

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.2-13

<第31・32週>ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第21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
P.14-18

<国内における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の状況>
厚生労働省からの報道発表によると、国内では8月5日0時現在、新型コロナウイルス感染症のPCR検査陽性者は41,129例、死亡者1,022例と報告されている



感染症関連情報
P.19

病原体情報(速報記事) / 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32週)
P.20-25



第31週のデータ
P.26-40



第32週のデータ
P.41-55



発生動向総覧

<第31週コメント> 8月5日集計分

◆全数報告の感染症

注意：これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。

※感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核241例

指定感染症

新型コロナウイルス感染症3,591例

類型：疑似症患者1例、無症状病原体保有者471例、患者3,119例、2例死亡

感染地域：国内2,780例、国外25例、国内/国外1例、国内・国外不明785例

国内の感染地域(確定例のみ)：東京都1,176例、大阪府655例、神奈川県56例、福岡県44例、静岡県22例、埼玉県13例、北海道10例、千葉県10例、兵庫県5例、愛知県4例、宮城県2例、滋賀県2例、熊本県2例、沖縄県2例、山梨県1例、長野県1例、奈良県1例、和歌山県1例、広島県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例、東京都/神奈川県3例、東京都/福岡県2例、千葉県/東京都1例、東京都/埼玉県1例、東京都/長野県1例、東京都/大阪府1例、大阪府/京都府1例、大阪府/兵庫県1例、沖縄県/東京都1例、大阪府/愛知県/福岡県1例、沖縄県/国内(都道府県不明)1例、国内(都道府県不明)756例

国外の感染地域(確定例のみ)：フィリピン8例、米国4例、トルコ2例、フランス2例、インド1例、インドネシア1例、英国1例、エジプト1例、タイ1例、中国1例、ブラジル1例、ポルトガル1例、リトアニア1例

国内/国外の感染地域(確定例のみ): 東京都/シンガポール1例

国内・国外不明の感染地域(確定例のみ): 784例

年齢群: 0歳(7例)、1歳(7例)、2歳(5例)、3歳(5例)、4歳(4例)、5歳(2例)、6歳(5例)、7歳(2例)、8歳(2例)、9歳(2例)、10代(134例)、20代(1,554例)、30代(781例)、40代(423例)、50代(311例)、60代(174例)、70代(104例)、80代(50例)、90代以上(19例)

累積報告数: 30,013例(うち確定例29,601例. 死亡185例)

* 2020年2月1日から指定感染症に指定された新型コロナウイルス感染症については、サーベイランスシステムが届出に対応可能となった以降の情報のみ反映されていることから、公表データと必ずしも一致していない。また、届出時点の情報であり、注意が必要である。

* 本コメントにおいては、2020年5月29日以降、厚生労働省が運営する新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)のみを用いて届け出られた情報については、現在集計機能を整理中であることから含めていない。

3類感染症

コレラ1例

感染地域: 国内(都道府県不明)

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85例(有症者60例、うちHUS 3例)

感染地域: 国内71例、国内・国外不明14例

国内の感染地域: 東京都6例、大阪府6例、兵庫県6例、北海道5例、宮城県5例、千葉県3例、福岡県3例、大分県3例、岩手県2例、山形県2例、群馬県2例、神奈川県2例、新潟県2例、京都府2例、熊本県2例、福島県1例、栃木県1例、埼玉県1例、静岡県1例、岡山県1例、愛媛県1例、佐賀県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)11例

年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)、2歳(2例)、3歳(1例)、4歳(2例)、5歳(3例)、6歳(1例)、7歳(2例)、9歳(2例)、10代(13例)、20代(15例)、30代(15例)、40代(10例)、50代(3例)、60代(9例)、70代(3例)、80代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(18例)、O157 VT2(17例)、O26 VT1(12例)、O103 VT1(6例)、O157 VT1(3例)、O121 VT2(2例)、O145 VT2(1例)、O145 VT1・VT2(1例)、O91 VT1・VT2(1例)、O111 VT1(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O115 VT1・VT2(1例)、O1 VT1(1例)、O146 VT1(1例)、その他・不明(19例)

累積報告数: 1,240例(有症者806例、うちHUS 24例. 死亡1例)

4類感染症

- E型肝炎5例 感染地域(感染源): 北海道2例(レバー1例、焼肉1例)、岩手県1例(生ソーセージ疑い)、神奈川県1例(動物)、国内(都道府県不明)1例(不明)
- A型肝炎2例 感染地域: 千葉県1例、長野県1例
- 回帰熱1例 感染地域: 北海道
- 重症熱性血小板減少症候群2例 感染地域: 岡山県1例、熊本県1例
年齢群: 70代(2例)
- 日本紅斑熱6例 感染地域: 静岡県1例、大阪府1例、島根県1例、徳島県1例、高知県1例、長崎県1例
- ライム病3例 感染地域: 北海道3例
- レジオネラ症62例(肺炎型59例、ポンティアック型3例) 感染地域: 栃木県5例、埼玉県5例、長野県5例、福島県3例、群馬県3例、神奈川県3例、愛知県3例、岡山県3例、福岡県3例、東京都2例、新潟県2例、静岡県2例、宮城県1例、山形県1例、茨城県1例、千葉県1例、富山県1例、石川県1例、岐阜県1例、兵庫県1例、島根県1例、広島県1例、高知県1例、国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明8例
年齢群: 40代(5例)、50代(10例)、60代(15例)、70代(19例)、80代(10例)、90代以上(3例)
累積報告数: 1,071例

5類感染症

- アメーバ赤痢8例(腸管アメーバ症8例) 感染地域: 宮城県1例、千葉県1例、東京都1例、岐阜県1例、大阪府1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)2例
感染経路: 性的接触1例(異性間)、経口感染1例、その他・不明6例
- ウイルス性肝炎2例 B型2例__感染経路: 性的接触2例(異性間1名、異性間・同性間不明1例)
- 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、喀痰4例、尿3例、胆汁3例、創部2例、膿1例、分泌物1例、心嚢液1例、胆汁/尿1例
菌種: *K. aerogenes* 11例、*E. cloacae* 9例、*K. pneumoniae* 3例、その他1例
感染経路: 以前からの保菌9例、医療器具関連2例、院内感染2例、手術部位1例、以前からの保菌/院内感染1例、その他・不明9例
- 急性弛緩性麻痺2例 病原体不明2例__年齢群: 10代(2例)
- 急性脳炎7例 病原体不明7例__年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)、2歳(2例)、4歳(1例)、40代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病2例

孤発性プリオン病古典型2例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例

年齢群: 60代(1例)、70代(2例)、80代(2例. うち1例死亡)

後天性免疫不全症候群11例(AIDS 4例、無症候6例、その他1例)

感染地域: 国内7例、タイ1例、国内・国外不明3例

感染経路: 性的接触9例(異性間1例、同性間8例)、不明2例

侵襲性インフルエンザ菌感染症2例(菌検出検体: 血液2例)

年齢群: 0歳(1例)、90代以上(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症16例(菌検出検体: 血液14例、血液/髄液2例)

年齢群: 1歳(2例)、2歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(6例)、80代(2例)

水痘(入院例に限る)4例(検査診断例3例、臨床診断例1例)

年齢群: 10代(1例)、20代(1例)、30代(1例)、70代(1例)

梅毒64例(早期顕症I期26例、早期顕症II期24例、晩期顕症1例、無症候13例)

累積報告数: 3,323例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体: 血液1例、血液/髄液1例

感染地域: 愛知県1例、大阪府1例

年齢群: 70代(1例)、90代以上(1例. 死亡)

破傷風1例

年齢群: 70代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型: 不明__菌検出検体: 膿

百日咳11例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出なし)

年齢群: 3歳(1例)、10代(4例)、20代(1例)、30代(3例)、40代(2例)

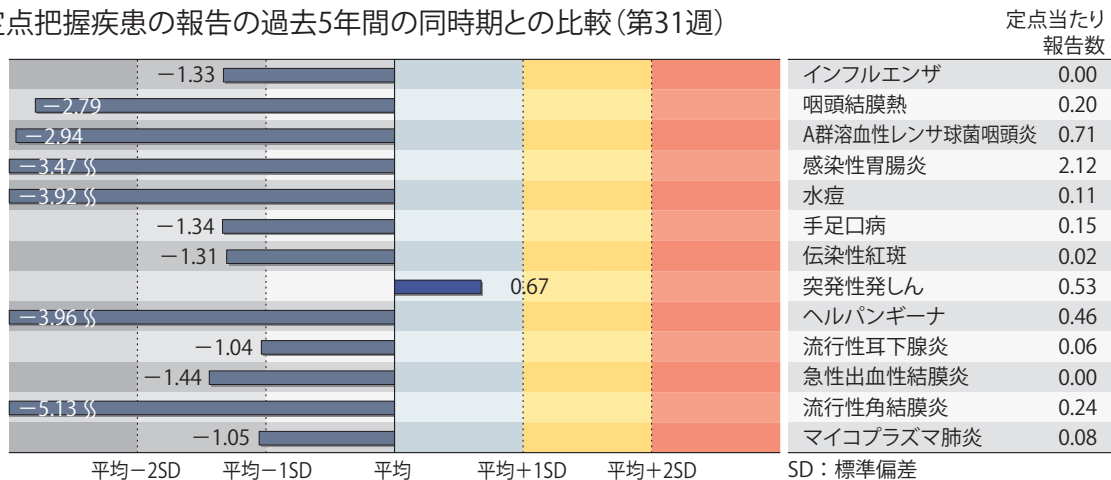
(補) 2019年第31週から2020年第30週までに診断されたものの報告遅れとして、新型コロナウイルス感染症143例(うち患者108例)、腸管出血性大腸菌感染症18例〔血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(4例)、O157 VT2(4例)、O26 VT1(4例)、O136 VT2(1例)、O103 VT1・VT2(1例)、その他・不明(4例)〕、腸チフス1例(感染地域: 国内・国外不明)、E型肝炎1例(感染地域: 岡山県__感染源: 不明)、エキノコックス症1例(多包条虫__感染地域: 北海道)、回帰熱1例(感染地域: 北海道)、日本紅斑熱1例(感染地域: 島根県)、ライム病1例(感染地域: 北海道)、レジオネラ症23例〔感染地域: 富山県2例、静岡県2例、青森県1例、宮城県1例、山形県1例、栃木県1例、福井県1例、山梨県1例、長野県1例、島根県1例、香川県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明8例〕、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症15例(菌種: *K. aerogenes* 8例、*E. cloacae* 3例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明3例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明__年齢群: 2歳)、急性脳炎5例〔ヒトヘルペスウイルス6型1例__年齢群: 1歳、*Enterococcus faecalis* 1例__年齢群: 10歳. 病原体不明3例__年齢群: 1歳(2例)、2歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例〔年齢群: 30代(1例)、60代(1例. 死亡)、80代(1例)〕、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群: 40代(1例)、50代(1例)、80代(1例)〕、梅毒69例(早期顕症I期21例、早期顕症II期31例、無症候17例)、播種性クリプトコックス症3例〔感染地域: 埼

玉県2例、石川県1例. 年齢群：60代(1例)、70代(2例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型：不明__菌検出検体：尿)、百日咳8例〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出なし__年齢群：7歳(2例)、10代(3例)、20代(1例)、30代(1例)、70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31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2週連続で増加した。都道府県別では沖縄県(0.10)、福岡県(0.01)、埼玉県(0.00)から報告があった。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はなかった。

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増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.29)、山口県(0.28)、鹿児島県(0.28)、岩手県(0.05)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位は沖縄県(1.15)、鹿児島県(0.96)、宮崎県(0.81)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横ばいであった。都道府県別の上位3位は福岡県(2.66)、宮崎県(2.64)、鳥取県(2.58)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(5.00)、富山県(3.97)、香川県(3.75)である。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は高知県(1.14)、鹿児島県(0.91)、熊本県(0.48)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2位は愛媛県(0.08)、宮崎県(0.08)、山形県(0.07)、高知県(0.07)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第21週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は熊本県(4.90)、佐賀県(3.83)、福岡県(3.63)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(0.17)、宮崎県(0.14)、福井県(0.13)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2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は和歌山県(0.36)、青森県(0.33)、宮城県(0.33)、栃木県(0.29)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増加した。北海道から1例報告があり、年齢別では10代であった。



発生動向総覧

<第32週コメント> 8月12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240例

指定感染症

新型コロナウイルス感染症1,256例

類型：疑似症患者7例、無症状病原体保有者156例、患者1,093例、2例死亡

感染地域：国内1,019例、国内・国外不明237例

国内の感染地域(確定例のみ)：大阪府388例、東京都279例、神奈川県82例、福岡県41例、静岡県5例、兵庫県5例、北海道2例、長野県2例、沖縄県2例、埼玉県1例、京都府1例、和歌山県1例、広島県1例、大阪府/和歌山県1例、国内(都道府県不明)203例

国内・国外不明の感染地域(確定例のみ)：235例

年齢群：0歳(5例)、1歳(3例)、2歳(3例)、3歳(5例)、4歳(3例)、5歳(2例)、6歳(3例)、7歳(2例)、8歳(2例)、9歳(5例)、10代(46例)、20代(457例)、30代(261例)、40代(161例)、50代(132例)、60代(63例)、70代(52例)、80代(41例)、90代以上(10例)

累積報告数：31,256例(うち確定例30,885例、死亡187例)

* 2020年2月1日から指定感染症に指定された新型コロナウイルス感染症については、サーベイランスシステムが届出に対応可能となった以降の情報のみ反映されていることから、公表データと必ずしも一致していない。また、届出時点の情報であり、注意が必要である。

* 本コメントにおいては、2020年5月29日以降、厚生労働省が運営する新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)のみを用いて届け出られた情報については、現在集計機能を整理中であることから含めていない。

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症62例(有症者48例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内54例、国内・国外不明8例

国内の感染地域: 大分県6例、東京都3例、神奈川県3例、山口県3例、福岡県3例、北海道2例、青森県2例、茨城県2例、栃木県2例、埼玉県2例、千葉県2例、新潟県2例、石川県2例、愛知県2例、徳島県2例、佐賀県2例、宮城県1例、群馬県1例、福井県1例、静岡県1例、大阪府1例、兵庫県1例、広島県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)6例

年齢群: 1歳(5例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、7歳(1例)、8歳(1例)、10代(8例)、20代(14例)、30代(7例)、40代(2例)、50代(5例)、60代(8例)、70代(6例)、90代以上(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(14例)、O26 VT1(11例)、O157 VT2(10例)、O103 VT1(5例)、O145 VT2(1例)、O165 VT1・VT2(1例)、O91 VT1(1例)、O121 VT2(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O115 VT1・VT2(1例)、その他・不明(16例)

累積報告数: 1,309例(有症者861例、うちHUS 25例、死亡1例)

4類感染症

E型肝炎5例

感染地域(感染源): 北海道3例(鹿肉1例、肉1例、不明1例)、群馬県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)

A型肝炎2例

感染地域: 愛知県1例、宮崎県1例

つつが虫病1例

感染地域: 長野県

日本紅斑熱8例

感染地域: 広島県3例、千葉県2例、京都府1例、山口県1例、大阪府/和歌山県1例

マラリア1例

卵形__感染地域: カメルーン

レジオネラ症62例(肺炎型57例、ポンティアック型5例)

感染地域: 千葉県6例、東京都5例、茨城県4例、栃木県3例、北海道2例、青森県2例、岩手県2例、宮城県2例、群馬県2例、長野県2例、静岡県2例、福岡県2例、埼玉県1例、神奈川県1例、新潟県1例、富山県1例、福井県1例、岐阜県1例、愛知県1例、三重県1例、京都府1例、大阪府1例、広島県1例、愛媛県1例、高知県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明10例

年齢群: 40代(4例)、50代(14例)、60代(20例)、70代(17例)、80代(5例)、90代以上(2例)

累積報告数: 1,154例

5類感染症

- アメーバ赤痢3例(腸管アメーバ症2例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)
 感染地域：神奈川県1例、韓国1例、国内・国外不明1例
 感染経路：経口感染1例、その他・不明2例
- ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路：性的接触(異性間)
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症18例
 菌検出検体：尿5例、胆汁4例、喀痰2例、血液1例、腹水1例、膿瘍1例、羊水1例、ドレーン排液1例、浸出液1例、血液/尿1例
 菌種：K. aerogenes 7例、E. cloacae 5例、K. pneumoniae 1例、その他5例
 感染経路：以前からの保菌5例、医療器具関連2例、手術部位2例、その他・不明9例
- 急性弛緩性麻痺1例 病原体不明__年齢群：1歳
- 急性脳炎2例 単純ヘルペスウイルス1例__年齢群：70代(1例)
 病原体不明1例__年齢群：2歳
- 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2例
 孤発性プリオン病古典型2例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例
 年齢群：70代(2例、うち1例死亡)、80代(1例)、90代以上(2例)
- 後天性免疫不全症候群5例(AIDS 1例、無症候3例、その他1例)
 感染地域：国内5例
 感染経路：性的接触5例(異性間1例、同性間4例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症13例(菌検出検体：血液9例、血液/髄液3例、胸水1例)
 年齢群：0歳(1例)、1歳(5例)、3歳(1例)、30代(1例)、70代(2例)、80代(2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：20代(2例)
 感染経路：うち院内感染1例
- 梅毒36例(早期顕症I期13例、早期顕症II期10例、晩期顕症2例、無症候11例)
 累積報告数：3,407例
- 破傷風2例 年齢群：60代(1例)、80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：喀痰
- 百日咳9例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出1例)
 年齢群：2歳(1例)、9歳(2例)、10代(1例)、20代(1例)、40代(2例)、50代(2例)

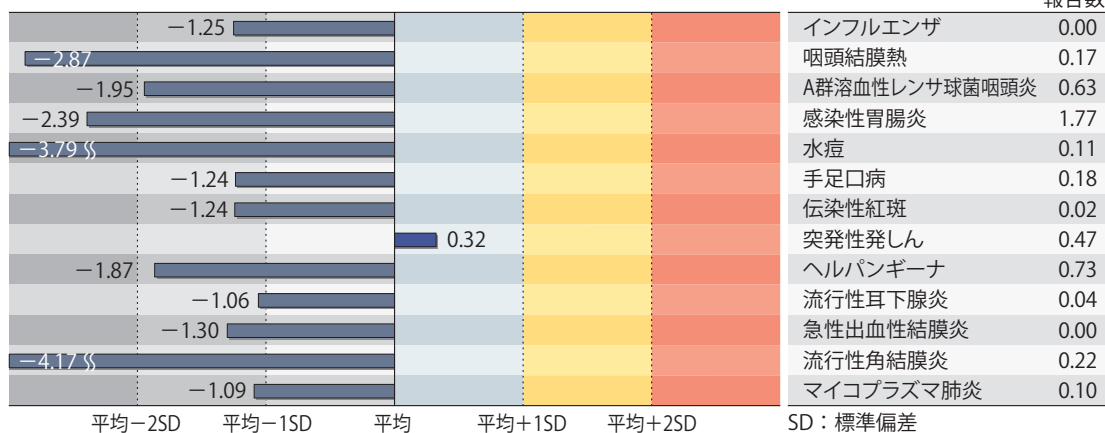
(補) 2019年第32週から2020年第31週までに診断されたものの報告遅れとして、新型コロナウイルス感染症59例(うち患者49例)、腸管出血性大腸菌感染症6例〔血清型・毒素型：O157 VT2(2例)、O157 VT1・VT2(1例)、O103 VT1(1例)、その他・不明(2例)〕、

E型肝炎1例(感染地域:東京都__感染源:豚肉)、A型肝炎1例(感染地域:佐賀県)、
 つつが虫病1例(感染地域:岩手県)、日本紅斑熱1例(感染地域:広島県)、ライム病1例
 (感染地域:北海道)、レジオネラ症21例〔感染地域:北海道2例、岩手県2例、愛知県
 2例、奈良県2例、宮城県1例、茨城県1例、埼玉県1例、千葉県1例、東京都1例、山梨県
 1例、兵庫県1例、長崎県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明3例〕、カルバペ
 ネム耐性腸内細菌科細菌感染症21例(菌種:*E. cloacae* 6例、*K. aerogenes* 6例、*E. coli*
 3例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明4例)、急性脳炎3例〔病原体不明3例__年齢群:
 0歳(1例)、1歳(1例)、10代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症9例〔年齢群:0歳
 (1例)、60代(1例. 死亡)、70代(5例. うち1例死亡)、80代(2例)〕、水痘(入院例に限る)
 3例〔年齢群:20代(2例)、30代(1例)〕、梅毒48例(早期顕症I期17例、早期顕症II期
 16例、晩期顕症2例、無症候13例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域:奈良県.
 年齢群:60代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型:不明2例__菌検出検
 体:便2例)、百日咳2例〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出なし__年齢群:5歳(1例)、
 20代(1例)〕、薬剤耐性アシネトバクター感染症2例(菌検出検体:喀痰1例、CVカテーテ
 ル先端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カ所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)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32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。都道府県別では福岡県(0.01)から報告があった。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は1例と前週と比較して増加した。

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2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(0.68)、沖縄県(0.59)、佐賀県(0.43)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.97)、高知県(0.79)、香川県(0.64)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位は福岡県(2.66)、鳥取県(2.26)、宮崎県(2.08)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位は大分県(4.81)、富山県(3.03)、宮崎県(3.00)である。

手足口病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位は鹿児島県(1.25)、高知県(1.00)、佐賀県(0.61)である。

伝染性紅斑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位は高知県(0.18)、山形県(0.11)、沖縄県(0.09)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第21週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は熊本県(8.50)、佐賀県(8.30)、福岡県(5.17)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位は高知県(0.18)、栃木県(0.13)、愛媛県(0.08)、宮崎県(0.08)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3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は大分県(0.64)、青森県(0.50)、宮城県(0.50)、和歌山県(0.45)である。

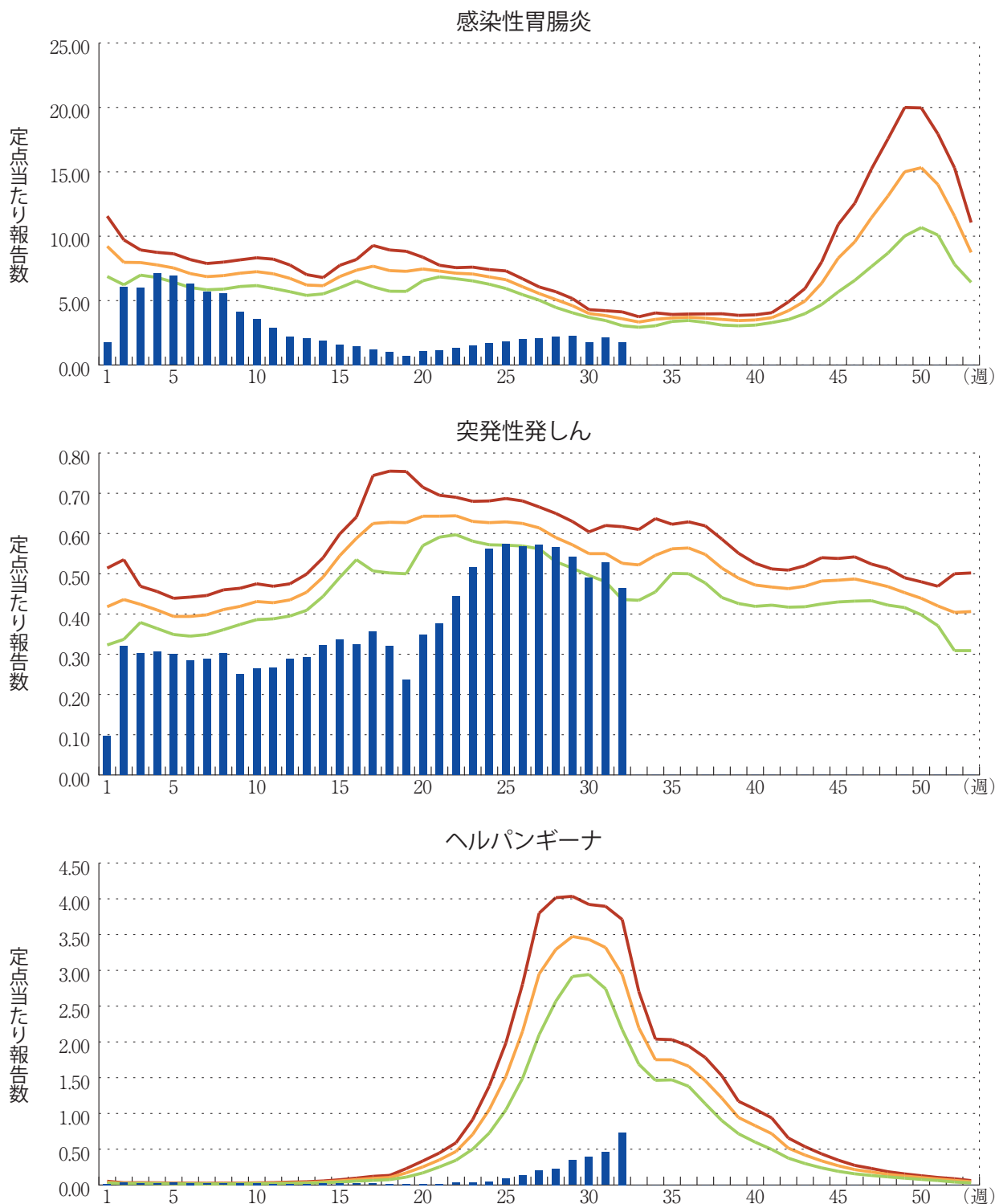
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。2県から2例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2020年第32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





注目すべき感染症

◆国内における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の状況 (2020年第31週現在)

2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認され、2020年1月30日、世界保健機関(WHO)により「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態(PHEIC)」を宣言され、3月11日にはパンデミック(世界的な大流行)の状態にあると表明された新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、2020年8月5日15時現在、感染者数(死亡者数)は、世界で18,502,486例(700,368例)、190カ国・地域(集計方法変更:海外領土が本国分に計上)に広がった。

国内では、厚生労働省からの報道発表によると、2020年8月5日0時現在、新型コロナウイルス感染症のPCR検査陽性者41,129例、死亡者1,022例と報告されている。PCR検査実施人数は897,340例であった。

本稿では、2020年2月1日に新型コロナウイルス感染症が指定感染症となった以降、第31週(2020年8月5日)までに感染症発生動向調査(NESID)へ届け出られた29,601例(患者25,802例、無症状病原体保有者3,764例、感染症死亡者の死体35例)(以下、症例という)に関する記述疫学および予備的なリスク状況について解説するものである。なお、本症については、サーベイランスシステムが届出に対応可能となった以降に届け出られ、第31週時点でも届出を継続している自治体からの情報のみ反映されていることから、国や自治体の報道発表情報と必ずしも一致しておらず、注意が必要である。すなわち、以後の情報はNESIDに届け出られた症例全体の内訳であり、また、自治体による確認が行われていない報告は含まれていない。

また、令和2年5月29日以降、新型コロナウイルス感染症発生届に関する国への報告事務は、厚生労働省が運営する新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)を用いて行われることとなり、8月5日現在、移行可能な自治体から順次、移行がおこなわれているところである。厚生労働省においては、今後の統計情報の集計等については、HER-SYSに入力された情報に基づいて行うことを基本とするとしている。本稿では、集計可能なNESIDに対する届出情報のみが対象であり、HER-SYSのみへの届出情報は含まれていない点で注意が必要である。

症例の性別は、男性16,901例、女性12,697例、不明2例、その他1例(男女比1.3:1)であり、男性に多かった。年齢の中央値は39歳(範囲0~105)であった。年代別分布は10歳未満508例(1.7%)、10代947例(3.2%)、20代8,153例(27.5%)、30代5,226例(17.7%)、40代4,079例(13.8%)、50代3,836例(13.0%)、60代2,556例(8.6%)、70代2,218例(7.5%)、80代1,468例(5.0%)、90代以上610例(2.1%)であった。

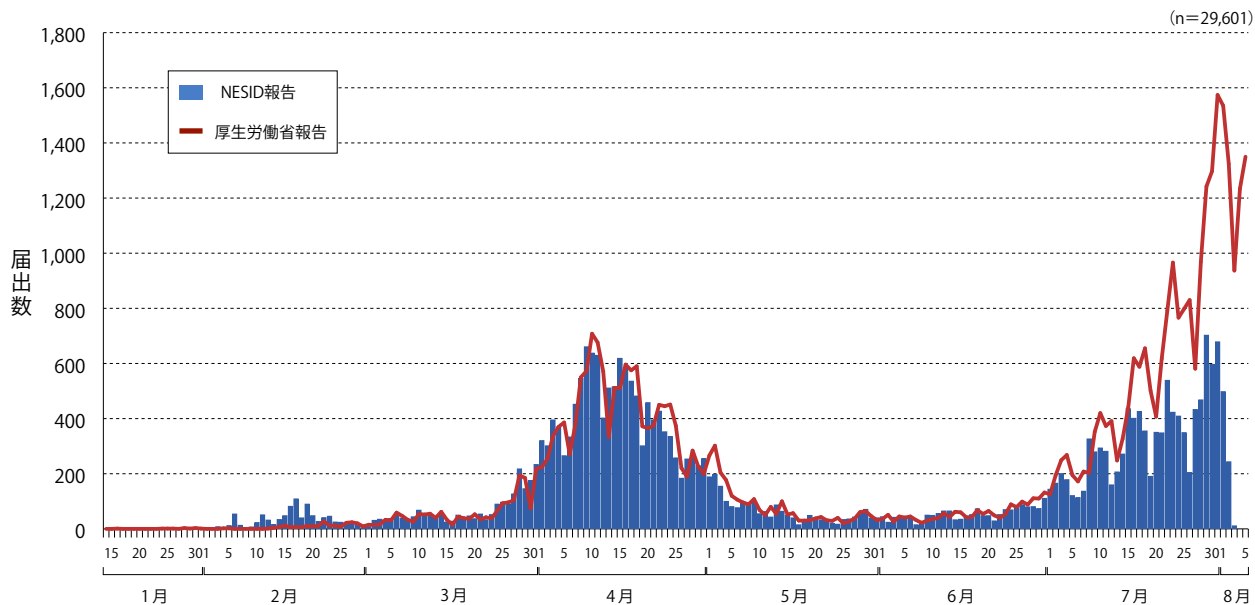
届出時点の主な症状(重複あり)は、発熱21,397例(72.3%)、咳11,518例(38.9%)、咳以外の急性呼吸器症状2,389例(8.1%)、重篤な肺炎1,228例(4.1%)であった。

届出都道府県は、東京都14,022例、大阪府4,116例、神奈川県2,716例、千葉県1,173例、埼玉県1,153例、北海道1,058例、福岡県840例、兵庫県728例、愛知県528例、京都府364例、石川県300例、富山県226例、茨城県169例、岐阜県155例、広島県155例、群馬県149例、沖縄県141例、静岡県137例、宮城県115例、滋賀県99例、福井県98例、奈良県90例、新潟県83例、福島県82例、愛媛県82例、長野県76例、高知県76例、山形県67例、栃木県66例、和歌山県66例、大分県60例、佐賀県49例、山梨県46例、三重県46例、熊本県46例、山口県37例、青森県31例、島根県29例、香川県27例、岡山県25例、長崎県21例、宮崎県17例、秋田県16例、鹿児島県12例、徳島県6例、鳥取県3例であった。

NESID上、8月5日現在、全都道府県で緊急事態宣言の解除が行われるまで(5月25日)、報告数については4月9日(660例)、発症数については4月1日(433例:発症日の判明している症例のみ)をピークとする流行がみられた(図1、図2)。また、6月中旬から、報告数及び発症数の増加が認められており、再び警戒が必要な時期を迎えている(図1、図2)。6月中旬からの増加は、主に大都市及びその周辺自治体における20代～30代を中心としているとNESID上からも考えられたが、同様の増加が地方都市でも生じ始めてきた。図3は、第26～31週に診断された患者及び感染症死亡者の死体についての診断週別・業種別届出数である。第26週(432例)と第31週(3,119例)を比較すると、「接待を伴う飲食業」(ホストクラブ、キャバクラ、スナック、バー等)は54例(13%)から110例(4%)と、届出数は増加したが、それぞれの診断週における届出数に占める割合は減少した。一方、「その他の職業」(接待を伴う飲食業、風俗、飲食業・接客業、医療・福祉関係を除く自営業、会社員、公務員等)は128例(30%)から1,081例(35%)と、届出数、割合ともに増加した。8月5日現在、報告数が再度増加し始めた6月中旬と比べると、様々な業種に広がっている。なお、図1、図2及び図3については、今後の報告により直近の症例が追加されていくため、解釈には注意が必要である。また、NESID報告数を取りまとめた本稿は、HER-SYS導入以降、過小評価になっており、特に7月以降、厚生労働省報告とNESID報告数の乖離が大きくなってきている。今後、NESIDを用いた国内の新型コロナウイルス感染症の詳細な分析は不可能になったと考えられ、法に基づくサーベイランスからの情報還元が困難な状況となった。

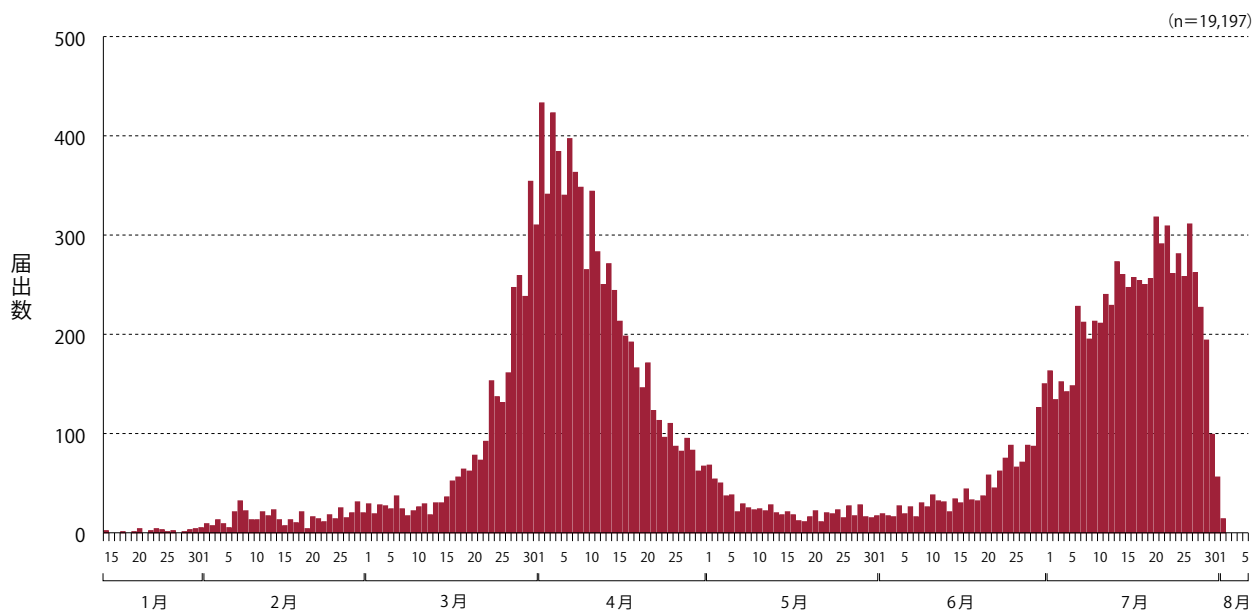
国内での行政対応については、「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」に従い、国民の生命を守るため、感染者数を抑えること及び医療提供体制や社会機能を維持することが重要とされ、「三つの密」(密閉空間・密集場所・密接場面)を避けること、積極的疫学調査等によるクラスターの発生の封じ込めが現在も推進されている。3月中旬から5月中旬に認められた報告数の増加は、一旦落ち着いたことから、全都道府県で緊急事態宣言の解除が行われ(5月25日)、全国を対象に県境を越える移動自粛が全面的に解除された(6月19日)。しかし、現在、再び報告数(図1)、発症数(図2)、入院治療等を要する者の数(うち重症者の数)及び死亡者数(https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html#h2_1)等の増加を認めていることから、各自治体では、前回の流行の経験をもとに、各地域の流行状況に合わせた対応を実施している。

図1. 報告日別新型コロナウイルス感染症届出数と厚生労働省報告数
(2020年1月14日～8月5日)



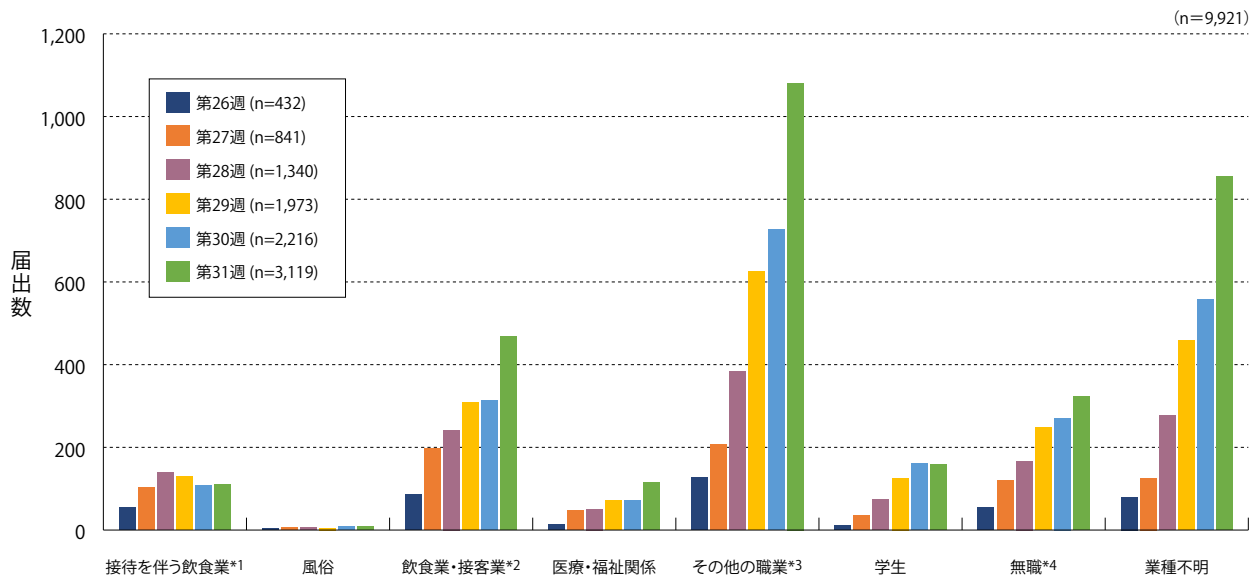
※報告の確認に時間を要することから、直近の報告はグラフに反映されにくいいため、解釈には注意が必要である。
 ※HER-SYS導入以降、過小評価になっている。

図2. 発症日別新型コロナウイルス感染症届出数
(2020年1月14日～8月5日)



※発症から報告に時間を要することから、直近の発症はグラフに反映されにくいいため、解釈には注意が必要である。
 ※HER-SYS導入以降、過小評価になっている。

図3. 診断週別・業種別新型コロナウイルス感染症届出数(無症状病原体保有者を除く)
(2020年第26～31週)



*1 ホストクラブ、キャバクラ、スナック、バー等
 *2 不特定多数の人と接する機会のある店員、営業職等(「接待を伴う飲食業」、「風俗」に分類されるものを除く)
 *3 「接待を伴う飲食業」、「風俗」、「飲食業・接客業」及び「医療・福祉関係」に分類されない自営業・会社員・公務員等
 *4 未就学児を含む
 ※業種の分類は、発生届の当該者職業(自由記載)欄に基づく。
 ※発症から報告に時間を要することから、直近の発症はグラフに反映されにくい。解釈には注意が必要である。
 ※HER-SYS導入以降、過小評価になっている。

- 新型コロナウイルス感染症の現在の状況と厚生労働省の対応について(令和2年8月5日版)
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_12851.html
- 国内の発生状況など
<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html>
- 新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言(令和2年5月14日)
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000630600.pdf>
- 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について(一部改正)
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000592718.pdf>
- 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード、専門家会議の見解等(新型コロナウイルス感染症)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00093.html
- 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針〔令和2年3月28日(令和2年5月25日変更)〕
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000633501.pdf>
- 新型コロナウイルス感染症対策本部(第27回) 令和2年4月7日
https://www.kantei.go.jp/jp/98_abe/actions/202004/07corona.html

- 新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)の導入について(導入準備の御案内/接続環境の確認、NESID情報の整理等)(令和2年5月22日)
<https://www.mhlw.go.jp/content/000633013.pdf>
- 新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)を活用した感染症発生動向調査について(令和2年5月29日)
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000635849.pdf>
- Rolling updates on coronavirus disease(COVID-19) – WHO
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/events-as-they-happen>
- Q and A on coronaviruses(COVID-19) – WHO
<https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>

国立感染症研究所 感染症疫学センター



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>

<速報記事>

- 新型コロナウイルス感染症における積極的疫学調査の結果について(第1回)(2020年6月3日時点: 暫定)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/9803-487p01.html>

◆海外感染症情報

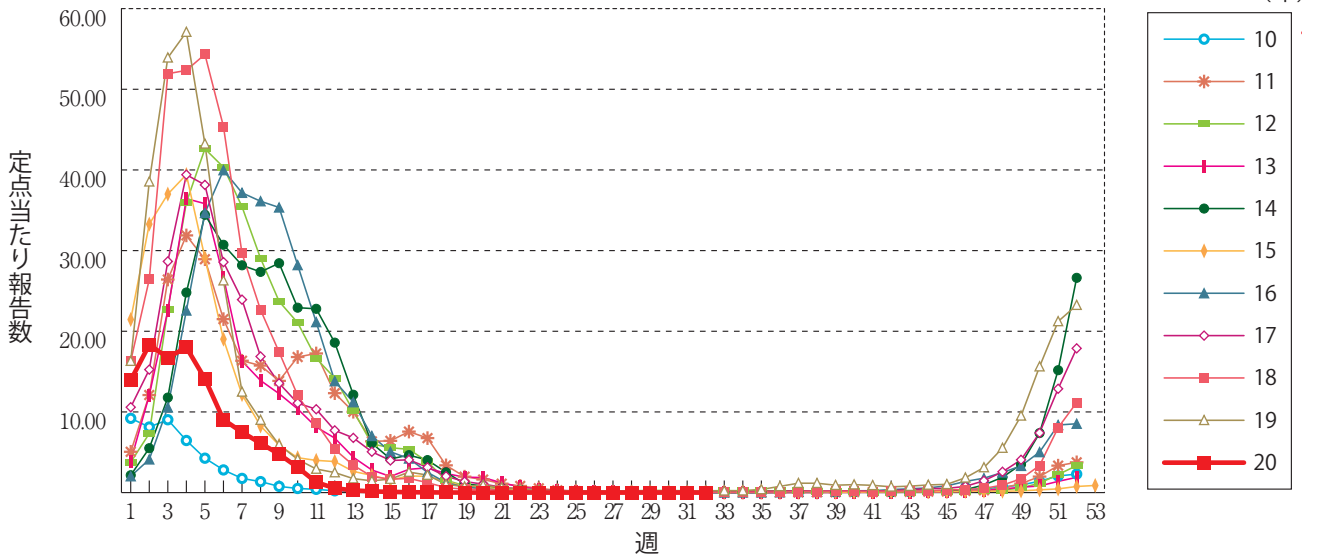
厚生労働省検疫所(FORTH) : <https://www.forth.go.jp/>

◆その他

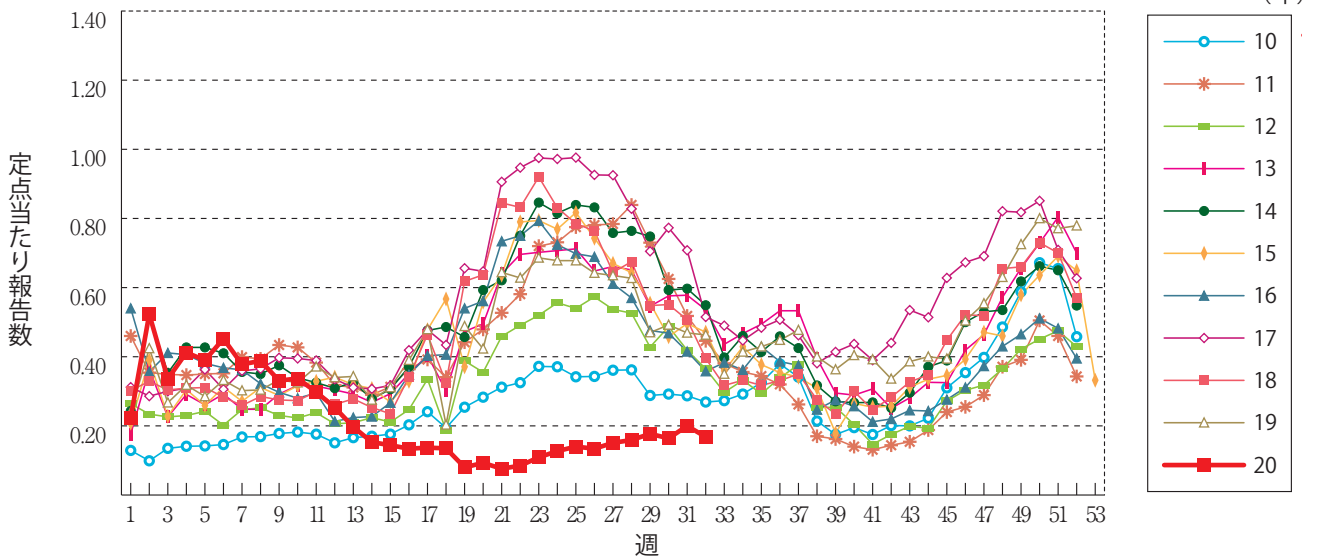
- 新型コロナウイルス感染症関連情報について
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov.html>
- 風疹に関する疫学情報(2020年8月12日現在)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

グラフ総覧(第32週)

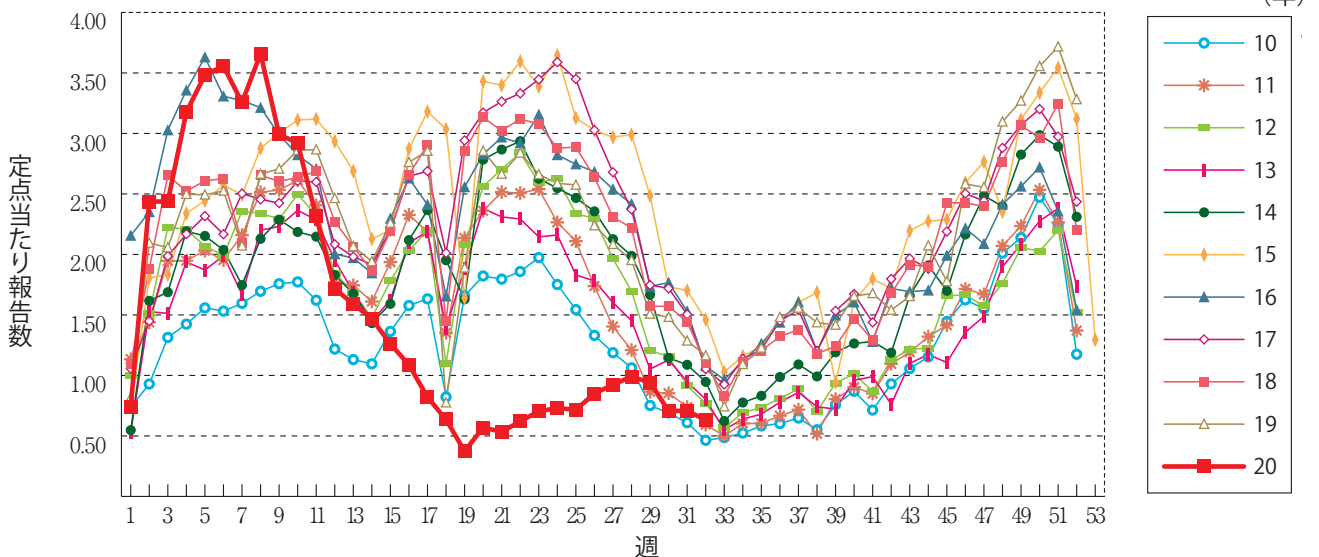
インフルエンザ



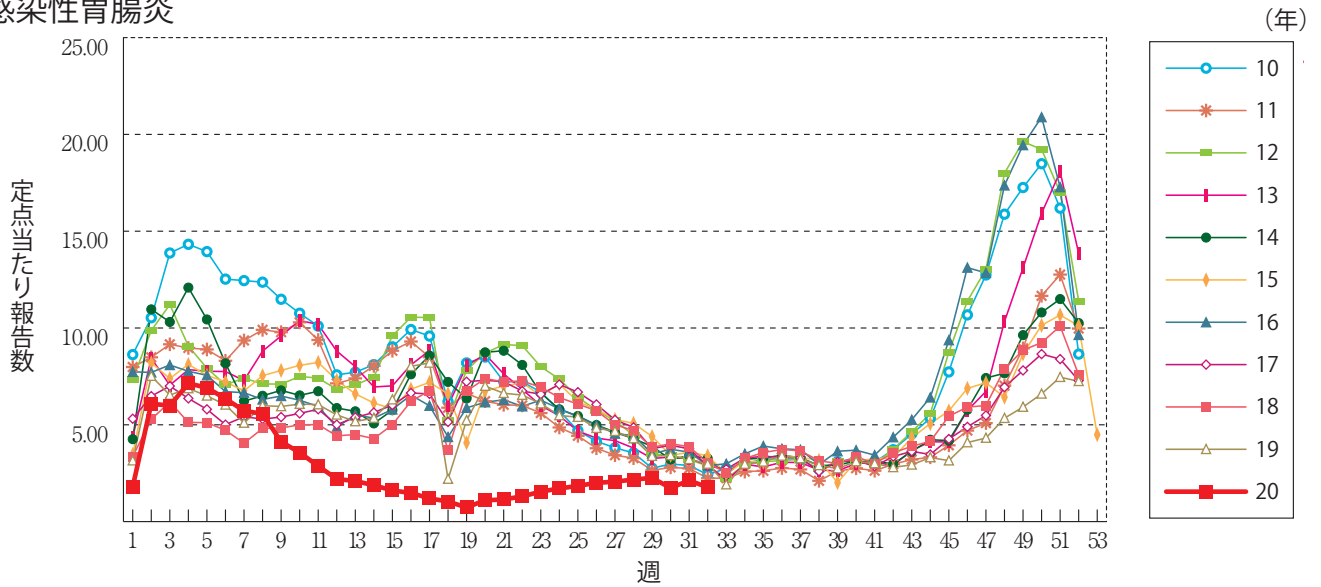
咽頭結膜熱



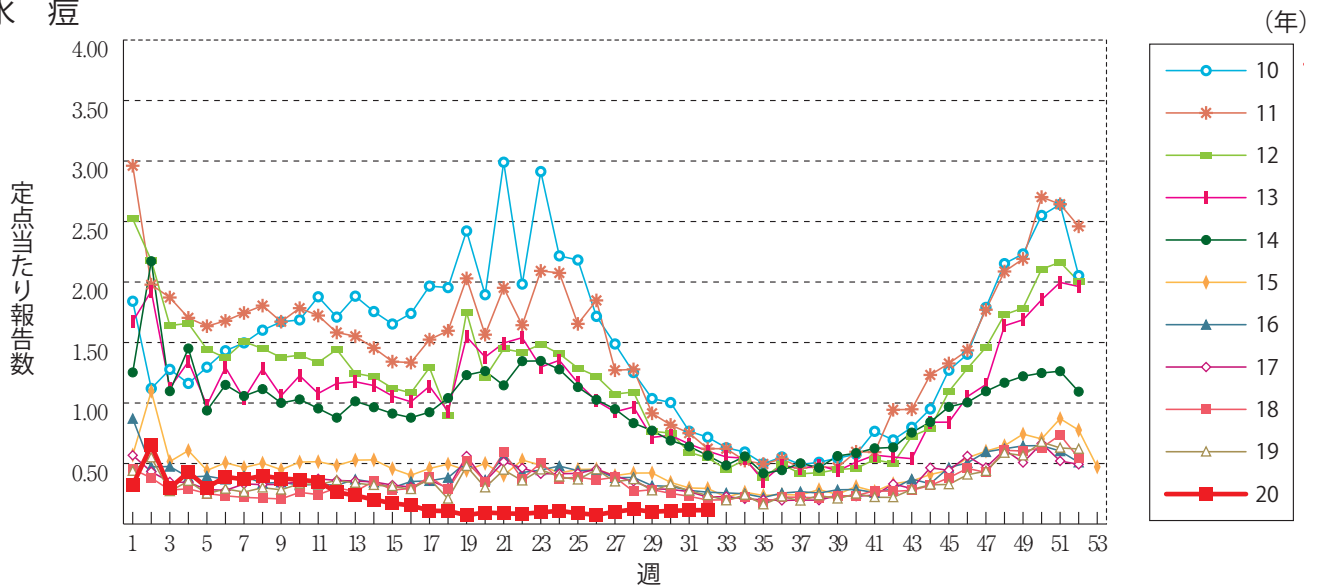
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



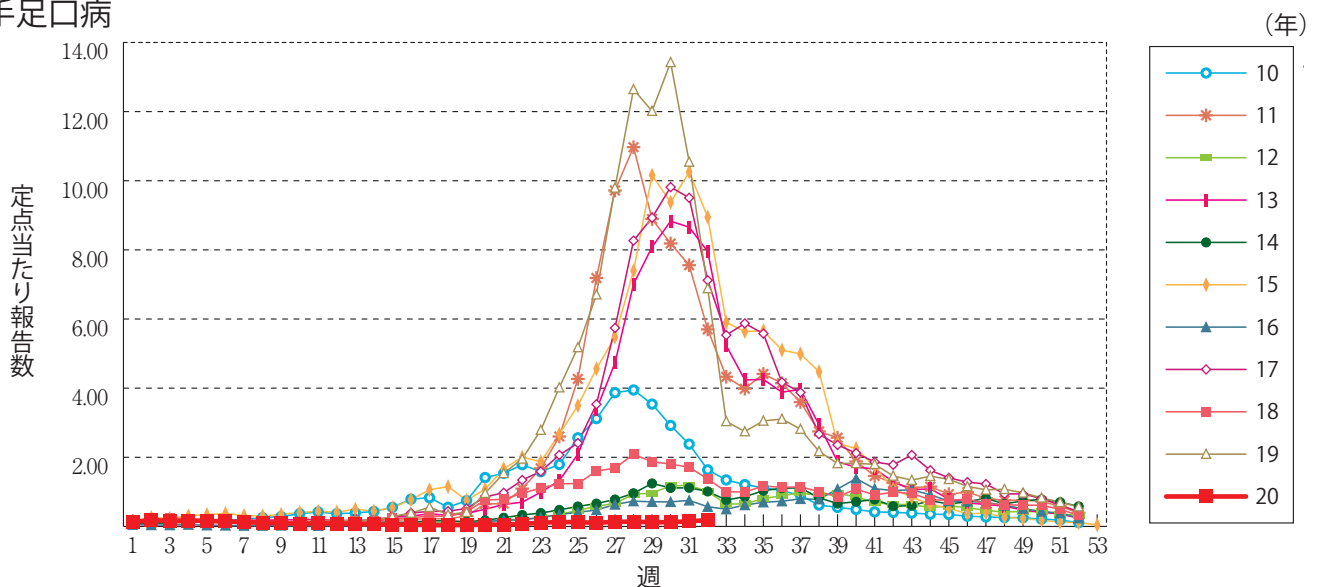
感染性胃腸炎



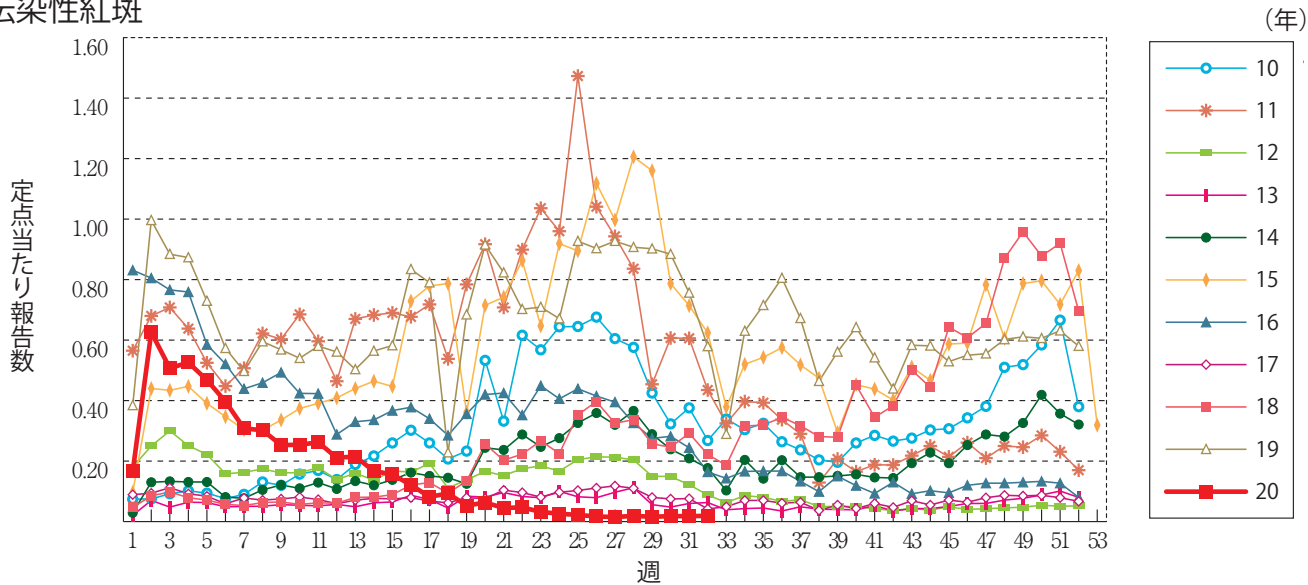
水痘



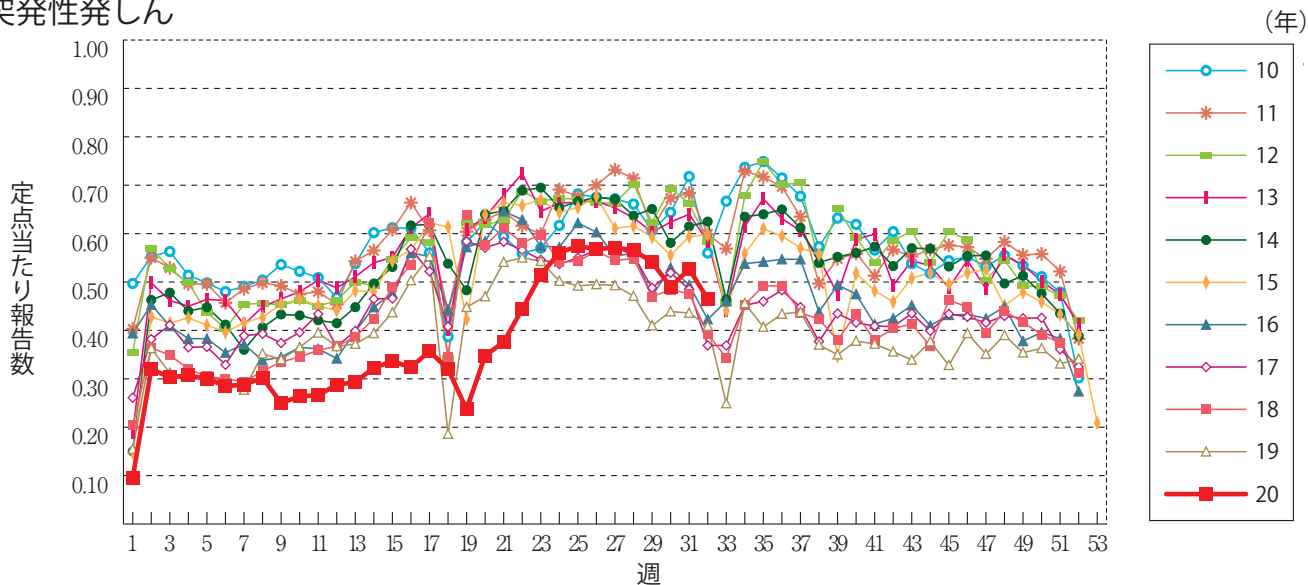
手足口病



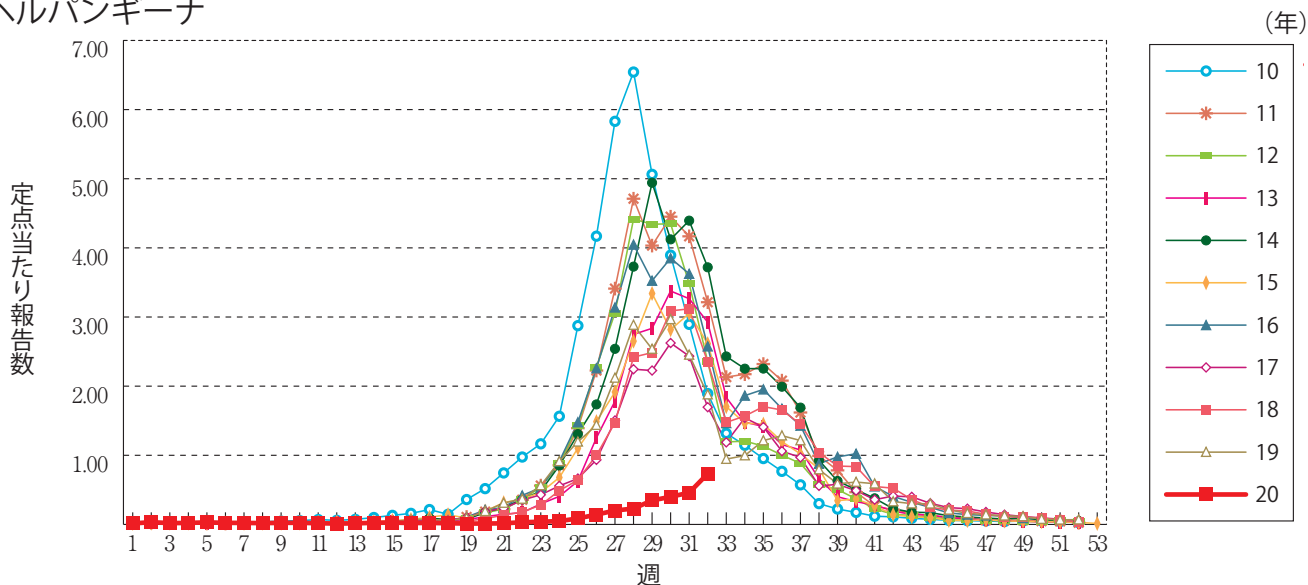
伝染性紅斑



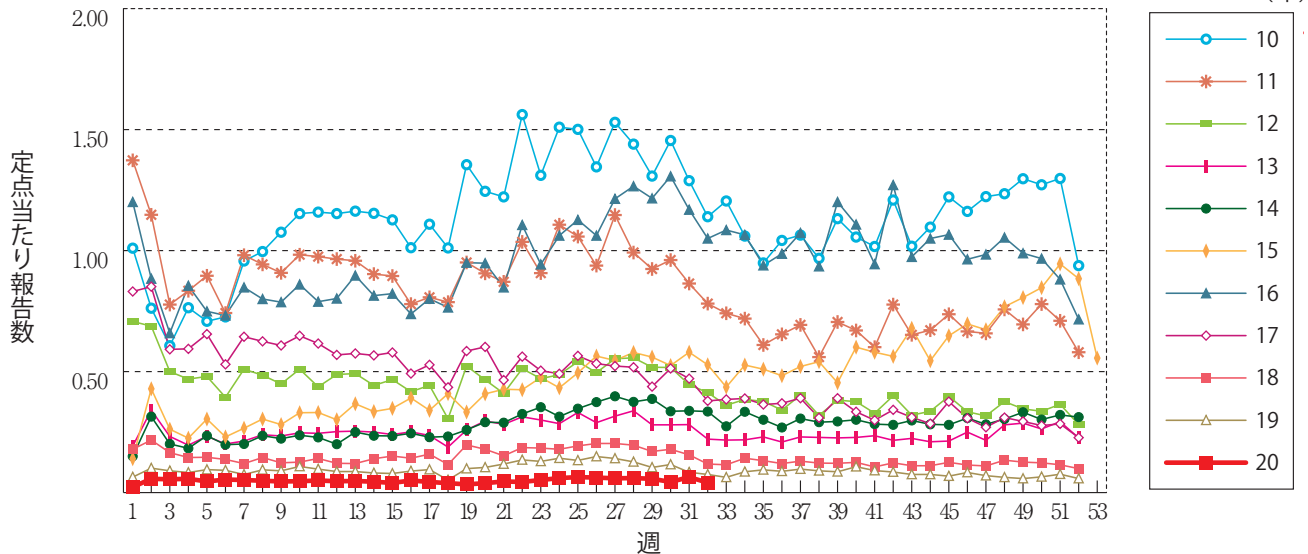
突発性発しん



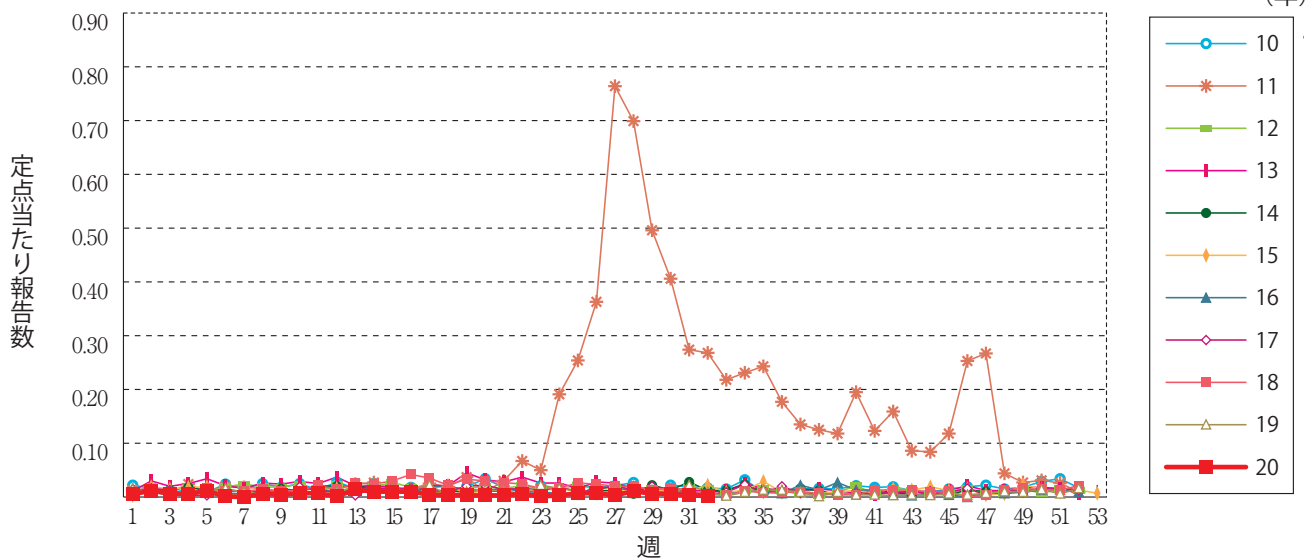
ヘルパンギーナ



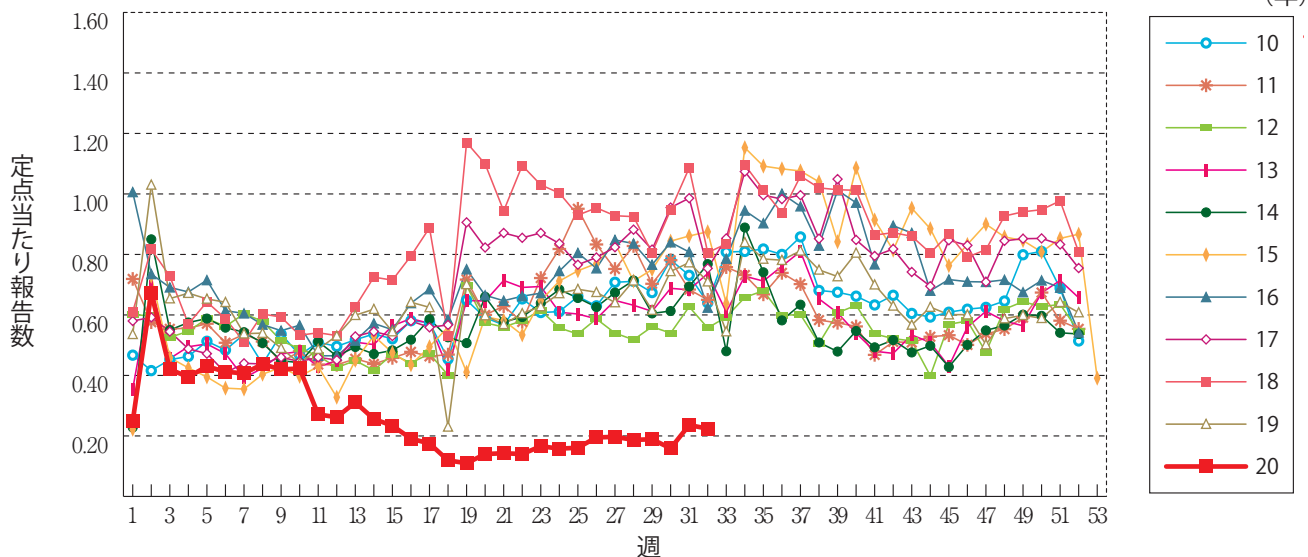
流行性耳下腺炎



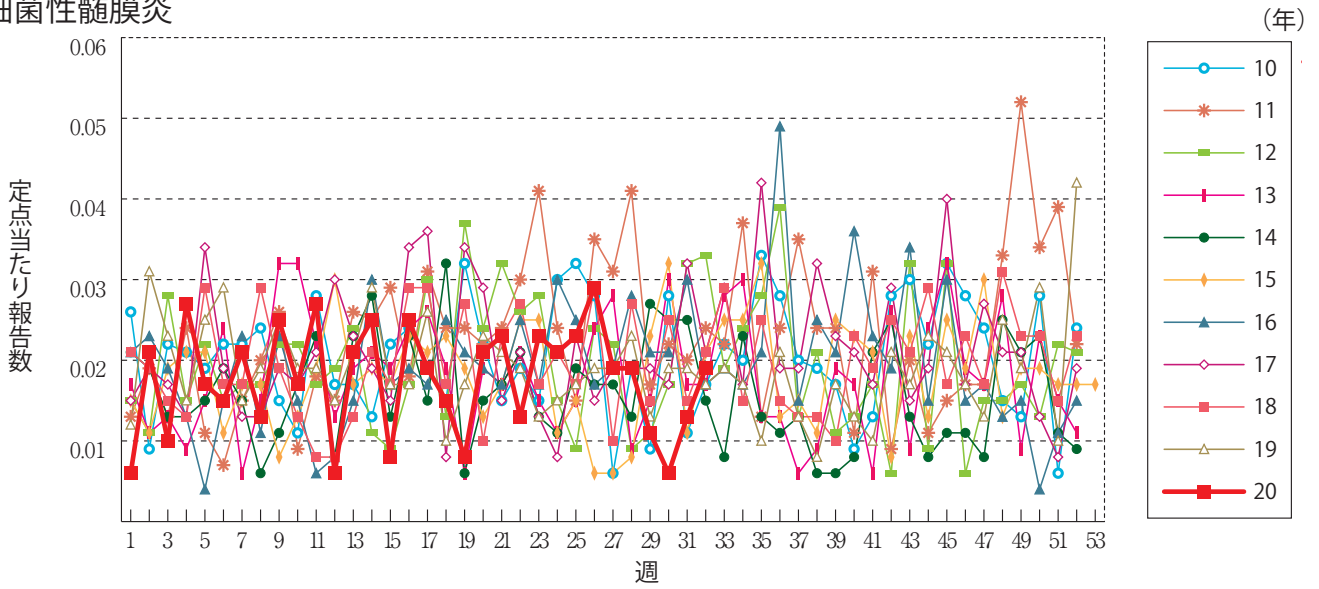
急性出血性結膜炎



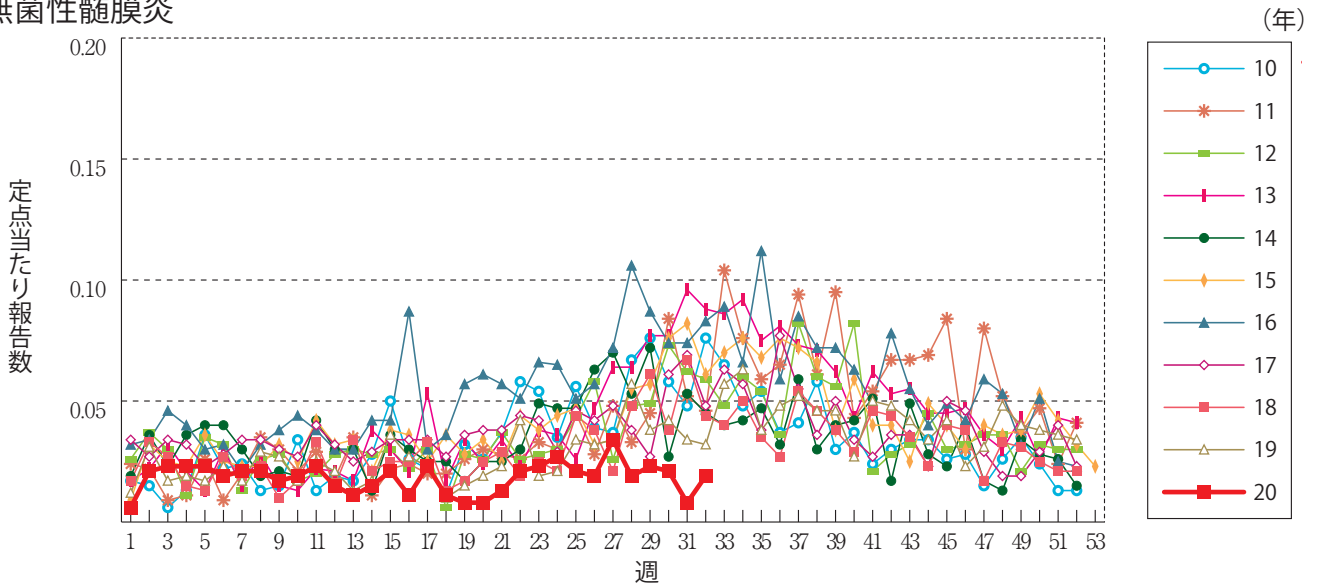
流行性角結膜炎



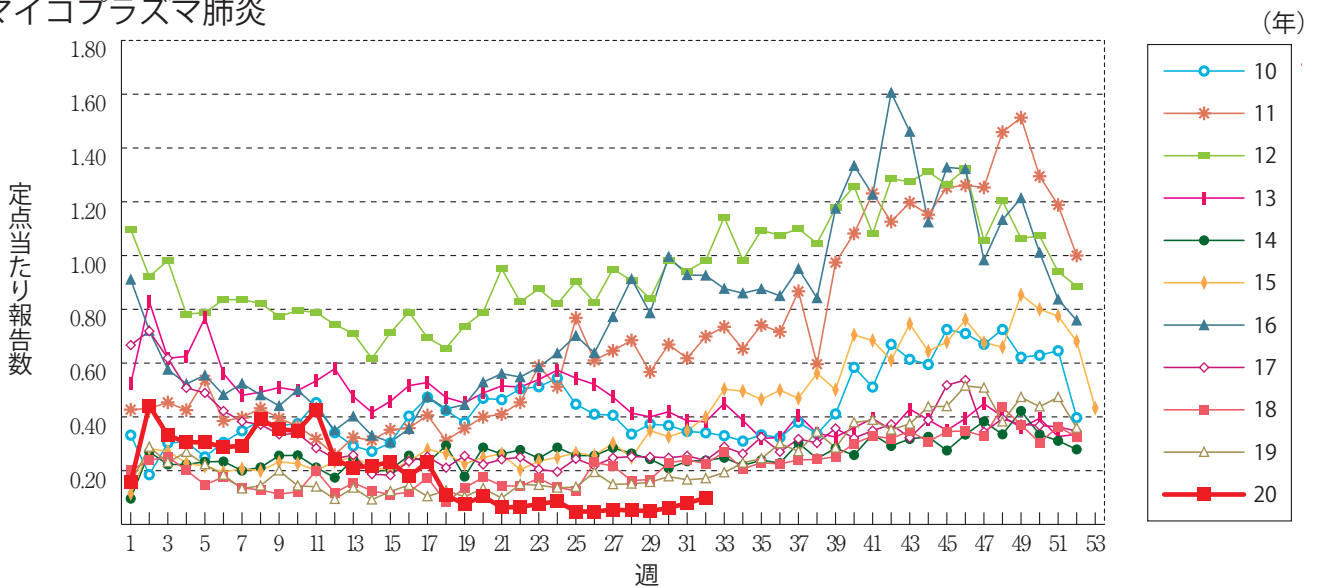
細菌性髄膜炎



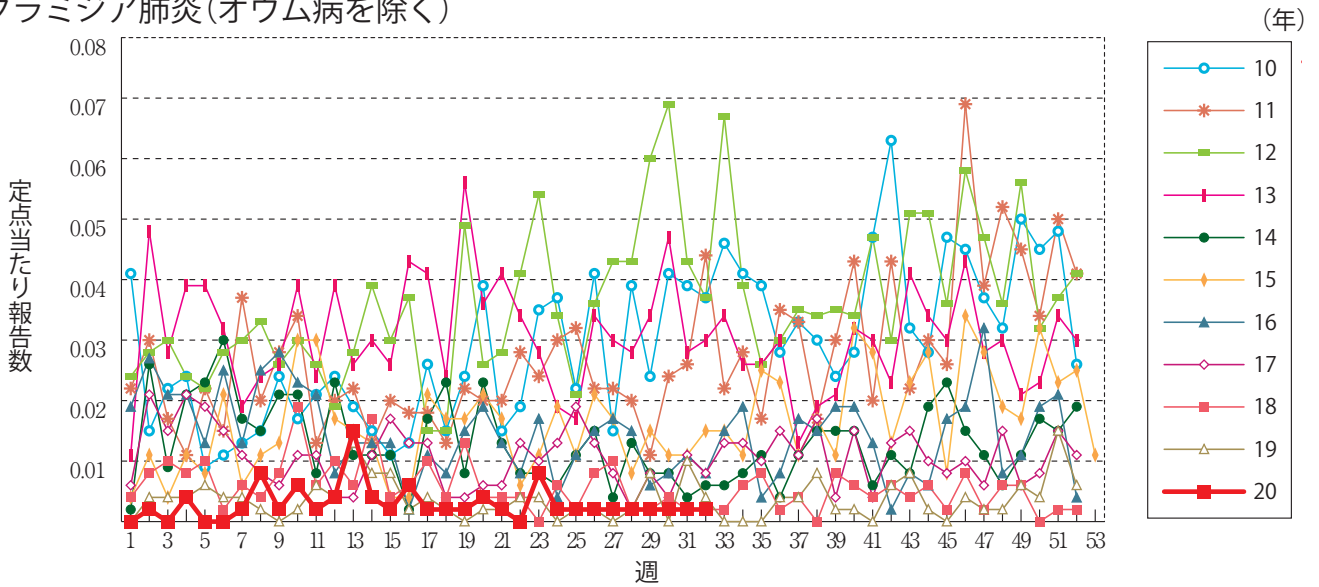
無菌性髄膜炎



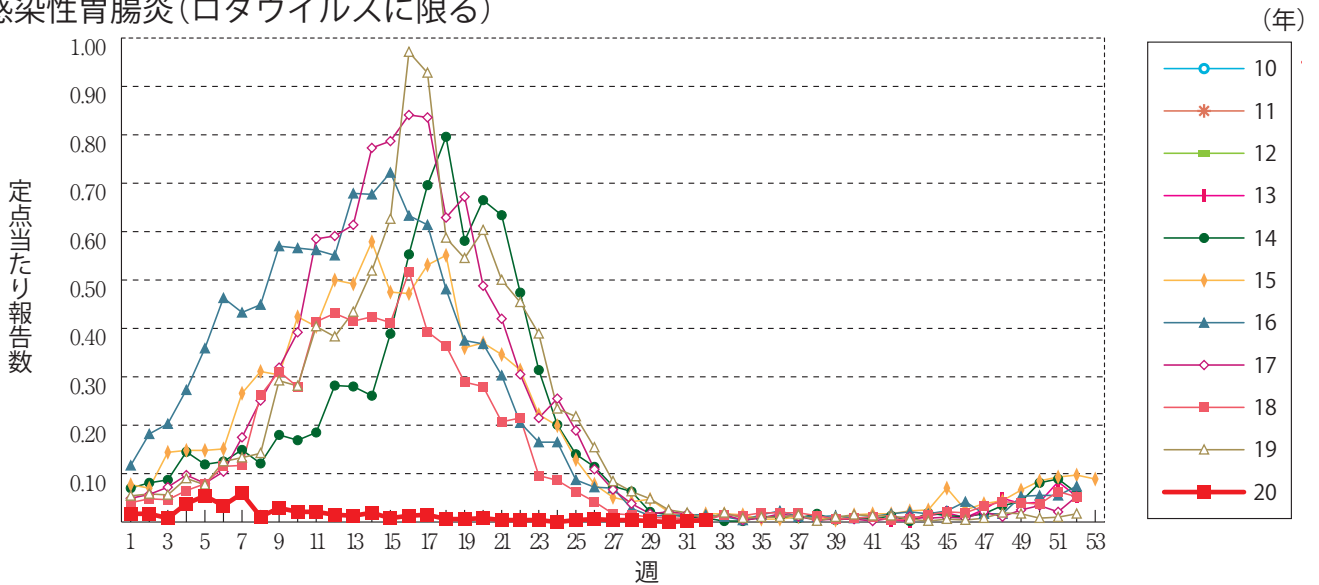
マイコプラズマ肺炎



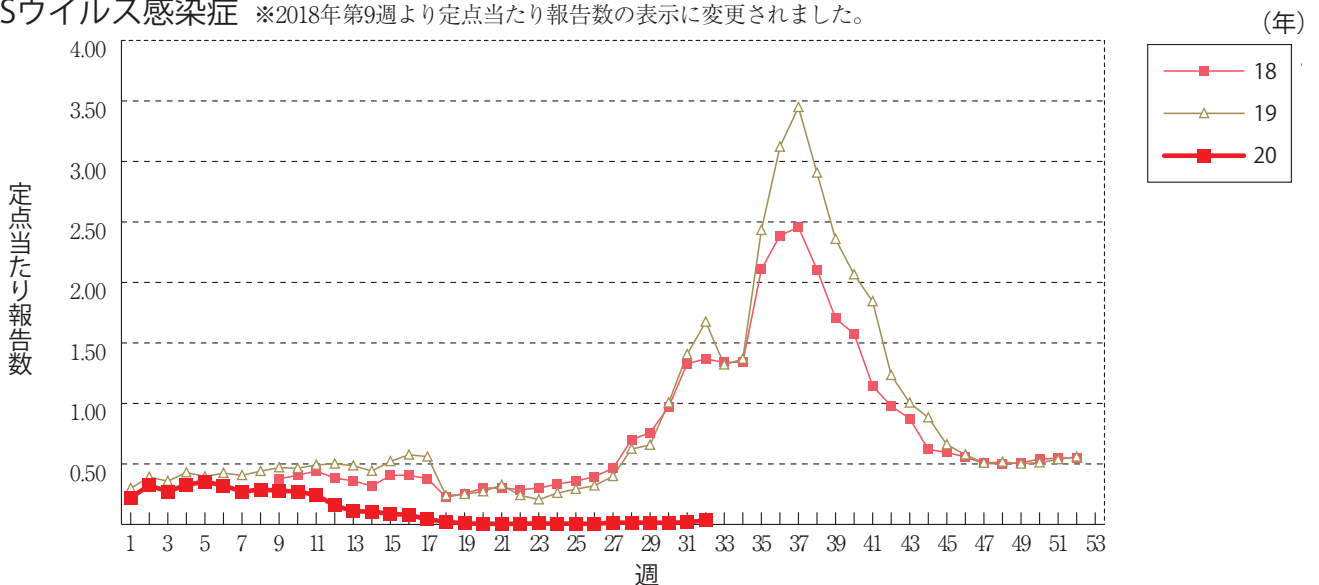
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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31週のデータ

注)表中の報告数は8月5日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第31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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	9968
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	298
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	118
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	143
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	54
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	116
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	284
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	134
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	118
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	485
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	515
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	1432
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	647
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	84
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	209
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	273
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	732
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	130
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	104
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	264
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	568
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	413
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	160
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	211
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	106
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	69
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	90
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	447
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	65
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	136
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	108
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	104
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	146
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194

*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。

****病原体がSARS-CoV-2であるものに限る。2020年2月1日より届出対象疾患となりました。集計方法については巻末ページの(注)をご参照ください。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第31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)***		新型コロナウイルス 感染症**** (疑い例を含む)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3591	30013	1	1	1	55	85	1240
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1061	-	-	-	-	5	68
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	3	-	13
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	115	-	-	-	-	5	24
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	1	20
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	1	2	15
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	1	5
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	10	-	24
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	1	13
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-	2	25
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1153	-	-	-	5	4	32
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1192	1	1	-	-	6	47
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2407	14023	-	-	1	11	9	121
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	2725	-	-	-	3	4	66
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	2	37
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-	-	-	-	-	14
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	1	1	23
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	15
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	1	4
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	25
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	-	-	13
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	137	-	-	-	1	1	14
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	528	-	-	-	19	6	62
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	8
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	26
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	-	-	-	-	2	17
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	983	4117	-	-	-	1	6	70
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	732	-	-	-	-	10	40
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421	-	-	-	-	-	7
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	10
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	4
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1	48
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	-	-	30
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	20
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	13
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	1	8
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	841	-	-	-	-	3	86
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	1	16
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	23
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	2	27
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	3	16
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2	14
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1	35
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	8

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第31週

	腸チフス		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	
	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	-	19	-	7	5	275	-	-	2	87	-	10	-	-	-	4	-	-
北海道	-	-	-	-	2	35	-	-	-	2	-	10	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	1	-	1	-	18	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	13	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	2	-	1	-	76	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	1	-	1	2	19	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	1	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2020年第31週

	回帰熱		キヤサヌル森林病		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	
	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	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	2	44	-	-
北海道	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
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

2020年第31週

	西部ウマ脳炎		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	
	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	-	107	-	41	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	12	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第31週

	日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		プルセラ症		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	
	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	143	-	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	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第31週

	ボツリヌス症		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	
	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	-	14	-	-	3	16	-	-	-	-	-	-	62	1071	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	31	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	57	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	-	-
東京都	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	69	-	-
神奈川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	63	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	38	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	52	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
大阪府	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	61	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
福岡県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

*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

2020年第31週

	ロッキー山 紅斑熱		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カルバペネム耐性 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	
	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	-	-	8	358	2	148	24	941	2	20	7	352	-	3	2	87	5	462
北海道	-	-	-	4	-	2	3	40	-	-	-	11	-	1	-	2	1	22
青森県	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1	-	3	-	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	3	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5
宮城県	-	-	1	7	-	1	1	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	4	-	-	-	1	-	3
山形県	-	-	-	7	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	11
福島県	-	-	-	2	-	1	-	20	-	-	-	5	-	-	-	2	-	6
茨城県	-	-	-	7	-	5	1	28	-	-	2	19	-	-	-	2	-	5
栃木県	-	-	-	4	-	2	-	6	-	2	1	7	-	-	-	-	-	6
群馬県	-	-	-	5	-	3	-	11	-	-	-	5	-	-	-	5	-	4
埼玉県	-	-	1	21	-	6	2	38	-	1	1	22	-	-	-	1	1	20
千葉県	-	-	1	18	-	6	3	32	-	1	-	34	-	-	-	4	-	21
東京都	-	-	1	69	1	37	1	69	-	2	-	21	-	-	-	11	-	56
神奈川県	-	-	1	27	-	11	-	60	-	-	-	23	-	-	-	3	1	31
新潟県	-	-	-	2	-	2	-	26	-	-	-	6	-	-	-	1	-	8
富山県	-	-	-	3	-	1	-	8	-	-	1	4	-	-	-	-	-	6
石川県	-	-	-	3	-	1	-	7	-	-	-	2	-	-	-	2	-	5
福井県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	6	-	3	-	17	-	-	-	21	-	-	-	4	-	10
岐阜県	-	-	1	6	-	1	-	11	-	2	-	1	-	-	-	1	-	8
静岡県	-	-	-	8	-	5	1	20	-	-	-	14	-	-	1	3	1	10
愛知県	-	-	-	21	-	9	-	64	-	1	-	24	-	-	-	4	-	30
三重県	-	-	-	3	-	1	-	13	-	-	1	9	-	-	-	-	1	12
滋賀県	-	-	-	3	-	1	-	9	-	-	-	7	-	-	-	-	-	8
京都府	-	-	-	7	-	1	1	20	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
大阪府	-	-	1	32	-	16	2	69	-	1	-	14	-	1	1	4	-	30
兵庫県	-	-	-	15	-	2	4	53	1	1	-	13	-	-	-	3	-	25
奈良県	-	-	-	7	-	-	-	17	-	-	-	2	-	-	-	2	-	6
和歌山県	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7
鳥取県	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
岡山県	-	-	-	13	1	4	-	15	-	1	-	5	-	-	-	1	-	3
広島県	-	-	-	7	-	1	-	29	-	-	-	6	-	-	-	3	-	13
山口県	-	-	-	3	-	-	1	14	-	1	-	8	-	-	-	1	-	4
徳島県	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
香川県	-	-	-	4	-	2	-	8	-	1	-	3	-	-	-	1	-	1
愛媛県	-	-	-	1	-	2	1	6	-	-	-	5	-	-	-	4	-	5
高知県	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2
福岡県	-	-	1	9	-	11	1	62	-	1	-	14	-	1	-	3	-	23
佐賀県	-	-	-	6	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	20	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3
熊本県	-	-	-	5	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	3	-	3
大分県	-	-	-	3	-	1	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	5
鹿児島県	-	-	-	3	-	1	1	10	1	3	1	9	-	-	-	2	-	4
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

*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

2020年第31週

	後天性免疫不全症候群		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**	
	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	592	-	15	2	182	-	11	16	1086	4	216	-	1	64	3323	2	85
北海道	-	12	-	-	-	5	-	1	-	34	-	15	-	-	4	73	-	1
青森県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	-	8	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	2	-	-	-	8	-	2	-	-	-	5	-	-
宮城県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	20	-	-	-	-	2	37	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	7	-	-	2	38	-	1
山形県	-	3	-	-	-	-	-	-	1	20	-	3	-	-	-	8	-	-
福島県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	12	-	2	-	1	2	42	-	2
茨城県	-	9	-	1	-	2	-	-	-	19	-	-	-	-	2	48	-	1
栃木県	1	7	-	-	-	2	-	-	1	17	-	3	-	-	1	45	-	3
群馬県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	14	-	4	-	-	1	30	-	1
埼玉県	2	19	-	-	-	9	-	2	1	42	-	9	-	-	3	78	-	7
千葉県	-	19	-	1	-	6	-	-	2	43	1	6	-	-	1	75	-	2
東京都	5	205	-	4	-	18	-	1	-	103	-	29	-	-	12	863	-	10
神奈川県	-	34	-	1	-	16	-	-	2	68	1	16	-	-	5	110	-	3
新潟県	1	2	-	-	-	1	-	-	-	23	-	1	-	-	-	16	-	2
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	7	-	-	-	15	-	-
石川県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	13	-	1
福井県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6	-	3	-	-	-	6	-	1
山梨県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	-	3	-	-
長野県	1	5	-	-	-	4	-	-	1	10	-	1	-	-	-	22	-	6
岐阜県	-	12	-	-	-	12	-	-	1	22	-	6	-	-	-	43	-	3
静岡県	-	9	-	-	-	1	-	-	-	22	-	11	-	-	-	67	-	1
愛知県	1	49	-	1	-	20	-	2	2	89	1	13	-	-	4	183	1	7
三重県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	1	29	-	2
滋賀県	-	5	-	-	-	3	-	-	-	8	1	2	-	-	-	22	-	1
京都府	-	4	-	-	-	4	-	-	-	31	-	2	-	-	2	53	-	1
大阪府	-	55	-	4	-	20	-	2	1	76	-	6	-	-	6	556	1	3
兵庫県	-	25	-	-	-	3	-	1	-	57	-	12	-	-	2	149	-	3
奈良県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	13	-	4	-	-	-	24	-	2
和歌山県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	7	-	1	-	-	-	12	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	2	-	-	-	22	-	2
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	9	-	-
岡山県	-	10	-	-	-	1	-	-	1	10	-	3	-	-	1	103	-	2
広島県	-	6	-	-	-	2	-	-	-	21	-	2	-	-	2	64	-	-
山口県	-	4	-	-	-	4	-	-	1	11	-	-	-	-	1	14	-	1
徳島県	-	2	-	-	-	4	-	1	-	6	-	3	-	-	-	14	-	-
香川県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	16	-	1	-	-	-	46	-	-
愛媛県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	1	35	-	1
高知県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	9	-	3	-	-	-	10	-	-
福岡県	-	22	-	-	1	10	-	-	2	54	-	11	-	-	1	175	-	4
佐賀県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	1	7	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-	-	13	-	2
熊本県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	17	-	3	-	-	5	69	-	2
大分県	-	5	-	-	-	1	-	-	-	4	-	5	-	-	2	18	-	2
宮崎県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	9	-	6	-	-	-	10	-	2
鹿児島県	-	7	-	-	1	1	-	-	-	21	-	3	-	-	-	30	-	2
沖縄県	-	8	-	1	-	10	-	-	-	33	-	-	-	-	-	11	-	-

*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

2020年第31週

	破傷風		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	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	59	-	-	1	73	11	2614	-	85	-	12	-	5
北海道	-	2	-	-	-	1	-	138	-	2	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	1	43	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	1	-	6	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	-	-	55	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	5	-	-	-	1	-	40	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	1	-	74	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	3	-	-	-	1	-	88	-	4	-	-	-	-
千葉県	1	3	-	-	-	4	-	72	-	6	-	-	-	1
東京都	-	4	-	-	-	6	1	230	-	21	-	2	-	-
神奈川県	-	4	-	-	-	5	-	66	-	7	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	1	1	166	-	1	-	-	-	-
富山県	-	2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	61	-	3	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	45	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	3	-	-	-	13	-	144	-	2	-	1	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	1	-	153	-	8	-	2	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	18	-	4	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	3	23	-	1	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	2	-	28	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	11	-	102	-	5	-	1	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	120	-	7	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	5	-	28	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	83	-	1	-	-	-	-
広島県	-	2	-	-	-	2	-	67	-	1	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	1	22	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	40	-	1	-	-	-	-
高知県	-	2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	4	1	104	-	3	-	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	109	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	3	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	-	76	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	22	-	-	-	-	-	-

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

2020年第31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	8	0.00	56	0.02	630	0.20	2229	0.71	6701	2.12	361	0.11	479	0.15	57	0.02	1665	0.53
北海道	-	-	1	0.01	22	0.16	100	0.72	98	0.71	16	0.12	13	0.09	4	0.03	39	0.28
青森県	-	-	-	-	7	0.17	14	0.33	58	1.38	1	0.02	5	0.12	-	-	13	0.31
岩手県	-	-	2	0.05	9	0.22	56	1.37	89	2.17	4	0.10	14	0.34	-	-	27	0.66
宮城県	-	-	1	0.02	12	0.21	20	0.34	107	1.84	13	0.22	2	0.03	2	0.03	42	0.72
秋田県	-	-	-	-	4	0.11	7	0.20	32	0.91	6	0.17	13	0.37	2	0.06	6	0.17
山形県	-	-	-	-	11	0.38	36	1.24	58	2.00	8	0.28	7	0.24	2	0.07	14	0.48
福島県	-	-	-	-	16	0.32	43	0.86	62	1.24	5	0.10	3	0.06	3	0.06	36	0.72
茨城県	-	-	1	0.01	20	0.27	63	0.84	121	1.61	7	0.09	8	0.11	-	-	26	0.35
栃木県	-	-	-	-	5	0.10	17	0.35	52	1.08	8	0.17	6	0.13	-	-	44	0.92
群馬県	-	-	-	-	11	0.20	36	0.67	123	2.28	5	0.09	12	0.22	1	0.02	31	0.57
埼玉県	1	0.00	-	-	9	0.06	99	0.62	371	2.33	27	0.17	14	0.09	3	0.02	91	0.57
千葉県	-	-	1	0.01	8	0.06	101	0.78	209	1.62	9	0.07	10	0.08	4	0.03	63	0.49
東京都	-	-	1	0.00	11	0.04	111	0.43	670	2.60	27	0.10	35	0.14	4	0.02	139	0.54
神奈川県	-	-	-	-	17	0.07	114	0.50	427	1.86	25	0.11	22	0.10	4	0.02	126	0.55
新潟県	-	-	-	-	29	0.51	58	1.02	68	1.19	8	0.14	22	0.39	-	-	38	0.67
富山県	-	-	-	-	9	0.31	20	0.69	115	3.97	3	0.10	4	0.14	-	-	10	0.34
石川県	-	-	1	0.03	7	0.24	21	0.72	49	1.69	-	-	-	-	-	-	16	0.55
福井県	-	-	-	-	4	0.17	18	0.78	50	2.17	2	0.09	1	0.04	-	-	8	0.35
山梨県	-	-	-	-	-	-	6	0.25	40	1.67	-	-	3	0.13	-	-	9	0.38
長野県	-	-	-	-	1	0.02	37	0.69	145	2.69	3	0.06	4	0.07	1	0.02	25	0.46
岐阜県	-	-	-	-	6	0.11	21	0.40	52	0.98	3	0.06	6	0.11	-	-	15	0.28
静岡県	-	-	-	-	9	0.10	34	0.38	180	2.02	6	0.07	15	0.17	3	0.03	51	0.57
愛知県	-	-	-	-	17	0.09	81	0.45	378	2.08	7	0.04	11	0.06	1	0.01	52	0.29
三重県	-	-	-	-	16	0.36	9	0.20	92	2.09	5	0.11	6	0.14	-	-	35	0.80
滋賀県	-	-	-	-	6	0.17	11	0.31	63	1.75	6	0.17	1	0.03	1	0.03	13	0.36
京都府	-	-	-	-	9	0.12	55	0.71	115	1.49	5	0.06	10	0.13	1	0.01	24	0.31
大阪府	-	-	3	0.02	53	0.27	103	0.53	389	1.98	20	0.10	15	0.08	1	0.01	114	0.58
兵庫県	-	-	1	0.01	14	0.11	43	0.33	403	3.12	17	0.13	10	0.08	4	0.03	55	0.43
奈良県	-	-	-	-	7	0.21	16	0.47	60	1.76	2	0.06	8	0.24	1	0.03	16	0.47
和歌山県	-	-	-	-	3	0.10	12	0.40	49	1.63	-	-	-	-	1	0.03	19	0.63
鳥取県	-	-	-	-	9	0.47	49	2.58	56	2.95	4	0.21	2	0.11	-	-	9	0.47
島根県	-	-	-	-	4	0.17	17	0.74	66	2.87	2	0.09	3	0.13	-	-	15	0.65
岡山県	-	-	2	0.04	17	0.31	17	0.31	154	2.85	11	0.20	11	0.20	-	-	21	0.39
広島県	-	-	1	0.01	25	0.35	34	0.47	177	2.46	2	0.03	9	0.13	-	-	24	0.33
山口県	-	-	13	0.28	6	0.13	29	0.63	91	1.98	2	0.04	8	0.17	-	-	30	0.65
徳島県	-	-	1	0.04	9	0.39	7	0.30	56	2.43	4	0.17	2	0.09	1	0.04	18	0.78
香川県	-	-	1	0.04	7	0.25	8	0.29	105	3.75	1	0.04	2	0.07	-	-	20	0.71
愛媛県	-	-	1	0.03	3	0.08	28	0.76	103	2.78	10	0.27	5	0.14	3	0.08	28	0.76
高知県	-	-	-	-	12	0.43	11	0.39	50	1.79	5	0.18	32	1.14	2	0.07	11	0.39
福岡県	1	0.01	-	-	36	0.30	319	2.66	425	3.54	7	0.06	22	0.18	-	-	108	0.90
佐賀県	-	-	-	-	5	0.22	28	1.22	18	0.78	3	0.13	7	0.30	1	0.04	17	0.74
長崎県	-	-	-	-	4	0.09	82	1.86	39	0.89	10	0.23	4	0.09	1	0.02	13	0.30
熊本県	-	-	-	-	16	0.32	26	0.52	155	3.10	15	0.30	24	0.48	1	0.02	44	0.88
大分県	-	-	-	-	6	0.17	23	0.64	180	5.00	11	0.31	4	0.11	1	0.03	32	0.89
宮崎県	-	-	-	-	29	0.81	95	2.64	118	3.28	6	0.17	10	0.28	3	0.08	27	0.75
鹿児島県	-	-	15	0.28	51	0.96	50	0.94	147	2.77	17	0.32	48	0.91	1	0.02	36	0.68
沖縄県	6	0.10	10	0.29	39	1.15	44	1.29	36	1.06	3	0.09	6	0.18	-	-	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。
 ***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

2020年第31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	1449	0.46	203	0.06	2	0.00	164	0.24	6	0.01	4	0.01	38	0.08	1	0.00	1	0.00
北海道	3	0.02	9	0.07	-	-	6	0.21	-	-	-	-	2	0.09	-	-	1	0.04
青森県	2	0.05	1	0.02	-	-	1	0.09	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
岩手県	1	0.02	3	0.07	-	-	7	0.50	-	-	-	-	2	0.11	-	-	-	-
宮城県	4	0.07	2	0.03	-	-	1	0.08	-	-	-	-	4	0.33	-	-	-	-
秋田県	2	0.06	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	1	0.03	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	4	0.08	6	0.12	-	-	4	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	6	0.08	6	0.08	-	-	9	0.53	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-
栃木県	-	-	3	0.06	-	-	4	0.33	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-
群馬県	-	-	5	0.09	-	-	2	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	14	0.09	12	0.08	1	0.03	10	0.26	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-
千葉県	13	0.10	10	0.08	-	-	6	0.18	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
東京都	20	0.08	7	0.03	-	-	7	0.18	1	0.04	1	0.04	1	0.04	1	0.04	-	-
神奈川県	14	0.06	18	0.08	-	-	17	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	2	0.04	4	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.23	-	-	-	-
富山県	1	0.03	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
石川県	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
福井県	-	-	3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	0.04	-	-	1	0.11	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	16	0.30	3	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	5	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	2	0.02	9	0.10	-	-	6	0.27	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-
愛知県	5	0.03	8	0.04	-	-	2	0.06	-	-	-	-	3	0.20	-	-	-	-
三重県	3	0.07	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	9	0.25	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	7	0.09	4	0.05	-	-	4	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	40	0.20	17	0.09	-	-	9	0.17	-	-	1	0.06	-	-	-	-	-	-
兵庫県	11	0.09	7	0.05	1	0.03	9	0.26	1	0.07	1	0.07	1	0.07	-	-	-	-
奈良県	3	0.09	1	0.03	-	-	2	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	4	0.13	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	4	0.36	-	-	-	-
鳥取県	7	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	4	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	16	0.30	3	0.06	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	7	0.10	6	0.08	-	-	4	0.21	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	43	0.93	2	0.04	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	3	0.11	3	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	0.03	2	0.05	-	-	10	1.25	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
高知県	4	0.14	2	0.07	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-
福岡県	436	3.63	9	0.08	-	-	3	0.12	1	0.07	-	-	2	0.13	-	-	-	-
佐賀県	88	3.83	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	118	2.68	1	0.02	-	-	1	0.13	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	245	4.90	4	0.08	-	-	15	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	70	1.94	1	0.03	-	-	1	0.20	-	-	-	-	2	0.18	-	-	-	-
宮崎県	77	2.14	5	0.14	-	-	6	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	131	2.47	9	0.17	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	12	0.35	1	0.03	-	-	4	0.44	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
 2020年第31週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
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	-

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

2020年第31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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
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 2020年第31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	-	-	-	-	-	-

(注)本集計にて表示している新型コロナウイルス感染症に関する情報は、従来通り感染症発生动向調査システム(NESID)に対する届出情報のみである。新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)のみへの届出情報については、現在集計機能を整理中であり、含まれない点で注意が必要である。



第32週のデータ

注)表中の報告数は8月12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

2020年第32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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	10303
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	324
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	123
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	67
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	148
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	57
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	119
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	288
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	140
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	122
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	494
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	533
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1480
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	669
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	117
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	66
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	130
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	216
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	285
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	756
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	133
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	108
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	288
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	583
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	424
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	119
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	163
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	222
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	108
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	71
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	95
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	461
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	67
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	141
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	111
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	106
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	149
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194

*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。

****病原体がSARS-CoV-2であるものに限る。2020年2月1日より届出対象疾患となりました。集計方法については巻末ページの(注)をご参照ください。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第32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)***		新型コロナウイルス 感染症**** (疑い例を含む)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1256	31256	-	1	-	55	62	1309
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1063	-	-	-	-	2	70
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	3	2	15
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	1	25
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	20
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	1	1	16
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	5
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	10	2	26
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	2	15
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-	2	27
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1153	-	-	-	5	4	36
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1192	-	1	-	-	3	50
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419	14444	-	-	-	11	3	127
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	2879	-	-	-	3	5	71
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	2	39
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-	-	-	-	-	14
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	1	2	25
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	2	17
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	5
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	25
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-	-	-	13
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	158	-	-	-	1	2	16
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	528	-	-	-	19	3	65
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	8
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	26
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	-	-	-	-	-	18
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	610	4744	-	-	-	1	2	72
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	737	-	-	-	-	1	41
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373	-	-	-	-	1	8
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	11
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	4
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	48
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	-	1	31
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	3	23
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2	5
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	13
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	8
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	886	-	-	-	-	4	90
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	52	-	-	-	-	2	18
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	23
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	27
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	5	21
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1	15
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1	36
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	8

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第32週

	腸チフス		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	
	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	-	19	-	7	5	281	-	-	2	90	-	10	-	-	-	4	-	-
北海道	-	-	-	-	3	38	-	-	-	2	-	10	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	1	-	1	-	18	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	2	-	1	1	78	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	1	-	1	-	19	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	5	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2020年第32週

	回帰熱		キヤサヌル 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	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	7	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	44	-	-
北海道	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
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

2020年第32週

	西部ウマ脳炎		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		
	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	1	109	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第32週

	日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		プルセラ症		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	
	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	8	151	-	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	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	3	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2020年第32週

	ボツリヌス症		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	
	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	1	15	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	62	1154	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2	28	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	31	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	36	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	60	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	56	-	-
東京都	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	75	-	-
神奈川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	64	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	41	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	58	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-
大阪府	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
福岡県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

*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

2020年第32週

	ロッキー山 紅斑熱		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カルバペム耐性 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	
	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	362	1	151	18	979	1	20	2	357	1	4	2	91	5	476
北海道	-	-	-	4	-	2	2	42	-	-	-	11	1	2	-	3	-	22
青森県	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1	1	4	-	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	3	1	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5
宮城県	-	-	-	7	-	1	-	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	4	-	-	-	1	-	3
山形県	-	-	-	7	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	12
福島県	-	-	-	2	-	1	-	20	-	-	-	5	-	-	-	2	-	6
茨城県	-	-	-	7	-	5	-	27	-	-	-	19	-	-	-	2	-	5
栃木県	-	-	-	4	-	2	-	6	-	1	-	7	-	-	-	-	-	6
群馬県	-	-	-	5	-	3	-	11	-	-	-	5	-	-	-	5	-	4
埼玉県	-	-	-	21	-	6	1	41	-	1	-	22	-	-	1	2	-	20
千葉県	-	-	-	18	-	6	1	36	-	1	-	34	-	-	-	4	1	24
東京都	-	-	-	70	-	37	-	72	-	2	-	21	-	-	-	11	-	60
神奈川県	-	-	1	28	-	11	4	65	-	-	-	23	-	-	-	3	1	32
新潟県	-	-	-	2	-	2	1	27	-	-	-	6	-	-	-	1	-	8
富山県	-	-	-	3	-	1	-	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6
石川県	-	-	-	3	-	2	-	7	-	-	-	2	-	-	-	2	-	5
福井県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	6	-	3	1	18	-	-	-	22	-	-	-	4	-	10
岐阜県	-	-	-	6	-	1	-	12	-	2	-	1	-	-	-	1	-	8
静岡県	-	-	1	9	-	5	-	20	-	-	-	14	-	-	-	3	1	11
愛知県	-	-	-	21	-	9	1	65	-	1	1	25	-	-	-	4	1	31
三重県	-	-	-	3	-	1	-	13	-	-	-	9	-	-	-	-	-	12
滋賀県	-	-	-	3	-	1	-	9	-	-	-	7	-	-	-	-	-	8
京都府	-	-	-	7	-	1	-	20	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
大阪府	-	-	1	33	-	16	1	72	1	2	-	15	-	1	-	4	-	31
兵庫県	-	-	-	15	-	2	-	53	-	1	-	13	-	-	-	3	-	26
奈良県	-	-	-	7	-	-	-	18	-	-	-	2	-	-	-	2	1	7
和歌山県	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7
鳥取県	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
岡山県	-	-	-	13	-	4	-	15	-	1	-	5	-	-	-	1	-	3
広島県	-	-	-	7	-	1	-	30	-	-	-	6	-	-	1	4	-	13
山口県	-	-	-	3	-	-	-	14	-	1	-	8	-	-	-	1	-	4
徳島県	-	-	-	1	-	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
香川県	-	-	-	4	-	2	-	8	-	1	-	3	-	-	-	1	-	1
愛媛県	-	-	-	1	-	2	1	7	-	-	-	5	-	-	-	4	-	5
高知県	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2
福岡県	-	-	-	9	-	11	1	65	-	1	-	15	-	1	-	3	-	23
佐賀県	-	-	-	6	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	20	-	-	-	3	-	-	-	2	-	3
熊本県	-	-	-	5	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	3	-	3
大分県	-	-	-	3	-	1	1	7	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	5
鹿児島県	-	-	-	3	-	1	1	12	-	3	-	9	-	-	-	2	-	4
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

*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

2020年第32週

	後天性免疫不全症候群		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**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	5	612	-	15	-	183	-	11	13	1110	2	221	-	1	36	3407	-	86
北海道	-	12	-	-	-	5	-	1	-	35	-	15	-	-	1	74	-	1
青森県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	8	-	2	-	-	-	8	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	2	-	-	-	10	-	3	-	-	-	5	-	-
宮城県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	37	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	7	-	-	-	39	-	1
山形県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3	-	-	-	8	-	-
福島県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	12	-	2	-	1	2	44	-	2
茨城県	1	12	-	1	-	2	-	-	1	20	-	-	-	-	1	50	-	1
栃木県	-	7	-	-	-	2	-	-	-	17	-	3	-	-	1	46	-	3
群馬県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	14	-	4	-	-	-	30	-	1
埼玉県	-	20	-	-	-	9	-	2	-	43	-	9	-	-	2	82	-	7
千葉県	-	19	-	1	-	6	-	-	2	45	-	6	-	-	-	75	-	2
東京都	-	209	-	4	-	18	-	1	1	105	-	30	-	-	6	886	-	10
神奈川県	-	34	-	1	-	16	-	-	1	69	-	16	-	-	6	118	-	3
新潟県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	23	-	1	-	-	-	16	-	2
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	7	-	-	-	16	-	-
石川県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	13	-	1
福井県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6	-	3	-	-	-	6	-	1
山梨県	-	5	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	1	4	-	-
長野県	-	5	-	-	-	4	-	-	-	10	1	2	-	-	-	22	-	6
岐阜県	-	12	-	-	-	12	-	-	-	22	-	6	-	-	-	43	-	3
静岡県	-	9	-	-	-	1	-	-	-	22	-	11	-	-	-	68	-	1
愛知県	1	52	-	1	-	20	-	2	1	92	-	14	-	-	3	191	-	7
三重県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	29	-	2
滋賀県	-	5	-	-	-	3	-	-	-	8	-	2	-	-	-	23	-	1
京都府	-	5	-	-	-	4	-	-	1	32	-	2	-	-	-	55	-	1
大阪府	1	57	-	4	-	21	-	2	2	78	-	6	-	-	4	567	-	3
兵庫県	-	26	-	-	-	3	-	1	1	58	1	13	-	-	4	156	-	3
奈良県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	13	-	4	-	-	-	26	-	3
和歌山県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	7	-	1	-	-	-	12	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	2	-	-	-	23	-	2
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	10	-	-
岡山県	-	10	-	-	-	1	-	-	-	10	-	3	-	-	1	104	-	2
広島県	1	7	-	-	-	2	-	-	1	23	-	2	-	-	-	64	-	-
山口県	-	4	-	-	-	4	-	-	-	11	-	-	-	-	-	14	-	1
徳島県	-	2	-	-	-	4	-	1	-	6	-	3	-	-	-	14	-	-
香川県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	16	-	1	-	-	-	46	-	-
愛媛県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	1	36	-	1
高知県	1	4	-	-	-	1	-	-	-	9	-	3	-	-	-	10	-	-
福岡県	-	23	-	-	-	10	-	-	1	55	-	11	-	-	2	177	-	4
佐賀県	-	5	-	-	-	-	-	-	1	8	-	2	-	-	-	7	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	18	-	-	-	-	-	13	-	2
熊本県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	17	-	3	-	-	1	70	-	2
大分県	-	5	-	-	-	1	-	-	-	4	-	5	-	-	-	18	-	2
宮崎県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	9	-	6	-	-	-	10	-	2
鹿児島県	-	7	-	-	-	1	-	-	-	21	-	3	-	-	-	31	-	2
沖縄県	-	8	-	1	-	10	-	-	-	33	-	-	-	-	-	11	-	-

*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

2020年第32週

	破傷風		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	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	2	63	-	-	1	76	9	2625	-	85	-	12	-	7
北海道	-	2	-	-	-	1	1	139	-	2	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	43	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-	-	-
福島県	1	1	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	-	-	55	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	5	-	-	-	1	-	40	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	2	-	74	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	3	-	-	-	1	2	90	-	4	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	4	-	72	-	6	-	-	-	1
東京都	-	4	-	-	-	6	-	230	-	21	-	2	-	-
神奈川県	-	4	-	-	-	5	1	67	-	7	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	1	1	167	-	1	-	-	-	-
富山県	-	2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
石川県	1	1	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	61	-	3	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	45	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	3	-	-	-	13	1	145	-	2	-	1	-	-
愛知県	-	3	-	-	-	1	-	153	-	8	-	2	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	18	-	4	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	24	-	1	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	2	-	28	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	11	-	102	-	5	-	1	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	121	-	7	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	5	-	28	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	83	-	1	-	-	-	-
広島県	-	2	-	-	1	3	-	67	-	1	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	22	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	40	-	1	-	-	-	-
高知県	-	2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	5	-	104	-	3	-	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	3	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	1	110	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	3	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	1	77	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	22	-	-	-	-	-	-

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

2020年第32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	1	0.00	104	0.03	514	0.17	1940	0.63	5425	1.77	348	0.11	545	0.18	57	0.02	1425	0.47
北海道	-	-	-	-	41	0.29	82	0.59	104	0.75	17	0.12	13	0.09	2	0.01	43	0.31
青森県	-	-	-	-	3	0.07	9	0.21	50	1.19	3	0.07	7	0.17	2	0.05	22	0.52
岩手県	-	-	5	0.12	8	0.20	49	1.20	75	1.83	4	0.10	15	0.37	-	-	35	0.85
宮城県	-	-	4	0.07	5	0.09	19	0.33	65	1.12	3	0.05	10	0.17	-	-	27	0.47
秋田県	-	-	-	-	4	0.11	29	0.83	30	0.86	2	0.06	13	0.37	1	0.03	4	0.11
山形県	-	-	-	-	8	0.30	30	1.11	52	1.93	1	0.04	5	0.19	3	0.11	17	0.63
福島県	-	-	1	0.02	14	0.28	37	0.74	62	1.24	-	-	3	0.06	-	-	40	0.80
茨城県	-	-	2	0.03	17	0.23	47	0.63	112	1.49	8	0.11	3	0.04	-	-	14	0.19
栃木県	-	-	-	-	3	0.06	9	0.19	35	0.73	5	0.10	6	0.13	2	0.04	24	0.50
群馬県	-	-	-	-	12	0.24	33	0.65	68	1.33	5	0.10	6	0.12	1	0.02	29	0.57
埼玉県	-	-	1	0.01	10	0.07	54	0.36	284	1.88	34	0.23	20	0.13	2	0.01	93	0.62
千葉県	-	-	1	0.01	5	0.04	93	0.78	152	1.27	22	0.18	9	0.08	1	0.01	57	0.48
東京都	-	-	1	0.00	18	0.08	82	0.35	495	2.10	27	0.11	21	0.09	5	0.02	118	0.50
神奈川県	-	-	-	-	9	0.05	84	0.44	260	1.37	22	0.12	31	0.16	3	0.02	82	0.43
新潟県	-	-	-	-	28	0.49	75	1.32	57	1.00	4	0.07	16	0.28	-	-	32	0.56
富山県	-	-	1	0.03	5	0.17	19	0.66	88	3.03	4	0.14	6	0.21	-	-	8	0.28
石川県	-	-	-	-	2	0.07	18	0.62	62	2.14	-	-	2	0.07	-	-	17	0.59
福井県	-	-	-	-	3	0.13	23	1.00	52	2.26	1	0.04	3	0.13	-	-	4	0.17
山梨県	-	-	-	-	-	-	5	0.21	43	1.79	5	0.21	2	0.08	-	-	8	0.33
長野県	-	-	-	-	5	0.10	15	0.29	109	2.10	2	0.04	4	0.08	1	0.02	23	0.44
岐阜県	-	-	4	0.08	5	0.10	12	0.23	55	1.06	1	0.02	5	0.10	-	-	13	0.25
静岡県	-	-	-	-	11	0.13	30	0.34	178	2.05	8	0.09	11	0.13	2	0.02	38	0.44
愛知県	-	-	-	-	15	0.08	79	0.43	252	1.38	7	0.04	12	0.07	8	0.04	53	0.29
三重県	-	-	-	-	6	0.14	12	0.28	83	1.93	8	0.19	2	0.05	2	0.05	26	0.60
滋賀県	-	-	-	-	3	0.09	14	0.40	54	1.54	4	0.11	4	0.11	-	-	13	0.37
京都府	-	-	-	-	5	0.07	36	0.47	104	1.37	6	0.08	4	0.05	1	0.01	18	0.24
大阪府	-	-	1	0.01	27	0.14	70	0.36	304	1.55	22	0.11	18	0.09	3	0.02	82	0.42
兵庫県	-	-	2	0.02	18	0.14	42	0.33	299	2.34	9	0.07	19	0.15	5	0.04	61	0.48
奈良県	-	-	-	-	3	0.09	10	0.29	57	1.68	3	0.09	8	0.24	-	-	12	0.35
和歌山県	-	-	-	-	5	0.17	10	0.33	36	1.20	2	0.07	2	0.07	-	-	15	0.50
鳥取県	-	-	-	-	8	0.42	43	2.26	50	2.63	2	0.11	4	0.21	-	-	10	0.53
島根県	-	-	-	-	2	0.09	13	0.57	61	2.65	-	-	1	0.04	-	-	16	0.70
岡山県	-	-	-	-	9	0.17	19	0.35	111	2.06	6	0.11	31	0.57	-	-	16	0.30
広島県	-	-	-	-	24	0.34	37	0.53	185	2.64	3	0.04	6	0.09	-	-	41	0.59
山口県	-	-	10	0.22	1	0.02	29	0.63	89	1.93	4	0.09	18	0.39	1	0.02	27	0.59
徳島県	-	-	-	-	5	0.22	10	0.43	58	2.52	4	0.17	3	0.13	-	-	14	0.61
香川県	-	-	1	0.04	18	0.64	14	0.50	82	2.93	2	0.07	2	0.07	-	-	10	0.36
愛媛県	-	-	1	0.03	4	0.11	23	0.64	86	2.39	8	0.22	1	0.03	1	0.03	20	0.56
高知県	-	-	-	-	22	0.79	17	0.61	36	1.29	3	0.11	28	1.00	5	0.18	8	0.29
福岡県	1	0.01	2	0.02	28	0.23	319	2.66	359	2.99	17	0.14	41	0.34	-	-	68	0.57
佐賀県	-	-	10	0.43	9	0.39	20	0.87	19	0.83	-	-	14	0.61	1	0.04	12	0.52
長崎県	-	-	1	0.02	3	0.07	73	1.66	39	0.89	8	0.18	1	0.02	-	-	21	0.48
熊本県	-	-	-	-	7	0.14	19	0.38	126	2.52	11	0.22	27	0.54	1	0.02	43	0.86
大分県	-	-	-	-	4	0.11	11	0.31	173	4.81	16	0.44	7	0.19	-	-	26	0.72
宮崎県	-	-	-	-	12	0.33	75	2.08	108	3.00	6	0.17	9	0.25	1	0.03	24	0.67
鹿児島県	-	-	36	0.68	27	0.51	54	1.02	145	2.74	15	0.28	66	1.25	-	-	33	0.62
沖縄県	-	-	20	0.59	33	0.97	37	1.09	21	0.62	4	0.12	6	0.18	3	0.09	8	0.24

*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

2020年第32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	2249	0.73	127	0.04	1	0.00	149	0.22	9	0.02	9	0.02	47	0.10	1	0.00	2	0.00
北海道	4	0.03	5	0.04	-	-	11	0.38	1	0.04	-	-	1	0.04	-	-	-	-
青森県	4	0.10	3	0.07	-	-	2	0.18	-	-	-	-	3	0.50	-	-	-	-
岩手県	7	0.17	1	0.02	-	-	6	0.43	-	-	1	0.05	2	0.11	-	-	-	-
宮城県	7	0.12	1	0.02	-	-	6	0.50	-	-	-	-	6	0.50	-	-	-	-
秋田県	2	0.06	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-
山形県	1	0.04	1	0.04	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	3	0.06	2	0.04	-	-	6	0.46	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
茨城県	4	0.05	1	0.01	-	-	15	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	5	0.10	6	0.13	-	-	3	0.25	-	-	1	0.14	-	-	1	0.14	-	-
群馬県	6	0.12	1	0.02	-	-	2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	28	0.19	10	0.07	-	-	8	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	12	0.10	8	0.07	-	-	5	0.17	1	0.11	-	-	3	0.33	-	-	-	-
東京都	15	0.06	16	0.07	-	-	3	0.09	-	-	-	-	1	0.04	-	-	-	-
神奈川県	16	0.08	5	0.03	-	-	17	0.44	1	0.10	1	0.10	-	-	-	-	-	-
新潟県	4	0.07	3	0.05	-	-	2	0.20	-	-	-	-	2	0.15	-	-	-	-
富山県	5	0.17	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
石川県	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	5	0.22	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	0.04	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	27	0.52	1	0.02	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1	0.02	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	5	0.06	1	0.01	-	-	2	0.10	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-
愛知県	3	0.02	7	0.04	1	0.03	1	0.03	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-	-	-
滋賀県	13	0.37	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
京都府	14	0.18	1	0.01	-	-	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	44	0.22	10	0.05	-	-	5	0.10	-	-	1	0.06	-	-	-	-	-	-
兵庫県	31	0.24	8	0.06	-	-	3	0.09	-	-	2	0.14	2	0.14	-	-	-	-
奈良県	12	0.35	-	-	-	-	6	0.60	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17
和歌山県	5	0.17	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	5	0.45	-	-	-	-
鳥取県	7	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-
岡山県	38	0.70	-	-	-	-	3	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	9	0.13	3	0.04	-	-	1	0.05	2	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	88	1.91	-	-	-	-	4	0.44	-	-	-	-	2	0.22	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	5	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	7	0.19	3	0.08	-	-	9	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	3	0.11	5	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13
福岡県	620	5.17	7	0.06	-	-	2	0.08	1	0.07	-	-	1	0.07	-	-	-	-
佐賀県	191	8.30	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	159	3.61	2	0.05	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	425	8.50	1	0.02	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	150	4.17	1	0.03	-	-	1	0.20	-	-	-	-	7	0.64	-	-	-	-
宮崎県	73	2.03	3	0.08	-	-	7	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	175	3.30	2	0.04	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	13	0.38	1	0.03	-	-	1	0.11	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
 2020年第32週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総数	1
北海道	-
青森県	-
岩手県	1
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	-

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

2020年第32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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
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 2020年第32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	-	-	-	-	-	-

(注)本集計にて表示している新型コロナウイルス感染症に関する情報は、従来通り感染症発生動向調査システム(NESID)に対する届出情報のみである。新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)のみへの届出情報については、現在集計機能を整理中であり、含まれない点で注意が必要である。

感染症週報 第22巻 第31・32合併号 2020年8月21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。