

感染症週報

厚生労働省／国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所

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.2-9

<第22週>伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で減少した。過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い／その他最新動向



注目すべき感染症
P.10-13

<百日咳>

2025年第1～21週に診断された百日咳の累積報告数は22,351例であり、全数把握疾患としての報告が開始された2018年以降、同時期で最多を記録した



感染症関連情報
P.14

病原体情報／海外感染症情報



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22週)

P.15-21



第22週のデータ

P.22-37



発生動向総覧

<第22週コメント> 6月4日集計分

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後に、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。

◆全数報告の感染症

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核216例

3類感染症

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

腸管出血性大腸菌感染症38例(有症者23例、うちHUSなし)

感染地域：国内25例、大分県/韓国1例、韓国2例、韓国/フィリピン1例、国内・国外不明9例

国内の感染地域：福岡県5例、神奈川県4例、埼玉県3例、東京都2例、北海道1例、茨城県1例、千葉県1例、岐阜県1例、静岡県1例、京都府1例、岡山県1例、山口県1例、熊本県1例、鹿児島県1例、埼玉県/神奈川県1例

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

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(12例)、O26 VT1(5例)、O145 VT2(4例)、O157 VT2(3例)、O111 VT1(1例)、O115 VT2(1例)、O157 VT1(1例)、O25 VT2(1例)、その他・不明(10例)

累積報告数：632例(有症者264例、うちHUS3例、死亡1例)

4類感染症

E型肝炎8例

感染地域(感染源)：東京都2例(豚レバー1例、不明1例)、秋田県1例(焼肉)、国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国外不明4例(不明4例)

A型肝炎3例

感染地域：パキスタン1例、国内・国外不明2例

オウム病1例

感染地域(感染源)：福岡県(ハトの羽根や糞)

回帰熱1例

感染地域：北海道

重症熱性血小板減少症候群12例

感染地域：高知県4例、大分県2例、三重県1例、兵庫県1例、岡山県1例、香川県1例、佐賀県1例、長崎県1例

年齢群：60代(5例)、70代(5例)、80代(2例)

つつが虫病5例

感染地域：秋田県2例、群馬県1例、新潟県1例、佐賀県1例

デング熱1例

感染地域：インドネシア

累積報告数：58例(感染地域：国外58例)

日本紅斑熱28例(うち2例死亡)

感染地域：宮崎県5例、島根県3例、広島県3例、高知県3例、山口県2例、徳島県2例、鹿児島県2例、静岡県1例、愛知県1例、三重県1例、京都府1例、香川県1例、愛媛県1例、岡山県/徳島県1例、国内・国外不明1例

レジオネラ症54例(肺炎型52例、ポンティアック熱型1例、無症状病原体保有者1例)

感染地域：福島県3例、茨城県3例、静岡県3例、岡山県3例、福岡県3例、栃木県2例、神奈川県2例、大阪府2例、佐賀県2例、岩手県1例、宮城県1例、埼玉県1例、東京都1例、新潟県1例、長野県1例、愛知県1例、兵庫県1例、和歌山県1例、愛媛県1例、高知県1例、国内(都道府県不明)2例、香港/オーストラリア1例、国内・国外不明17例

年齢群：10代(1例)、30代(2例)、40代(3例)、50代(7例)、60代(13例)、70代(16例、うち1例死亡)、80代(7例)、90代以上(5例、うち1例死亡)

累積報告数：744例

5類感染症

アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症5例)

感染地域：茨城県1例、東京都1例、京都府1例、国内(都道府県不明)2例

感染経路：性的接触3例(同性間3例)、経口感染1例、その他・不明1例

ウイルス性肝炎6例

B型肝炎ウイルス5例__感染経路：性的接触3例(異性間1例、同性間2例)、その他・不明2例

EBウイルス1例__感染経路：その他・不明

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症12例

菌検出検体：血液4例、喀痰2例、膿1例、尿1例、胆汁1例、その他3例

菌種：*K. pneumoniae* 7例、*K. aerogenes* 2例、*E. cloacae* 1例、*E. coli* 1例、その他・不明1例

感染経路：以前からの保菌4例、手術部位1例、その他・不明7例

急性脳炎3例

単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群：60代

病原体不明2例__年齢群：1歳(1例、死亡)、2歳(1例)

クリプトスボリジウム症2例

感染地域：北海道1例、宮崎県1例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症17例

年齢群：30代(2例、うち1例死亡)、40代(1例)、50代(1例、死亡)、60代(3例、うち1例死亡)、70代(1例)、80代(7例、うち2例死亡)、90代以上(2例、うち1例死亡)

後天性免疫不全症候群10例(AIDS 2例、無症候6例、その他2例)

感染地域：国内9例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触9例(異性間1例、同性間6例、異性/同性間2例)、不明1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症11例(菌検出検体：血液11例)

年齢群：0歳(1例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(4例)、80代(1例)、90代以上(2例。うち1例死亡)

侵襲性髄膜炎菌感染症4例(菌検出検体：血液3例、髄液1例)

感染地域：福島県1例、茨城県1例、大阪府1例、国内・国外不明1例

年齢群：10代(3例)、60代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症49例(菌検出検体：血液46例、血液/髄液1例、髄液1例、その他1例)

年齢群：0歳(3例)、1歳(7例)、2歳(1例)、3歳(2例)、5歳(2例)、30代(2例)、40代(3例)、50代(1例)、60代(6例)、70代(10例)、80代(11例。うち1例死亡)、90代以上(1例)

水痘(入院例に限る)15例(検査診断例9例、臨床診断例6例)

年齢群：5歳(1例)、10代(7例)、20代(2例)、40代(1例)、50代(4例)

感染経路：うち院内感染1例

梅毒219例(早期顕症I期93例、早期顕症II期75例、晚期顕症1例、無症候50例)

累積報告数：5,722例

播種性クリプトコックス症1例

菌検出検体：髄液/血液/気管支擦過検体

感染地域：国内・国外不明

年齢群：50代

破傷風2例

年齢群：80代(2例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例(うち1例死亡)

遺伝子型：不明3例_菌検出検体：尿2例、膿1例

累積報告数：44例

百日咳2,329例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出1,442例)

年齢群：0歳(46例)、1歳(14例)、2歳(5例)、3歳(11例)、4歳(17例)、5歳(28例)、6歳(56例)、7歳(94例)、8歳(125例)、9歳(142例)、10代(1,362例)、20代(63例)、30代(74例)、40代(125例)、50代(73例)、60代(48例)、70代(27例)、80代(14例)、90代以上(5例)

麻しん1例[麻しん(検査診断例)]

感染地域：ベトナム

年齢群：20～24歳

累積報告数：129例[麻しん(検査診断例104例、臨床診断例1例)、修飾麻しん24例]

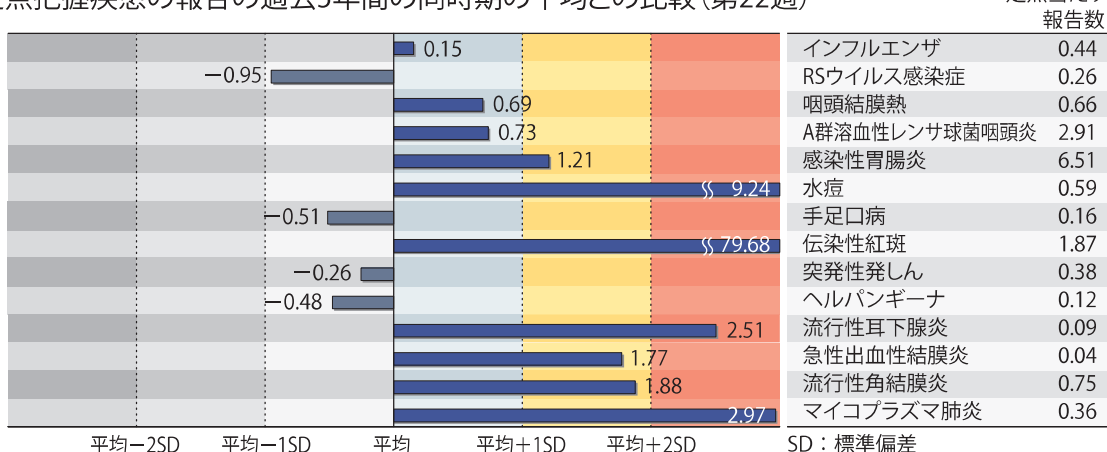
(補) 2024年第22週から2025年第21週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症6例〔血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(2例)、O1 VT1(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、その他・不明(2例)〕、E型肝炎3例〔感染地域(感染源)：岩手県1例(不

明)、東京都1例(不明)、三重県1例(レバー)]、A型肝炎1例(感染地域: パキスタン)、チクングニア熱1例(感染地域: インド)、つつが虫病4例(感染地域: 新潟県2例、青森県1例、長野県1例)、レジオネラ症3例(感染地域: 愛知県1例、長崎県1例、国内・国外不明1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症4例(菌種: *E. coli* 2例、その他・不明2例)、クリプトスパリジウム症2例(感染地域: 大阪府2例)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例[年齢群: 40代(1例)、70代(1例、死亡)、80代(2例)]、侵襲性髄膜炎菌感染症1例(感染地域: 大阪府、年齢群: 7歳)、水痘(入院例に限る)5例[年齢群: 8歳(1例)、20代(4例)]、梅毒111例(早期顎症I期52例、早期顎症II期27例、晚期顎症5例、無症候27例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 愛知県、年齢群: 70代)、パンコマイシン耐性腸球菌感染症4例(遺伝子型: 不明4例_菌検出検体: 尿2例、喀痰1例、胆汁1例)、百日咳359例[うちLAMP法等病原体遺伝子検出219例_年齢群: 0歳(19例)、1歳(5例)、2歳(4例)、3歳(1例)、4歳(3例)、5歳(4例)、6歳(3例)、7歳(15例)、8歳(21例)、9歳(22例)、10代(178例)、20代(13例)、30代(12例)、40代(23例)、50代(15例)、60代(7例)、70代(9例)、80代(5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、疾患により急性呼吸器感染症定点、小児科定点、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)。2025年第15週より定点数が変更されています。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期の平均との比較(第22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週間分の平均)との差をグラフ上に表現した。

急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数: 3,854)

インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.78)、山口県(2.17)、長崎県(1.12)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20例と前週と比較して減少した。都道府県別では11都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(2例)、1～9歳(4例)、10代(1例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(4例)、60代(1例)、70代(3例)、80歳以上(2例)であった。

新型コロナウイルス感染症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位は沖縄県(2.76)、京都府(1.62)、佐賀県(1.25)、鹿児島県(1.25)である。基幹定点からの新型コロナウイルス感染症入院サーベイランスにおける報告数は329例と前週と比較して減少した。都道府県別では44都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(9例)、1～9歳(8例)、10代(3例)、20代(3例)、30代(10例)、40代(4例)、50代(12例)、60代(22例)、70代(88例)、80歳以上(170例)であった。

急性呼吸器感染症(報告定点数: 3,848)

定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は岩手県(101.71)、群馬県(83.78)、栃木県(81.72)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数: 2,356)

RSウイルス感染症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(3.08)、山形県(0.73)、新潟県(0.73)、島根県(0.55)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は愛媛県(2.00)、佐賀県(1.75)、沖縄県(1.32)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増加した。都道府県別の上位3位は栃木県(5.22)、富山県(5.21)、茨城県(5.13)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は愛媛県(14.29)、岐阜県(11.52)、大分県(11.08)である。

手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は奈良県(1.25)、高知県(0.65)、三重県(0.59)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は山形県(5.81)、栃木県(5.63)、北海道(5.12)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は長崎県(1.00)、福岡県(0.96)、佐賀県(0.75)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、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は高知県(0.20)、栃木県(0.19)、福岡県(0.16)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が、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は青森県(1.67)、福井県(1.50)、鳥取県(1.20)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で減少した。26都道府県から69例報告があり、年齢群別では0歳(1例)、1～4歳(13例)、5～9歳(45例)、10代(9例)、20代(1例)であった。

インフルエンザおよび新型コロナウイルス感染症の性別・年齢階級別報告数、前週との比較

2025年第22週

| | インフルエンザ | | | 新型コロナウイルス感染症 | | |
|--------|---------|-----|-----|--------------|------|------|
| | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 |
| | 総数 | 男性 | 女性 | 総数 | 男性 | 女性 |
| 総数 | 1677 | 906 | 771 | 3227 | 1526 | 1701 |
| 0~5ヶ月 | 5 | 3 | 2 | 31 | 19 | 12 |
| 6~11ヶ月 | 12 | 6 | 6 | 46 | 25 | 21 |
| 1歳 | 38 | 17 | 21 | 75 | 39 | 36 |
| 2歳 | 29 | 14 | 15 | 35 | 13 | 22 |
| 3歳 | 45 | 23 | 22 | 27 | 18 | 9 |
| 4歳 | 34 | 16 | 18 | 20 | 8 | 12 |
| 5歳 | 60 | 35 | 25 | 25 | 15 | 10 |
| 6歳 | 76 | 37 | 39 | 10 | 5 | 5 |
| 7歳 | 68 | 38 | 30 | 12 | 8 | 4 |
| 8歳 | 87 | 49 | 38 | 25 | 17 | 8 |
| 9歳 | 79 | 43 | 36 | 16 | 8 | 8 |
| 10~14歳 | 539 | 305 | 234 | 193 | 98 | 95 |
| 15~19歳 | 275 | 159 | 116 | 183 | 97 | 86 |
| 20~29歳 | 66 | 40 | 26 | 346 | 167 | 179 |
| 30~39歳 | 73 | 27 | 46 | 300 | 138 | 162 |
| 40~49歳 | 80 | 36 | 44 | 369 | 150 | 219 |
| 50~59歳 | 46 | 23 | 23 | 433 | 190 | 243 |
| 60~69歳 | 31 | 18 | 13 | 366 | 159 | 207 |
| 70~79歳 | 20 | 9 | 11 | 349 | 167 | 182 |
| 80歳~ | 14 | 8 | 6 | 366 | 185 | 181 |

2025年第21週(再掲)

| | インフルエンザ | | | 新型コロナウイルス感染症 | | |
|--------|---------|------|-----|--------------|------|------|
| | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 |
| | 総数 | 男性 | 女性 | 総数 | 男性 | 女性 |
| 総数 | 2035 | 1113 | 922 | 3229 | 1463 | 1766 |
| 0~5ヶ月 | 8 | 2 | 6 | 27 | 15 | 12 |
| 6~11ヶ月 | 17 | 11 | 6 | 50 | 28 | 22 |
| 1歳 | 35 | 17 | 18 | 104 | 53 | 51 |
| 2歳 | 39 | 19 | 20 | 40 | 18 | 22 |
| 3歳 | 55 | 24 | 31 | 29 | 15 | 14 |
| 4歳 | 55 | 29 | 26 | 32 | 16 | 16 |
| 5歳 | 61 | 27 | 34 | 31 | 21 | 10 |
| 6歳 | 66 | 32 | 34 | 22 | 9 | 13 |
| 7歳 | 95 | 47 | 48 | 15 | 10 | 5 |
| 8歳 | 76 | 31 | 45 | 21 | 11 | 10 |
| 9歳 | 100 | 55 | 45 | 22 | 13 | 9 |
| 10~14歳 | 699 | 415 | 284 | 194 | 102 | 92 |
| 15~19歳 | 369 | 223 | 146 | 194 | 97 | 97 |
| 20~29歳 | 74 | 36 | 38 | 290 | 136 | 154 |
| 30~39歳 | 70 | 31 | 39 | 336 | 155 | 181 |
| 40~49歳 | 87 | 40 | 47 | 357 | 135 | 222 |
| 50~59歳 | 51 | 31 | 20 | 425 | 180 | 245 |
| 60~69歳 | 30 | 20 | 10 | 323 | 121 | 202 |
| 70~79歳 | 27 | 14 | 13 | 365 | 171 | 194 |
| 80歳~ | 21 | 9 | 12 | 352 | 157 | 195 |

※ 全国の急性呼吸器感染症定点医療機関から届出された、当該週と前週のデータ。前週の届出数は、前週のIDWRで還元したデータ(参照：<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>)の再掲

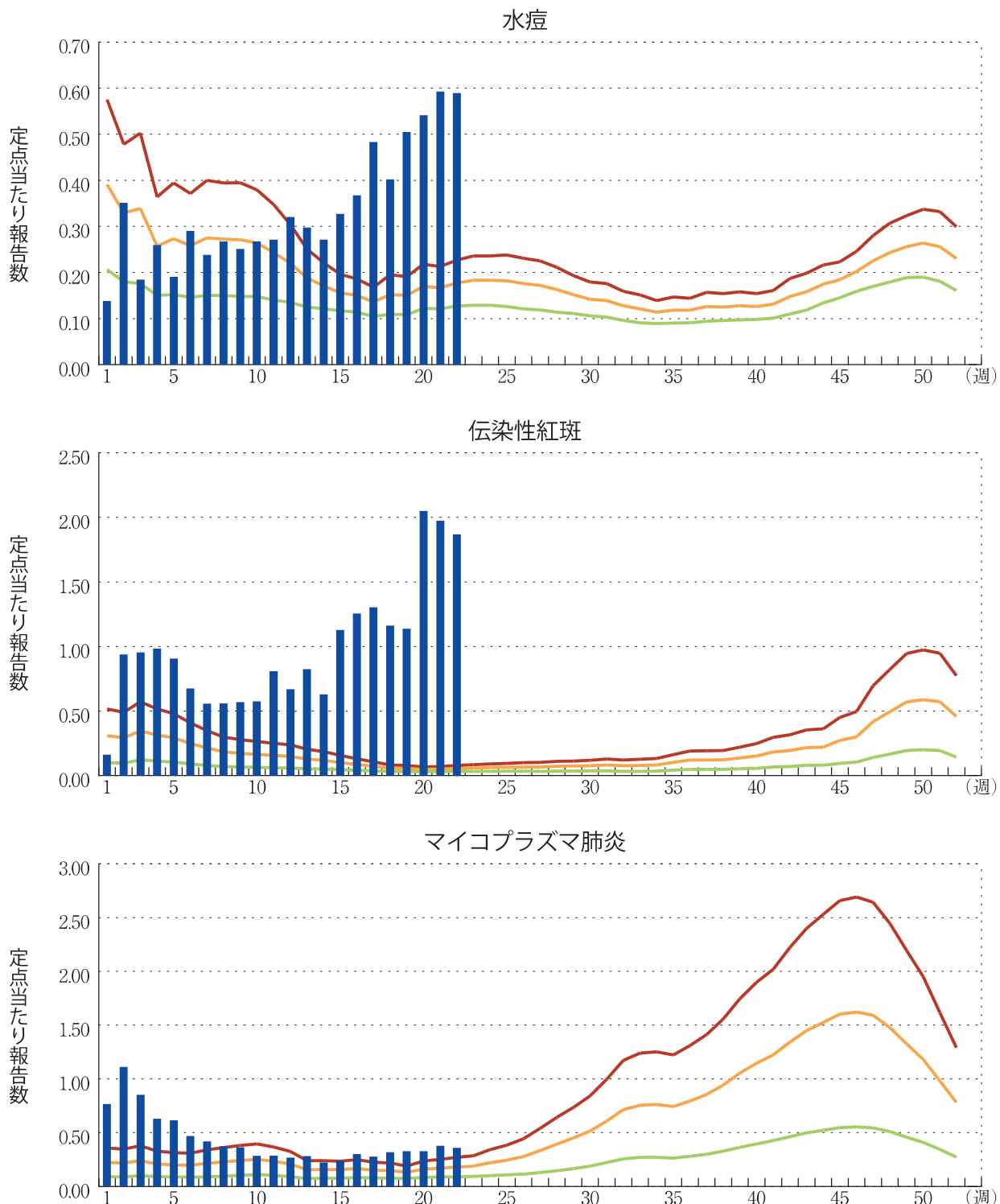
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第22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年間の週の平均と比較してかなり多いことを示す。



*過去5年間：前週、当該週、後週の報告数の5年間分、合計15週間分





注目すべき感染症

◆百日咳 2025年第1～21週(2025年5月28日現在)

百日咳は主に百日咳菌(*Bordetella pertussis*)を原因菌とする急性気道感染症であり、主な感染経路は飛沫感染および接触感染である。パラ百日咳菌(*Bordetella parapertussis*)も原因となるが、感染症法では百日咳菌による感染のみが届出の対象となる。経過はカタル期(かぜ症状)、痙咳期(特有の発作性けいれん性の咳、吸気性の笛声など)、回復期(発作の減衰)の3期を経て、通常2～3ヵ月かけて回復するとされている。乳児期早期では特徴的な咳嗽がみられないことがある。また、無呼吸発作から呼吸停止に至る場合もある。さらに、肺炎や脳症などの合併症も報告されているため、特に注意が必要である。成人では軽症であることが多く、咳が長期間続いても見過ごされることがある。治療としては主にマクロライド系抗菌薬が使用される。小児期の予防の中核となるのは定期接種としての五種混合ワクチン(DPT-IPV-Hib)等の4回接種であり、これに加えて、基本的な手指衛生や感染予防策も有効である。

わが国において、百日咳は2017年まで感染症法上の5類感染症小児科定点把握対象疾患であったが、2018年1月1日から5類全数把握疾患に指定され、国内においてより正確な疫学や発生動向の把握が可能となった。百日咳は、特有の咳嗽などの臨床的特徴を有し、病原体の分離・同定、核酸増幅法、イムノクロマト法による抗原検出、抗体検出のいずれかの検査で診断された場合、または検査所見がなくても検査確定例との接触があり臨床的に疑われる場合(臨床決定)に届出対象となる。加えて学校保健安全法における第二種感染症にも指定されている。本稿は、感染症発生動向調査に基づき、国内における百日咳届出症例の最新の疫学的状況を報告することを目的としている。

2025年第1～21週に診断された百日咳の累積報告数(2025年5月28日現在)は22,351例であり、全数把握疾患としての報告が開始された2018年以降、同時期で最多を記録した。2024年の年間報告数は4,096例であり、2025年は第21週までの累積報告数が昨年の年間報告数の5倍以上となっている。また、2018～2024年の第1～21週では診断週別報告数が500例を超えた週はなかったが、2025年は第10週に571例が報告された。特に第15週以降の報告数の増加が顕著であり、第15週の報告数は1,611例で、さらに第16週以降は毎週2,000例を超える症例が報告されている。

報告された22,351例のうち、臨床決定で報告されたのは662例(3%)であった。それ以外の21,689例では何らかの検査が実施されていたが、うち、PCR法やLAMP法などの核酸増幅法で病原体遺伝子が検出された症例は13,501例(62%)であった。性別では男性11,366例、女性10,983例、不明2例であり、年齢中央値は12歳(範囲0～99歳)であった。年齢群別では、2025年第1～21週の累積報告数では10代が全体の58.7%を占めており、例年の水準と比較して顕著な増加となっている。また、20代以上の年齢群が占める割合は例年と比較して低い。2018～2025年の第1～21週における年齢群別の累積報告数(n)と割合は表1のとおりであった。

表1. 第1～21週における百日咳の累積報告数の年齢分布（2018～2025年）

| | 0歳 (0～5カ月) | 0歳 (6～11カ月) | 1～9歳 | 10代 | 20代以上 |
|---------------------|---------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|
| 2018年 (n=1,825) | 5.5% (100) | 1.0% (18) | 33.2% (605) | 29.2% (533) | 31.2% (569) |
| 2019年 (n=6,425) | 4.9% (315) | 0.5% (33) | 40.7% (2,612) | 32.4% (2,081) | 21.5% (1,384) |
| 2020年 (n=2,360) | 6.0% (141) | 0.5% (12) | 36.8% (868) | 27.2% (643) | 29.5% (696) |
| 2021年 (n=221) | 0.5% (1) | 1.8% (4) | 21.7% (48) | 14.5% (32) | 61.5% (136) |
| 2022年 (n=226) | 2.2% (5) | 4.4% (10) | 44.2% (100) | 12.4% (28) | 36.7% (83) |
| 2023年 (n=282) | 4.3% (12) | 1.1% (3) | 35.8% (101) | 16.0% (45) | 42.9% (121) |
| 2024年 (n=342) | 2.6% (9) | 0% (0) | 34.2% (117) | 20.5% (70) | 42.7% (146) |
| 2025年 (n=22,351) | 2.0% (456) | 0.4% (92) | 23.6% (5,268) | 58.7% (13,129) | 15.2% (3,406) |

(2025年5月28日現在)

2025年第1～21週の累積報告数の上位3都道府県は新潟県(1,473例)、東京都(1,448例)、大阪府(1,276例)であったが、人口10万人当たりの報告数は、宮崎県(81.1例)が最も多く、次いで新潟県(70.2例)、高知県(68.9例)の順であった。届出に記載されたワクチン接種歴については、接種歴なしが581例、1回が188例、2回が98例、3回が592例、4回が13,072例、不明が7,820例であった。

また、2018～2025年の各年で第1～21週に診断された百日咳の累積報告数、報告医療機関数、そして医療機関当たりの報告数は表2のとおりであった。

表2. 第1～21週における百日咳の累積報告数、報告医療機関数、医療機関当たり報告数（2018～2025年）

| | 累積報告数 | 報告医療機関数 | 医療機関当たり報告数 |
|-------|--------|---------|------------|
| 2018年 | 1,825 | 753 | 2.42 |
| 2019年 | 6,425 | 1,894 | 3.39 |
| 2020年 | 2,360 | 1,030 | 2.29 |
| 2021年 | 221 | 139 | 1.59 |
| 2022年 | 226 | 106 | 2.13 |
| 2023年 | 282 | 156 | 1.81 |
| 2024年 | 342 | 180 | 1.90 |
| 2025年 | 22,351 | 4,198 | 5.32 |

(2025年5月28日現在)

2025年第21週までの報告医療機関数は4,198に達し、医療機関当たり報告数は5.32であった。報告医療機関数の大幅な増加は、2025年第15週から開始された急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスの導入に伴い、国内における呼吸器感染症への関心が高まったことが一因と考えられる。一方、同時期に他の呼吸器感染症においては同様な増加は見られておらず、医療機

関当たりの報告数も過去7年間の水準を大きく上回っていることから、報告医療機関の増加のみでは十分に説明できない百日咳の全国的な流行が示唆される。

近年は治療の第一選択薬であるマクロライド系抗菌薬に耐性を示す百日咳菌(MRBP: macrolide-resistant *B. pertussis*)が日本を含む世界各国で問題となっている。日本では2024年以降、東京都、大阪府、鳥取県、沖縄県からMRBPに感染した症例が報告されている。2025年4月には、基礎疾患のない生後1カ月の女児がMRBP感染により呼吸不全、肺高血圧、腎不全を呈し亡くなった例が報告されている。今後も細菌学的・疫学的解析を継続することで、百日咳菌の薬剤耐性の動向を把握していくことが重要である。

百日咳の流行は国外でも拡大しており、2021年以降、世界保健機関への報告数は欧米諸国を含む世界各地で増加傾向を示している。2025年5月31日には、アメリカ大陸地域の複数の国で報告が大幅に増加していることを受け、汎米保健機構/世界保健機関が疫学的アラートを発した。本警告では、百日咳のサーベイランスを強化するとともに、特に1歳未満および5歳未満の小児に注意しながらワクチン接種率を継続的に監視するよう、加盟国に対し要請している。

百日咳の報告数は今後も増加していく可能性があり、全年齢にわたって注意が求められる。2025年5月21日には予防接種推進専門協議会から「百日咳流行に伴うワクチン接種に関するお願い」が公開されているが、乳児を中心とした小児期の感染予防策としては、生後2カ月から定期接種として接種可能な5種混合ワクチンの接種を受けることが最も重要である。また、近くに乳幼児や妊婦がいる場合は特に、飛沫・接触感染の予防に注意することが求められる。ワクチン接種から年数が経過した青年・成人も感染する可能性があるため、マスクの着用や咳エチケット、手洗いなどの基本的な感染対策を徹底することに加えて、咳が持続する場合は百日咳の可能性を考慮して医療機関を受診し、予防行動をとることも重要である。

百日咳の感染症発生動向調査等に関する詳細な情報と最新の状況については、以下を参照いただきたい（引用日付2025年5月28日）：

- 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 百日咳
<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ha/pertussis/010/index.html>
- 厚生労働省 百日咳
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekakku-kansenshou19/whooping_cough.html
- 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 百日咳の発生状況について
https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ha/pertussis/020/2504_pertussis_RA.html
- 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 全数報告サーベイランスによる国内の百日咳報告患者の疫学(更新情報)－2023年疫学週第1週～第52週－
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/article/pertussis/040/index.html>
- IASR 東京都の小児病院におけるマクロライド耐性百日咳菌感染症例の検出
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/IASR/Vol46/543/543p01.html>
- 厚生労働省 百日せきにご注意ください
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001488889.pdf>
- 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 感染症法に基づく医師届出ガイドライン(第三版)
https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ha/pertussis/040/pertussis_guideline_20250326.pdf

- 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 百日咳予防接種状況2023
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/nesvpd/2023/pertussis/yosoku/vaccine/index.html>
- 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 百日咳抗体保有状況2023
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/y-graphs/8903-pertussis-yosoku-serum2023.html>
- 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 病原体検出マニュアル 百日咳 第4.0版
<https://id-info.jihs.go.jp/relevant/manual/010/Pertussis20240327.pdf>
- 予防接種推進専門協議会 百日咳流行に伴うワクチン接種に関するお願い
https://vaccine-kyogikai.umin.jp/pdf/250521_Request_for_Vaccination-against_Whooping-Cough-Outbreak_vaccine-kyogikai.pdf
- WHO Pertussis
https://www.who.int/health-topics/pertussis#tab=tab_1
- PAHO/WHO Epidemiological alert Increased pertussis (Whooping Cough) in the Americas Region
<https://www.paho.org/sites/default/files/2025-05/2025-05-31-epi-alert-pertussis-whooping-cough-final.pdf>
- WHO Pertussis reported cases and incidence
<https://immunizationdata.who.int/global/wiise-detail-page/pertussis-reported-cases-and-incidence?CODE=Global+JPN+USA+ITA+FRA+DEU+CAN&YEAR=>

国立健康危機管理研究機構

国立感染症研究所 感染症サーベイランス研究部

国立感染症研究所 応用疫学研究センター

国立感染症研究所 細菌第二部



感染症関連情報

◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR)：<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/index.html>

◆海外感染症情報

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

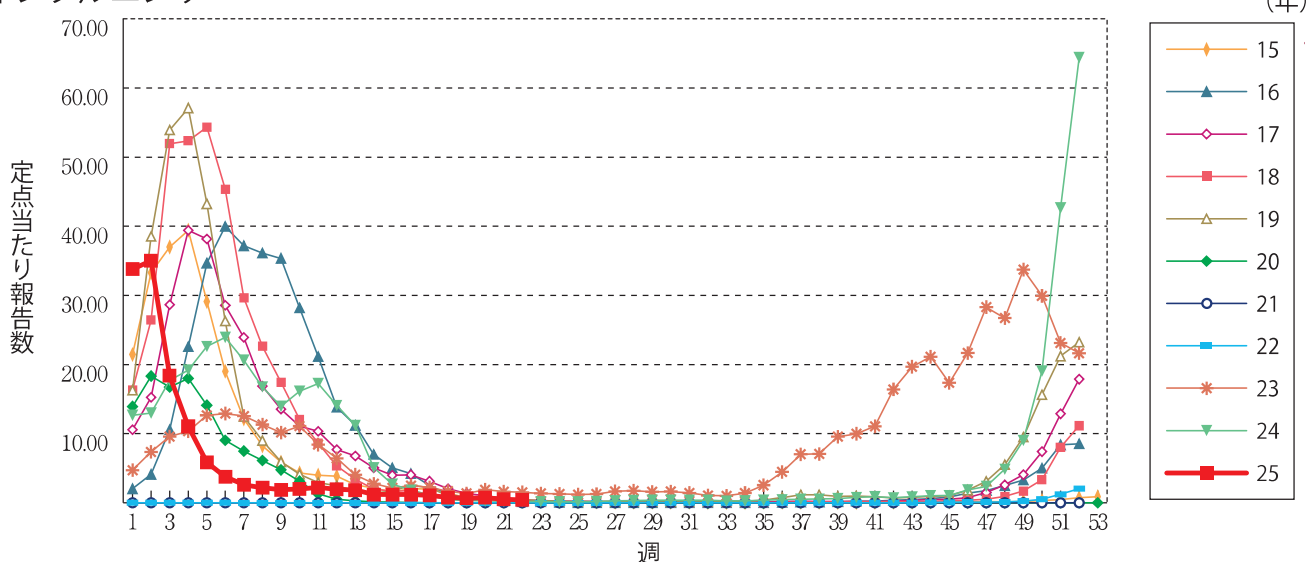
○スーダンウイルス病－ウガンダ共和国(2025年4月26日)

https://www.forth.go.jp/topics/2025/20250610_00001.html

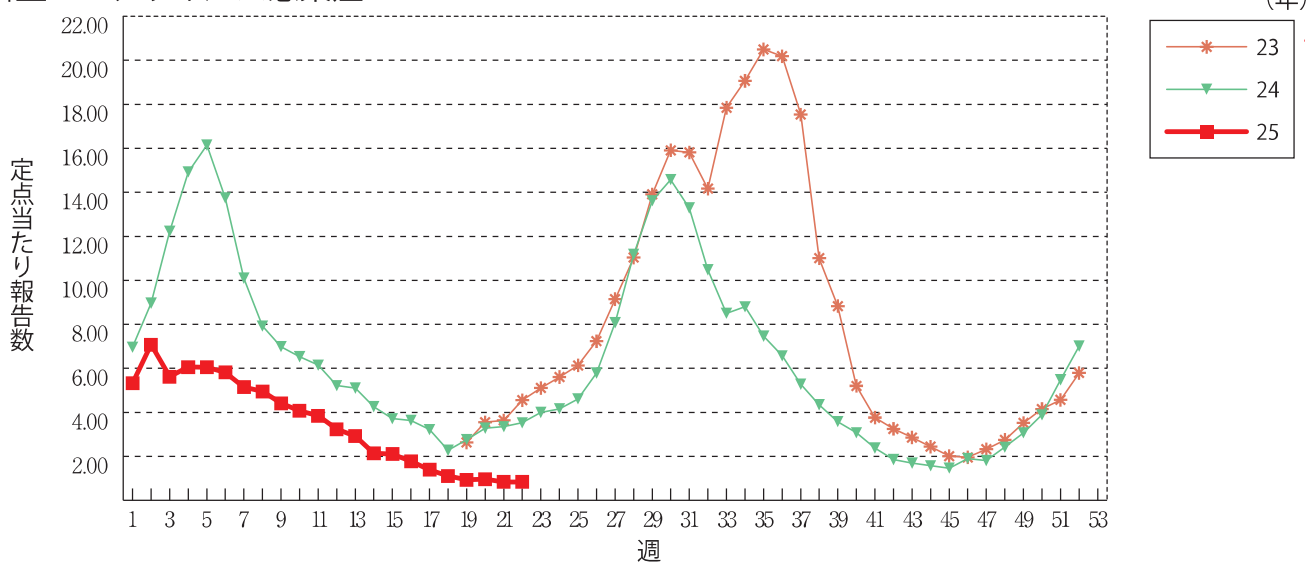


グラフ総覧(第22週)

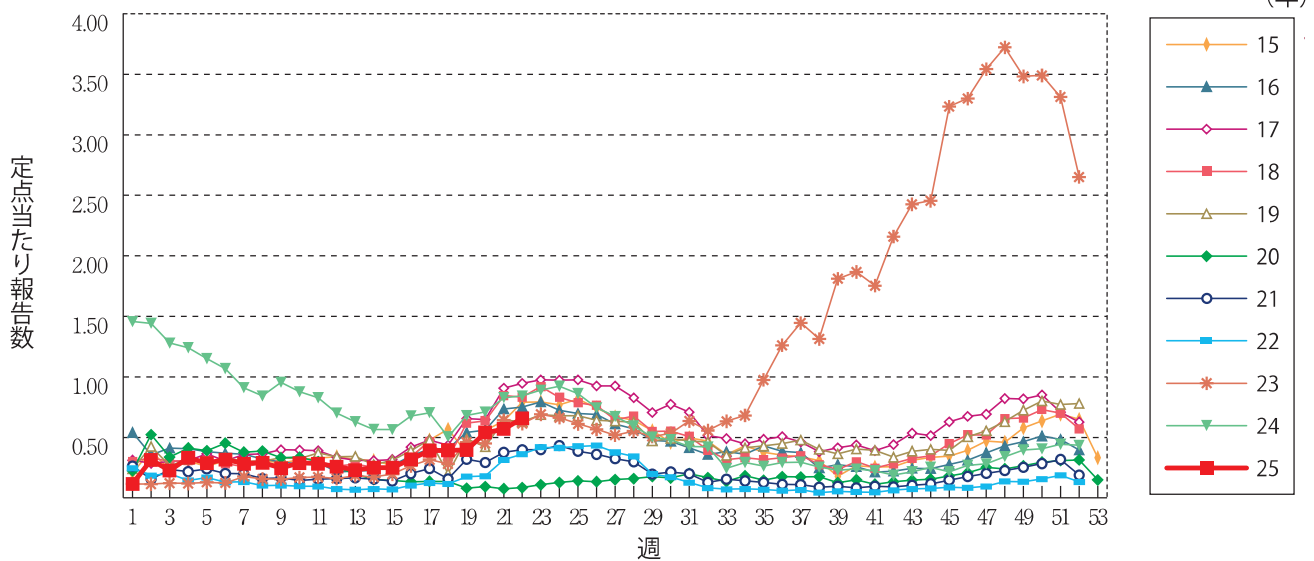
インフルエンザ



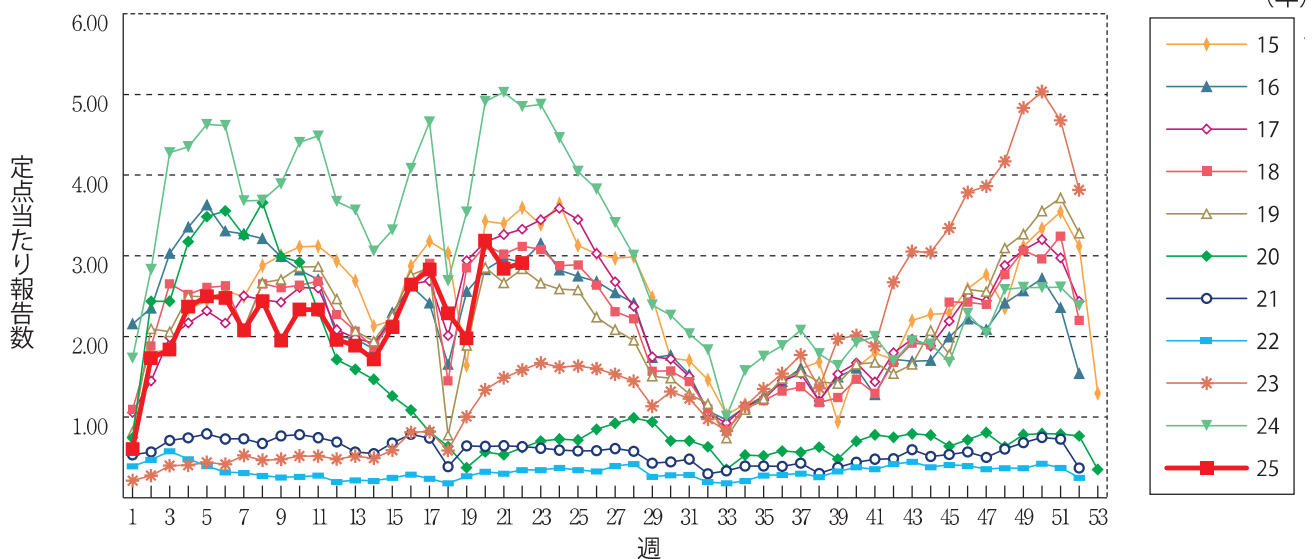
新型コロナウイルス感染症



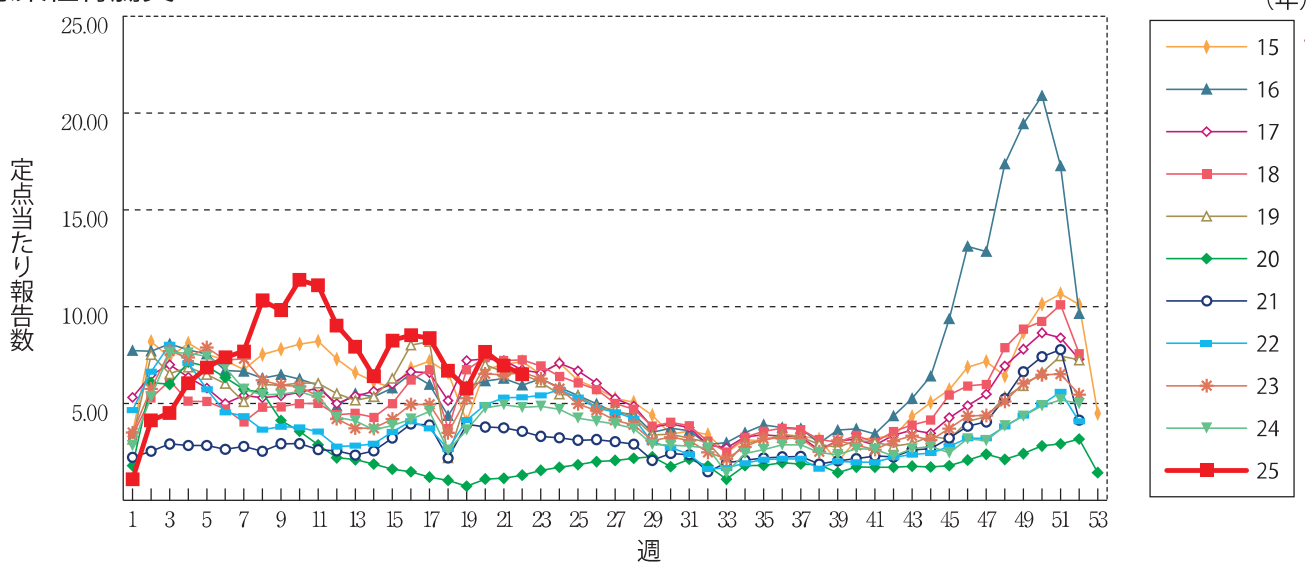
咽頭結膜熱



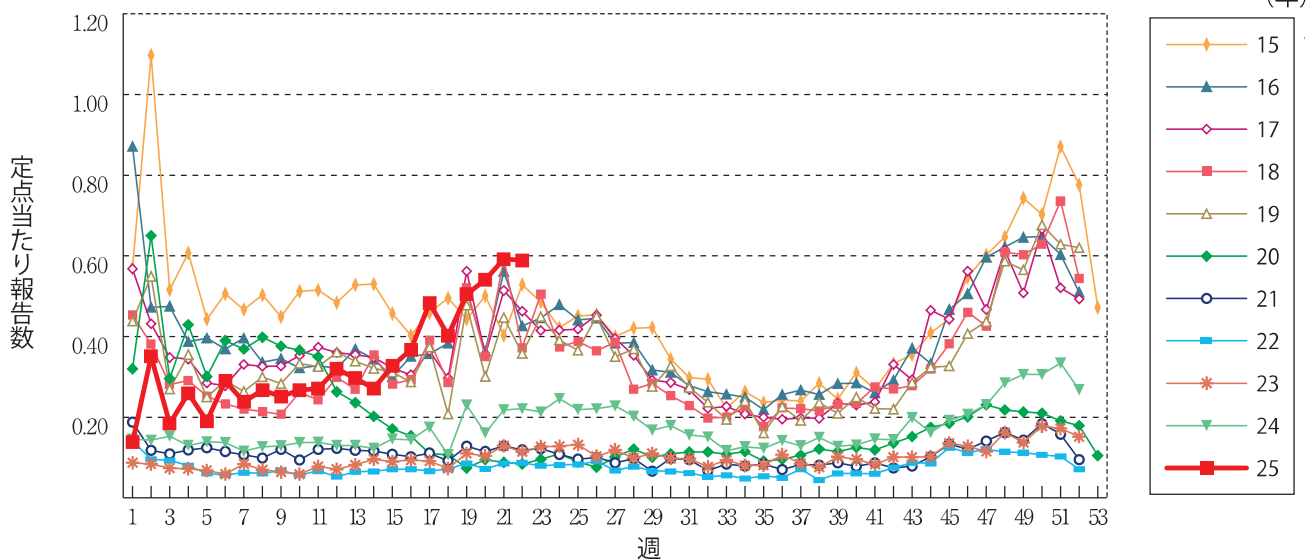
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



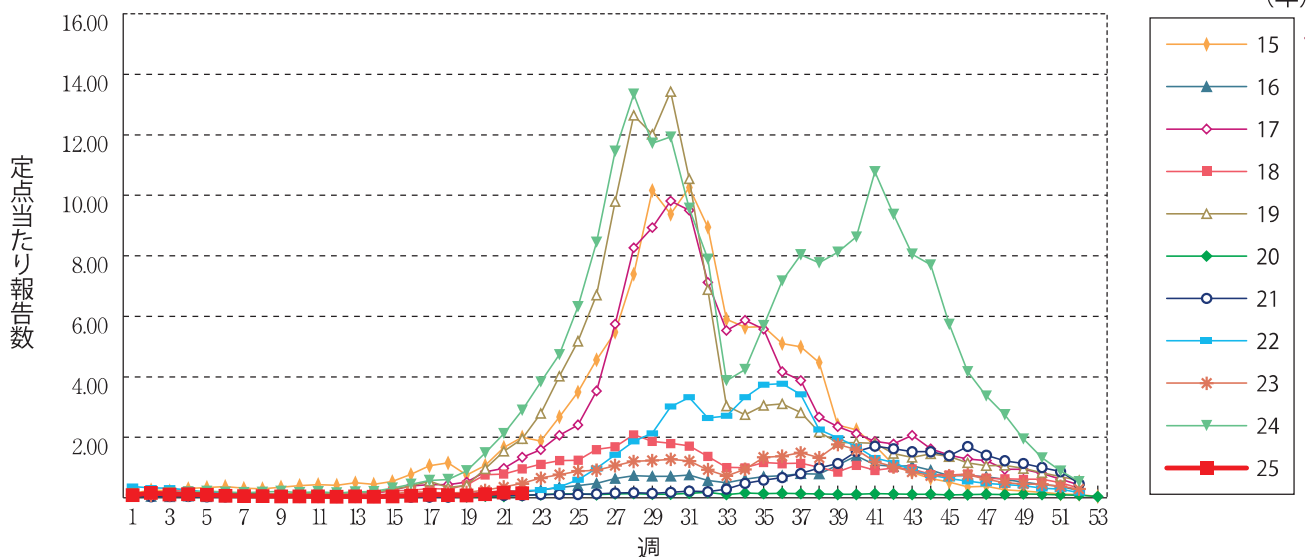
感染性胃腸炎



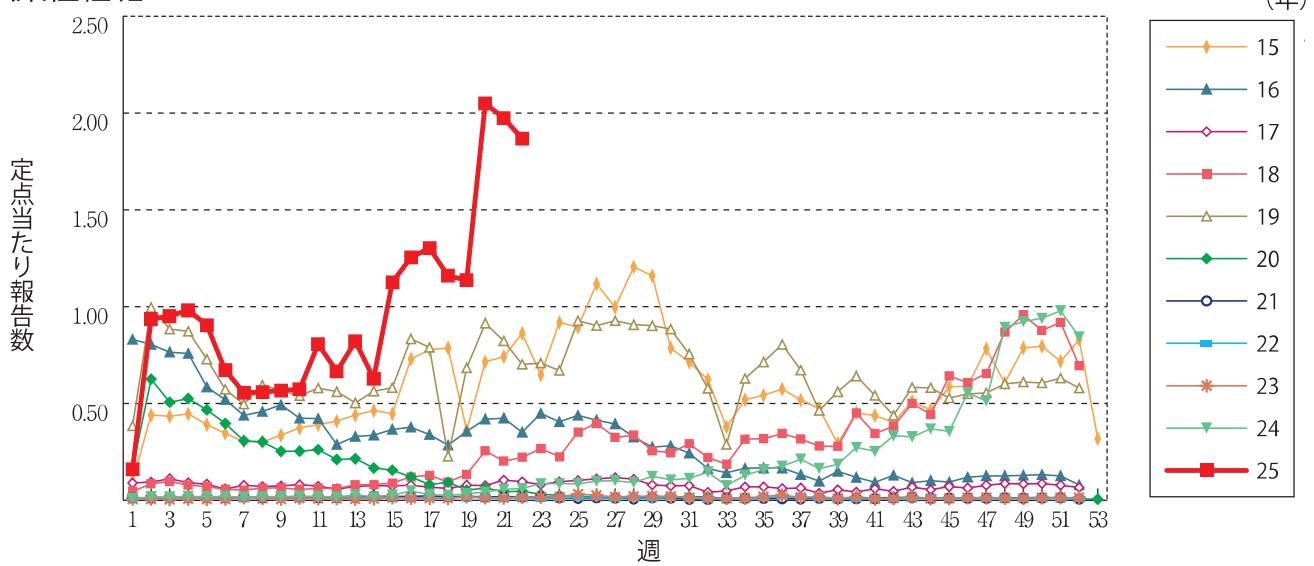
水痘



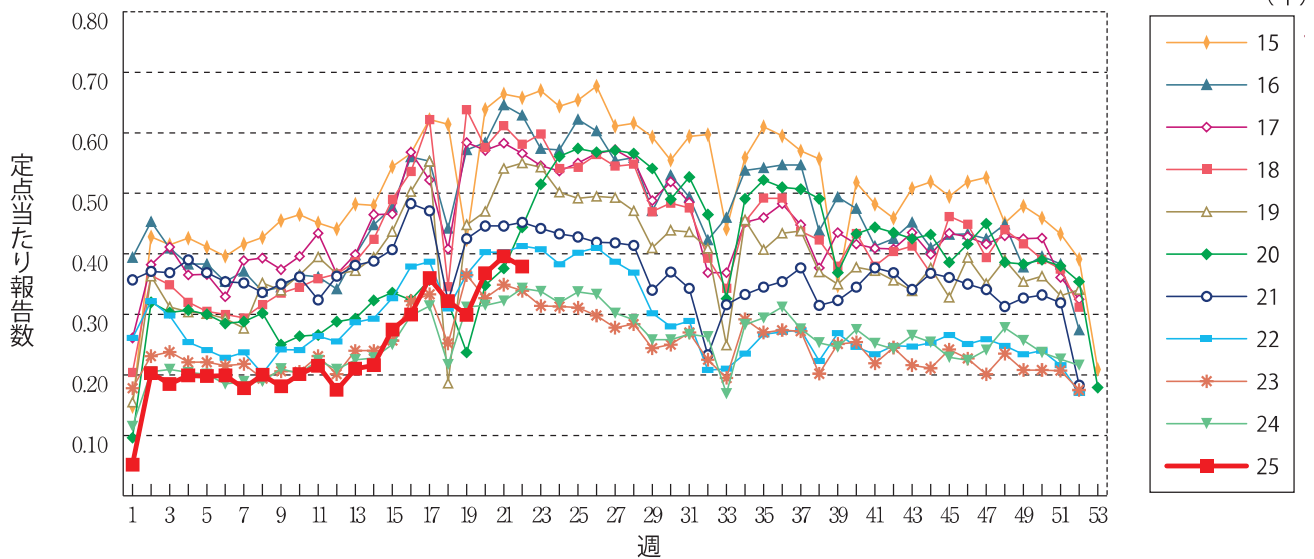
手足口病



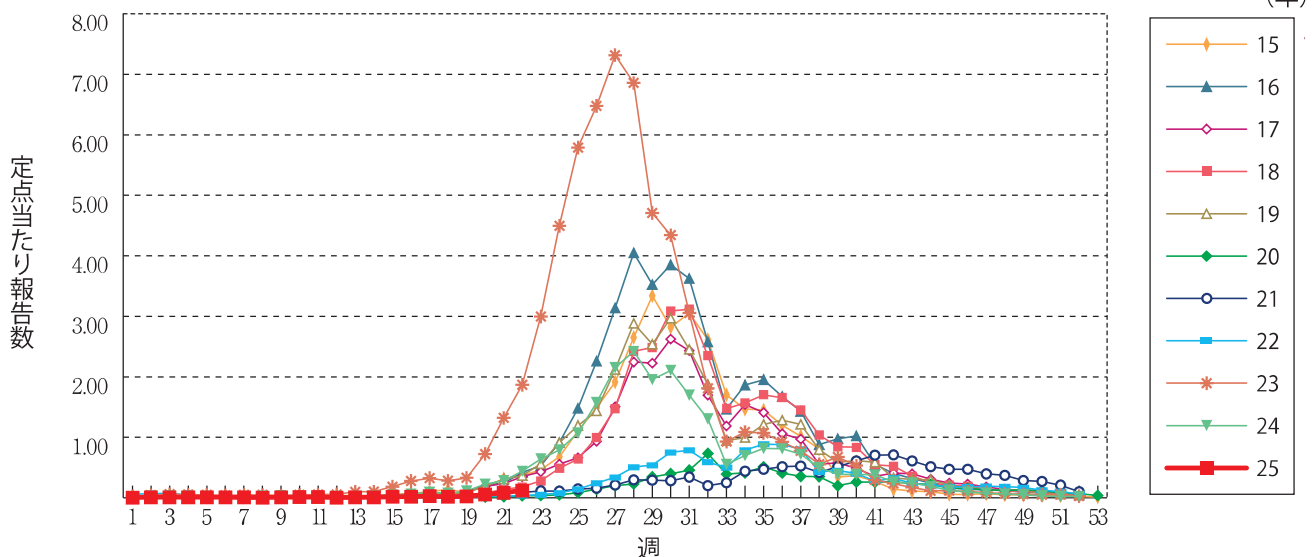
伝染性紅斑



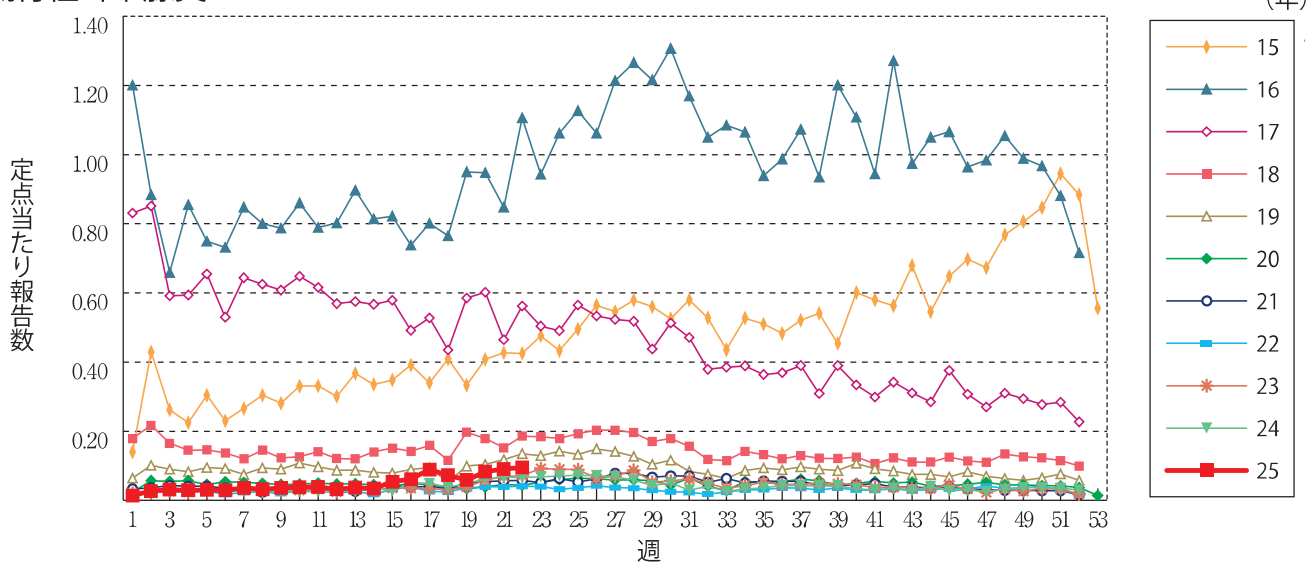
突発性発しん



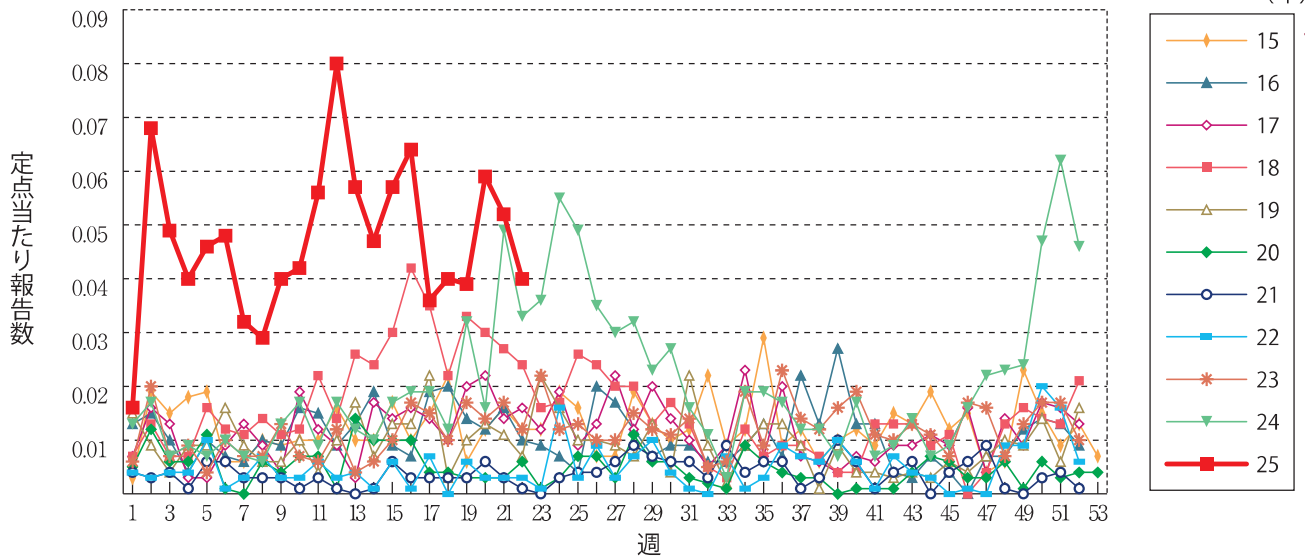
ヘルパンギーナ



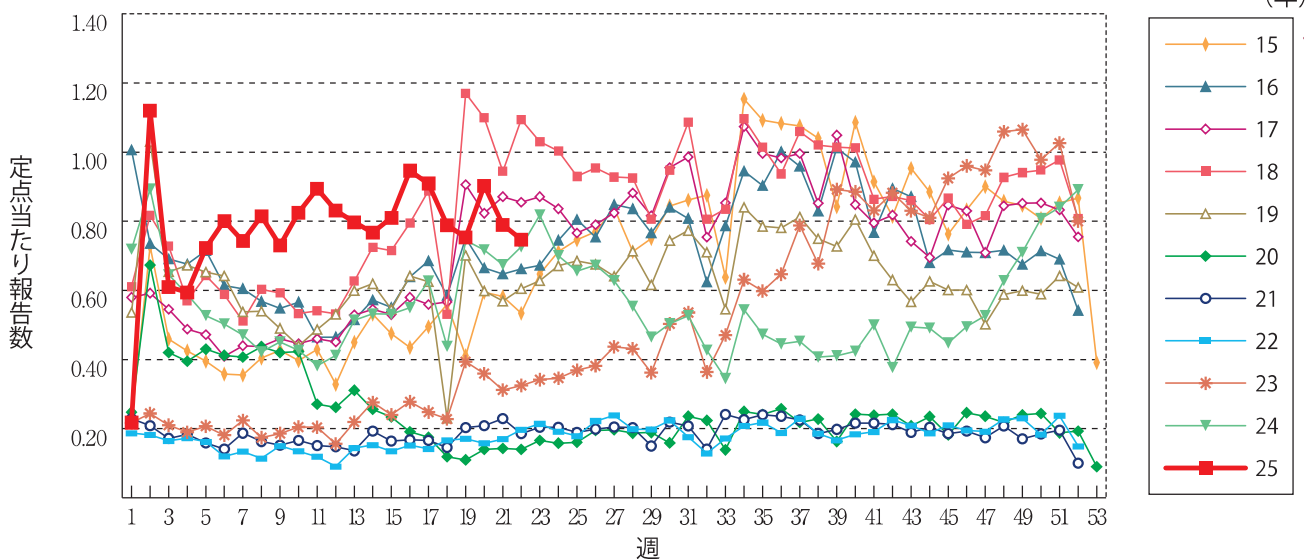
流行性耳下腺炎



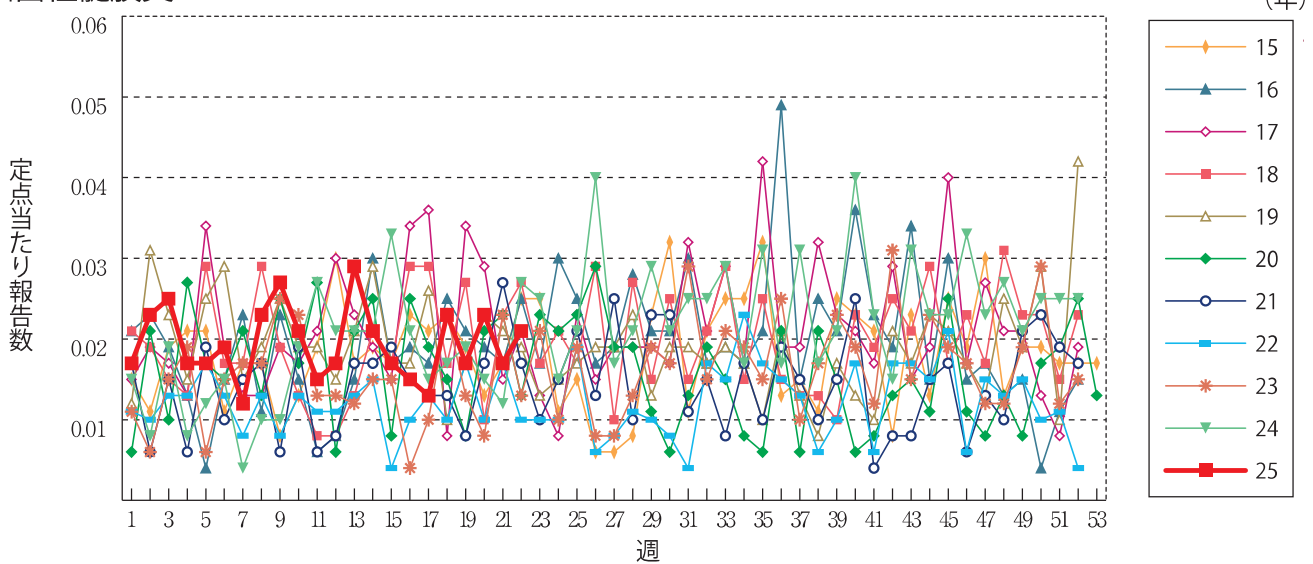
急性出血性結膜炎



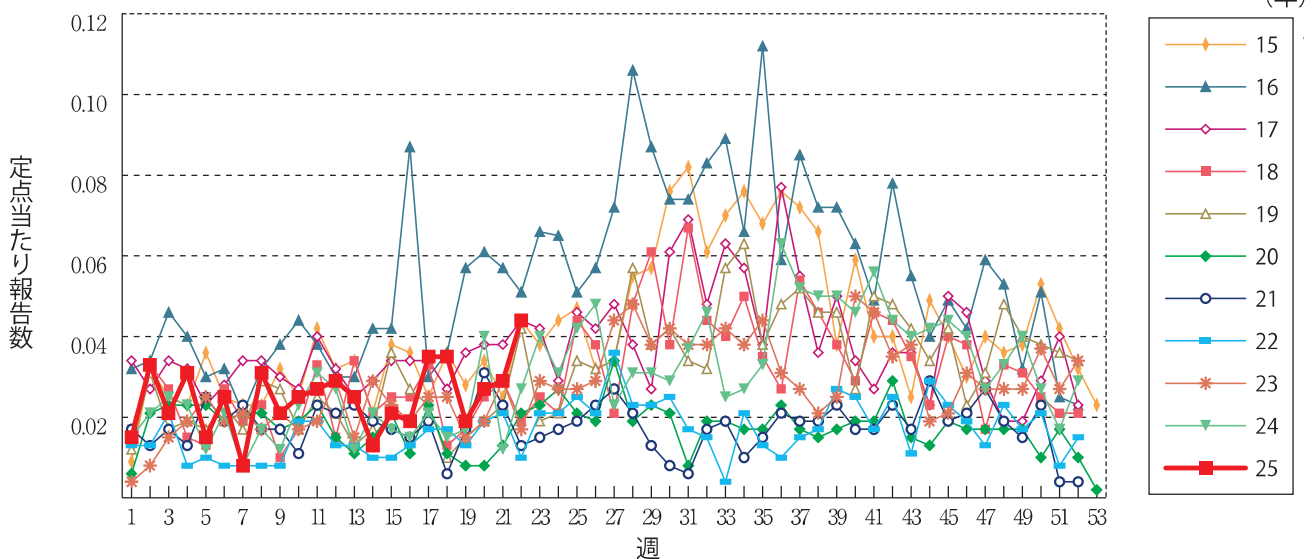
流行性角結膜炎



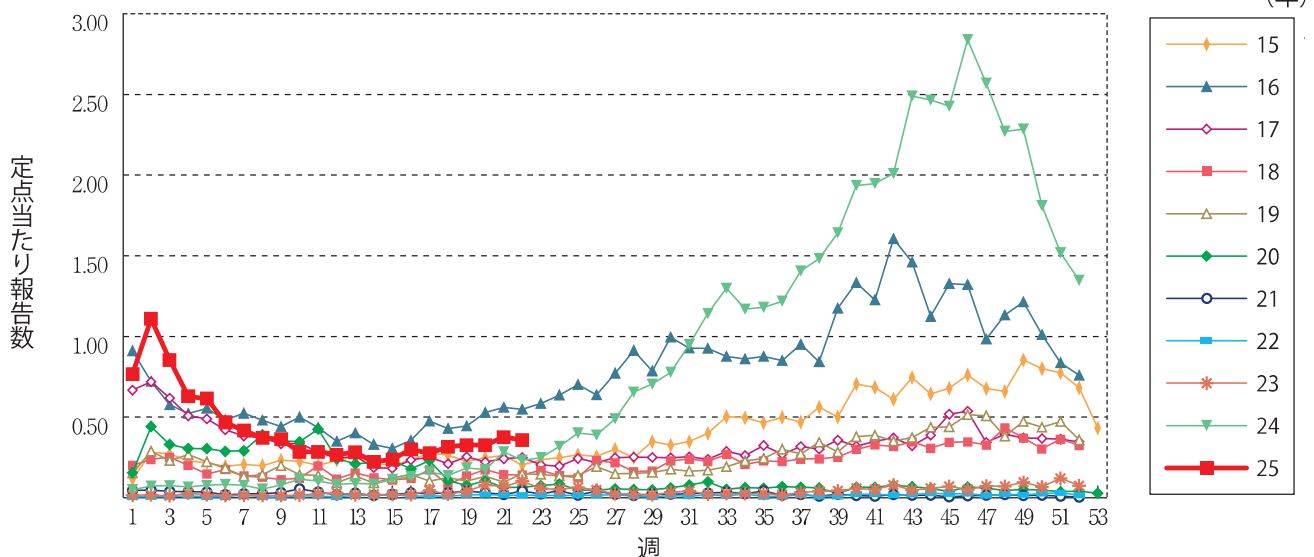
細菌性髄膜炎



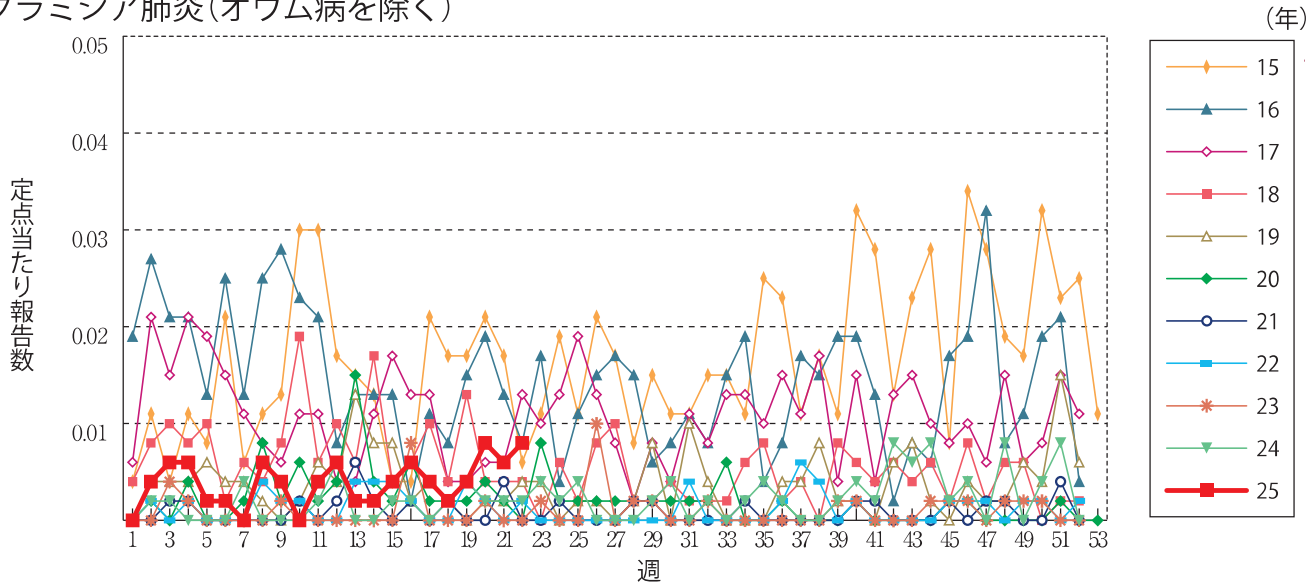
無菌性髄膜炎



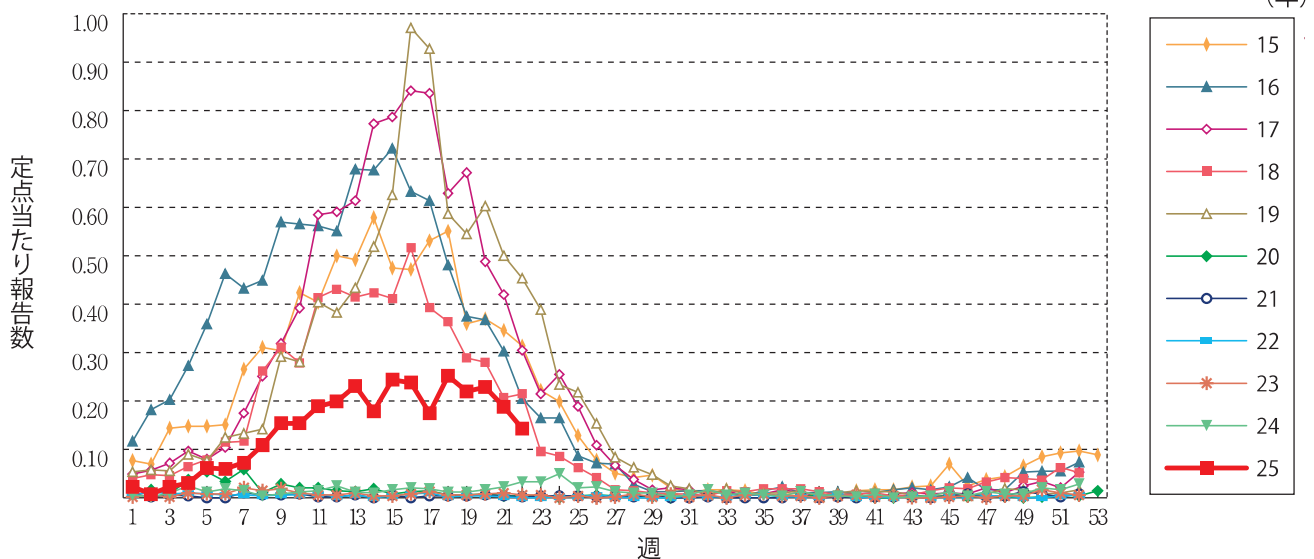
マイコプラズマ肺炎



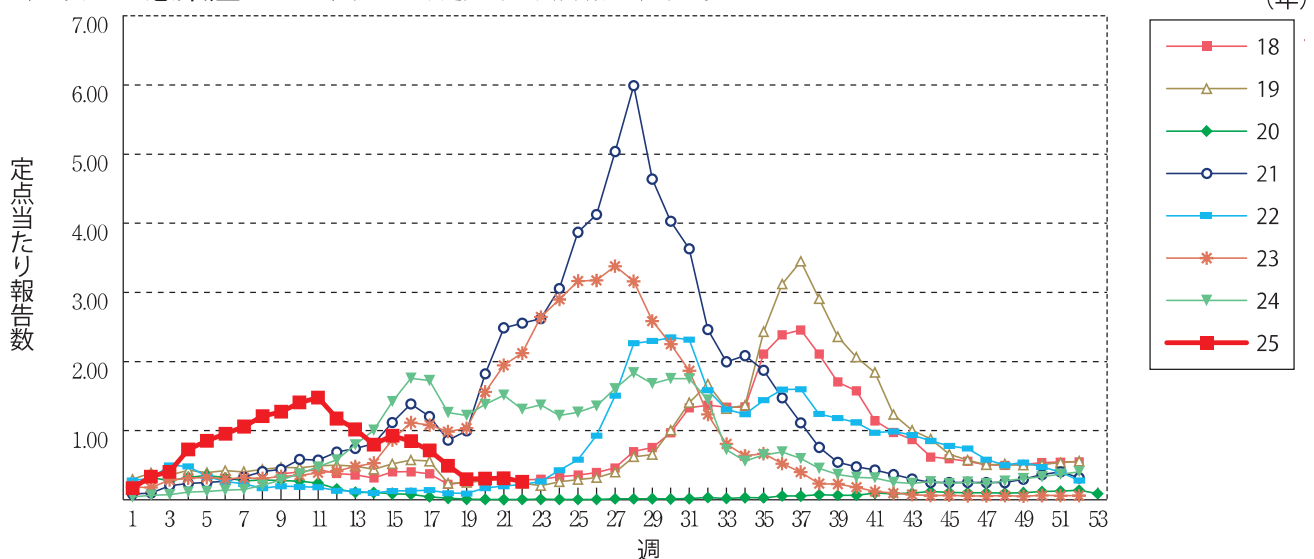
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



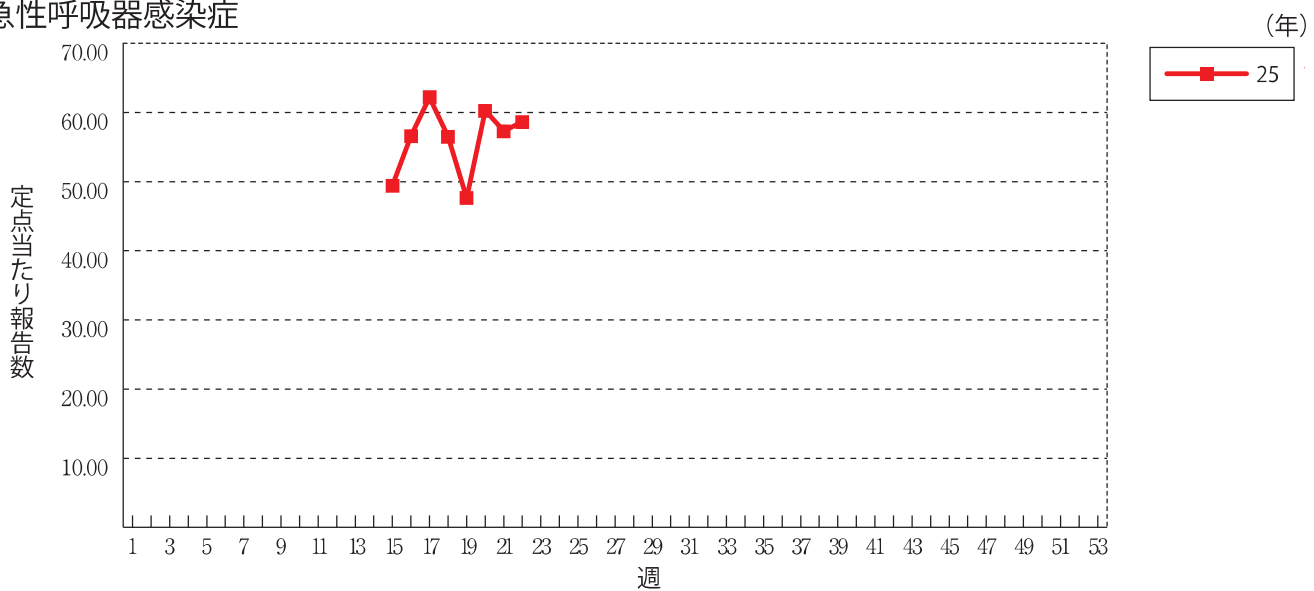
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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。



急性呼吸器感染症





第22週のデータ

注)表中の報告数は6月4日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。

新型インフルエンザは掲載していません。

新型コロナウイルス感染症は2023年5月8日より5類定点把握対象疾患に変更となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第22週

| | エボラ出血熱 | クリミア ・コンゴ出血熱 | 痘 そ う | 南米出血熱 | ペスト | マールブルグ病 | ラッサ熱 | 急性灰白髄炎 | 結 核 |
|------|--------|-----------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|
| | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 |
| 総 数 | - | - | - | - | - | - | - | - | 216 5408 |
| 北海道 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 195 |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 45 |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 32 |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 73 |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 20 |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 31 |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 70 |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 146 |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 67 |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 75 |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 225 |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 316 |
| 東京都 | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 697 |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 331 |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 61 |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 46 |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 61 |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 31 |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 17 |
| 長野県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 80 |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 119 |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 168 |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 340 |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 80 |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 58 |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 129 |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 435 |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 196 |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 49 |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 55 |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 18 |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 42 |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 79 |
| 広島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 123 |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 63 |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 31 |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 44 |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 36 |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 18 |
| 福岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 287 |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 27 |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 50 |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 64 |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 65 |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 46 |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 76 |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 91 |

*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

2025年第22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 |
| 総 数 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 3 1 24 | 38 632 | - 9 |
| 北海道 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 1 43 | - - | - - |
| 青森県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 5 | - - |
| 岩手県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 - 9 | - - | - - |
| 宮城県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 2 - 18 | - - | - - |
| 秋田県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 7 | - - |
| 山形県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 11 | - - |
| 福島県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 9 | - - |
| 茨城県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 2 17 | - 1 |
| 栃木県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 2 | - - |
| 群馬県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 31 | - - |
| 埼玉県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 1 4 | 38 | - 1 |
| 千葉県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 2 37 | - 1 | - - |
| 東京都 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 6 3 68 | - 2 | - - |
| 神奈川県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 7 43 | - 1 | - - |
| 新潟県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 1 4 | - - |
| 富山県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 2 | - - |
| 石川県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 6 | - - |
| 福井県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 1 | - - |
| 山梨県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 3 | - - |
| 長野県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 - 1 | - - | - - |
| 岐阜県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 2 7 | - - |
| 静岡県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 1 8 | - - | - - |
| 愛知県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 39 | - 1 |
| 三重県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 7 | - - |
| 滋賀県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 6 | - - |
| 京都府 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 1 4 | - - | - - |
| 大阪府 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 2 2 25 | - - | - - |
| 兵庫県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 20 | - - |
| 奈良県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 - 1 | - - | - - |
| 和歌山県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 5 | - - |
| 鳥取県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | - - | - - |
| 島根県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 - 2 | - - | - - |
| 岡山県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 1 14 | - - |
| 広島県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 3 - 1 | 1 21 | - - |
| 山口県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 1 6 | - - |
| 徳島県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 4 | - - |
| 香川県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 2 - 10 | - - |
| 愛媛県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 3 | - - |
| 高知県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 2 | - - |
| 福岡県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 6 52 | - 2 |
| 佐賀県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 5 | - - |
| 長崎県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 2 | - - |
| 熊本県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 1 5 | - - |
| 大分県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 1 7 | - - |
| 宮崎県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 3 | - - |
| 鹿児島県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | 1 1 11 | - - | - - |
| 沖縄県 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | - - - | 8 | - - |

*2023年5月26日よりサル痘から感染症法上の名称が変更されました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第22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 | | エムポックス* | | 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 | - | 3 | 8 | 241 | - | - | 3 | 63 | - | 9 | - | 1 | - | - | 1 | 5 | - | - |
| 北海道 | - | - | - | 20 | - | - | - | 2 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | 5 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | 14 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | 8 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | 14 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 千葉県 | - | - | - | 21 | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東京都 | - | 1 | 6 | 61 | - | - | - | 8 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 神奈川県 | - | 1 | 1 | 28 | - | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | 7 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 三重県 | - | - | - | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 大阪府 | - | - | - | 6 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | 3 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | - | - | - | 3 | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山口県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大分県 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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

2025年第22週

| | 回帰熱 | キャサヌル 森林病 | Q熱 | 狂犬病 | コクシジ オイデス症 | ジカウイルス 感染症* | 重症熱性血小板 減少症候群** | 腎症候性出血熱 | 西部ウマ脳炎 |
|------|--------|--------------|--------|--------|---------------|----------------|--------------------|---------|--------|
| | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 | 報告数 累積 |
| 総 数 | 1 | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 北海道 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | 12 | 56 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 広島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 6 |
| 福岡県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - |
| 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

2025年第22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 | - | - | - | - | 7 5 77 | 1 58 | - | - | - | 28 139 |
| 北海道 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 1 |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | 2 8 | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 1 |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | 1 1 | 2 | - | 1 | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 千葉県 | - | - | - | - | 1 | - | 8 | - | - | - |
| 東京都 | - | - | - | - | - | 5 | - | 20 | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | 1 3 | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 | - | 1 |
| 静岡県 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 6 |
| 愛知県 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 2 |
| 三重県 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 16 |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | 1 2 | - | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 2 |
| 大阪府 | - | - | - | - | 1 | - | - | 4 | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | 1 5 | - | - | 2 3 |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 島根県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 3 14 |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 広島県 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | 4 16 |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 4 |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 3 |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 3 |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 5 |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 11 |
| 福岡県 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 4 | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | 1 1 | - | 1 | - | 7 |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 9 |
| 大分県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 5 10 |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 2 5 |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第22週

| | 日本脳炎 | ハンタウイルス 肺症候群 | Bウイルス病 | 鼻 痒 | ブルセラ症 | ベネズエラ ウマ脳炎 | Hendra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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 北海道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東京都 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第22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 | - 8 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 54 744 | - 2 - - |
| 北海道 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1 16 | - - - - |
| 青森県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 4 | - - - - |
| 岩手県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1 10 | - - - - |
| 宮城県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 2 12 | - - - - |
| 秋田県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 7 | - - - - |
| 山形県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 6 | - - - - |
| 福島県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 4 12 | - - - - |
| 茨城県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 3 26 | - - - - |
| 栃木県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 3 17 | - - - - |
| 群馬県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1 14 | - - - - |
| 埼玉県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 3 37 | - - - - |
| 千葉県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1 37 | - - - - |
| 東京都 | - 4 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 5 74 | - 1 - - |
| 神奈川県 | - 1 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 2 41 | - - - - |
| 新潟県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1 20 | - - - - |
| 富山県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 6 | - - - - |
| 石川県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 21 | - - - - |
| 福井県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 6 | - - - - |
| 山梨県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 4 | - - - - |
| 長野県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 1 11 | - - - - |
| 岐阜県 | - 1 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 1 24 | - - - - |
| 静岡県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 3 29 | - - - - |
| 愛知県 | - 1 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 2 52 | - - - - |
| 三重県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 12 | - - - - |
| 滋賀県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 5 | - - - - |
| 京都府 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 2 16 | - - - - |
| 大阪府 | - 1 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 2 40 | - - - - |
| 兵庫県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 3 36 | - 1 - - |
| 奈良県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 7 | - - - - |
| 和歌山県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 1 3 | - - - - |
| 鳥取県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 1 8 | - - - - |
| 島根県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 2 | - - - - |
| 岡山県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 2 16 | - - - - |
| 広島県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 2 23 | - - - - |
| 山口県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 7 | - - - - |
| 徳島県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 8 | - - - - |
| 香川県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 3 | - - - - |
| 愛媛県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 1 5 | - - - - |
| 高知県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 1 2 | - - - - |
| 福岡県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 4 20 | - - - - |
| 佐賀県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 1 3 | - - - - |
| 長崎県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 4 | - - - - |
| 熊本県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 9 | - - - - |
| 大分県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 6 | - - - - |
| 宮崎県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 2 | - - - - |
| 鹿児島県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 11 | - - - - |
| 沖縄県 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - 10 | - - - - |

*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。2023年5月26日よりカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症から感染症法上の名称が変更されました。

***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

2025年第22週

| | 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 スボリジウム症 | クロツフェルト ・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 | 5 197 | 6 97 | 12 615 | - 10 | 3 256 | 2 13 | - 68 | 17 683 | 10 334 |
| 北海道 | - 7 | - 5 | 2 35 | - 1 | - 10 | 1 3 | - 3 | - 26 | 2 11 |
| 青森県 | - 1 | - - | 6 | - - | - 1 | - - | - 1 | - 5 | - 1 |
| 岩手県 | - - | - 1 | - 4 | - - | - - | - - | - - | - 8 | 1 1 |
| 宮城県 | - 3 | - 1 | - 12 | - 1 | - 8 | - - | - 2 | 2 10 | - 1 |
| 秋田県 | - - | - - | 6 | - - | - 3 | - - | - 2 | - 5 | - 1 |
| 山形県 | - 1 | - - | - 2 | - - | - 2 | - - | - - | - 2 | - - |
| 福島県 | - 2 | - - | 8 | - - | - 1 | - - | - 3 | 1 21 | - 3 |
| 茨城県 | 1 3 | - 3 | 1 10 | - - | - 8 | - - | - - | 1 10 | 1 8 |
| 栃木県 | - 5 | - 4 | - 7 | - 1 | 1 8 | - - | - 1 | - 10 | - 5 |
| 群馬県 | - 1 | - 3 | - 8 | - - | - 5 | - - | - 1 | - 9 | - 4 |
| 埼玉県 | - 4 | - 3 | - 36 | - - | - 16 | - 1 | - 4 | - 29 | - 17 |
| 千葉県 | - 9 | 1 5 | - 18 | - - | - 30 | - - | - 2 | - 31 | - 20 |
| 東京都 | 1 42 | 2 26 | - 61 | - - | - 19 | 1 4 | - 5 | 2 66 | 2 102 |
| 神奈川県 | - 22 | - 6 | 1 49 | - - | - 8 | - - | - 3 | 1 44 | 2 25 |
| 新潟県 | - 2 | 1 3 | - 15 | - - | - 1 | - - | - 1 | - 15 | - - |
| 富山県 | - 2 | - - | 9 | - - | - 1 | - - | - - | - 7 | - 1 |
| 石川県 | - - | - 1 | - 13 | - - | - 2 | - - | - 1 | - 6 | - - |
| 福井県 | - - | - - | 2 | - - | - - | - - | - 1 | - 3 | - 2 |
| 山梨県 | - 1 | - - | - 3 | - - | - 4 | - - | - 4 | - 7 | - - |
| 長野県 | - 2 | - 1 | - 6 | - 1 | - 7 | - - | - 1 | - 10 | - 1 |
| 岐阜県 | - 2 | - 2 | - 4 | - 1 | - 2 | - - | - - | - 13 | - 5 |
| 静岡県 | - 5 | - 1 | - 4 | - - | - 15 | - - | - 3 | - 11 | - 7 |
| 愛知県 | - 16 | 1 3 | 3 44 | - 1 | - 18 | - 1 | - 4 | 3 53 | - 18 |
| 三重県 | 1 2 | - - | 1 12 | - 1 | - 3 | - - | - 1 | - 15 | - 2 |
| 滋賀県 | - 2 | - - | - 1 | - - | - 2 | - - | - 1 | - 14 | - 2 |
| 京都府 | 1 6 | - 2 | - 16 | - 1 | - 2 | - - | - 2 | - 10 | - 7 |
| 大阪府 | - 13 | - 5 | 1 48 | - - | - 8 | - 3 | - 2 | 1 56 | 1 37 |
| 兵庫県 | - 8 | 1 6 | - 30 | - - | - 4 | - - | - 1 | 1 24 | - 7 |
| 奈良県 | - 1 | - 1 | 1 11 | - - | 1 3 | - - | - 8 | 1 15 | - 2 |
| 和歌山県 | - - | - - | - 4 | - - | - 2 | - 1 | - - | - 1 | - - |
| 鳥取県 | - - | - 1 | - - | - - | - 3 | - - | - - | - 3 | - - |
| 島根県 | - 1 | - - | - 4 | - - | - - | - - | - - | - 6 | - - |
| 岡山県 | - 3 | - 1 | - 14 | - - | - 7 | - - | - 1 | 1 9 | - 4 |
| 広島県 | - 3 | - 5 | - 13 | - 1 | 1 11 | - - | - 2 | - 15 | - 3 |
| 山口県 | - 1 | - - | - 3 | - - | - 6 | - - | - 2 | - 10 | - 2 |
| 徳島県 | - 3 | - - | - 3 | - - | - 2 | - - | - - | - 2 | - 4 |
| 香川県 | - 2 | - - | - 3 | - - | - 3 | - - | - - | - 5 | - - |
| 愛媛県 | - 2 | - 3 | - 4 | - - | - 3 | - - | - - | - 11 | - - |
| 高知県 | - - | - 2 | - 1 | - - | - - | - - | - - | - 2 | - 2 |
| 福岡県 | 1 10 | - 2 | 2 38 | - 1 | - 16 | - - | - 1 | 2 37 | 1 16 |
| 佐賀県 | - 3 | - - | - 4 | - - | - 1 | - - | - - | - 1 | - - |
| 長崎県 | - - | - - | - 10 | - - | - - | - - | - 1 | - 5 | - 3 |
| 熊本県 | - 2 | - - | - 8 | - - | - - | - - | - 2 | - 17 | - 6 |
| 大分県 | - 1 | - - | - 5 | - - | - - | - - | - 1 | 3 | - - |
| 宮崎県 | - 2 | - 1 | - - | - - | - 2 | - - | - - | - 8 | - 1 |
| 鹿児島県 | - 2 | - - | - 9 | - - | - 3 | - - | - 1 | - 4 | - 2 |
| 沖縄県 | - - | - - | - 12 | - - | - 6 | - - | - 1 | - 9 | - 1 |

*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

2025年第22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 | - | 13 | 11 | 352 | 4 | 44 | 49 | 2016 | 15 | 262 | - | - | 219 | 5722 | 1 | 70 | 2 | 28 |
| 北海道 | - | - | - | 10 | - | 1 | 2 | 46 | - | 6 | - | - | 5 | 252 | - | 2 | - | - |
| 青森県 | - | - | - | 3 | - | - | - | 11 | - | - | - | - | 1 | 9 | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | 1 | - | - | - | 16 | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | 1 | 6 | - | - | 1 | 25 | 1 | 4 | - | - | 7 | 77 | - | 1 | - | 2 |
| 秋田県 | - | - | - | 1 | - | - | - | 10 | 1 | 7 | - | - | - | 10 | - | - | - | - |
| 山形県 | - | 1 | - | 4 | - | - | - | 16 | - | 2 | - | - | 3 | 22 | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 21 | - | 2 | - | - | 2 | 55 | - | 2 | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | 7 | 1 | 1 | 1 | 55 | 1 | 8 | - | - | 8 | 121 | - | 2 | - | 2 |
| 栃木県 | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 28 | - | 4 | - | - | 2 | 72 | - | 3 | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | 3 | - | - | 1 | 21 | - | 3 | - | - | 4 | 58 | - | 1 | - | 1 |
| 埼玉県 | - | - | 1 | 14 | - | 2 | 1 | 90 | 1 | 7 | - | - | 12 | 202 | 1 | 3 | - | 2 |
| 千葉県 | - | - | 2 | 16 | - | 3 | 2 | 99 | - | 13 | - | - | 15 | 165 | - | 5 | - | 2 |
| 東京都 | - | 7 | 1 | 38 | - | 10 | 9 | 229 | 2 | 45 | - | - | 58 | 1489 | - | 10 | - | 4 |
| 神奈川県 | - | 1 | - | 30 | - | 2 | 3 | 144 | - | 18 | - | - | 10 | 308 | - | 7 | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | 7 | - | - | 1 | 20 | - | 1 | - | - | 1 | 48 | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | 6 | - | - | 1 | 25 | - | 1 | - | - | 1 | 16 | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | 5 | - | - | 2 | 20 | - | 4 | - | - | 1 | 29 | - | 1 | - | - |
| 福井県 | - | - | - | 2 | - | - | - | 12 | - | 2 | - | - | - | 20 | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | 3 | - | - | - | 11 | - | 1 | - | - | 1 | 19 | - | - | - | - |
| 長野県 | - | 1 | - | 7 | - | 1 | 1 | 19 | - | 3 | - | - | 2 | 30 | - | 1 | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | 4 | - | - | 1 | 23 | 1 | 7 | - | - | 2 | 81 | - | - | - | 1 |
| 静岡県 | - | - | - | 10 | - | - | 1 | 79 | 2 | 8 | - | - | 6 | 138 | - | 2 | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | 27 | - | 3 | 4 | 154 | 2 | 21 | - | - | 12 | 370 | - | 6 | - | 1 |
| 三重県 | - | - | 1 | 4 | - | 1 | - | 28 | - | 4 | - | - | 3 | 48 | - | 2 | - | - |
| 滋賀県 | - | - | 1 | 10 | - | - | 1 | 30 | - | 2 | - | - | 3 | 26 | - | 2 | - | - |
| 京都府 | - | - | - | 15 | - | - | 4 | 65 | - | 8 | - | - | 3 | 68 | - | 1 | - | - |
| 大阪府 | - | 2 | - | 23 | 1 | 5 | 4 | 187 | 2 | 23 | - | - | 15 | 701 | - | 2 | - | 1 |
| 兵庫県 | - | - | 1 | 21 | - | 5 | 3 | 118 | 1 | 10 | - | - | 2 | 147 | - | 1 | - | 1 |
| 奈良県 | - | - | - | 3 | - | - | - | 29 | - | 1 | - | - | 5 | 36 | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | 11 | - | 1 | - | - | - | 13 | - | 1 | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | 1 | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | 16 | - | 3 | - | - |
| 島根県 | - | - | - | 4 | - | - | 1 | 19 | - | 4 | - | - | 1 | 16 | - | 1 | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | 5 | - | 1 | - | 31 | - | 3 | - | - | 2 | 109 | - | - | - | - |
| 広島県 | - | - | - | 7 | - | 1 | - | 31 | - | 3 | - | - | 3 | 101 | - | 1 | - | 2 |
| 山口県 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 7 | - | 1 | - | - | 3 | 40 | - | - | - | 1 |
| 徳島県 | - | - | - | 3 | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | 18 | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | - | 1 | - | - | - | 14 | - | - | - | - | 1 | 44 | - | 1 | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | 1 | - | - | - | 12 | - | 2 | - | - | 3 | 82 | - | - | - | 1 |
| 高知県 | - | - | - | 4 | - | 1 | - | 7 | - | 3 | - | - | - | 19 | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | - | 1 | 15 | 1 | 2 | - | 76 | - | 10 | - | - | 11 | 324 | - | 3 | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | 1 | - | - | - | 16 | - | 3 | - | - | 2 | 26 | - | 1 | 1 | 1 |
| 長崎県 | - | - | - | 4 | - | 1 | - | 18 | 1 | 5 | - | - | 2 | 32 | - | - | 1 | 1 |
| 熊本県 | - | - | 1 | 4 | - | - | - | 28 | - | 3 | - | - | 1 | 66 | - | 1 | - | 1 |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | 4 | - | - | 1 | 33 | - | 3 | - | 1 |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | - | 1 | - | - | 1 | 60 | - | 1 | - | 1 |
| 鹿児島県 | - | - | - | 4 | - | - | 1 | 15 | - | 2 | - | - | 2 | 43 | - | - | - | 2 |
| 沖縄県 | - | - | - | 11 | - | 1 | 2 | 65 | - | 1 | - | - | 2 | 47 | - | - | - | - |

*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

2025年第22週

| | パンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症 | | パンコマイシン耐性 腸球菌感染症 | | 百日咳* | | 風しん | | 麻しん | | 薬剤耐性アシネット 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 |
| 総 数 | - | - | 3 | 44 | 2329 | 25037 | - | 6 | 1 | 129 | - | 4 |
| 北海道 | - | - | - | 2 | 87 | 531 | - | - | - | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | 15 | 381 | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | 74 | 473 | - | - | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | - | 50 | 253 | - | - | - | 2 | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | 41 | 399 | - | 1 | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | 40 | 317 | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | 27 | 215 | - | - | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | - | 91 | 566 | - | - | - | 19 | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | 49 | 324 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | 53 | 351 | - | - | - | 4 | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | 2 | 101 | 920 | - | - | - | 5 | - | - |
| 千葉県 | - | - | - | 1 | 109 | 965 | - | - | - | 8 | - | 1 |
| 東京都 | - | - | - | 4 | 120 | 1602 | - | 1 | 1 | 16 | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | 66 | 841 | - | - | - | 7 | - | 1 |
| 新潟県 | - | - | - | 1 | 98 | 1614 | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | 32 | 277 | - | 1 | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | 20 | 192 | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | 32 | 353 | - | - | - | 1 | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | - | 11 | 89 | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | 1 | 32 | 352 | - | - | - | 1 | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | - | 28 | 292 | - | - | - | 3 | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | 4 | 43 | 269 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | - | 71 | 721 | - | - | - | 10 | - | 1 |
| 三重県 | - | - | - | - | 20 | 191 | - | - | - | 2 | - | 1 |
| 滋賀県 | - | - | - | 1 | 19 | 295 | - | - | - | 2 | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | 36 | 440 | - | 1 | - | 4 | - | - |
| 大阪府 | - | - | - | 4 | 78 | 1389 | - | - | - | 14 | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | 109 | 1304 | - | - | - | 12 | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | 4 | 11 | 101 | - | - | - | 2 | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | 1 | 34 | 328 | - | - | - | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | 22 | 355 | - | - | - | 1 | - | - |
| 島根県 | - | - | - | - | 10 | 232 | - | - | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | - | 71 | 691 | - | - | - | 3 | - | - |
| 広島県 | - | - | - | 1 | 58 | 588 | - | - | - | - | - | - |
| 山口県 | - | - | - | 2 | 62 | 461 | - | - | - | 3 | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | 44 | 257 | - | - | - | 1 | - | - |
| 香川県 | - | - | - | - | 40 | 367 | - | - | - | 2 | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | - | 42 | 505 | - | - | - | - | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | 37 | 510 | - | - | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | - | - | 1 | 98 | 1251 | - | - | - | 3 | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | 25 | 545 | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | - | 1 | 1 | 38 | 244 | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | - | - | - | 11 | 355 | - | - | - | - | - | - |
| 大分県 | - | - | 2 | 10 | 25 | 136 | - | - | - | 2 | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | 36 | 887 | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | 83 | 661 | - | - | - | - | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | 4 | 30 | 647 | - | - | - | - | - | - |

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年11月14日より届出対象疾患となりました。
 **2025年4月7日より急性呼吸器感染症の届出が開始されました。

| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)* | |
|------|---------------------|------|
| | 報告数 | 定点当り |
| 総 数 | 69 | 0.14 |
| 北海道 | 3 | 0.13 |
| 青森県 | - | - |
| 岩手県 | - | - |
| 宮城県 | 3 | 0.30 |
| 秋田県 | - | - |
| 山形県 | - | - |
| 福島県 | - | - |
| 茨城県 | - | - |
| 栃木県 | 4 | 0.57 |
| 群馬県 | 1 | 0.11 |
| 埼玉県 | 1 | 0.08 |
| 千葉県 | - | - |
| 東京都 | 2 | 0.08 |
| 神奈川県 | 1 | 0.08 |
| 新潟県 | 1 | 0.08 |
| 富山県 | - | - |
| 石川県 | 2 | 0.40 |
| 福井県 | 5 | 0.83 |
| 山梨県 | - | - |
| 長野県 | 3 | 0.25 |
| 岐阜県 | 1 | 0.20 |
| 静岡県 | - | - |
| 愛知県 | 1 | 0.07 |
| 三重県 | - | - |
| 滋賀県 | - | - |
| 京都府 | 3 | 0.43 |
| 大阪府 | 4 | 0.22 |
| 兵庫県 | - | - |
| 奈良県 | - | - |
| 和歌山県 | 6 | 0.55 |
| 鳥取県 | - | - |
| 島根県 | 5 | 0.63 |
| 岡山県 | - | - |
| 広島県 | 3 | 0.15 |
| 山口県 | - | - |
| 徳島県 | 2 | 0.29 |
| 香川県 | - | - |
| 愛媛県 | - | - |
| 高知県 | 2 | 0.25 |
| 福岡県 | 5 | 0.33 |
| 佐賀県 | - | - |
| 長崎県 | 4 | 0.33 |
| 熊本県 | 3 | 0.20 |
| 大分県 | 2 | 0.18 |
| 宮崎県 | - | - |
| 鹿児島県 | 1 | 0.08 |
| 沖縄県 | 1 | 0.14 |

2025年第22週

| | 急性呼吸器 感染症** | |
|------|----------------|--------|
| | 報告数 | 定点当り |
| 総 数 | 225623 | 58.63 |
| 北海道 | 9579 | 57.02 |
| 青森県 | 3241 | 62.33 |
| 岩手県 | 4272 | 101.71 |
| 宮城県 | 4268 | 79.04 |
| 秋田県 | 1447 | 57.88 |
| 山形県 | 2992 | 78.74 |
| 福島県 | 3652 | 76.08 |
| 茨城県 | 4776 | 70.24 |
| 栃木県 | 3841 | 81.72 |
| 群馬県 | 3770 | 83.78 |
| 埼玉県 | 14218 | 80.78 |
| 千葉県 | 12222 | 66.79 |
| 東京都 | 23456 | 55.98 |
| 神奈川県 | 16176 | 67.68 |
| 新潟県 | 3582 | 68.88 |
| 富山県 | 3403 | 70.90 |
| 石川県 | 2458 | 51.21 |
| 福井県 | 1449 | 37.15 |
| 山梨県 | 1223 | 34.94 |
| 長野県 | 4469 | 55.17 |
| 岐阜県 | 1663 | 36.96 |
| 静岡県 | 5949 | 42.80 |
| 愛知県 | 10508 | 64.86 |
| 三重県 | 2867 | 40.96 |
| 滋賀県 | 2965 | 51.12 |
| 京都府 | 3461 | 54.94 |
| 大阪府 | 11272 | 38.60 |
| 兵庫県 | 8634 | 52.97 |
| 奈良県 | 1909 | 46.56 |
| 和歌山県 | 1824 | 40.53 |
| 鳥取県 | 1776 | 61.24 |
| 島根県 | 1171 | 58.55 |
| 岡山県 | 3078 | 61.56 |
| 広島県 | 4950 | 53.23 |
| 山口県 | 4510 | 71.59 |
| 徳島県 | 1487 | 43.74 |
| 香川県 | 1932 | 48.30 |
| 愛媛県 | 2911 | 76.61 |
| 高知県 | 1613 | 42.45 |
| 福岡県 | 6072 | 49.77 |
| 佐賀県 | 1571 | 65.46 |
| 長崎県 | 3366 | 66.00 |
| 熊本県 | 4087 | 55.99 |
| 大分県 | 3465 | 59.74 |
| 宮崎県 | 1452 | 51.86 |
| 鹿児島県 | 4069 | 71.39 |
| 沖縄県 | 2567 | 57.04 |

*2023年9月25日より届出対象となりました。

報告数・疾病・都道府県別

2025年第22週

| | インフルエンザ (入院患者) | 新型コロナウイルス 感染症(入院患者)* |
|------|-------------------|-------------------------|
| | 報告数 | 報告数 |
| 総 数 | 20 | 329 |
| 北海道 | - | 17 |
| 青森県 | - | 3 |
| 岩手県 | - | 28 |
| 宮城県 | - | 6 |
| 秋田県 | - | 1 |
| 山形県 | - | 4 |
| 福島県 | - | - |
| 茨城県 | - | 7 |
| 栃木県 | - | 4 |
| 群馬県 | 1 | 3 |
| 埼玉県 | - | 20 |
| 千葉県 | 1 | 5 |
| 東京都 | 5 | 27 |
| 神奈川県 | 2 | 19 |
| 新潟県 | 1 | 7 |
| 富山県 | - | 1 |
| 石川県 | - | - |
| 福井県 | - | 16 |
| 山梨県 | - | 4 |
| 長野県 | - | 10 |
| 岐阜県 | - | 5 |
| 静岡県 | 1 | 11 |
| 愛知県 | 4 | 8 |
| 三重県 | - | 7 |
| 滋賀県 | - | 3 |
| 京都府 | 1 | 9 |
| 大阪府 | - | 21 |
| 兵庫県 | - | 7 |
| 奈良県 | - | 3 |
| 和歌山県 | - | 2 |
| 鳥取県 | - | 1 |
| 島根県 | - | 2 |
| 岡山県 | - | 3 |
| 広島県 | - | 9 |
| 山口県 | 1 | 2 |
| 徳島県 | - | 4 |
| 香川県 | - | 1 |
| 愛媛県 | - | 1 |
| 高知県 | - | 7 |
| 福岡県 | - | 7 |
| 佐賀県 | - | 5 |
| 長崎県 | - | 7 |
| 熊本県 | 1 | 4 |
| 大分県 | - | 3 |
| 宮崎県 | - | - |
| 鹿児島県 | - | 3 |
| 沖縄県 | 2 | 12 |

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第22週

| | エボラ出血熱 サル 報告数 累積 | マールブルグ病 サル 報告数 累積 | ペスト ブレーリードッグ 報告数 累積 | 重症急性呼吸器症候群(SARS) イタチアナグマ タヌキ 報告数 累積 | | | 細菌性赤痢 ハクビシン 報告数 累積 | ウエストナイル熱 鳥類 報告数 累積 | エキノコックス症 犬 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 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 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

2025年第22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 | |
| 総 数 | - | - | 37 | - | - |
| 北海道 | - | - | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | 5 | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | - | 1 | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - |
| 千葉県 | - | - | 15 | - | - |
| 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 | - | - | 13 | - | - |
| 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 | - | - | 1 | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | 1 | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - |

感染症週報 第27巻 第22号 2025年6月13日発行

発行：国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 厚生労働省健康・生活衛生局 感染症対策部 感染症対策課

事務局：国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 感染症サーベイランス研究部
〒162-8640 東京都新宿区戸山1-23-1
TEL：03-5285-1111
FAX：03-5285-1129URL：<https://id-info.jihs.go.jp/>
<国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト>
<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、国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所感染症サーベイランス研究部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。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る業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。