

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44週>手足口病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.7

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(44週)

P.8-14



44週のデータ

P.15-29



発生動向総覧

<第44週コメント> 11月8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298例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. sonnei* (D群) __感染地域：インドネシア

腸管出血性大腸菌感染症72例(有症者49例、うちHUS 4例)

感染地域：国内72例

国内の多い感染地域：福岡県6例、北海道5例、静岡県5例、福島県4例、新潟県4例、神奈川県3例、大阪府3例、宮城県2例、茨城県2例、群馬県2例、長野県2例、兵庫県2例、鹿児島県2例

年齢群：1歳(4例)、2歳(11例)、3歳(1例)、4歳(3例)、5歳(2例)、6歳(4例)、7歳(1例)、9歳(2例)、10代(11例)、20代(5例)、30代(7例)、40代(6例)、50代(3例)、60代(6例)、70代(2例)、80代(3例)、90代以上(1例)

血清型・毒素型：O26 VT1(23例)、O157 VT1・VT2(20例)、O157 VT2(11例)、O157 VT不明(4例)、O103 VT1(2例)、O74 VT1(1例)、O103 VT不明(1例)、O111 VT1(1例)、その他・不明(9例)

累積報告数：3,657例(有症者2,446例、うちHUS 104例、死亡10例)

腸チフス1例

感染地域：バングラデシュ

4類感染症

E型肝炎2例

感染地域(感染源)：神奈川県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)

A型肝炎2例

感染地域：愛知県1例、国内(都道府県不明)1例

つつが虫病6例

感染地域：福島県2例、宮城県1例、群馬県1例、福井県1例、広島県1例

デング熱1例

感染地域：タイ

累積報告数：223例(感染地域：国外223例)

日本紅斑熱1例

感染地域：広島県

マラリア4例 熱帯熱3例__感染地域: カメルーン1例、ナイジェリア1例、南
スーダン1例

病型不明1例__感染地域: カメルーン

レジオネラ症52例(肺炎型51例、ポンティアック型1例)

感染地域: 埼玉県7例、群馬県4例、東京都3例、兵庫県3例、高
知県3例、宮城県2例、福島県2例、神奈川県2例、富
山県2例、岐阜県2例、静岡県2例、愛知県2例、三重
県2例、栃木県1例、千葉県1例、福井県1例、長野県
1例、大阪府1例、徳島県1例、国内(都道府県不明)
10例

年齢群: 30代(1例)、40代(4例)、50代(8例)、60代(19例)、70代
(12例)、80代(6例)、90代以上(2例)

累積報告数: 1,529例

レプトスピラ症1例 感染地域: 東京都__感染源: 不明

5類感染症

アメーバ赤痢12例(腸管アメーバ症12例)

感染地域: 群馬県2例、北海道1例、青森県1例、東京都1例、滋
賀県1例、京都府1例、沖縄県1例、国内(都道府県不
明)3例、フィリピン1例

感染経路: 性的接触3例(異性間1例、同性間2例)、経口感染
1例、その他・不明8例

ウイルス性肝炎2例 B型2例__感染経路: 性的接触2例(異性間2例)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症23例

菌検出検体: 尿7例、血液5例、喀痰4例、腹水3例、膿2例、その
他・不明2例

菌種: *E. cloacae* 7例、*E. aerogenes* 6例、*K. pneumoniae* 4例、*E. coli*
2例、その他・不明4例

感染経路: 以前からの保菌6例、医療器具関連4例、手術部位
3例、以前からの保菌/医療器具関連1例、その他・
不明9例

急性脳炎3例 単純ヘルペスウイルス1例__年齢群: 60代

病原体不明2例__年齢群: 2歳(1例)、30代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病1例

遺伝性プリオン病家族性

劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例

年齢群: 40代(1例. 死亡)、50代(1例. 死亡)、70代(4例. うち1例
死亡)、80代(2例)

後天性免疫不全症候群10例(AIDS 1例、無症候6例、その他3例)

感染地域: 国内7例、フィリピン1例、国内・国外不明2例

感染経路: 性的接触8例(異性間1例、同性間7例)、母子感染
1例、不明1例

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: 60代(1例)、70代(3例)、80代(2例)、90代以上(1例)

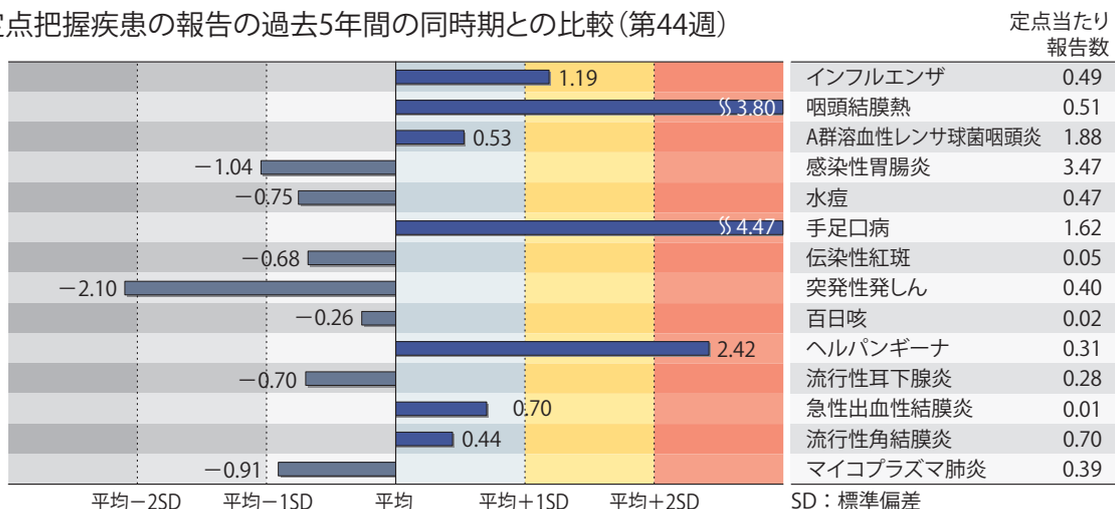
侵襲性肺炎球菌感染症19例(菌検出検体: 血液16例、血液/髄液3例)
 年齢群: 2歳(1例)、30代(2例)、40代(1例)、60代(3例)、70代
 (8例. うち1例死亡)、80代(3例)、90代以上(1例)
 水痘(入院例に限る)2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)
 年齢群: 0歳(1例)、70代(1例)
 梅毒49例(早期顕症I期19例、早期顕症II期15例、晩期顕症1例、無症候14例)
 累積報告数: 4,813例
 バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例
 遺伝子型: 不明_菌検出検体: 尿

(補) 2016年第44週から2017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: インドネシア〕、E型肝炎1例(感染地域: 北海
 道_感染源: 不明)、デング熱2例(感染地域: ベトナム1例、ミャンマー1例)、日本紅斑
 熱1例(感染地域: 長崎県)、レジオネラ症5例(感染地域: 東京都1例、愛知県1例、京都
 府1例、大阪府1例、広島県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症16例(菌種:
E. aerogenes 8例、*E. cloacae* 4例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明3例)、急性脳炎7例
 [単純ヘルペスウイルス1例_年齢群: 1歳. インフルエンザウイルスA型1例_年齢群:
 1歳. 病原体不明5例_年齢群: 1歳(1例)、3歳(1例)、10代(3例)]、劇症型溶血性レン
 サ球菌感染症3例〔年齢群: 50代(1例)、70代(1例. 死亡)、80代(1例)]、水痘(入院例に
 限る)2例〔年齢群: 20代(1例)、40代(1例)]、梅毒49例(早期顕症I期24例、早期顕症II
 期16例、無症候9例)、風しん1例(臨床診断例_感染地域: 神奈川県. 年齢群: 10代)、
 薬剤耐性アシネトバクター感染症1例(菌検出検体: 喀痰)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3週連続で増加し、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(3.97)、長崎県(1.89)、福井県(1.84)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24例と前週と比較して増加し、16都府県から報告があった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は3,033例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約72%を占めている。

咽頭結膜熱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かなり多い。都道府県別の上位3位は北海道(2.65)、山形県(2.23)、宮崎県(1.72)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位は山形県(4.07)、鳥取県(3.89)、福岡県(3.38)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(7.44)、愛媛県(6.84)、大分県(6.81)である。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は奈良県(1.41)、新潟県(0.79)、山形県(0.70)である。

手足口病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かなり多い。都道府県別の上位3位は佐賀県(4.39)、茨城県(3.71)、福井県(3.36)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は山形県(0.33)、福島県(0.22)、岩手県(0.20)である。

流行性耳下腺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位は鹿児島県(1.53)、大分県(1.42)、岩手県(1.18)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位は秋田県(3.13)、岐阜県(1.60)、香川県(1.40)である。

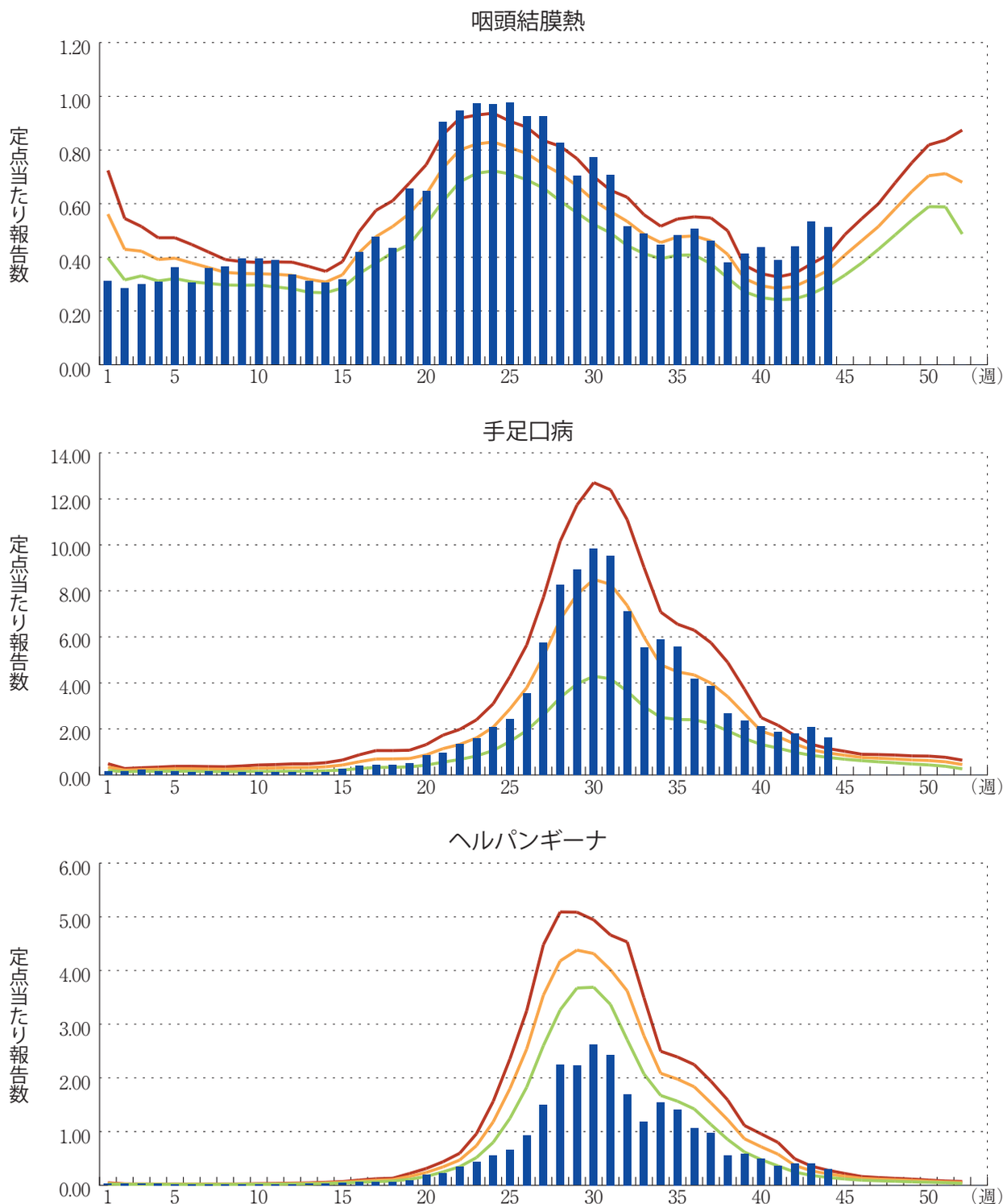
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少した。4道県から4例報告があり、年齢別では1～4歳(2例)、5～9歳(2例)であった。

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>

◆海外感染症情報

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

- エンテロウイルスD68に関連する急性弛緩性脊髄炎
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/11091151.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20)
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/11081255.html>
- マールブルグ病の発生－ウガンダ&ケニア(更新2)
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/11081139.html>
- デング熱の流行－ブルキナファソ
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/11071145.html>
- ペストの発生報告－マダガスカル(更新6)
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/11061352.html>

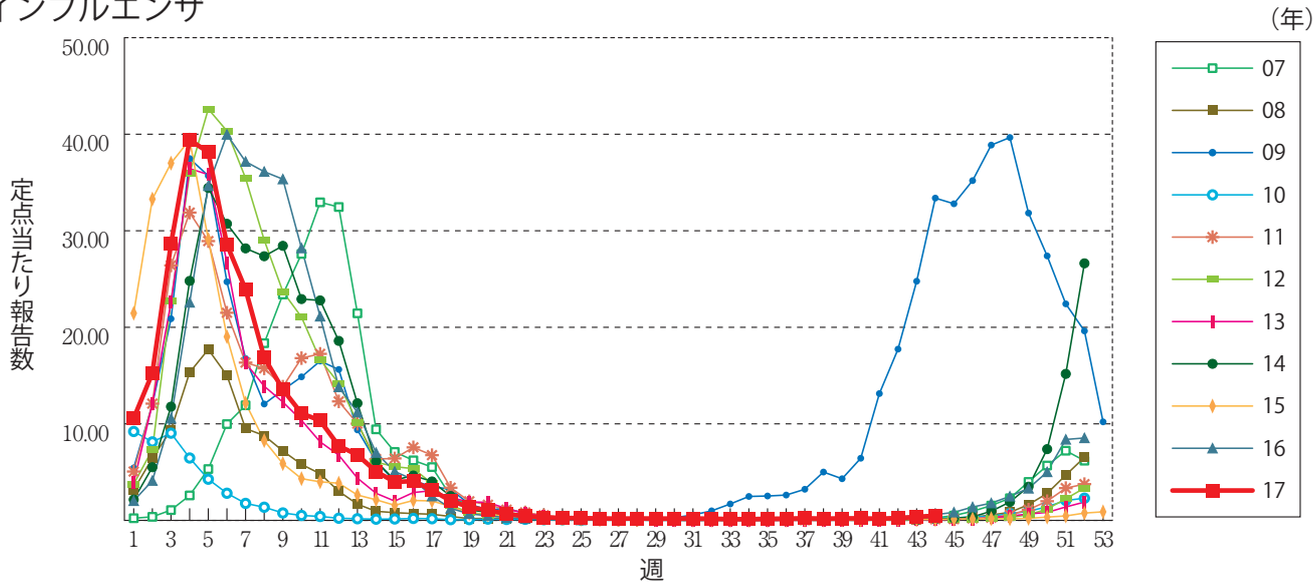
◆その他

- 感染症発生動向調査で届出られたSFTS症例の概要
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/2245-disease-based/sa/sfts/idsc/idwr-sokuhou/7415-sfts-nesid.html>

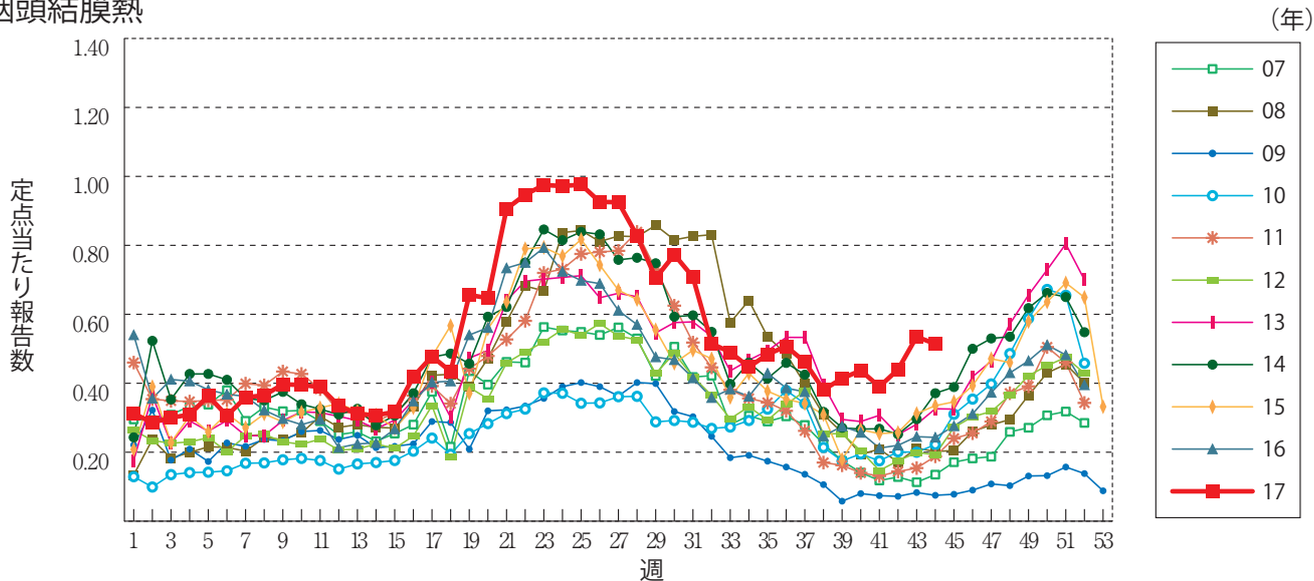


グラフ総覧(44週)

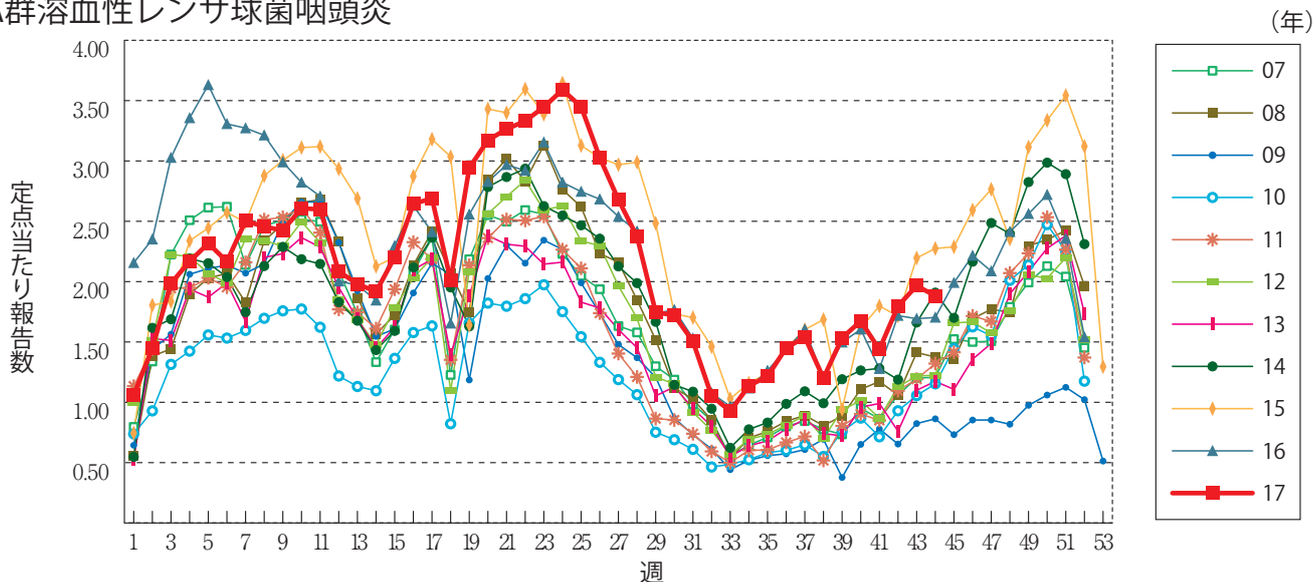
インフルエンザ



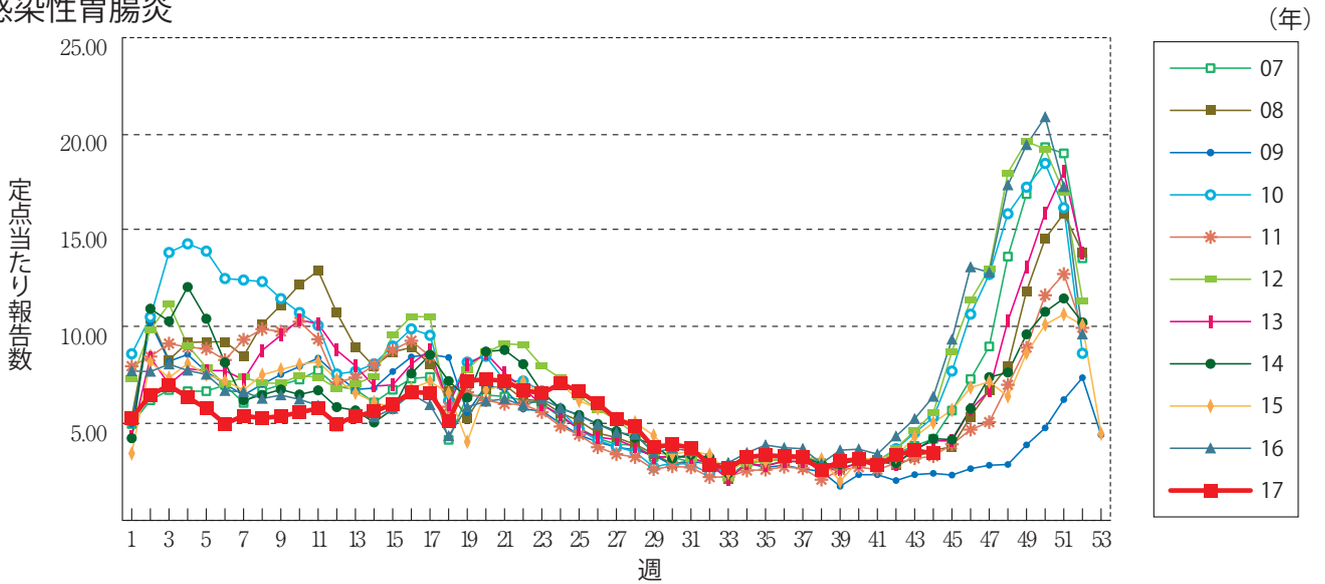
咽頭結膜熱



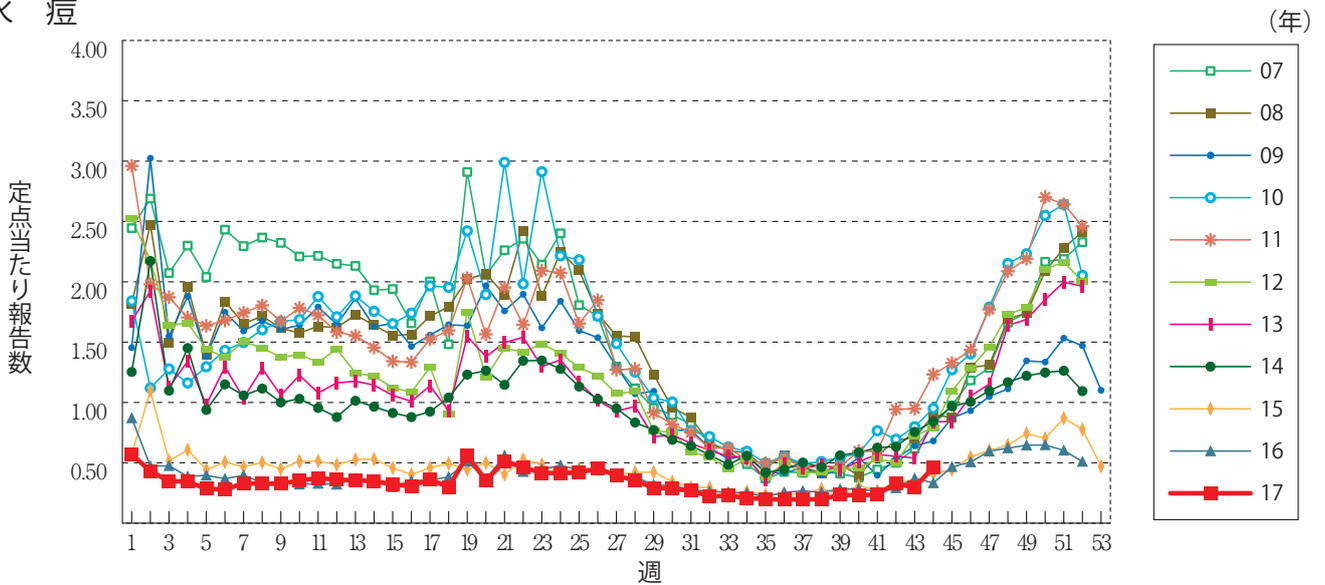
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



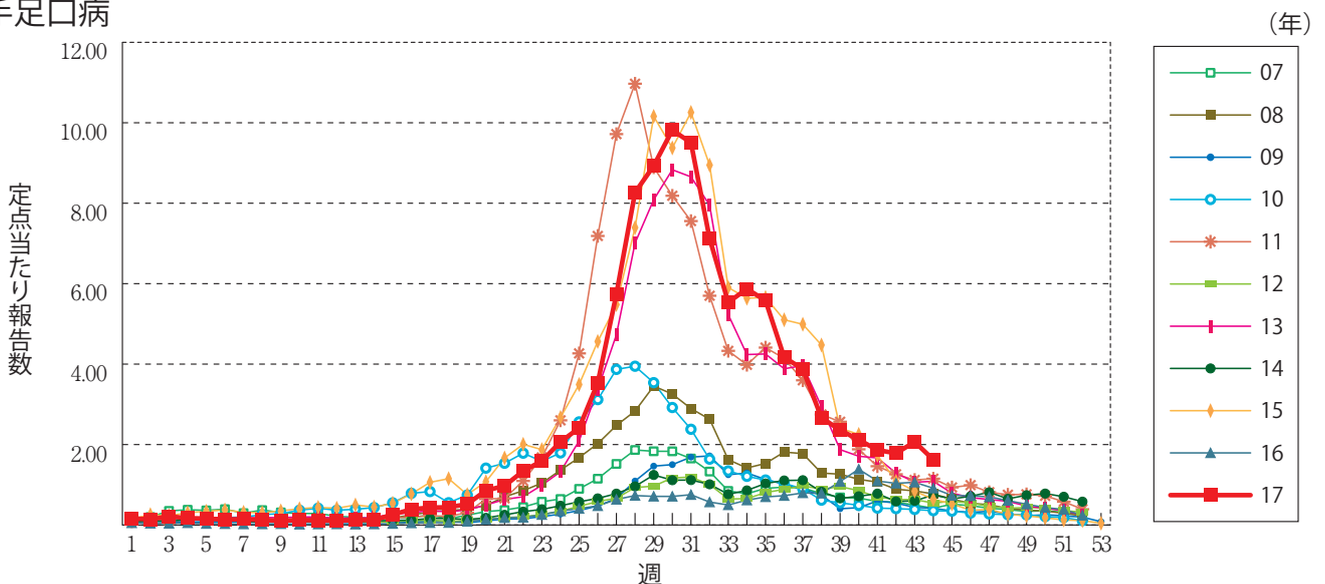
感染性胃腸炎



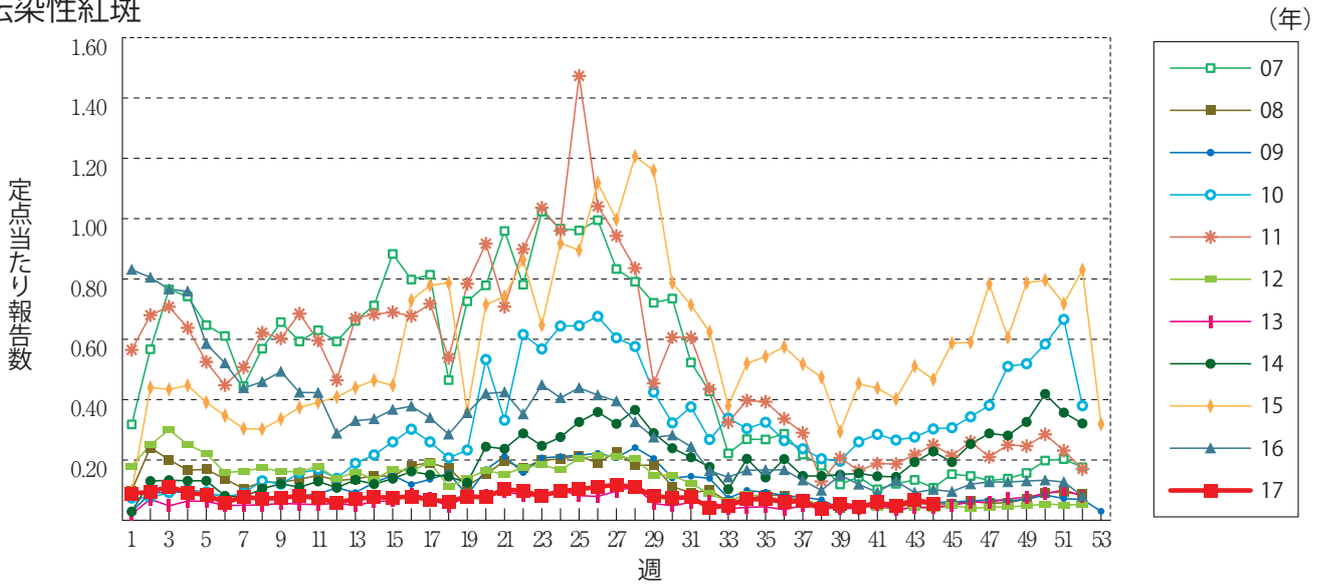
水痘



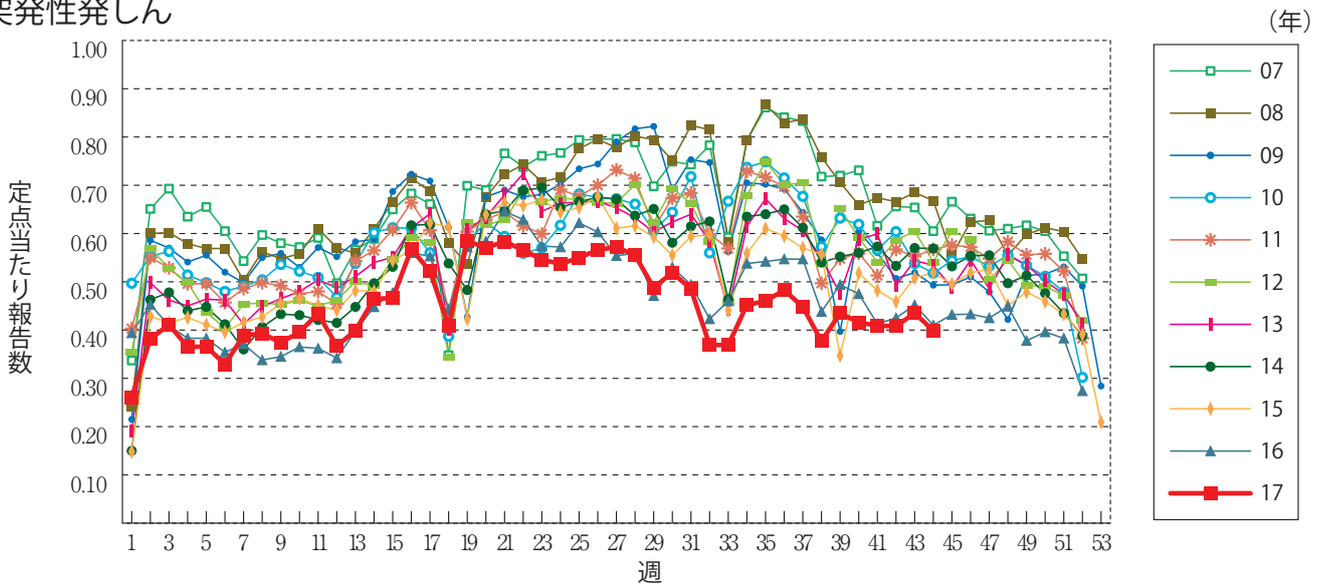
手足口病



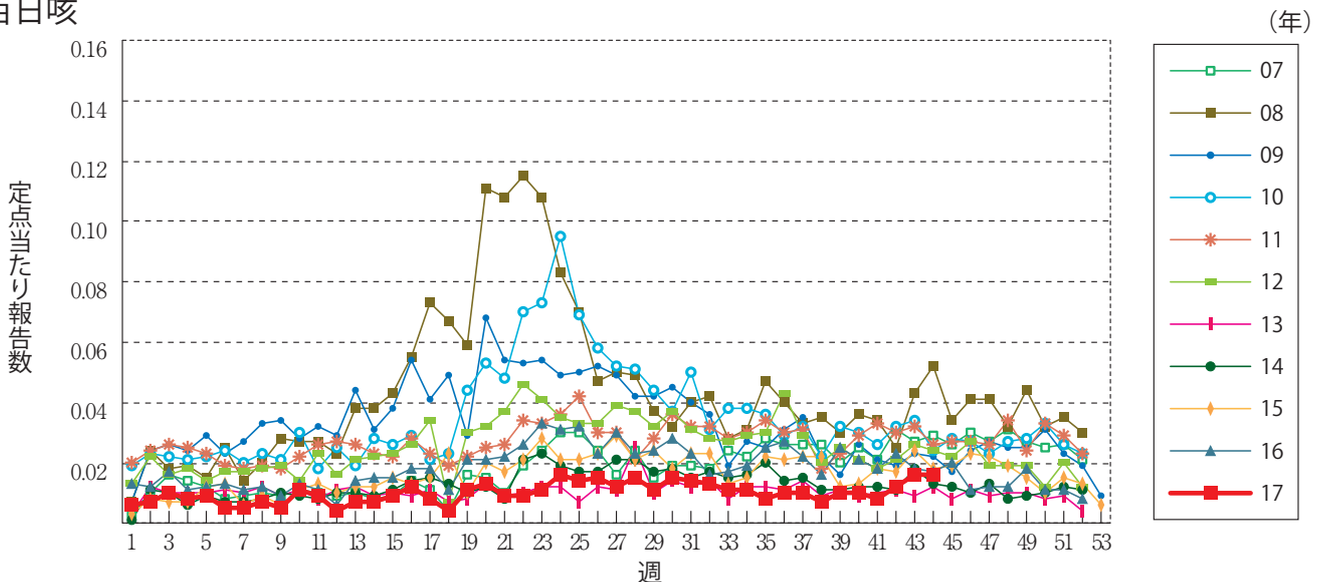
伝染性紅斑



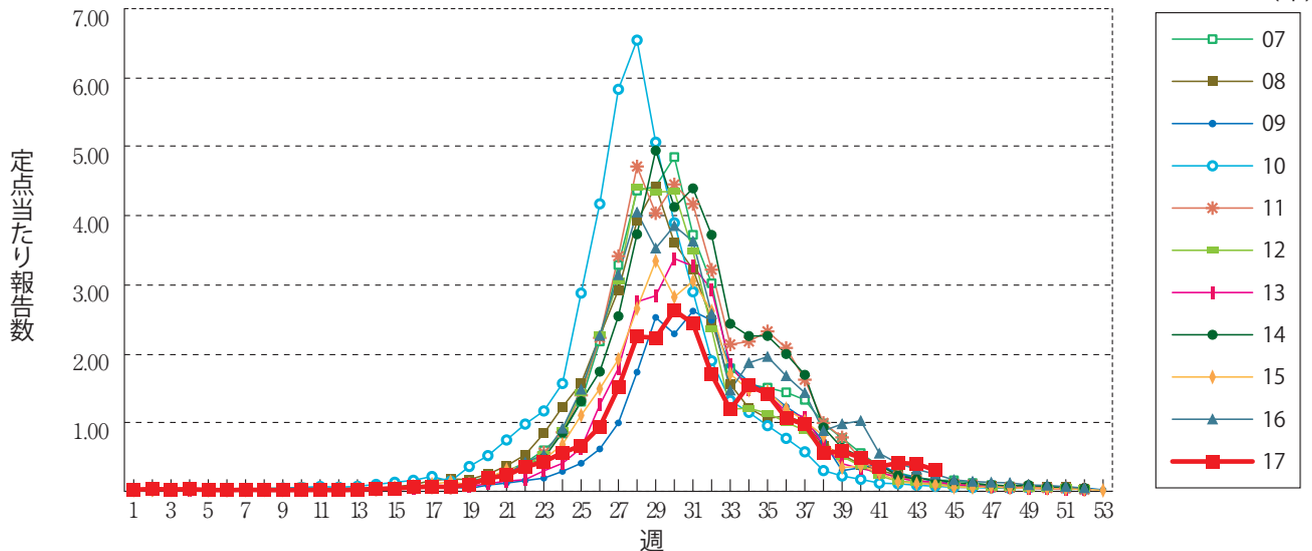
突発性発しん



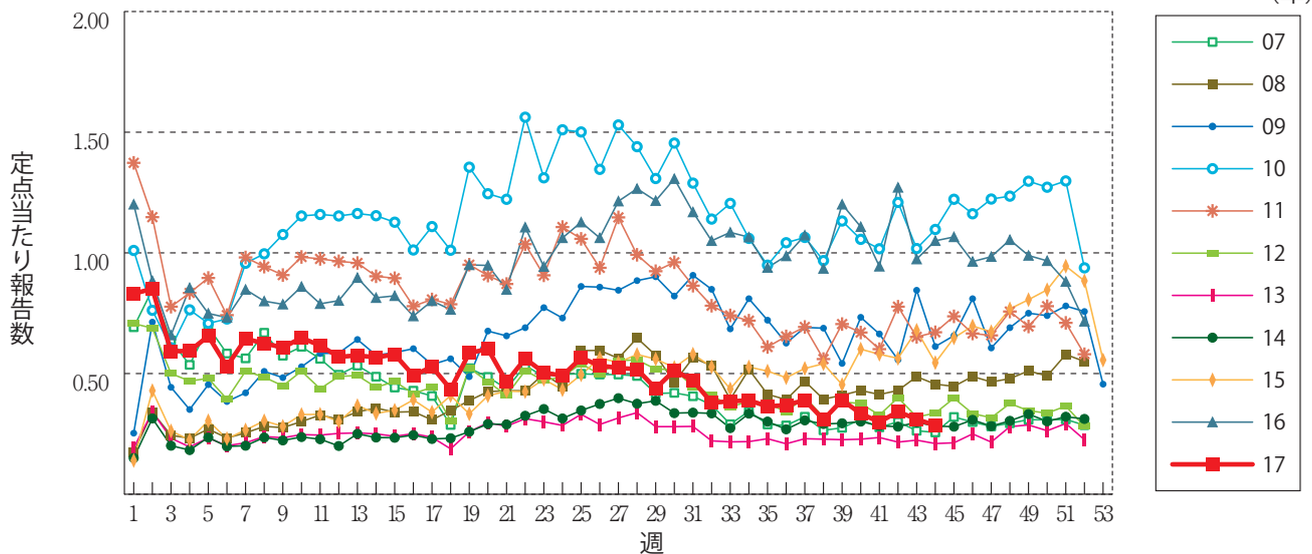
百日咳



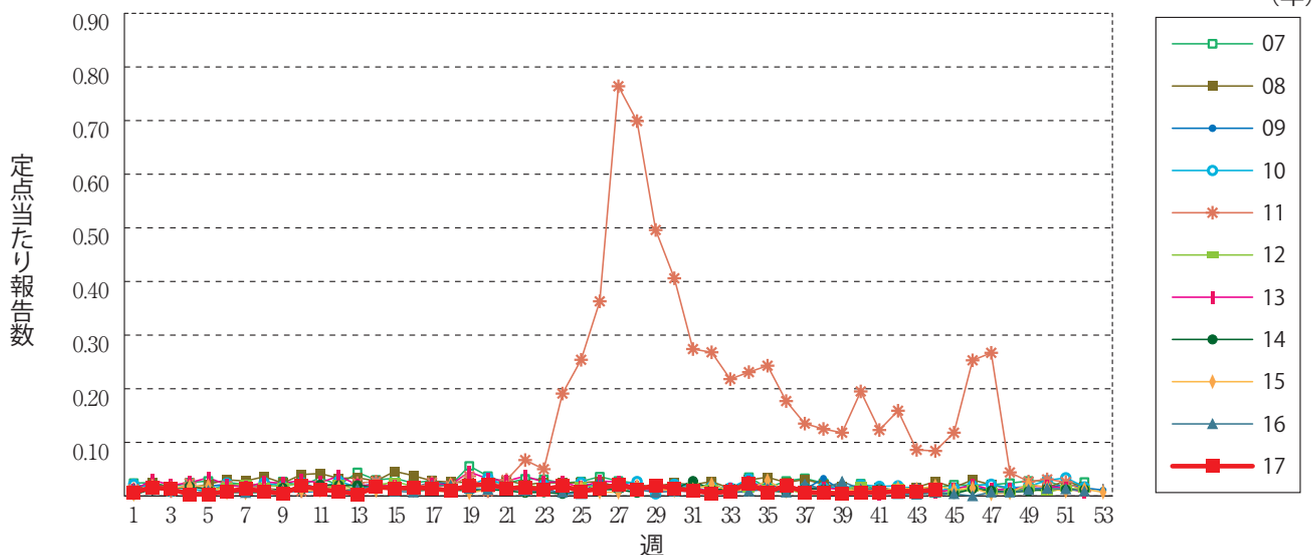
ヘルパンギーナ



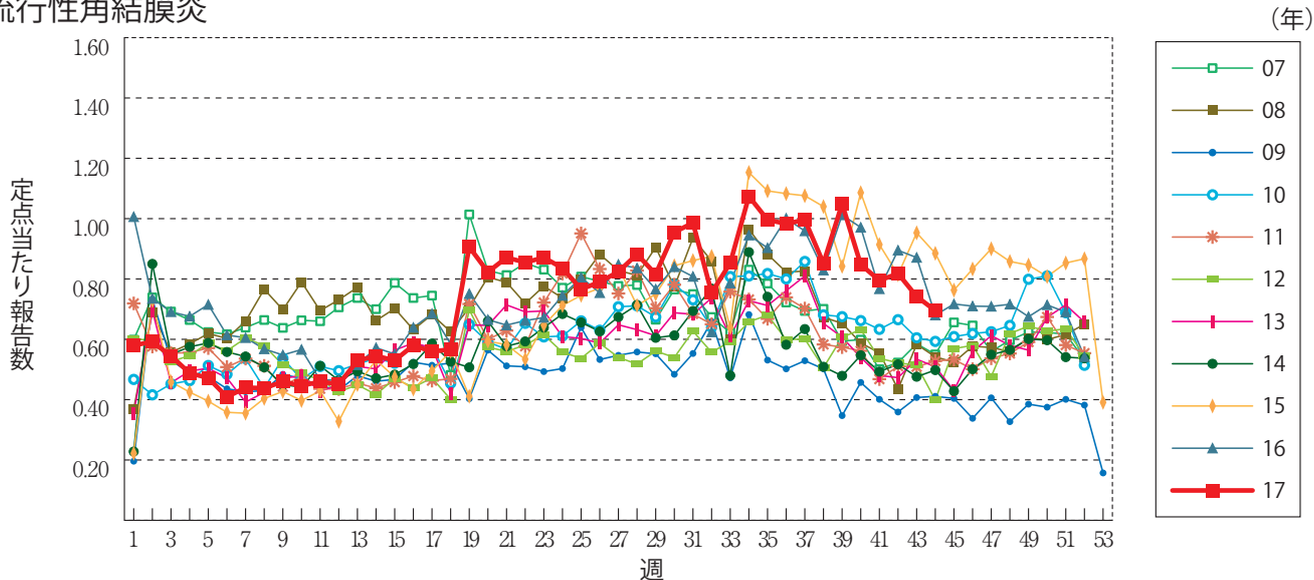
流行性耳下腺炎



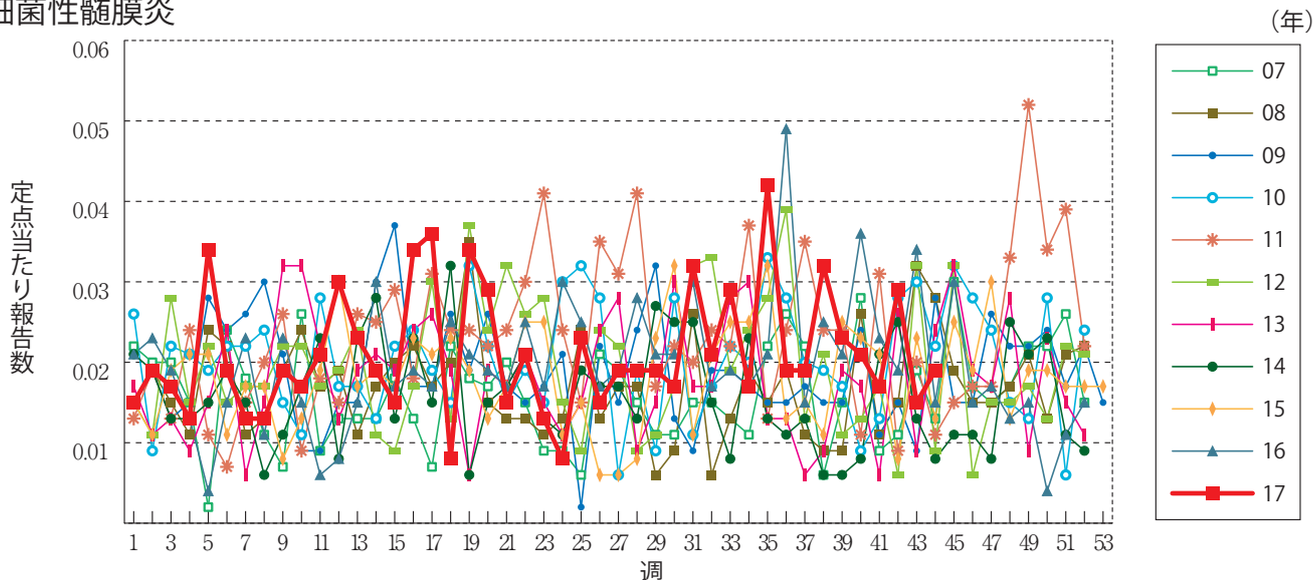
急性出血性結膜炎



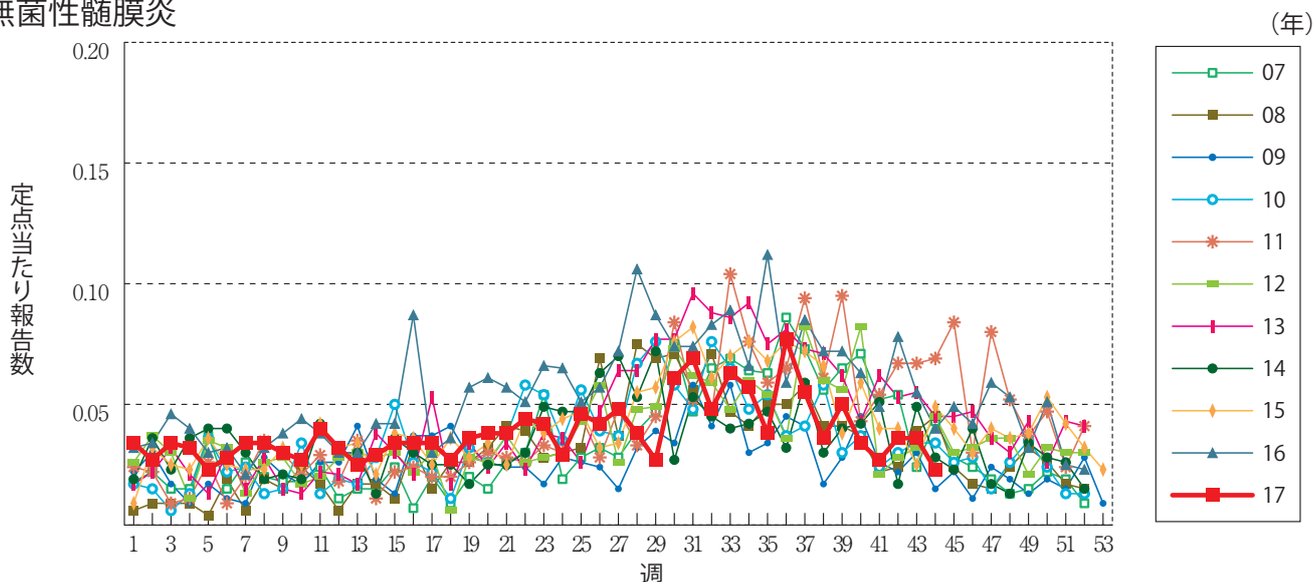
流行性角結膜炎



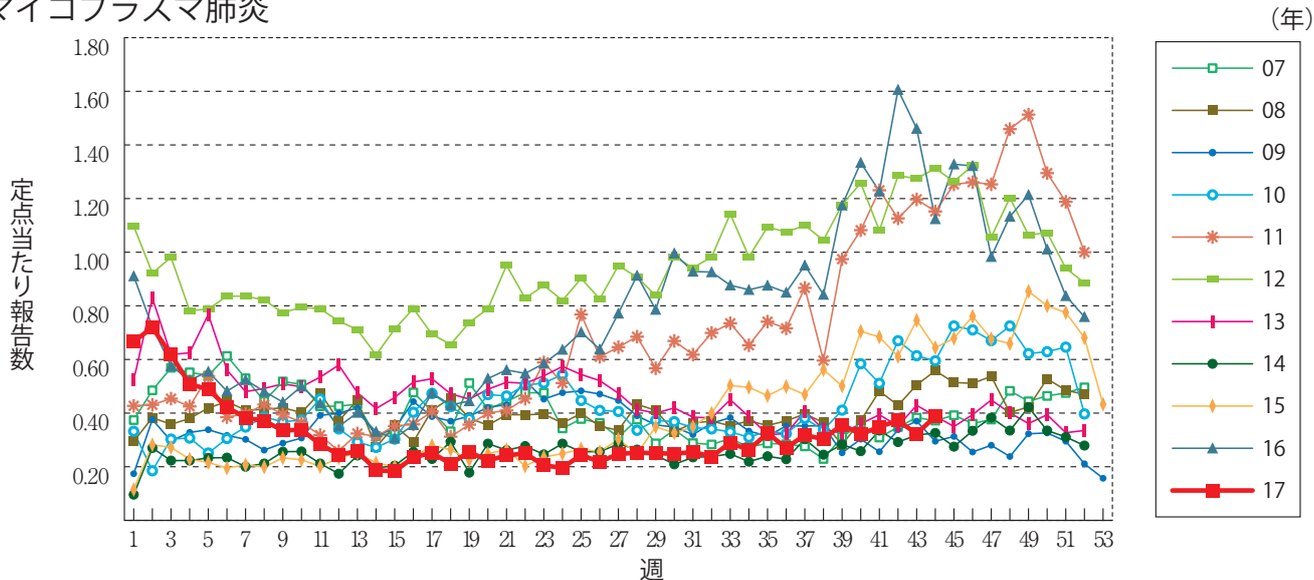
細菌性髄膜炎



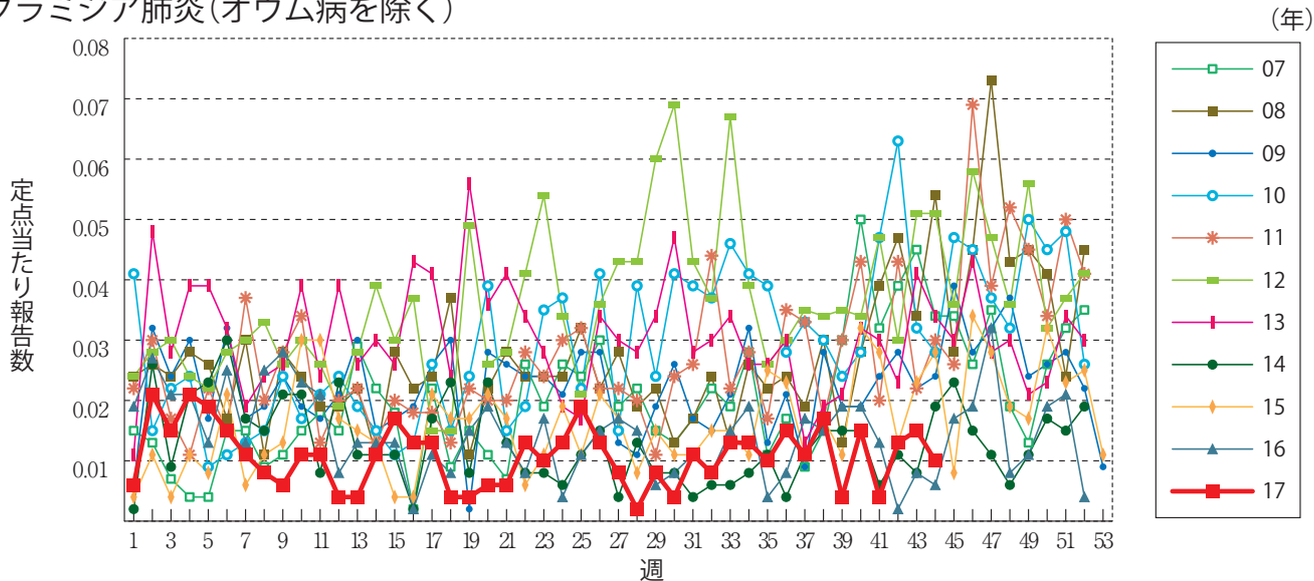
無菌性髄膜炎



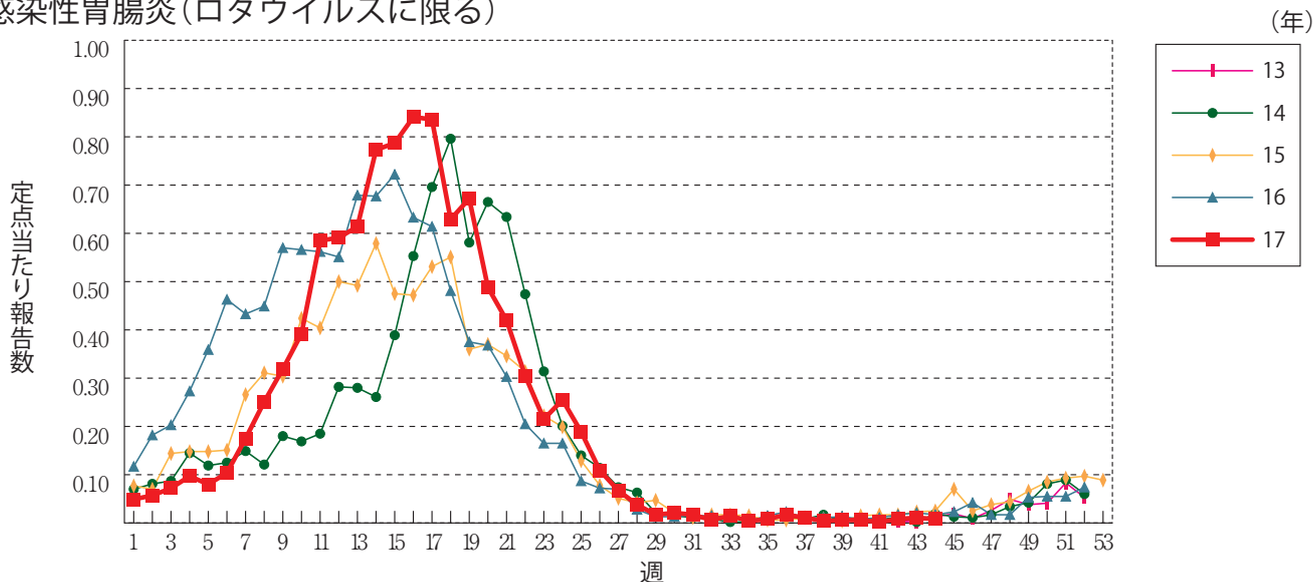
マイコプラズマ肺炎



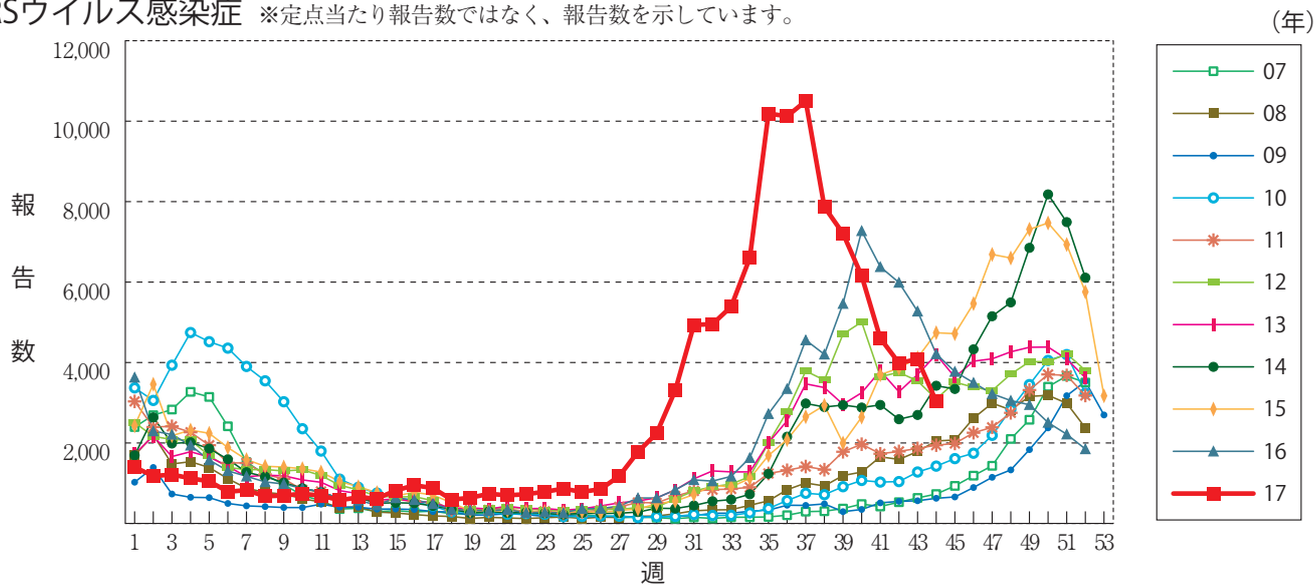
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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。





44週のデータ

注) 表中の報告数は11月8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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	19155
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	565
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	255
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	270
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	99
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	171
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	416
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	255
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	225
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1088
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1031
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	2893
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1392
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	225
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	160
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	124
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	75
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	250
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	397
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	391
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1293
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	234
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	218
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	486
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1186
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	675
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	246
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	293
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	348
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	197
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	121
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	176
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	96
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	932
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	112
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	280
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	160
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	203
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	157
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	270
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294

* 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	124	72	3657	1	34	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	221	-	1	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	151	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	76	-	1	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	35	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	90	-	2	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	42	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	104	-	2	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	237	1	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	170	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	31	1	445	-	8	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4	246	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	70	-	1	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	32	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	35	-	1	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	134	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	91	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20	99	-	3	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	1	164	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	34	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	5	156	-	2	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	90	-	2	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	16	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	59	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	61	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	165	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	40	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017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	-	13	2	268	-	-	2	246	-	22	-	-	-	11	-	-	-	8
北海道	-	-	-	62	-	-	-	5	-	19	-	-	-	-	-	-	-	5
青森県	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	10	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	10	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	18	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	6	-	47	-	-	1	59	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
神奈川県	-	2	1	11	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	13	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	3	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	6	-	-	1	9	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
三重県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
大阪府	-	2	-	8	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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44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	-	-	-	3	-	86	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
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	-	2	-	-	-	4	6	128	1	223	-	-	-	-	-	-	1	314
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	2	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	11	-	-	-	-	-	-	-	9
東京都	-	-	-	-	-	1	-	3	-	58	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	3	1	23	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	37
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	-	2	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	6
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	68
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	11
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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 痘		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	4	54	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1	52	1529	1	40	-	-
北海道	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	51	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-	
茨城県	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	45	-	1	-	-	
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	44	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	87	-	2	-	
千葉県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	58	-	-	-	
東京都	2	25	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	134	1	9	-	-	
神奈川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	88	-	2	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	37	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49	-	-	-	-	
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	93	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	1	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	
京都府	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	-	
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	73	-	-	-	-	
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	
広島県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	1	-	-	
福岡県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	43	-	1	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	17	-	-	

*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	12	906	2	246	23	1412	3	572	-	12	1	170	8	458	10	1165	-	48
北海道	1	26	-	8	-	31	-	27	-	4	-	7	1	12	-	29	-	1
青森県	1	5	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5	-	-
岩手県	-	7	-	2	-	11	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
宮城県	1	19	-	9	-	9	-	1	-	-	-	2	-	7	-	12	-	-
秋田県	-	2	-	-	-	12	-	4	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-
山形県	-	8	-	1	-	9	-	4	-	-	-	2	-	7	-	1	-	-
福島県	-	17	-	1	-	25	-	3	-	-	-	3	-	3	-	10	-	-
茨城県	-	13	-	6	-	10	-	22	-	-	-	2	-	8	-	10	-	1
栃木県	-	16	-	4	-	12	-	11	-	-	-	3	-	4	-	11	-	1
群馬県	2	13	-	6	-	8	-	2	-	-	1	2	-	6	-	12	-	1
埼玉県	1	46	-	10	-	53	-	37	-	-	-	4	-	16	-	31	-	-
千葉県	-	38	-	15	2	68	1	77	-	-	-	5	-	18	-	40	-	1
東京都	2	179	-	51	1	185	-	59	-	2	-	14	2	60	3	388	-	22
神奈川県	1	79	1	11	-	109	-	40	-	-	-	11	-	30	1	69	-	2
新潟県	-	12	-	3	-	29	1	12	-	-	-	5	-	9	-	8	-	-
富山県	-	5	-	1	-	8	-	2	-	-	-	2	-	8	-	8	-	3
石川県	-	5	-	-	-	6	-	2	-	-	-	4	-	-	-	3	-	1
福井県	-	3	-	1	1	10	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-
山梨県	-	3	-	4	-	5	-	3	-	-	-	5	-	1	-	6	-	-
長野県	-	16	-	4	-	25	-	14	-	-	-	4	-	10	-	14	-	1
岐阜県	-	13	1	4	-	11	-	3	-	-	-	4	-	7	-	10	-	-
静岡県	-	20	-	4	-	26	-	21	-	-	-	3	1	15	-	17	-	3
愛知県	-	48	-	8	3	98	-	36	-	-	-	9	2	32	-	57	-	1
三重県	-	12	-	4	-	23	-	1	-	-	-	2	-	8	-	11	-	-
滋賀県	1	4	-	3	1	12	-	4	-	-	-	2	-	12	-	8	-	1
京都府	1	20	-	1	2	33	-	10	-	-	-	7	-	7	-	21	-	1
大阪府	-	102	-	19	2	118	-	35	-	2	-	11	-	18	2	149	-	2
兵庫県	-	26	-	9	2	55	1	28	-	1	-	6	1	25	1	33	-	1
奈良県	-	7	-	1	1	23	-	4	-	-	-	3	-	8	-	7	-	1
和歌山県	-	1	-	-	-	8	-	2	-	1	-	1	-	10	-	4	-	-
鳥取県	-	3	-	1	-	4	-	1	-	-	-	2	-	7	-	3	-	-
島根県	-	2	-	-	-	17	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1
岡山県	-	19	-	8	1	14	-	3	-	-	-	3	-	7	-	15	-	-
広島県	-	18	-	5	-	35	-	3	-	-	-	3	-	7	1	9	-	-
山口県	-	10	-	2	4	30	-	16	-	1	-	5	-	5	-	8	-	-
徳島県	-	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
香川県	-	6	-	7	-	12	-	1	-	-	-	1	-	1	-	11	-	-
愛媛県	-	7	-	-	1	10	-	3	-	-	-	1	-	4	-	4	-	-
高知県	-	5	-	2	-	16	-	-	-	-	-	2	-	4	-	6	-	-
福岡県	-	38	-	7	1	117	-	31	-	-	-	6	-	27	1	61	-	2
佐賀県	-	4	-	4	-	6	-	2	-	-	-	3	1	9	-	2	-	-
長崎県	-	2	-	2	-	35	-	3	-	-	-	2	-	5	-	5	-	1
熊本県	-	7	-	1	-	8	-	1	-	1	-	3	-	6	-	8	-	-
大分県	-	1	-	2	-	11	-	13	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-
宮崎県	-	2	-	3	-	10	-	4	-	-	-	3	-	4	-	8	-	-
鹿児島県	-	7	-	3	1	9	-	18	-	-	-	4	-	2	-	14	-	-
沖縄県	1	7	-	7	-	27	-	8	-	-	-	1	-	9	1	26	-	-

*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44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	7	304	-	23	19	2603	2	255	-	-	49	4813	-	112	-	108	-	-
北海道	1	8	-	-	-	87	-	13	-	-	-	87	-	-	-	7	-	-
青森県	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	-	58	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	12	-	6	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	38	1	2	-	-	-	51	-	1	-	1	-	-
秋田県	-	4	-	-	1	22	-	10	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-
山形県	-	4	-	-	-	34	-	-	-	-	-	10	-	1	-	1	-	-
福島県	-	5	-	-	1	21	-	2	-	-	1	47	-	2	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	1	-	41	-	3	-	-	-	42	-	-	-	4	-	-
栃木県	1	4	-	-	-	26	-	2	-	-	1	53	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	3	-	-	-	26	-	3	-	-	-	56	-	-	-	4	-	-
埼玉県	-	15	-	2	-	102	-	12	-	-	-	183	-	3	-	2	-	-
千葉県	1	6	-	3	-	136	-	6	-	-	2	118	-	3	-	6	-	-
東京都	1	45	-	3	2	328	-	44	-	-	10	1487	-	11	-	6	-	-
神奈川県	1	22	-	3	1	187	-	12	-	-	4	277	-	9	-	5	-	-
新潟県	-	5	-	-	-	69	-	2	-	-	-	22	-	4	-	1	-	-
富山県	1	5	-	-	-	30	-	2	-	-	-	13	-	2	-	-	-	-
石川県	-	5	-	-	-	19	-	7	-	-	-	21	-	2	-	1	-	-
福井県	-	2	-	-	-	17	-	1	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	2	-	-	-	14	-	2	-	-	-	11	-	4	-	-	-	-
長野県	-	4	-	-	-	45	-	4	-	-	-	24	-	5	-	3	-	-
岐阜県	-	7	-	-	1	28	-	3	-	-	1	57	-	1	-	2	-	-
静岡県	-	7	-	-	1	81	-	7	-	-	1	72	-	5	-	6	-	-
愛知県	-	28	-	2	1	169	1	16	-	-	3	293	-	10	-	8	-	-
三重県	-	3	-	1	-	43	-	3	-	-	1	51	-	1	-	1	-	-
滋賀県	-	2	-	-	1	39	-	4	-	-	-	24	-	1	-	-	-	-
京都府	-	4	-	-	2	76	-	3	-	-	2	71	-	1	-	1	-	-
大阪府	-	26	-	3	2	202	-	17	-	-	12	672	-	8	-	5	-	-
兵庫県	1	14	-	1	-	144	-	10	-	-	3	170	-	6	-	3	-	-
奈良県	-	3	-	-	2	33	-	3	-	-	3	24	-	2	-	2	-	-
和歌山県	-	1	-	2	-	14	-	1	-	-	-	14	-	2	-	4	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	22	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	1	32	-	4	-	-	-	143	-	1	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	1	18	-	2	-	-	-	112	-	5	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	18	-	3	-	-	-	21	-	1	-	2	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	5	-	2	-	-	1	13	-	-	-	3	-	-
香川県	-	3	-	-	-	25	-	1	-	-	-	59	-	1	-	2	-	-
愛媛県	-	2	-	-	-	9	-	2	-	-	-	35	-	1	-	4	-	-
高知県	-	4	-	-	-	17	-	-	-	-	-	18	-	2	-	1	-	-
福岡県	-	16	-	-	1	134	-	12	-	-	2	197	-	5	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	11	-	4	-	-	-	14	-	2	-	2	-	-
長崎県	-	2	-	-	-	21	-	5	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	1	34	-	3	-	-	1	57	-	2	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	-	9	-	6	-	-	-	14	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	14	-	2	-	-	-	13	-	-	-	5	-	-
鹿児島県	-	1	-	1	-	20	-	5	-	-	-	20	-	3	-	4	-	-
沖縄県	-	24	-	1	-	85	-	1	-	-	-	30	-	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44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	66	-	80	-	188	-	21
北海道	-	4	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	53	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	-
埼玉県	1	10	-	5	-	5	-	7
千葉県	-	1	-	6	-	3	-	1
東京都	-	7	-	21	-	28	-	5
神奈川県	-	6	-	10	-	9	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	3	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	4	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	1	-	1	-	4	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	2	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	1	-	1
三重県	-	1	-	1	-	22	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	20	-	10	-	9	-	1
兵庫県	-	1	-	7	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	6	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	11	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	3	-	1	-	4	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	3	-	-	-	-	-	-

*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	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	定点当り
総数	2407	0.49	3033	1621	0.51	5940	1.88	10937	3.47	1469	0.47	5126	1.62	173	0.05	1259	0.40	
北海道	137	0.62	120	369	2.65	384	2.76	217	1.56	71	0.51	103	0.74	2	0.01	33	0.24	
青森県	10	0.15	35	12	0.29	44	1.05	74	1.76	21	0.50	121	2.88	-	-	11	0.26	
岩手県	6	0.09	27	6	0.15	90	2.25	50	1.25	11	0.28	91	2.28	8	0.20	15	0.38	
宮城県	50	0.53	29	10	0.17	102	1.73	235	3.98	21	0.36	166	2.81	7	0.12	16	0.27	
秋田県	3	0.06	28	15	0.43	31	0.89	37	1.06	16	0.46	27	0.77	-	-	7	0.20	
山形県	3	0.06	28	67	2.23	122	4.07	82	2.73	21	0.70	74	2.47	10	0.33	15	0.50	
福島県	26	0.34	45	9	0.20	60	1.30	94	2.04	18	0.39	108	2.35	10	0.22	21	0.46	
茨城県	31	0.26	48	17	0.23	130	1.73	291	3.88	51	0.68	278	3.71	4	0.05	17	0.23	
栃木県	17	0.22	40	3	0.06	41	0.85	74	1.54	28	0.58	153	3.19	3	0.06	15	0.31	
群馬県	16	0.17	36	41	0.71	128	2.21	113	1.95	38	0.66	86	1.48	2	0.03	30	0.52	
埼玉県	170	0.67	101	114	0.70	418	2.56	661	4.06	113	0.69	368	2.26	9	0.06	71	0.44	
千葉県	145	0.68	59	57	0.42	312	2.31	378	2.80	62	0.46	279	2.07	8	0.06	46	0.34	
東京都	233	0.56	117	122	0.47	610	2.34	1174	4.50	123	0.47	474	1.82	18	0.07	135	0.52	
神奈川県	68	0.20	73	79	0.37	385	1.82	752	3.56	124	0.59	550	2.61	27	0.13	114	0.54	
新潟県	98	1.09	78	51	0.89	90	1.58	115	2.02	45	0.79	82	1.44	6	0.11	23	0.40	
富山県	6	0.13	22	16	0.55	23	0.79	132	4.55	6	0.21	39	1.34	-	-	10	0.34	
石川県	1	0.02	30	15	0.52	64	2.21	91	3.14	17	0.59	47	1.62	2	0.07	14	0.48	
福井県	59	1.84	34	8	0.36	55	2.50	75	3.41	12	0.55	74	3.36	-	-	6	0.27	
山梨県	3	0.07	19	8	0.33	45	1.88	56	2.33	6	0.25	35	1.46	-	-	4	0.17	
長野県	26	0.30	45	10	0.19	121	2.24	193	3.57	31	0.57	101	1.87	1	0.02	16	0.30	
岐阜県	23	0.27	37	11	0.21	53	1.02	128	2.46	13	0.25	66	1.27	-	-	11	0.21	
静岡県	91	0.65	69	38	0.43	201	2.26	230	2.58	25	0.28	84	0.94	5	0.06	21	0.24	
愛知県	43	0.22	189	79	0.43	232	1.27	522	2.87	55	0.30	180	0.99	8	0.04	52	0.29	
三重県	7	0.10	63	12	0.27	72	1.60	138	3.07	23	0.51	42	0.93	-	-	14	0.31	
滋賀県	7	0.13	13	3	0.09	31	0.97	120	3.75	15	0.47	28	0.88	-	-	6	0.19	
京都府	47	0.38	75	13	0.17	105	1.36	199	2.58	32	0.42	73	0.95	1	0.01	23	0.30	
大阪府	82	0.27	254	57	0.29	352	1.76	664	3.32	96	0.48	140	0.70	20	0.10	80	0.40	
兵庫県	73	0.37	222	30	0.23	157	1.23	508	3.97	71	0.55	77	0.60	2	0.02	35	0.27	
奈良県	34	0.63	86	15	0.44	63	1.85	69	2.03	48	1.41	71	2.09	3	0.09	18	0.53	
和歌山県	16	0.33	32	16	0.53	33	1.10	60	2.00	6	0.20	12	0.40	3	0.10	11	0.37	
鳥取県	1	0.03	21	14	0.74	74	3.89	101	5.32	3	0.16	27	1.42	-	-	9	0.47	
島根県	-	-	35	5	0.22	39	1.70	79	3.43	6	0.26	44	1.91	1	0.04	7	0.30	
岡山県	9	0.11	75	5	0.09	65	1.20	305	5.65	10	0.19	62	1.15	4	0.07	11	0.20	
広島県	30	0.26	120	26	0.36	158	2.19	233	3.24	26	0.36	81	1.13	2	0.03	17	0.24	
山口県	3	0.04	60	5	0.10	86	1.79	185	3.85	16	0.33	39	0.81	-	-	23	0.48	
徳島県	-	-	53	9	0.39	37	1.61	100	4.35	6	0.26	22	0.96	-	-	19	0.83	
香川県	-	-	59	6	0.21	43	1.54	121	4.32	13	0.46	18	0.64	-	-	14	0.50	
愛媛県	28	0.46	35	2	0.05	87	2.35	253	6.84	5	0.14	96	2.59	1	0.03	18	0.49	
高知県	-	-	48	5	0.17	38	1.27	67	2.23	13	0.43	27	0.90	1	0.03	9	0.30	
福岡県	255	1.29	191	57	0.48	405	3.38	633	5.28	63	0.53	196	1.63	3	0.03	80	0.67	
佐賀県	5	0.13	44	6	0.26	23	1.00	45	1.96	5	0.22	101	4.39	-	-	23	1.00	
長崎県	132	1.89	23	6	0.14	75	1.70	141	3.20	4	0.09	44	1.00	1	0.02	24	0.55	
熊本県	22	0.28	94	40	0.80	65	1.30	277	5.54	17	0.34	104	2.08	-	-	32	0.64	
大分県	17	0.29	32	8	0.22	49	1.36	245	6.81	21	0.58	25	0.69	-	-	21	0.58	
宮崎県	65	1.10	39	62	1.72	41	1.14	268	7.44	15	0.42	35	0.97	1	0.03	32	0.89	
鹿児島県	79	0.87	37	46	0.87	76	1.43	281	5.30	20	0.38	134	2.53	-	-	20	0.38	
沖縄県	230	3.97	13	16	0.47	25	0.74	71	2.09	7	0.21	42	1.24	-	-	10	0.29	

*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44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	50	0.02	967	0.31	899	0.28	8	0.01	484	0.70	9	0.02	11	0.02	185	0.39	5	0.01
北海道	5	0.04	9	0.06	11	0.08	-	-	9	0.31	-	-	1	0.04	9	0.39	-	-
青森県	1	0.02	11	0.26	28	0.67	-	-	4	0.36	-	-	-	-	5	0.83	-	-
岩手県	-	-	16	0.40	47	1.18	-	-	12	0.86	1	0.05	-	-	14	0.74	-	-
宮城県	-	-	13	0.22	3	0.05	-	-	4	0.33	-	-	-	-	9	0.75	-	-
秋田県	-	-	8	0.23	3	0.09	-	-	4	0.57	-	-	-	-	25	3.13	-	-
山形県	-	-	14	0.47	6	0.20	-	-	8	1.00	-	-	-	-	6	0.60	-	-
福島県	-	-	28	0.61	31	0.67	-	-	3	0.25	-	-	-	-	3	0.43	-	-
茨城県	-	-	19	0.25	11	0.15	-	-	12	0.71	-	-	-	-	5	0.38	-	-
栃木県	-	-	3	0.06	4	0.08	-	-	9	0.75	-	-	-	-	2	0.29	-	-
群馬県	-	-	27	0.47	38	0.66	-	-	20	1.43	-	-	-	-	5	0.63	-	-
埼玉県	2	0.01	82	0.50	24	0.15	3	0.08	41	1.03	-	-	2	0.20	5	0.50	-	-
千葉県	-	-	63	0.47	28	0.21	-	-	27	0.79	1	0.11	-	-	5	0.56	-	-
東京都	5	0.02	86	0.33	35	0.13	-	-	25	0.64	1	0.04	1	0.04	8	0.32	1	0.04
神奈川県	1	0.00	55	0.26	41	0.19	-	-	69	1.35	-	-	1	0.10	4	0.40	-	-
新潟県	2	0.04	76	1.33	26	0.46	1	0.10	9	0.90	-	-	-	-	2	0.15	1	0.08
富山県	-	-	17	0.59	3	0.10	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.40	-	-
石川県	-	-	7	0.24	2	0.07	-	-	3	0.43	-	-	-	-	5	1.00	-	-
福井県	-	-	18	0.82	3	0.14	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17
山梨県	22	0.92	-	-	7	0.29	-	-	4	0.44	-	-	-	-	3	0.30	-	-
長野県	-	-	12	0.22	34	0.63	1	0.09	2	0.18	-	-	-	-	2	0.18	-	-
岐阜県	-	-	16	0.31	8	0.15	-	-	4	0.36	-	-	-	-	8	1.60	-	-
静岡県	-	-	11	0.12	44	0.49	-	-	19	0.86	-	-	-	-	2	0.20	1	0.10
愛知県	3	0.02	10	0.05	29	0.16	-	-	22	0.63	-	-	-	-	4	0.27	-	-
三重県	-	-	-	-	10	0.22	-	-	2	0.17	1	0.11	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	-	-	20	0.63	12	0.38	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	51	0.66	24	0.31	-	-	1	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	70	0.35	39	0.20	2	0.04	7	0.13	1	0.06	-	-	2	0.12	-	-
兵庫県	1	0.01	24	0.19	25	0.20	-	-	11	0.31	-	-	2	0.14	-	-	-	-
奈良県	-	-	11	0.32	9	0.26	-	-	8	0.80	1	0.17	-	-	7	1.17	-	-
和歌山県	-	-	11	0.37	4	0.13	1	0.25	1	0.25	-	-	-	-	6	0.55	-	-
鳥取県	1	0.05	2	0.11	6	0.32	-	-	5	1.00	-	-	-	-	1	0.20	-	-
島根県	-	-	2	0.09	6	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	-	-	1	0.02	4	0.07	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	28	0.39	12	0.17	-	-	13	0.68	-	-	-	-	2	0.10	-	-
山口県	-	-	3	0.06	18	0.38	-	-	16	1.78	-	-	-	-	3	0.33	-	-
徳島県	-	-	6	0.26	8	0.35	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	8	0.29	9	0.32	-	-	3	0.60	-	-	-	-	7	1.40	-	-
愛媛県	-	-	13	0.35	27	0.73	-	-	12	1.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-
高知県	1	0.03	9	0.30	2	0.07	-	-	1	0.33	1	0.13	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	0.01	21	0.18	46	0.38	-	-	26	1.00	2	0.13	1	0.07	7	0.47	-	-
佐賀県	-	-	8	0.35	2	0.09	-	-	6	1.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-
長崎県	-	-	9	0.20	11	0.25	-	-	1	0.13	-	-	1	0.08	3	0.25	-	-
熊本県	-	-	16	0.32	9	0.18	-	-	10	1.11	-	-	1	0.07	2	0.13	-	-
大分県	-	-	8	0.22	51	1.42	-	-	3	0.60	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-
宮崎県	2	0.06	18	0.50	15	0.42	-	-	19	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	20	0.38	81	1.53	-	-	6	0.86	-	-	-	-	2	0.17	-	-
沖縄県	3	0.09	7	0.21	3	0.09	-	-	13	1.44	-	-	-	-	-	-	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44週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	4	0.01
北海道	1	0.04
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	1	0.10
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	1	0.09
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	1	0.17
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

 報告数・疾病・都道府県別
 2017年44週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	24
北海道	-
青森県	-
岩手県	1
宮城県	1
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	1
神奈川県	-
新潟県	-
富山県	1
石川県	-
福井県	-
山梨県	-
長野県	2
岐阜県	-
静岡県	3
愛知県	1
三重県	2
滋賀県	-
京都府	1
大阪府	-
兵庫県	2
奈良県	-
和歌山県	1
鳥取県	-
島根県	-
岡山県	-
広島県	1
山口県	-
徳島県	-
香川県	-
愛媛県	-
高知県	-
福岡県	-
佐賀県	-
長崎県	3
熊本県	1
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	-
沖縄県	2

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

2017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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
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	-	27	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	27	-	-	-	-
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44号 2017年11月17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>
<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。