

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.2-6

<第13週> 流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した/  
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.7

病原体情報 / 海外感染症情報



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(13週)

P.8-14



13週のデータ

P.15-29



# 発生動向総覧

## <第13週コメント> 4月5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318例

#### 3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種：*S. sonnei* (D群) 2例\_\_感染地域：静岡県1例、南アフリカ共和国1例

腸管出血性大腸菌感染症18例(有症者11例、うちHUS なし)

感染地域：国内14例、エジプト1例、韓国1例、フィリピン1例、メキシコ1例

国内の感染地域：東京都3例、北海道2例、和歌山県2例、沖縄県2例、宮城県1例、富山県1例、愛媛県1例、福岡県1例、不明1例

年齢群：2歳(1例)、10代(6例)、20代(2例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(2例)

血清型・毒素型：O26 VT1(6例)、O91 VT1・VT2(3例)、O157 VT不明(3例)、O1 VT不明(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O146 VT1(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、O157 VT2(1例)、その他・不明(1例)

累積報告数：186例(有症者112例、うちHUS 4例、死亡1例)

パラチフス1例

感染地域：カンボジア

#### 4類感染症

E型肝炎4例

感染地域(感染源)：北海道1例(不明)、群馬県1例(不明)、愛知県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)

A型肝炎6例

感染地域：千葉県1例、神奈川県1例、兵庫県1例、鹿児島県1例、インド1例、フィリピン1例

つつが虫病1例

感染地域：福島県

デング熱8例(デング熱7例、デング出血熱1例)

感染地域：インドネシア2例、フィリピン2例、マレーシア2例、タイ1例、東ティモール1例

累積報告数：53例(感染地域：国外53例)

マラリア1例

熱帯熱\_\_感染地域：ガボン

レジオネラ症32例(肺炎型32例)

感染地域：広島県16例、神奈川県3例、東京都2例、埼玉県1例、新潟県1例、長野県1例、静岡県1例、愛知県1例、三重県1例、愛媛県1例、国内(都道府県不明)3例、ポルトガル1例  
 年齢群：50代(2例)、60代(11例)、70代(11例)、80代(7例)、90代(1例)  
 累積報告数：289例

5類感染症

アメーバ赤痢13例(腸管アメーバ症11例、腸管外アメーバ症2例)

感染地域：東京都3例、茨城県2例、福岡県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)5例、南アフリカ共和国1例  
 感染経路：性的接触5例(異性間2例、同性間3例)、経口感染1例、その他・不明7例

ウイルス性肝炎1例 B型\_\_感染経路：性的接触(異性間)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症20例

菌検出検体：尿8例、血液5例、喀痰3例、膿2例、その他・不明2例  
 菌種：*E. aerogenes* 8例、*E. cloacae* 3例、*E. coli* 2例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明6例  
 感染経路：以前からの保菌7例、手術部位2例、医療器具関連1例、その他・不明10例

急性脳炎8例

インフルエンザウイルスB型1例\_\_年齢群：70代  
 単純ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群：60代  
 ロタウイルス1例\_\_年齢群：5歳  
 病原体不明5例\_\_年齢群：1歳(2例)、2歳(1例)、50代(1例)、60代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病3例

孤発性プリオン病古典型3例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例

年齢群：60代(3例)、80代(2例)

後天性免疫不全症候群12例(AIDS 5例、無症候5例、その他2例)

感染地域：国内10例、ミャンマー/米国/中国1例、国内・国外不明1例  
 感染経路：性的接触10例(異性間3例、同性間7例)、性的接触(同性間)/静注薬物使用1例、不明1例

ジアルジア症2例 感染地域：長崎県1例、インドネシア1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症5例(菌検出検体：血液5例)

年齢群：20代(1例)、50代(2例)、60代(1例)、80代(1例)

侵襲性髄膜炎菌感染症2例(菌検出検体：血液1例、髄液1例)

感染地域：東京都1例、愛知県1例  
 年齢群：50代(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症57例(菌検出検体: 血液46例、血液/髄液8例、髄液3例)  
 年齢群: 1歳(3例)、2歳(3例)、4歳(1例)、9歳(1例)、10代(1例)、30代(2例)、60代(13例、うち1例死亡)、70代(14例)、80代(10例)、90代(9例、うち3例死亡)

水痘(入院例に限る)1例(臨床診断例)

年齢群: 30代

梅毒66例(早期顕症I期27例、早期顕症II期20例、無症候19例)

累積報告数: 1,105例

播種性クリプトコックス症5例

菌検出検体: 血液3例、血液/髄液1例、髄液1例

感染地域: 愛知県2例、高知県2例、兵庫県1例

年齢群: 70代(2例、うち1例死亡)、80代(1例)、90代(2例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型: 不明\_\_菌検出検体: 尿

麻しん13例〔麻しん(検査診断例9例)、修飾麻しん4例〕

感染地域: 山形県5例、長野県3例、東京都2例、インドネシア2例、タイ1例

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

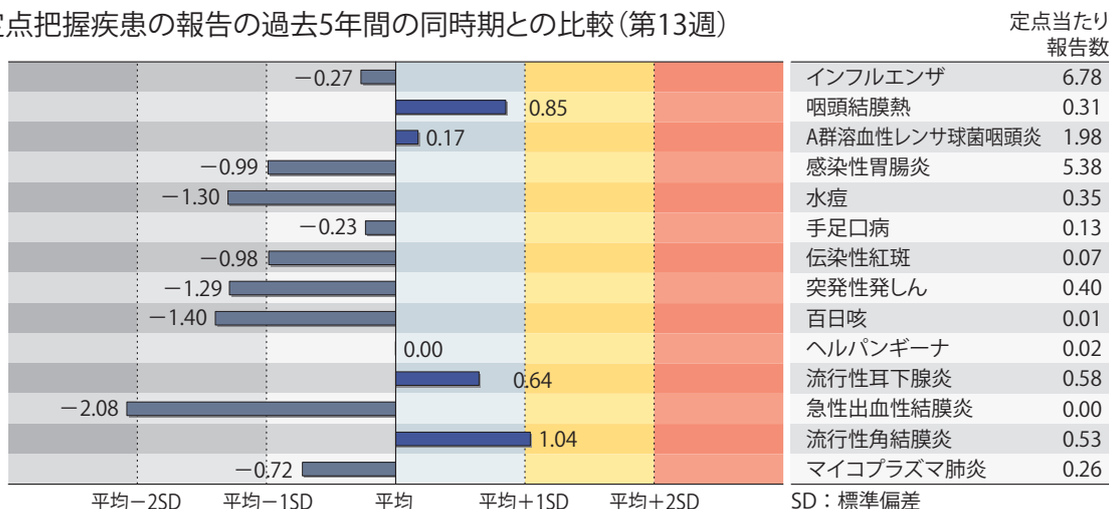
累積報告数: 99例〔麻しん(検査診断例52例、臨床診断例6例)、修飾麻しん41例〕

(補) 2016年第13週から2017年第12週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎1例(感染地域: 埼玉県\_\_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)、マラリア1例(三日熱\_\_感染地域: パプアニューギニア)、レジオネラ症3例(感染地域: 和歌山県1例、広島県1例、長崎県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症15例(菌種: *E. aerogenes* 5例、*E. cloacae* 4例、その他・不明6例)、急性脳炎4例〔インフルエンザウイルス1例\_\_年齢群: 4歳(死亡)、ロタウイルス1例\_\_年齢群: 3歳、病原体不明2例\_\_年齢群: 1歳(1例)、4歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例〔年齢群: 80代(1例)、90代(1例、死亡)〕、水痘(入院例に限る)4例〔年齢群: 20代(1例)、30代(2例)、40代(1例)〕、梅毒26例(早期顕症I期8例、早期顕症II期6例、晩期顕症2例、無症候10例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 沖縄県、年齢群: 60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: IVH先端)、麻しん21例〔検査診断例21例\_\_感染地域: 山形県17例、東京都1例、広島県1例、インドネシア2例、年齢群: 10代(2例)、20代(9例)、30代(8例)、40代(2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13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5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は長崎県(15.63)、宮崎県(14.56)、沖縄県(12.90)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403例と前週と比較して減少した。都道府県別では45都道府県から報告があり、年齢別では0歳(14例)、1～9歳(79例)、10代(12例)、20代(7例)、30代(8例)、40代(4例)、50代(20例)、60代(30例)、70代(65例)、80歳以上(164例)であった。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は648例と増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約79%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は岩手県(0.92)、鳥取県(0.79)、鹿児島県(0.76)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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は山形県(5.80)、鳥取県(4.79)、北海道(3.57)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は香川県(9.93)、福岡県(9.90)、宮崎県(9.78)である。

水痘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(0.97)、宮城県(0.61)、大分県(0.58)である。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.08)、秋田県(0.66)、広島県(0.38)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は島根県(0.39)、新潟県(0.22)、青森県(0.17)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は山口県(2.21)、愛媛県(2.16)、長野県(1.83)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増加した。都道府県別の上位3位は石川県(1.00)、岐阜県(1.00)、千葉県(0.78)、秋田県(0.63)である。

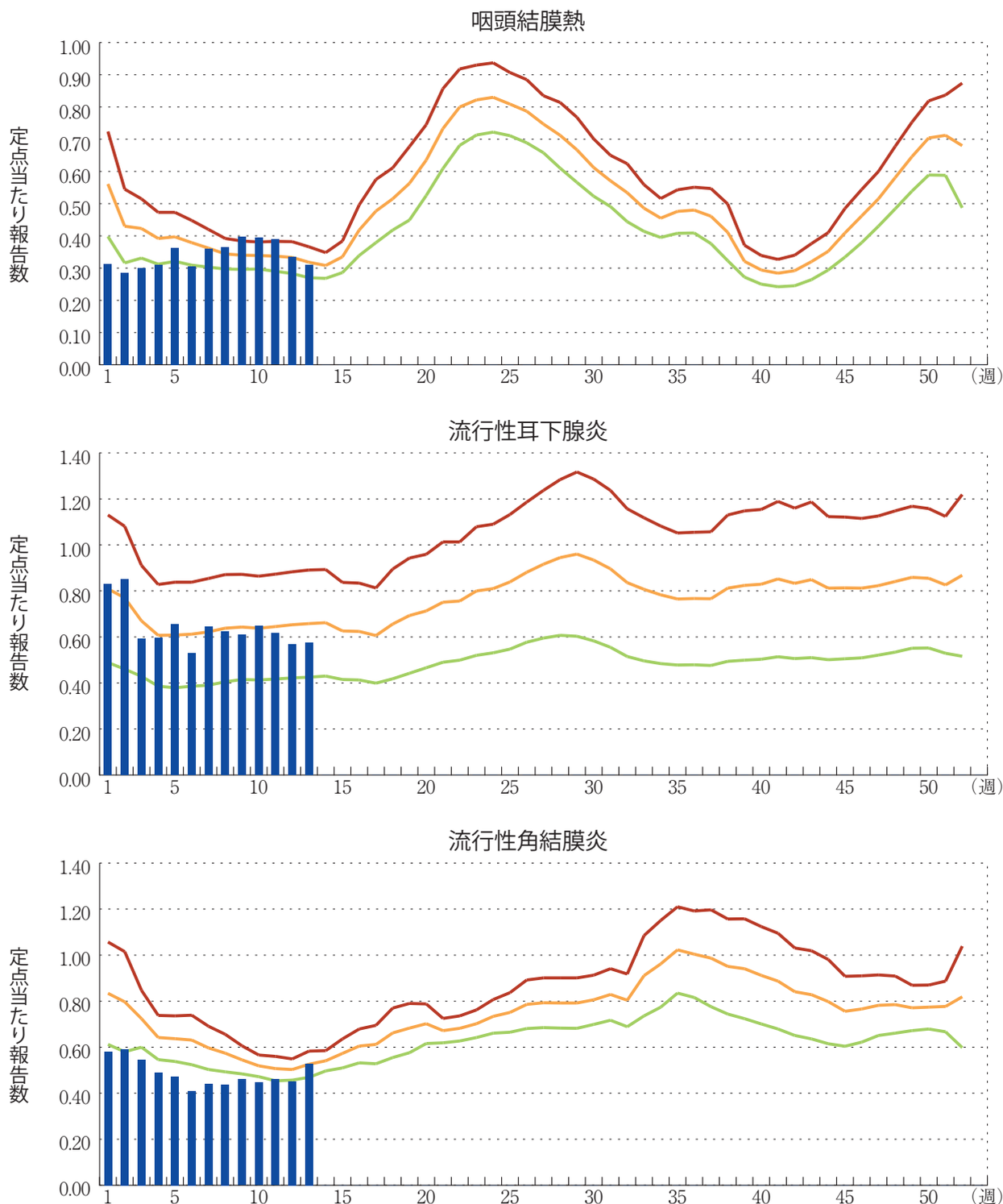
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は第6週以降増加が続いている。43都道府県から293例報告があり、年齢別では0歳(42例)、1～4歳(188例)、5～9歳(55例)、10代(6例)、20代(1例)、70歳以上(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2017年第13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)：<http://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html>

### ◆海外感染症情報

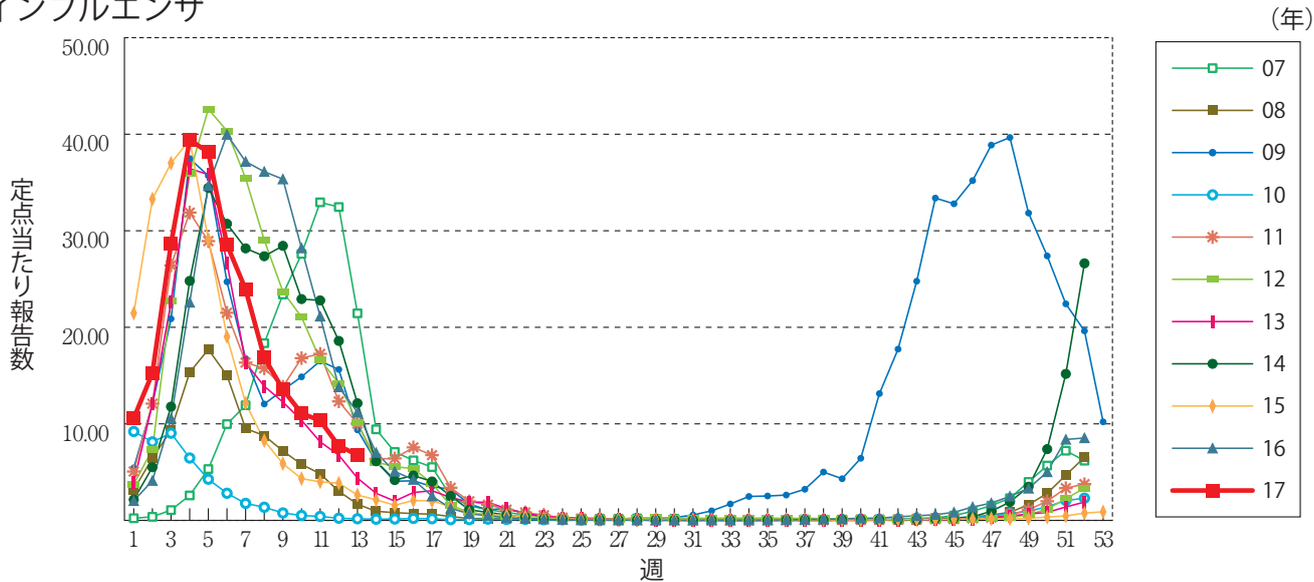
厚生労働省検疫所(FORTH)：<http://www.forth.go.jp/>

- 世界のインフルエンザ流行の状況(更新6)  
<http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2017/04061357.html>
- 鳥インフルエンザA(H7N9)の発生状況(更新10)  
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/04061131.html>
- コレラの発生状況－ソマリア(更新3)  
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/04061018.html>
- 新しいマラリア撲滅へのガイドライン  
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/04051304.html>
- 黄熱の発生報告－ブラジル(更新5)  
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/04051126.html>
- 中東呼吸器症候群コロナウイルス(MERS-CoV)の発生報告(更新5)  
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/04051124.html>
- リンパ系フィラリア症の撲滅－マーシャル諸島  
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/04031312.html>

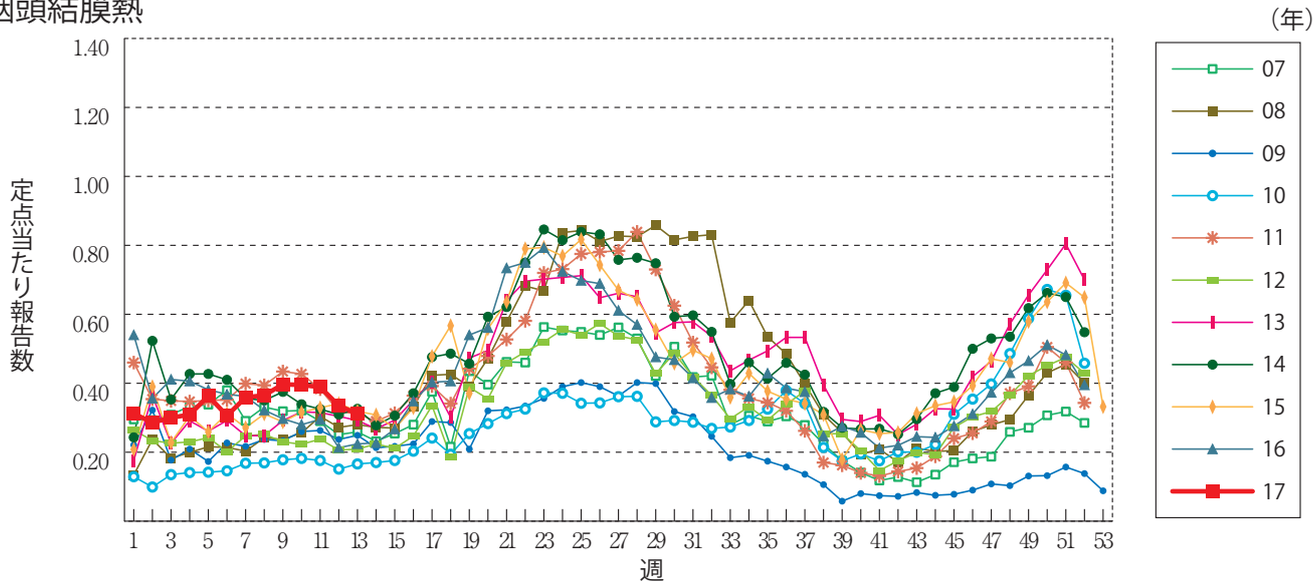


**グラフ総覧(13週)**

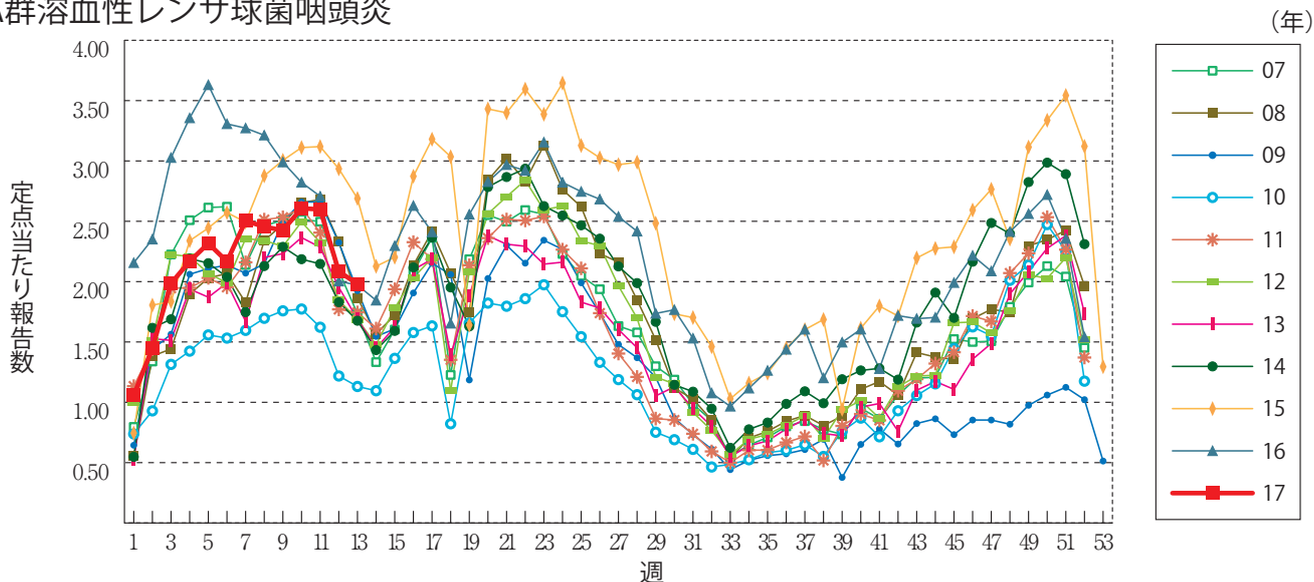
**インフルエンザ**



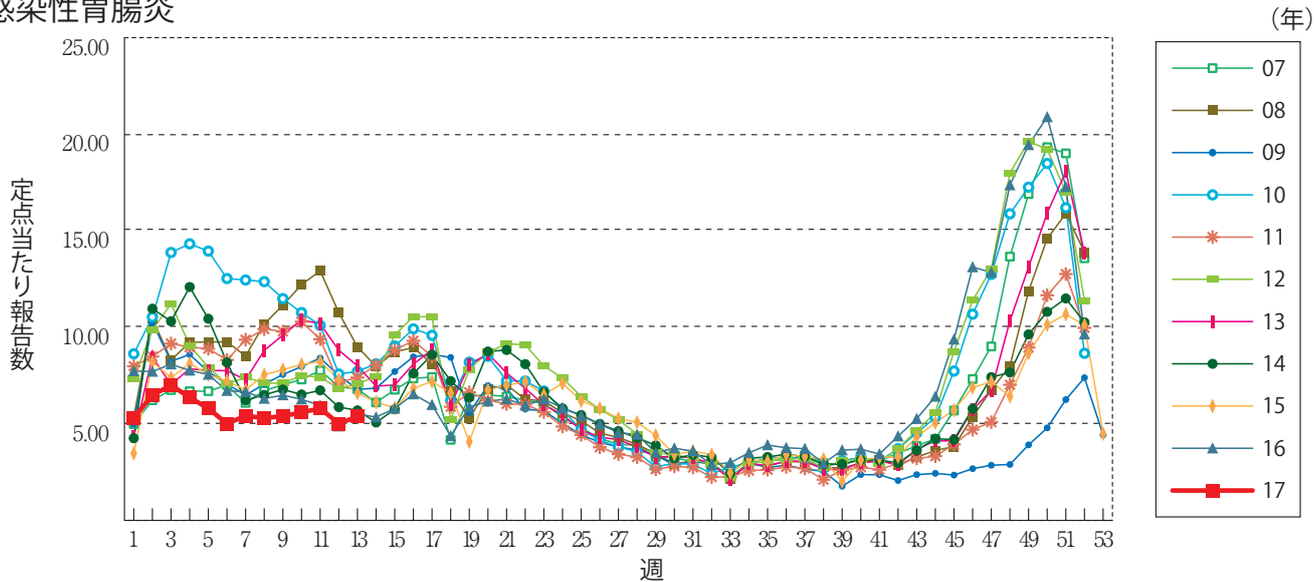
**咽頭結膜熱**



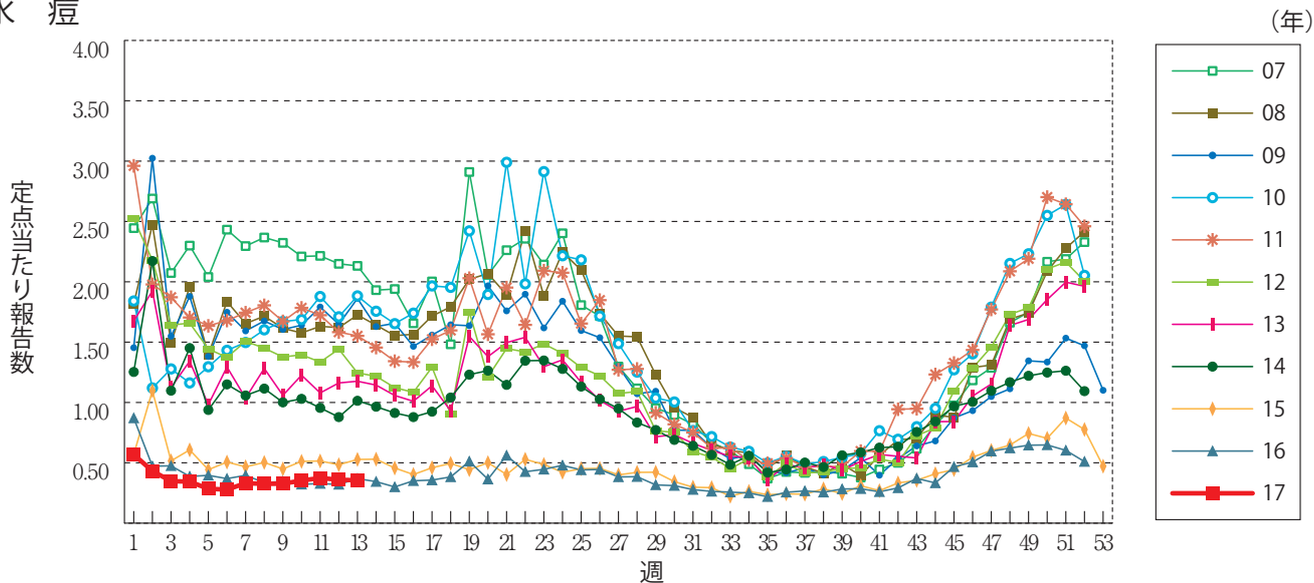
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



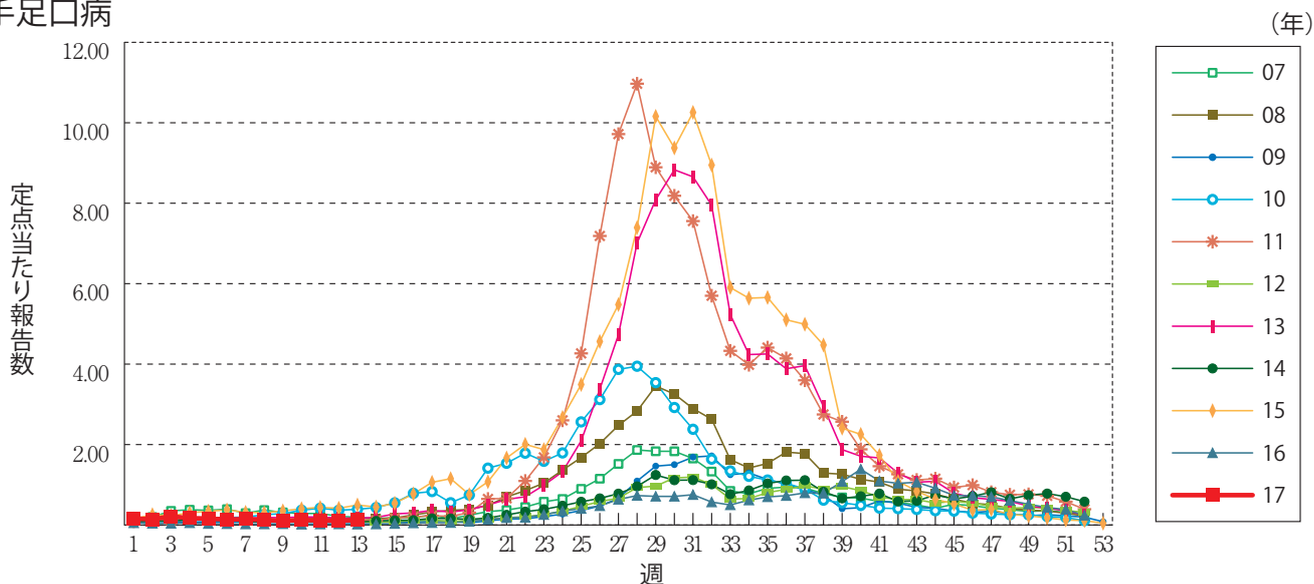
感染性胃腸炎



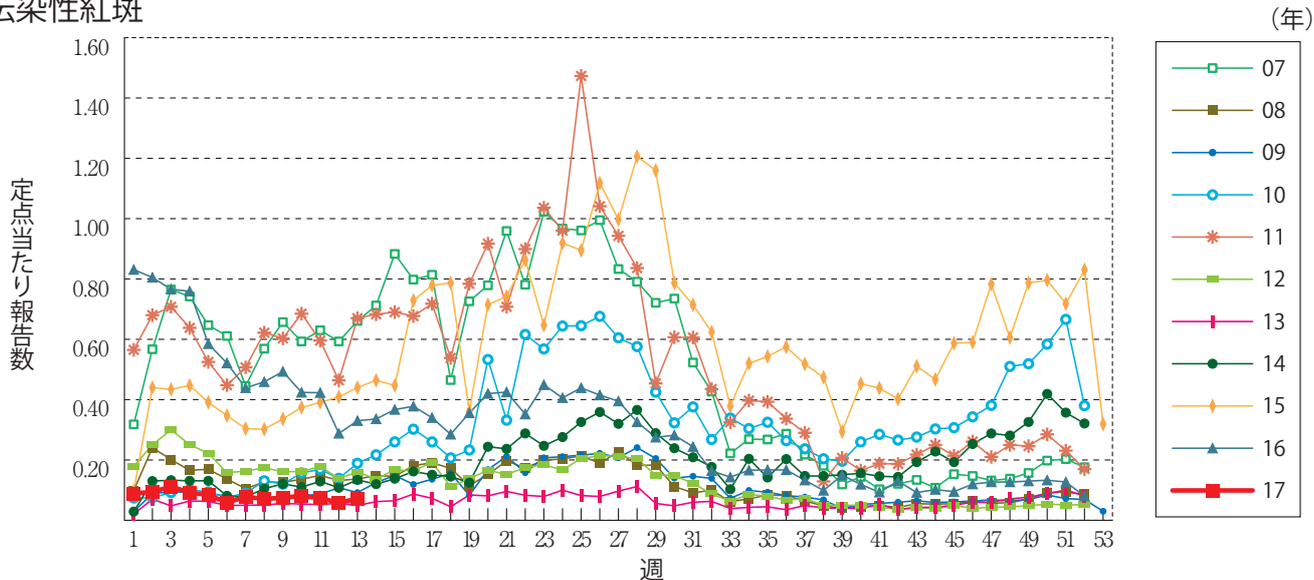
水痘



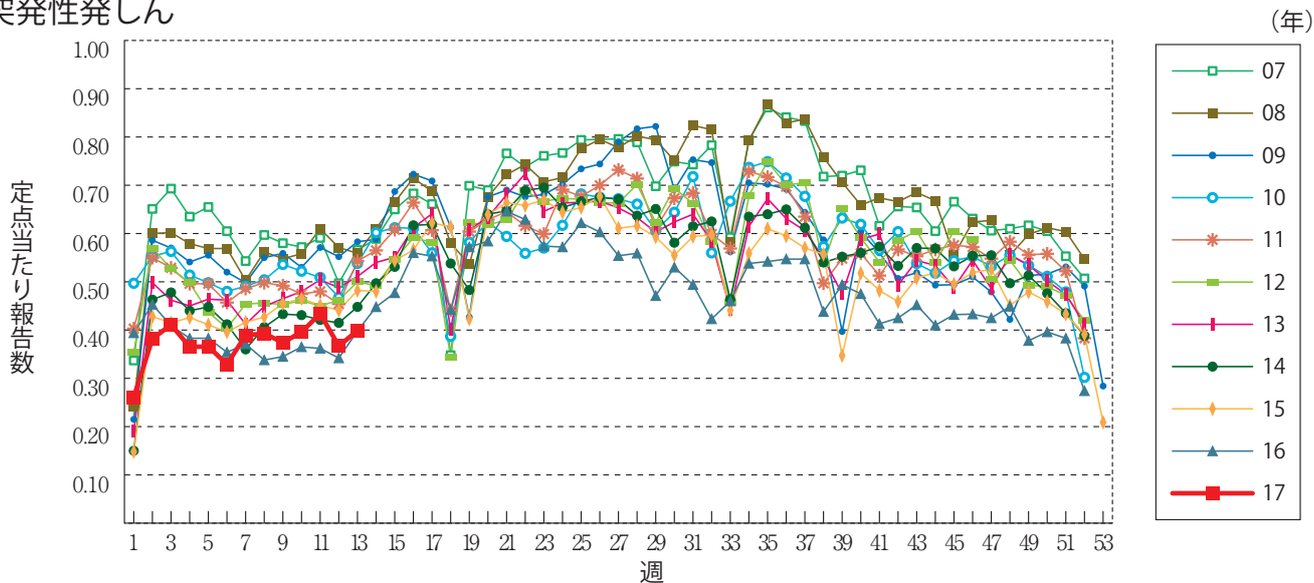
手足口病



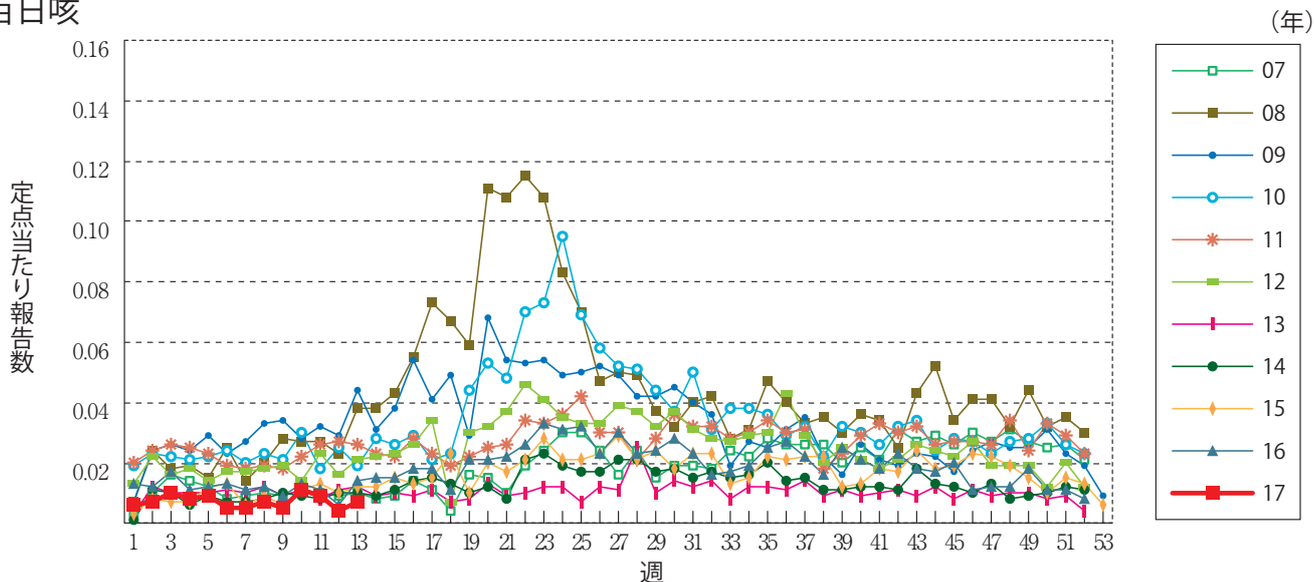
伝染性紅斑



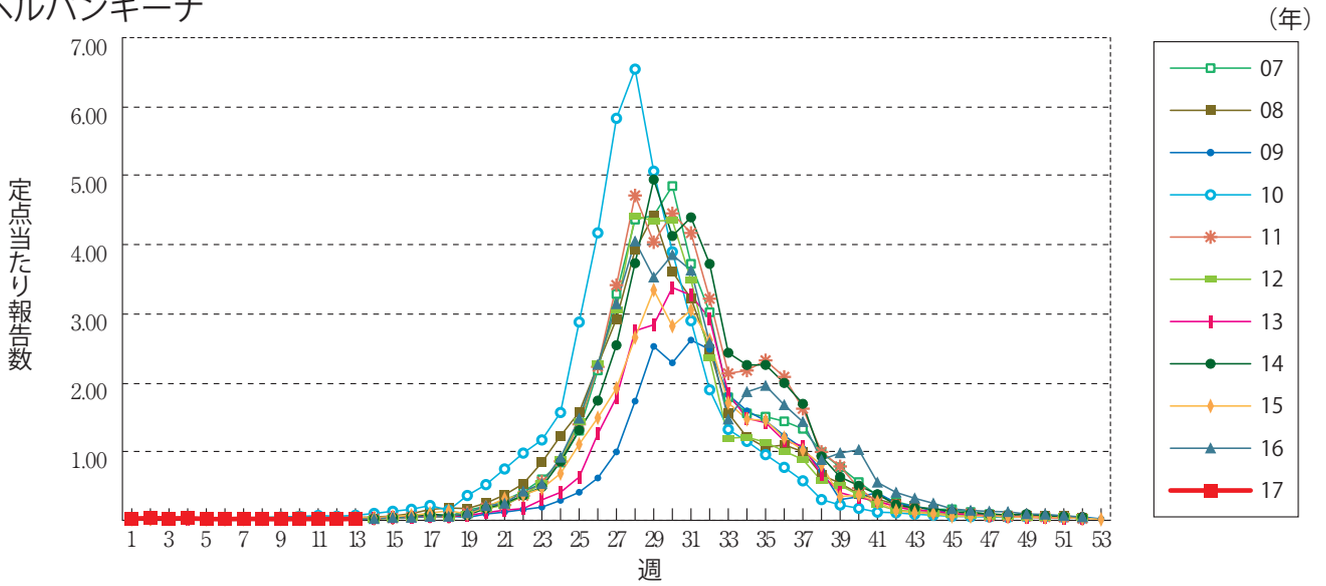
突発性発疹



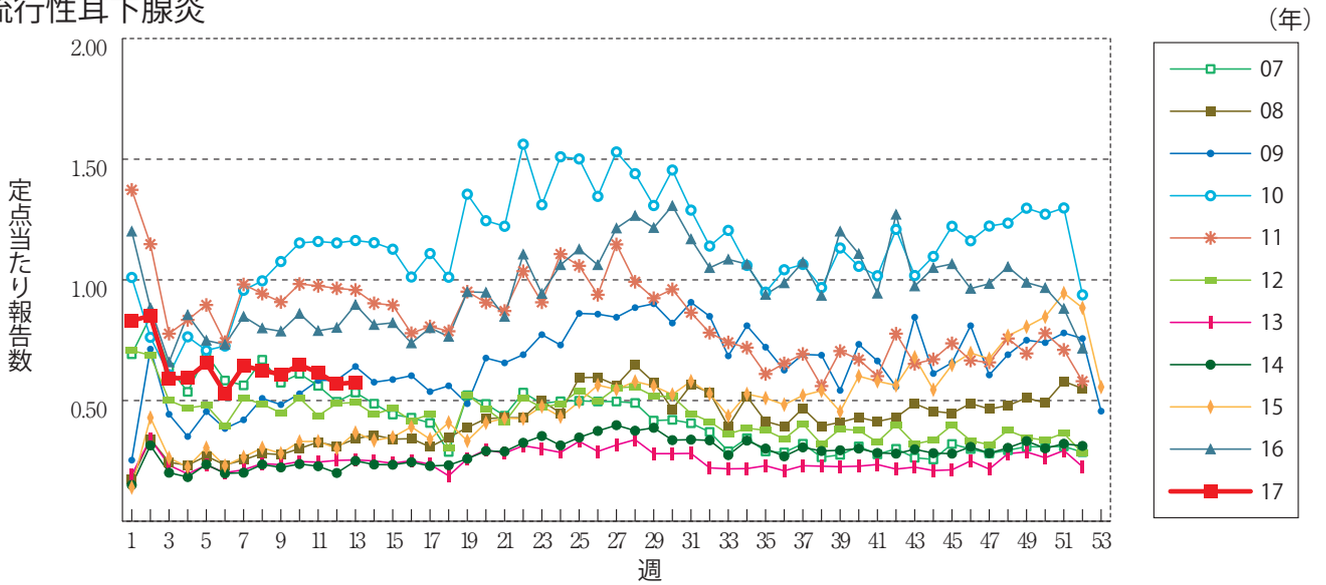
百日咳



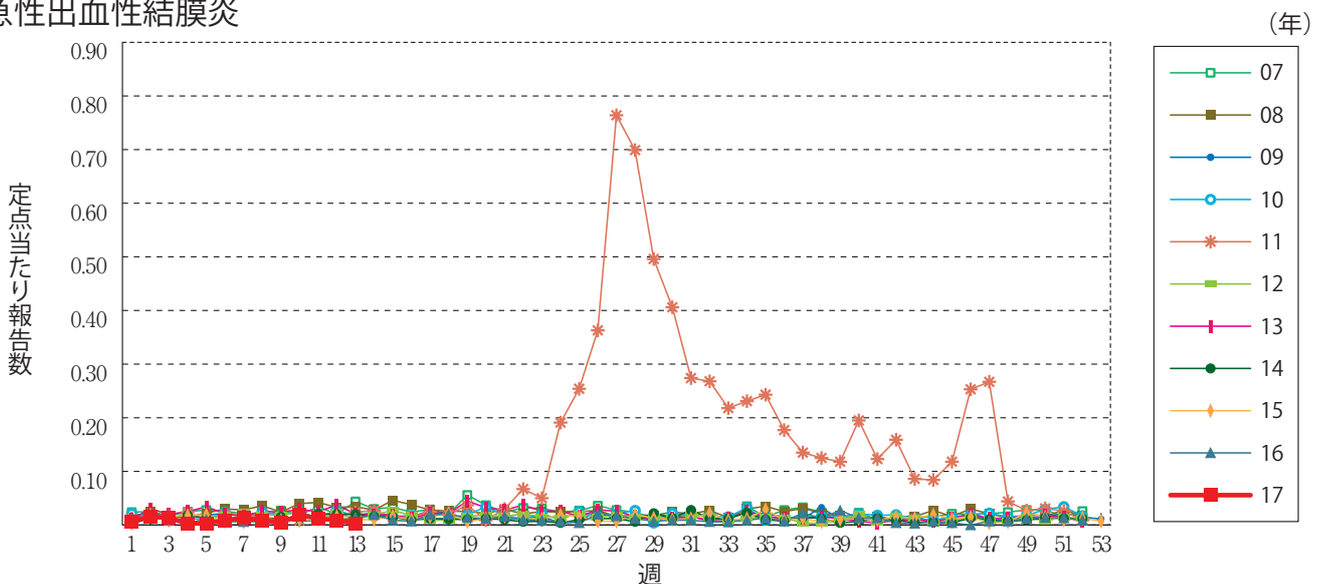
ヘルパンギーナ



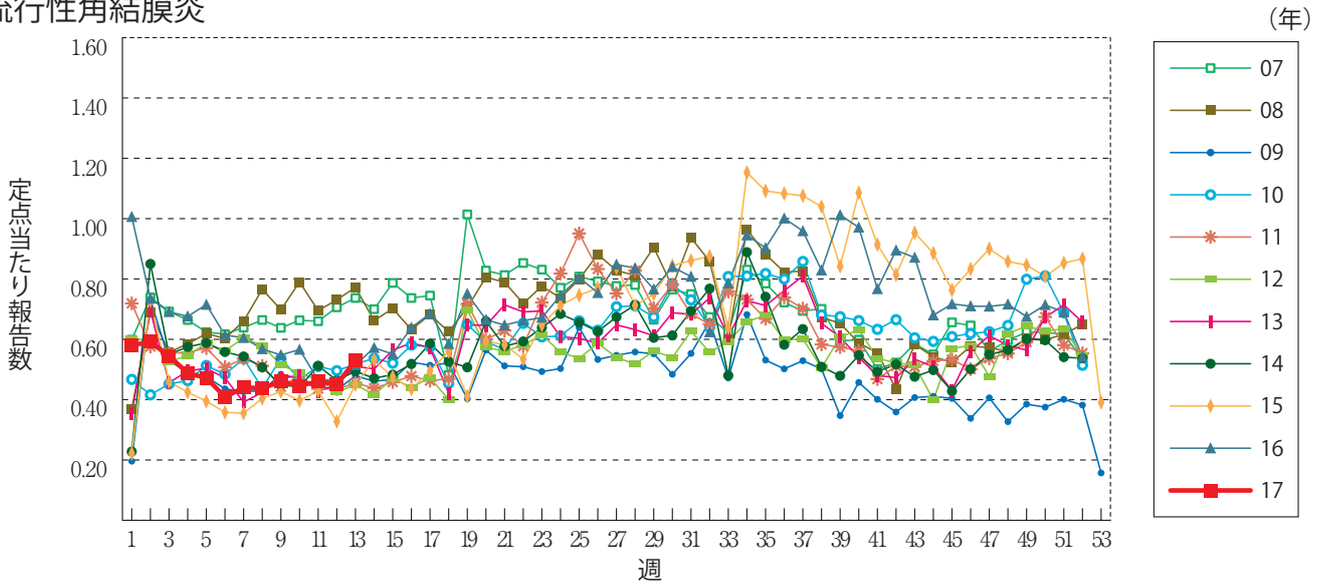
流行性耳下腺炎



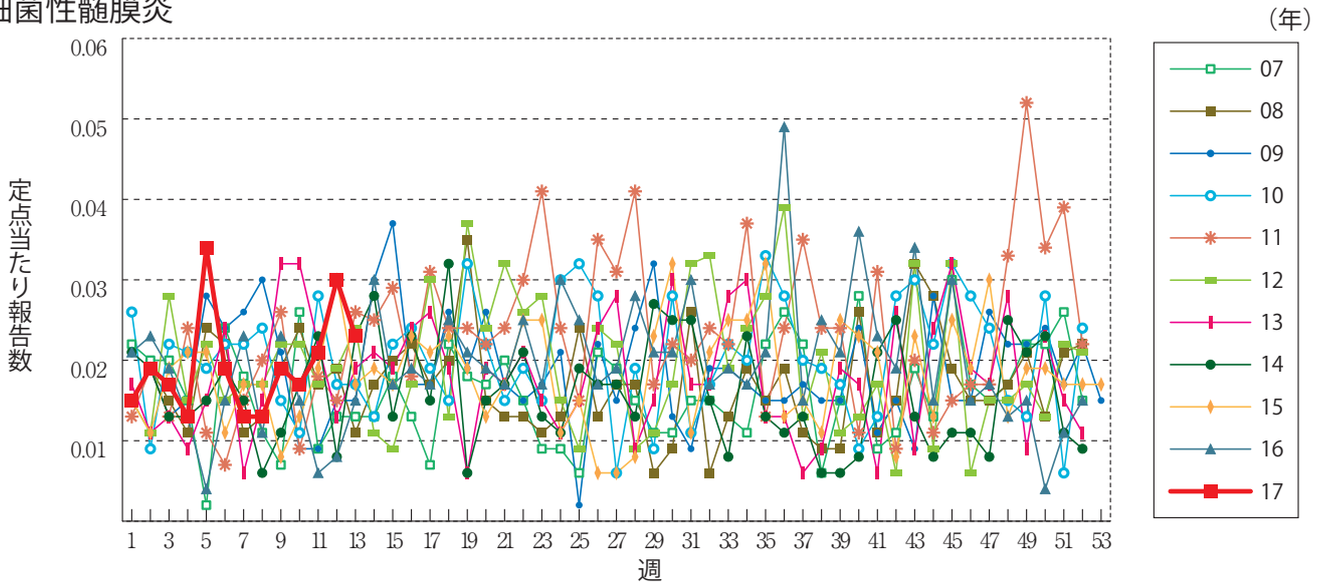
急性出血性結膜炎



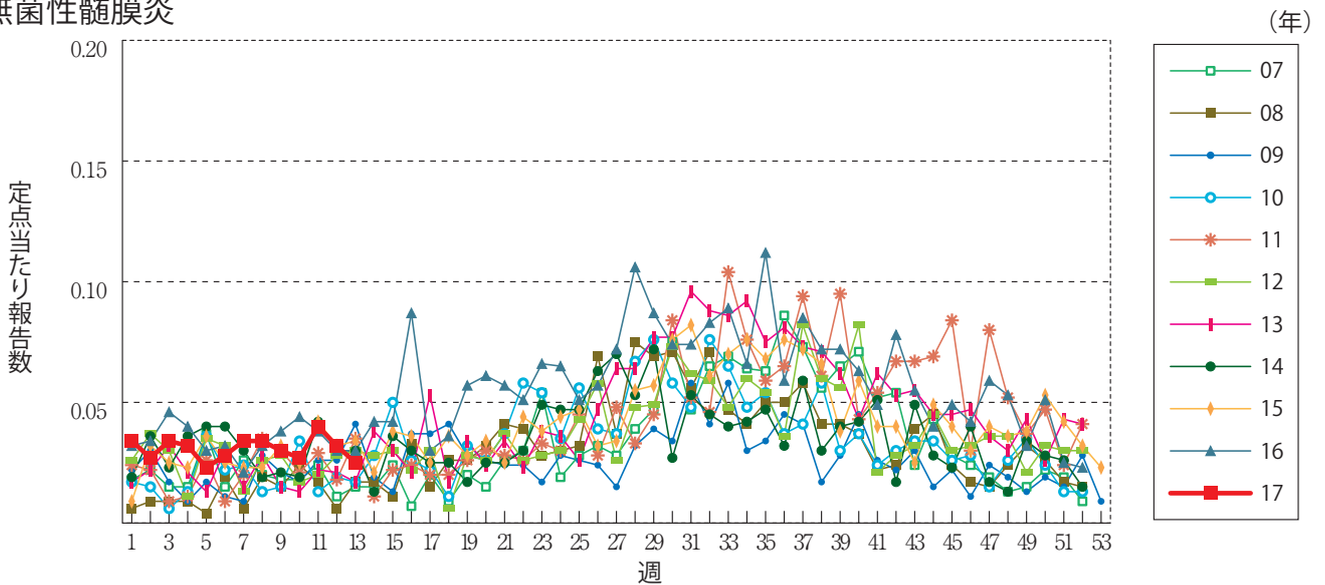
流行性角結膜炎



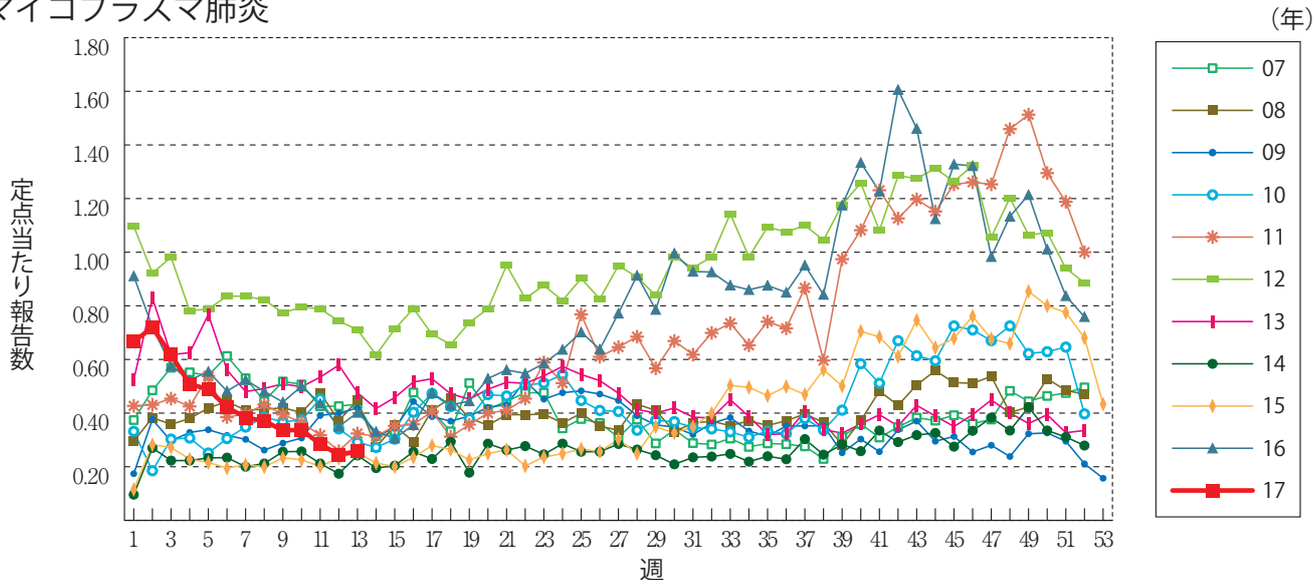
細菌性髄膜炎



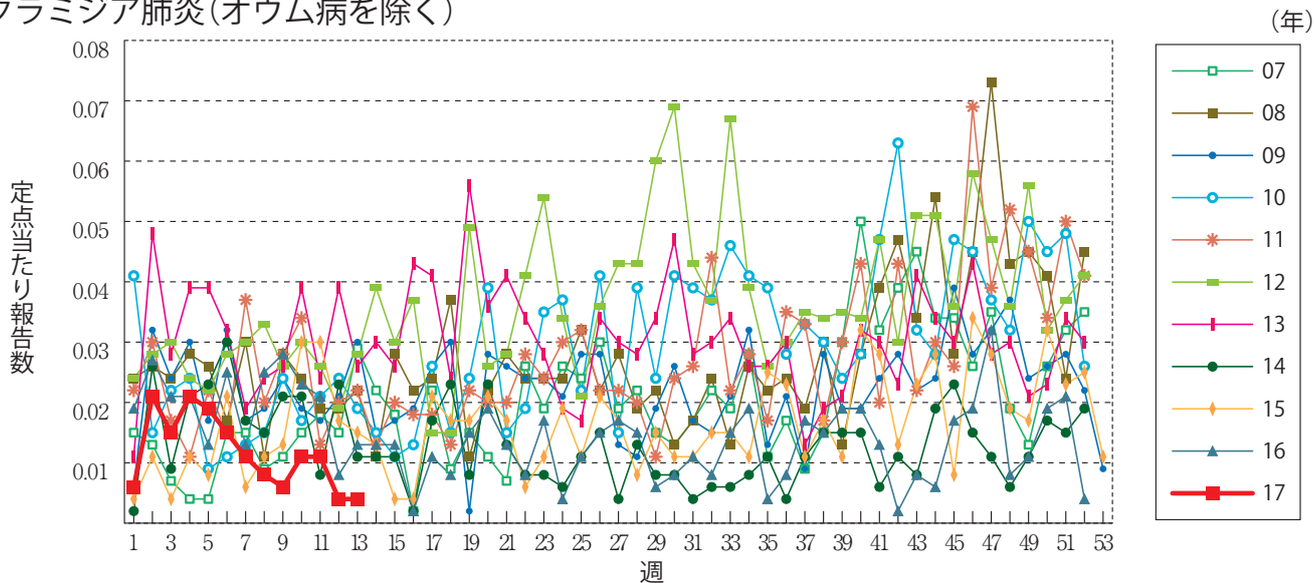
無菌性髄膜炎



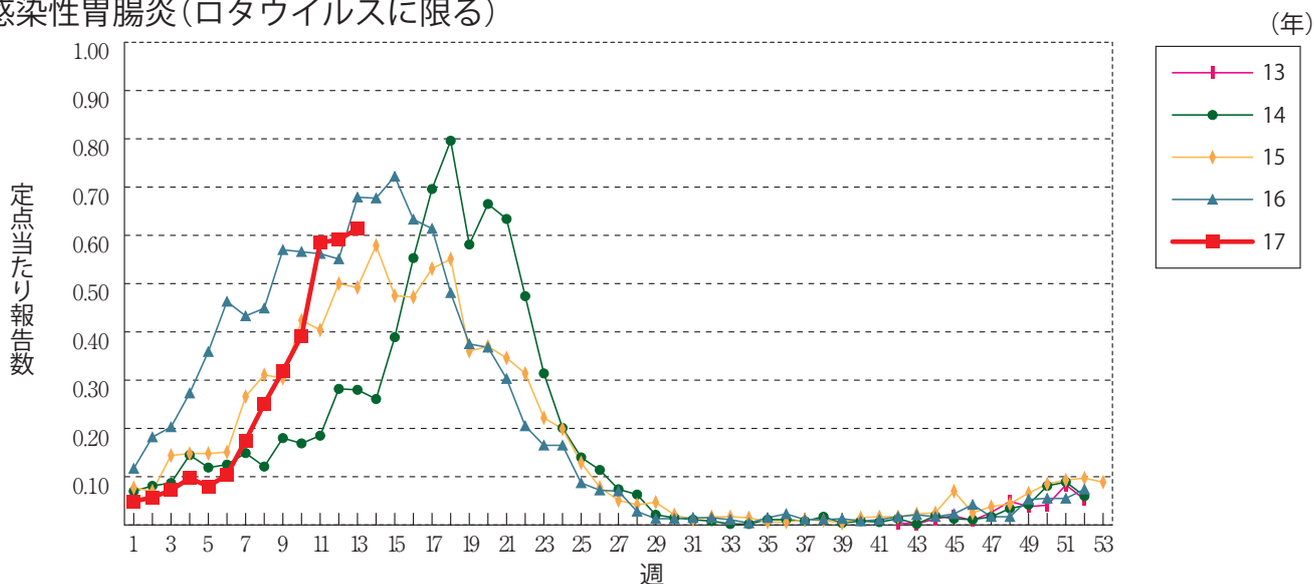
マイコプラズマ肺炎



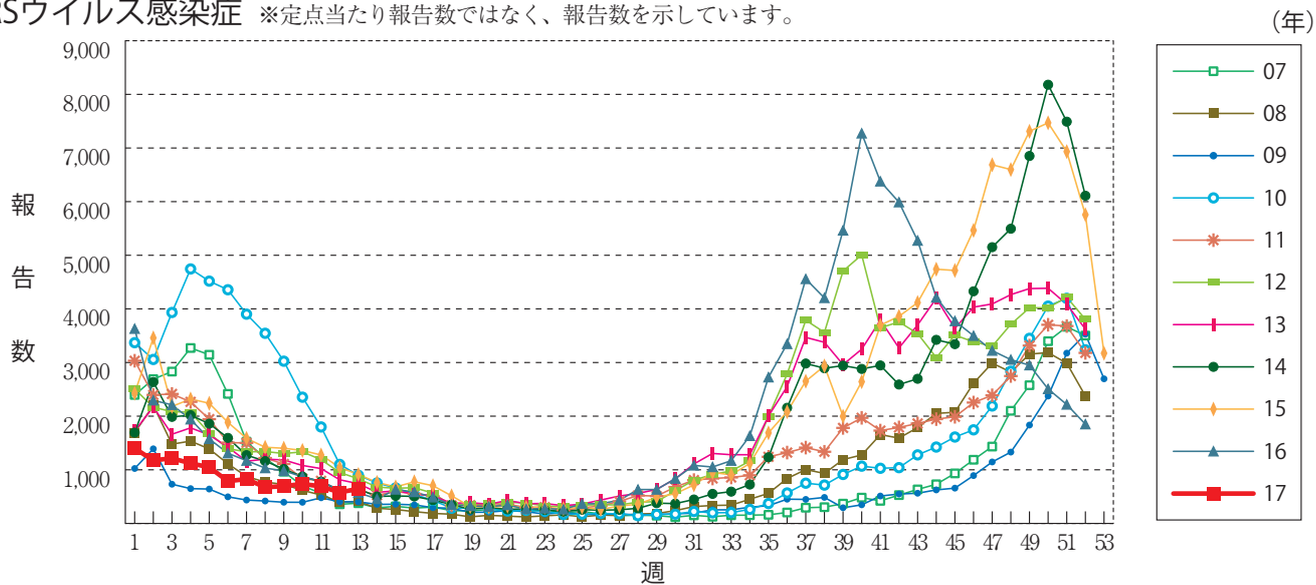
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



RSウイルス感染症 ※定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。





### 13週のデータ

注) 表中の報告数は4月5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

2017年13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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	5136
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	145
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	88
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	65
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	109
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	78
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	55
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	267
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	306
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	783
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	356
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	55
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	33
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	32
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	69
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	106
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	90
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	364
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	71
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	64
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	135
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	303
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	194
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	83
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	37
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	97
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	106
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	40
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	219
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	69
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	56
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	67
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	92

\* 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

2017年13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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	18	186	-	6
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	6	21	-	1	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	5	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	13	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017年13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	4	4	94	-	-	6	61	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-
北海道	-	-	1	31	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	7	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	2	-	14	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2017年13週

	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		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	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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

2017年13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	1	39	8	53	-	-	-	-	-	-	-	5
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	2	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017年13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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2017年13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	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	32	289	-	2	-	-
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
栃木県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	1	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-
東京都	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	32	-	1	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	59	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-

\*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。

\*\*\*ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎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

2017年13週

	アメーバ赤痢		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		ジアルジア症	
	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	13	274	1	69	20	347	8	205	-	-	3	41	5	137	12	305	2	13
北海道	-	4	-	2	-	7	-	6	-	-	-	1	-	1	-	10	-	-
青森県	-	2	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
岩手県	-	4	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	6	-	6	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
山形県	-	5	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	5	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
茨城県	2	4	-	4	-	2	-	10	-	-	-	2	-	2	-	3	-	
栃木県	-	9	-	-	-	5	-	4	-	-	-	1	-	2	-	1	-	
群馬県	-	4	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4	-	3	-	
埼玉県	-	18	-	2	-	11	-	11	-	-	-	-	-	7	-	7	-	
千葉県	-	12	-	3	-	16	1	25	-	-	1	2	1	3	-	11	-	
東京都	6	58	-	14	4	42	-	20	-	-	-	6	1	19	3	102	-	
神奈川県	2	19	-	3	3	27	2	16	-	-	-	-	-	8	1	20	-	
新潟県	-	3	-	1	1	10	-	5	-	-	-	3	1	5	-	3	-	
富山県	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	1	
石川県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	3	-	
福井県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
山梨県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	
長野県	1	7	-	-	-	8	-	5	-	-	-	2	-	1	-	2	-	
岐阜県	-	3	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	
静岡県	-	3	-	1	-	4	1	7	-	-	-	2	1	5	-	4	-	
愛知県	-	10	-	-	1	20	-	11	-	-	-	1	-	8	-	13	-	
三重県	-	4	-	3	1	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	2	-	3	-	
京都府	-	5	-	-	1	9	-	2	-	-	1	3	-	2	-	4	-	
大阪府	-	32	-	3	-	30	-	11	-	-	-	2	1	7	3	44	-	
兵庫県	-	8	-	1	1	14	1	7	-	-	-	1	-	8	-	6	-	
奈良県	-	1	-	1	-	9	-	2	-	-	-	1	-	5	-	1	-	
和歌山県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
岡山県	-	5	-	3	-	2	-	3	-	-	-	-	-	1	1	6	-	
広島県	-	6	-	2	-	5	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	
山口県	-	3	-	-	1	10	-	4	-	-	-	1	-	1	1	2	-	
徳島県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
香川県	-	3	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
愛媛県	-	2	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
高知県	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
福岡県	1	8	-	2	2	27	2	16	-	-	-	1	-	10	1	16	-	
佐賀県	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	
長崎県	-	1	-	1	1	11	1	3	-	-	-	1	-	2	1	1	1	
熊本県	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
大分県	-	-	1	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3	-	
鹿児島県	1	1	-	2	-	1	-	8	-	-	-	1	-	-	1	5	-	
沖縄県	-	3	-	3	-	6	-	2	-	-	-	-	-	3	-	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

2017年13週

	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		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	
	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	5	105	2	8	57	962	1	60	-	-	66	1105	5	37	-	11	-	-
北海道	-	2	-	-	3	29	-	5	-	-	1	23	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	2	-	-	1	14	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	2	11	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	3	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
福島県	1	3	-	-	2	5	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	1	19	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	3	13	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	2	9	-	1	-	-	1	18	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	3	-	-	3	50	-	6	-	-	1	41	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	1	3	59	-	1	-	-	1	30	-	1	-	-	-	-
東京都	2	13	1	1	10	128	-	7	-	-	18	347	-	3	-	1	-	-
神奈川県	-	4	-	-	5	74	-	3	-	-	7	70	-	3	-	1	-	-
新潟県	-	2	-	-	1	23	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
富山県	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	3	8	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2	5	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
長野県	-	2	-	-	-	19	-	1	-	-	2	10	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	4	-	-	1	9	-	3	-	-	2	18	-	1	-	2	-	-
静岡県	1	3	-	-	3	36	-	1	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-
愛知県	-	5	1	3	2	65	1	4	-	-	3	51	2	4	-	-	-	-
三重県	-	1	-	1	1	18	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	1	12	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	1	30	-	1	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	14	-	-	3	67	-	3	-	-	8	159	-	2	-	-	-	-
兵庫県	-	5	-	1	3	41	-	3	-	-	1	38	1	1	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	3	24	-	3	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	7	-	1	-	-	1	12	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
高知県	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-
福岡県	-	8	-	-	6	47	-	3	-	-	3	60	-	2	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	-	1	14	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	1	8	-	2	-	-	-	6	-	2	-	1	-	-
沖縄県	-	7	-	1	-	25	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-

\*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 2017年13週

	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		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
総 数	1	25	-	17	13	99	-	8
北海道	-	2	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	5	24	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	5	-	2	-	2	-	3
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	1
東京都	-	3	-	2	3	13	-	-
神奈川県	-	-	-	4	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	3	4	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	20	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	1	2	-	-
大阪府	-	6	-	2	-	1	-	1
兵庫県	-	1	-	1	1	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	11	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	-	-	4	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	3	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-

\*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。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2017年13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	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数
総数	33608	6.78	648	984	0.31	6269	1.98	17034	5.38	1122	0.35	396	0.13	225	0.07	1262	0.40
北海道	2114	9.35	58	55	0.39	507	3.57	283	1.99	61	0.43	12	0.08	11	0.08	35	0.25
青森県	526	8.09	6	9	0.21	93	2.21	115	2.74	10	0.24	8	0.19	7	0.17	18	0.43
岩手県	524	8.19	3	36	0.92	88	2.26	110	2.82	9	0.23	-	-	4	0.10	18	0.46
宮城県	693	7.29	7	22	0.37	114	1.93	229	3.88	36	0.61	1	0.02	3	0.05	29	0.49
秋田県	457	8.46	5	2	0.06	48	1.37	65	1.86	7	0.20	23	0.66	-	-	9	0.26
山形県	299	6.23	2	10	0.33	174	5.80	115	3.83	14	0.47	1	0.03	4	0.13	17	0.57
福島県	985	12.79	8	12	0.26	89	1.93	153	3.33	16	0.35	-	-	4	0.09	26	0.57
茨城県	755	6.29	8	12	0.16	161	2.15	310	4.13	14	0.19	2	0.03	3	0.04	12	0.16
栃木県	661	8.70	3	6	0.13	41	0.85	167	3.48	24	0.50	-	-	2	0.04	18	0.38
群馬県	670	7.05	4	10	0.17	151	2.60	405	6.98	8	0.14	2	0.03	9	0.16	29	0.50
埼玉県	2047	8.09	18	29	0.18	370	2.30	1037	6.44	73	0.45	7	0.04	6	0.04	76	0.47
千葉県	1434	6.73	23	15	0.11	341	2.54	839	6.26	64	0.48	4	0.03	8	0.06	50	0.37
東京都	2635	6.32	34	56	0.21	494	1.88	1821	6.92	107	0.41	24	0.09	25	0.10	119	0.45
神奈川県	2245	6.60	16	27	0.13	368	1.71	1281	5.96	89	0.41	4	0.02	17	0.08	75	0.35
新潟県	948	10.30	6	41	0.71	139	2.40	229	3.95	10	0.17	2	0.03	13	0.22	19	0.33
富山県	228	4.75	6	8	0.28	53	1.83	123	4.24	14	0.48	2	0.07	-	-	11	0.38
石川県	542	11.29	21	10	0.34	64	2.21	151	5.21	10	0.34	3	0.10	2	0.07	9	0.31
福井県	370	11.56	1	8	0.36	56	2.55	127	5.77	9	0.41	2	0.09	-	-	8	0.36
山梨県	167	4.07	-	7	0.29	42	1.75	111	4.63	10	0.42	-	-	2	0.08	6	0.25
長野県	524	6.02	1	-	-	62	1.15	271	5.02	4	0.07	-	-	1	0.02	18	0.33
岐阜県	458	5.26	7	10	0.19	37	0.70	173	3.26	13	0.25	1	0.02	1	0.02	15	0.28
静岡県	780	5.61	7	25	0.28	196	2.20	512	5.75	28	0.31	12	0.13	11	0.12	25	0.28
愛知県	990	5.08	19	42	0.23	248	1.36	718	3.95	42	0.23	30	0.16	5	0.03	69	0.38
三重県	306	4.25	18	24	0.53	53	1.18	214	4.76	8	0.18	5	0.11	2	0.04	18	0.40
滋賀県	216	4.08	3	8	0.25	40	1.25	141	4.41	13	0.41	4	0.13	1	0.03	6	0.19
京都府	492	3.94	6	24	0.32	72	0.95	352	4.63	21	0.28	21	0.28	5	0.07	17	0.22
大阪府	756	2.45	59	88	0.44	331	1.65	1068	5.31	63	0.31	37	0.18	8	0.04	78	0.39
兵庫県	846	4.27	26	61	0.48	178	1.39	860	6.72	52	0.41	4	0.03	15	0.12	41	0.32
奈良県	125	2.31	22	19	0.56	63	1.85	119	3.50	8	0.24	3	0.09	1	0.03	17	0.50
和歌山県	148	2.96	10	5	0.16	22	0.71	112	3.61	3	0.10	-	-	1	0.03	14	0.45
鳥取県	232	8.00	-	15	0.79	91	4.79	112	5.89	9	0.47	1	0.05	1	0.05	12	0.63
島根県	295	7.76	-	5	0.22	61	2.65	93	4.04	3	0.13	1	0.04	9	0.39	13	0.57
岡山県	445	5.30	1	24	0.44	37	0.69	263	4.87	11	0.20	13	0.24	-	-	14	0.26
広島県	475	4.17	14	29	0.41	145	2.04	329	4.63	14	0.20	27	0.38	4	0.06	24	0.34
山口県	301	4.43	19	20	0.42	111	2.31	198	4.13	13	0.27	15	0.31	7	0.15	28	0.58
徳島県	136	3.68	5	3	0.13	35	1.52	101	4.39	1	0.04	-	-	-	-	17	0.74
香川県	134	2.85	6	15	0.54	42	1.50	278	9.93	7	0.25	3	0.11	1	0.04	16	0.57
愛媛県	389	6.38	2	6	0.16	86	2.32	269	7.27	9	0.24	8	0.22	4	0.11	16	0.43
高知県	325	6.77	6	5	0.17	62	2.07	108	3.60	14	0.47	1	0.03	3	0.10	11	0.37
福岡県	1952	9.86	48	57	0.48	339	2.83	1188	9.90	63	0.53	31	0.26	9	0.08	72	0.60
佐賀県	496	12.72	4	13	0.57	54	2.35	176	7.65	13	0.57	2	0.09	1	0.04	24	1.04
長崎県	1094	15.63	19	7	0.16	130	2.95	143	3.25	8	0.18	7	0.16	-	-	19	0.43
熊本県	827	10.34	10	18	0.36	98	1.96	285	5.70	19	0.38	16	0.32	5	0.10	29	0.58
大分県	408	7.03	-	10	0.28	118	3.28	300	8.33	21	0.58	-	-	2	0.06	23	0.64
宮崎県	859	14.56	19	19	0.53	63	1.75	352	9.78	15	0.42	39	1.08	5	0.14	23	0.64
鹿児島県	551	5.92	55	42	0.76	63	1.15	467	8.49	29	0.53	12	0.22	1	0.02	12	0.22
沖縄県	748	12.90	33	15	0.44	39	1.15	161	4.74	33	0.97	6	0.18	2	0.06	7	0.21

\*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。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2017年13週

	百日咳		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎**	
	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	21	0.01	79	0.02	1821	0.58	2	0.00	367	0.53	11	0.02	12	0.03	123	0.26	2	0.00
北海道	1	0.01	1	0.01	69	0.49	-	-	9	0.32	-	-	-	-	6	0.26	-	-
青森県	-	-	4	0.10	14	0.33	-	-	1	0.09	-	-	-	-	1	0.17	-	-
岩手県	-	-	-	-	37	0.95	-	-	6	0.43	-	-	-	-	4	0.21	-	-
宮城県	1	0.02	-	-	6	0.10	-	-	3	0.25	-	-	-	-	2	0.17	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.63	-	-
山形県	-	-	-	-	8	0.27	-	-	3	0.38	-	-	-	-	4	0.40	-	-
福島県	1	0.02	-	-	6	0.13	-	-	4	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	0.01	1	0.01	7	0.09	-	-	20	1.18	-	-	-	-	2	0.15	-	-
栃木県	-	-	-	-	7	0.15	-	-	14	1.17	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
群馬県	-	-	-	-	40	0.69	-	-	3	0.21	-	-	-	-	3	0.38	-	-
埼玉県	1	0.01	3	0.02	64	0.40	-	-	25	0.61	-	-	-	-	2	0.20	-	-
千葉県	1	0.01	5	0.04	27	0.20	-	-	37	1.06	3	0.33	-	-	7	0.78	-	-
東京都	2	0.01	1	0.00	66	0.25	-	-	11	0.28	1	0.04	2	0.08	6	0.24	1	0.04
神奈川県	-	-	2	0.01	93	0.43	1	0.02	64	1.31	-	-	-	-	2	0.17	-	-
新潟県	-	-	1	0.02	103	1.78	-	-	5	0.50	2	0.15	-	-	3	0.23	1	0.08
富山県	-	-	-	-	45	1.55	-	-	16	2.29	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-
石川県	-	-	-	-	2	0.07	-	-	2	0.29	1	0.20	-	-	5	1.00	-	-
福井県	-	-	-	-	7	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	9	0.38	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.10	-	-
長野県	1	0.02	-	-	99	1.83	-	-	3	0.27	-	-	-	-	4	0.36	-	-
岐阜県	-	-	-	-	54	1.02	-	-	2	0.18	-	-	2	0.40	5	1.00	-	-
静岡県	-	-	1	0.01	32	0.36	-	-	10	0.45	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-
愛知県	-	-	3	0.02	45	0.25	-	-	7	0.20	-	-	-	-	6	0.40	-	-
三重県	-	-	1	0.02	12	0.27	-	-	-	-	-	-	1	0.11	4	0.44	-	-
滋賀県	-	-	5	0.16	27	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
京都府	-	-	3	0.04	36	0.47	-	-	7	0.39	-	-	-	-	2	0.29	-	-
大阪府	3	0.01	12	0.06	127	0.63	-	-	12	0.23	4	0.24	-	-	9	0.53	-	-
兵庫県	-	-	1	0.01	83	0.65	1	0.03	14	0.40	-	-	1	0.08	4	0.33	-	-
奈良県	-	-	1	0.03	20	0.59	-	-	6	0.60	-	-	-	-	2	0.33	-	-
和歌山県	-	-	1	0.03	56	1.81	-	-	2	0.50	-	-	-	-	4	0.36	-	-
鳥取県	-	-	5	0.26	29	1.53	-	-	2	0.40	-	-	2	0.40	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	41	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	1	0.02	1	0.02	21	0.39	-	-	7	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	4	0.06	41	0.58	-	-	9	0.47	-	-	-	-	2	0.10	-	-
山口県	2	0.04	2	0.04	106	2.21	-	-	4	0.44	-	-	-	-	2	0.22	-	-
徳島県	-	-	-	-	32	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	2	0.07	25	0.89	-	-	1	0.20	-	-	-	-	2	0.40	-	-
愛媛県	-	-	3	0.08	80	2.16	-	-	9	1.13	-	-	-	-	3	0.50	-	-
高知県	1	0.03	-	-	7	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
福岡県	4	0.03	4	0.03	78	0.65	-	-	17	0.65	-	-	-	-	4	0.27	-	-
佐賀県	-	-	-	-	6	0.26	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	17	0.39	-	-	1	0.13	-	-	-	-	3	0.25	-	-
熊本県	-	-	7	0.14	23	0.46	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	1	0.03	20	0.56	-	-	4	0.80	-	-	-	-	5	0.45	-	-
宮崎県	-	-	3	0.08	6	0.17	-	-	6	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	0.02	85	1.55	-	-	7	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	1	0.03	-	-	3	0.09	-	-	6	0.67	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-

\*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 2017年13週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	293	0.61
北海道	1	0.04
青森県	4	0.67
岩手県	1	0.05
宮城県	2	0.17
秋田県	4	0.50
山形県	8	0.80
福島県	13	1.86
茨城県	9	0.69
栃木県	13	1.86
群馬県	35	4.38
埼玉県	14	1.40
千葉県	8	0.89
東京都	13	0.52
神奈川県	17	1.42
新潟県	4	0.31
富山県	4	0.80
石川県	2	0.40
福井県	3	0.50
山梨県	3	0.30
長野県	4	0.36
岐阜県	2	0.40
静岡県	5	0.50
愛知県	13	0.87
三重県	1	0.11
滋賀県	-	-
京都府	1	0.14
大阪府	6	0.35
兵庫県	10	0.83
奈良県	2	0.33
和歌山県	2	0.18
鳥取県	8	1.60
島根県	2	0.25
岡山県	-	-
広島県	7	0.33
山口県	5	0.56
徳島県	-	-
香川県	17	3.40
愛媛県	2	0.33
高知県	-	-
福岡県	4	0.27
佐賀県	11	1.83
長崎県	3	0.25
熊本県	4	0.27
大分県	3	0.27
宮崎県	2	0.29
鹿児島県	9	0.75
沖縄県	12	1.71

 報告数・疾病・都道府県別  
 2017年13週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	403
北海道	27
青森県	8
岩手県	12
宮城県	14
秋田県	11
山形県	15
福島県	4
茨城県	11
栃木県	11
群馬県	7
埼玉県	8
千葉県	10
東京都	14
神奈川県	9
新潟県	13
富山県	7
石川県	15
福井県	5
山梨県	-
長野県	11
岐阜県	5
静岡県	5
愛知県	11
三重県	3
滋賀県	6
京都府	6
大阪府	2
兵庫県	10
奈良県	4
和歌山県	5
鳥取県	13
島根県	3
岡山県	8
広島県	9
山口県	6
徳島県	-
香川県	1
愛媛県	5
高知県	7
福岡県	18
佐賀県	5
長崎県	15
熊本県	14
大分県	11
宮崎県	4
鹿児島県	4
沖縄県	11

## 獣医師が届出を行う感染症と対象動物

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017年13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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2017年13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	-	7	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	7	-	-	-	-
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19巻 第13号 2017年4月14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：<http://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>  
<http://www.mhlw.go.jp/>  
 <厚生労働省>  
<http://www.forth.go.jp/>  
 <旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

本週報は、感染症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。