

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.2-8

<第44週>伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い / 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.9

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(44週)

P.10-15



44週のデータ

P.16-30



# 発生動向総覧

## <第44週コメント> 11月7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328例

#### 3類感染症

細菌性赤痢11例

菌種：*S. flexneri*(B群)2例\_\_感染地域：モロッコ2例

*S. sonnei*(D群)9例\_\_感染地域：東京都5例\*、山梨県1例、  
米国(ハワイ)3例

\* 第42週に報告された保育施設における集団感染症

腸管出血性大腸菌感染症63例(有症者40例、うちHUS 2例)

感染地域：国内47例、韓国1例、タイ1例、国内・国外不明14例

国内の感染地域：兵庫県8例、東京都7例、北海道6例、神奈川県4例、岐阜県4例、福岡県2例、秋田県1例、山形県1例、群馬県1例、愛知県1例、三重県1例、京都府1例、大阪府1例、奈良県1例、香川県1例、愛媛県1例、宮崎県1例、東京都/神奈川県1例、不明4例

年齢群：1歳(2例)、2歳(3例)、3歳(2例)、4歳(2例)、5歳(2例)、6歳(1例)、7歳(1例)、8歳(2例)、10代(4例)、20代(14例)、30代(12例)、40代(4例)、50代(4例)、60代(8例)、70代(2例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(23例)、O157 VT2(10例)、O26 VT1(5例)、O26 VT不明(4例)、O145 VT2(4例)、O157 VT不明(3例)、O111 VT1(2例)、O115 VT1(2例)、O26 VT2(1例)、O74 VT1(1例)、O91 VT1・VT2(1例)、O91 VT1(1例)、O128 VT2(1例)、その他・不明(5例)

累積報告数：3,603例(有症者2,420例、うちHUS 63例、死亡1例)

腸チフス1例

感染地域：ネパール/中国

**4類感染症**

- E型肝炎9例                      感染地域(感染源): 北海道1例(不明)、青森県1例(不明)、茨城県1例(不明)、神奈川県1例(不明)、石川県1例(豚焼肉)、国内(都道府県不明)1例(不明)、インド1例(不明)、国内・国外不明2例(鹿肉・レバー1例、生カキ1例)
- A型肝炎16例                      感染地域: 東京都3例、愛知県2例、千葉県1例、大阪府1例、兵庫県1例、国内(都道府県不明)4例、タイ1例、中国1例、国内・国外不明2例
- 重症熱性血小板減少症候群1例  
    感染地域: 熊本県  
    年齢群: 80代
- つつが虫病15例                      感染地域: 群馬県4例、広島県4例、千葉県1例、東京都1例、神奈川県1例、富山県1例、福井県1例、岐阜県1例、兵庫県1例
- デング熱6例(デング熱5例、デング出血熱1例)  
    感染地域: インドネシア1例、タイ1例、フィリピン1例、ベトナム1例、マレーシア1例、モルディブ1例  
    累積報告数: 165例(感染地域: 国外165例)
- 日本紅斑熱6例(うち1例死亡)  
    感染地域: 鹿児島県2例、福井県1例、山口県1例、愛媛県1例、長崎県1例
- レジオネラ症43例(肺炎型43例)  
    感染地域: 千葉県4例、新潟県3例、岐阜県3例、栃木県2例、東京都2例、長野県2例、静岡県2例、大阪府2例、兵庫県2例、福岡県2例、宮城県1例、群馬県1例、神奈川県1例、富山県1例、福井県1例、愛知県1例、岡山県1例、広島県1例、熊本県1例、大分県1例、国内(都道府県不明)3例、中国1例、国内・国外不明5例  
    年齢群: 30代(1例)、40代(1例)、50代(14例)、60代(11例)、70代(6例、うち1例死亡)、80代(8例)、90代以上(2例)  
    累積報告数: 1,879例

**5類感染症**

- アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症3例、腸管外アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)  
    感染地域: 福岡県1例、国内(都道府県不明)1例、米国1例、国内・国外不明2例  
    感染経路: 経口感染1例、その他・不明4例
- ウイルス性肝炎1例                      B型\_\_感染経路: 性的接触(異性間・同性間不明)
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症30例  
    菌検出検体: 血液7例、尿7例、喀痰3例、胆汁3例、腹水1例、その他・不明9例

- 菌種： *E. aerogenes* 12例、*E. cloacae* 9例、*K. pneumoniae* 4例、  
*E. coli* 1例、その他・不明4例  
感染経路：以前からの保菌11例、医療器具関連6例、手術部位  
4例、院内感染1例、以前からの保菌/医療器具関連  
3例、その他・不明5例
- 急性弛緩性麻痺10例  
病原体不明10例\_\_年齢群：1歳(1例)、4歳(5例)、5歳(1例)、6歳  
(1例)、7歳(1例)、9歳(1例)
- 急性脳炎8例  
水痘・帯状疱疹ウイルス1例\_\_年齢群：7歳  
ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群：60代  
*Mycoplasma pneumoniae* 1例\_\_年齢群：20代  
病原体不明5例\_\_年齢群：0歳(2例)、3歳(1例)、6歳(1例)、7歳  
(1例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病4例  
孤発性プリオン病古典型3例  
遺伝性プリオン病家族性1例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症7例  
年齢群：60代(1例. 死亡)、70代(2例. うち1例死亡)、80代  
(2例)、90代以上(2例. うち1例死亡)
- 後天性免疫不全症候群13例(AIDS 7例、無症候5例、その他1例)  
感染地域：国内11例、フィリピン1例、国内・国外不明1例  
感染経路：性的接触12例(異性間3例、同性間8例、異性/同性間  
1例)、不明1例
- ジアルジア症1例 感染地域：東京都
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症8例(菌検出検体：血液6例、血液/髄液1例、髄液1例)  
年齢群：10代(1例)、60代(1例)、70代(3例)、80代(3例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症40例(菌検出検体：血液31例、血液/髄液7例、髄液1例、不明  
1例)  
年齢群：0歳(2例)、1歳(2例)、3歳(2例)、6歳(1例)、10代  
(1例)、30代(3例)、40代(1例)、50代(2例. うち1例死  
亡)、60代(6例)、70代(13例. うち1例死亡)、80代(7例)
- 水痘(入院例に限る)6例(検査診断例4例、臨床診断例2例)  
年齢群：0歳(1例)、30代(3例)、60代(1例)、70代(1例)  
感染経路：うち院内感染1例
- 梅毒76例(早期顕症I期28例、早期顕症II期25例、晩期顕症1例、無症候22例)  
累積報告数：5,811例
- 播種性クリプトコックス症2例  
菌検出検体：血液1例、髄液1例  
感染地域：長崎県1例、国内(都道府県不明)1例  
年齢群：80代(2例)
- 破傷風1例 年齢群：70代
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例  
遺伝子型：不明\_\_菌検出検体：腹水

百日咳316例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出133例)

感染地域: 東京都57例、大阪府23例、兵庫県18例、神奈川県15例、静岡県14例、埼玉県13例、茨城県10例、北海道9例、愛知県9例、千葉県6例、石川県6例、秋田県5例、福井県5例、山梨県5例、群馬県3例、新潟県3例、岐阜県3例、滋賀県3例、和歌山県3例、愛媛県3例、福岡県3例、鹿児島県3例、青森県2例、福島県2例、三重県2例、岡山県2例、広島県2例、高知県2例、佐賀県2例、熊本県2例、宮城県1例、山形県1例、栃木県1例、京都府1例、奈良県1例、島根県1例、山口県1例、香川県1例、宮崎県1例、神奈川県/東京都1例、山口県/広島県1例、国内(都道府県不明)36例、国内・国外不明34例

年齢群: 0歳(14例)、1歳(1例)、2歳(6例)、3歳(5例)、4歳(11例)、5歳(10例)、6歳(20例)、7歳(34例)、8歳(25例)、9歳(20例)、10代(82例)、20代(12例)、30代(22例)、40代(30例)、50代(11例)、60代(8例)、70代(5例)

風しん149例〔風しん(検査診断例134例、臨床診断例15例)〕

感染地域: 東京都29例、神奈川県8例、埼玉県6例、千葉県6例、大阪府6例、福岡県6例、愛知県4例、石川県3例、宮城県2例、京都府2例、兵庫県2例、北海道1例、栃木県1例、新潟県1例、福井県1例、三重県1例、岡山県1例、広島県1例、熊本県1例、沖縄県1例、千葉県/埼玉県1例、東京都/神奈川県1例、熊本県/東京都1例、国内(都道府県不明)25例、千葉県/米国1例、国内・国外不明37例

年齢群: 4歳(1例)、10～14歳(2例)、15～19歳(2例)、20～24歳(11例)、25～29歳(11例)、30～34歳(20例)、35～39歳(23例)、40代(59例)、50代(14例)、60代(5例)、70代(1例)

累積報告数: 1,879例〔風しん(検査診断例1,793例、臨床診断例86例)〕

麻疹2例〔麻疹(検査診断例2例)〕

感染地域: 国内(都道府県不明)1例、フィリピン1例

年齢群: 15～19歳(1例)、40代(1例)

累積報告数: 245例〔麻疹(検査診断例173例、臨床診断例6例)、修飾麻疹66例〕

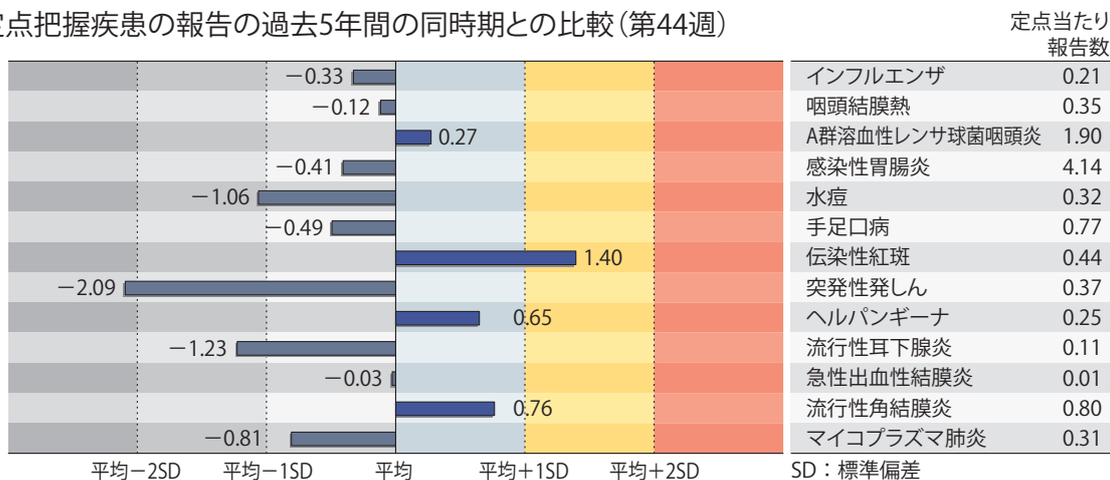
(補) 他に風しん5例、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例の報告があったが削除予定。また、2017年第44週から2018年第43週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例〔菌種: *S. sonnei*(D群)〕\_\_感染地域: 東京都)、E型肝炎2例〔感染地域(感染源): 千葉県1例(レバー)、国内(都道府県不明)1例(不明)〕、重症熱性血小板減少症候群1例〔感

染地域: 熊本県\_\_年齢群: 70代(死亡)], デング熱2例(感染地域: バングラデシュ1例、ベトナム1例)、レジオネラ症12例〔感染地域: 熊本県2例、茨城県1例、栃木県1例、岐阜県1例、鳥取県1例、高知県1例、長崎県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明2例〕、レプトスピラ症2例(感染地域: 沖縄県2例\_\_感染源: 川2例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症27例(菌種: *E. aerogenes* 13例、*E. cloacae* 8例、*E. coli* 3例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明1例)、急性弛緩性麻痺2例〔病原体不明2例\_\_年齢群: 1歳(1例)、6歳(1例)〕、急性脳炎4例〔病原体不明4例\_\_年齢群: 0歳(1例)、3歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例〔年齢群: 60代(2例)、80代(1例)〕、梅毒62例(早期顕症I期16例、早期顕症II期22例、晩期顕症2例、先天梅毒1例、無症候21例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 熊本県. 年齢群: 80代)、破傷風1例(年齢群: 20代)、百日咳117例〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出51例\_\_感染地域: 東京都35例、大阪府9例、山梨県6例、北海道4例、栃木県4例、山口県4例、埼玉県3例、福岡県3例、茨城県2例、京都府2例、兵庫県2例、愛媛県2例、群馬県1例、千葉県1例、新潟県1例、岐阜県1例、静岡県1例、愛知県1例、三重県1例、奈良県1例、和歌山県1例、鳥取県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)13例、国内・国外不明17例. 年齢群: 0歳(9例)、2歳(1例)、3歳(2例)、4歳(5例)、5歳(3例)、6歳(5例)、7歳(9例)、8歳(14例)、9歳(13例)、10代(25例)、20代(5例)、30代(6例)、40代(8例)、50代(5例)、60代(4例)、70代(2例)、80代(1例)〕、風しん27例〔風しん(検査診断例23例、臨床診断例4例)\_\_感染地域: 東京都10例、大阪府4例、神奈川県3例、埼玉県2例、愛知県1例、香川県1例、福岡県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明3例. 年齢群: 20代(4例)、30代(8例)、40代(12例)、50代(2例)、60代(1例)〕、麻しん1例〔麻しん(検査診断例)\_\_感染地域: 国内(都道府県不明). 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カ所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(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44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増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.24)、三重県(1.11)、香川県(0.51)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21例と前週と比較して増加し、11道府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38週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は富山県(2.31)、山形県(2.13)、奈良県(1.41)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位は鹿児島県(1.15)、福井県(0.95)、福岡県(0.82)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位は鳥取県(4.00)、北海道(3.26)、福岡県(3.22)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は福岡県(9.63)、大分県(9.11)、宮崎県(8.49)である。

手足口病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位は鳥根県(2.78)、愛媛県(2.00)、岩手県(1.95)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少したが、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位は宮城県(2.93)、神奈川県(1.10)、東京都(1.09)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第36週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(0.84)、大分県(0.69)、愛媛県(0.67)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位3位は大分県(1.17)、岩手県(0.40)、鹿児島県(0.30)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位は秋田県(2.38)、石川県(2.20)、愛媛県(0.83)である。

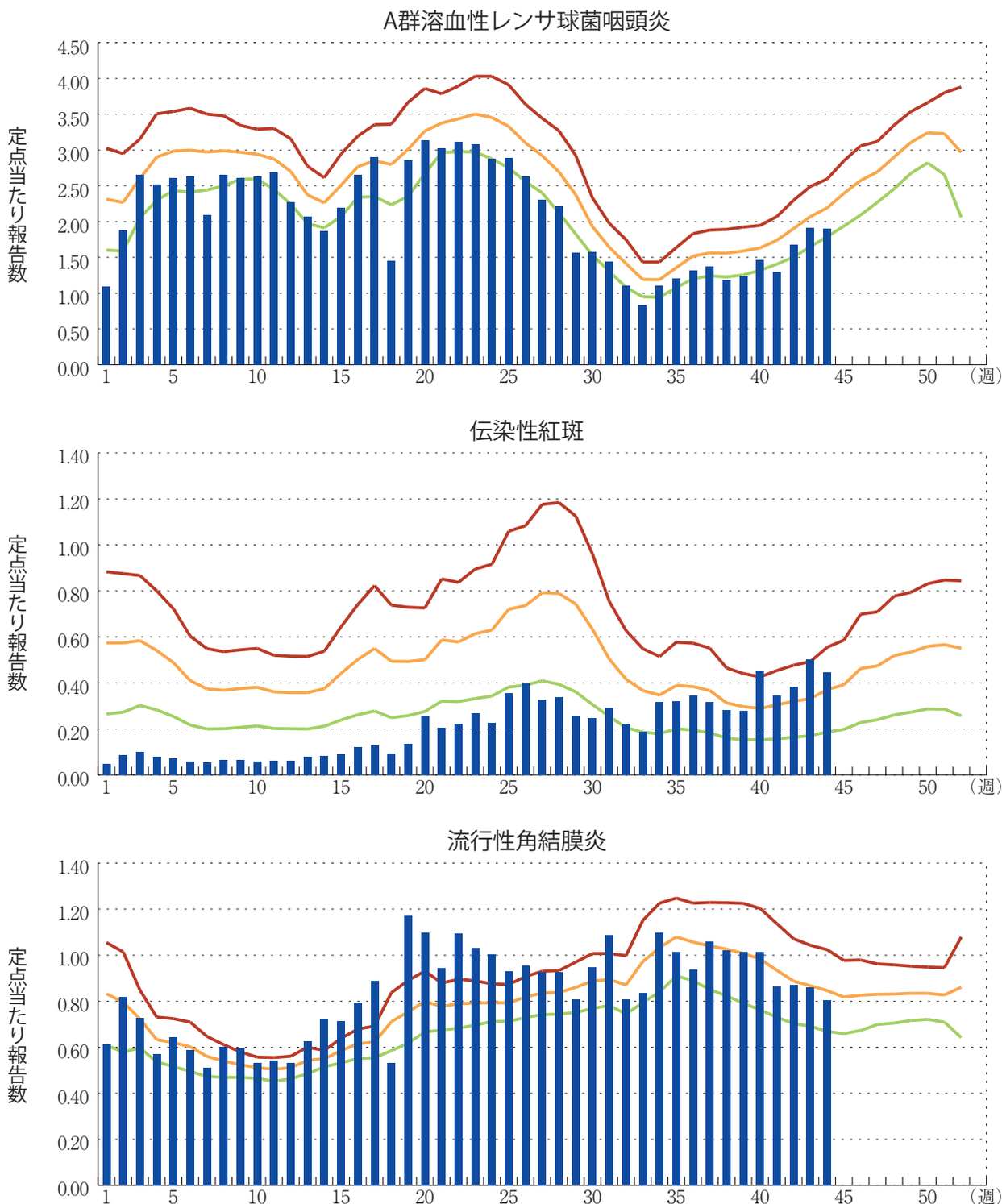
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。4県から7例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(4例)、5～9歳(1例)、10代(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2018年第44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>

#### <速報記事>

- 急性脳炎および急性弛緩性麻痺患者からのエンテロウイルスD68型の検出－広島市  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/ev-d68/2335-idsc/iasr-news/8412-466p02.html>

(11/2更新)

- エンテロウイルスD68が検出された小児の3例－東京都  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/ev-d68/2335-idsc/iasr-news/8400-466p01.html>

### ◆海外感染症情報

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

- 中東呼吸器症候群コロナウイルス(MERS-CoV)－サウジアラビア  
<https://www.forth.go.jp/topics/20181107.html>

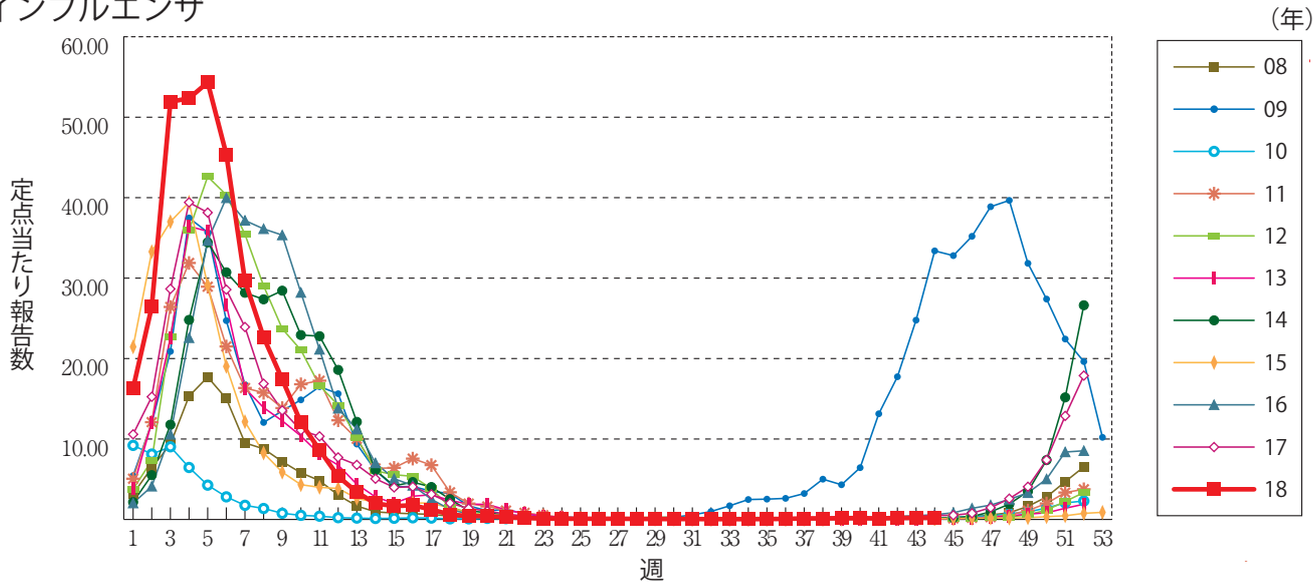
### ◆その他

- 風疹急増に関する緊急情報(2018年11月7日現在)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

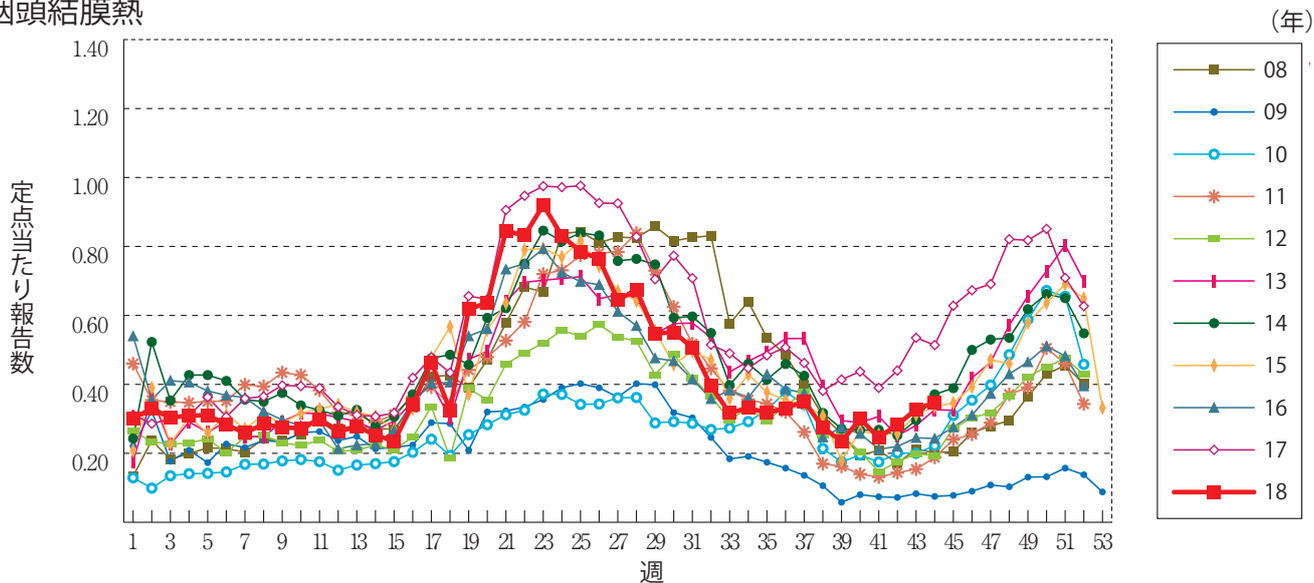


**グラフ総覧(44週)**

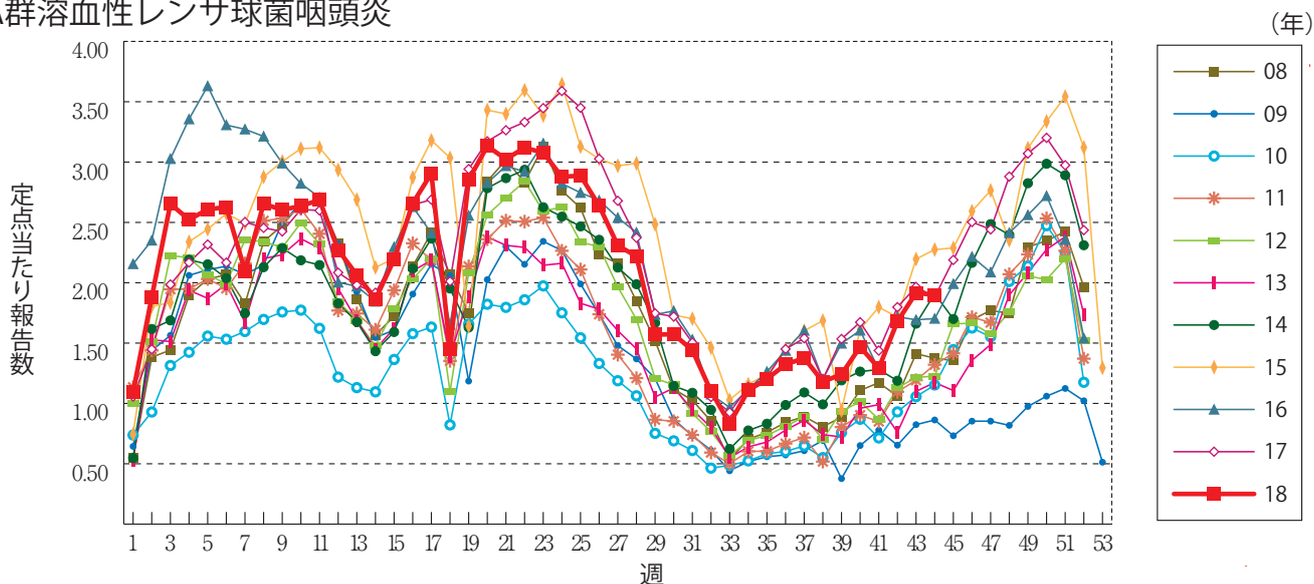
**インフルエンザ**



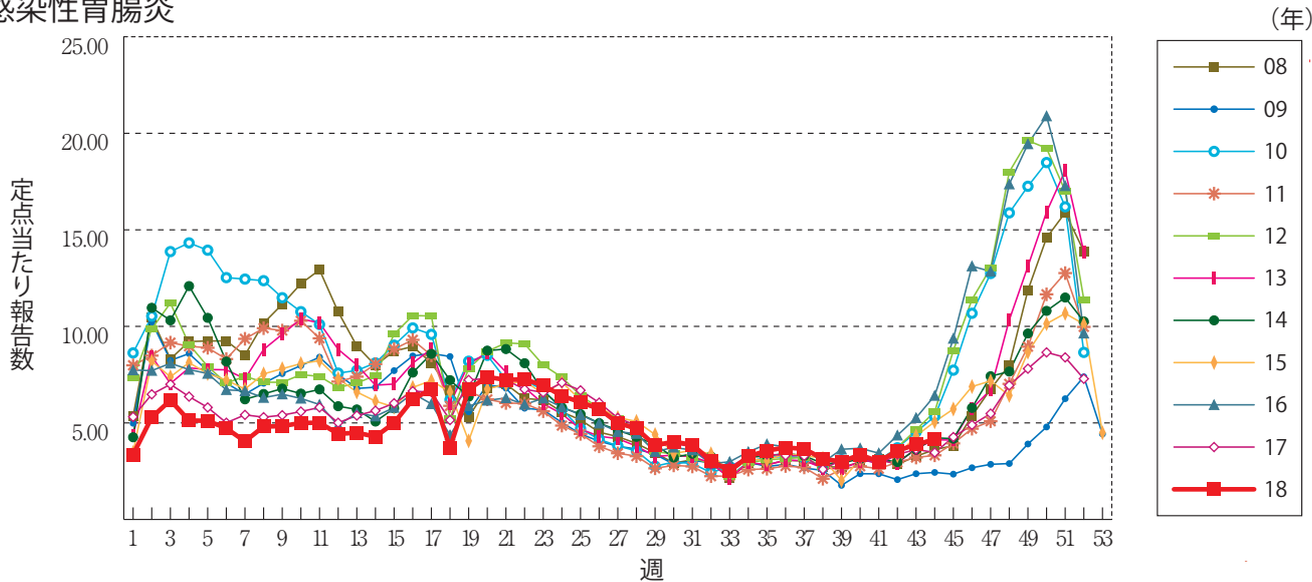
**咽頭結膜熱**



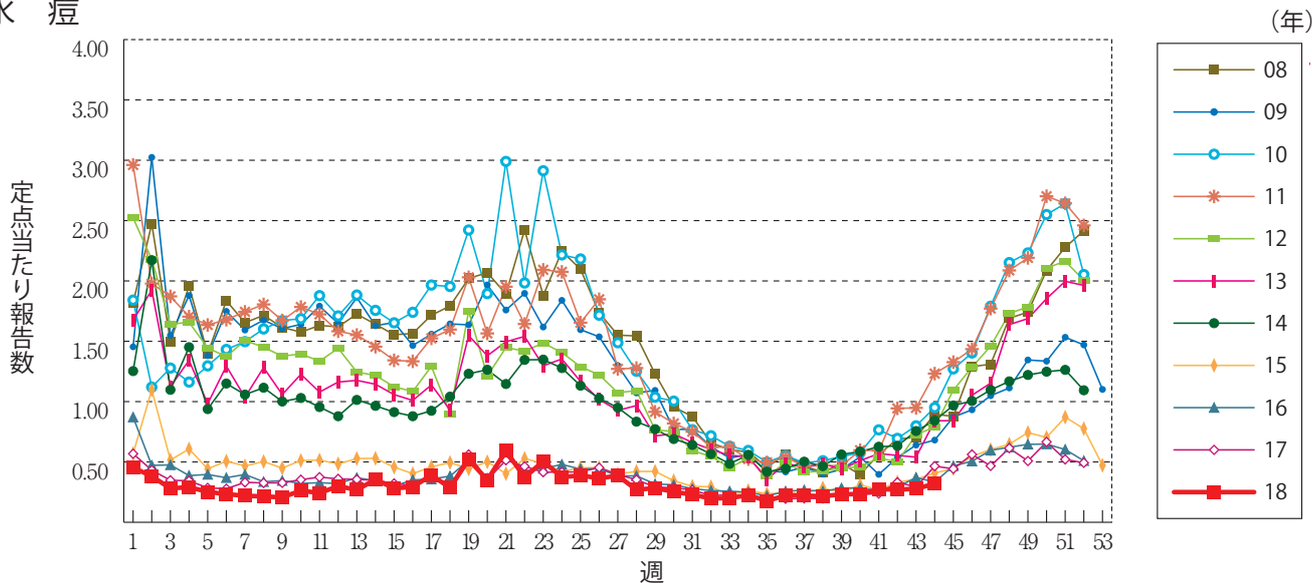
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



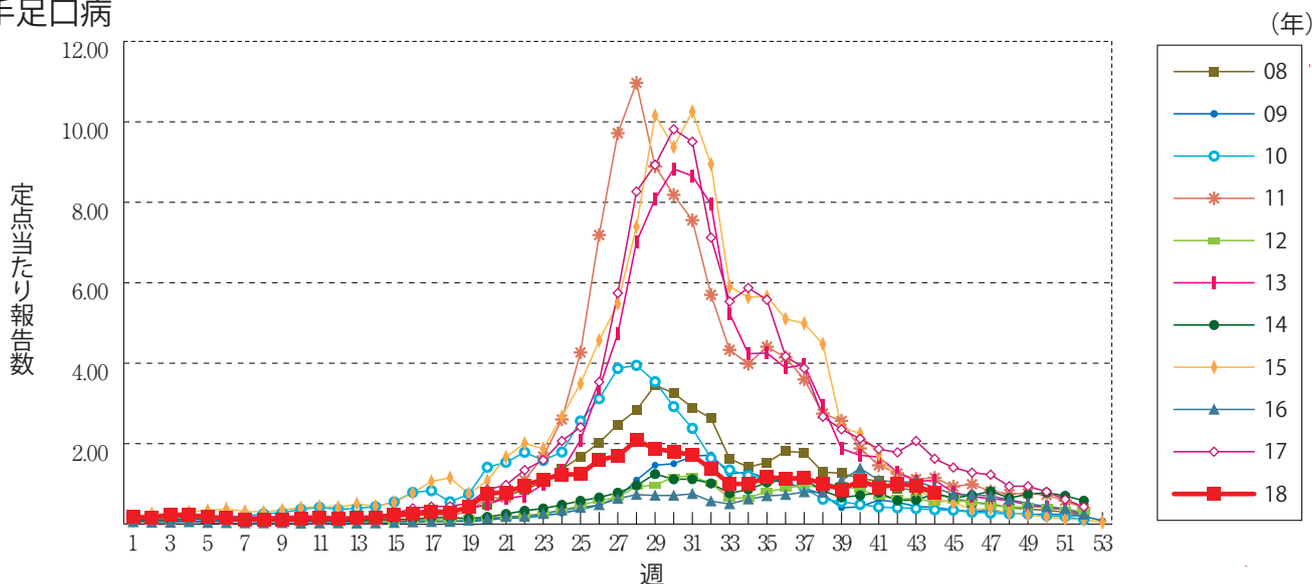
感染性胃腸炎



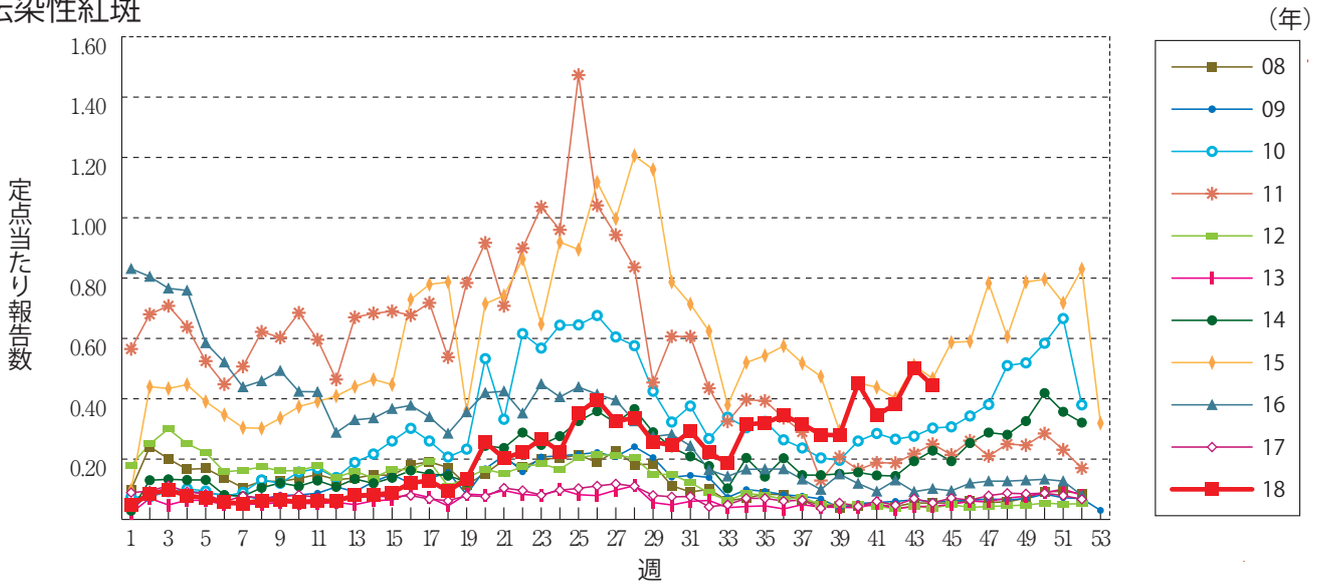
水痘



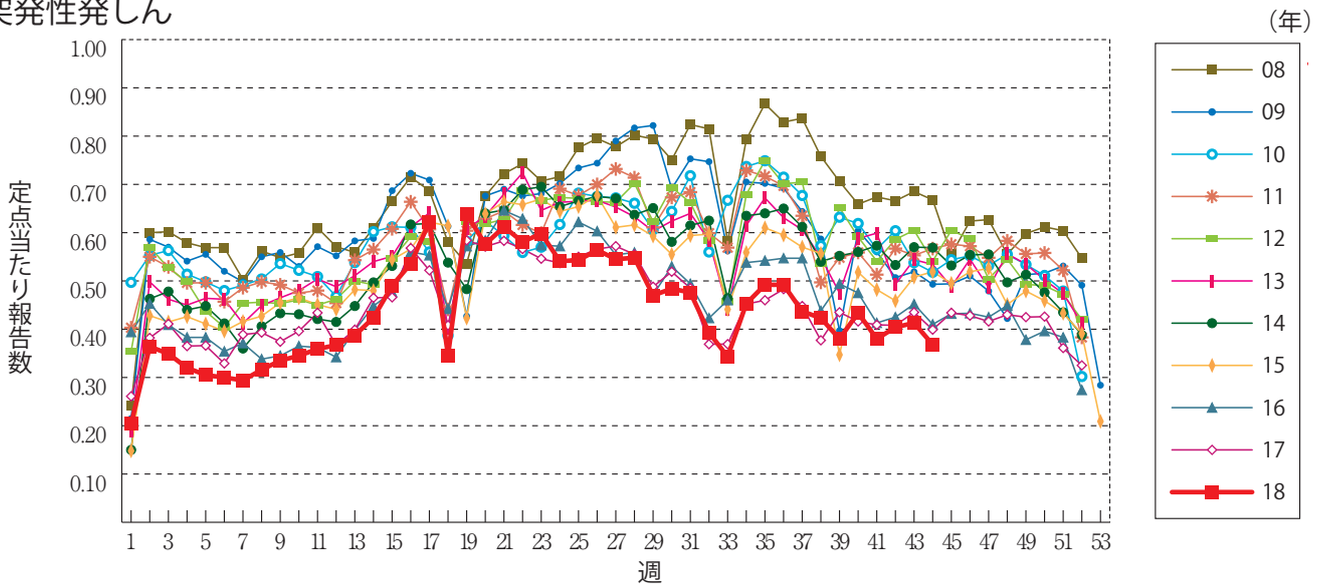
手足口病



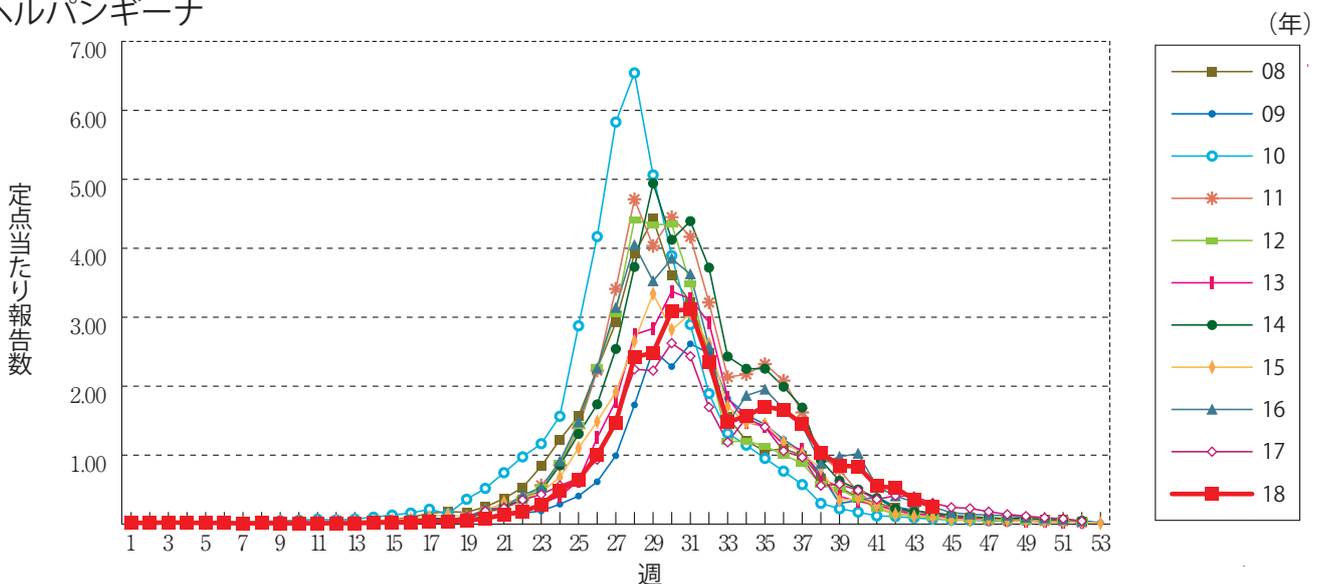
伝染性紅斑



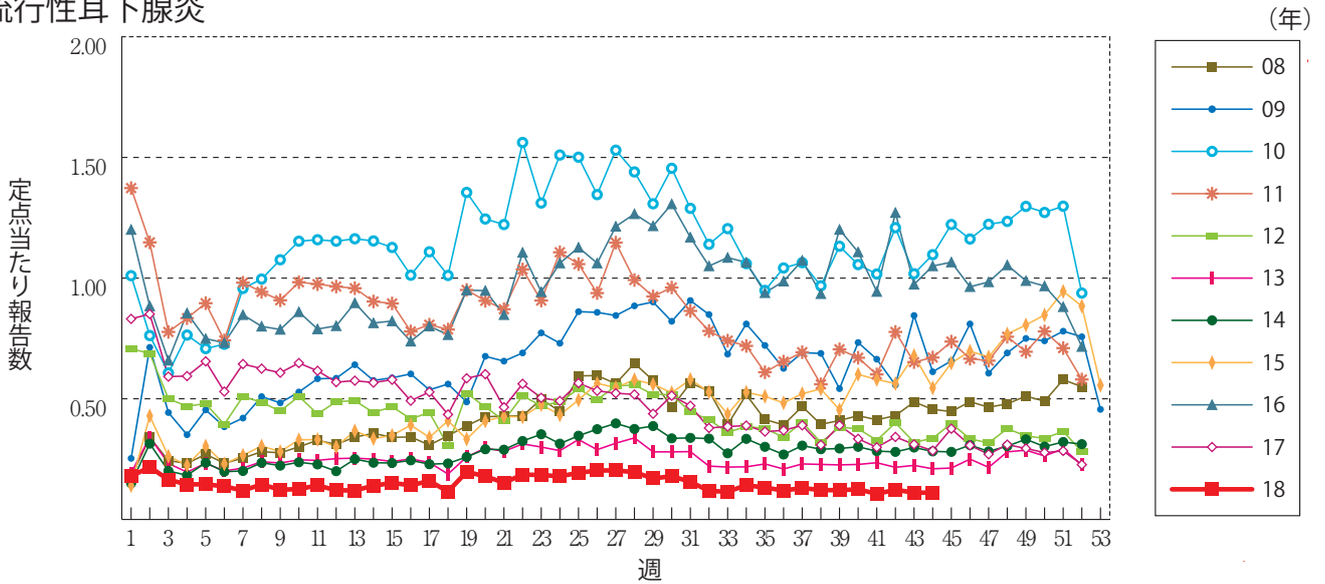
突発性発しん



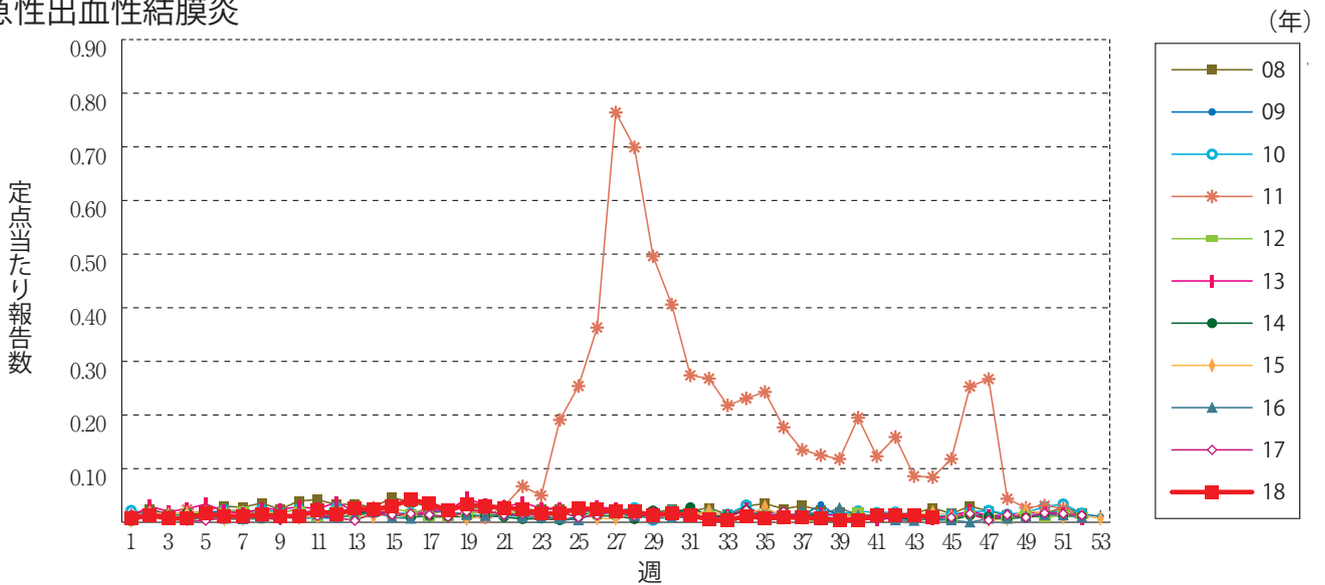
ヘルパンギーナ



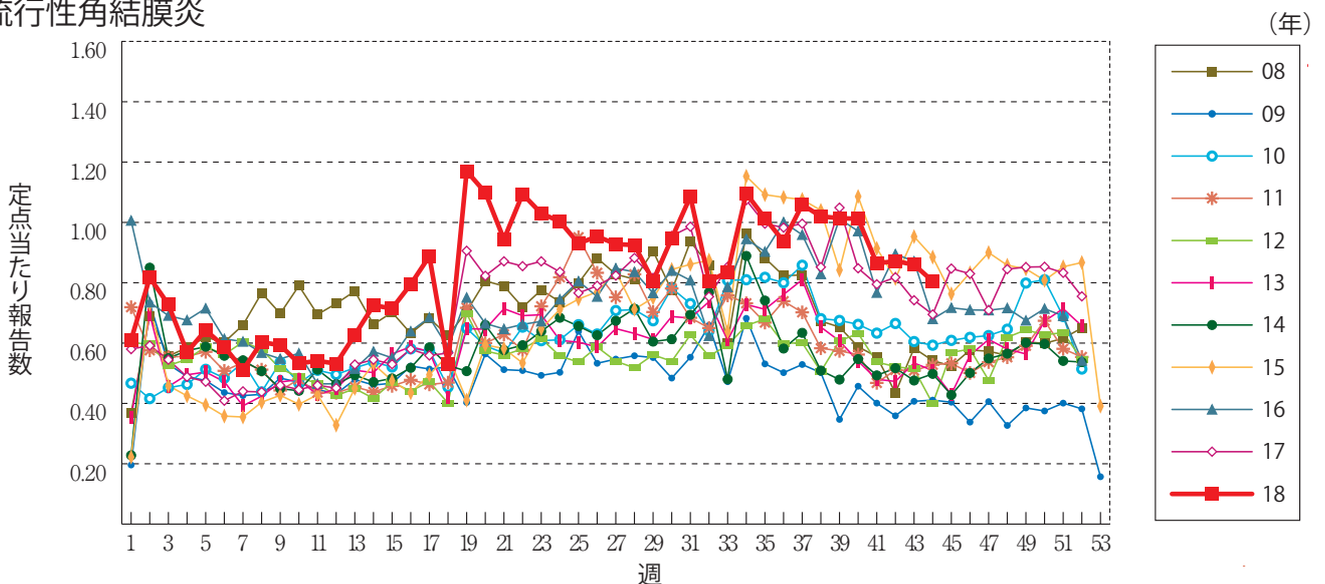
流行性耳下腺炎



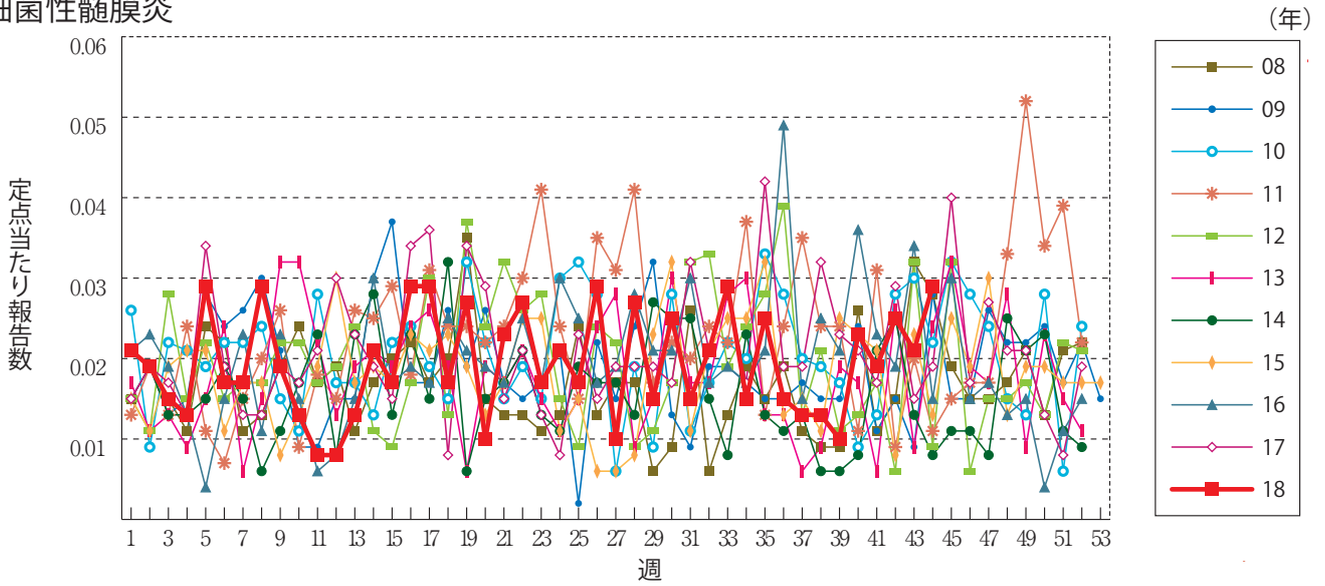
急性出血性結膜炎



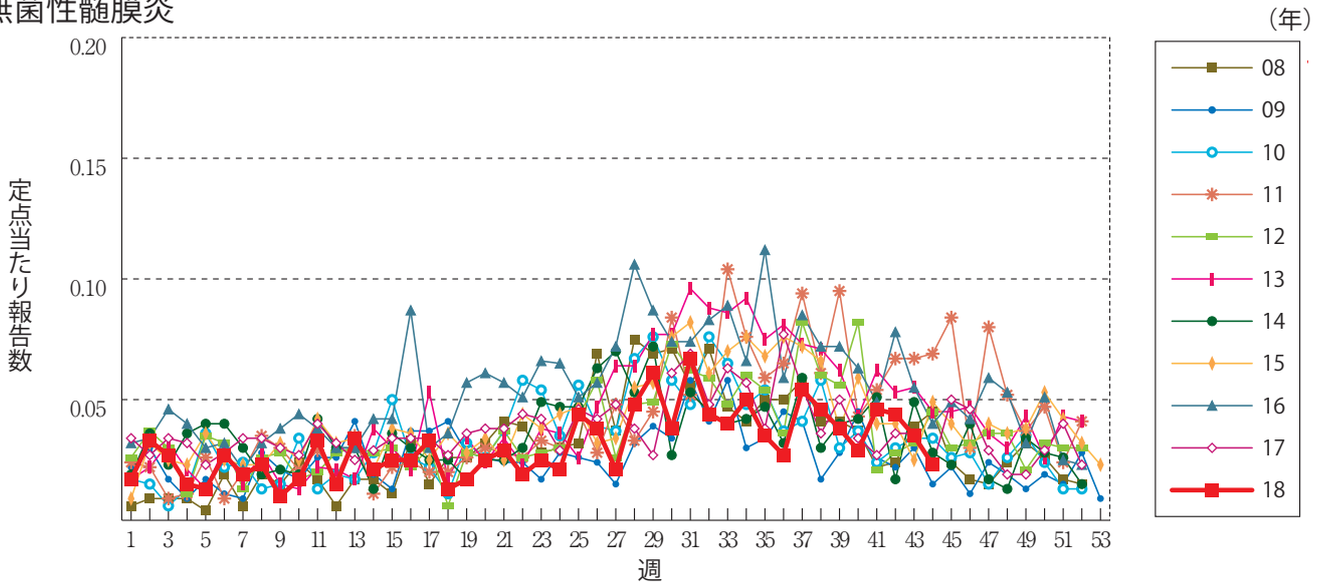
流行性角結膜炎



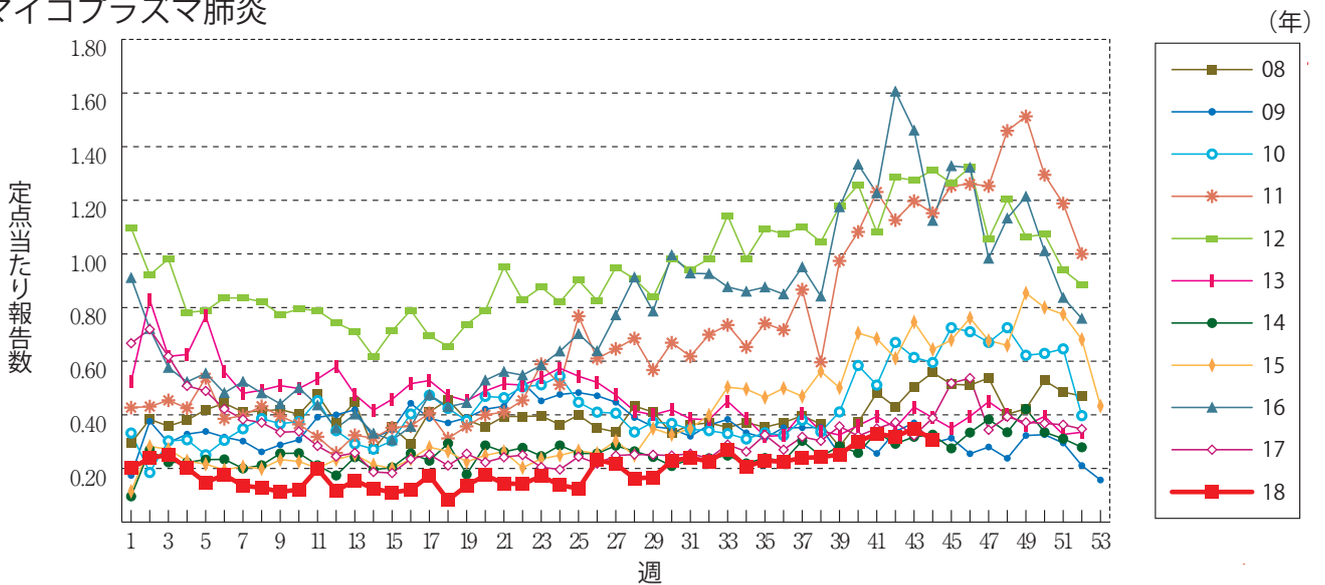
細菌性髄膜炎



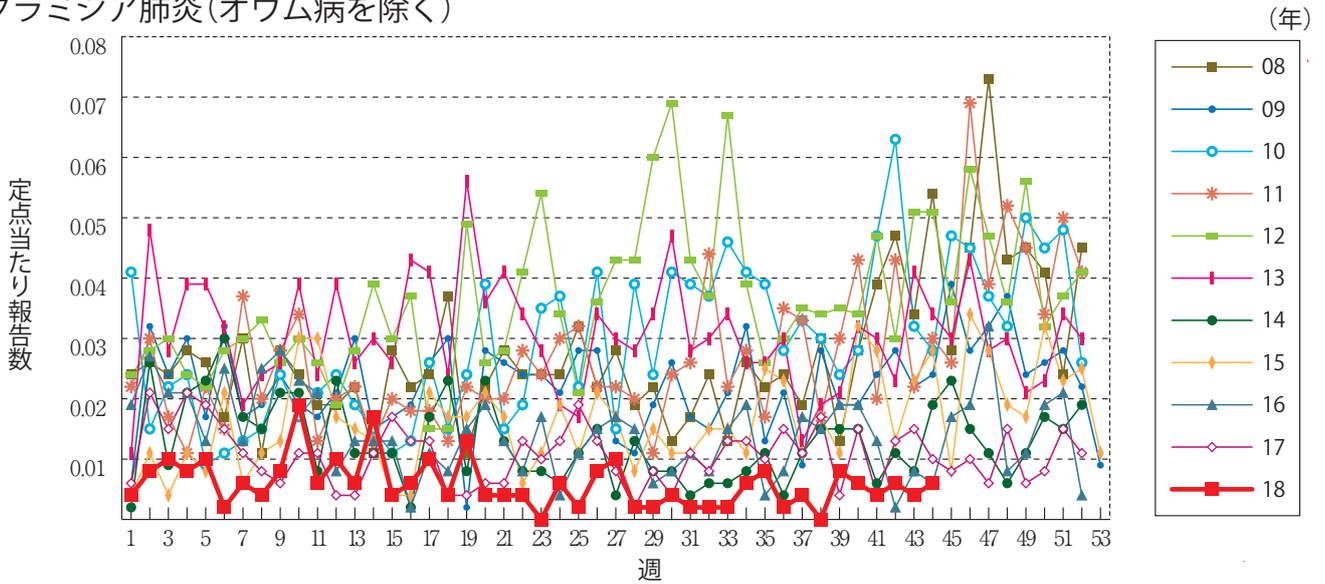
無菌性髄膜炎



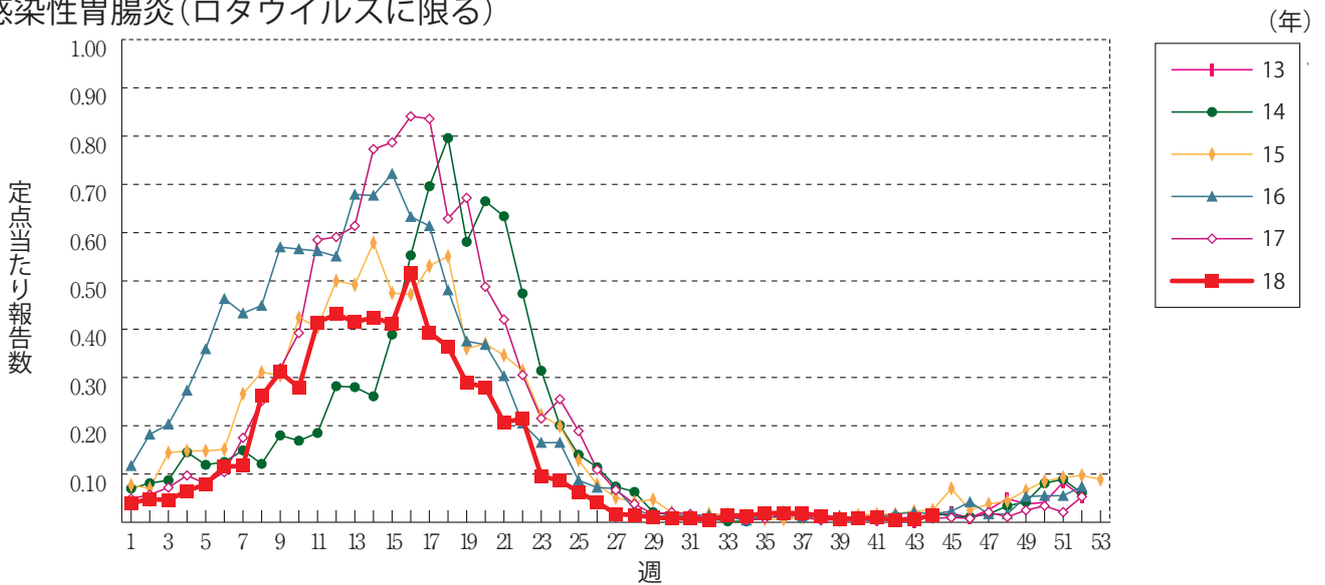
マイコプラズマ肺炎



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。





## 44週のデータ

注) 表中の報告数は11月7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

2018年44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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	18217
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	554
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	165
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	146
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	290
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	113
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	206
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	398
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	203
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	189
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	866
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	905
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	2762
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1339
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	251
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	171
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	142
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	111
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	247
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	323
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	448
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1282
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	234
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	196
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	475
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1263
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	708
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	193
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	162
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	89
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	273
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	375
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	185
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	128
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	168
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	142
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	82
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	778
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	98
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	234
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	223
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	142
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	283
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	308

\* 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

2018年44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	11	211	63	3603	1	33	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7	176	-	2	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	32	-	1	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	53	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	53	-	1	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	23	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	111	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	22	1	261	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	196	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	74	11	430	-	11	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	280	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	98	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	38	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	14	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	101	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	62	-	5	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	87	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	145	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	42	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	29	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	46	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	194	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	8	125	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	26	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	61	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	35	-	1	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	31	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	22	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	23	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	157	-	2	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	47	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	1	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年44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	-	19	9	382	-	-	16	850	-	10	-	-	-	6	-	-	-	5
北海道	-	-	1	73	-	-	-	7	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5
青森県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	10	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	4	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	13	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	26	-	-	-	40	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	24	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	7	4	84	-	-	6	390	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	40	-	-	3	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	10	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	1	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	5	-	-	2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	2	-	8	-	-	2	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	13	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2018年44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	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	74	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
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

2018年44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	-	1	-	-	-	3	15	128	6	165	-	-	-	-	-	-	6	279
北海道	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	4	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10
東京都	-	-	-	-	-	-	1	5	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	2	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	1	-	1	1	1	16	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	1	8
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	9
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	15
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
広島県	-	-	-	-	-	-	4	11	-	3	-	-	-	-	-	-	-	40
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	5
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年44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	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

2018年44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	-	45	-	-	-	13	-	-	-	-	-	2	43	1879	-	30	-	-
北海道	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	51	-	1	-	-
埼玉県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	88	-	-	-	-
東京都	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	146	-	5	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	90	-	2	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	48	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	91	-	1	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	145	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-
大阪府	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	119	-	1	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	73	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	87	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	48	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
長崎県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	13	-	-

\*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

2018年44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	5	713	1	208	30	1837	10	98	8	550	-	23	4	180	7	581	13	1076
北海道	1	16	-	8	-	35	-	-	-	9	-	6	1	10	-	16	-	25
青森県	-	3	-	-	-	21	-	-	-	1	-	9	-	3	-	4	-	4
岩手県	-	7	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	5	-	2
宮城県	-	11	1	4	-	19	-	-	-	-	-	1	-	2	-	11	-	10
秋田県	-	1	-	2	-	8	-	-	-	6	-	-	-	1	-	5	-	-
山形県	-	5	-	1	-	6	-	-	-	1	-	1	-	4	-	4	-	3
福島県	-	12	-	-	1	47	-	-	-	8	-	-	-	2	-	13	1	6
茨城県	-	14	-	3	1	24	2	5	-	20	-	-	-	2	-	8	1	15
栃木県	-	7	-	3	1	22	-	1	1	8	-	-	-	2	-	11	-	14
群馬県	-	6	-	4	1	21	-	-	-	9	-	-	-	8	-	10	-	9
埼玉県	-	36	-	6	-	76	1	5	1	33	-	-	1	6	1	25	1	29
千葉県	1	33	-	15	-	79	-	4	1	69	-	-	-	6	-	29	-	39
東京都	-	135	-	55	2	186	1	7	-	50	-	3	-	23	-	76	5	335
神奈川県	1	63	-	16	1	201	-	4	2	29	-	-	1	15	-	44	1	63
新潟県	-	12	-	9	-	25	-	2	-	14	-	-	-	5	-	5	-	5
富山県	-	2	-	-	-	14	-	1	-	6	-	-	-	-	-	19	-	-
石川県	-	4	-	3	3	27	-	1	-	1	-	-	-	2	-	4	-	3
福井県	-	2	-	-	-	10	-	2	-	4	-	-	-	3	-	3	-	1
山梨県	-	5	-	1	-	4	-	1	-	7	-	-	-	3	-	1	-	-
長野県	-	15	-	2	2	34	-	1	-	9	-	-	-	5	-	9	-	12
岐阜県	1	17	-	2	-	17	1	9	-	7	-	-	-	-	-	9	-	20
静岡県	-	13	-	-	-	35	-	2	1	18	-	-	-	5	1	24	-	25
愛知県	-	38	-	3	3	126	1	8	-	27	-	-	-	3	1	41	-	79
三重県	-	8	-	2	-	35	-	2	-	10	-	-	-	1	-	7	-	12
滋賀県	-	5	-	1	-	11	-	1	-	3	-	-	-	6	-	8	-	9
京都府	-	20	-	5	3	41	-	3	-	9	-	-	-	6	-	9	-	18
大阪府	-	67	-	9	-	163	-	4	-	21	-	-	-	9	1	27	2	129
兵庫県	-	27	-	14	-	63	1	9	-	26	-	1	1	7	1	30	-	22
奈良県	-	6	-	1	2	37	-	1	-	5	-	-	-	1	-	10	-	5
和歌山県	-	2	-	1	-	16	-	-	-	4	-	-	-	1	-	2	-	2
鳥取県	-	5	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6	-	2
島根県	-	2	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	1
岡山県	-	15	-	5	-	21	-	3	-	6	-	-	-	2	-	13	-	15
広島県	-	17	-	6	3	54	-	1	-	12	-	-	-	7	-	5	-	15
山口県	-	3	-	-	2	24	-	3	1	13	-	-	-	3	1	7	1	4
徳島県	-	3	-	2	-	6	1	1	-	3	-	-	-	1	-	3	-	9
香川県	-	3	-	1	-	14	-	-	1	2	-	-	-	-	-	8	-	3
愛媛県	-	4	-	-	-	6	-	2	-	1	-	-	-	3	-	4	-	5
高知県	-	3	-	1	1	19	-	1	-	-	-	-	-	1	-	5	-	7
福岡県	1	30	-	6	1	125	1	6	-	31	-	-	-	6	-	17	1	62
佐賀県	-	4	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
長崎県	-	3	-	1	2	52	-	-	-	2	-	-	-	4	-	10	-	4
熊本県	-	11	-	2	1	21	1	2	-	1	-	-	-	-	-	9	-	8
大分県	-	5	-	2	-	6	-	1	-	15	-	-	-	-	-	2	-	11
宮崎県	-	1	-	5	-	13	-	1	-	6	-	-	-	2	1	4	-	7
鹿児島県	-	6	-	3	-	18	-	1	-	21	-	2	-	2	-	3	-	6
沖縄県	-	6	-	3	-	17	-	3	-	19	-	-	-	-	-	9	-	15

\*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

2018年44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	63	8	406	-	29	40	2670	6	362	-	-	76	5811	2	152	1	110
北海道	-	3	1	18	-	-	1	83	1	15	-	-	5	107	-	3	-	11
青森県	-	-	-	1	-	-	-	12	-	4	-	-	-	30	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	14	-	3	-	-	-	27	-	-	-	1
宮城県	-	1	-	6	-	-	2	42	1	4	-	-	1	77	-	-	-	4
秋田県	-	1	1	5	-	-	-	15	1	6	-	-	-	14	-	1	-	-
山形県	-	1	-	4	-	1	1	26	-	3	-	-	-	10	-	2	-	2
福島県	-	-	-	6	-	-	-	19	-	4	-	-	2	85	-	3	-	1
茨城県	-	6	-	5	-	-	1	46	-	5	-	-	-	104	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	4	-	-	1	32	1	4	-	-	2	43	-	3	-	5
群馬県	-	-	-	6	-	-	-	34	-	1	-	-	3	78	-	1	-	2
埼玉県	-	2	1	22	-	1	3	110	-	8	-	-	4	191	-	2	-	2
千葉県	-	1	-	15	-	1	7	139	-	24	-	-	1	134	-	9	-	5
東京都	-	17	1	35	-	6	3	313	1	50	-	-	24	1474	-	16	-	7
神奈川県	-	6	-	33	-	1	2	179	-	47	-	-	3	305	-	6	-	5
新潟県	-	1	-	13	-	-	2	63	-	4	-	-	-	56	-	1	-	2
富山県	-	-	-	5	-	-	-	32	-	7	-	-	-	13	-	3	-	-
石川県	-	-	-	2	-	-	1	23	-	3	-	-	-	14	-	2	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	3	-	-	-	18	-	3	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	7	-	5	-	-	-	14	-	-	-	2
長野県	-	-	-	6	-	-	1	46	-	4	-	-	1	36	-	3	-	3
岐阜県	1	3	-	8	-	-	-	36	-	4	-	-	-	62	-	3	-	2
静岡県	-	-	-	6	-	-	1	83	-	5	-	-	1	66	-	6	-	1
愛知県	-	2	-	30	-	4	4	159	-	20	-	-	4	375	-	15	-	5
三重県	-	-	-	7	-	1	-	34	-	3	-	-	-	55	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	5	-	-	-	32	-	5	-	-	-	14	-	1	-	-
京都府	-	-	1	6	-	2	1	91	-	4	-	-	4	93	-	4	-	1
大阪府	-	5	1	59	-	2	3	221	1	26	-	-	9	997	-	6	-	2
兵庫県	-	4	-	15	-	4	3	195	-	11	-	-	3	218	-	8	-	3
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	19	-	5	-	-	-	43	-	2	-	1
和歌山県	-	-	1	3	-	-	-	13	-	2	-	-	-	26	-	3	-	1
鳥取県	-	-	-	3	-	-	-	11	-	1	-	-	-	25	-	2	-	1
島根県	-	-	-	1	-	-	-	28	-	-	-	-	-	13	-	-	-	3
岡山県	-	1	-	1	-	1	-	39	-	3	-	-	-	141	-	2	-	2
広島県	-	-	-	4	-	-	-	22	-	10	-	-	2	153	-	3	-	4
山口県	-	-	-	1	-	-	-	35	-	4	-	-	2	51	-	3	-	3
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	8	-	4	-	-	1	21	-	2	-	4
香川県	-	1	-	2	-	-	-	27	-	1	-	-	-	25	-	5	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	1	-	10	-	2	-	-	-	64	-	1	-	-
高知県	-	1	-	6	-	-	-	12	-	2	-	-	-	16	-	3	-	-
福岡県	-	4	1	13	-	1	1	125	-	23	-	-	2	256	1	8	-	5
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	4	-	-	-	15	-	2	-	2
長崎県	-	1	-	5	-	-	1	19	-	7	-	-	-	35	1	3	-	2
熊本県	-	1	-	4	-	-	-	32	-	5	-	-	-	81	-	2	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2	-	-	-	31	-	1	-	2
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	22	-	1	-	-	-	4	-	4	-	4
鹿児島県	-	-	-	7	-	2	1	30	-	2	-	-	2	41	-	1	1	5
沖縄県	-	1	-	26	-	-	-	79	-	2	-	-	-	60	-	1	-	-

\*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

2018年44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 バクテリウム感染症**	
	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	-	-	1	67	316	8776	154	1884	2	245	1	21
北海道	-	-	-	3	9	184	2	14	-	1	-	1
青森県	-	-	-	5	2	57	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	38	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	2	27	1	4	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	5	51	2	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	1	96	-	2	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	2	78	-	7	-	10	-	-
茨城県	-	-	-	-	10	101	1	48	-	3	-	-
栃木県	-	-	-	-	1	66	-	6	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	4	52	1	14	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	4	20	502	16	127	-	13	-	5
千葉県	-	-	-	3	11	398	16	285	-	23	-	-
東京都	-	-	-	5	75	1738	41	656	-	17	-	4
神奈川県	-	-	-	3	28	528	18	250	-	3	-	2
新潟県	-	-	-	-	3	199	2	10	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	21	-	9	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	7	74	4	12	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	5	69	2	4	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	6	101	-	5	-	2	-	1
長野県	-	-	-	-	-	69	2	14	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	2	74	-	9	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	17	109	1	26	-	4	1	4
愛知県	-	-	-	2	10	321	5	94	1	37	-	-
三重県	-	-	-	-	4	106	1	20	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	2	5	98	3	9	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	1	113	2	14	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	20	30	805	12	71	1	3	-	-
兵庫県	-	-	-	3	22	427	3	28	-	1	-	-
奈良県	-	-	1	5	1	50	1	6	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	3	66	-	6	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	59	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1	35	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	2	145	1	15	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	3	240	2	22	-	-	-	1
山口県	-	-	-	1	5	145	1	8	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	21	-	2	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	1	442	-	5	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	3	134	-	3	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	2	164	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	5	183	11	55	-	20	-	-
佐賀県	-	-	-	-	2	133	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	41	3	7	-	1	-	-
大分県	-	-	-	3	-	15	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	263	-	3	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	4	99	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	2	-	26	-	6	-	100	-	1

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

2018年44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	1029	0.21	1960	0.62	1101	0.35	6003	1.90	13101	4.14	1007	0.32	2443	0.77	1402	0.44	1164	0.37
北海道	42	0.19	116	0.83	50	0.36	457	3.26	222	1.59	52	0.37	113	0.81	21	0.15	39	0.28
青森県	9	0.14	27	0.64	25	0.60	34	0.81	134	3.19	12	0.29	37	0.88	12	0.29	16	0.38
岩手県	2	0.03	49	1.23	24	0.60	75	1.88	116	2.90	2	0.05	78	1.95	27	0.68	21	0.53
宮城県	13	0.14	31	0.53	16	0.27	155	2.63	222	3.76	27	0.46	45	0.76	173	2.93	26	0.44
秋田県	-	-	12	0.34	3	0.09	34	0.97	49	1.40	10	0.29	12	0.34	9	0.26	6	0.17
山形県	18	0.38	64	2.13	17	0.57	74	2.47	90	3.00	14	0.47	13	0.43	14	0.47	11	0.37
福島県	8	0.10	56	1.12	10	0.20	115	2.30	139	2.78	14	0.28	64	1.28	30	0.60	24	0.48
茨城県	23	0.19	46	0.61	22	0.29	99	1.32	211	2.81	18	0.24	40	0.53	11	0.15	15	0.20
栃木県	5	0.07	38	0.79	11	0.23	52	1.08	87	1.81	12	0.25	49	1.02	28	0.58	17	0.35
群馬県	2	0.02	52	0.96	17	0.31	87	1.61	272	5.04	5	0.09	17	0.31	26	0.48	23	0.43
埼玉県	77	0.30	108	0.66	40	0.25	475	2.91	760	4.66	54	0.33	210	1.29	168	1.03	64	0.39
千葉県	39	0.18	28	0.21	52	0.39	270	2.01	409	3.05	25	0.19	142	1.06	84	0.63	28	0.21
東京都	83	0.20	108	0.41	53	0.20	593	2.27	1339	5.13	89	0.34	342	1.31	284	1.09	109	0.42
神奈川県	45	0.13	65	0.30	58	0.27	379	1.75	792	3.67	109	0.50	165	0.76	237	1.10	95	0.44
新潟県	1	0.01	36	0.63	38	0.67	135	2.37	186	3.26	15	0.26	45	0.79	47	0.82	25	0.44
富山県	7	0.15	67	2.31	16	0.55	36	1.24	150	5.17	4	0.14	12	0.41	4	0.14	11	0.38
石川県	4	0.08	28	0.97	17	0.59	79	2.72	221	7.62	8	0.28	9	0.31	8	0.28	8	0.28
福井県	5	0.14	25	1.14	21	0.95	56	2.55	90	4.09	9	0.41	11	0.50	1	0.05	9	0.41
山梨県	9	0.22	26	1.08	2	0.08	26	1.08	70	2.92	8	0.33	12	0.50	17	0.71	7	0.29
長野県	4	0.05	65	1.20	11	0.20	78	1.44	283	5.24	24	0.44	11	0.20	14	0.26	17	0.31
岐阜県	30	0.34	29	0.55	5	0.09	75	1.42	116	2.19	6	0.11	18	0.34	9	0.17	15	0.28
静岡県	18	0.13	50	0.56	47	0.53	140	1.57	346	3.89	15	0.17	15	0.17	26	0.29	22	0.25
愛知県	31	0.16	80	0.44	27	0.15	271	1.49	598	3.29	46	0.25	69	0.38	15	0.08	46	0.25
三重県	80	1.11	22	0.49	5	0.11	68	1.51	187	4.16	19	0.42	16	0.36	8	0.18	20	0.44
滋賀県	5	0.09	20	0.63	5	0.16	39	1.22	98	3.06	5	0.16	46	1.44	3	0.09	8	0.25
京都府	14	0.11	36	0.47	13	0.17	100	1.30	242	3.14	17	0.22	33	0.43	6	0.08	25	0.32
大阪府	106	0.35	155	0.78	108	0.54	349	1.75	828	4.14	74	0.37	118	0.59	39	0.20	68	0.34
兵庫県	13	0.07	94	0.73	51	0.40	171	1.33	536	4.16	63	0.49	78	0.60	12	0.09	34	0.26
奈良県	17	0.31	48	1.41	17	0.50	38	1.12	87	2.56	4	0.12	35	1.03	3	0.09	11	0.32
和歌山県	-	-	18	0.60	4	0.13	26	0.87	62	2.07	4	0.13	32	1.07	4	0.13	9	0.30
鳥取県	2	0.07	13	0.68	5	0.26	76	4.00	61	3.21	3	0.16	26	1.37	-	-	6	0.32
島根県	13	0.34	20	0.87	5	0.22	33	1.43	83	3.61	7	0.30	64	2.78	-	-	12	0.52
岡山県	14	0.17	11	0.20	10	0.19	75	1.39	240	4.44	12	0.22	21	0.39	3	0.06	12	0.22
広島県	18	0.16	43	0.60	22	0.31	114	1.58	310	4.31	17	0.24	55	0.76	4	0.06	16	0.22
山口県	24	0.36	28	0.60	2	0.04	128	2.72	271	5.77	15	0.32	20	0.43	6	0.13	18	0.38
徳島県	1	0.03	18	0.78	1	0.04	12	0.52	110	4.78	4	0.17	9	0.39	2	0.09	15	0.65
香川県	24	0.51	10	0.36	4	0.14	36	1.29	98	3.50	16	0.57	23	0.82	4	0.14	11	0.39
愛媛県	15	0.25	24	0.67	12	0.33	61	1.69	150	4.17	11	0.31	72	2.00	1	0.03	19	0.53
高知県	-	-	11	0.37	3	0.10	29	0.97	46	1.53	5	0.17	13	0.43	2	0.07	10	0.33
福岡県	60	0.30	78	0.65	98	0.82	386	3.22	1155	9.63	42	0.35	72	0.60	18	0.15	73	0.61
佐賀県	1	0.03	11	0.48	9	0.39	42	1.83	115	5.00	2	0.09	5	0.22	4	0.17	11	0.48
長崎県	2	0.03	5	0.11	15	0.34	59	1.34	149	3.39	25	0.57	21	0.48	1	0.02	12	0.27
熊本県	36	0.45	41	0.82	17	0.34	78	1.56	308	6.16	8	0.16	43	0.86	-	-	30	0.60
大分県	2	0.03	14	0.39	20	0.56	51	1.42	328	9.11	25	0.69	13	0.36	-	-	16	0.44
宮崎県	2	0.03	11	0.31	19	0.54	68	1.94	297	8.49	18	0.51	30	0.86	4	0.11	29	0.83
鹿児島県	33	0.36	22	0.41	62	1.15	127	2.35	313	5.80	21	0.39	5	0.09	5	0.09	32	0.59
沖縄県	72	1.24	1	0.03	12	0.35	42	1.24	125	3.68	12	0.35	64	1.88	8	0.24	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

2018年44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	788	0.25	350	0.11	6	0.01	560	0.80	14	0.03	11	0.02	147	0.31	3	0.01	7	0.01
北海道	53	0.38	8	0.06	-	-	12	0.43	2	0.09	-	-	10	0.43	-	-	-	-
青森県	5	0.12	4	0.10	-	-	1	0.09	-	-	-	-	4	0.67	-	-	-	-
岩手県	17	0.43	16	0.40	-	-	2	0.14	-	-	-	-	4	0.21	-	-	-	-
宮城県	14	0.24	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
秋田県	15	0.43	2	0.06	-	-	1	0.14	-	-	-	-	19	2.38	-	-	-	-
山形県	2	0.07	1	0.03	-	-	1	0.13	-	-	-	-	3	0.30	-	-	-	-
福島県	27	0.54	9	0.18	-	-	19	1.46	-	-	-	-	3	0.43	1	0.14	-	-
茨城県	30	0.40	7	0.09	-	-	16	0.94	-	-	-	-	5	0.38	-	-	-	-
栃木県	5	0.10	1	0.02	-	-	7	0.58	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	-
群馬県	16	0.30	3	0.06	-	-	17	1.13	-	-	-	-	3	0.33	-	-	-	-
埼玉県	54	0.33	21	0.13	1	0.02	37	0.90	-	-	-	-	4	0.36	-	-	-	-
千葉県	25	0.19	11	0.08	1	0.03	20	0.57	1	0.13	-	-	5	0.63	-	-	-	-
東京都	56	0.21	13	0.05	1	0.03	20	0.54	3	0.12	1	0.04	12	0.48	-	-	-	-
神奈川県	31	0.14	17	0.08	-	-	69	1.38	-	-	1	0.10	2	0.20	-	-	-	-
新潟県	11	0.19	6	0.11	-	-	9	0.90	-	-	-	-	3	0.23	1	0.08	-	-
富山県	18	0.62	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
石川県	3	0.10	5	0.17	-	-	4	0.57	-	-	-	-	11	2.20	-	-	-	-
福井県	3	0.14	3	0.14	-	-	1	0.33	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	-	-
山梨県	1	0.04	7	0.29	-	-	7	0.78	-	-	1	0.10	4	0.40	-	-	-	-
長野県	13	0.24	10	0.19	-	-	2	0.18	1	0.09	-	-	3	0.27	-	-	-	-
岐阜県	2	0.04	2	0.04	-	-	4	0.36	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	3	0.03	14	0.16	-	-	15	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	27	0.15	14	0.08	-	-	29	0.83	-	-	-	-	9	0.60	-	-	-	-
三重県	13	0.29	1	0.02	-	-	1	0.08	-	-	-	-	2	0.22	-	-	1	0.11
滋賀県	3	0.09	5	0.16	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	11	0.14	4	0.05	-	-	8	0.44	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-
大阪府	55	0.28	19	0.10	3	0.06	26	0.50	-	-	1	0.06	5	0.29	-	-	-	-
兵庫県	26	0.20	8	0.06	-	-	30	0.86	1	0.07	-	-	-	-	-	-	1	0.07
奈良県	5	0.15	2	0.06	-	-	15	1.50	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
和歌山県	6	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	4	0.36	-	-	-	-
鳥取県	16	0.84	1	0.05	-	-	11	2.20	-	-	-	-	1	0.20	-	-	3	0.60
島根県	4	0.17	3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	11	0.20	3	0.06	-	-	17	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	13	0.18	11	0.15	-	-	11	0.58	-	-	-	-	3	0.14	-	-	-	-
山口県	15	0.32	1	0.02	-	-	16	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	5	0.22	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-
香川県	17	0.61	1	0.04	-	-	3	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	24	0.67	4	0.11	-	-	18	2.25	-	-	-	-	5	0.83	-	-	-	-
高知県	4	0.13	1	0.03	-	-	2	0.67	1	0.13	-	-	-	-	1	0.13	-	-
福岡県	24	0.20	34	0.28	-	-	29	1.12	-	-	2	0.13	6	0.40	-	-	-	-
佐賀県	6	0.26	1	0.04	-	-	1	0.25	1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	2	0.05	3	0.07	-	-	8	1.00	1	0.08	3	0.25	-	-	-	-	-	-
熊本県	21	0.42	6	0.12	-	-	15	1.67	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-
大分県	25	0.69	42	1.17	-	-	3	0.60	-	-	-	-	2	0.18	-	-	-	-
宮崎県	16	0.46	5	0.14	-	-	22	3.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	30	0.56	16	0.30	-	-	16	2.29	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	5	0.15	3	0.09	-	-	11	1.22	2	0.29	-	-	1	0.14	-	-	2	0.29

報告数・疾病・都道府県別  
 2018年44週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	21
北海道	1
青森県	-
岩手県	-
宮城県	-
秋田県	-
山形県	-
福島県	-
茨城県	-
栃木県	-
群馬県	-
埼玉県	-
千葉県	-
東京都	-
神奈川県	-
新潟県	-
富山県	-
石川県	-
福井県	-
山梨県	-
長野県	1
岐阜県	-
静岡県	-
愛知県	-
三重県	-
滋賀県	-
京都府	-
大阪府	4
兵庫県	1
奈良県	1
和歌山県	-
鳥取県	-
島根県	-
岡山県	-
広島県	2
山口県	2
徳島県	-
香川県	1
愛媛県	-
高知県	-
福岡県	-
佐賀県	-
長崎県	-
熊本県	3
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	1
沖縄県	4

**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

2018年44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кок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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 2018年44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	-	2	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-
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20巻 第44号 2018年11月16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。