

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-7

<第26週>手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が
続いている / その他最新動向



注目すべき感染症

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報
P.8

病原体情報 / 海外感染症情報 / その他



速報

<今週は該当記事はありません>



読者のコーナー

<今週は該当記事は
ありません>



グラフ総覧(26週)

P.9-14



26週のデータ

P.15-29



発生動向総覧

<第26週コメント> 7月4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368例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. sonnei* (D群) __感染地域：フィリピン

腸管出血性大腸菌感染症69例(有症者52例、うちHUS 2例)

感染地域：国内59例、国内・国外不明10例

国内の多い感染地域：東京都6例、岡山県4例、埼玉県3例、千葉県3例、神奈川県3例、広島県3例、鹿児島県3例、岩手県2例、宮城県2例、群馬県2例、石川県2例、徳島県2例、福岡県2例

年齢群：1歳(2例)、4歳(4例)、5歳(5例)、6歳(1例)、8歳(1例)、10代(12例)、20代(14例)、30代(8例)、40代(6例)、50代(5例)、60代(4例)、70代(5例)、80代(2例)

血清型・毒素型：O26 VT1(18例)、O157 VT2(11例)、O157 VT1・VT2(9例)、O121 VT2(5例)、O157 VT1(5例)、O157 VT不明(4例)、O103 VT1(2例)、O145 VT2(1例)、O166 VT1(1例)、O168 VT1(1例)、その他・不明(12例)

累積報告数：984例(有症者630例、うちHUS 15例、死亡なし)

4類感染症

E型肝炎7例

感染地域(感染源)：神奈川県2例(豚肉1例、不明1例)、宮城県1例(不明)、群馬県1例(不明)、埼玉県1例(輸血疑い)、兵庫県1例(不明)、大阪府/京都府/石川県1例(不明)

A型肝炎19例

感染地域：東京都5例、愛知県2例、青森県1例、京都府1例、岡山県1例、国内(都道府県不明)5例、国内(都道府県不明)/オーストラリア1例、米国1例、国内・国外不明2例

重症熱性血小板減少症候群3例

感染地域：島根県1例、長崎県1例、宮崎県1例

年齢群：60代(1例)、70代(1例)、90代以上(1例)

- つつが虫病2例 感染地域：福島県1例、福岡県1例
 デング熱1例 感染地域：カンボジア
 累積報告数：62例(感染地域：国外62例)
 日本紅斑熱12例 感染地域：三重県5例、広島県2例、島根県1例、岡山県1例、愛媛県1例、長崎県1例、宮崎県1例
 レジオネラ症53例(肺炎型50例、ポンティアック型3例)
 感染地域：群馬県6例、広島県4例、茨城県3例、埼玉県3例、神奈川県3例、静岡県3例、東京都2例、福岡県2例、福島県1例、栃木県1例、千葉県1例、石川県1例、福井県1例、愛知県1例、三重県1例、京都府1例、兵庫県1例、岡山県1例、徳島県1例、大分県1例、東京都/千葉県1例、国内(都道府県不明)5例、イタリア1例、中国1例、国内・国外不明7例
 年齢群：40代(8例.うち1例死亡)、50代(10例)、60代(16例)、70代(10例)、80代(7例)、90代以上(2例)
 累積報告数：785例
 レプトスピラ症1例 感染地域：タイ__感染源：水系感染

5類感染症

- アメーバ赤痢17例(腸管アメーバ症16例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)
 感染地域：東京都3例、神奈川県1例、岐阜県1例、大阪府1例、岡山県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)6例、インド1例、ミャンマー/ラオス1例、国内・国外不明1例
 感染経路：性的接触6例(異性間3例、同性間1例、異性/同性間1例、異性間・同性間不明1例)、経口感染6例、経口感染/性的接触(異性間・同性間不明)1例、その他・不明4例
 ウイルス性肝炎2例 B型1例__感染経路：性的接触(異性/同性間)
 サイトメガロウイルス1例__感染経路：不明
 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症24例
 菌検出検体：血液8例、尿8例、喀痰4例、膿2例、胆汁1例、その他・不明1例
 菌種：*E. aerogenes* 7例、*E. cloacae* 4例、*E. coli* 4例、その他・不明9例
 感染経路：以前からの保菌9例、医療器具関連2例、その他・不明13例
 急性脳炎6例 単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群：70代
 病原体不明5例__年齢群：0歳(1例)、3歳(1例)、5歳(1例)、10代(1例)、60代(1例)
 クロイツフェルト・ヤコブ病1例
 孤発性プリオン病古典型

劇症型溶血性レンサ球菌感染症10例

年齢群：30代(2例)、40代(1例. 死亡)、60代(2例)、80代(4例)、90代以上(1例. 死亡)

後天性免疫不全症候群15例(AIDS 5例、無症候9例、その他1例)

感染地域：国内12例、中国1例、台湾/フィリピン1例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触14例(異性間5例、同性間9例)、不明1例

ジアルジア症1例

感染地域：福岡県

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：30代(1例)、70代(2例. うち1例死亡)、80代(3例)、90代以上(1例)

侵襲性髄膜炎菌感染症2例(菌検出検体：血液2例)

感染地域：兵庫県2例

年齢群：50代(1例)、70代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症27例(菌検出検体：血液22例、血液/髄液4例、髄液1例)

年齢群：1歳(6例)、20代(1例)、50代(1例)、60代(6例. うち1例死亡)、70代(5例)、80代(8例. うち1例死亡)

水痘(入院例に限る)7例(検査診断例5例、臨床診断例2例)

年齢群：9歳(1例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)

梅毒98例(早期顕症I期38例、早期顕症II期33例、晩期顕症1例、無症候26例)

累積報告数：3,236例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体：血液2例

感染地域：愛知県1例、広島県1例

年齢群：50代(1例)、80代(1例)

破傷風3例

年齢群：40代(1例)、60代(1例)、70代(1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

百日咳188例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出103例)

感染地域：埼玉県21例、東京都15例、兵庫県12例、滋賀県10例、大阪府8例、愛媛県8例、神奈川県7例、佐賀県7例、宮崎県6例、静岡県5例、愛知県5例、広島県5例、香川県5例、福島県4例、山口県4例、千葉県3例、石川県3例、奈良県3例、宮城県2例、長野県2例、岐阜県2例、京都府2例、鳥根県2例、鹿児島県2例、青森県1例、秋田県1例、山形県1例、高知県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)16例、国内・国外不明24例

年齢群：0歳(4例)、2歳(2例)、3歳(5例)、4歳(2例)、5歳(8例)、6歳(25例)、7歳(12例)、8歳(19例)、9歳(16例)、10代(50例)、20代(11例)、30代(14例)、40代(11例)、50代(3例)、60代(2例)、70代(3例)、80代(1例)

風しん3例〔風しん(検査診断例3例)〕

感染地域：神奈川県1例、韓国1例、国内・国外不明1例

年齢群：30～34歳(2例)、40代(1例)

累積報告数：43例〔風しん(検査診断例37例、臨床診断例6例)〕

麻しん6例〔麻しん(検査診断例6例)〕

感染地域：福島県2例、千葉県1例、フィリピン1例、国内・国外不明2例

年齢群：1歳(1例)、10～14歳(1例)、20～24歳(2例)、25～29歳(1例)、30～34歳(1例)

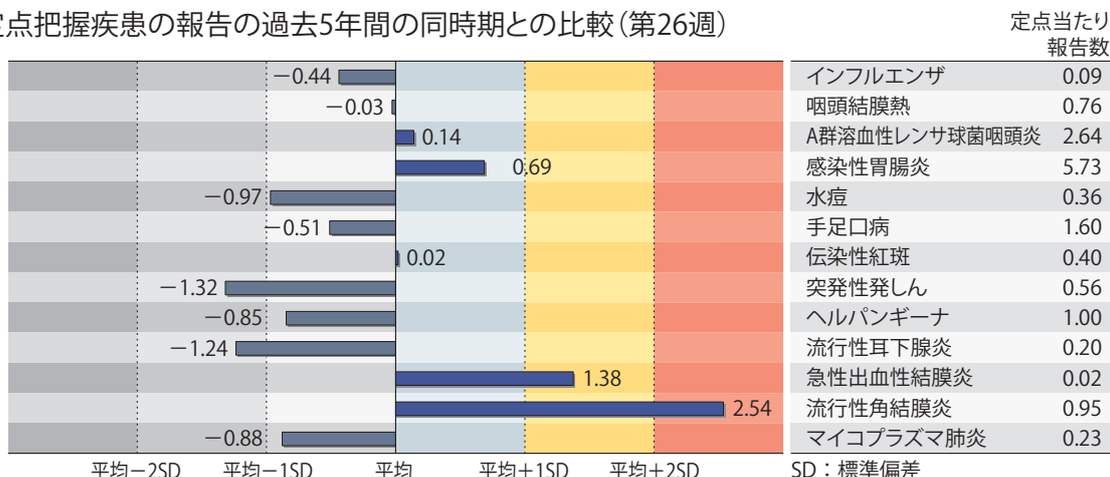
累積報告数：176例〔麻しん(検査診断例122例、臨床診断例5例)、修飾麻しん49例〕

(補) 2017年第26週から2018年第25週までに診断されたものの報告遅れとして、日本紅斑熱1例(感染地域：三重県)、ライム病1例(感染地域：ドイツ)、レジオネラ症13例(感染地域：沖縄県4例、岡山県2例、岩手県1例、東京都1例、静岡県1例、兵庫県1例、熊本県1例、大分県1例、中国1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症11例(菌種：*E. aerogenes* 7例、*E. cloacae* 1例、その他・不明3例)、急性脳炎6例〔ヒトヘルペスウイルス6型2例__年齢群：1歳(2例)、病原体不明4例__年齢群：1歳(2例)、2歳(1例)、6歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例〔年齢群：40代(1例)、50代(2例)、70代(2例、うち1例死亡)、80代(1例)〕、水痘(入院例に限る)2例〔年齢群：8歳(1例)、50代(1例)〕、梅毒56例(早期顕症I期18例、早期顕症II期24例、先天梅毒1例、無症候13例)、播種性クリプトコックス症2例〔感染地域：福岡県1例、国内(都道府県不明)1例、年齢群：80代(2例)〕、百日咳100例〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出62例__感染地域：香川県18例、埼玉県10例、岩手県6例、山形県4例、新潟県4例、島根県4例、大阪府3例、広島県3例、鹿児島県3例、東京都2例、神奈川県2例、長野県2例、静岡県2例、沖縄県2例、山梨県1例、京都府1例、奈良県1例、岡山県1例、愛媛県1例、国内(都道府県不明)11例、国内・国外不明19例、年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、5歳(2例)、6歳(6例)、7歳(9例)、8歳(13例)、9歳(9例)、10代(31例)、20代(2例)、30代(9例)、40代(5例)、50代(4例)、60代(5例)、70代(1例)、80代(2例)〕、風しん2例〔風しん(検査診断例)2例__感染地域：北海道2例、年齢群：20代(1例)、30代(1例)〕などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000力所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000力所)、眼科定点(約600力所)、基幹定点(約500力所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第26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。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.58)、福島県(0.64)、宮崎県(0.60)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7例と前週と比較して減少し、7道県から報告があった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第23週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(4.06)、福島県(1.02)、新潟県(0.96)である。

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位は鹿児島県(1.44)、新潟県(1.40)、北海道(1.27)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2位は山形県(4.20)、北海道(4.05)、新潟県(4.05)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第23週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(10.84)、大分県(10.06)、愛媛県(9.43)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位は大分県(0.89)、埼玉県(0.70)、愛媛県(0.65)である。

手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(14.39)、宮崎県(11.03)、福岡県(6.77)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は神奈川県(1.69)、東京都(1.23)、栃木県(0.98)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.11)、鹿児島県(0.67)、青森県(0.64)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(1.75)、青森県(1.17)、石川県(1.00)である。

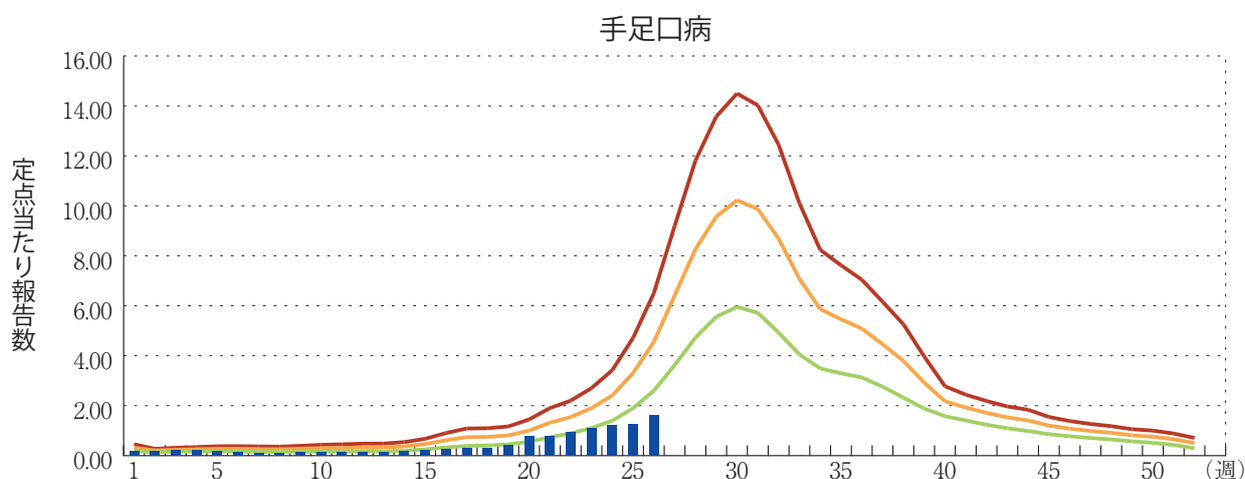
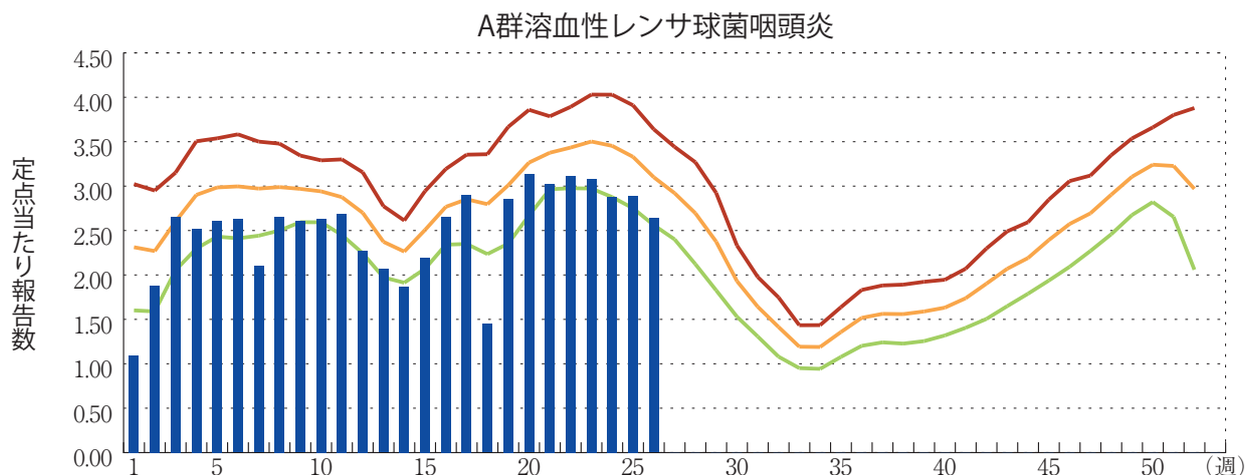
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は第23週以降減少が続いている。10道府県から20例報告があり、年齢別では0歳(3例)、1～4歳(8例)、5～9歳(7例)、10代(2例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2018年第26週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。



*過去5年間の平均：前週、当該週、後週の合計15週の平均





感染症関連情報

◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR)： <https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html>

◆海外感染症情報

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

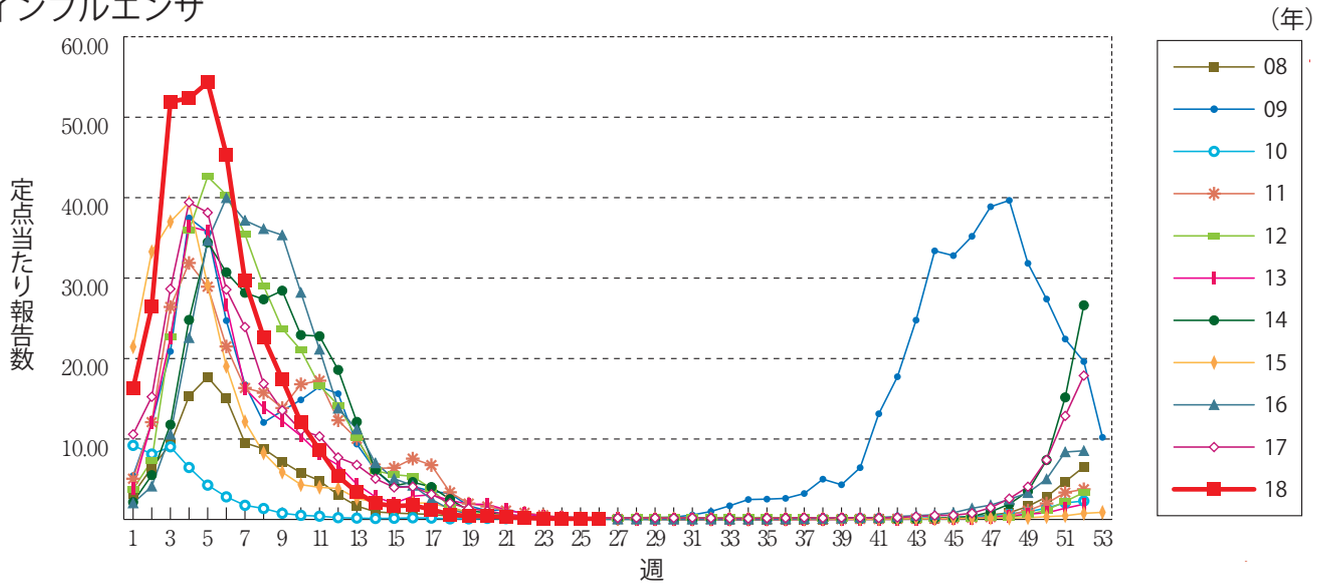
- パプアニューギニア、ポリオウイルスの発生を確認し、対応を開始
https://www.forth.go.jp/topics/newpage_00034.html

◆その他

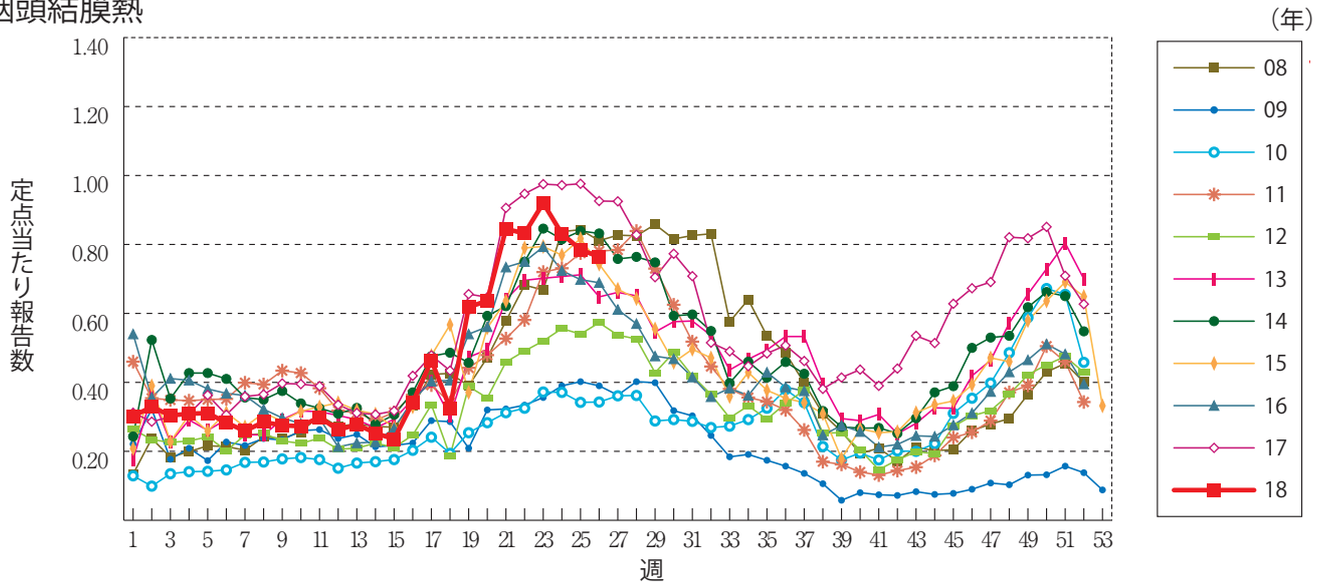
- 平成30年7月豪雨に関する感染症関連情報
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/2457-disaster/h30-7/idsc/8160-typhoon1807-20180710.html>
- 被災地・避難所でボランティアを計画されている皆様の感染症予防について
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/2457-disaster/h30-7/idsc/8161-typhoon1807-20180710-2.html>

グラフ総覧(26週)

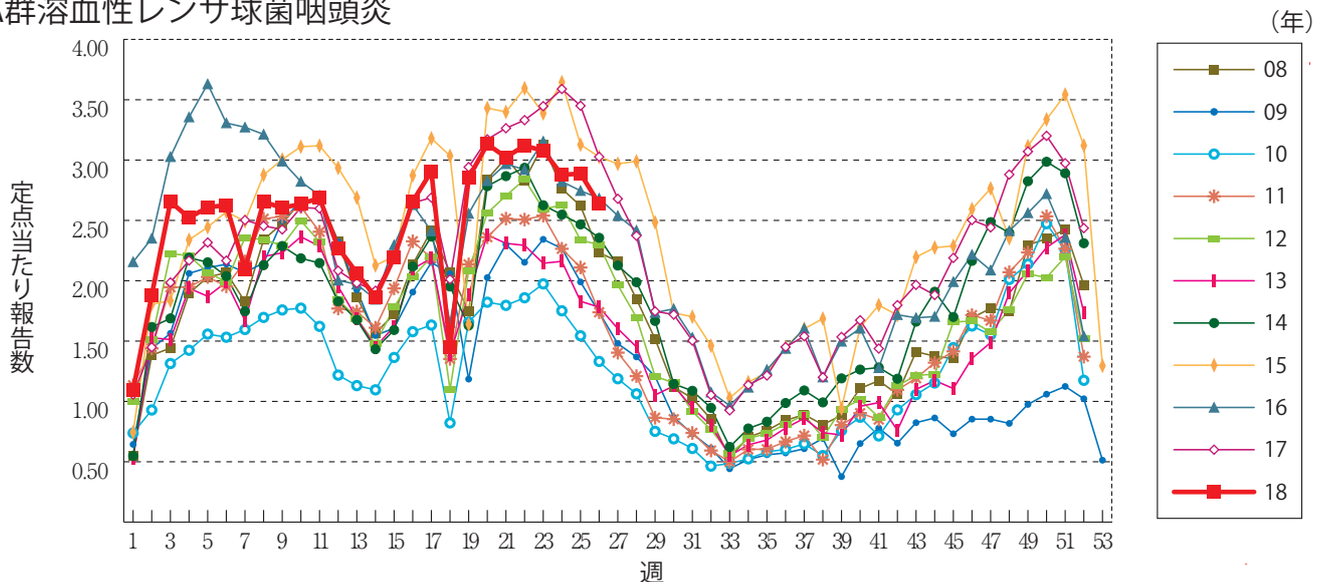
インフルエンザ



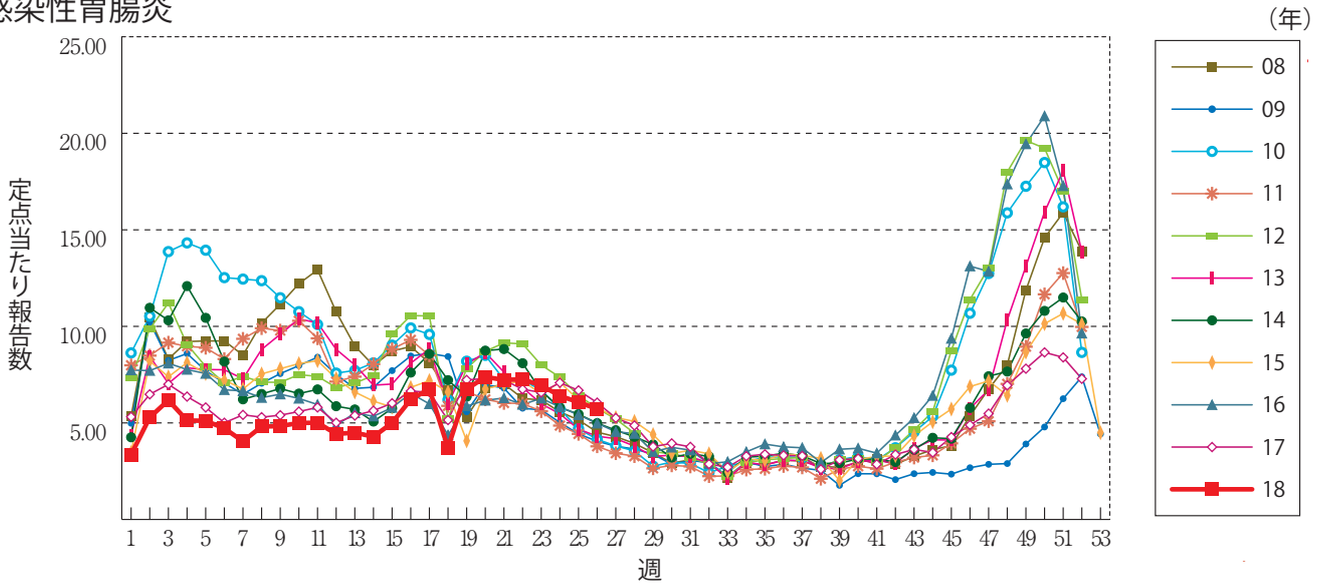
咽頭結膜熱



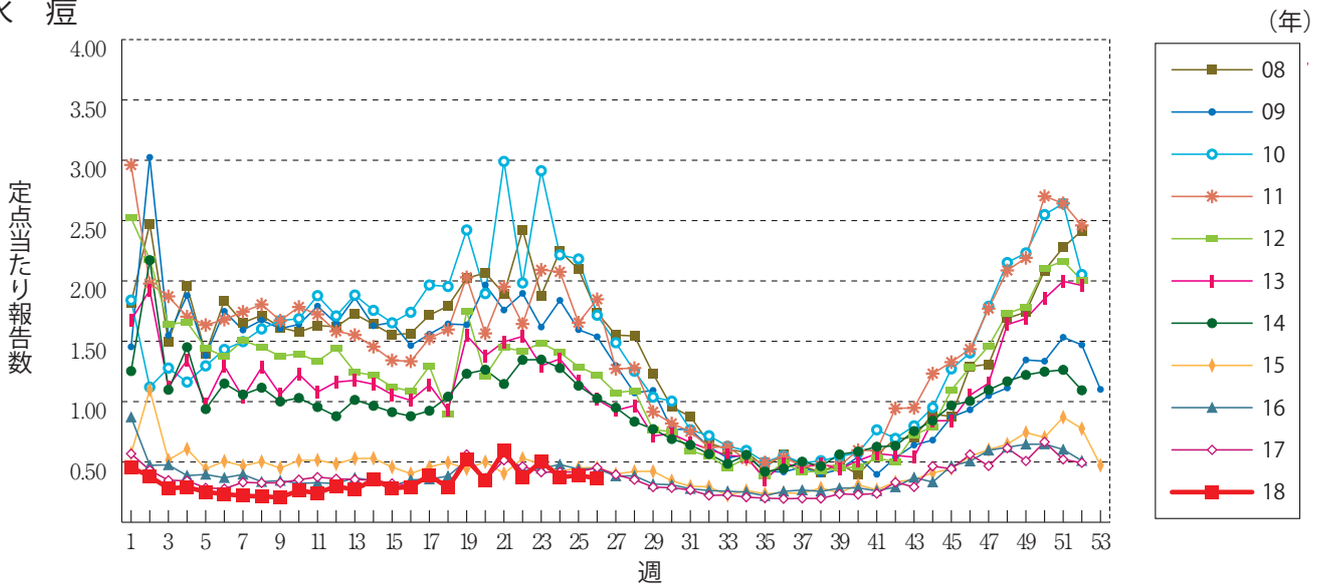
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



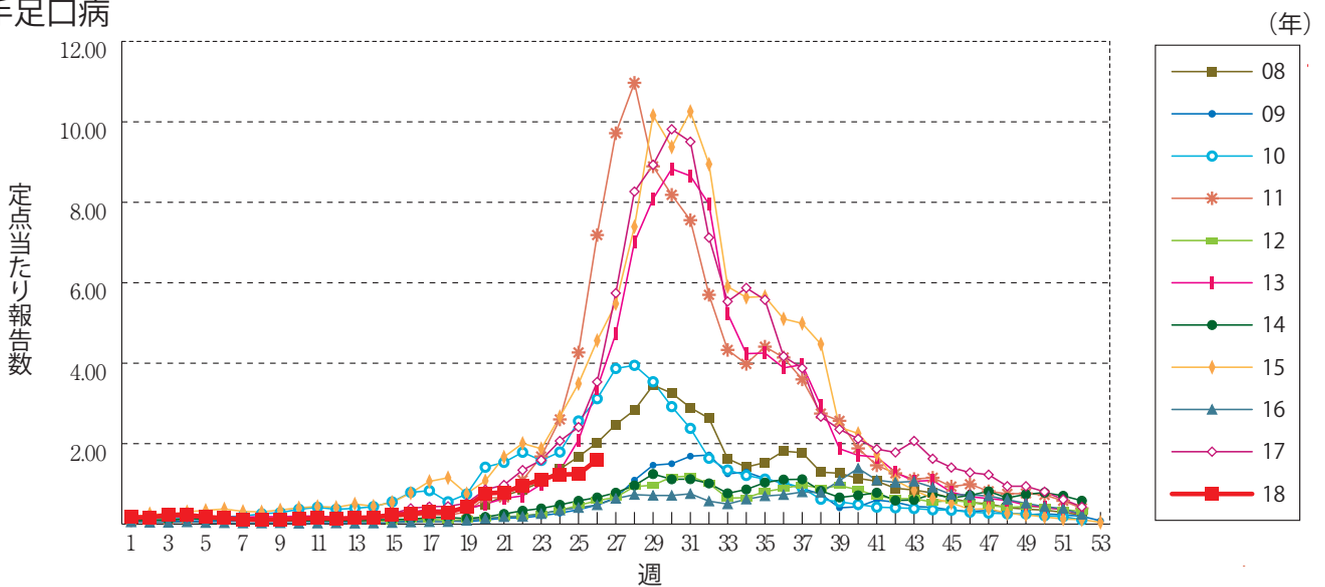
感染性胃腸炎



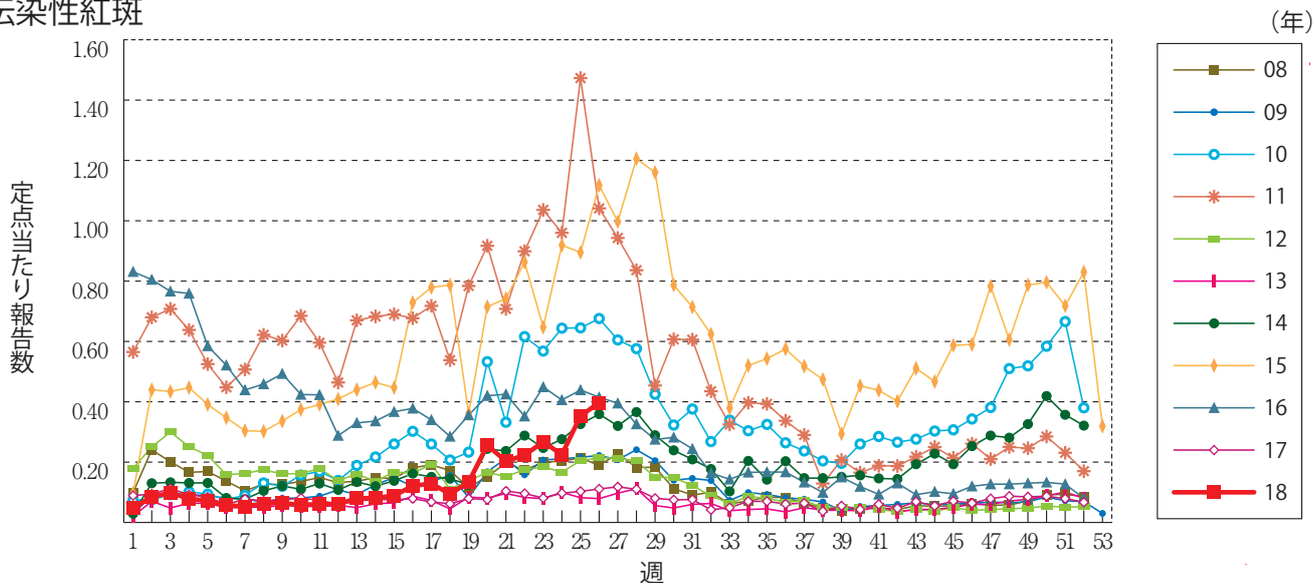
水痘



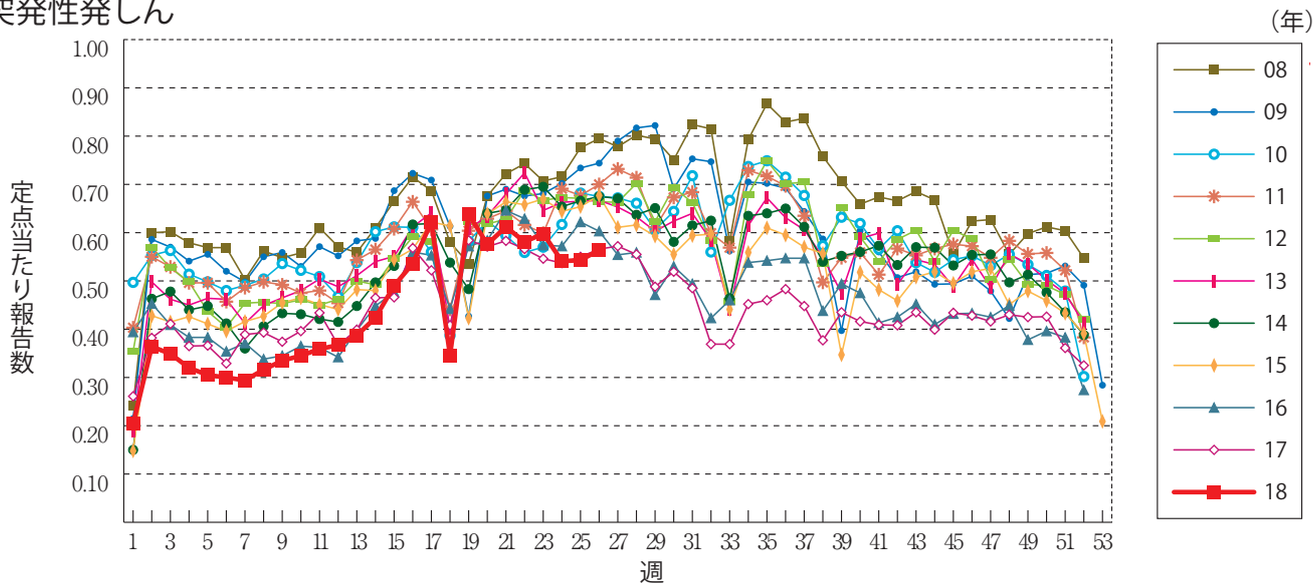
手足口病



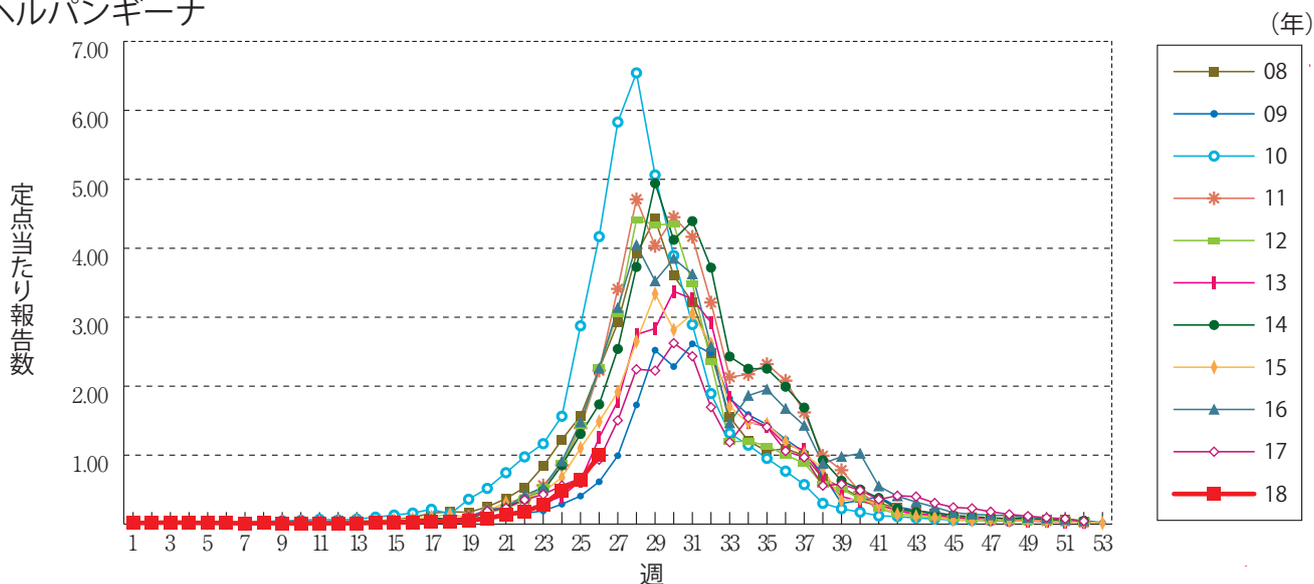
伝染性紅斑



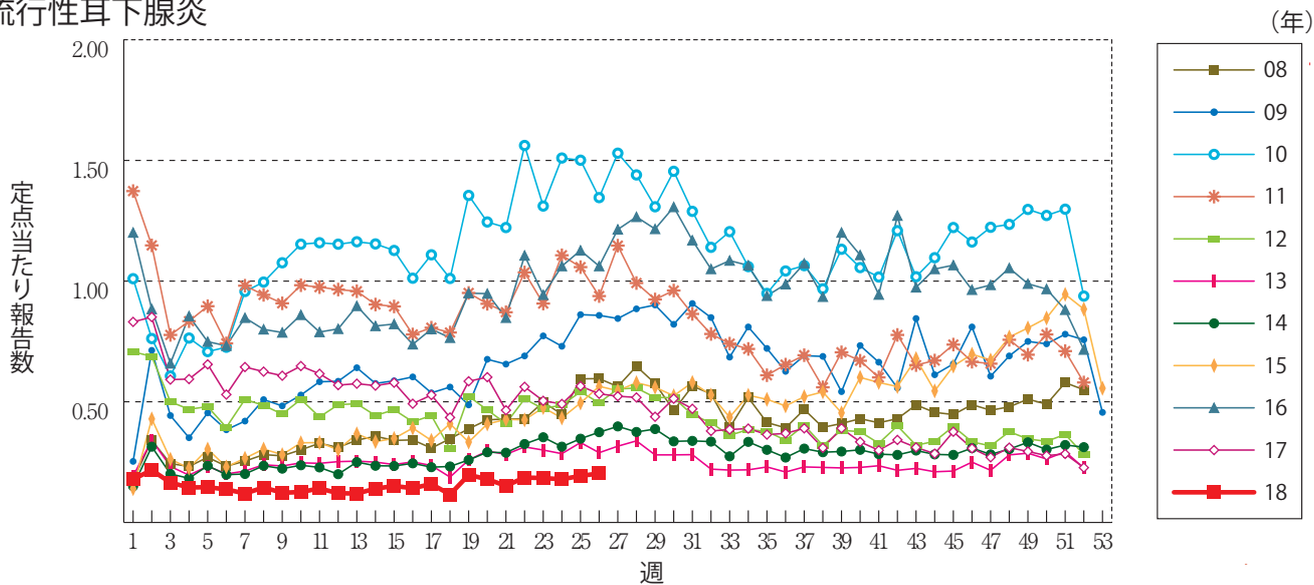
突発性発しん



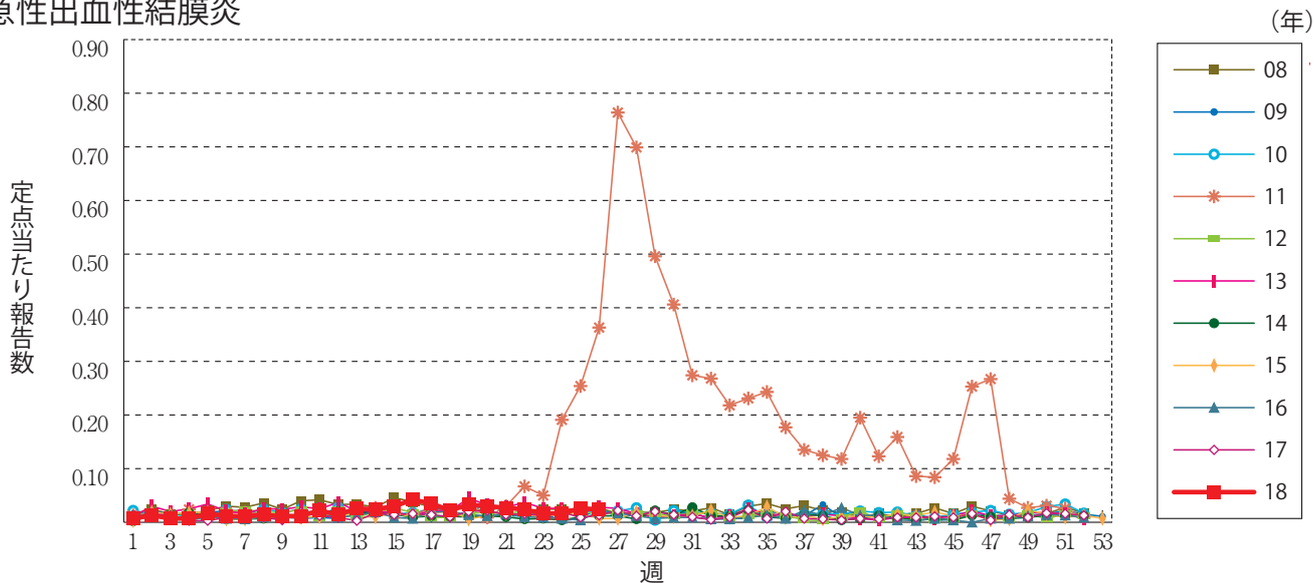
ヘルパンギーナ



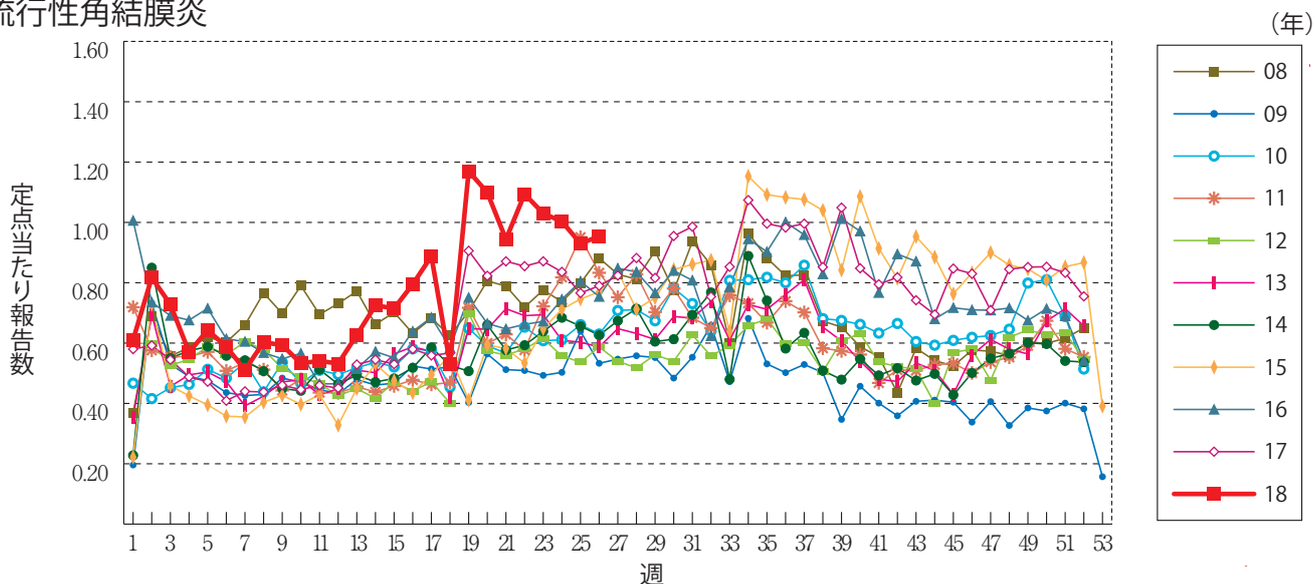
流行性耳下腺炎



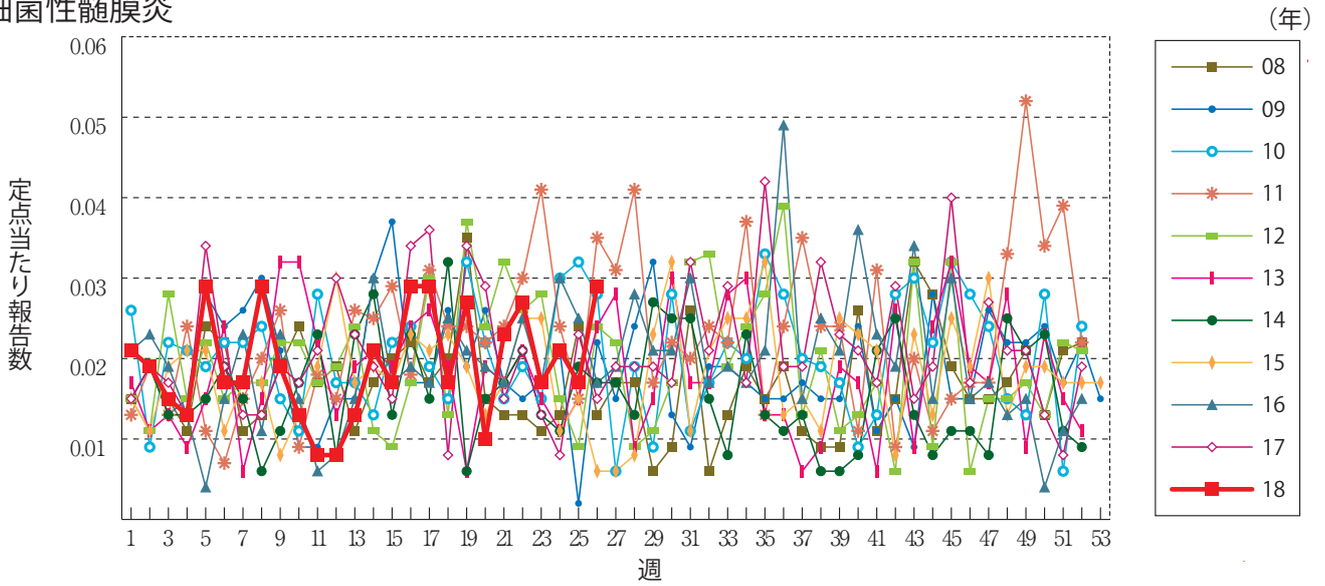
急性出血性結膜炎



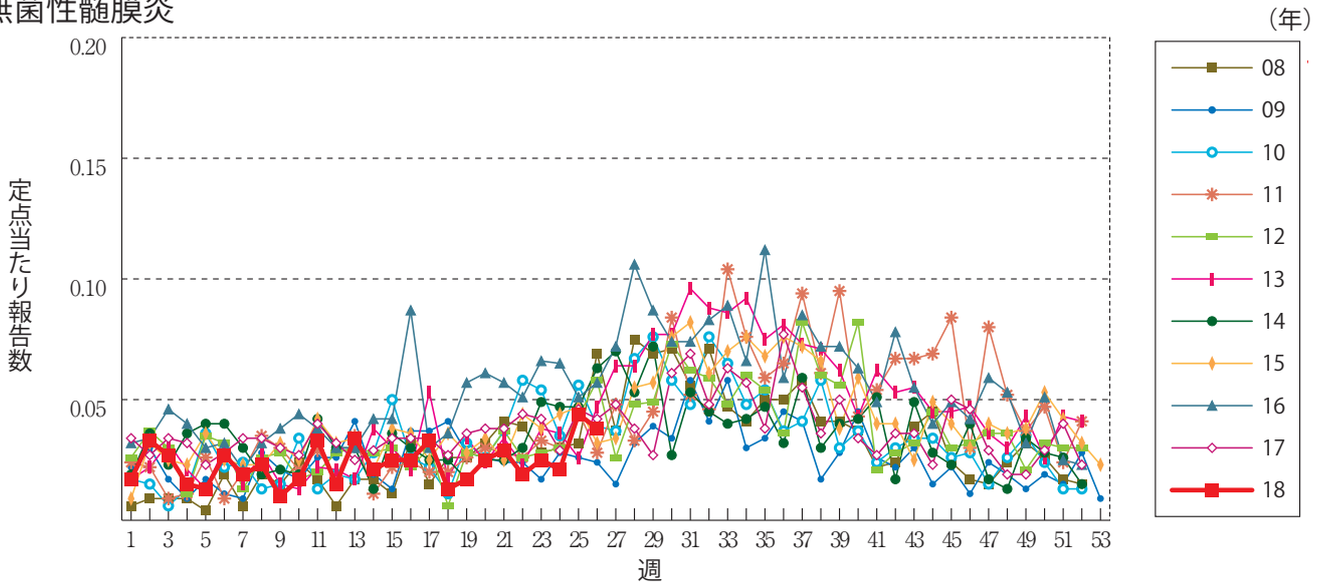
流行性角結膜炎



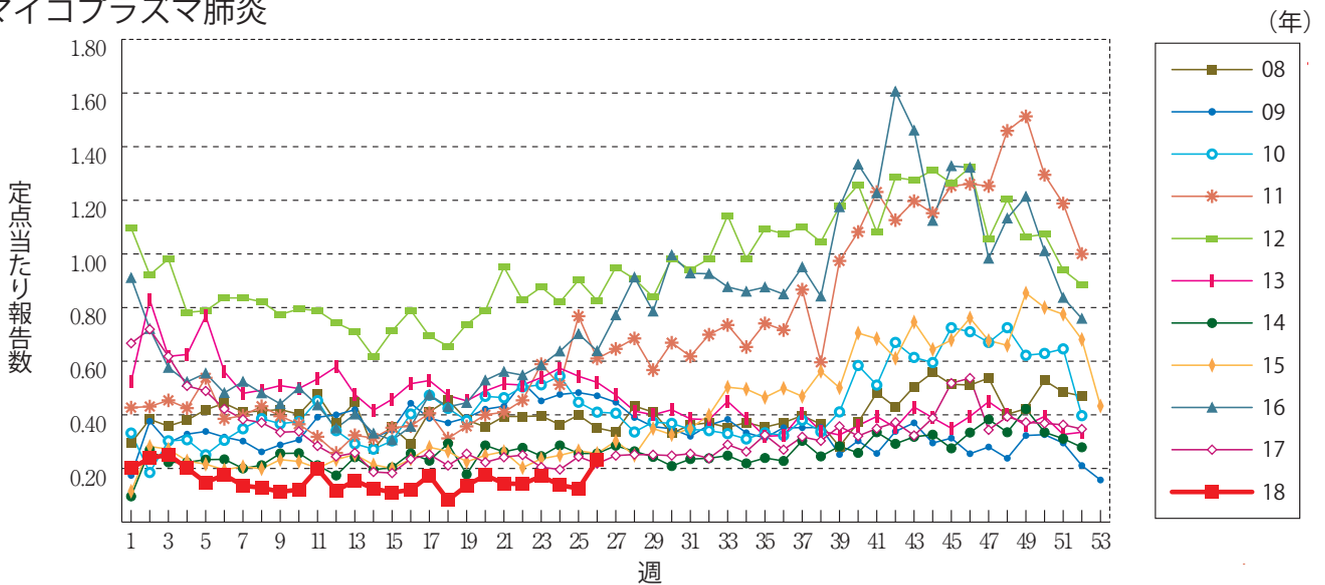
細菌性髄膜炎



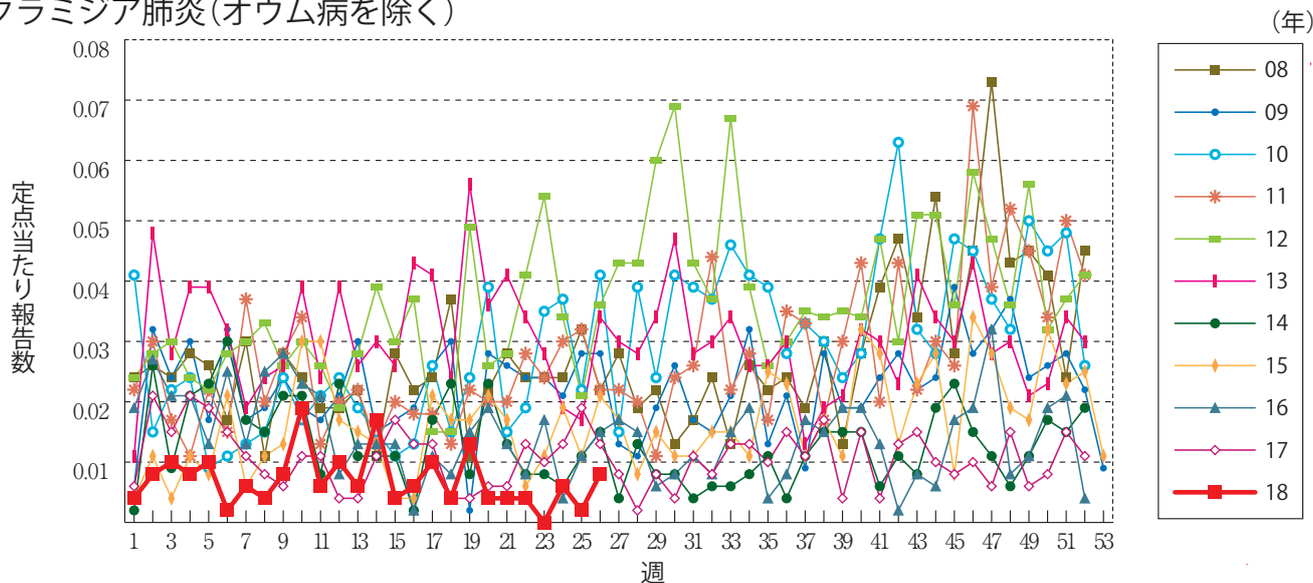
無菌性髄膜炎



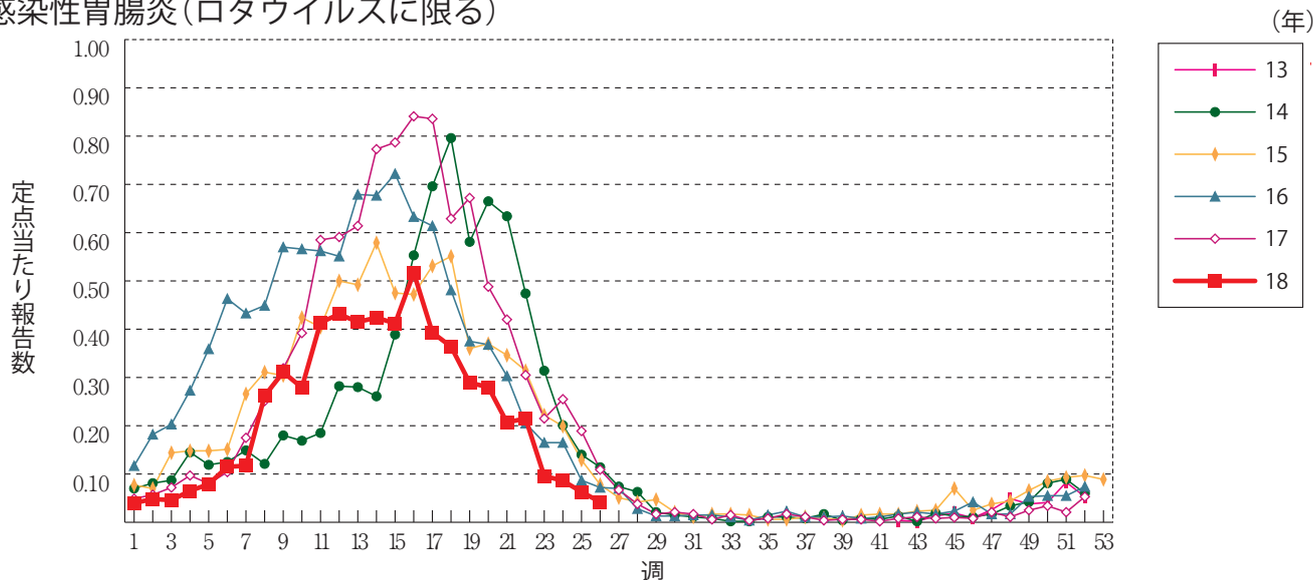
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



RSウイルス感染症 ※2018年第9週より定点当たり報告数の表示に変更されました。





26週のデータ

注) 表中の報告数は7月4日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2018年26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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	10426
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	315
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	91
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	87
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	154
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	58
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	107
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	223
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	123
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	111
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	442
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	559
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	1642
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	767
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	148
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	94
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	86
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	62
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	126
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	192
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	222
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	750
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	140
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	104
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	273
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	736
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	394
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	110
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	94
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	165
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	186
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	106
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	73
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	77
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	55
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	451
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	59
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	133
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	84
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	112
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	87
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	173
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	201

* 病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。
 ** 病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る。2014年7月26日より届出対象疾患となりました。
 *** 2013年5月6日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年26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	1	89	69	984	-	18	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	64	-	1	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	20	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	3	59	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	84	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	8	100	-	5	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	70	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	35	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	24	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	4	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	36	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	12	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	89	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	5	40	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	19	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	16	-	1	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年26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	-	10	7	202	-	-	19	472	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-
北海道	-	-	-	47	-	-	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	4	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	7	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	18	-	-	2	26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	12	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	6	-	43	-	-	7	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	2	9	-	-	1	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	4	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	1	1	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

**2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年26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	-	-	-	-	3	38	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年26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	2	88	1	62	-	-	-	-	-	-	12	87
北海道	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	4	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	11
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
福岡県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年26週

	日本脳炎		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感 染 症		発しんチフス		ボツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年26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	-	23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	53	785	1	2	-	-
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	24	-	-	-	-	
埼玉県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	46	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	
東京都	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	50	-	1	-	-	
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	40	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	1	1	-	-	
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	
大阪府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	-	
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	45	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。

***急性灰白髄炎を除く。2018年5月1日より届出対象疾患となりました。

****ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年26週

	アメルバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カリバネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	17	408	2	100	24	814	-	10	6	377	-	10	1	103	10	387	15	618
北海道	-	8	-	5	1	21	-	-	-	5	-	4	-	4	-	8	-	16
青森県	-	1	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	-	2
岩手県	-	6	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	-	1
宮城県	-	4	-	2	1	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	7
秋田県	-	-	-	2	-	4	-	-	-	1	5	-	-	-	1	1	5	-
山形県	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
福島県	-	8	-	-	1	22	-	-	-	5	-	-	-	-	2	-	9	-
茨城県	-	8	-	3	-	8	-	-	-	1	17	-	-	-	2	-	4	1
栃木県	-	4	1	2	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	9	-
群馬県	-	2	-	2	-	8	-	-	-	6	-	-	-	-	7	-	5	-
埼玉県	2	18	-	3	1	28	-	1	1	23	-	-	-	-	1	-	19	-
千葉県	1	22	-	8	2	32	-	1	2	39	-	-	-	-	2	-	17	1
東京都	7	80	1	22	1	87	-	2	-	35	-	2	-	11	1	53	7	201
神奈川県	2	32	-	6	-	70	-	1	-	23	-	-	-	10	1	30	-	33
新潟県	-	8	-	3	1	8	-	-	-	1	10	-	-	-	4	-	1	-
富山県	-	1	-	-	-	6	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	13	-
石川県	-	3	-	2	1	15	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	-
福井県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-
山梨県	-	4	-	1	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	2	-	1	-
長野県	-	9	-	1	-	16	-	-	-	9	-	-	-	-	3	-	4	-
岐阜県	2	11	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	6	-
静岡県	-	8	-	-	-	15	-	-	-	10	-	-	-	-	1	-	19	-
愛知県	-	24	-	1	2	62	-	-	-	19	-	-	-	-	2	-	25	1
三重県	-	4	-	-	1	13	-	1	-	6	-	-	-	-	1	-	3	-
滋賀県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	1	3	-	6	-	1
京都府	-	14	-	3	-	20	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	5	-
大阪府	1	38	-	4	3	76	-	1	-	13	-	-	-	-	7	-	18	2
兵庫県	-	14	-	8	1	35	-	2	-	22	-	1	-	3	1	20	-	11
奈良県	-	6	-	1	-	14	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	7	-
和歌山県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-
鳥取県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
島根県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
岡山県	1	10	-	4	1	9	-	-	-	3	-	-	-	1	2	11	-	7
広島県	-	11	-	4	1	23	-	-	-	11	-	-	-	5	-	4	1	11
山口県	-	1	-	-	1	12	-	-	-	8	-	-	-	3	1	6	-	1
徳島県	-	2	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-
香川県	-	2	-	1	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-
愛媛県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	-
高知県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
福岡県	-	16	-	2	3	60	-	-	-	21	-	-	-	5	-	10	2	30
佐賀県	1	2	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
長崎県	-	2	-	-	1	30	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6	-	4
熊本県	-	5	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	2	5	-	4
大分県	-	4	-	2	-	4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	7
宮崎県	-	1	-	2	-	6	-	-	-	5	-	-	-	2	-	1	-	4
鹿児島県	-	3	-	2	-	8	-	-	-	17	-	2	-	1	-	3	-	4
沖縄県	-	3	-	1	1	7	-	-	-	15	-	-	-	-	-	6	-	7

*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。
 **2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年26週

	ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性 クリプトコックス症**		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	39	7	248	2	21	27	2002	7	211	-	-	98	3236	2	87	3	50
北海道	-	2	1	14	-	-	3	58	-	6	-	-	1	50	-	1	-	4
青森県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	-	18	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	1	12	-	1	-	-	-	12	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	3	-	-	-	32	-	1	-	-	2	43	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	11	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-
山形県	-	1	-	2	-	1	2	21	1	3	-	-	-	4	-	1	1	2
福島県	-	-	-	5	-	-	1	14	-	3	-	-	1	49	-	3	-	1
茨城県	-	6	-	1	-	-	-	30	-	1	-	-	3	58	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	21	-	2	-	-	1	19	-	2	-	2
群馬県	-	-	1	4	-	-	1	25	-	1	-	-	1	31	-	1	-	2
埼玉県	-	1	1	11	-	1	-	86	-	5	-	-	2	93	-	2	1	2
千葉県	-	1	-	11	-	1	-	94	2	16	-	-	5	78	-	3	-	4
東京都	-	11	1	17	-	5	2	233	-	27	-	-	22	838	-	10	-	1
神奈川県	-	3	-	20	-	1	-	141	-	30	-	-	3	175	-	4	-	2
新潟県	-	1	-	10	-	-	2	49	-	2	-	-	2	30	-	1	-	1
富山県	-	-	-	4	-	-	1	25	-	3	-	-	-	7	-	3	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	18	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	10	-	3	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	8	-	-	-	2
長野県	-	-	1	6	-	-	1	38	-	2	-	-	1	15	-	1	-	1
岐阜県	-	2	1	7	-	-	-	25	-	1	-	-	2	36	-	3	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	-	1	54	-	3	-	-	-	41	-	3	-	1
愛知県	-	-	-	16	-	2	3	123	1	15	-	-	13	222	1	8	-	1
三重県	-	-	-	6	-	1	-	29	-	-	-	-	-	34	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	4	-	-	-	23	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-
京都府	-	-	-	3	-	2	2	74	-	2	-	-	-	55	-	3	-	1
大阪府	-	2	1	35	-	2	4	167	-	11	-	-	9	577	-	1	-	1
兵庫県	-	4	-	10	2	4	-	156	-	8	-	-	7	120	-	5	-	2
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	14	-	4	-	-	1	32	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	8	-	1	-	-	-	14	-	1	-	1
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1	10	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	-	-	1	1	28	-	2	-	-	2	85	-	2	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	-	17	-	8	-	-	2	83	1	2	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	26	-	2	-	-	1	23	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	1	8	-	1	-	2
香川県	-	-	-	2	-	-	-	20	-	1	-	-	-	13	-	4	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	2	37	-	-	-	-
高知県	-	1	-	4	-	-	-	11	-	-	-	-	1	11	-	2	-	-
福岡県	1	2	-	7	-	-	2	96	3	17	-	-	3	139	-	4	1	3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4	-	-	-	8	-	-	-	1
長崎県	-	1	-	5	-	-	-	12	-	4	-	-	-	14	-	1	-	1
熊本県	-	1	-	2	-	-	-	21	-	4	-	-	2	43	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	2	-	-	-	19	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	19	-	1	-	-	-	1	-	3	-	2
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	18	-	1	-	-	4	22	-	1	-	3
沖縄県	-	-	-	14	-	-	-	56	-	1	-	-	2	24	-	1	-	-

*2018年1月1日より届出対象疾患となりました。
 **2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2018年26週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクテラ感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	1	26	188	2813	3	43	6	176	-	9
北海道	-	-	-	3	-	68	-	2	-	-	-	-
青森県	-	-	-	3	1	22	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	2	10	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	2	61	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	4	17	-	-	3	3	-	-
茨城県	-	-	-	-	1	19	-	-	-	3	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	1	13	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	2	28	149	2	6	-	9	-	2
千葉県	-	-	-	-	5	88	-	3	3	4	-	-
東京都	-	-	-	2	26	292	1	7	-	13	-	3
神奈川県	-	-	-	-	13	125	-	2	-	4	-	2
新潟県	-	-	-	-	-	50	-	2	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	3	30	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2	-	-
長野県	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	5	27	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	1	5	111	-	1	-	26	-	-
三重県	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	9	34	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	3	41	-	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	9	11	210	-	2	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	2	15	147	-	3	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	2	3	32	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	6	132	-	4	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	5	94	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	7	130	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	8	46	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	1	115	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	81	-	3	-	20	-	-
佐賀県	-	-	-	-	7	95	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	6	175	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	3	24	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	14	-	1	-	88	-	1

注) 百日咳は2018年1月1日より全数把握対象疾患に変更となりました。

*鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

**2018年9週より定点当たり報告数の表示が開始されました。

報告数・定点当たり報告数、疾病・都道府県別

2018年26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	422	0.09	1247	0.39	2413	0.76	8329	2.64	18093	5.73	1153	0.36	5053	1.60	1254	0.40	1783	0.56
北海道	6	0.03	84	0.60	179	1.27	571	4.05	503	3.57	57	0.40	127	0.90	1	0.01	40	0.28
青森県	1	0.02	13	0.31	7	0.17	55	1.31	244	5.81	11	0.26	43	1.02	1	0.02	16	0.38
岩手県	-	-	13	0.33	36	0.90	134	3.35	213	5.33	5	0.13	17	0.43	37	0.93	21	0.53
宮城県	16	0.17	48	0.81	53	0.90	186	3.15	357	6.05	37	0.63	65	1.10	23	0.39	43	0.73
秋田県	-	-	3	0.09	19	0.54	28	0.80	109	3.11	10	0.29	1	0.03	1	0.03	15	0.43
山形県	-	-	9	0.30	30	1.00	126	4.20	158	5.27	17	0.57	44	1.47	26	0.87	20	0.67
福島県	53	0.64	51	1.02	63	1.26	128	2.56	278	5.56	18	0.36	9	0.18	9	0.18	27	0.54
茨城県	34	0.28	9	0.12	56	0.75	177	2.36	376	5.01	18	0.24	16	0.21	7	0.09	33	0.44
栃木県	4	0.05	17	0.36	24	0.51	89	1.89	113	2.40	10	0.21	11	0.23	46	0.98	33	0.70
群馬県	-	-	15	0.28	39	0.72	134	2.48	345	6.39	12	0.22	192	3.56	11	0.20	35	0.65
埼玉県	2	0.01	56	0.34	194	1.18	647	3.95	1172	7.15	114	0.70	143	0.87	57	0.35	104	0.63
千葉県	13	0.06	37	0.27	159	1.18	395	2.93	704	5.21	72	0.53	115	0.85	68	0.50	73	0.54
東京都	13	0.03	96	0.37	199	0.76	772	2.95	1674	6.39	105	0.40	192	0.73	322	1.23	177	0.68
神奈川県	17	0.05	77	0.36	140	0.66	497	2.33	1061	4.98	105	0.49	121	0.57	361	1.69	135	0.63
新潟県	-	-	55	0.96	80	1.40	231	4.05	311	5.46	25	0.44	33	0.58	24	0.42	44	0.77
富山県	1	0.02	6	0.21	26	0.90	32	1.10	179	6.17	4	0.14	6	0.21	8	0.28	18	0.62
石川県	-	-	14	0.48	22	0.76	89	3.07	182	6.28	5	0.17	12	0.41	3	0.10	13	0.45
福井県	-	-	2	0.09	16	0.73	86	3.91	121	5.50	4	0.18	23	1.05	1	0.05	14	0.64
山梨県	-	-	4	0.17	21	0.88	48	2.00	121	5.04	1	0.04	20	0.83	9	0.38	5	0.21
長野県	8	0.09	1	0.02	25	0.46	174	3.22	357	6.61	11	0.20	20	0.37	11	0.20	20	0.37
岐阜県	1	0.01	1	0.02	24	0.45	69	1.30	196	3.70	8	0.15	8	0.15	2	0.04	13	0.25
静岡県	1	0.01	16	0.18	58	0.65	193	2.17	449	5.04	25	0.28	87	0.98	53	0.60	49	0.55
愛知県	6	0.03	43	0.24	70	0.38	399	2.19	870	4.78	68	0.37	91	0.50	27	0.15	75	0.41
三重県	4	0.06	24	0.53	37	0.82	112	2.49	258	5.73	9	0.20	31	0.69	6	0.13	22	0.49
滋賀県	-	-	-	-	24	0.75	54	1.69	169	5.28	14	0.44	58	1.81	4	0.13	11	0.34
京都府	2	0.02	13	0.17	28	0.36	124	1.61	426	5.53	13	0.17	104	1.35	9	0.12	32	0.42
大阪府	3	0.01	72	0.36	181	0.91	574	2.88	1042	5.24	75	0.38	155	0.78	52	0.26	116	0.58
兵庫県	6	0.03	24	0.19	90	0.70	233	1.81	972	7.53	51	0.40	87	0.67	10	0.08	63	0.49
奈良県	-	-	7	0.21	29	0.85	92	2.71	177	5.21	8	0.24	31	0.91	10	0.29	20	0.59
和歌山県	-	-	5	0.17	20	0.67	36	1.20	114	3.80	7	0.23	16	0.53	6	0.20	20	0.67
鳥取県	-	-	5	0.26	16	0.84	72	3.79	206	10.84	4	0.21	3	0.16	-	-	11	0.58
島根県	3	0.08	6	0.27	3	0.14	29	1.32	126	5.73	2	0.09	10	0.45	1	0.05	14	0.64
岡山県	2	0.02	4	0.07	23	0.43	88	1.63	421	7.80	12	0.22	22	0.41	10	0.19	35	0.65
広島県	-	-	43	0.60	43	0.60	152	2.11	383	5.32	27	0.38	170	2.36	2	0.03	28	0.39
山口県	1	0.01	43	0.91	15	0.32	164	3.49	181	3.85	9	0.19	256	5.45	-	-	31	0.66
徳島県	-	-	14	0.61	11	0.48	49	2.13	175	7.61	5	0.22	61	2.65	10	0.43	24	1.04
香川県	-	-	2	0.07	18	0.64	51	1.82	195	6.96	11	0.39	16	0.57	-	-	16	0.57
愛媛県	3	0.05	10	0.27	13	0.35	146	3.95	349	9.43	24	0.65	63	1.70	2	0.05	30	0.81
高知県	-	-	2	0.07	12	0.40	48	1.60	119	3.97	7	0.23	35	1.17	1	0.03	19	0.63
福岡県	8	0.04	82	0.69	109	0.92	434	3.65	791	6.65	36	0.30	806	6.77	10	0.08	102	0.86
佐賀県	20	0.51	9	0.39	21	0.91	28	1.22	76	3.30	13	0.57	86	3.74	4	0.17	17	0.74
長崎県	1	0.01	19	0.43	21	0.48	113	2.57	154	3.50	5	0.11	144	3.27	2	0.05	12	0.27
熊本県	15	0.19	7	0.14	17	0.34	92	1.84	388	7.76	11	0.22	267	5.34	1	0.02	34	0.68
大分県	18	0.31	11	0.31	9	0.25	65	1.81	362	10.06	32	0.89	518	14.39	2	0.06	23	0.64
宮崎県	35	0.60	14	0.40	23	0.66	119	3.40	309	8.83	13	0.37	386	11.03	1	0.03	37	1.06
鹿児島県	35	0.38	23	0.43	78	1.44	157	2.91	464	8.59	13	0.24	299	5.54	1	0.02	31	0.57
沖縄県	90	1.58	138	4.06	32	0.94	37	1.09	143	4.21	10	0.29	33	0.97	2	0.06	12	0.35

*髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。
 **オウム病を除く。
 ***病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年10月14日より届出対象疾患となりました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2018年26週

	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎**		感染性胃腸炎(ロタウイルス)***	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	3161	1.00	642	0.20	17	0.02	666	0.95	14	0.03	18	0.04	111	0.23	4	0.01	20	0.04
北海道	6	0.04	13	0.09	1	0.03	26	0.90	-	-	1	0.04	14	0.61	-	-	3	0.13
青森県	7	0.17	27	0.64	-	-	8	0.73	-	-	-	-	7	1.17	-	-	-	-
岩手県	2	0.05	2	0.05	-	-	14	1.00	-	-	-	-	3	0.16	-	-	2	0.11
宮城県	22	0.37	5	0.08	-	-	1	0.08	-	-	-	-	4	0.33	-	-	-	-
秋田県	3	0.09	5	0.14	-	-	3	0.43	1	0.13	-	-	14	1.75	-	-	5	0.63
山形県	40	1.33	3	0.10	-	-	5	0.63	1	0.10	-	-	3	0.30	-	-	-	-
福島県	10	0.20	13	0.26	-	-	24	1.85	-	-	-	-	2	0.29	-	-	2	0.29
茨城県	61	0.81	4	0.05	1	0.06	19	1.12	-	-	-	-	3	0.23	-	-	-	-
栃木県	39	0.83	3	0.06	-	-	-	-	2	0.29	1	0.14	2	0.29	1	0.14	-	-
群馬県	50	0.93	8	0.15	-	-	5	0.33	-	-	1	0.11	-	-	-	-	1	0.11
埼玉県	143	0.87	29	0.18	1	0.02	63	1.54	-	-	-	-	2	0.18	-	-	-	-
千葉県	151	1.12	24	0.18	-	-	23	0.66	1	0.11	-	-	1	0.11	-	-	1	0.11
東京都	356	1.36	44	0.17	-	-	17	0.46	-	-	-	-	1	0.04	2	0.08	-	-
神奈川県	114	0.54	48	0.23	1	0.02	122	2.35	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-
新潟県	404	7.09	17	0.30	2	0.20	18	1.80	-	-	-	-	3	0.23	-	-	-	-
富山県	6	0.21	5	0.17	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	3	0.60
石川県	4	0.14	3	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.00	-	-	-	-
福井県	9	0.41	7	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
山梨県	8	0.33	9	0.38	-	-	8	0.89	1	0.10	1	0.10	3	0.30	-	-	-	-
長野県	52	0.96	13	0.24	-	-	7	0.64	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-
岐阜県	15	0.28	6	0.11	-	-	1	0.09	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
静岡県	160	1.80	32	0.36	1	0.05	16	0.73	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-
愛知県	135	0.74	21	0.12	-	-	33	0.94	-	-	1	0.07	4	0.27	-	-	-	-
三重県	94	2.09	3	0.07	-	-	2	0.17	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-
滋賀県	43	1.34	7	0.22	-	-	5	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	75	0.97	4	0.05	-	-	6	0.33	1	0.14	-	-	3	0.43	-	-	-	-
大阪府	151	0.76	35	0.18	-	-	17	0.33	1	0.06	-	-	5	0.29	-	-	1	0.06
兵庫県	64	0.50	20	0.16	-	-	12	0.35	-	-	-	-	1	0.07	-	-	1	0.07
奈良県	43	1.26	4	0.12	-	-	7	0.70	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	49	1.63	2	0.07	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	10	0.53	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-
島根県	14	0.64	2	0.09	-	-	1	0.33	-	-	5	0.63	-	-	-	-	-	-
岡山県	37	0.69	10	0.19	-	-	11	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	111	1.54	10	0.14	6	0.32	13	0.68	-	-	-	-	1	0.05	-	-	-	-
山口県	82	1.74	-	-	-	-	4	0.44	-	-	-	-	2	0.22	-	-	-	-
徳島県	8	0.35	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	65	2.32	7	0.25	-	-	5	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	69	1.86	5	0.14	1	0.13	16	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	5	0.17	2	0.07	-	-	3	1.00	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-
福岡県	116	0.97	73	0.61	-	-	49	1.88	1	0.07	1	0.07	4	0.27	-	-	-	-
佐賀県	153	6.65	2	0.09	-	-	3	0.75	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	57	1.30	4	0.09	-	-	5	0.63	1	0.08	1	0.08	5	0.42	-	-	-	-
熊本県	47	0.94	9	0.18	1	0.11	18	2.00	1	0.07	1	0.07	-	-	-	-	-	-
大分県	30	0.83	16	0.44	1	0.20	6	1.20	-	-	-	-	4	0.36	-	-	-	-
宮崎県	28	0.80	39	1.11	-	-	26	4.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	12	0.22	36	0.67	-	-	6	0.86	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	1	0.03	8	0.24	-	-	38	4.22	2	0.29	1	0.14	2	0.29	-	-	1	0.14

報告数・疾病・都道府県別
 2018年26週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	7
北海道	1
青森県	-
岩手県	-
宮城県	-
秋田県	-
山形県	-
福島県	-
茨城県	1
栃木県	1
群馬県	-
埼玉県	-
千葉県	1
東京都	-
神奈川県	-
新潟県	-
富山県	1
石川県	1
福井県	-
山梨県	-
長野県	-
岐阜県	-
静岡県	-
愛知県	-
三重県	-
滋賀県	-
京都府	-
大阪府	-
兵庫県	-
奈良県	-
和歌山県	-
鳥取県	-
島根県	-
岡山県	-
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	1
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

2018年26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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2018年26週

	結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		中東呼吸器症候群(MERS)	
	サル		鳥類		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	2	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第20巻 第26号 2018年7月13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>
<https://www.forth.go.jp/>
 <旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

本週報は、感染症法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立感染症研究所感染症疫学センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しますが、内容に関するご質問、ご意見については事務局でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。