.58	90	2.25	153	3.83	10	0.25	73	1.83	14	0.35	11	0.28
宮城県	1	0.01	29	0.50	20	0.34	231	3.98	361	6.22	27	0.47	153	2.64	36	0.62	33	0.57
秋田県	2	0.04	-	-	4	0.11	29	0.83	134	3.83	2	0.06	15	0.43	4	0.11	13	0.37
山形県	-	-	7	0.23	30	1.00	70	2.33	115	3.83	7	0.23	188	6.27	11	0.37	15	0.50
福島県	10	0.12	41	0.82	39	0.78	93	1.86	200	4.00	17	0.34	783	15.66	63	1.26	37	0.74
茨城県	1	0.01	17	0.23	50	0.67	132	1.76	275	3.67	33	0.44	931	12.41	70	0.93	27	0.36
栃木県	1	0.01	15	0.31	20	0.42	62	1.29	74	1.54	18	0.38	280	5.83	34	0.71	33	0.69
群馬県	4	0.05	7	0.13	25	0.46	71	1.31	228	4.22	15	0.28	261	4.83	49	0.91	37	0.69
埼玉県	22	0.09	56	0.34	152	0.93	509	3.12	1099	6.74	109	0.67	1798	11.03	204	1.25	101	0.62
千葉県	10	0.05	39	0.29	57	0.43	436	3.25	588	4.39	66	0.49	1906	14.22	96	0.72	67	0.50
東京都	24	0.06	122	0.47	155	0.60	623	2.40	1536	5.91	126	0.48	2528	9.72	108	0.42	145	0.56
神奈川県	57	0.16	69	0.30	116	0.50	489	2.10	990	4.25	121	0.52	2403	10.31	108	0.46	119	0.51
新潟県	3	0.03	57	1.00	59	1.04	262	4.60	236	4.14	35	0.61	633	11.11	124	2.18	41	0.72
富山県	9	0.19	4	0.14	14	0.48	33	1.14	200	6.90	9	0.31	385	13.28	52	1.79	13	0.45
石川県	1	0.02	3	0.10	17	0.59	68	2.34	120	4.14	13	0.45	776	26.76	27	0.93	14	0.48
福井県	6	0.16	9	0.39	10	0.43	38	1.65	117	5.09	7	0.30	716	31.13	19	0.83	15	0.65
山梨県	-	-	2	0.08	17	0.71	21	0.88	93	3.88	7	0.29	98	4.08	37	1.54	6	0.25
長野県	3	0.03	12	0.22	28	0.52	97	1.80	334	6.19	12	0.22	162	3.00	170	3.15	16	0.30
岐阜県	22	0.25	5	0.09	28	0.53	46	0.87	157	2.96	6	0.11	428	8.08	31	0.58	14	0.26
静岡県	5	0.04	21	0.24	61	0.69	123	1.38	423	4.75	21	0.24	685	7.70	71	0.80	25	0.28
愛知県	21	0.11	31	0.17	90	0.49	336	1.85	653	3.59	41	0.23	1776	9.76	199	1.09	70	0.38
三重県	2	0.03	1	0.02	20	0.45	93	2.11	239	5.43	6	0.14	750	17.05	19	0.43	16	0.36
滋賀県	10	0.19	7	0.22	37	1.16	49	1.53	153	4.78	5	0.16	525	16.41	52	1.63	16	0.50
京都府	28	0.22	12	0.16	31	0.40	87	1.13	313	4.06	15	0.19	863	11.21	90	1.17	21	0.27
大阪府	21	0.07	70	0.36	129	0.65	462	2.35	923	4.69	52	0.26	1729	8.78	257	1.30	91	0.46
兵庫県	20	0.10	31	0.24	58	0.45	176	1.36	639	4.95	27	0.21	1959	15.19	147	1.14	49	0.38
奈良県	6	0.11	9	0.26	19	0.56	58	1.71	135	3.97	10	0.29	317	9.32	24	0.71	14	0.41
和歌山県	1	0.02	4	0.13	10	0.33	45	1.50	110	3.67	13	0.43	309	10.30	16	0.53	12	0.40
鳥取県	-	-	-	-	18	0.95	66	3.47	90	4.74	2	0.11	308	16.21	28	1.47	9	0.47
島根県	1	0.03	2	0.09	7	0.30	23	1.00	86	3.74	7	0.30	228	9.91	2	0.09	14	0.61
岡山県	4	0.05	4	0.07	51	0.94	67	1.24	261	4.83	11	0.20	521	9.65	14	0.26	10	0.19
広島県	3	0.03	7	0.10	63	0.89	100	1.41	341	4.80	10	0.14	562	7.92	26	0.37	33	0.46
山口県	-	-	10	0.22	17	0.37	44	0.96	140	3.04	9	0.20	716	15.57	16	0.35	23	0.50
徳島県	-	-	14	0.61	16	0.70	14	0.61	100	4.35	2	0.09	117	5.09	11	0.48	16	0.70
香川県	-	-	2	0.07	19	0.68	50	1.79	168	6.00	8	0.29	479	17.11	29	1.04	26	0.93
愛媛県	13	0.21	4	0.11	22	0.59	76	2.05	297	8.03	12	0.32	401	10.84	29	0.78	21	0.57
高知県	-	-	5	0.17	13	0.43	42	1.40	65	2.17	6	0.20	482	16.07	21	0.70	6	0.20
福岡県	36	0.18	34	0.28	107	0.89	419	3.49	661	5.51	66	0.55	1572	13.10	221	1.84	84	0.70
佐賀県	8	0.21	6	0.26	11	0.48	33	1.43	44	1.91	13	0.57	284	12.35	22	0.96	25	1.09
長崎県	12	0.17	14	0.32	21	0.48	88	2.00	122	2.77	11	0.25	393	8.93	47	1.07	20	0.45
熊本県	-	-	13	0.26	42	0.84	86	1.72	227	4.54	11	0.22	521	10.42	26	0.52	34	0.68
大分県	4	0.07	4	0.11	29	0.81	60	1.67	325	9.03	10	0.28	230	6.39	29	0.81	23	0.64
宮崎県	3	0.05	15	0.42	27	0.75	69	1.92	242	6.72	7	0.19	84	2.33	39	1.08	38	1.06
鹿児島県	2	0.02	41	0.76	49	0.91	73	1.35	234	4.33	20	0.37	270	5.00	37	0.69	34	0.63
沖縄県	472	8.14	299	8.79	56	1.65	38	1.12	139	4.09	7	0.21	47	1.38	15	0.44	13	0.38

\*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

2019年第27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	6720	2.12	446	0.14	6	0.01	445	0.64	9	0.02	16	0.03	71	0.15	-	-	40	0.08
北海道	38	0.27	6	0.04	-	-	14	0.48	-	-	1	0.04	2	0.09	-	-	9	0.39
青森県	25	0.60	11	0.26	-	-	1	0.09	-	-	-	-	7	1.17	-	-	-	-
岩手県	7	0.18	8	0.20	-	-	6	0.43	-	-	-	-	4	0.21	-	-	1	0.05
宮城県	34	0.59	15	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.42	-	-	-	-
秋田県	10	0.29	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	4	0.50	-	-	1	0.13
山形県	24	0.80	2	0.07	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	121	2.42	6	0.12	-	-	9	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	222	2.96	12	0.16	-	-	14	0.82	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
栃木県	118	2.46	3	0.06	-	-	6	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	124	2.30	7	0.13	-	-	7	0.47	-	-	-	-	1	0.11	-	-	1	0.11
埼玉県	376	2.31	18	0.11	1	0.03	22	0.55	-	-	-	-	1	0.09	-	-	2	0.18
千葉県	269	2.01	26	0.19	-	-	18	0.53	1	0.13	-	-	2	0.25	-	-	-	-
東京都	719	2.77	43	0.17	2	0.05	9	0.24	1	0.04	1	0.04	9	0.36	-	-	-	-
神奈川県	515	2.21	54	0.23	-	-	67	1.37	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-
新潟県	139	2.44	7	0.12	-	-	5	0.50	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
富山県	88	3.03	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	102	3.52	4	0.14	-	-	5	0.71	-	-	-	-	4	0.80	-	-	1	0.20
福井県	89	3.87	4	0.17	-	-	1	0.33	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-	3	0.50
山梨県	7	0.29	3	0.13	-	-	7	0.78	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-	-	-
長野県	43	0.80	5	0.09	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-	4	0.36
岐阜県	89	1.68	2	0.04	-	-	3	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40
静岡県	165	1.85	14	0.16	-	-	11	0.50	1	0.10	1	0.10	3	0.30	-	-	-	-
愛知県	351	1.93	13	0.07	-	-	22	0.63	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-	1	0.07
三重県	196	4.45	3	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	78	2.44	3	0.09	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	138	1.79	5	0.06	-	-	7	0.39	1	0.14	3	0.43	4	0.57	-	-	-	-
大阪府	433	2.20	31	0.16	-	-	28	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	278	2.16	26	0.20	1	0.03	22	0.63	-	-	1	0.07	4	0.29	-	-	1	0.07
奈良県	64	1.88	3	0.09	-	-	5	0.50	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-	2	0.33
和歌山県	84	2.80	5	0.17	-	-	3	0.75	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	43	2.26	1	0.05	-	-	3	0.60	-	-	-	-	2	0.40	-	-	3	0.60
島根県	11	0.48	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-
岡山県	92	1.70	5	0.09	1	0.08	8	0.67	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	180	2.54	6	0.08	1	0.05	12	0.63	-	-	-	-	1	0.05	-	-	1	0.05
山口県	193	4.20	3	0.07	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	25	1.09	5	0.22	-	-	3	0.75	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-
香川県	104	3.71	3	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	114	3.08	16	0.43	-	-	28	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17
高知県	83	2.77	2	0.07	-	-	2	0.67	-	-	-	-	1	0.13	-	-	1	0.13
福岡県	387	3.23	21	0.18	-	-	30	1.15	1	0.07	1	0.07	-	-	-	-	-	-
佐賀県	62	2.70	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	74	1.68	9	0.20	-	-	5	0.63	-	-	-	-	1	0.08	-	-	3	0.25
熊本県	208	4.16	5	0.10	-	-	12	1.33	-	-	2	0.13	1	0.07	-	-	2	0.13
大分県	61	1.69	5	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.27	-	-	-	-
宮崎県	37	1.03	5	0.14	-	-	10	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	70	1.30	14	0.26	-	-	12	1.71	-	-	-	-	1	0.08	-	-	1	0.08
沖縄県	30	0.88	4	0.12	-	-	19	2.11	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別  
 2019年第27週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	16
北海道	-
青森県	-
岩手県	1
宮城県	-
秋田県	1
山形県	-
福島県	-
茨城県	-
栃木県	-
群馬県	1
埼玉県	-
千葉県	-
東京都	-
神奈川県	-
新潟県	-
富山県	1
石川県	-
福井県	-
山梨県	-
長野県	-
岐阜県	1
静岡県	-
愛知県	1
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	1
岡山県	-
広島県	2
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	7

## 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

2019年第27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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2019年第27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	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第21巻 第27号 2019年7月22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。