

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21週>手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加し、
過去5年間の同時期と比較してやや多い / その他最新動向



注目すべき感染症

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報
P.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(第21週)

P.9-14



第21週のデータ

P.15-29



発生動向総覧

<第21週コメント> 5月29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329例

3類感染症

コレラ1例

感染地域：インド

細菌性赤痢1例

菌種：*S. sonnei*(D群)__感染地域：国内(都道府県不明)

腸管出血性大腸菌感染症58例(有症者41例、うちHUS 1例)

感染地域：国内44例、韓国1例、国内・国外不明13例

国内の感染地域：大阪府6例、長野県5例、愛知県4例、福岡県4例、東京都3例、新潟県3例、秋田県2例、千葉県2例、福島県1例、茨城県1例、群馬県1例、埼玉県1例、神奈川県1例、岐阜県1例、京都府1例、鳥取県1例、島根県1例、岡山県1例、佐賀県1例、長崎県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)2例

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

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(16例)、O26 VT1(14例)、O157 VT2(10例)、O103 VT1(2例)、O121 VT2(1例)、O157 VT1(1例)、O165 VT1・VT2(1例)、O166 VT1・VT2(1例)、O26 VT1・VT2(1例)、O74 VT1・VT2(1例)、その他・不明(10例)

累積報告数：503例(有症者332例、うちHUS 12例. 死亡なし)

腸チフス1例

感染地域：パキスタン

4類感染症

E型肝炎9例

感染地域(感染源)：群馬県3例(豚ホルモン1例、不明2例)、東京都2例(豚レバー1例、焼肉1例)、国内(都道府県不明)2例(不明2例)、国内・国外不明2例(不明2例)

A型肝炎5例

感染地域：東京都2例、福井県1例、国内・国外不明2例

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域：山口県1例、高知県1例
 年齢群：50代(1例)、70代(1例)

チクングニア熱1例

感染地域：モルディブ

つつが虫病4例

感染地域：青森県1例、秋田県1例、福島県1例、新潟県1例

デング熱6例

感染地域：インドネシア3例、タイ1例、ベトナム1例、トンガ/
 フィジー1例

累積報告数：124例(感染地域：国外124例)

日本紅斑熱7例

感染地域：鹿児島県2例、三重県1例、和歌山県1例、広島県1例、
 徳島県1例、熊本県1例

マラリア1例

熱帯熱__感染地域：カメルーン

レジオネラ症25例(肺炎型24例、ポンティアック型1例)

感染地域：神奈川県2例、愛知県2例、福岡県2例、長崎県2例、
 秋田県1例、栃木県1例、千葉県1例、富山県1例、石
 川県1例、長野県1例、岐阜県1例、大阪府1例、兵庫
 県1例、広島県1例、佐賀県1例、埼玉県/石川県1例、
 イタリア1例、国内・国外不明4例

年齢群：40代(2例)、50代(5例)、60代(5例)、70代(10例)、80代
 (1例)、90代以上(2例)

累積報告数：544例

レプトスピラ症1例

感染地域：マレーシア__感染源：ラフティング

5類感染症

アメーバ赤痢11例(腸管アメーバ症10例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域：大阪府3例、千葉県1例、国内・国外不明7例

感染経路：性的接触3例(異性間2例、同性間1例)、その他・不
 明8例

ウイルス性肝炎5例

B型3例__感染経路：性的接触3例(異性間3例)

C型1例__感染経路：静注薬物常用

サイトメガロウイルス1例__不明

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：喀痰7例、尿5例、血液4例、膿3例、腹水1例、胆汁
 1例、咽頭拭い液1例、血液/胆汁1例

菌種：K. aerogenes 10例、E. cloacae 9例、その他・不明4例

感染経路：以前からの保菌10例、手術部位3例、医療器具関連
 1例、院内感染1例、その他・不明8例

急性脳炎6例

病原体不明6例__年齢群：0歳(1例)、1歳(2例)、2歳(2例)、10代
 (1例)

クリプトスポリジウム症1例

感染地域：北海道

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12例

年齢群: 0歳(1例)、40代(2例. うち1例死亡)、70代(5例. うち1例死亡)、80代(3例. うち1例死亡)、90代以上(1例)

後天性免疫不全症候群10例(AIDS 2例、無症候7例、その他1例)

感染地域: 国内8例、インドネシア1例、オーストラリア1例

感染経路: 性的接触10例(異性間2例、同性間7例、異性/同性間1例)

侵襲性インフルエンザ菌感染症8例(菌検出検体: 血液8例)

年齢群: 40代(1例)、60代(1例)、70代(2例)、80代(2例)、90代以上(2例)

侵襲性肺炎球菌感染症58例(菌検出検体: 血液47例、血液/髄液10例、髄液1例)

年齢群: 0歳(3例)、1歳(7例)、2歳(1例)、3歳(1例)、7歳(1例)、10代(1例)、30代(3例)、40代(1例)、50代(8例)、60代(8例. うち1例死亡)、70代(14例. うち1例死亡)、80代(6例. うち1例死亡)、90代以上(4例)

水痘(入院例に限る)10例(検査診断例3例、臨床診断例7例)

年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、10代(2例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、80代(1例)

感染経路: うち院内感染1例

梅毒78例(早期顕症I期22例、早期顕症II期25例、晩期顕症3例、無症候28例)

累積報告数: 2,472例

播種性クリプトコックス症5例

菌検出検体: 血液2例、髄液3例

感染地域: 茨城県1例、神奈川県1例、香川県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例

年齢群: 40代(1例)、70代(3例)、90代以上(1例. 死亡)

百日咳233例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出130例)

年齢群: 0歳(12例)、1歳(1例)、3歳(3例)、4歳(3例)、5歳(2例)、6歳(5例)、7歳(27例)、8歳(21例)、9歳(27例)、10代(86例)、20代(5例)、30代(12例)、40代(13例)、50代(2例)、60代(5例)、70代(5例)、80代(4例)

風しん44例〔風しん(検査診断例42例、臨床診断例2例)〕

感染地域: 東京都15例、埼玉県4例、千葉県3例、神奈川県3例、佐賀県2例、愛知県1例、兵庫県1例、島根県1例、香川県1例、沖縄県1例、東京都/愛知県/大阪府1例、国内(都道府県不明)3例、台湾1例、国内・国外不明7例

年齢群: 1歳(2例)、15～19歳(2例)、20～24歳(6例)、25～29歳(8例)、30～34歳(7例)、35～39歳(2例)、40代(10例)、50代(4例)、60代(3例)

累積報告数: 1,624例〔風しん(検査診断例1,553例、臨床診断例71例)〕

麻しん25例〔麻しん(検査診断例19例、臨床診断例2例)、修飾麻しん4例〕

感染地域：神奈川県5例、佐賀県3例、茨城県1例、埼玉県1例、大阪府1例、神奈川県/東京都1例、国内(都道府県不明)3例、タイ2例、カンボジア1例、フィリピン1例、ベトナム1例、ドイツ/オランダ/フランス1例、国内・国外不明4例

年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、3歳(2例)、10～14歳(1例)、20～24歳(4例)、25～29歳(5例)、30～34歳(5例)、35～39歳(3例)、40代(3例)

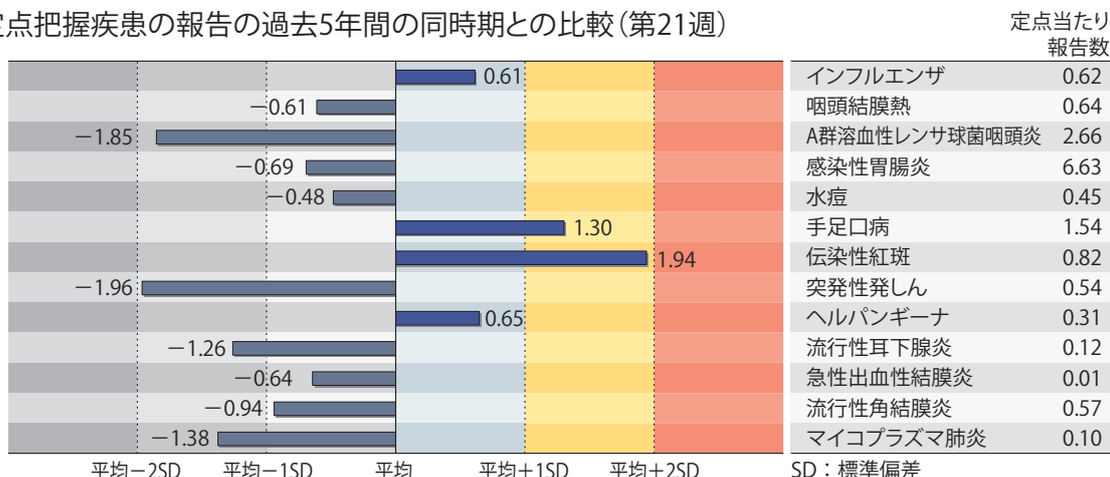
累積報告数：565例〔麻しん(検査診断例391例、臨床診断例39例)、修飾麻しん135例〕

(補) 他に麻しん1例の報告があったが削除予定。また、2018年第21週から2019年第20週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症8例〔血清型・毒素型：O26 VT1(3例)、O121 VT2(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、O157 VT2(1例)、その他・不明(2例)〕、腸チフス1例(感染地域：インド)、A型肝炎5例〔感染地域：東京都1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)3例〕、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域：長崎県__年齢群：60代)、デング熱2例(感染地域：カンボジア1例、フィジー1例)、日本紅斑熱3例(感染地域：和歌山県1例、高知県1例、福岡県1例)、ライム病1例(感染地域：ポーランド)、レジオネラ症6例(感染地域：熊本県2例、北海道1例、大阪府1例、岡山県1例、タイ1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症29例(菌種：*K. aerogenes* 15例、*E. cloacae* 7例、*K. pneumoniae* 3例、その他・不明4例)、急性弛緩性麻痺2例〔病原体不明2例__年齢群：2歳(1例)、8歳(1例)〕、急性脳炎7例〔ヘルペスウイルス1例__年齢群：0歳. ロタウイルス1例__年齢群：1歳. 病原体不明5例__年齢群：1歳(3例. うち1例死亡)、2歳(1例)、60代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症11例〔年齢群：40代(1例. 死亡)、50代(2例)、60代(3例. うち1例死亡)、70代(2例)、80代(2例)、90代以上(1例. 死亡)〕、水痘(入院例に限る)4例〔年齢群：5歳(1例)、10代(2例)、40代(1例)〕、梅毒67例(早期顕症I期30例、早期顕症II期22例、無症候15例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：神奈川県. 年齢群：80代)、百日咳93例〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出49例__年齢群：0歳(5例)、1歳(3例)、2歳(1例)、3歳(2例)、5歳(3例)、6歳(4例)、7歳(13例)、8歳(7例)、9歳(9例)、10代(28例)、20代(2例)、30代(4例)、40代(4例)、50代(4例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(2例)〕、風しん16例〔風しん(検査診断例14例、臨床診断例2例)__感染地域：東京都8例、山口県2例、埼玉県1例、神奈川県1例、京都府1例、国内(都道府県不明)2例、ベトナム1例. 年齢群：10代(2例)、20代(4例)、30代(6例)、40代(2例)、50代(2例)〕、麻しん6例〔麻しん(検査診断例5例)、修飾麻しん1例__感染地域：神奈川県2例、国内(都道府県不明)2例、タイ1例、国内・国外不明1例. 年齢群：0歳(1例)、20代(3例)、30代(1例)、40代(1例)〕、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例(菌検出検体：髄液)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21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(4.78)、福島県(1.40)、岐阜県(1.26)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37例と前週と比較して減少し、21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ウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.59)、新潟県(1.18)、和歌山県(0.97)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鳥取県(1.42)、新潟県(1.30)、沖縄県(1.18)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(4.67)、新潟県(4.61)、石川県(4.03)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位は香川県(12.07)、福井県(10.30)、山形県(9.73)である。

手足口病の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位は鹿児島県(13.52)、宮崎県(13.14)、福岡県(5.60)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は富山県(2.03)、新潟県(1.96)、山梨県(1.67)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(3.61)、鹿児島県(3.22)、大分県(1.00)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は大分県(0.33)、福井県(0.26)、福岡県(0.23)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2位は福井県(0.50)、高知県(0.50)、北海道(0.39)である。

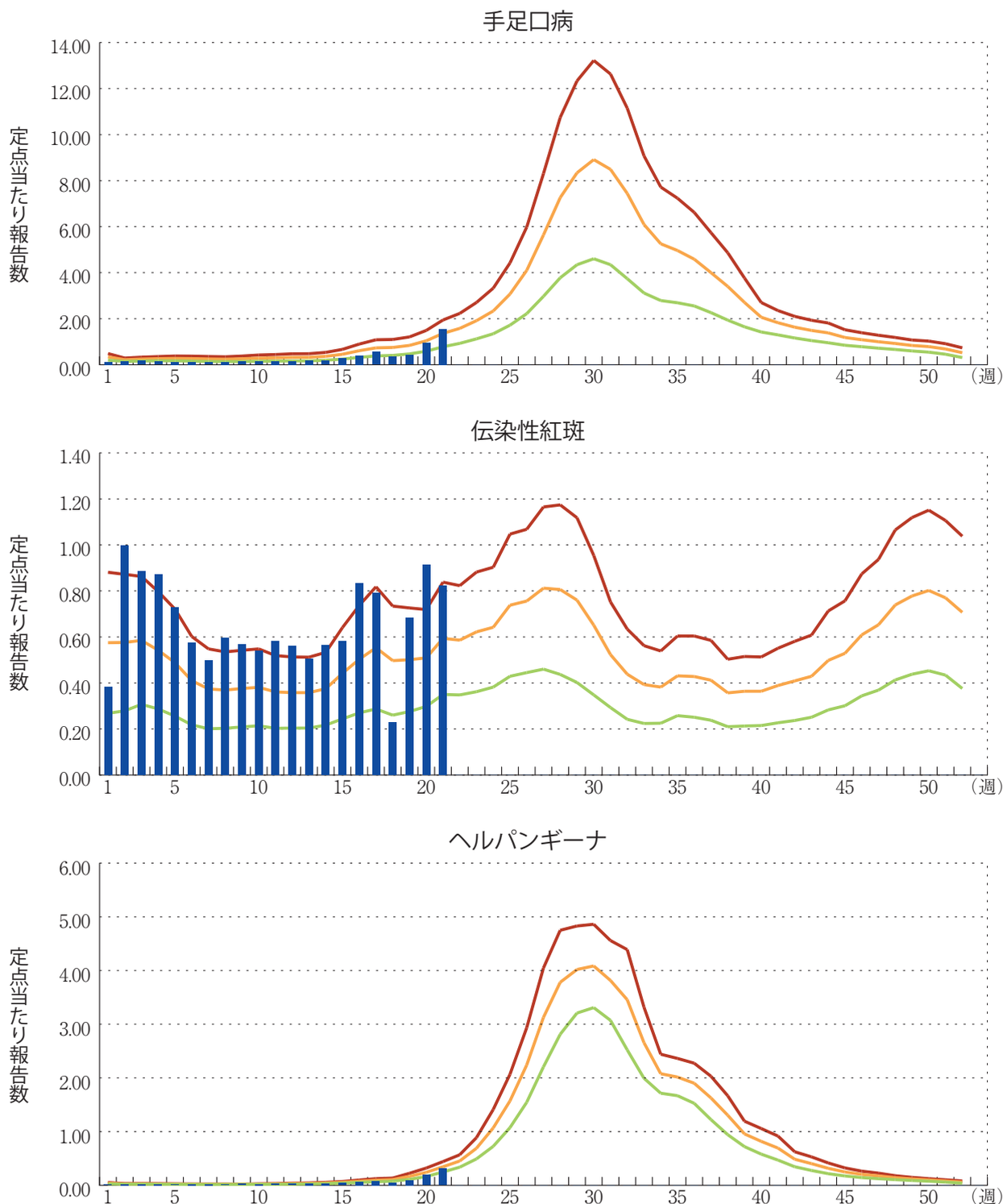
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少した。37都道府県から239例報告があり、年齢別では0歳(24例)、1～4歳(135例)、5～9歳(70例)、10代(7例)、30代(1例)、70歳以上(2例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2019年第21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/>

- 野生ポリオウイルス1型－イラン・イスラム共和国
<https://www.forth.go.jp/topics/201905301104.html>
- デング熱－レユニオン, フランス
<https://www.forth.go.jp/topics/201905301038.html>
- エボラウイルス病－コンゴ民主共和国(更新23)
<https://www.forth.go.jp/topics/20190528.html>

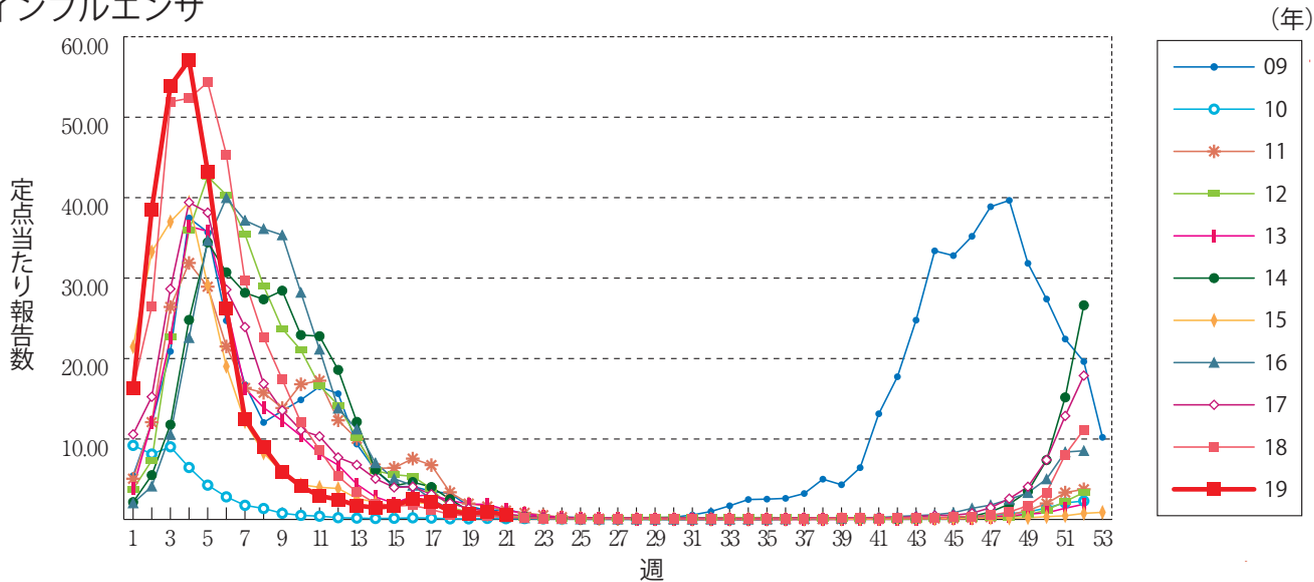
◆その他

- 風疹急増に関する緊急情報(2019年5月29日現在)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

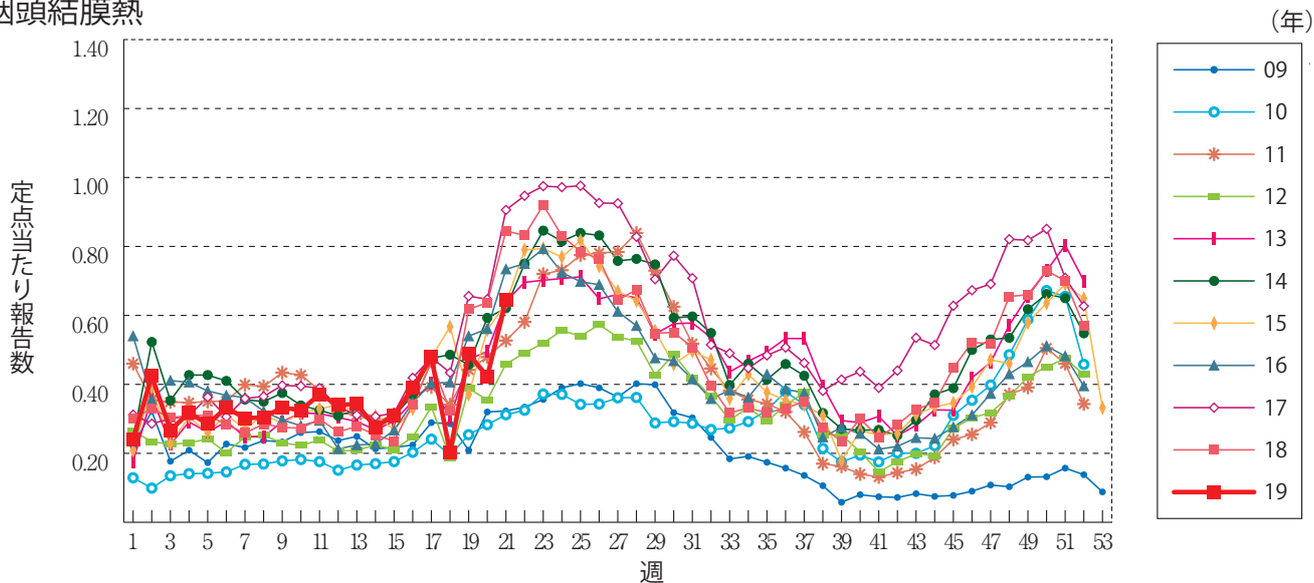


グラフ総覧(第21週)

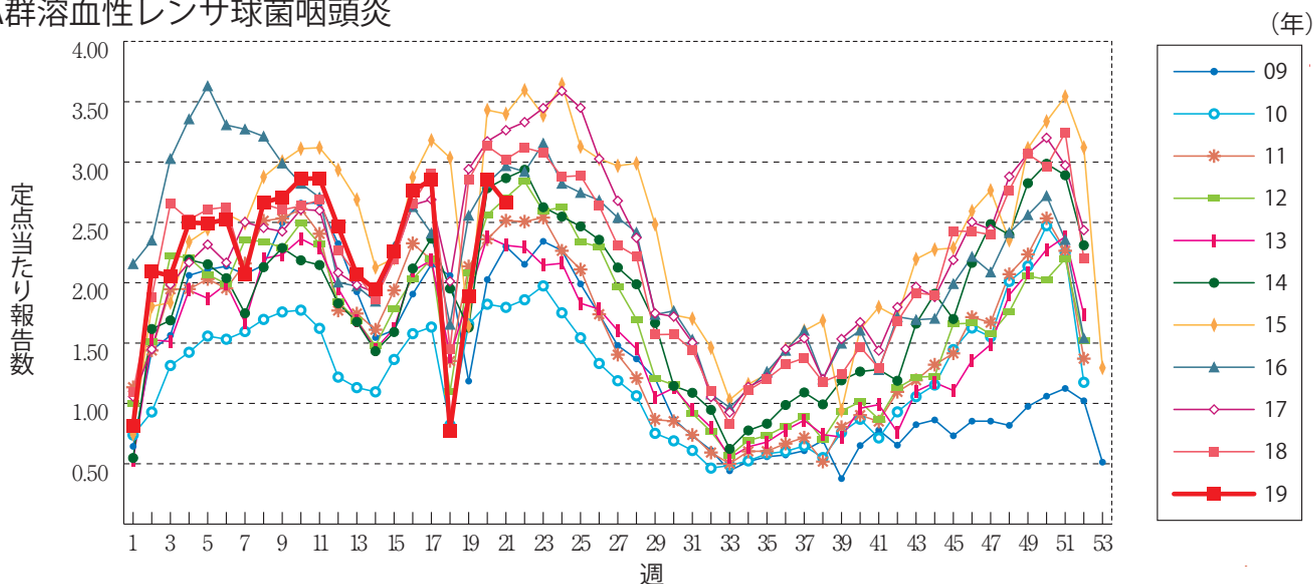
インフルエンザ



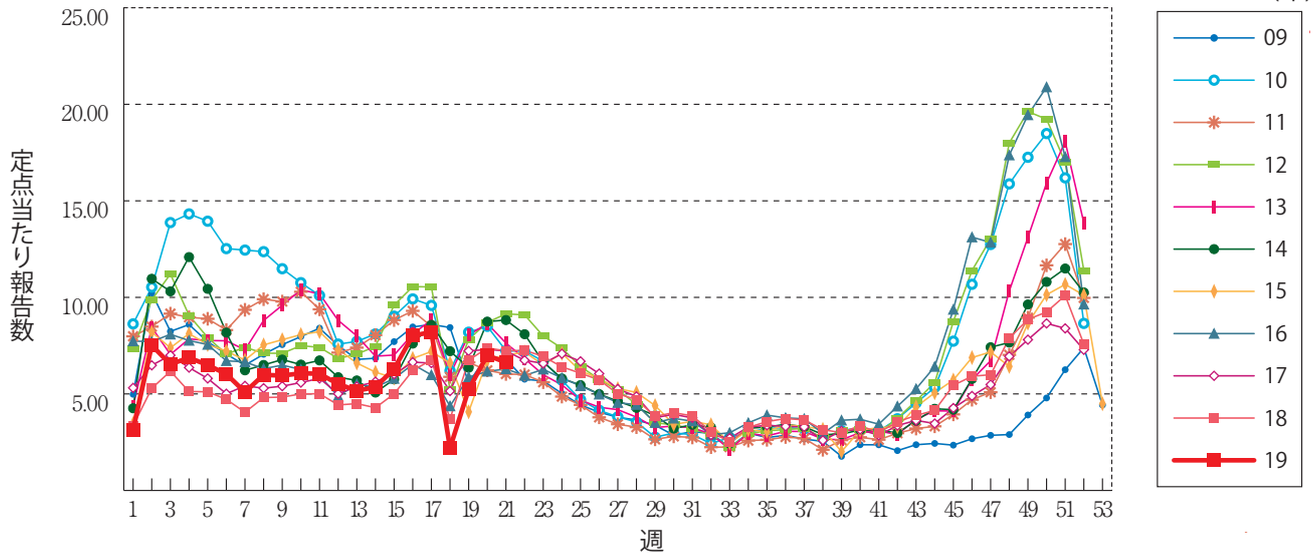
咽頭結膜熱



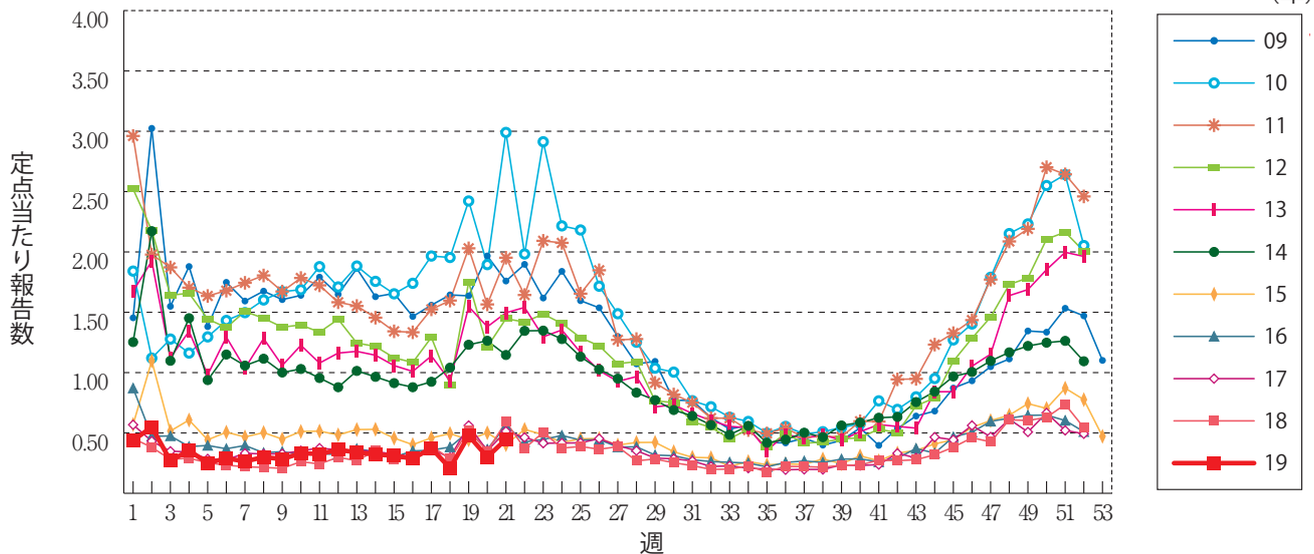
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



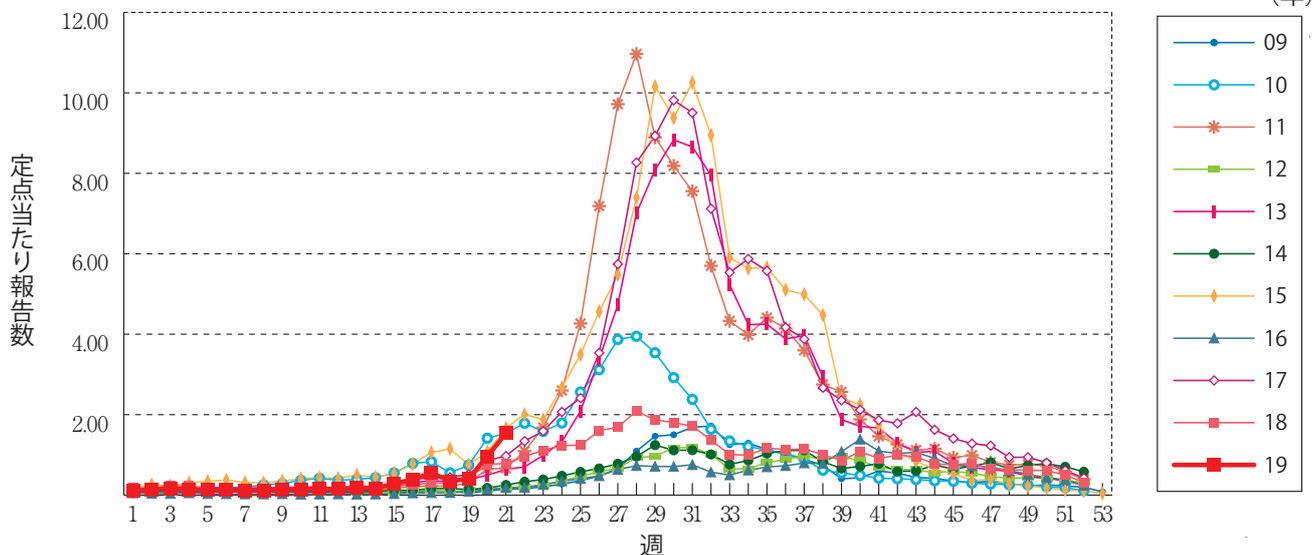
感染性胃腸炎



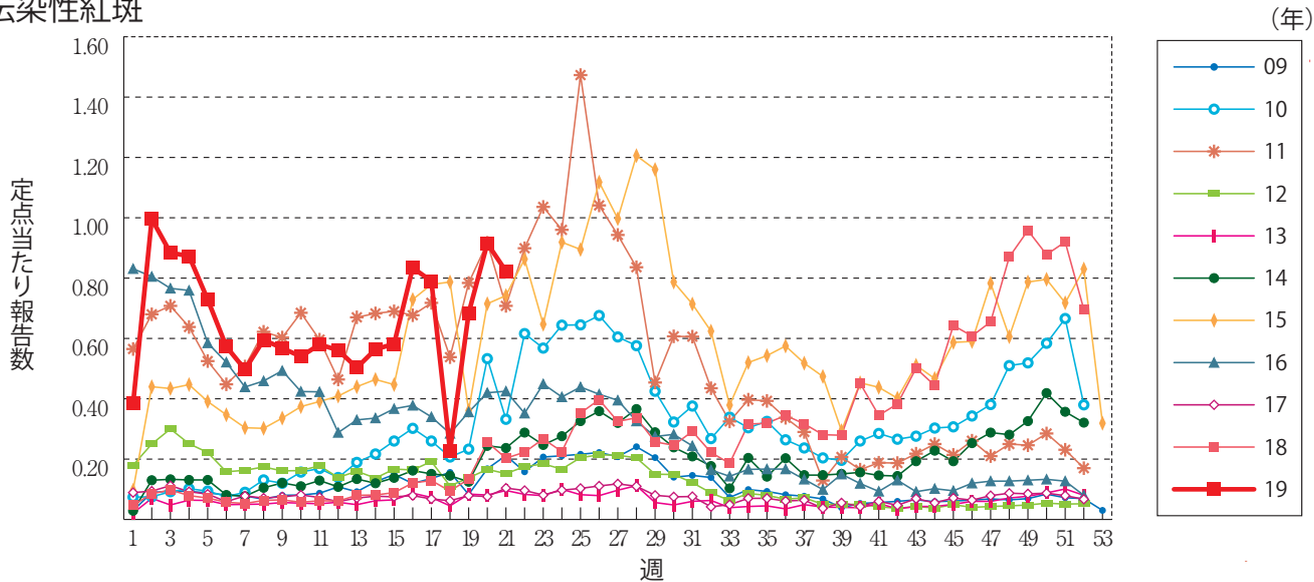
水痘



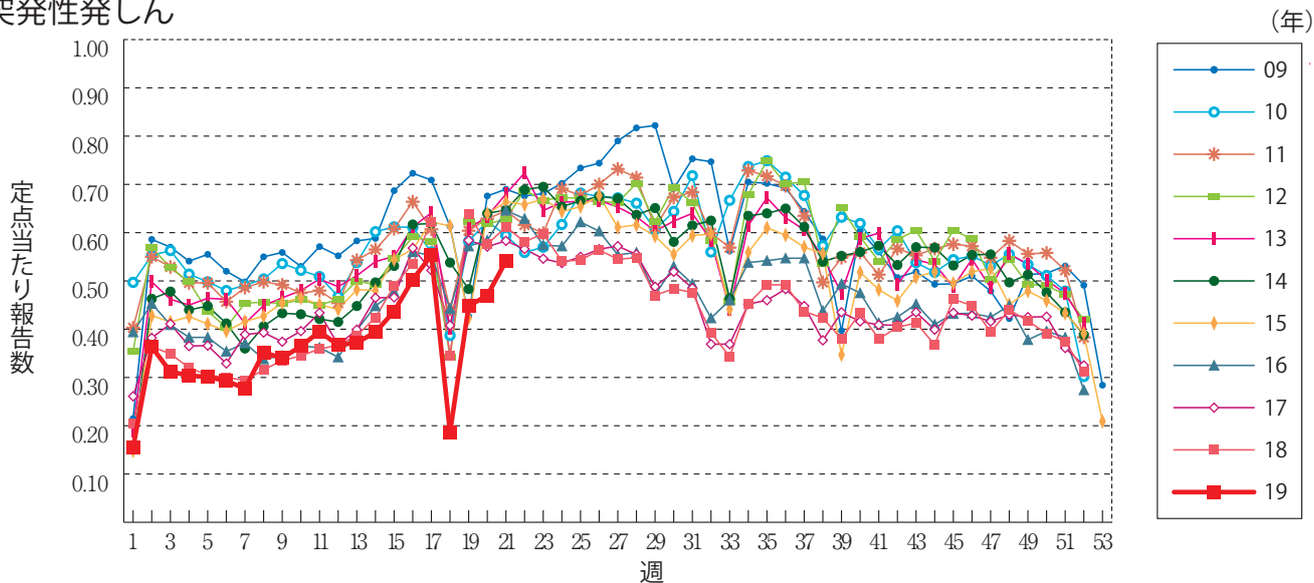
手足口病



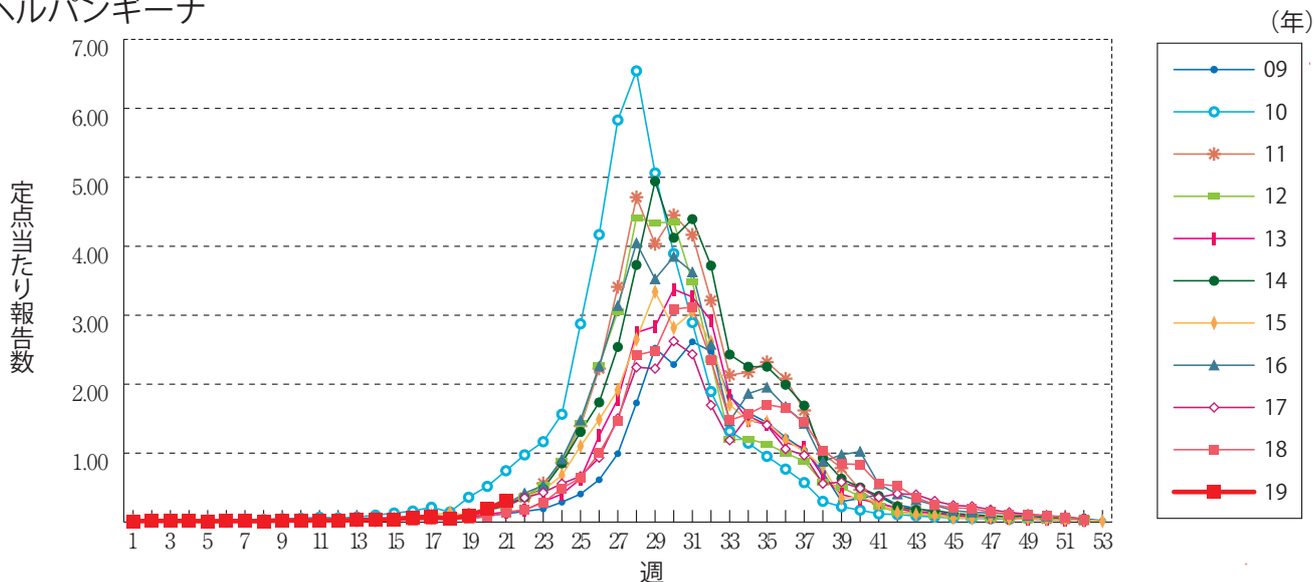
伝染性紅斑



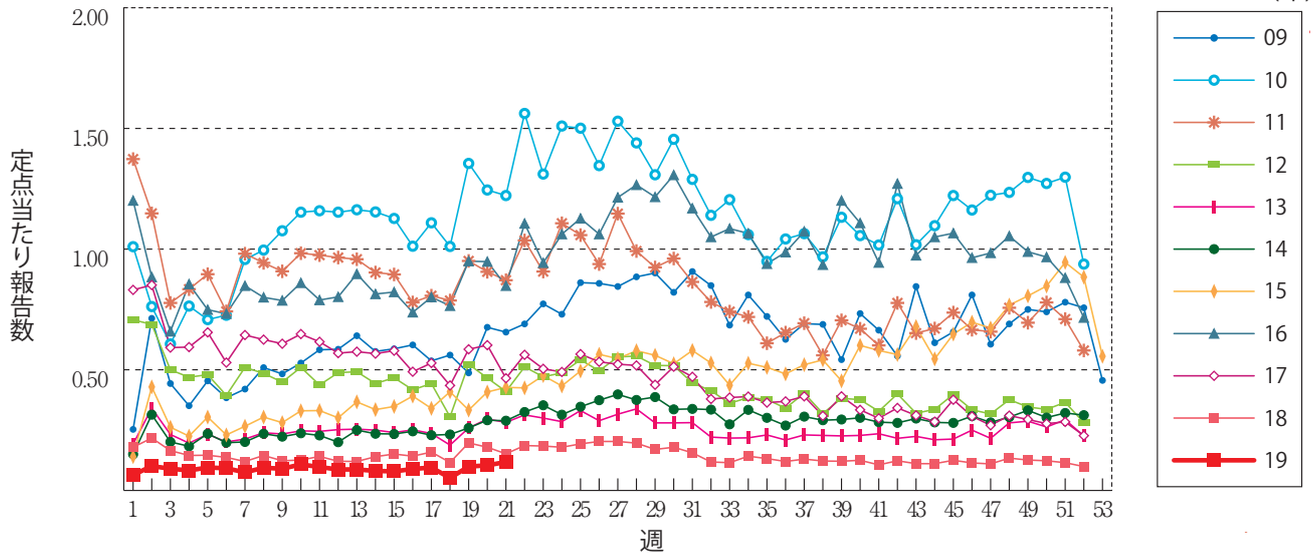
突発性発しん



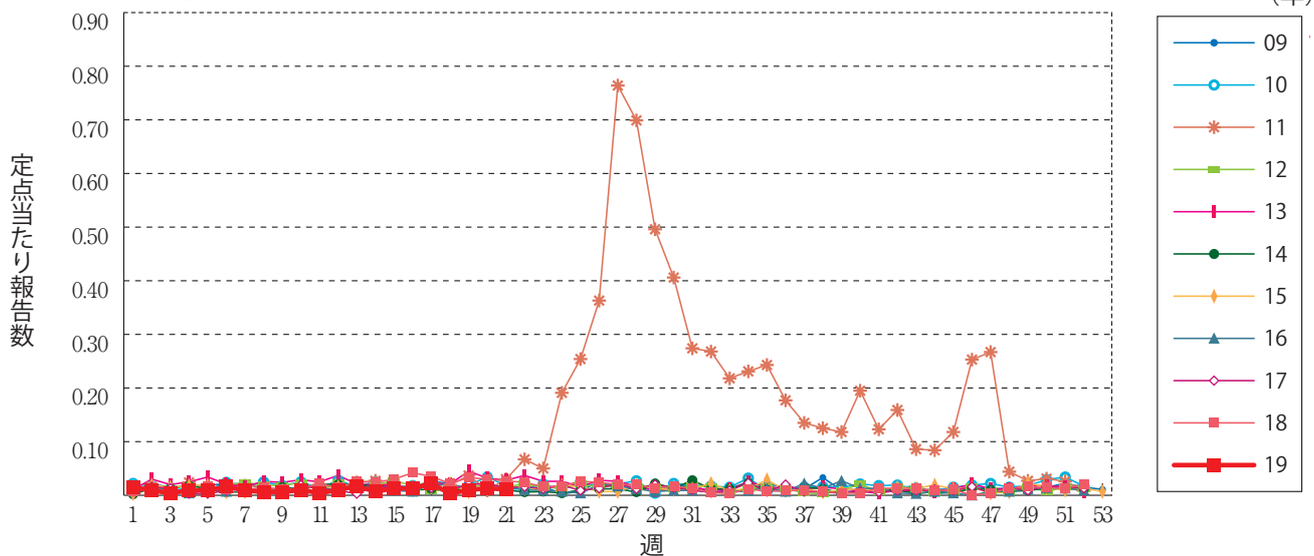
ヘルパンギーナ



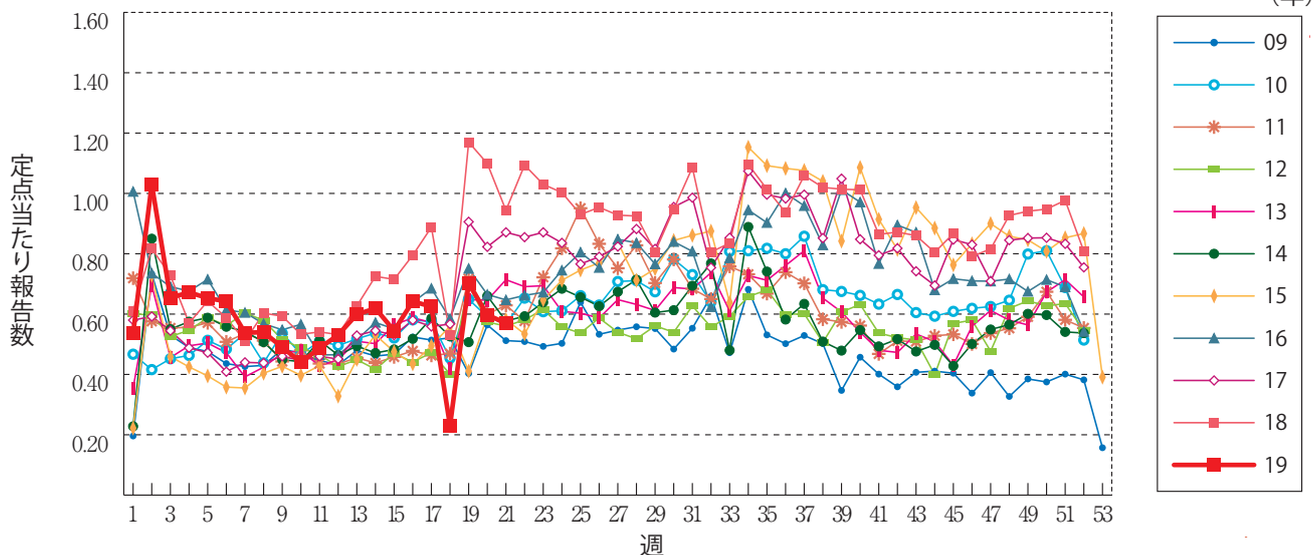
流行性耳下腺炎



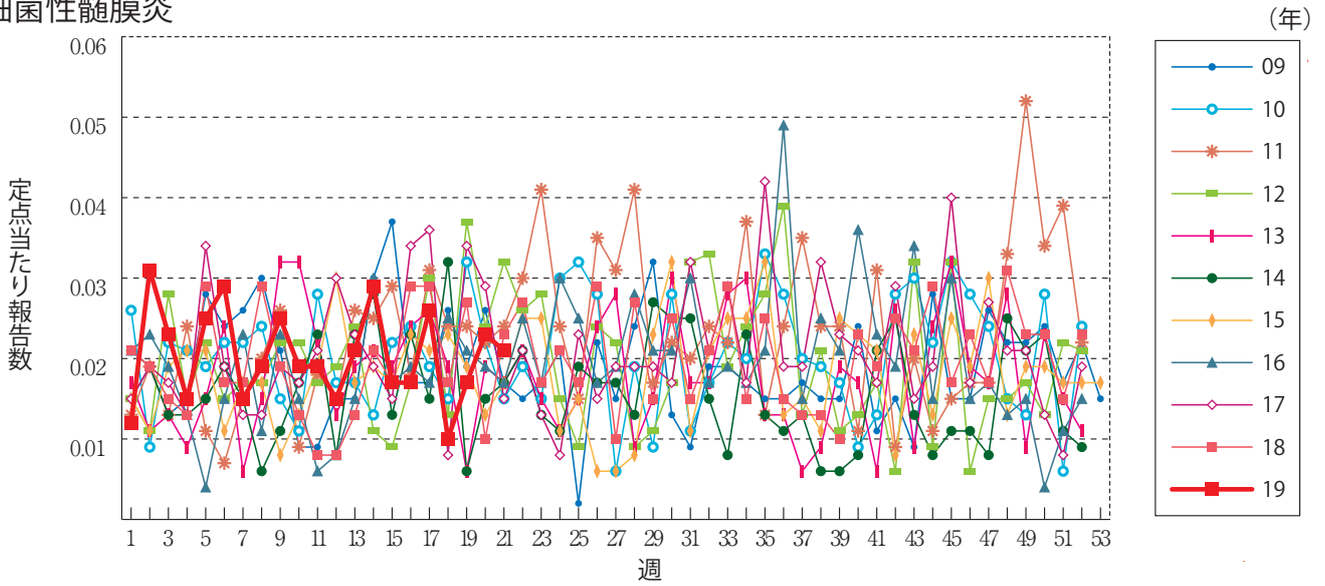
急性出血性結膜炎



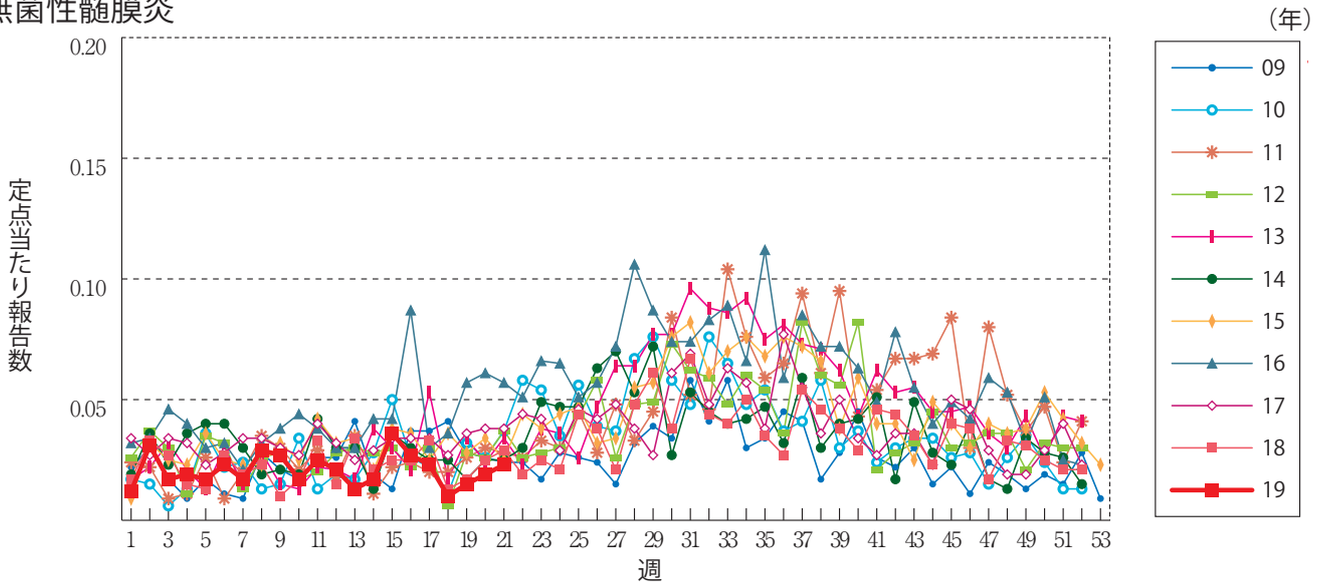
流行性角結膜炎



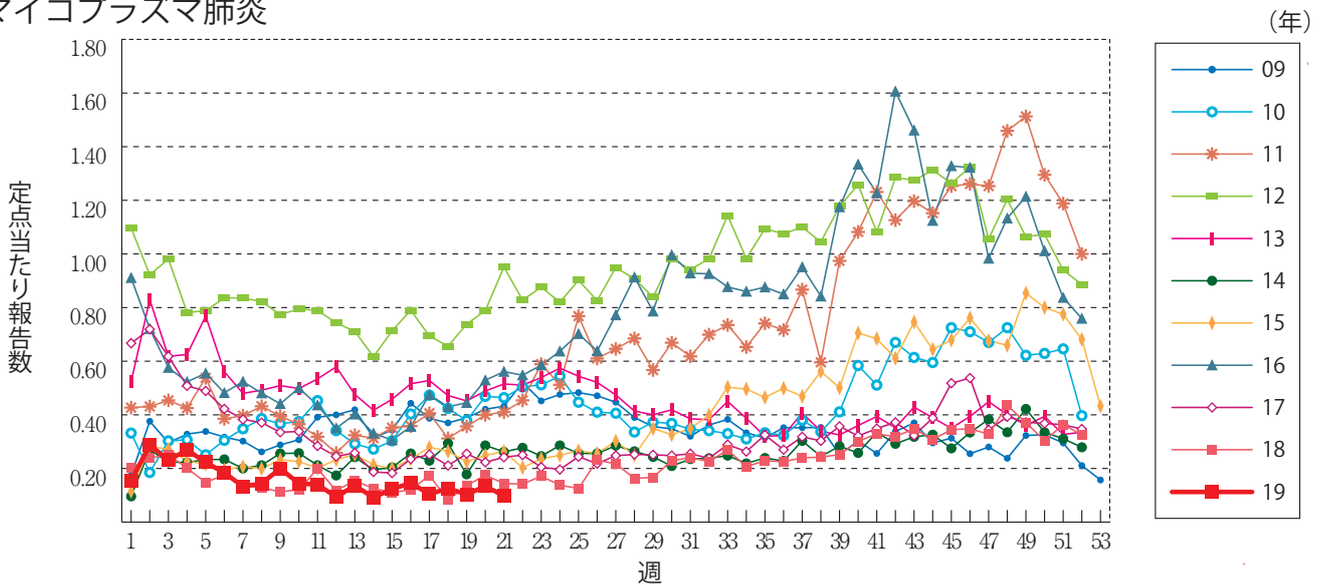
細菌性髄膜炎



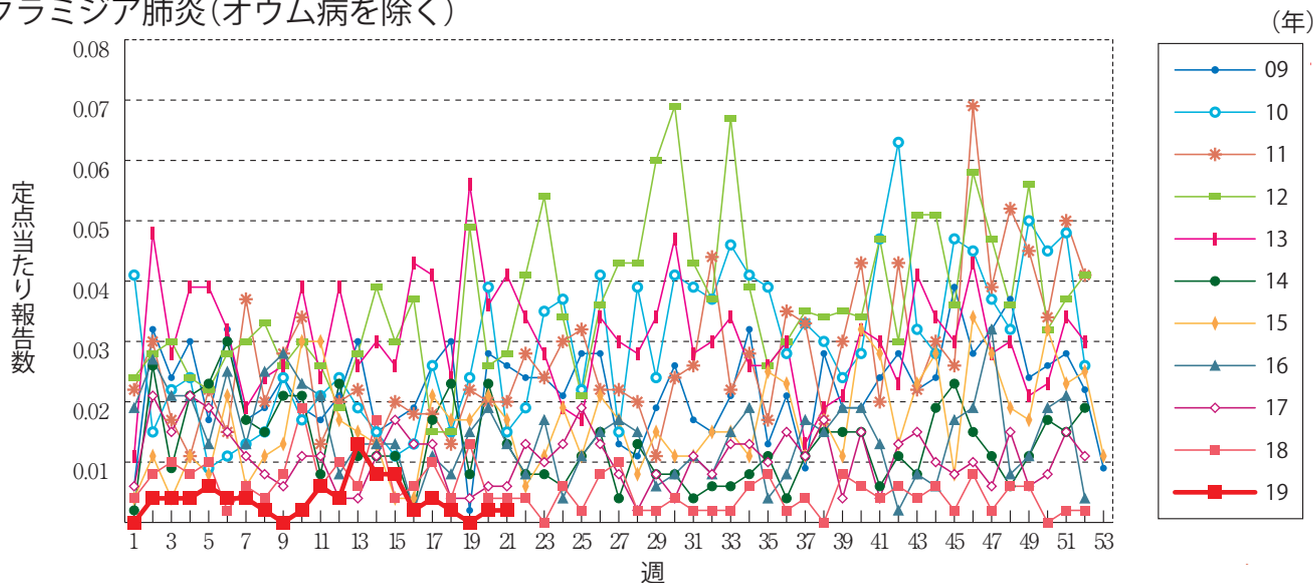
無菌性髄膜炎



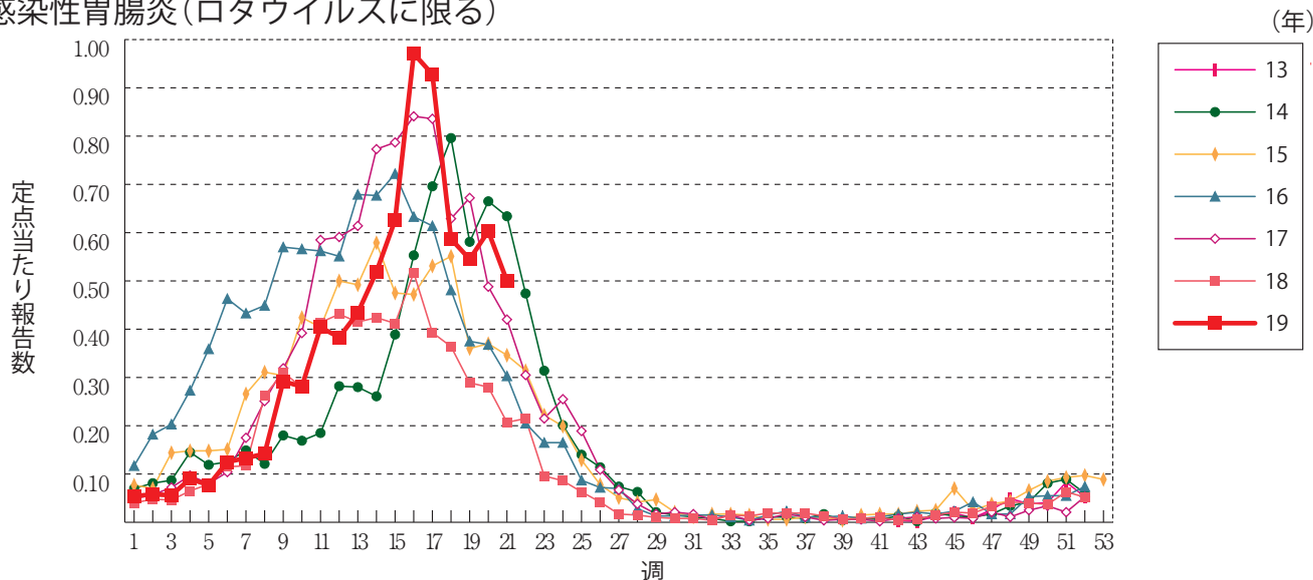
マイコプラズマ肺炎



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。




第21週のデータ

 注)表中の報告数は5月29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

2019年第21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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329	8126
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	252
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	105
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	77
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	144
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	51
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	68
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	204
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	110
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	95
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	449
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	402
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1176
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	579
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	127
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	70
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	73
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	120
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	154
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	185
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	583
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	94
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	112
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	178
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	527
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	279
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	107
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	57
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	132
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	157
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	94
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	397
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	89
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	90
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	68
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	141
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	133

* 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

2019年 第21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	3	1	35	58	503	1	15
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	27	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	18	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	18	-	2
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	8	6	55	-	2
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	24	-	3
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	13	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	30	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	23	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	34	1	3
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	29	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第21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	-	9	9	193	-	-	5	187	-	4	-	-	-	10	-	-	-	-
北海道	-	-	-	17	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	3	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	7	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	15	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	3	4	53	-	-	3	55	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
神奈川県	-	2	2	26	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	9	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

**2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2019年第21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	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
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

2019年第21週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	1	3	4	55	6	124	-	-	-	-	-	-	7	37
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	1	-	9	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	1	1	-	-	3	40	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	6
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第21週

	日本脳炎		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感 染 症		発しんチフス		ボツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2019年第21週

	マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 感 染 症		リフトバレー熱		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅 斑 熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	25	544	1	4	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-
東京都	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	1	-	-	-
神奈川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
大阪府	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	1	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-

*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

2019年第21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	11	347	5	120	23	735	-	25	6	422	1	7	3	62	12	375	10	431
北海道	-	8	-	3	1	13	-	1	-	13	1	2	-	1	1	14	-	16
青森県	-	2	-	-	-	14	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	4	-	6	1	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	5
秋田県	-	4	-	-	2	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-
山形県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
福島県	-	5	-	1	-	28	-	4	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
茨城県	1	3	-	-	1	21	-	1	-	16	-	-	-	-	1	9	1	3
栃木県	-	7	-	2	-	10	-	2	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1
群馬県	-	3	-	3	-	11	-	-	-	6	-	-	-	2	-	3	-	5
埼玉県	1	19	-	2	2	20	-	2	-	31	-	-	-	3	-	14	1	18
千葉県	1	17	-	4	-	15	-	-	2	42	-	-	-	3	1	15	1	15
東京都	1	71	1	27	4	77	-	2	-	40	-	2	-	9	-	44	1	150
神奈川県	1	36	-	6	5	55	-	1	-	28	-	-	-	3	2	29	2	20
新潟県	-	4	-	4	1	12	-	1	-	5	-	-	-	2	1	6	1	2
富山県	-	1	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	3
石川県	-	-	-	3	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-
福井県	-	2	1	2	-	2	-	-	-	3	-	-	1	2	-	2	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	5	-	-	-	3	-	-	-	2	-	3	-	-
長野県	-	3	-	2	1	18	-	-	1	15	-	-	1	1	-	3	-	5
岐阜県	-	3	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	2	1	6	-	3
静岡県	-	4	-	1	-	11	-	-	-	16	-	-	-	2	-	17	-	5
愛知県	1	23	-	3	1	48	-	1	-	31	-	-	-	-	2	20	-	31
三重県	1	9	-	2	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4
滋賀県	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6	-	3
京都府	1	6	-	1	-	19	-	1	-	5	-	-	-	2	-	6	-	8
大阪府	3	25	1	7	3	65	-	2	1	11	-	1	-	3	-	22	2	50
兵庫県	-	13	-	5	-	25	-	-	-	21	-	-	-	4	-	22	1	13
奈良県	-	5	-	1	-	14	-	-	-	6	-	-	-	1	-	4	-	2
和歌山県	-	3	-	4	-	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	-	1
鳥取県	-	2	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	1
島根県	-	4	-	-	-	17	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	1
岡山県	-	6	-	4	-	13	-	1	-	7	-	-	-	1	-	3	-	4
広島県	-	8	1	5	-	23	-	-	-	20	-	-	-	3	-	10	-	6
山口県	-	4	-	1	-	9	-	1	1	10	-	-	1	1	1	4	-	1
徳島県	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
香川県	-	5	-	2	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-	3
愛媛県	-	2	-	3	-	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	-	1
高知県	-	3	-	1	-	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1
福岡県	-	9	1	8	-	35	-	2	-	15	-	-	-	3	1	13	-	24
佐賀県	-	2	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3
長崎県	-	3	-	-	-	20	-	-	-	5	-	-	-	1	-	4	-	-
熊本県	-	5	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2
大分県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	16	-	-	-	-	-	5	-	5
宮崎県	-	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1
鹿児島県	-	2	-	1	-	9	-	2	1	11	-	-	-	2	-	2	-	4
沖縄県	-	2	-	1	-	8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	6

*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

2019年第21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	-	17	8	256	-	20	58	1683	10	179	-	2	78	2472	5	57	-	33
北海道	-	1	1	13	-	-	2	59	-	7	-	-	1	43	-	1	-	1
青森県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	-	-	-	28	-	5	-	-	1	36	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	1	12	-	5	-	-	-	8	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	1	13	1	1	-	-	1	10	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	16	-	1	-	-	3	31	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	2	31	1	4	-	-	1	40	1	2	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	21	-	2	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	2	13	-	1	-	-	-	25	-	1	-	2
埼玉県	-	-	-	4	-	-	4	76	-	4	-	1	-	84	-	3	-	1
千葉県	-	-	2	14	-	-	4	73	-	17	-	-	4	55	-	1	-	5
東京都	-	3	1	37	-	1	1	191	1	28	-	1	14	639	1	6	-	2
神奈川県	-	2	1	16	-	2	6	103	-	12	-	-	7	109	1	4	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	2	33	-	-	-	-	-	19	-	1	-	1
富山県	-	-	-	3	-	-	2	23	2	5	-	-	-	12	-	1	-	-
石川県	-	1	-	4	-	-	-	11	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	1	2	14	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-
長野県	-	-	-	5	-	-	-	16	-	2	-	-	-	20	-	2	-	1
岐阜県	-	1	-	4	-	-	-	30	-	4	-	-	3	33	-	1	-	1
静岡県	-	-	1	7	-	-	2	48	1	2	-	-	1	45	-	2	-	2
愛知県	-	-	-	20	-	3	5	111	1	8	-	-	6	131	-	6	-	-
三重県	-	1	1	5	-	1	-	26	-	2	-	-	-	23	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	6	-	-	1	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
京都府	-	2	-	4	-	1	1	56	-	7	-	-	1	41	-	-	-	-
大阪府	-	3	-	27	-	4	6	141	-	10	-	-	11	425	-	4	-	1
兵庫県	-	-	1	7	-	2	6	88	-	9	-	-	6	120	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	1	-	13	-	5	-	-	-	23	1	1	-	1
和歌山県	-	-	-	5	-	1	-	9	-	1	-	-	1	7	-	1	-	-
鳥取県	-	1	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	1	14	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	23	-	3	-	-	1	59	-	-	-	2
広島県	-	-	-	1	-	1	1	36	1	1	-	-	1	54	-	1	-	-
山口県	-	1	-	1	-	1	1	19	-	-	-	-	-	33	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-
香川県	-	-	-	5	-	-	1	25	-	1	-	-	-	15	1	2	-	1
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	2	-	-	1	25	-	-	-	2
高知県	-	-	-	1	-	-	1	11	-	-	-	-	1	11	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	18	-	1	-	96	1	11	-	-	5	95	-	3	-	1
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	3	-	-	1	32	-	4	-	-	-	12	-	2	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	1	22	-	1	-	-	6	48	-	-	-	3
大分県	-	-	-	1	-	-	1	15	-	1	-	-	1	13	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	5	-	-	-	16	1	4	-	-	-	14	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	10	-	-	-	40	-	1	-	-	-	11	-	1	-	2

*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

2019年第21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	-	-	-	30	233	6247	44	1624	26	566	-	14
北海道	-	-	-	-	3	139	-	25	-	4	-	5
青森県	-	-	-	3	1	12	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	10	-	1	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	45	-	2	3	4	-	-
秋田県	-	-	-	-	6	50	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	2	93	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	3	79	-	9	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	6	130	-	11	1	16	-	-
栃木県	-	-	-	-	1	26	-	7	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	1	10	132	1	6	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	7	380	7	121	4	21	-	1
千葉県	-	-	-	-	19	376	3	143	1	23	-	1
東京都	-	-	-	3	12	660	17	557	1	96	-	2
神奈川県	-	-	-	2	4	221	5	200	5	50	-	-
新潟県	-	-	-	-	4	83	-	1	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	8	26	-	3	-	3	-	-
石川県	-	-	-	-	4	65	-	3	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	3	75	-	14	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	4	41	-	4	-	2	-	-
長野県	-	-	-	-	2	44	-	12	-	3	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	28	-	3	-	6	-	-
静岡県	-	-	-	3	8	268	-	12	1	5	-	1
愛知県	-	-	-	-	10	229	3	45	-	37	-	-
三重県	-	-	-	-	4	166	-	18	-	54	-	-
滋賀県	-	-	-	-	3	55	-	6	-	6	-	-
京都府	-	-	-	-	3	113	-	20	-	8	-	-
大阪府	-	-	-	11	12	383	-	115	1	142	-	1
兵庫県	-	-	-	1	15	296	2	42	-	27	-	1
奈良県	-	-	-	2	2	16	-	12	1	6	-	-
和歌山県	-	-	-	-	9	75	-	3	-	9	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	11	-	1	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	5	1	24	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	2	1	98	-	3	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	3	84	-	28	-	8	-	-
山口県	-	-	-	-	7	217	-	18	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	2	118	1	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	8	107	-	3	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	2	80	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	13	445	-	79	4	9	-	-
佐賀県	-	-	-	-	4	41	3	26	4	8	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	1	89	-	4	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	1	13	-	11	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	8	123	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	16	447	-	2	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	19	1	13	-	4	-	-

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年第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

2019年第21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	3092	0.62	1028	0.32	2040	0.64	8440	2.66	20999	6.63	1416	0.45	4868	1.54	2608	0.82	1714	0.54
北海道	125	0.56	59	0.42	129	0.93	503	3.62	914	6.58	67	0.48	29	0.21	118	0.85	50	0.36
青森県	34	0.52	9	0.21	19	0.45	66	1.57	174	4.14	14	0.33	52	1.24	59	1.40	24	0.57
岩手県	51	0.78	11	0.28	15	0.38	126	3.15	262	6.55	10	0.25	3	0.08	23	0.58	25	0.63
宮城県	85	0.90	51	0.88	17	0.29	208	3.59	466	8.03	44	0.76	6	0.10	62	1.07	35	0.60
秋田県	61	1.13	1	0.03	3	0.09	40	1.14	176	5.03	4	0.11	-	-	4	0.11	12	0.34
山形県	56	1.22	24	0.80	16	0.53	140	4.67	292	9.73	15	0.50	15	0.50	46	1.53	19	0.63
福島県	116	1.40	30	0.60	35	0.70	140	2.80	311	6.22	18	0.36	32	0.64	47	0.94	31	0.62
茨城県	56	0.47	7	0.09	45	0.60	166	2.21	374	4.99	56	0.75	27	0.36	92	1.23	29	0.39
栃木県	30	0.39	13	0.27	14	0.29	109	2.27	160	3.33	11	0.23	25	0.52	36	0.75	37	0.77
群馬県	24	0.28	15	0.28	33	0.62	125	2.36	277	5.23	30	0.57	22	0.42	53	1.00	34	0.64
埼玉県	112	0.44	77	0.48	115	0.71	573	3.54	1421	8.77	115	0.71	62	0.38	198	1.22	103	0.64
千葉県	147	0.69	25	0.19	75	0.56	461	3.41	739	5.47	82	0.61	52	0.39	136	1.01	60	0.44
東京都	218	0.53	72	0.28	140	0.54	773	2.98	1946	7.51	143	0.55	109	0.42	122	0.47	167	0.64
神奈川県	171	0.48	25	0.11	97	0.42	661	2.87	1435	6.24	166	0.72	93	0.40	127	0.55	131	0.57
新潟県	32	0.36	67	1.18	74	1.30	263	4.61	484	8.49	28	0.49	4	0.07	112	1.96	34	0.60
富山県	14	0.29	10	0.34	29	1.00	56	1.93	270	9.31	20	0.69	4	0.14	59	2.03	8	0.28
石川県	41	0.85	7	0.24	34	1.17	117	4.03	265	9.14	8	0.28	20	0.69	39	1.34	17	0.59
福井県	25	0.68	10	0.43	15	0.65	85	3.70	237	10.30	9	0.39	20	0.87	17	0.74	9	0.39
山梨県	13	0.32	6	0.25	4	0.17	40	1.67	132	5.50	5	0.21	3	0.13	40	1.67	7	0.29
長野県	72	0.83	19	0.35	13	0.24	137	2.54	488	9.04	10	0.19	20	0.37	87	1.61	20	0.37
岐阜県	108	1.26	14	0.26	24	0.45	55	1.04	226	4.26	16	0.30	9	0.17	23	0.43	11	0.21
静岡県	60	0.43	7	0.08	31	0.35	203	2.28	506	5.69	35	0.39	31	0.35	116	1.30	33	0.37
愛知県	202	1.04	45	0.25	102	0.56	354	1.95	828	4.55	44	0.24	43	0.24	133	0.73	62	0.34
三重県	45	0.63	17	0.38	20	0.44	83	1.84	285	6.33	6	0.13	71	1.58	24	0.53	27	0.60
滋賀県	24	0.45	3	0.09	22	0.69	67	2.09	213	6.66	16	0.50	12	0.38	12	0.38	11	0.34
京都府	76	0.61	7	0.09	41	0.54	121	1.59	463	6.09	39	0.51	80	1.05	54	0.71	43	0.57
大阪府	206	0.69	70	0.36	149	0.76	596	3.03	1362	6.91	61	0.31	772	3.92	150	0.76	96	0.49
兵庫県	118	0.59	30	0.23	105	0.81	244	1.89	905	7.02	46	0.36	210	1.63	114	0.88	61	0.47
奈良県	23	0.42	12	0.35	20	0.59	86	2.53	196	5.76	6	0.18	67	1.97	12	0.35	22	0.65
和歌山県	4	0.08	29	0.97	17	0.57	46	1.53	163	5.43	4	0.13	38	1.27	25	0.83	11	0.37
鳥取県	22	0.76	2	0.11	27	1.42	70	3.68	119	6.26	22	1.16	54	2.84	4	0.21	10	0.53
島根県	11	0.29	2	0.09	8	0.35	31	1.35	159	6.91	8	0.35	68	2.96	6	0.26	17	0.74
岡山県	31	0.37	4	0.07	34	0.63	95	1.76	371	6.87	10	0.19	178	3.30	16	0.30	24	0.44
広島県	18	0.16	21	0.30	69	0.97	182	2.56	416	5.86	23	0.32	79	1.11	28	0.39	29	0.41
山口県	13	0.19	25	0.54	16	0.35	108	2.35	237	5.15	7	0.15	29	0.63	14	0.30	24	0.52
徳島県	19	0.51	13	0.57	13	0.57	15	0.65	146	6.35	10	0.43	21	0.91	10	0.43	12	0.52
香川県	24	0.51	16	0.57	25	0.89	65	2.32	338	12.07	17	0.61	16	0.57	20	0.71	20	0.71
愛媛県	40	0.66	5	0.14	32	0.86	129	3.49	309	8.35	15	0.41	8	0.22	14	0.38	29	0.78
高知県	13	0.27	8	0.27	18	0.60	105	3.50	125	4.17	17	0.57	10	0.33	10	0.33	10	0.33
福岡県	93	0.47	37	0.31	129	1.08	479	3.99	987	8.23	55	0.46	672	5.60	170	1.42	98	0.82
佐賀県	15	0.38	6	0.26	20	0.87	37	1.61	113	4.91	15	0.65	93	4.04	19	0.83	22	0.96
長崎県	50	0.71	4	0.09	10	0.23	72	1.64	247	5.61	11	0.25	88	2.00	34	0.77	32	0.73
熊本県	28	0.35	20	0.40	39	0.78	119	2.38	332	6.64	21	0.42	187	3.74	33	0.66	36	0.72
大分県	16	0.28	8	0.22	21	0.58	67	1.86	322	8.94	13	0.36	139	3.86	17	0.47	30	0.83
宮崎県	30	0.51	10	0.28	27	0.75	96	2.67	206	5.72	5	0.14	473	13.14	31	0.86	42	1.17
鹿児島県	43	0.47	21	0.39	59	1.09	88	1.63	417	7.72	28	0.52	730	13.52	18	0.33	27	0.50
沖縄県	277	4.78	54	1.59	40	1.18	38	1.12	185	5.44	11	0.32	92	2.71	24	0.71	23	0.68

*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

2019年 第21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	981	0.31	374	0.12	8	0.01	398	0.57	10	0.02	11	0.02	47	0.10	1	0.00	239	0.50
北海道	4	0.03	9	0.06	-	-	6	0.21	-	-	1	0.04	9	0.39	-	-	30	1.30
青森県	9	0.21	4	0.10	-	-	3	0.27	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
岩手県	-	-	4	0.10	-	-	7	0.50	1	0.05	-	-	-	-	-	-	9	0.47
宮城県	-	-	11	0.19	-	-	7	0.58	-	-	-	-	1	0.08	-	-	2	0.17
秋田県	4	0.11	2	0.06	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.88
山形県	2	0.07	2	0.07	-	-	3	0.38	-	-	-	-	3	0.30	-	-	3	0.30
福島県	5	0.10	8	0.16	-	-	10	0.77	-	-	-	-	1	0.14	-	-	10	1.43
茨城県	13	0.17	6	0.08	-	-	22	1.29	-	-	-	-	3	0.25	-	-	8	0.67
栃木県	-	-	6	0.13	-	-	4	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29
群馬県	7	0.13	6	0.11	-	-	9	0.60	-	-	-	-	1	0.11	-	-	8	0.89
埼玉県	9	0.06	26	0.16	1	0.03	12	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.55
千葉県	10	0.07	29	0.21	-	-	13	0.37	-	-	-	-	3	0.33	-	-	7	0.78
東京都	24	0.09	28	0.11	-	-	8	0.21	1	0.04	4	0.16	3	0.12	-	-	8	0.32
神奈川県	15	0.07	37	0.16	-	-	33	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.73
新潟県	4	0.07	5	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.23	-	-	2	0.15
富山県	5	0.17	1	0.03	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
石川県	4	0.14	1	0.03	-	-	3	0.43	-	-	1	0.20	-	-	-	-	6	1.20
福井県	-	-	6	0.26	-	-	1	0.33	-	-	-	-	3	0.50	-	-	9	1.50
山梨県	4	0.17	2	0.08	1	0.11	5	0.56	-	-	2	0.20	-	-	-	-	7	0.70
長野県	5	0.09	2	0.04	-	-	4	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1.45
岐阜県	2	0.04	3	0.06	-	-	6	0.55	-	-	-	-	1	0.20	-	-	9	1.80
静岡県	10	0.11	8	0.09	-	-	17	0.77	-	-	-	-	2	0.20	-	-	-	-
愛知県	10	0.05	31	0.17	-	-	9	0.26	-	-	-	-	4	0.27	-	-	18	1.20
三重県	12	0.27	3	0.07	-	-	3	0.25	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-	2	0.22
滋賀県	11	0.34	1	0.03	-	-	3	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.00
京都府	20	0.26	3	0.04	-	-	5	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.71
大阪府	112	0.57	24	0.12	1	0.02	24	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.44
兵庫県	27	0.21	2	0.02	1	0.03	21	0.60	4	0.29	-	-	1	0.07	-	-	10	0.71
奈良県	6	0.18	4	0.12	-	-	12	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33
和歌山県	19	0.63	4	0.13	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.09	-	-	1	0.09
鳥取県	2	0.11	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	2	0.09	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38
岡山県	40	0.74	6	0.11	1	0.08	12	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	22	0.31	13	0.18	1	0.05	14	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.10
山口県	9	0.20	4	0.09	-	-	3	0.33	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
徳島県	3	0.13	-	-	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	6	0.21	3	0.11	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60
愛媛県	1	0.03	5	0.14	1	0.13	33	4.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	6	0.20	2	0.07	-	-	-	-	1	0.13	-	-	4	0.50	1	0.13	3	0.38
福岡県	90	0.75	27	0.23	1	0.04	21	0.81	2	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	13	0.57	2	0.09	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33
長崎県	28	0.64	3	0.07	-	-	1	0.13	1	0.08	-	-	-	-	-	-	8	0.67
熊本県	48	0.96	2	0.04	-	-	21	2.33	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-
大分県	36	1.00	12	0.33	-	-	4	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.27
宮崎県	130	3.61	4	0.11	-	-	3	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14
鹿児島県	174	3.22	8	0.15	-	-	13	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.33
沖縄県	18	0.53	4	0.12	-	-	11	1.22	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
 2019年第21週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	37
北海道	-
青森県	-
岩手県	2
宮城県	1
秋田県	3
山形県	1
福島県	3
茨城県	5
栃木県	2
群馬県	2
埼玉県	-
千葉県	1
東京都	1
神奈川県	1
新潟県	-
富山県	1
石川県	-
福井県	-
山梨県	-
長野県	-
岐阜県	-
静岡県	-
愛知県	-
三重県	-
滋賀県	-
京都府	-
大阪府	1
兵庫県	-
奈良県	-
和歌山県	1
鳥取県	-
島根県	-
岡山県	-
広島県	-
山口県	1
徳島県	-
香川県	1
愛媛県	-
高知県	-
福岡県	1
佐賀県	-
長崎県	1
熊本県	4
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	1
沖縄県	3

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

2019年第21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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
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 2019年第21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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第21巻 第21号 2019年6月7日発行
 発行：国立感染症研究所
 厚生労働省健康局結核感染症課
 事務局：国立感染症研究所感染症疫学センター
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1
 TEL：03-5285-1111
 FAX：03-5285-1129
 URL：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>
 <国立感染症研究所 感染症疫学センター>
<https://www.mhlw.go.jp/>
 <厚生労働省>
<https://www.forth.go.jp/>
 <旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

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

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

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

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