

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38週>咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で減少した / 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 / 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(38週)

P.8-14



38週のデータ

P.15-29



発生動向総覧

<第38週コメント> 9月27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320例

3類感染症

コレラ1例

感染地域：インド

細菌性赤痢7例

菌種：*S. flexneri*(B群)1例__感染地域：ベトナム

S. sonnei(D群)6例__感染地域：大阪府1例、佐賀県1例、
インド1例、インドネシア1例、フィリピン1例、モルディブ1例

腸管出血性大腸菌感染症112例(有症者63例、うちHUS 2例)

感染地域：国内106例、インドネシア1例、韓国1例、中国1例、
ベトナム1例、国内・国外不明2例

国内の多い感染地域：長野県21例*、東京都13例、鹿児島県5例、
北海道4例、群馬県4例、愛知県4例、兵庫
県4例、山形県3例、神奈川県3例、福
岡県3例

* 第35週に報告された保育施設における集団感染例を含む(O26
VT1)

年齢群：1歳(8例)、2歳(9例)、3歳(9例)、4歳(3例)、5歳(4例)、
6歳(4例)、7歳(2例)、9歳(2例)、10代(12例)、20代
(19例)、30代(14例)、40代(10例)、50代(7例)、60代
(4例)、70代(5例)

血清型・毒素型：O26 VT1(32例)、O157 VT1・VT2(28例)、
O157 VT2(24例)、O26 VT不明(4例)、O121
VT2(4例)、O145 VT2(2例)、O26 VT1・
VT2(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O111
VT1(1例)、O103 VT1(1例)、O136 VT不明
(1例)、O148 VT1(1例)、O157 VT1(1例)、
O157 VT不明(1例)、その他・不明(10例)

累積報告数：3,093例(有症者2,119例、うちHUS 88例、死亡9例)

4類感染症

E型肝炎2例

感染地域(感染源)：北海道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：北海道1例、大阪府1例、国内(都道府県不明)3例、ペルー1例
- つつが虫病1例 感染地域：山形県
- デング熱9例 感染地域：インド3例、フィリピン2例、マレーシア1例、モルディブ1例、タイ/マレーシア1例、インドネシア/タイ/台湾1例
 累積報告数：187例(感染地域：国外187例)
- 日本紅斑熱9例 感染地域：静岡県2例、広島県2例、長野県1例、和歌山県1例、鳥取県1例、愛媛県1例、福岡県1例
- レジオネラ症30例(肺炎型29例、ポンティアック型1例)
 感染地域：富山県3例、大阪府3例、群馬県2例、埼玉県2例、東京都2例、京都府2例、福岡県2例、宮城県1例、福島県1例、千葉県1例、神奈川県1例、新潟県1例、福井県1例、長野県1例、静岡県1例、愛知県1例、兵庫県1例、広島県1例、国内(都道府県不明)3例
 年齢群：40代(3例)、50代(1例)、60代(9例)、70代(9例)、80代(6例)、90代以上(2例)
 累積報告数：1,228例
- レプトスピラ症1例 感染地域：熊本県__感染源：豪雨後の川でのレジャー

5類感染症

- アメーバ赤痢6例(腸管アメーバ症5例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)
 感染地域：埼玉県1例、神奈川県1例、愛知県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明1例
 感染経路：経口感染1例、その他・不明5例
- ウイルス性肝炎2例 B型1例__感染経路：性的接触(異性間・同性間不明)
 C型1例__感染経路：不明
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症22例
 菌検出検体：尿7例、血液5例、喀痰5例、膿1例、その他・不明4例
 菌種：*E. cloacae* 7例、*E. aerogenes* 6例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明7例
 感染経路：以前からの保菌9例、医療器具関連6例、院内感染1例、手術部位1例、その他・不明5例
- 急性脳炎3例 水痘・帯状疱疹ウイルス1例__年齢群：80代
 病原体不明2例__年齢群：2歳(1例)、5歳(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：40代(1例)、60代(1例)、80代(2例)、90代以上(1例)
- 後天性免疫不全症候群16例(AIDS 6例、無症候10例)
 感染地域：国内15例、中国1例
 感染経路：性的接触16例(異性間6例、同性間9例、異性/同性間1例)

侵襲性インフルエンザ菌感染症1例(菌検出検体：血液)

年齢群：80代

侵襲性肺炎球菌感染症18例(菌検出検体：血液17例、血液/髄液1例)

年齢群：0歳(1例)、4歳(1例)、7歳(1例)、50代(1例)、60代(6例)、70代(3例.うち1例死亡)、80代(4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：30代(1例)、70代(1例)

梅毒55例(早期顕症I期19例、早期顕症II期26例、晩期顕症1例、無症候9例)

累積報告数：4,086例

破傷風3例

年齢群：70代(3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：その他

風しん2例(臨床診断例2例)

感染地域：東京都1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群：10～14歳(1例)、20～24歳(1例)

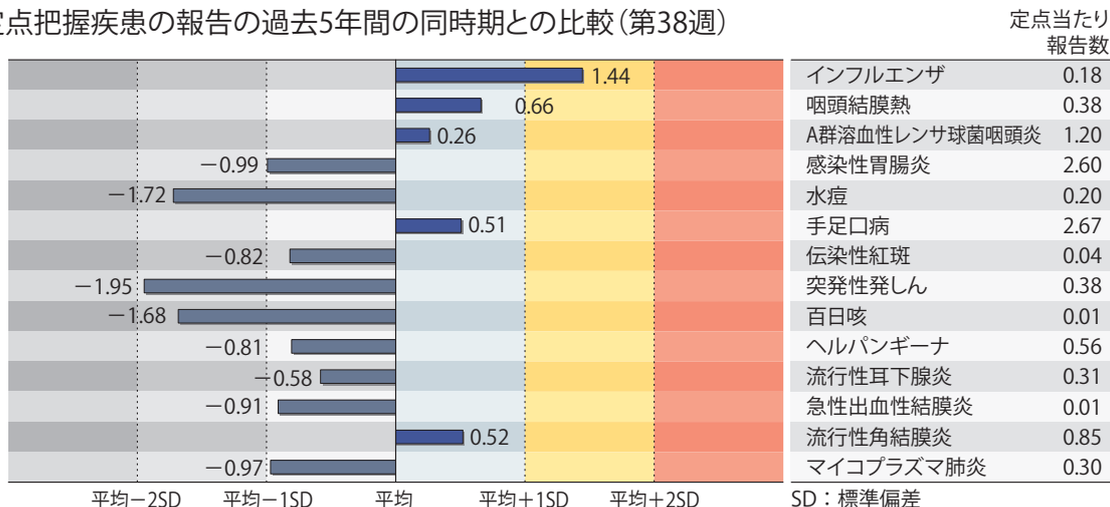
累積報告数：67例(検査診断例50例、臨床診断例17例)

(補) 2016年第38週から2017年第37週までに診断されたものの報告遅れとして、腸チフス1例(感染地域：パキスタン)、デング熱1例(感染地域：フィリピン)、ライム病1例(感染地域：長野県)、レジオネラ症10例(感染地域：熊本県3例、北海道2例、埼玉県2例、茨城県1例、東京都1例、新潟県1例)、レプトスピラ症2例(感染地域：沖縄県2例__感染源：川1例、不明1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症19例(菌種：*E. aerogenes* 8例、*E. coli* 4例、*K. pneumoniae* 3例、*E. cloacae* 2例、その他2例)、急性脳炎5例〔エンテロウイルス1例__年齢群：3歳. RSウイルス1例__年齢群：4歳. 病原体不明3例__年齢群：1歳(1例)、7歳(1例)、10代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例〔年齢群：50代(1例)、80代(1例)〕、水痘(入院例に限る)1例(年齢群：70代)、梅毒56例(早期顕症I期17例、早期顕症II期15例、晩期顕症1例、無症候23例)、播種性クリプトコックス症4例〔感染地域：秋田県1例、東京都1例、岡山県1例、広島県1例. 年齢群：60代(1例)、80代(2例)、90代以上(1例)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型：*VanB* 1例__菌検出検体：腹水. 遺伝子型：不明1例__菌検出検体：尿)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38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位は沖縄県(5.02)、宮城県(0.40)、広島県(0.37)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12例と前週と比較して減少し、7都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7,868例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約69%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.56)、鹿児島県(1.26)、鳥取県(1.21)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(3.16)、福岡県(2.53)、山形県(2.34)である。

感染性胃腸炎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位は大分県(5.42)、岡山県(4.87)、宮崎県(4.75)である。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は奈良県(0.79)、長野県(0.39)、滋賀県(0.38)、沖縄県(0.38)である。

手足口病の定点当たり報告数は第35週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は茨城県(6.43)、福島県(6.26)、宮城県(6.19)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(0.59)、岩手県(0.18)、神奈川県(0.11)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.31)、岩手県(1.25)、青森県(1.19)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(2.63)、静岡県(1.10)、群馬県(1.00)、石川県(1.00)である。

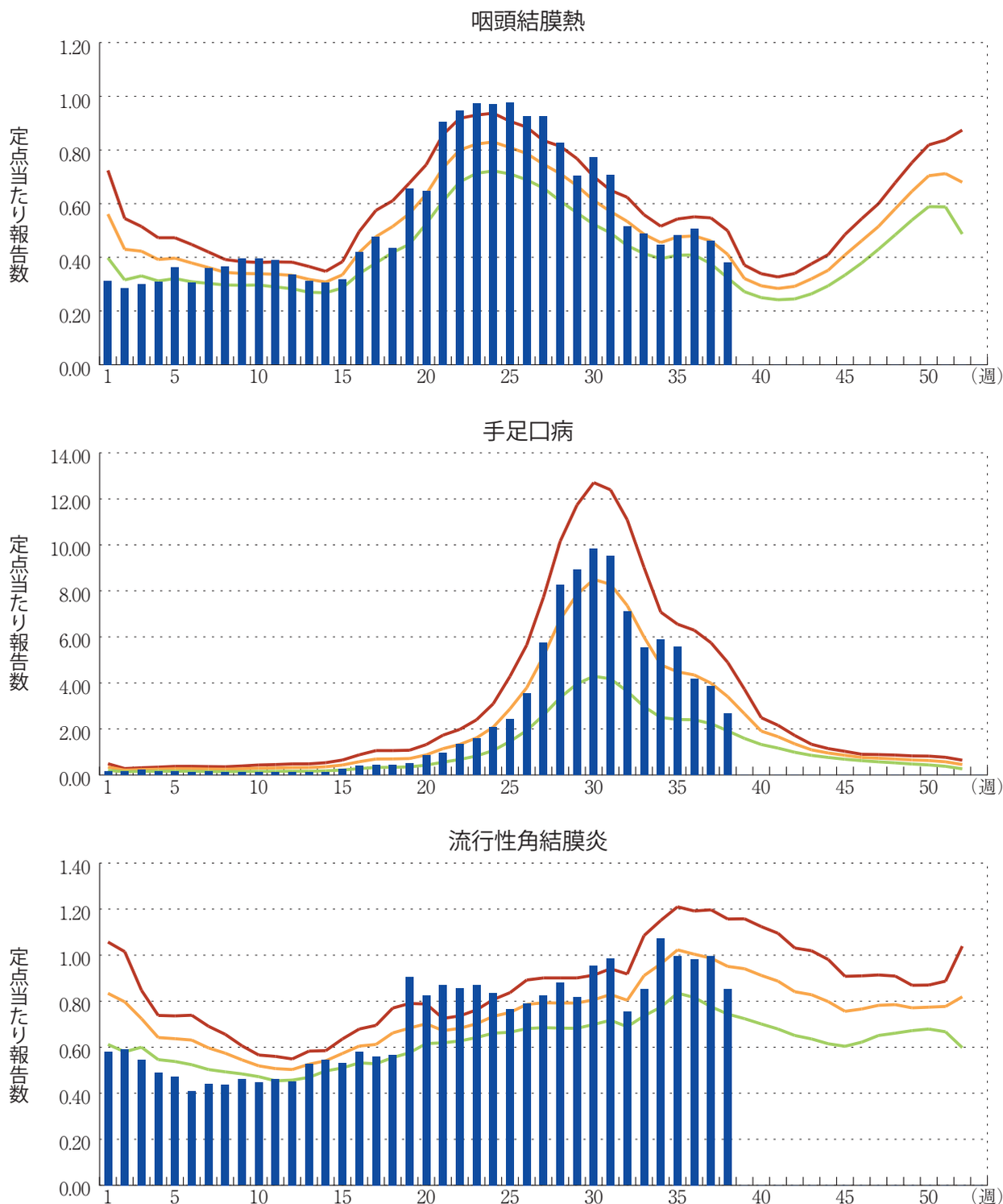
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で減少した。2県から2例報告があり、年齢別では0歳(1例)、5～9歳(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2017年第38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/>

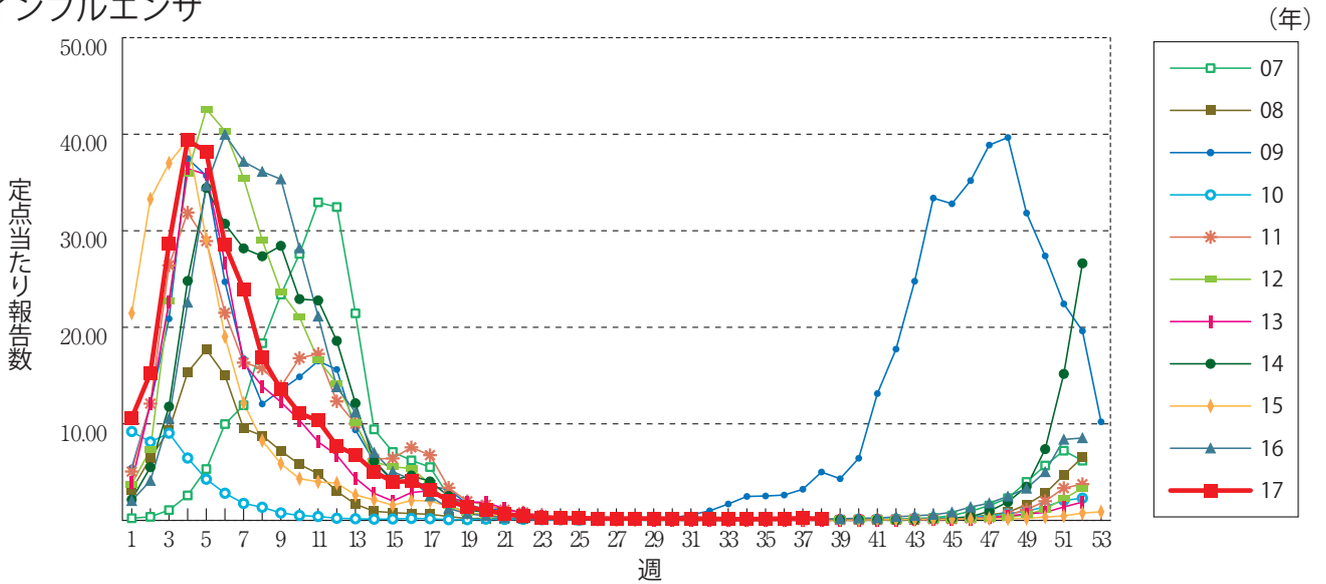
- 教育計画が狂犬病から生命を救う – インド
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/09291153.html>
- 世界的なMERS-CoVの脅威に対する新たな取り組みへの合意
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/09281211.html>
- コレラの発生状況 – ナイジェリア(更新)
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/09271212.html>
- 麻しんの発生状況について – 汎米保健機構
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/09261048.html>
- チクングニア熱の発生 – イタリア(更新)
<http://www.forth.go.jp/topics/2017/09251158.html>

◆その他

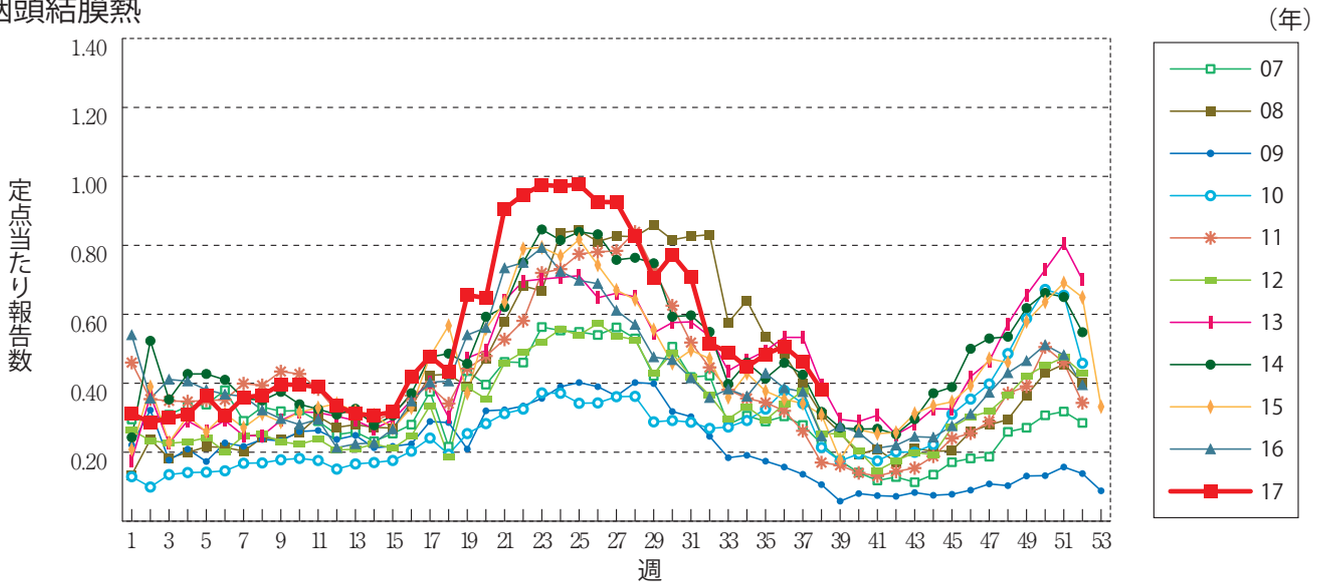
- エボラ出血熱についてのリスクアセスメント(2017年10月2日現在)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ebola/1094-idsc/7558-ebola-ra20171002.html>

グラフ総覧(38週)

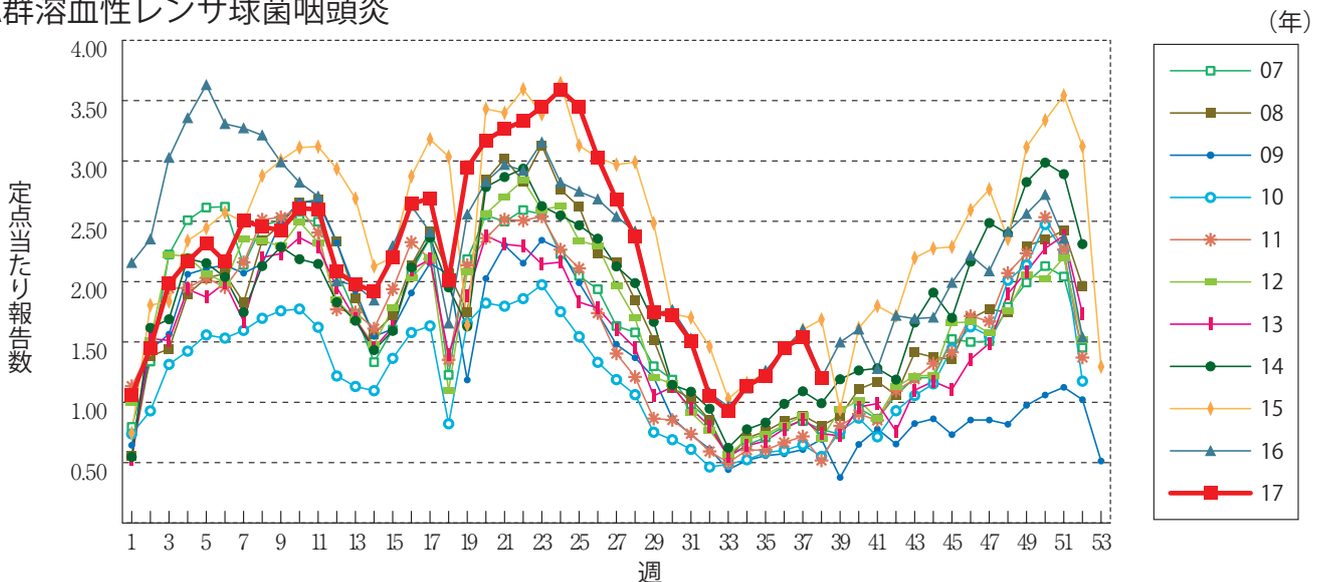
インフルエンザ



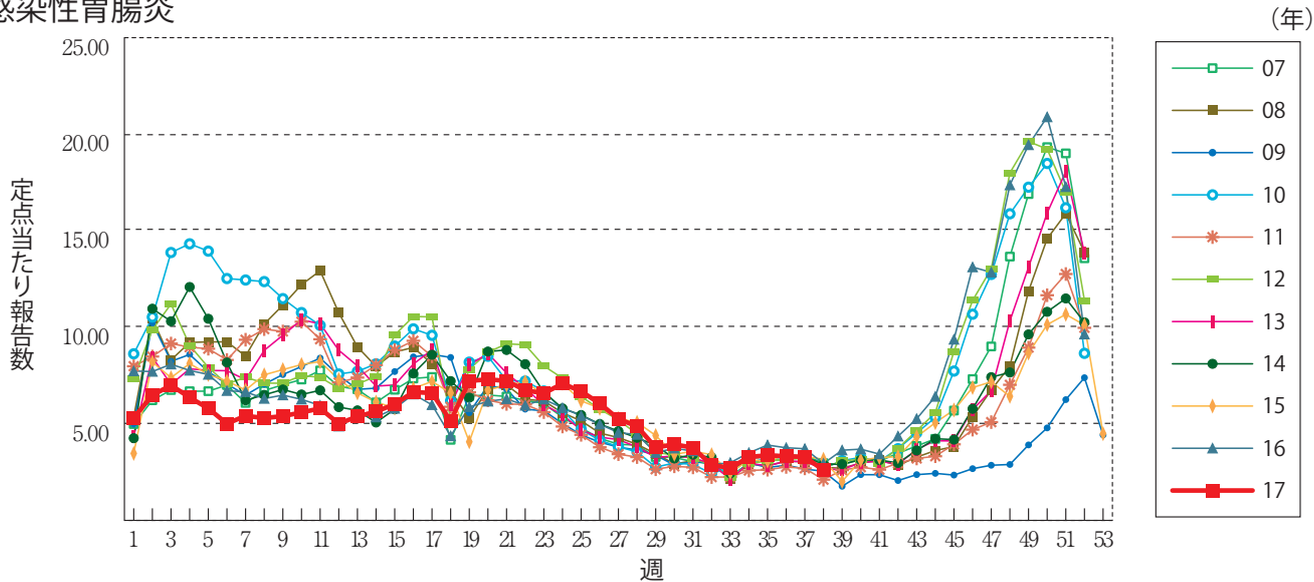
咽頭結膜熱



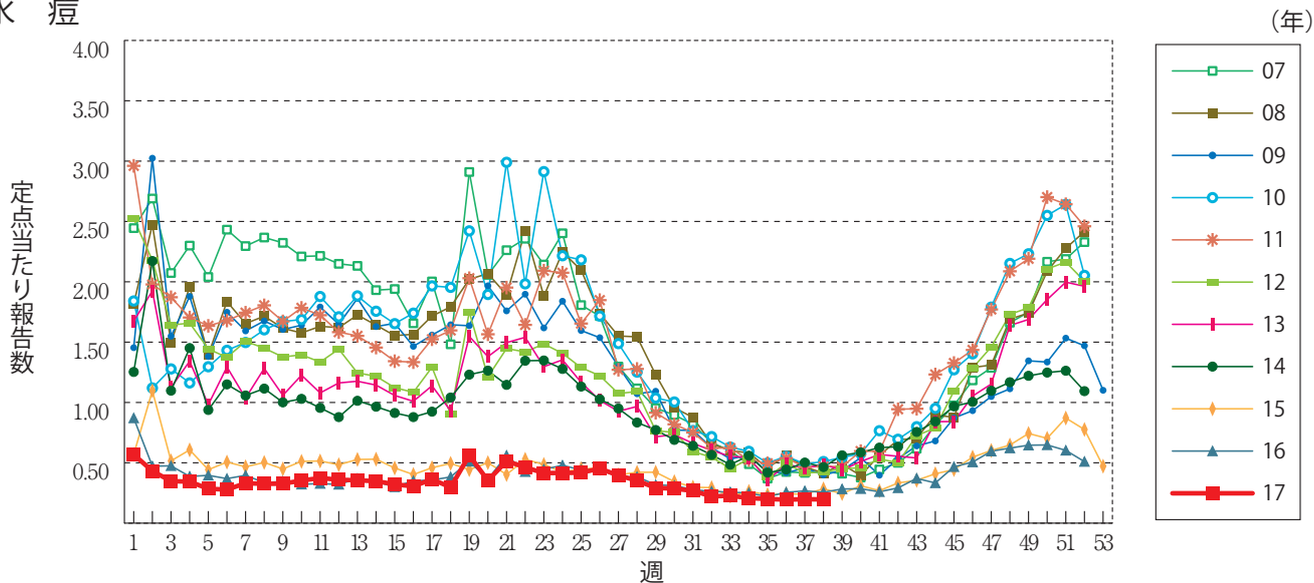
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



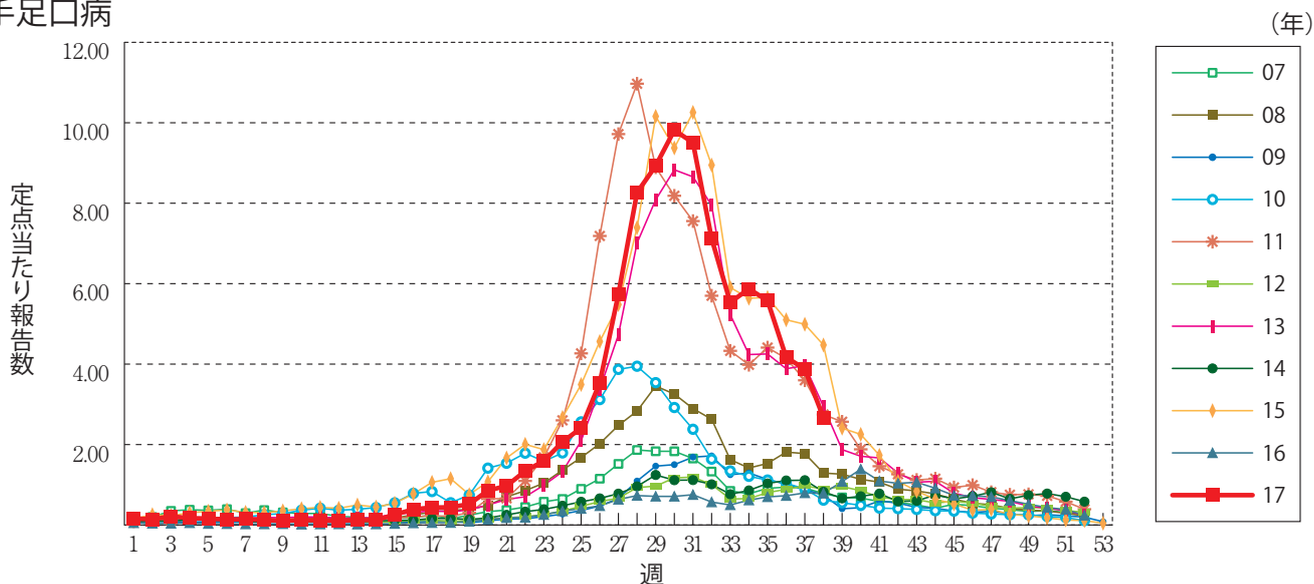
感染性胃腸炎



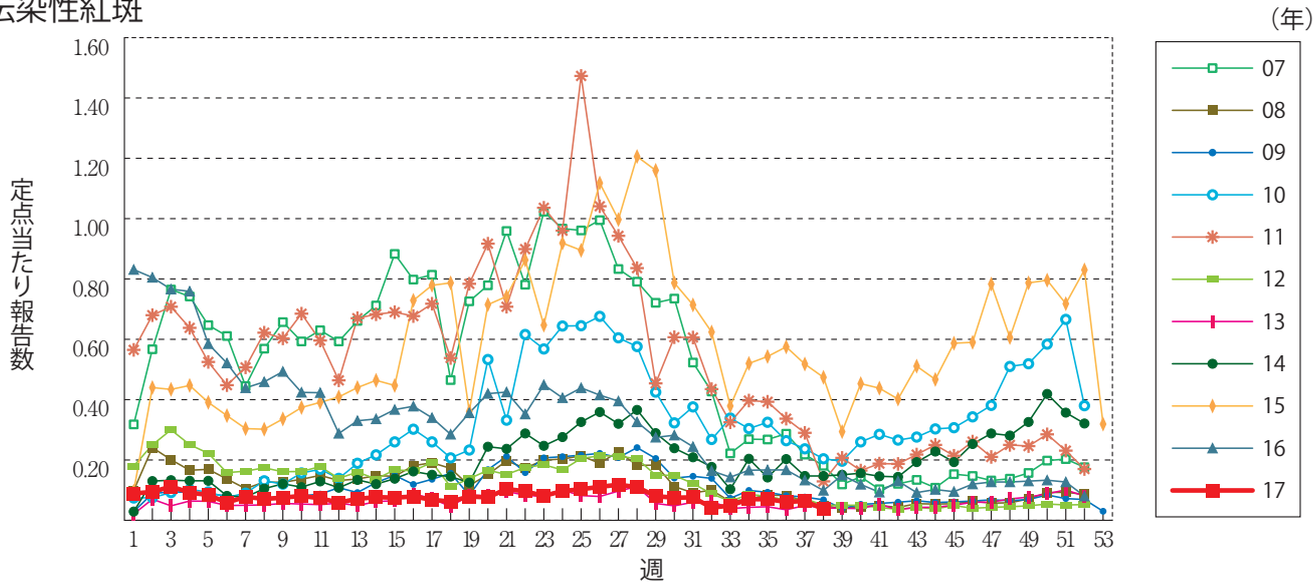
水痘



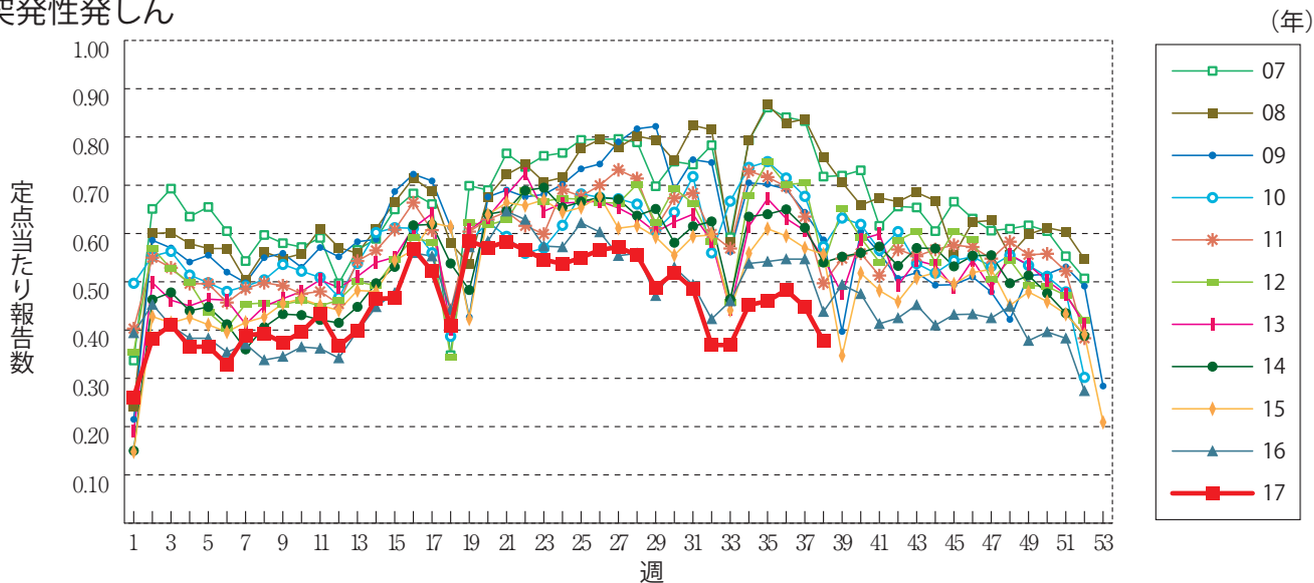
手足口病



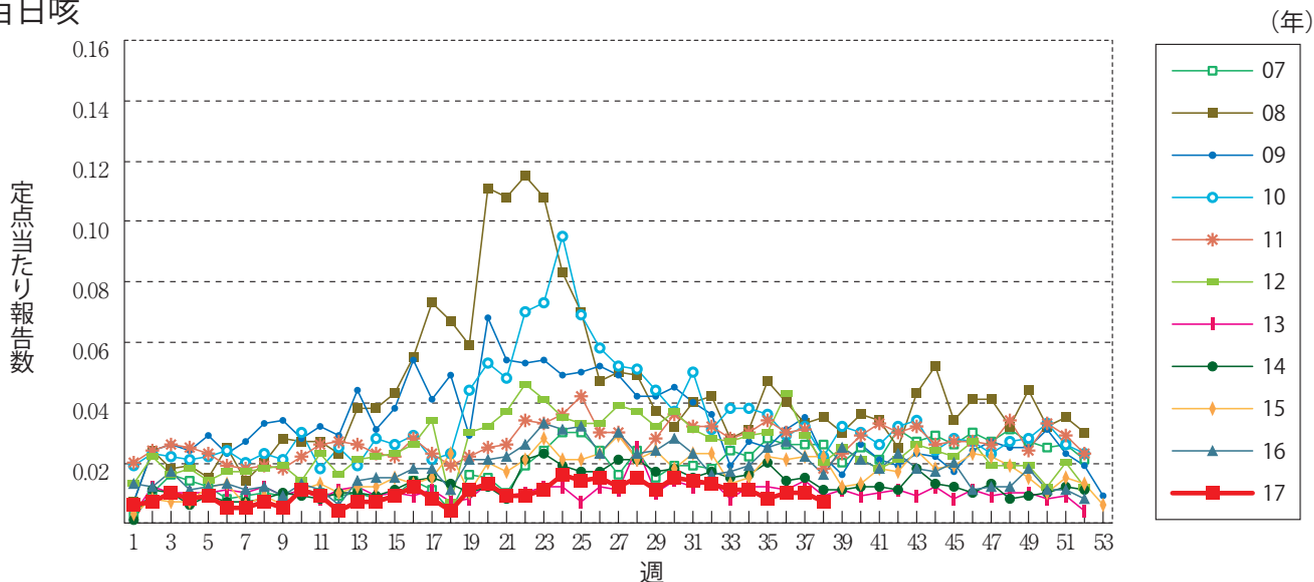
伝染性紅斑



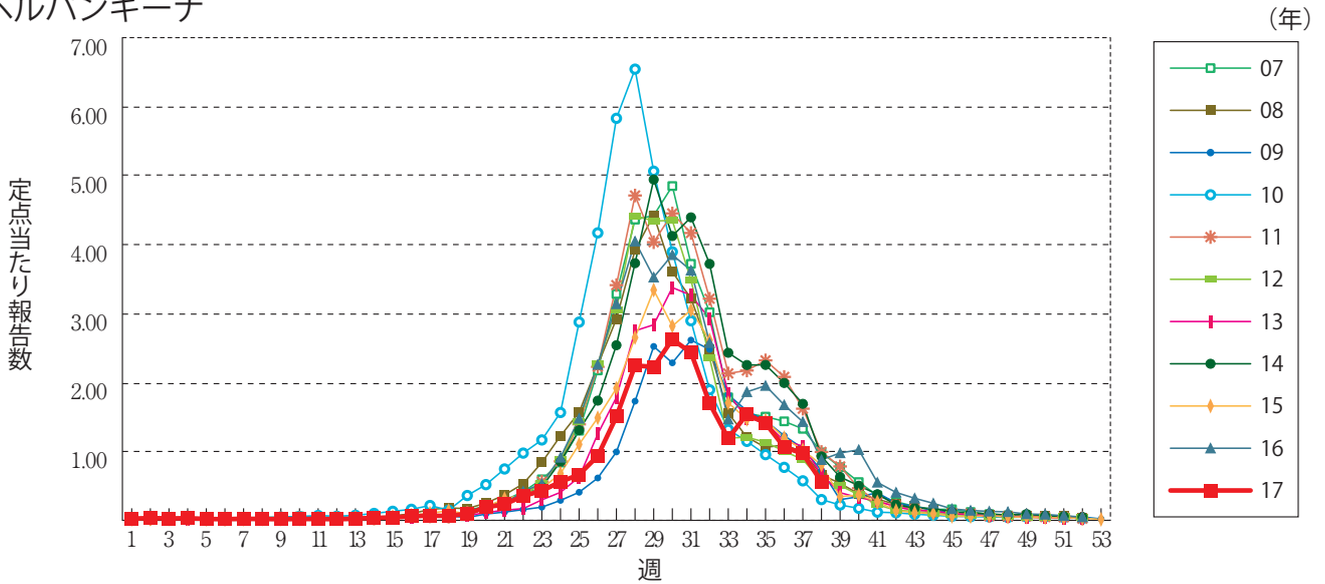
突発性発疹



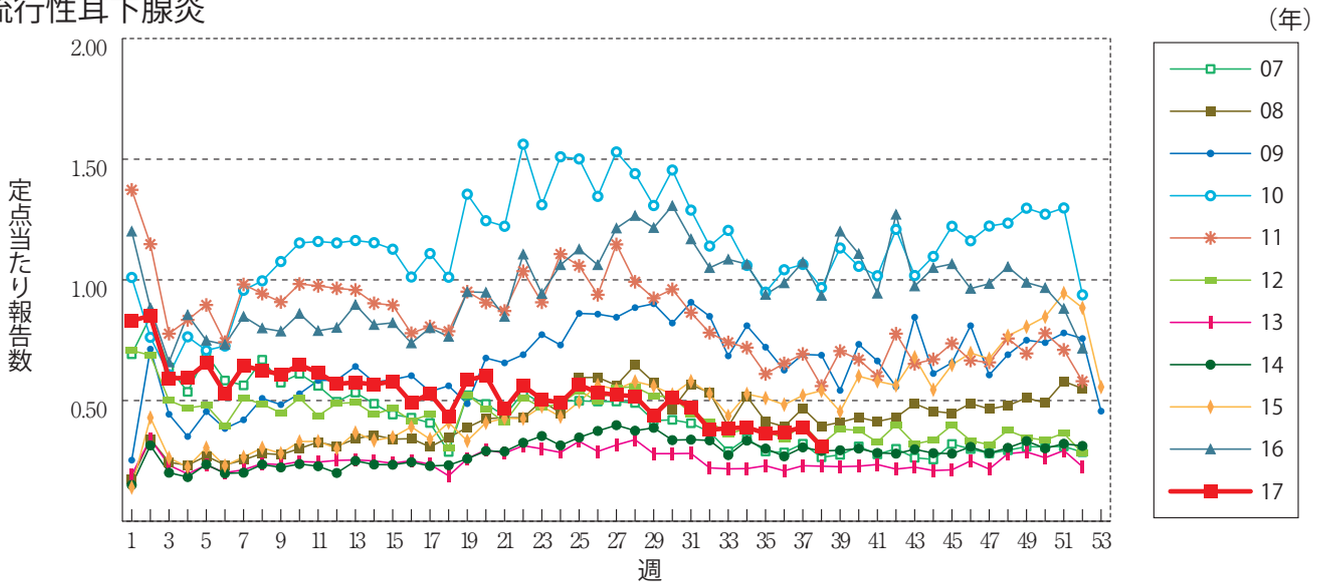
百日咳



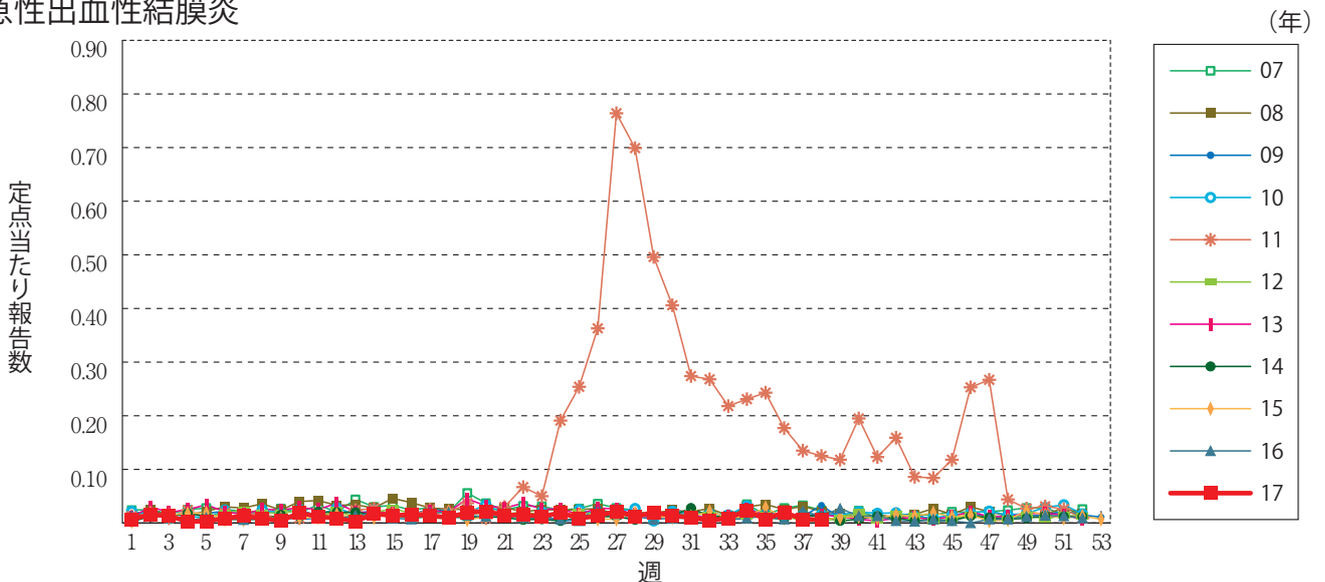
ヘルパンギーナ



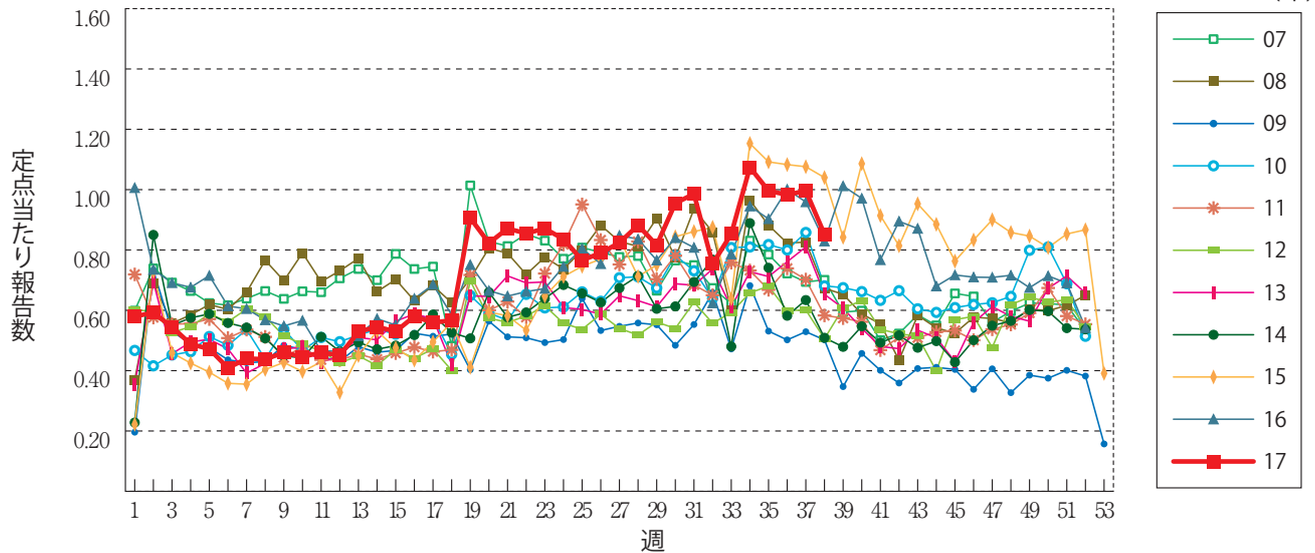
流行性耳下腺炎



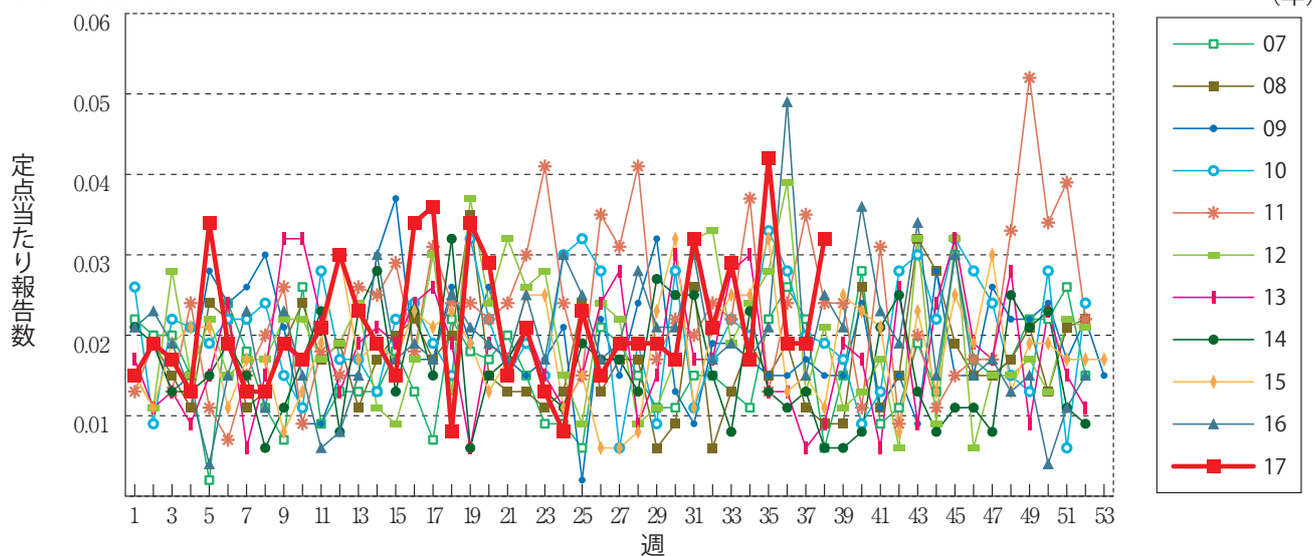
急性出血性結膜炎



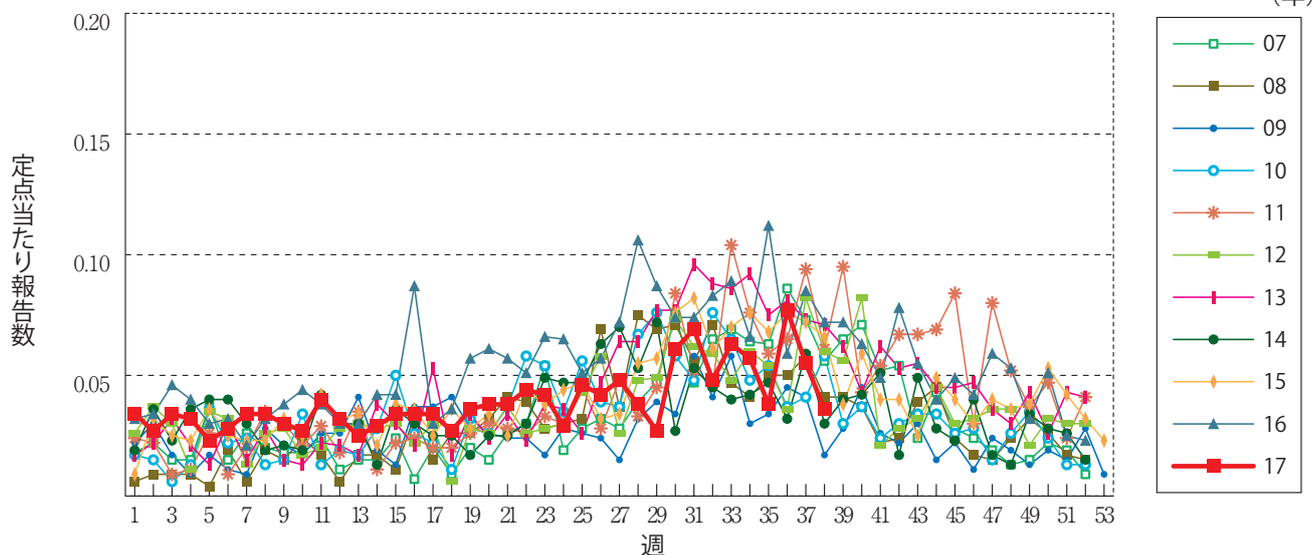
流行性角結膜炎



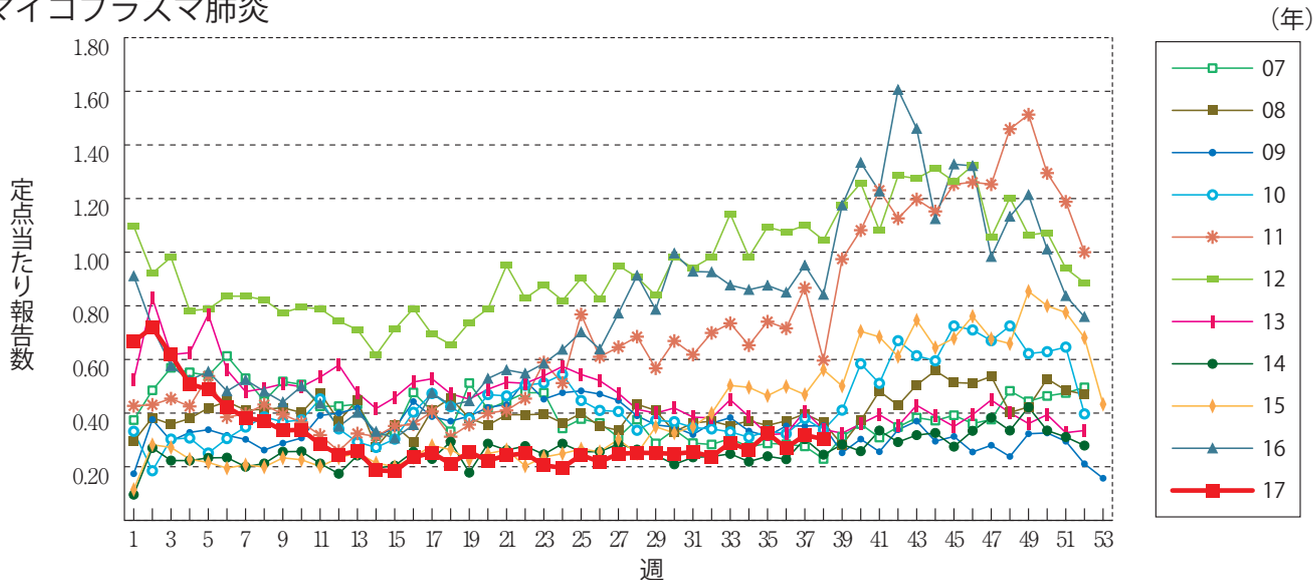
細菌性髄膜炎



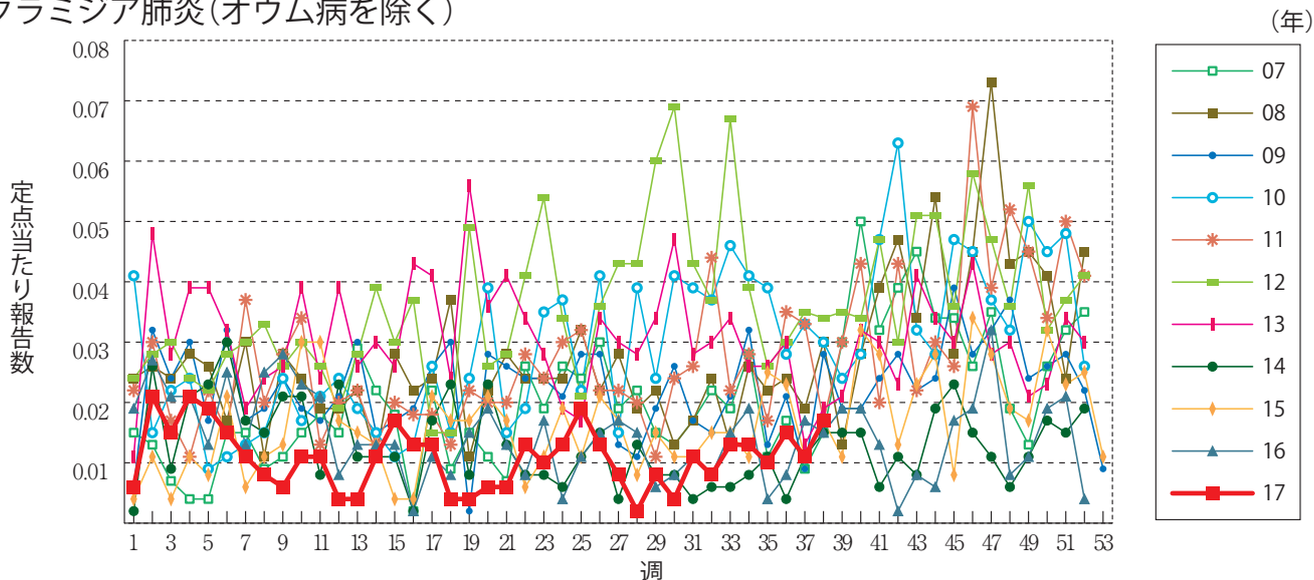
無菌性髄膜炎



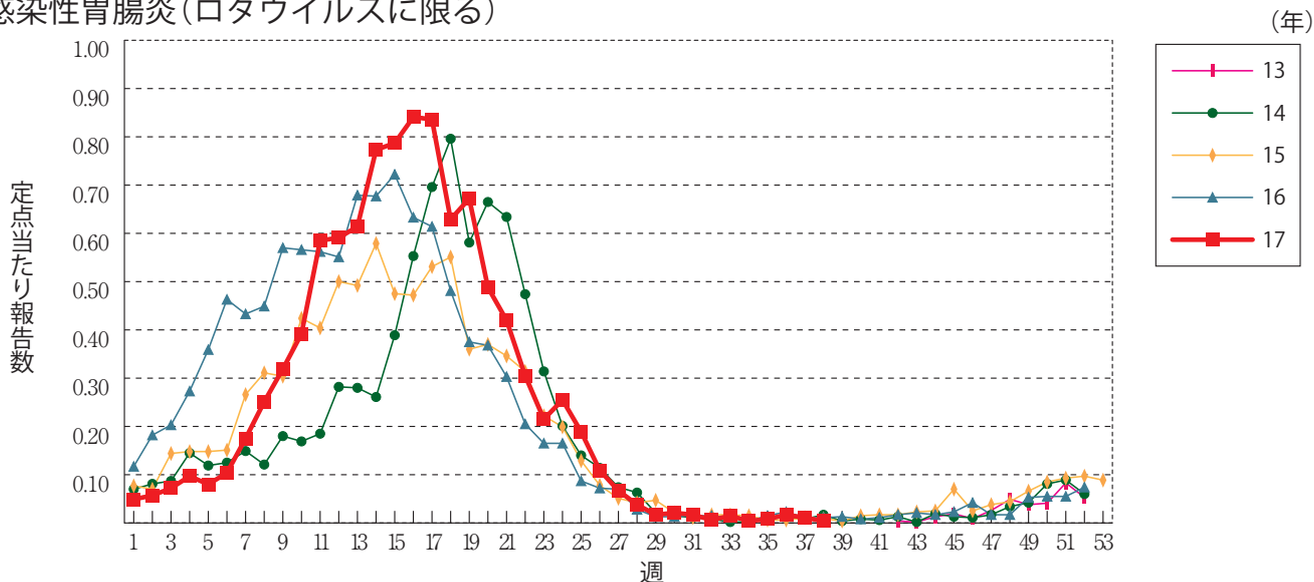
マイコプラズマ肺炎



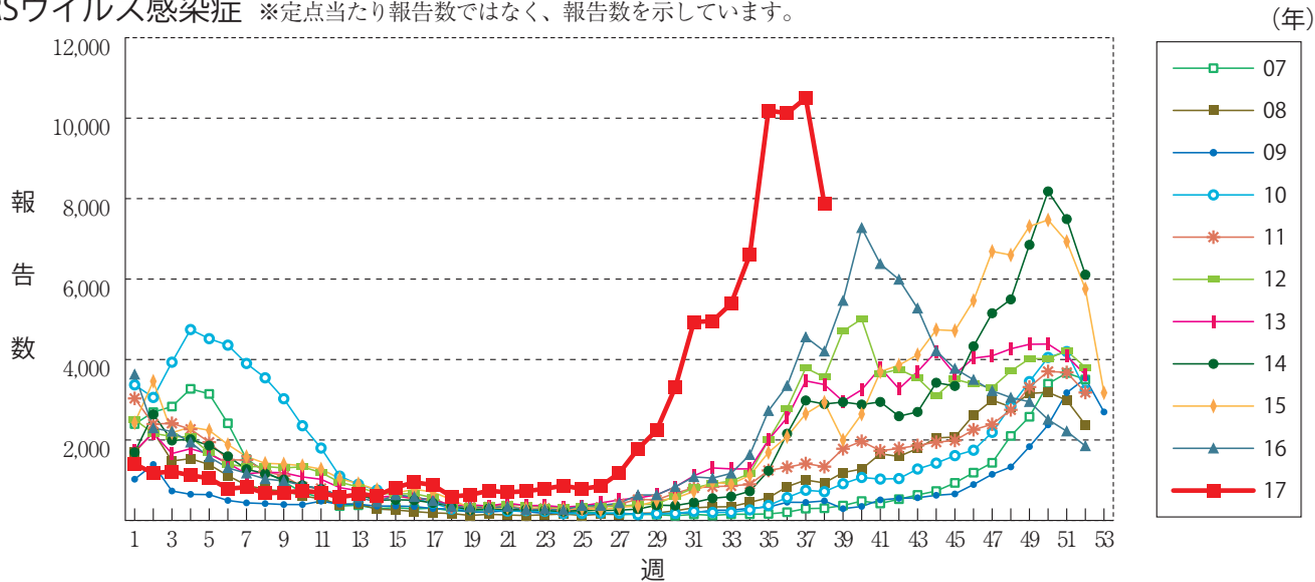
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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。





38週のデータ

注) 表中の報告数は9月27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38週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	16421
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	467
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	219
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	235
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	82
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	88
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	141
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	366
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	220
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	201
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	923
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	928
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	2458
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1199
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	181
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	132
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	135
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	104
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	67
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	218
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	354
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	337
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1102
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	205
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	186
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	383
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1032
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	604
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	216
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	136
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	87
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	255
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	285
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	160
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	102
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	152
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	76
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	805
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	98
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	234
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	142
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	164
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	134
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	234
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	264

* 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38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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	7	115	112	3093	-	27	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	186	-	1	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	109	-	-		
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	73	-	1		
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-		
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	54	-	-		
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-	-		
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	84	-	2		
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	37	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	85	-	2	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	224	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	145	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	28	18	408	-	8	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	5	222	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	1	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	27	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	34	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	113	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	81	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	63	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	5	140	-	1		
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	30	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	2	138	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	81	-	1	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	16	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	54	-	1		
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	51	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	142	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	16	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	28	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	42	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017年38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	-	12	2	238	-	-	6	215	-	20	-	-	-	10	-	-	-	5
北海道	-	-	1	56	-	-	1	4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	3
青森県	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	9	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	15	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	13	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	6	1	45	-	-	1	53	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	2	-	8	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	10	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	6	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	2	-	8	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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38週

	キャサナル 森林病		Q 熱		狂犬病		コクシジ オイドス症		サル痘		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	73	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
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

2017年38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	-	-	-	3	1	112	9	187	-	-	-	-	-	-	9	236
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
東京都	-	-	-	-	-	1	-	3	2	51	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	2	2	20	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1 1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2 3
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	24
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1 6
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 33
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
広島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2 55
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1 11
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1 7
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017年38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	-	-	-	-	-	-	-	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
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38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	-	44	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1	30	1228	1	27	-	-
北海道	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-
茨城県	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	39	-	1	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	72	-	2	-	-
千葉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	-
東京都	-	21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	109	-	6	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	65	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	29	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
京都府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
広島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	12	-	-

*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38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	6	779	2	214	22	1174	3	516	-	9	3	149	5	407	16	1006	-	45
北海道	-	21	1	8	-	26	1	24	-	3	-	6	-	9	-	26	-	1
青森県	-	4	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5	-	-
岩手県	-	7	-	2	-	10	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
宮城県	-	18	-	9	-	9	-	-	-	-	-	2	-	6	-	12	-	-
秋田県	-	2	-	-	2	11	-	3	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-
山形県	-	7	-	1	-	7	-	4	-	-	-	2	-	5	-	1	-	-
福島県	-	15	-	-	-	21	-	3	-	-	-	2	-	3	-	7	-	-
茨城県	-	9	-	6	-	6	1	18	-	-	-	2	-	7	-	9	-	1
栃木県	-	15	-	4	-	11	-	9	-	-	1	3	-	4	-	8	-	1
群馬県	-	10	-	6	-	8	-	2	-	-	-	1	-	5	-	9	-	1
埼玉県	1	39	-	8	-	44	-	34	-	-	-	4	1	16	1	27	-	-
千葉県	1	33	-	11	1	61	1	69	-	-	-	4	1	16	2	38	-	1
東京都	-	144	1	47	3	151	-	54	-	1	-	12	-	52	3	334	-	21
神奈川県	2	68	-	7	1	89	-	38	-	-	-	10	1	29	1	61	-	2
新潟県	-	11	-	2	-	26	-	10	-	-	-	5	-	9	-	8	-	-
富山県	-	4	-	1	-	8	-	2	-	-	-	1	-	7	-	6	-	3
石川県	-	4	-	-	-	5	-	2	-	-	-	4	-	-	-	3	-	1
福井県	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-
山梨県	-	3	-	4	-	5	-	2	-	-	-	5	-	1	-	5	-	-
長野県	-	16	-	3	-	21	-	14	-	-	-	4	-	7	-	9	-	1
岐阜県	-	11	-	3	-	10	-	2	-	-	-	4	-	7	-	10	-	-
静岡県	-	12	-	4	2	24	-	21	-	-	-	3	-	14	1	14	-	2
愛知県	1	47	-	5	1	67	-	30	-	-	-	10	-	28	2	50	-	1
三重県	-	10	-	4	1	20	-	1	-	-	-	2	1	8	-	10	-	-
滋賀県	-	3	-	3	1	9	-	4	-	-	-	1	-	12	-	8	-	-
京都府	-	17	-	1	1	25	-	9	-	-	-	7	-	6	-	18	-	1
大阪府	-	94	-	18	-	101	-	32	-	1	2	9	-	15	2	131	-	2
兵庫県	-	23	-	8	1	45	-	27	-	1	-	5	-	20	2	30	-	1
奈良県	-	5	-	1	-	17	-	4	-	-	-	3	-	8	-	7	-	1
和歌山県	-	1	-	-	-	7	-	2	-	1	-	1	-	9	-	4	-	-
鳥取県	-	1	-	1	-	4	-	1	-	-	-	1	-	6	-	3	-	-
島根県	-	2	-	-	1	15	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1
岡山県	-	18	-	5	1	12	-	3	-	-	-	2	-	7	-	13	-	-
広島県	-	17	-	5	1	30	-	3	-	-	-	3	-	6	-	6	-	-
山口県	1	9	-	2	1	24	-	14	-	1	-	3	1	5	-	7	-	-
徳島県	-	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
香川県	-	4	-	6	-	10	-	1	-	-	-	1	-	1	-	9	-	-
愛媛県	-	6	-	-	1	7	-	3	-	-	-	1	-	4	-	4	-	-
高知県	-	5	-	2	-	15	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-	-
福岡県	-	33	-	6	-	102	-	30	-	-	-	5	-	23	1	49	-	2
佐賀県	-	4	-	3	-	6	-	1	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	2	1	29	-	3	-	-	-	2	-	4	1	5	-	1
熊本県	-	5	-	1	1	8	-	1	-	1	-	2	-	6	-	6	-	-
大分県	-	1	-	2	1	9	-	10	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-
宮崎県	-	2	-	2	-	8	-	4	-	-	-	3	-	3	-	7	-	-
鹿児島県	-	6	-	3	-	6	-	14	-	-	-	3	-	1	-	13	-	-
沖縄県	-	5	-	6	-	24	-	7	-	-	-	1	-	8	-	18	-	-

*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38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	1	271	-	20	18	2378	2	218	-	-	55	4086	-	94	3	97	-	-
北海道	-	7	-	-	2	76	-	13	-	-	1	75	-	-	-	7	-	-
青森県	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	1	53	-	-	1	1	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	11	-	5	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	35	-	1	-	-	2	47	-	1	-	1	-	-
秋田県	-	2	-	-	-	20	-	10	-	-	2	7	-	2	-	-	-	-
山形県	-	4	-	-	-	29	-	-	-	-	-	7	-	1	-	1	-	-
福島県	-	5	-	-	-	18	-	1	-	-	-	37	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	1	1	37	-	3	-	-	1	37	-	-	-	4	-	-
栃木県	-	3	-	-	-	26	-	2	-	-	-	46	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	3	-	-	-	26	-	3	-	-	1	48	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	13	-	1	1	95	-	12	-	-	4	161	-	2	-	2	-	-
千葉県	-	4	-	3	1	131	-	6	-	-	3	100	-	2	-	6	-	-
東京都	-	41	-	2	4	297	-	35	-	-	7	1277	-	9	-	4	-	-
神奈川県	-	18	-	3	-	166	-	10	-	-	5	225	-	8	-	5	-	-
新潟県	-	4	-	-	-	65	-	1	-	-	-	19	-	4	-	1	-	-
富山県	-	4	-	-	1	28	-	1	-	-	1	10	-	1	-	-	-	-
石川県	-	4	-	-	-	17	-	6	-	-	1	18	-	1	-	1	-	-
福井県	-	2	-	-	-	16	-	1	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	13	-	2	-	-	-	6	-	3	-	-	-	-
長野県	-	4	-	-	-	39	-	4	-	-	-	21	-	4	-	3	-	-
岐阜県	-	7	-	-	-	26	-	3	-	-	-	49	-	1	-	2	-	-
静岡県	-	7	-	-	-	75	-	5	-	-	2	59	-	3	-	5	-	-
愛知県	-	26	-	2	2	158	-	12	-	-	3	241	-	9	-	6	-	-
三重県	-	3	-	1	1	40	-	1	-	-	-	40	-	1	-	1	-	-
滋賀県	-	2	-	-	-	36	-	4	-	-	1	22	-	1	-	-	-	-
京都府	-	4	-	-	1	69	-	3	-	-	2	59	-	1	-	1	-	-
大阪府	-	24	-	2	-	187	-	13	-	-	5	551	-	8	-	3	-	-
兵庫県	-	12	-	1	3	132	-	8	-	-	5	144	-	5	-	3	-	-
奈良県	-	3	-	-	-	30	-	3	-	-	-	20	-	1	-	2	-	-
和歌山県	-	1	-	2	-	13	-	1	-	-	-	13	-	2	-	4	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	18	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	28	-	3	-	-	2	120	-	1	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	16	1	2	-	-	2	98	-	5	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	17	-	2	-	-	1	18	-	1	-	2	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	11	-	-	-	3	-	-
香川県	-	3	-	-	-	22	-	1	-	-	-	52	-	1	-	2	-	-
愛媛県	-	2	-	-	-	8	-	2	-	-	1	31	-	1	-	4	-	-
高知県	-	3	-	-	-	16	-	-	-	-	-	12	-	2	-	1	-	-
福岡県	-	14	-	-	-	120	-	12	-	-	1	176	-	3	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	10	-	4	-	-	-	12	-	2	-	1	-	-
長崎県	1	2	-	-	-	21	-	5	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	-	31	-	2	-	-	-	53	-	2	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	13	1	2	-	-	-	10	-	-	1	5	-	-
鹿児島県	-	1	-	1	-	18	-	4	-	-	-	17	-	3	1	4	-	-
沖縄県	-	20	-	1	-	75	-	1	-	-	-	29	-	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38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	62	2	67	-	176	-	17
北海道	-	4	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	53	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	9	-	5	-	4	-	7
千葉県	-	1	-	5	-	1	-	1
東京都	-	7	1	20	-	26	-	2
神奈川県	1	6	-	8	-	6	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	3	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	4	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	1	-	1	-	4	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	5	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	1	-	-
三重県	-	1	-	1	-	22	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	20	1	8	-	9	-	1
兵庫県	-	1	-	6	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	4	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	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	-	2	-	-	-	-	-	-

*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38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	894	0.18	7868		1202	0.38	3784	1.20	8191	2.60	620	0.20	8421	2.67	116	0.04	1190	0.38
北海道	3	0.01	119		168	1.20	248	1.77	166	1.19	22	0.16	332	2.37	4	0.03	33	0.24
青森県	-	-	68		4	0.10	30	0.71	78	1.86	4	0.10	107	2.55	-	-	15	0.36
岩手県	5	0.08	66		4	0.10	58	1.45	73	1.83	7	0.18	174	4.35	7	0.18	16	0.40
宮城県	38	0.40	98		5	0.08	81	1.37	187	3.17	6	0.10	365	6.19	3	0.05	19	0.32
秋田県	3	0.06	59		16	0.46	19	0.54	56	1.60	3	0.09	36	1.03	-	-	5	0.14
山形県	-	-	148		20	0.69	68	2.34	42	1.45	10	0.34	129	4.45	17	0.59	13	0.45
福島県	-	-	119		2	0.04	54	1.17	53	1.15	6	0.13	288	6.26	4	0.09	31	0.67
茨城県	9	0.08	126		22	0.29	83	1.11	185	2.47	15	0.20	482	6.43	3	0.04	15	0.20
栃木県	5	0.07	113		11	0.23	24	0.50	52	1.08	4	0.08	205	4.27	2	0.04	17	0.35
群馬県	-	-	150		18	0.31	52	0.90	124	2.14	11	0.19	96	1.66	3	0.05	20	0.34
埼玉県	35	0.14	337		86	0.54	257	1.61	461	2.88	41	0.26	839	5.24	6	0.04	72	0.45
千葉県	42	0.20	208		32	0.24	222	1.64	287	2.13	20	0.15	586	4.34	3	0.02	43	0.32
東京都	67	0.16	441		88	0.34	318	1.22	710	2.72	43	0.16	1075	4.12	8	0.03	124	0.48
神奈川県	82	0.25	182		53	0.25	290	1.38	567	2.70	44	0.21	906	4.31	24	0.11	93	0.44
新潟県	3	0.03	241		21	0.37	45	0.79	66	1.16	6	0.11	120	2.11	3	0.05	12	0.21
富山県	3	0.06	73		10	0.34	11	0.38	105	3.62	3	0.10	18	0.62	-	-	9	0.31
石川県	-	-	109		11	0.38	39	1.34	72	2.48	3	0.10	66	2.28	-	-	12	0.41
福井県	9	0.28	116		4	0.18	21	0.95	80	3.64	6	0.27	29	1.32	-	-	6	0.27
山梨県	5	0.12	59		10	0.42	22	0.92	38	1.58	5	0.21	33	1.38	-	-	7	0.29
長野県	7	0.08	85		5	0.09	55	1.02	87	1.61	21	0.39	188	3.48	-	-	14	0.26
岐阜県	10	0.11	117		13	0.25	14	0.26	86	1.62	8	0.15	104	1.96	2	0.04	7	0.13
静岡県	12	0.09	256		52	0.58	131	1.47	235	2.64	10	0.11	248	2.79	4	0.04	26	0.29
愛知県	27	0.14	350		39	0.21	141	0.77	291	1.60	22	0.12	345	1.90	3	0.02	58	0.32
三重県	10	0.14	192		16	0.36	28	0.62	110	2.44	10	0.22	49	1.09	2	0.04	22	0.49
滋賀県	16	0.30	41		6	0.19	17	0.53	72	2.25	12	0.38	43	1.34	-	-	12	0.38
京都府	4	0.03	139		4	0.05	63	0.82	214	2.78	12	0.16	55	0.71	1	0.01	14	0.18
大阪府	19	0.06	521		47	0.24	269	1.35	529	2.65	42	0.21	176	0.88	4	0.02	71	0.36
兵庫県	21	0.11	340		27	0.21	79	0.62	398	3.11	16	0.13	87	0.68	2	0.02	40	0.31
奈良県	4	0.07	99		15	0.44	32	0.94	74	2.18	27	0.79	22	0.65	1	0.03	13	0.38
和歌山県	-	-	43		12	0.40	11	0.37	50	1.67	8	0.27	14	0.47	-	-	7	0.23
鳥取県	2	0.07	49		23	1.21	60	3.16	54	2.84	2	0.11	28	1.47	-	-	10	0.53
島根県	6	0.16	119		3	0.13	37	1.61	78	3.39	1	0.04	27	1.17	-	-	10	0.43
岡山県	5	0.06	131		12	0.22	29	0.54	263	4.87	8	0.15	77	1.43	1	0.02	15	0.28
広島県	42	0.37	225		24	0.33	97	1.35	253	3.51	20	0.28	100	1.39	-	-	27	0.38
山口県	10	0.15	144		14	0.29	45	0.94	117	2.44	17	0.35	38	0.79	-	-	16	0.33
徳島県	1	0.03	164		13	0.57	32	1.39	71	3.09	8	0.35	41	1.78	2	0.09	17	0.74
香川県	2	0.04	73		6	0.21	57	2.04	113	4.04	3	0.11	31	1.11	1	0.04	12	0.43
愛媛県	5	0.08	178		10	0.27	58	1.57	152	4.11	5	0.14	126	3.41	-	-	15	0.41
高知県	-	-	202		17	0.57	29	0.97	75	2.50	6	0.20	20	0.67	-	-	13	0.43
福岡県	25	0.13	489		52	0.43	304	2.53	480	4.00	34	0.28	179	1.49	2	0.02	69	0.58
佐賀県	4	0.10	78		9	0.39	8	0.35	39	1.70	5	0.22	39	1.70	1	0.04	12	0.52
長崎県	6	0.09	234		6	0.14	38	0.86	77	1.75	12	0.27	30	0.68	-	-	14	0.32
熊本県	8	0.10	317		32	0.64	33	0.66	185	3.70	11	0.22	111	2.22	2	0.04	19	0.38
大分県	8	0.14	91		10	0.28	50	1.39	195	5.42	9	0.25	66	1.83	1	0.03	18	0.50
宮崎県	7	0.12	204		56	1.56	42	1.17	171	4.75	7	0.19	31	0.86	-	-	33	0.92
鹿児島県	33	0.36	144		68	1.26	57	1.06	230	4.26	12	0.22	169	3.13	-	-	29	0.54
沖縄県	291	5.02	11		26	0.76	26	0.76	90	2.65	13	0.38	91	2.68	-	-	15	0.44

*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38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	22	0.01	1759	0.56	974	0.31	4	0.01	591	0.85	15	0.03	17	0.04	144	0.30	8	0.02
北海道	2	0.01	64	0.46	12	0.09	-	-	12	0.41	1	0.04	8	0.35	3	0.13	-	-
青森県	-	-	30	0.71	50	1.19	-	-	4	0.36	-	-	-	-	3	0.50	-	-
岩手県	-	-	33	0.83	50	1.25	-	-	5	0.36	1	0.05	-	-	8	0.42	2	0.11
宮城県	-	-	33	0.56	13	0.22	-	-	3	0.25	-	-	-	-	7	0.58	-	-
秋田県	-	-	35	1.00	3	0.09	-	-	2	0.29	-	-	-	-	21	2.63	-	-
山形県	-	-	23	0.79	15	0.52	-	-	14	1.75	-	-	1	0.10	3	0.30	-	-
福島県	1	0.02	25	0.54	28	0.61	1	0.08	8	0.67	-	-	-	-	2	0.29	1	0.14
茨城県	-	-	57	0.76	14	0.19	-	-	23	1.35	-	-	-	-	3	0.23	-	-
栃木県	-	-	14	0.29	5	0.10	-	-	4	0.33	-	-	1	0.14	2	0.29	-	-
群馬県	-	-	34	0.59	19	0.33	-	-	16	1.14	-	-	-	-	8	1.00	-	-
埼玉県	1	0.01	160	1.00	38	0.24	-	-	64	1.60	1	0.10	1	0.10	3	0.30	-	-
千葉県	-	-	143	1.06	30	0.22	-	-	19	0.54	-	-	1	0.11	-	-	-	-
東京都	1	0.00	219	0.84	38	0.15	-	-	15	0.39	1	0.04	-	-	4	0.16	-	-
神奈川県	-	-	124	0.59	57	0.27	-	-	63	1.29	-	-	-	-	1	0.11	-	-
新潟県	1	0.02	37	0.65	48	0.84	-	-	8	0.80	-	-	-	-	4	0.31	2	0.15
富山県	-	-	15	0.52	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20	-	-
石川県	-	-	17	0.59	2	0.07	-	-	14	2.00	-	-	-	-	5	1.00	-	-
福井県	1	0.05	3	0.14	5	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	5	0.21	11	0.46	-	-	7	0.78	-	-	-	-	3	0.30	-	-
長野県	-	-	40	0.74	36	0.67	-	-	13	1.18	-	-	-	-	3	0.27	-	-
岐阜県	-	-	16	0.30	18	0.34	-	-	4	0.36	-	-	-	-	3	0.60	-	-
静岡県	-	-	15	0.17	23	0.26	-	-	17	0.77	-	-	-	-	11	1.10	1	0.10
愛知県	-	-	35	0.19	36	0.20	-	-	17	0.49	1	0.07	-	-	5	0.33	-	-
三重県	-	-	2	0.04	6	0.13	-	-	-	-	-	-	2	0.22	1	0.11	-	-
滋賀県	-	-	10	0.31	4	0.13	-	-	1	0.13	-	-	1	0.14	-	-	-	-
京都府	-	-	58	0.75	15	0.19	-	-	7	0.39	-	-	-	-	2	0.29	-	-
大阪府	-	-	90	0.45	48	0.24	1	0.02	23	0.44	-	-	-	-	2	0.12	-	-
兵庫県	-	-	41	0.32	20	0.16	-	-	13	0.37	-	-	1	0.07	2	0.14	1	0.07
奈良県	-	-	17	0.50	4	0.12	-	-	8	0.80	3	0.50	-	-	2	0.33	-	-
和歌山県	-	-	9	0.30	15	0.50	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	3	0.16	2	0.11	4	0.21	-	-	11	2.20	1	0.20	-	-	3	0.60	-	-
島根県	-	-	10	0.43	20	0.87	-	-	1	0.33	-	-	1	0.13	1	0.13	-	-
岡山県	-	-	9	0.17	8	0.15	-	-	8	0.67	-	-	-	-	2	0.40	-	-
広島県	1	0.01	19	0.26	11	0.15	-	-	20	1.05	-	-	-	-	4	0.19	-	-
山口県	-	-	15	0.31	19	0.40	-	-	15	1.67	-	-	-	-	2	0.22	-	-
徳島県	-	-	4	0.17	6	0.26	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	1	0.04	7	0.25	19	0.68	-	-	4	0.80	-	-	-	-	1	0.20	-	-
愛媛県	-	-	8	0.22	38	1.03	-	-	27	3.38	1	0.17	-	-	4	0.67	-	-
高知県	-	-	10	0.33	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13
福岡県	1	0.01	30	0.25	32	0.27	1	0.04	20	0.77	3	0.20	-	-	5	0.33	-	-
佐賀県	-	-	6	0.26	-	-	-	-	7	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	0.02	34	0.77	7	0.16	1	0.13	4	0.50	-	-	-	-	2	0.17	-	-
熊本県	1	0.02	58	1.16	19	0.38	-	-	24	2.67	-	-	-	-	5	0.33	-	-
大分県	-	-	16	0.44	35	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	-	-	33	0.92	17	0.47	-	-	20	3.33	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	1	0.02	77	1.43	71	1.31	-	-	7	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	6	0.18	17	0.50	3	0.09	-	-	35	3.89	2	0.29	-	-	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38週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	2	0.00
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	1	0.11
東京都	-	-
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	1	0.20
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・疾病・都道府県別
 2017年38週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	12
北海道	-
青森県	-
岩手県	-
宮城県	1
秋田県	-
山形県	-
福島県	-
茨城県	-
栃木県	-
群馬県	-
埼玉県	1
千葉県	-
東京都	3
神奈川県	3
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
鳥取県	-
島根県	1
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	2
長崎県	-
熊本県	-
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	-
沖縄県	-

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017年38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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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38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	-	26	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	26	-	-	-	-
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38号 2017年10月6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

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <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。