

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-6

<第23週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている／その他最新動向



注目すべき感染症
P.7-10

<直近の新型コロナウイルス感染症およびRSウイルス感染症の状況>
RSウイルス感染症は、第23週現在、多くの地域で定点当たり報告数が高いレベルで推移しており、年齢分布も例年と異なっている



感染症関連情報
P.11-12

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析／国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認された VOCs, VOIs ／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23週)
P.13-18



グラフ総覧(5月)
P.19-23



5月のデータ
P.24-26



第23週のデータ
P.27-41



発生動向総覧

<第23週コメント> 6月16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。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核209例

新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス感染症

厚生労働省：国内の発生状況など

https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html#h2_1

厚生労働省：データからわかる－新型コロナウイルス感染症情報－
<https://covid19.mhlw.go.jp/>

* 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、2021年2月13日より、新型インフルエンザ等感染症としての届出に変更された。

* 今後の新型コロナウイルス感染症の集計結果については、厚生労働省による公表データを参照されたい。

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症71例(有症者47例、うちHUSなし)

感染地域：国内65例、ネパール1例、国内・国外不明5例

国内の感染地域：神奈川県32例、東京都6例、静岡県4例、福島県3例、茨城県2例、千葉県2例、徳島県2例、鹿児島県2例、北海道1例、群馬県1例、埼玉県1例、新潟県1例、長野県1例、岐阜県1例、三重県1例、山口県1例、愛媛県1例、福岡県1例、長野県/山梨県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群：1歳(11例)、2歳(10例)、3歳(5例)、4歳(1例)、5歳(1例)、8歳(1例)、9歳(2例)、10代(3例)、20代(12例)、30代(9例)、40代(7例)、50代(3例)、60代(4例)、70代(2例)

血清型・毒素型：O111 VT1(28例)、O157 VT2(11例)、O157 VT1・VT2(8例)、O26 VT1(7例)、O111 VT1・VT2(3例)、O145 VT2(1例)、O168 VT2(1例)、O121 VT2(1例)、O63 VT2(1例)、その他・不明(10例)

累積報告数：608例(有症者372例、うちHUS 8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3例(レバ刺し1例、不明2例)、茨城県1例(不明)、埼玉県1例(豚肉)、国内(都道府県不明)2例(不明2例)、国内・国外不明1例(不明)

Q熱1例

感染地域：米国__感染源：羊

重症熱性血小板減少症候群4例

感染地域：島根県1例、山口県1例、高知県1例、宮崎県1例

年齢群：7歳(1例)、60代(1例)、70代(2例)

つつが虫病1例

感染地域：青森県

日本紅斑熱10例

感染地域：広島県2例、千葉県1例、三重県1例、島根県1例、岡山県1例、徳島県1例、長崎県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例

レジオネラ症44例(肺炎型43例、ポンティアック型1例)

感染地域：茨城県3例、埼玉県3例、大阪府3例、群馬県2例、千葉県2例、神奈川県2例、愛知県2例、広島県2例、宮城県1例、山形県1例、富山県1例、石川県1例、長野県1例、岐阜県1例、静岡県1例、兵庫県1例、奈良県1例、岡山県1例、山口県1例、大分県1例、国内(都道府県不明)3例、国内・国外不明10例

年齢群：30代(1例)、40代(2例)、50代(6例)、60代(19例)、70代(8例)、80代(7例)、90代以上(1例)

累積報告数：570例

5類感染症

アーベ赤痢6例(腸管アーベ症6例)

感染地域：埼玉県1例、神奈川県1例、香川県1例、高知県1例、国内(都道府県不明)2例

感染経路：性的接触1例(同性間)、経口感染2例、その他・不明3例

ウイルス性肝炎2例

B型1例__感染経路：不明

EBウイルス1例__感染経路：その他

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症21例

菌検出検体：血液9例、喀痰4例、尿2例、胆汁2例、腹水1例、胃粘膜1例、血液/尿1例、喀痰/尿1例

菌種：*K. aerogenes* 6例、*E. cloacae* 5例、*E. coli* 2例、*K. pneumoniae* 2例、*E. cloacae* / *K. pneumoniae* 1例、*K. aerogenes* / *E. cloacae* 1例、その他・不明4例

感染経路：以前からの保菌6例、医療器具関連3例、院内感染1例、その他・不明11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

単純ヘルペスウイルス1例__年齢群：70代

病原体不明4例__年齢群：1歳(3例)、2歳(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病1例

病型不明(その他)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例

年齢群：50代(1例)、70代(1例、死亡)、90代以上(1例)

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 1例、無症候9例、その他3例)

感染地域：国内6例、タイ1例、米国1例、国内・国外不明5例

感染経路：性的接触8例(異性間1例、同性間5例、異性/同性間2例)、不明5例

ジアルジア症1例 感染地域：中国

侵襲性インフルエンザ菌感染症3例(菌検出検体：血液3例)

年齢群：30代(1例)、70代(2例)

侵襲性肺炎球菌感染症21例(菌検出検体：血液19例、血液/髄液2例)

年齢群：0歳(1例)、1歳(2例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、50代(1例)、60代(5例、うち1例死亡)、70代(5例)、80代(2例)、90代以上(2例、うち1例死亡)

水痘(入院例に限る)4例(検査診断例2例、臨床診断例2例)

年齢群：5歳(1例)、20代(1例)、60代(1例)、80代(1例)

感染経路：うち院内感染1例

梅毒87例(早期顕症Ⅰ期41例、早期顕症Ⅱ期29例、晚期顕症3例、無症候14例)

累積報告数：2,785例

破傷風3例

年齢群：60代(2例)、80代(1例)

百日咳10例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし)

年齢群：1歳(1例)、2歳(2例)、3歳(1例)、10代(3例)、20代(1例)、40代(1例)、50代(1例)

葉剤耐性アシネットバクター感染症1例

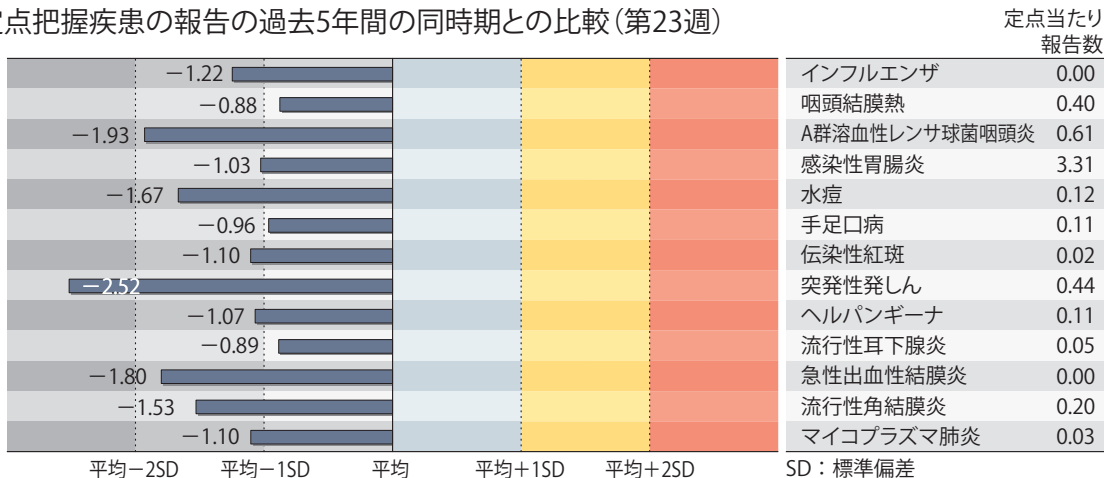
菌検出検体：血液

- (補) 2020年第23週から2021年第22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5例〔血清型・毒素型：O103 VT1(2例)、O157 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、不明(1例)〕、E型肝炎1例(感染地域：福岡県__感染源：猪肉)、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域：和歌山県__年齢群：80代)、日本紅斑熱6例(感染地域：和歌山県4例、静岡県1例、大分県1例)、ブルセラ症1例(感染地域：愛知県__感染源：ブリーダー犬)、レジオネラ症13例〔感染地域：新潟県1例、石川県1例、岐阜県1例、静岡県1例、愛知県1例、和歌山県1例、広島県1例、高知県1例、大分県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明2例〕、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症20例(菌種：*K. aerogenes* 9例、*E. cloacae* 4例、*K. pneumoniae* 2例、*E. coli* 1例、不明4例)、急性脳炎1例(病原体不明__年齢群：1歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例〔年齢群：40代(1例)、80代(1例)〕、梅毒46例(早期顕症Ⅰ期17例、早期顕症Ⅱ期16例、無症候13例)、播種性クリプトコックス症3例〔感染地域：東京都1例、三重県1例、国内(都道府県不明)1例、年齢群：30代(1例)、80代(2例)〕、破傷風1例(年齢群：80代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例(遺伝子型：不明3例__菌検出検体：血液1例、胆汁1例、足壊疽部1例)、百日咳5例〔うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし__年齢群：0歳(1例)、1歳(2例)、30代(2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23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。

インフルエンザ

定点当たり報告数は減少した。都道府県別では三重県(0.03)、鳥取県(0.03)、新潟県(0.01)、大阪府(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数は1例と前週と同値であった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は福井県(13.17)、山口県(9.41)、富山県(7.66)である。

咽頭結膜熱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位は鹿児島県(1.26)、新潟県(1.05)、鳥取県(1.00)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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.68)、福岡県(2.10)、長崎県(1.50)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第20週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は愛媛県(10.19)、高知県(6.86)、香川県(6.61)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位は熊本県(1.18)、奈良県(0.41)、宮崎県(0.25)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は青森県(0.10)、沖縄県(0.09)、奈良県(0.06)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は香川県(3.32)、高知県(1.43)、徳島県(1.26)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2位は長崎県(0.14)、岡山県(0.11)、香川県(0.11)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は石川県(0.20)、宮城県(0.17)、千葉県(0.11)、山口県(0.11)である。

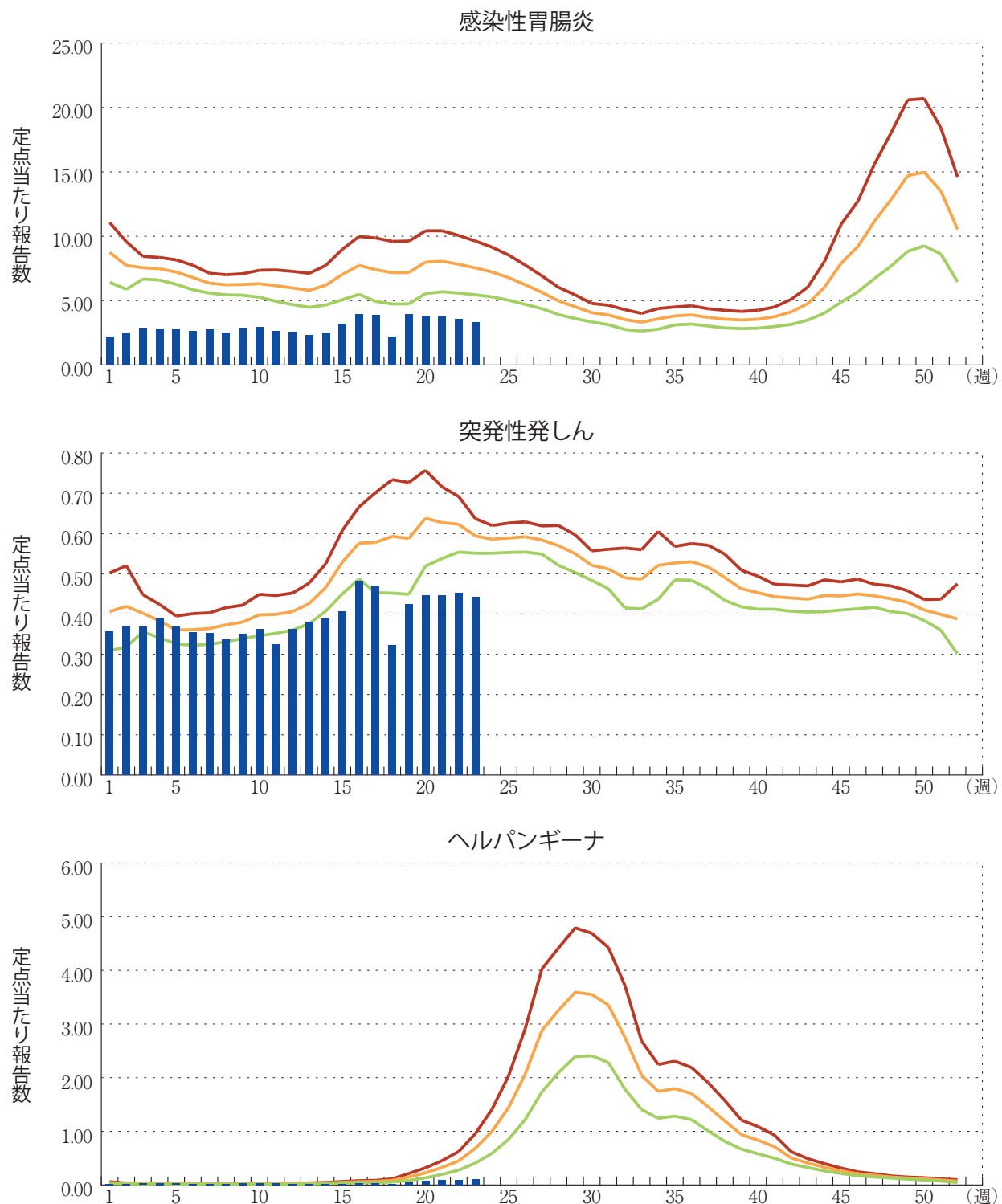
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。2都府から2例報告があり、年齢別では1～4歳(1例)、5～9歳(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2021年第23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：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

◆直近の新型コロナウイルス感染症およびRSウイルス感染症の状況 (2021年6月18日現在)

新型コロナウイルス感染症：

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、2021年6月18日15時現在、感染者数(死者数)は、世界で177,371,775例(3,840,747例)、196カ国・地域(集計方法変更：海外領土を本国分に計上)に広がった(https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_19357.html)。

国内では、厚生労働省により公表されている、各自治体がプレスリリースしている個別の症例数(再陽性例を含む)を積み上げた情報によると、2021年6月18日0時現在、新型コロナウイルス感染症の検査陽性者数は780,898例、死者数は14,320例と報告されている。累積のPCR検査実施人数は、暫定値として15,698,345例であった(https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_19357.html)。2021年第10週(3月8～14日)～第18週(5月3～9日)にかけては、全国の新規陽性者数、検査陽性率(検査数に対する陽性者数の割合)がともに毎週増加したが、その後は傾向が変わり、第20週(5月17～23日)～第23週(6月7～13日)は、新規陽性者数と検査陽性率がともに毎週減少した。直近の第23週は、第22週(5月31日～6月6日)と比べて、検査数(第23週：451,409、第22週：583,013)、新規陽性者数(第23週：12,688、第22週：17,532)、検査陽性率(第23週：2.8%、第22週：3.0%)のいずれも減少した(<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>)。

COVID-19による全国の入院治療等を要する者の数の推移については(https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html#h2_1)、2021年5月16日以降は減少し、6月18日0時現在の入院患者数は22,969例であった。また、全国の入院治療等を要する者のうち重症者数においても、5月26日0時現在の1,413例をピークに、6月1日0時現在の1,323例から6月17日0時現在の763例まで継続して毎日、減少したが(重症患者数については、一部の都道府県においては、都道府県独自の基準にのっとって発表された数値を用いて算出されているため、地域毎の比較には注意が必要である)、6月18日0時現在においては、775例と前日より微増した。日本COVID-19対策ECMONetが集計するECMO/人工呼吸器装着数の推移(<https://crisis.ecmonet.jp/>)においては、5月9日頃から高止まりで推移していたが、5月末から減少に転じた(2021年6月18日現在)。

感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の新規変異株の感染者が世界各地から報告され、これらの変異株による感染者の割合が上昇している。国内においても渡航歴のない者や、渡航者と疫学的関連がない者からの新規変異株感染者が報告されており、報告数と割合が多くの地域でともに増加傾向である。国内において、これまでに確認されている懸念される変異株、注目すべき変異株の件数については、本号11ページ「国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs,VOIs」を参照いただきたい。これらの変異株の検出には検査体制の拡充が不可欠であり、全国で整備が進みつつある。変異株が検出された症例を含む事例への公衆衛生上の対応は、従来のSARS-CoV-2感染症例への対応と原則、同様であるが、広域事例を含め、積極的疫学調査によりクラスターを検出し丹念に対応していくこと、面的な対応を強力に行うことが重要である。また、変異株に関する詳細な解析結果については、以下を参照いただきたい：

- 空港検疫所における新型コロナウイルス感染症(新規変異株)の積極的疫学調査(第1報)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10282-covid19-42.html>
- 日本国内で報告された新規変異株症例の疫学的分析(第1報)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10279-covid19-40.html>
- 日本国内で報告された新規変異株症例の疫学的分析(第2報)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/coronavirus/2019-ncov/2551-lab-2/10354-covid19-45.html>
- 新型コロナウイルス感染症(新規変異株)の積極的疫学調査(第2報)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10445-497p01.html>

また、感染症発生動向調査(NESID)病原体サーベイランスには、医療機関、保健所等で採取された検体から、各都道府県市の地方衛生研究所、保健所、ならびに検疫所で検出された病原体の情報が、陰性の結果を含め、任意ではあるが報告されている。2021年6月18日現在、地方衛生研究所および保健所から報告された、新型コロナウイルス感染症/新型コロナウイルス感染症疑い症例から検出された病原体は、SARS-CoV-2が18,231件、陰性が115,561件であった。これ以外にも検疫所で検出されたSARS-CoV-2が424件報告されている。なお、詳細な内訳については、病原微生物検出情報(IASR)を参照いただきたい(<https://www.niid.go.jp/niid/images/iasr/2021/5/495s03.gif>)。

2020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、移行可能な自治体から順次、移行を実施し、現時点で全国の自治体で利用されている。

RSウイルス感染症：

RSウイルス感染症は、RSウイルス(respiratory syncytial virus: RSV)を病原体とする、乳幼児に多く認められる急性呼吸器感染症である。潜伏期は2～8日であり、典型的には4～6日とされている。生後1歳までに50%以上が、2歳までにはほぼ100%の人がRSウイルスの初感染を受けるが、再感染によるRSウイルス感染症も普遍的に認められる。初感染の場合、発熱、鼻汁などの上気道症状が出現し、うち約20～30%で気管支炎や肺炎などの下気道症状が出現するとされる。乳幼児における肺炎の約50%、細気管支炎の約50～90%がRSウイルス感染症によるとされる。また、早産の新生児や早産の生後6カ月以内の乳児、月齢24カ月以内で免疫不全を伴う、あるいは血流異常を伴う先天性心疾患や肺の基礎疾患有する、あるいはダウン症候群の児は重症化しやすい傾向がある。さらに、慢性呼吸器疾患等の基礎疾患有する高齢者におけるRSウイルス感染症では、肺炎の合併が認められることも明らかになっている。ただし、年長の児や成人における再感染は、重症となることが少ない。

感染経路は、患者の咳やくしゃみなどによる飛沫感染と、ウイルスの付着した手指や物品等を介した接触感染が主なものである。特に、家族内では、飛沫感染、接触感染を介して、RSウイルスが伝播しやすくなることも報告されている。よって、家族内にハイリスク者(乳幼児や慢性呼吸器疾患有する高齢者)が存在する場合、罹患により重症となる可能性があるため、適切な飛沫感染や接触感染に対する感染予防策を講じることが重要である。飛沫感染対

策としてのマスク着用や咳エチケット、接触感染対策としての手洗いや手指衛生といった基本的な対策を徹底することが求められる。

RSウイルス感染症が重症化した場合には、酸素投与、輸液や呼吸器管理などの対症療法が主体となる。また、早産児、気管支肺異形成症や先天性心疾患等を持つハイリスク児を対象に、RSウイルス感染の重症化予防のため、ヒト化抗RSV-F蛋白単クローニング抗体であるパリビズマブの公的医療保険の適応が認められている。

RSウイルス感染症は、感染症発生動向調査の小児科定点把握の5類感染症であり、全国約3,000カ所の小児科定点医療機関から毎週報告されている。定点医療機関において、医師により症状や所見からRSウイルス感染症が疑われ、かつ検査診断がなされた者が報告の対象となる。本疾患の発生動向調査は小児科定点医療機関のみからの報告であることから、成人における本疾患の動向の評価は困難である。また、検査診断のための公的医療保険の適応が拡大されてきたこと等により、RSウイルス感染症の報告数と、報告した小児科定点医療機関数は、2006年以降年々増加していたが、2013年以降は安定している(<https://www.niid.go.jp/niid/images/iasr/2018/12/466r01f01.gif>)。

2018年、2019年は、いずれも第37週にRSウイルス感染症の定点当たり報告数のピーク値がみられたが(2018年は2.46、2019年は3.45)、2020年には同様な流行はみられなかった(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1661-21rsv.html>)。2020年の9月から年末までの定点当たり報告数は、低いレベルであるものの徐々に増加し、2021年第2週(1月11～17日)～第16週(4月19～25日)は、第11週を除いて継続して増加した。第16週以降の定点当たり報告数は、第16週が1.39、第17週が1.20、第18週が0.86、第19週が1.00、第20週が1.82、第21週が2.49、第22週が2.56、第23週が2.62で、第20週以降は再び増加し、第16週の値を上回った(6月16日現在。第17～18週はゴールデンウイーク)。また、第10～23週は、毎週、当該週の過去3年間の値を上回り、第21～23週は2018年のピーク値を上回った。

2021年第11～16週までの週毎の定点当たり報告数上位5位の都道府県は、第16週の富山県以外は全て九州からであった(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/coronavirus/2019-ncov/2487-idsc/idwr-topic/10308-idwrc-2113r.html>)、(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2487-idsc/idwr-topic/10360-idwrc-2116r.html>)が、第17週以降の定点当たり報告数上位5位の都道府県は、九州以外が増加した(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc/10433-idwrc-2121r.html>)。定点当たり報告数上位5位の都道府県は、第21週が山口県(11.04)、奈良県(10.65)、石川県(8.10)、富山県(7.10)、福井県(6.87)、第22週が山口県(11.72)、福井県(9.61)、石川県(8.41)、奈良県(7.38)、山形県(7.17)、第23週が福井県(13.17)、山口県(9.41)、富山県(7.66)、大分県(6.78)、石川県(6.55)であった。第23週現在、RSウイルス感染症は全国的に多く報告されており、鳥取県以外全ての都道府県から報告があった。2021年第21週と第23週の定点当たり報告数を比べると、27都県で増加した。

2021年第21～23週までの総報告数については、例年と同様に男性(53%)が女性に比べて若干多かった。一方、年齢分布は、例年と比較して異なる傾向がみられた。年齢群別では、3歳以下が全体の88%、5歳以下が全体の99%を占めた。1歳が30%(男性：53%)と最も多く、次に2歳が26%(男性：53%)、0歳が17%(男性：54%)であった。2021年第1週以降の累積報告数の分布においても、同様な傾向であった[男性が53%で、3歳以下が全体の91%、5歳以下が全体の99%。1歳が33%(男性：53%)、次に2歳が26%(男性：52%)、0歳が18%(男性：54%)]。例年の年齢分布(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc/8274-idwrc-1832>)

html)、(<https://www.niid.go.jp/niid/images/iasr/2018/12/466tf03.gif>)と比較して、全体に占める3歳以下の割合が減少し、特に0歳が占める割合の減少傾向がみられている。2018年～2020年の年齢分布は以下であった：

2018年：3歳以下が全体の95%で、0歳が37%、1歳が37%、2歳が15%

2019年：3歳以下が全体の94%で、0歳が33%、1歳が37%、2歳が16%

2020年：3歳以下が全体の93%で、0歳が32%、1歳が35%、2歳が18%

まとめ：

新型コロナウイルス感染症は、全国的には2021年3月以降継続して増加傾向であった検査数、新規陽性者数、検査陽性率、入院患者数、重症患者数、ECMO/人工呼吸器装着数が、2021年6月18日現在、概ね減少傾向である。一方、新規陽性者数と検査陽性率の減少が鈍化しており、重症患者数の6月1日以降の継続した減少が6月17日で止まった。引き続き、変化を早期に探知するためにも、複数の情報源と指標を用いて傾向を監視する必要がある。RSウイルス感染症は、2020年と2021年第23週までの定点当たり報告数の傾向は2018年、2019年と大きく異なり、第23週現在、多くの地域で定点当たり報告数が高いレベルで推移しており、年齢分布も例年と異なっている。いずれの感染症においても、引き続き発生動向を注視する必要がある。また、これらの感染症に共通する個人の予防策として、マスクの適切な使用(乳幼児以外)、手洗い・手指衛生の徹底、適切な換気等の実施に努めていただきたい。

国立感染症研究所 感染症疫学センター



感染症関連情報

◆国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

2020年1月16日以降に行われた全国のSARS-CoV-2全ゲノム解析数

累積：52,877(2021年6月21日0:00時点)(+1,899)* かっこ内は先週からの増加分

都道府県別・空港等検疫の累積：北海道1,864、青森県93、岩手県363、宮城県1,417、秋田県182、山形県133、福島県961、茨城県1,461、栃木県1,239、群馬県733、埼玉県2,995、千葉県2,177、東京都822、神奈川県2,178、新潟県834、富山県485、石川県910、福井県545、山梨県309、長野県966、岐阜県281、静岡県921、愛知県580、三重県1,070、滋賀県724、京都府1,404、大阪府2,115、兵庫県6,502、奈良県831、和歌山県1,048、鳥取県226、島根県233、岡山県439、広島県1,470、山口県1,353、徳島県169、香川県402、愛媛県235、高知県305、福岡県4,808、佐賀県477、長崎県542、熊本県855、大分県894、宮崎県254、鹿児島県1,128、沖縄県1,606、空港等検疫1,338

(参考)PCR検査実施人数：15,073,032(2021年6月20日0:00現在)* 厚生労働省ホームページより

<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html>

◆国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VOIs (系統のみを特定できたものも含む)

* かっこ内は先週からの増減分

* 件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。

* VOCs,VOIsの分類は、2021年6月17日現在。

懸念される変異株(Variants of Concern : VOCs)について、これまで確認されている件数は以下の通りである。

B.1.1.7系統の変異株(アルファ株)：国内21,855例(+2,402例)、検疫303例(+0例)(6/21時点)

B.1.351系統の変異株(ベータ株)：国内27例(+0例)、検疫73例(+2例)(6/21時点)

P.1系統の変異株(ガンマ株)：国内88例(+0例)、検疫20例(+0例)(6/21時点)

B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)：国内213例、検疫193例(6/21時点)

注目すべき変異株(Variants of Interest : VOIs)について、これまで確認されている件数は以下の通りである。

B.1.427/B.1.429系統の変異株(イプシロン株)：国内1例(+0例)、検疫25例(+0例)(6/21時点)

P.3系統の変異株(シータ株)：国内0例、検疫7例(+0例)(6/21時点)

B.1.617.1系統の変異株(カッパ株)：国内7例、検疫20例(6/21時点)

R.1系統の変異株(E484K変異がある変異株)：国内6,874例(+104例)、検疫4例(+0例)(6/21時点)

ゲノムサーベイランスによるSARS-CoV-2の系統別検出状況等については、以下のリンクをご参照いただきたい：

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000796752.pdf>

◆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>

○関東地方で初めて感染が確認された重症熱性血小板減少症候群の1例

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/sfts/sfts-iasrs/10449-497p02.html>

○新型コロナウイルス感染症(新規変異株)の積極的疫学調査(第2報)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10445-497p01.html>

◆海外感染症情報

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

○新型コロナウイルス感染症の世界の状況報告(更新16)

https://www.forth.go.jp/topics/20210618_00001.html

○鳥インフルエンザA(H10N3)のヒト感染例報告－中国

https://www.forth.go.jp/topics/2021/0304_1_00001.html

◆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>

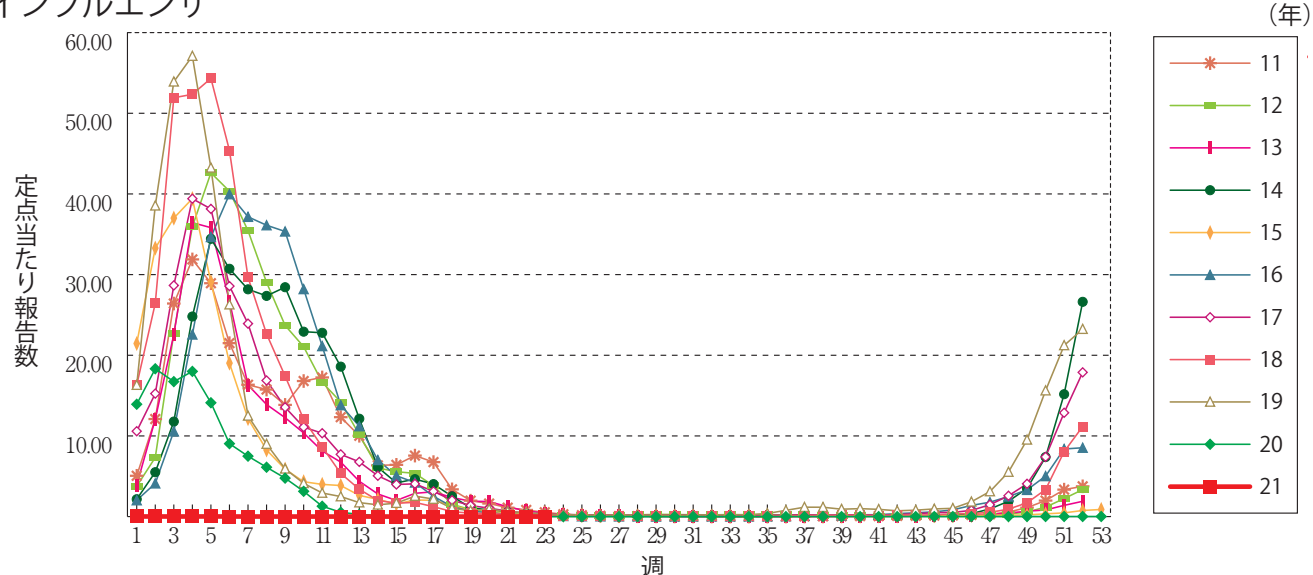
○風疹に関する疫学情報(2021年6月16日現在)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

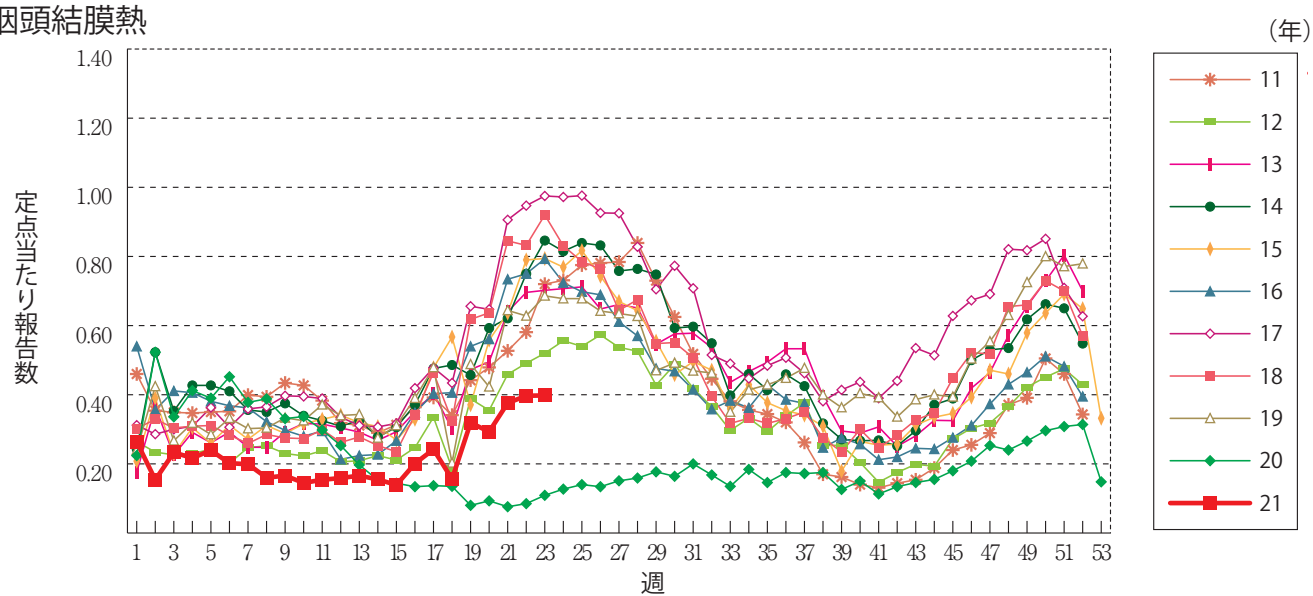


グラフ総覧(第23週)

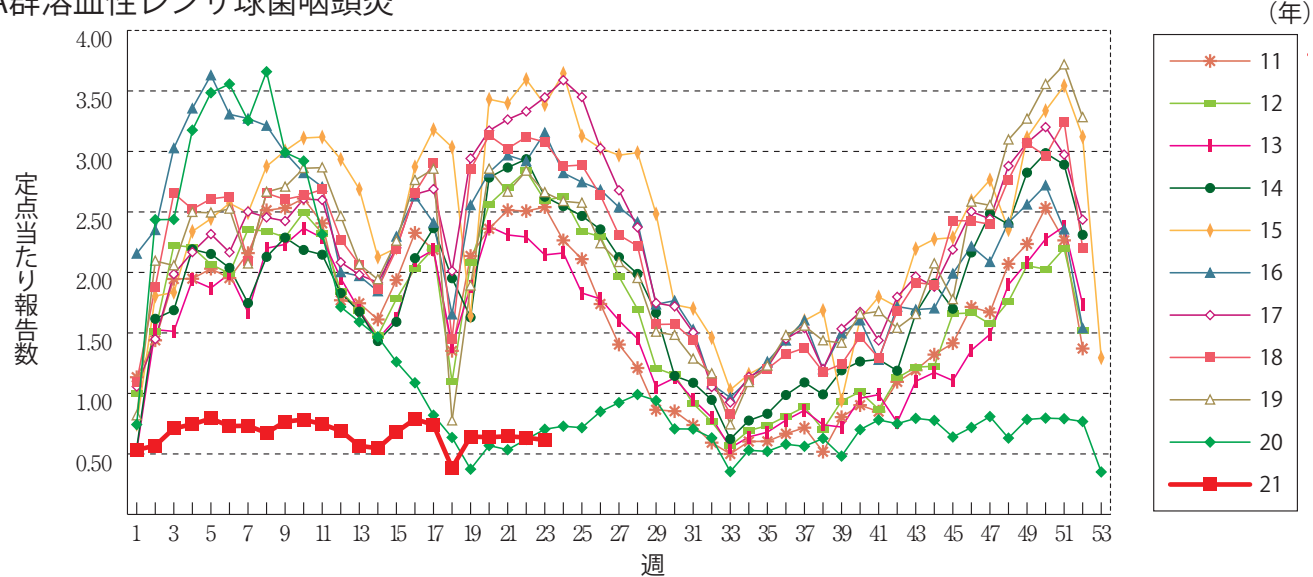
インフルエンザ



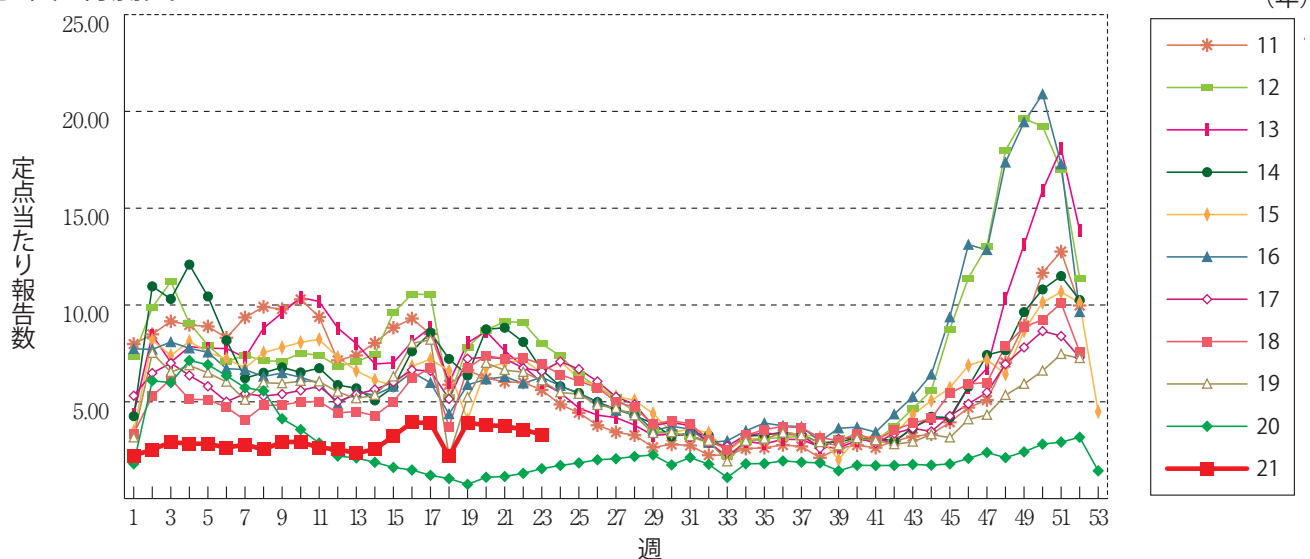
咽頭結膜熱



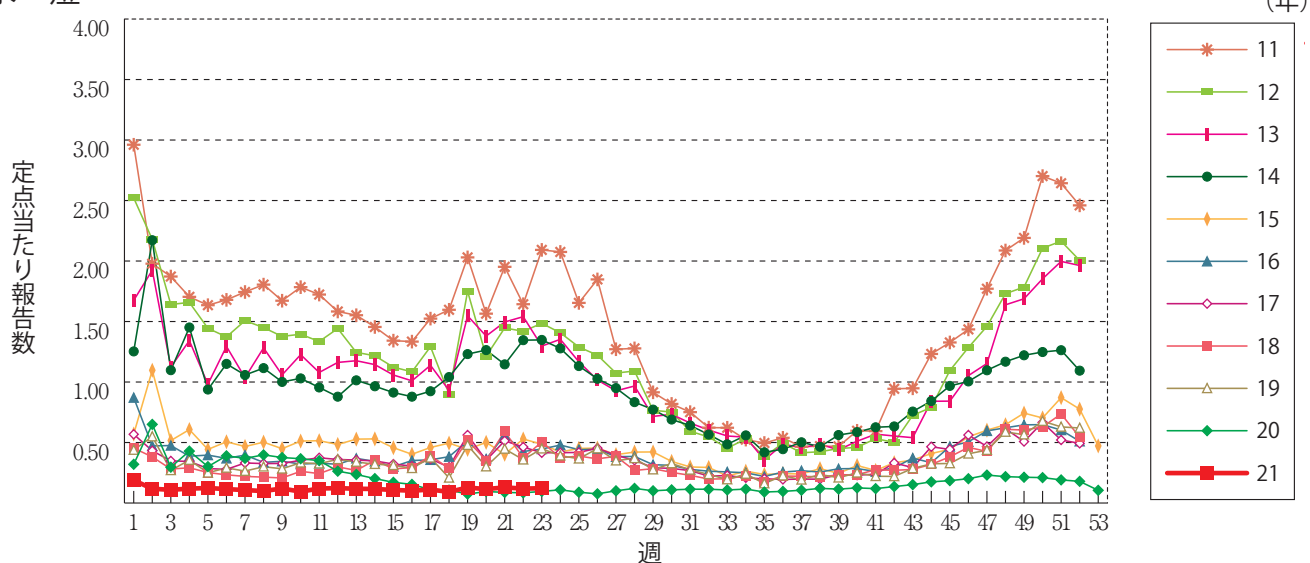
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



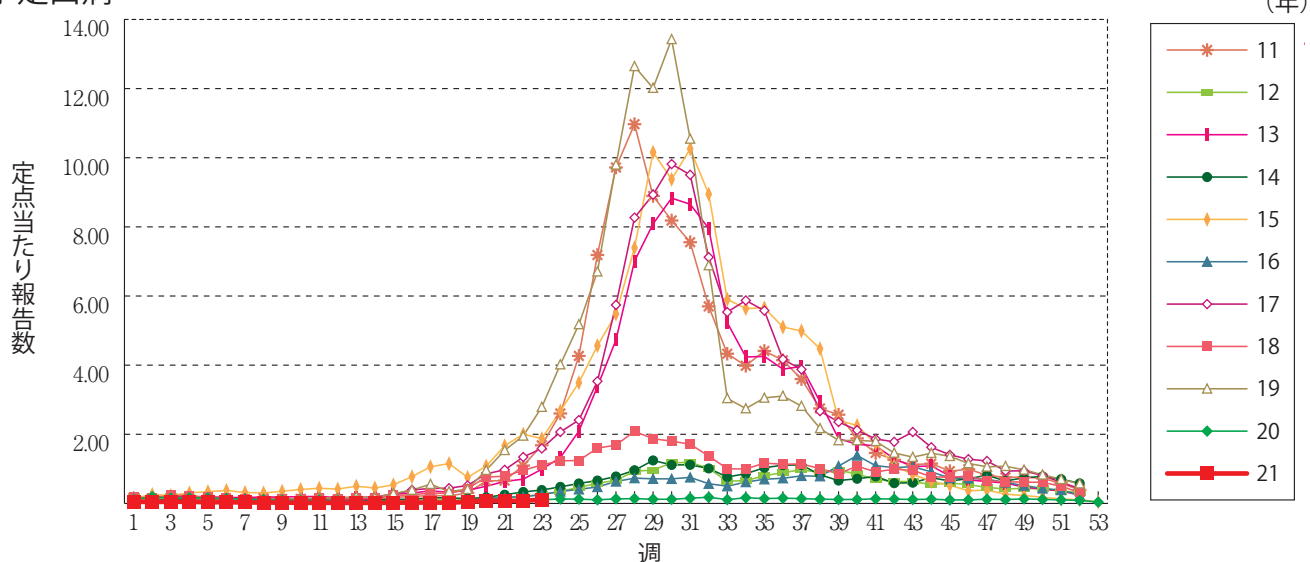
感染性胃腸炎



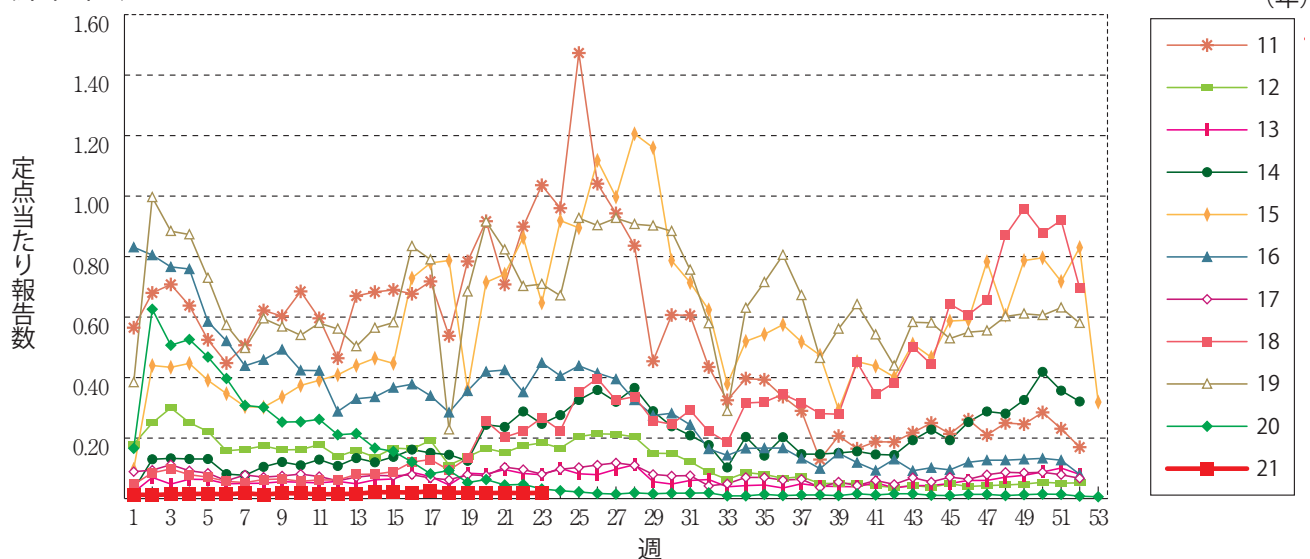
水 痘



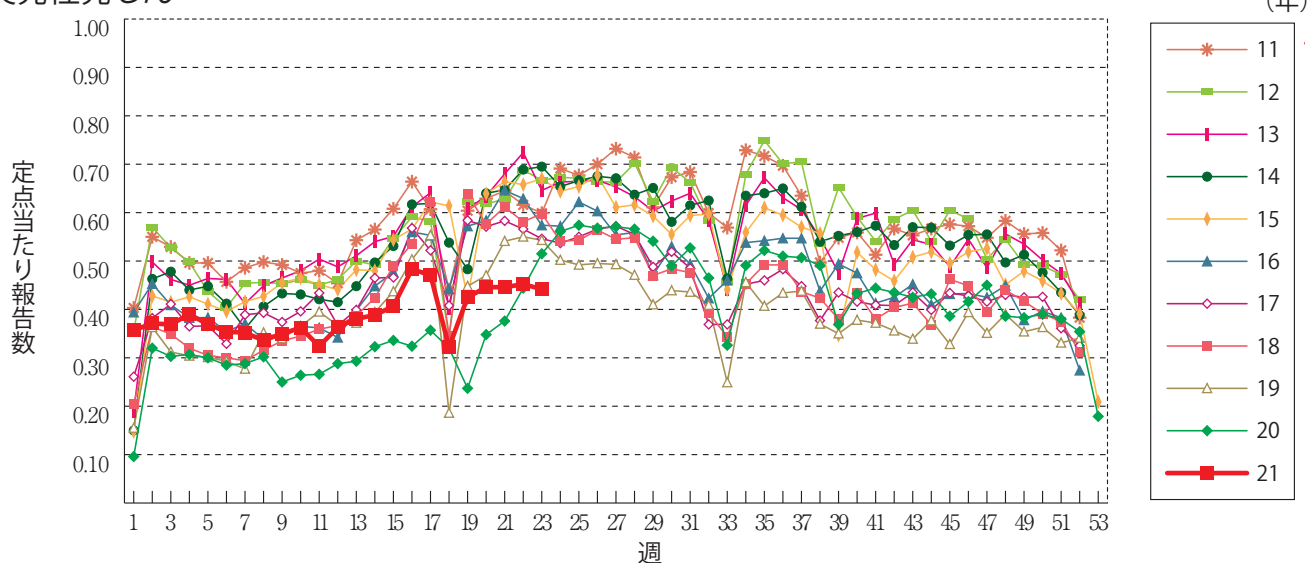
手足口病



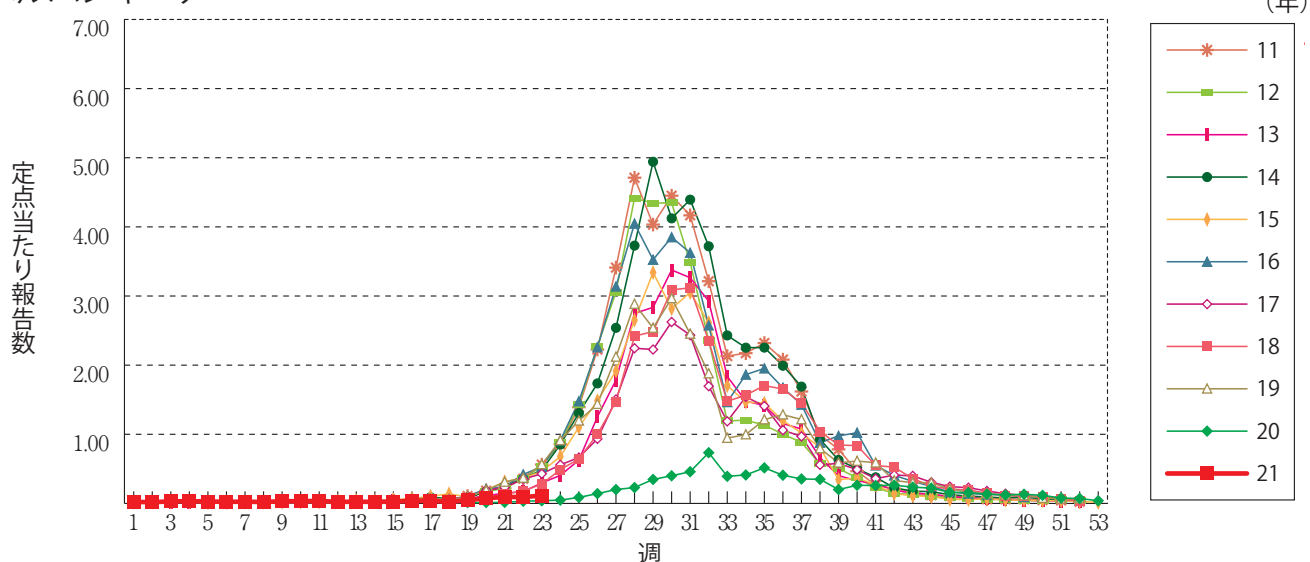
伝染性紅斑



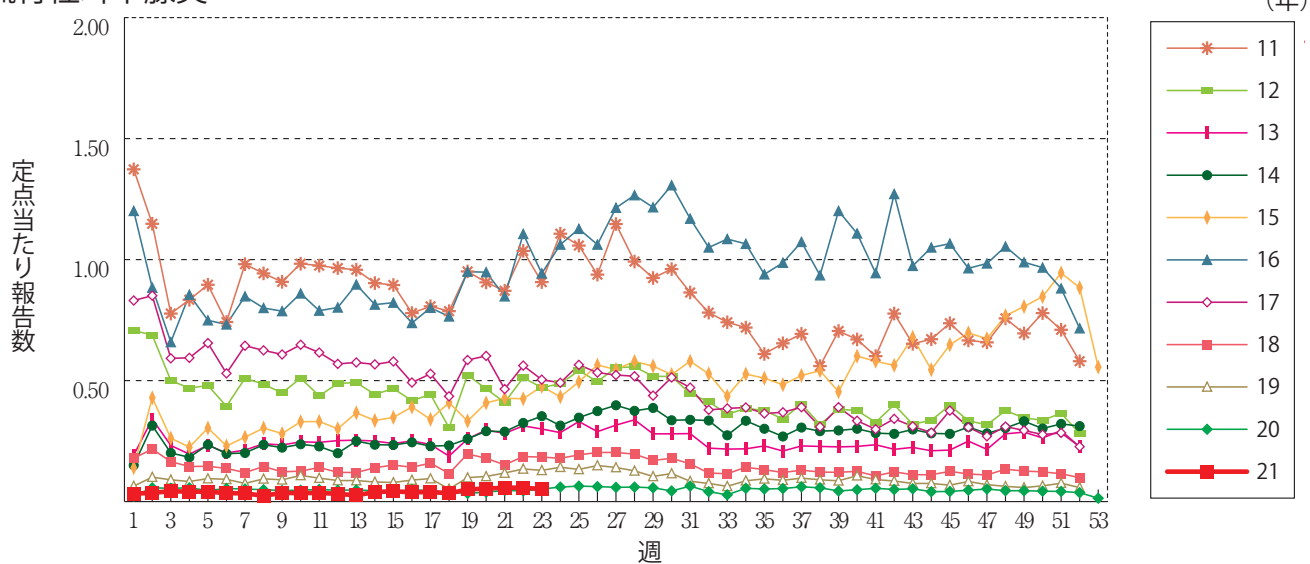
突発性発しん



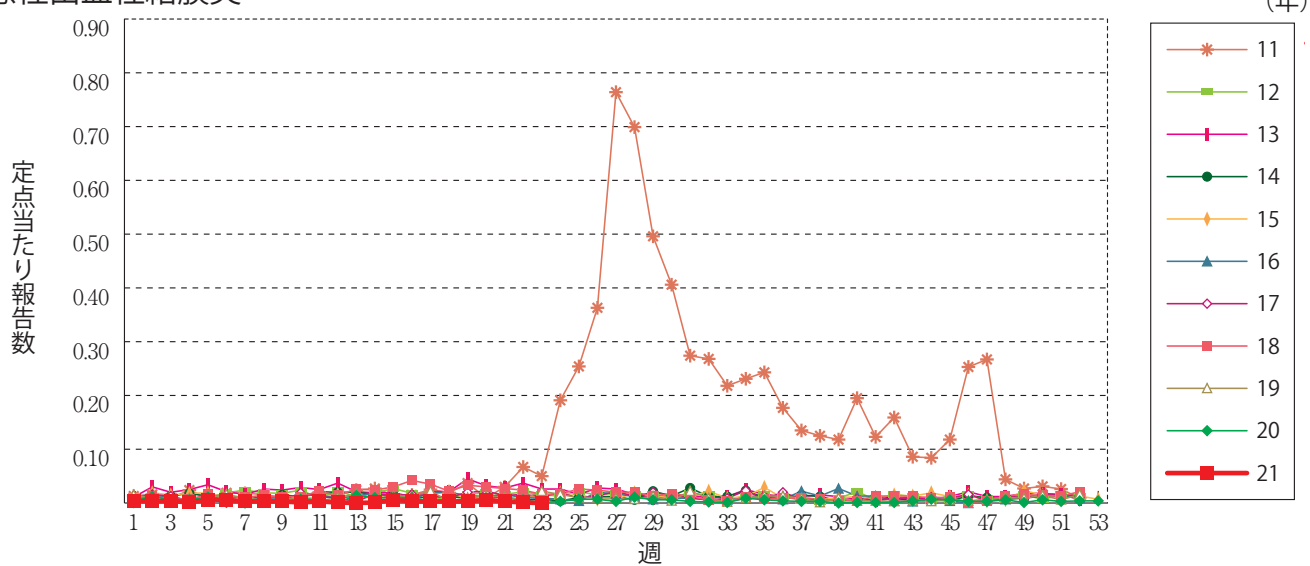
ヘルパンギーナ



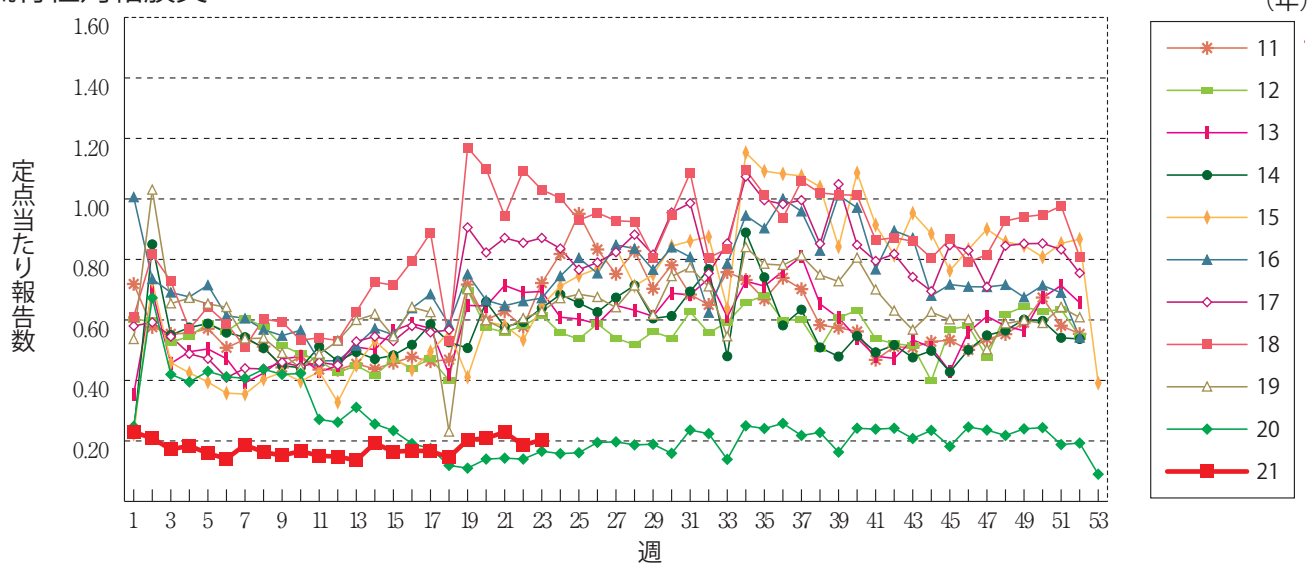
流行性耳下腺炎



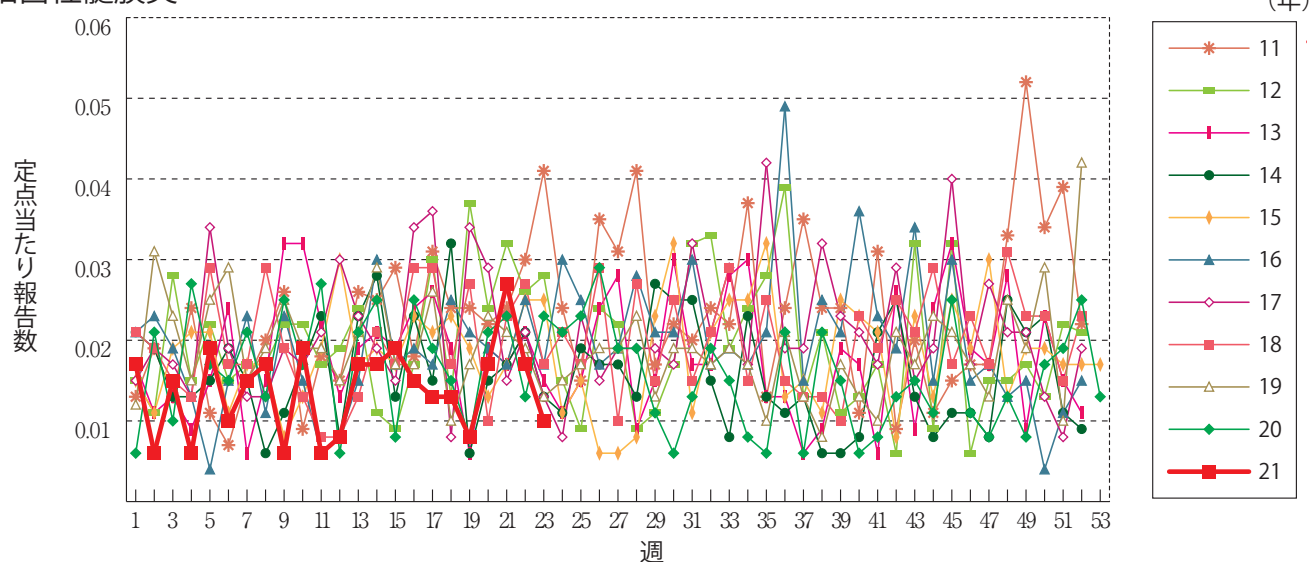
急性出血性結膜炎



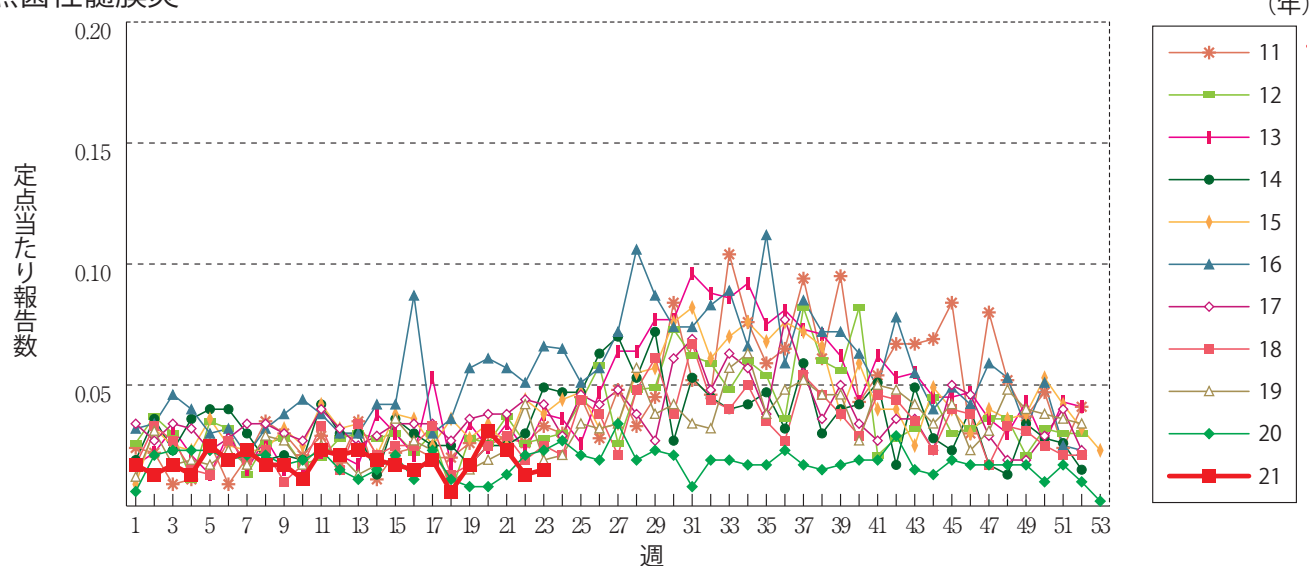
流行性角結膜炎



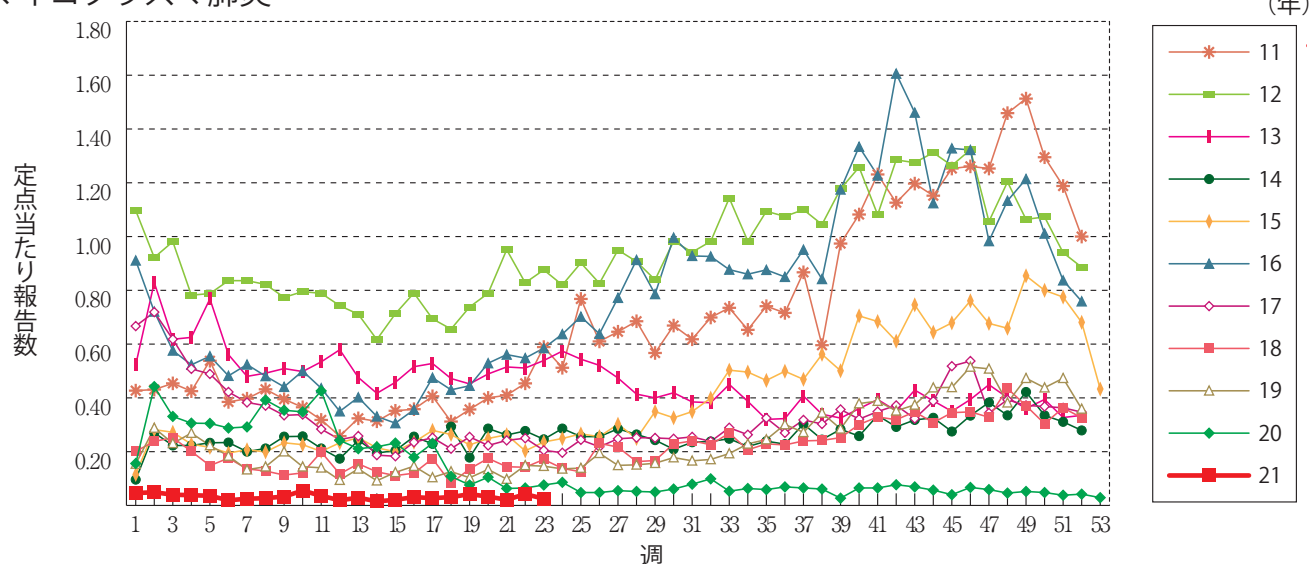
細菌性髄膜炎



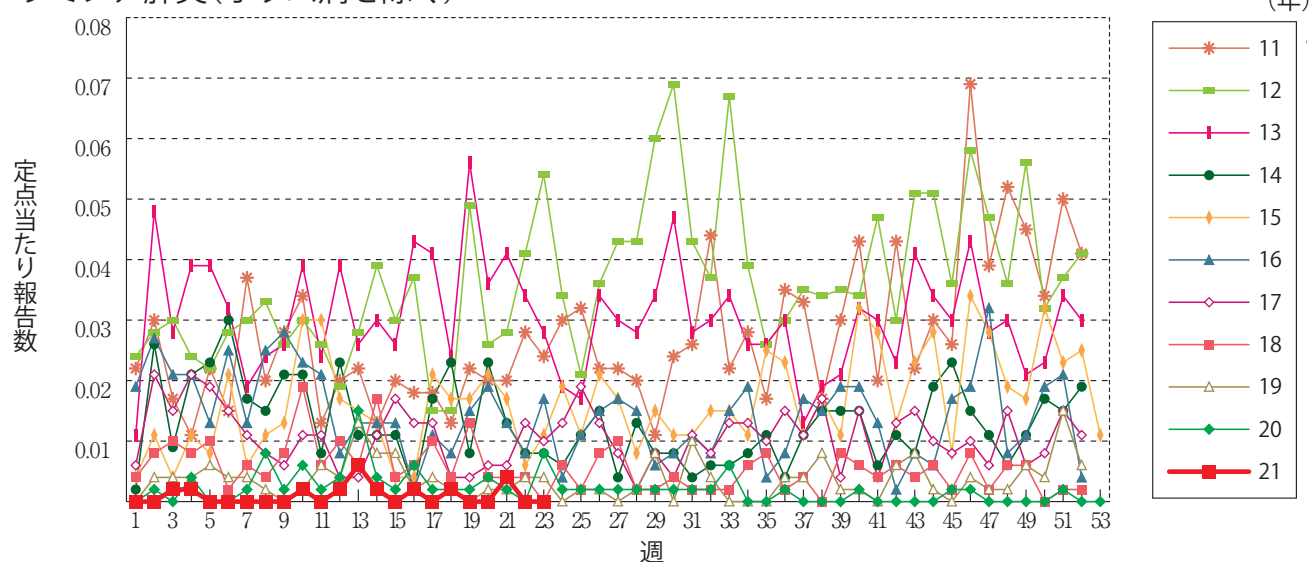
無菌性髄膜炎



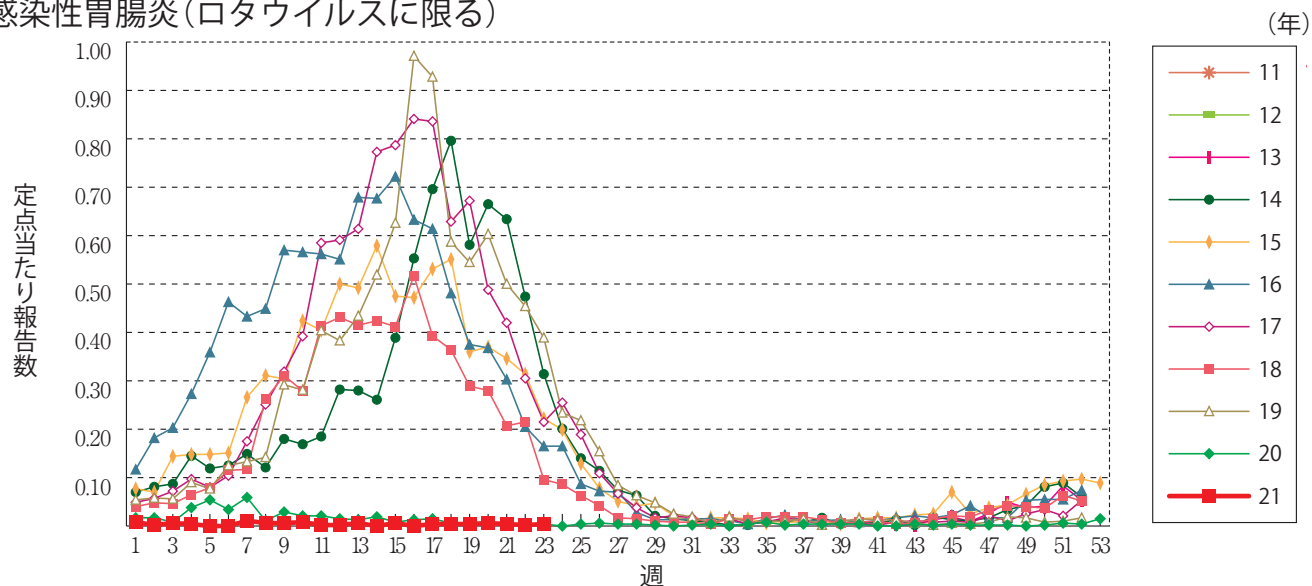
マイコプラズマ肺炎



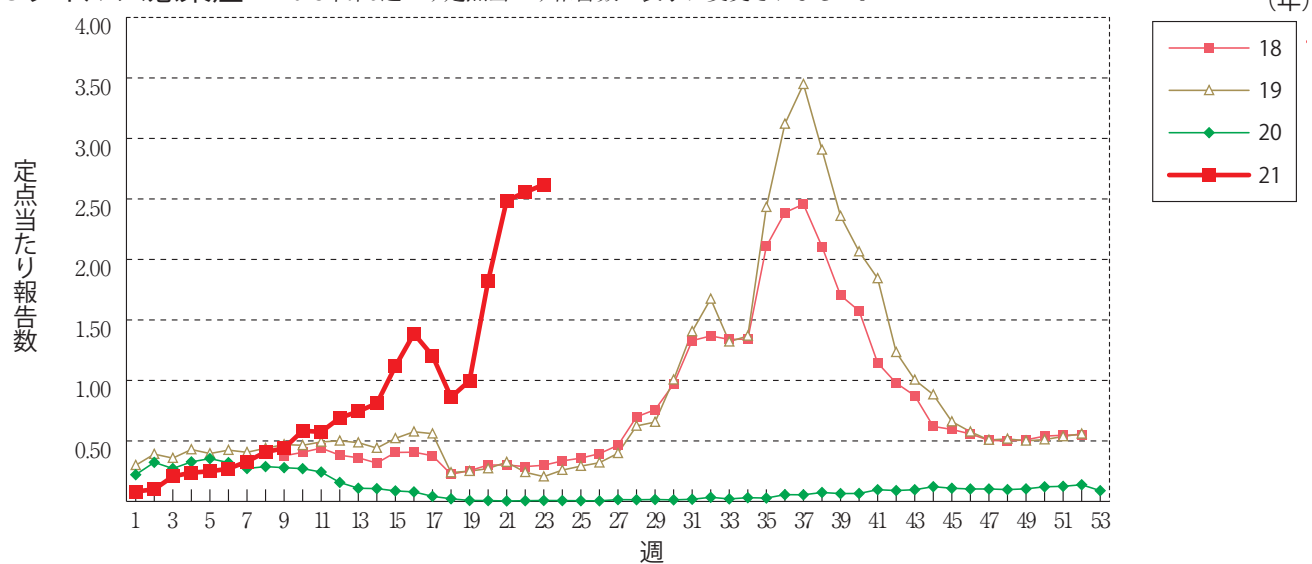
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



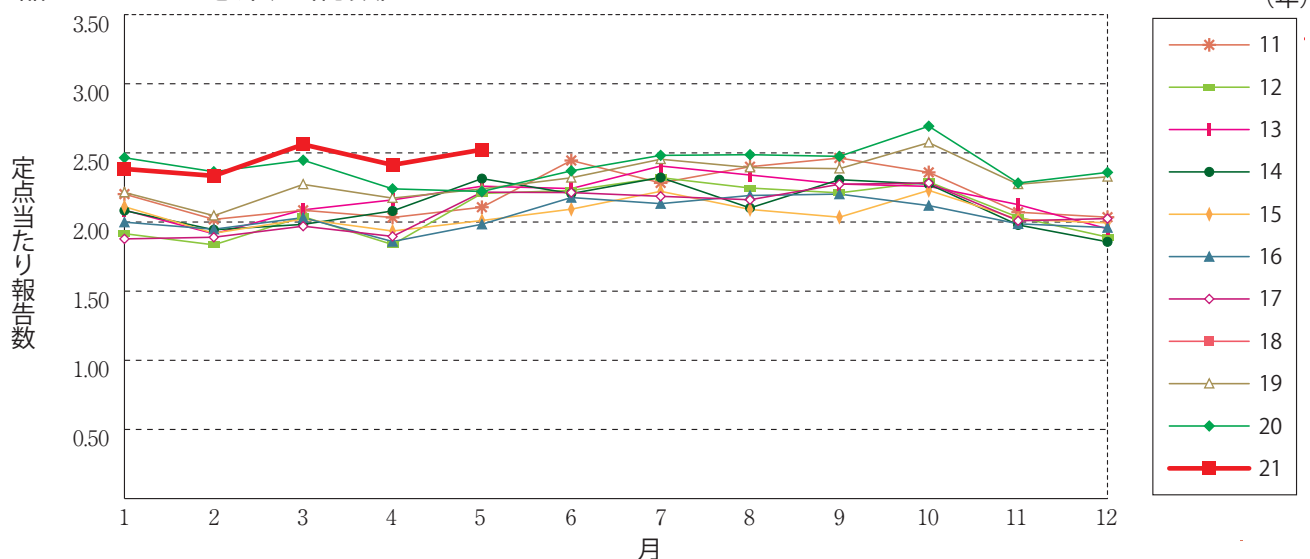
RSウイルス感染症 ※2018年第9週より定点当たり報告数の表示に変更されました。



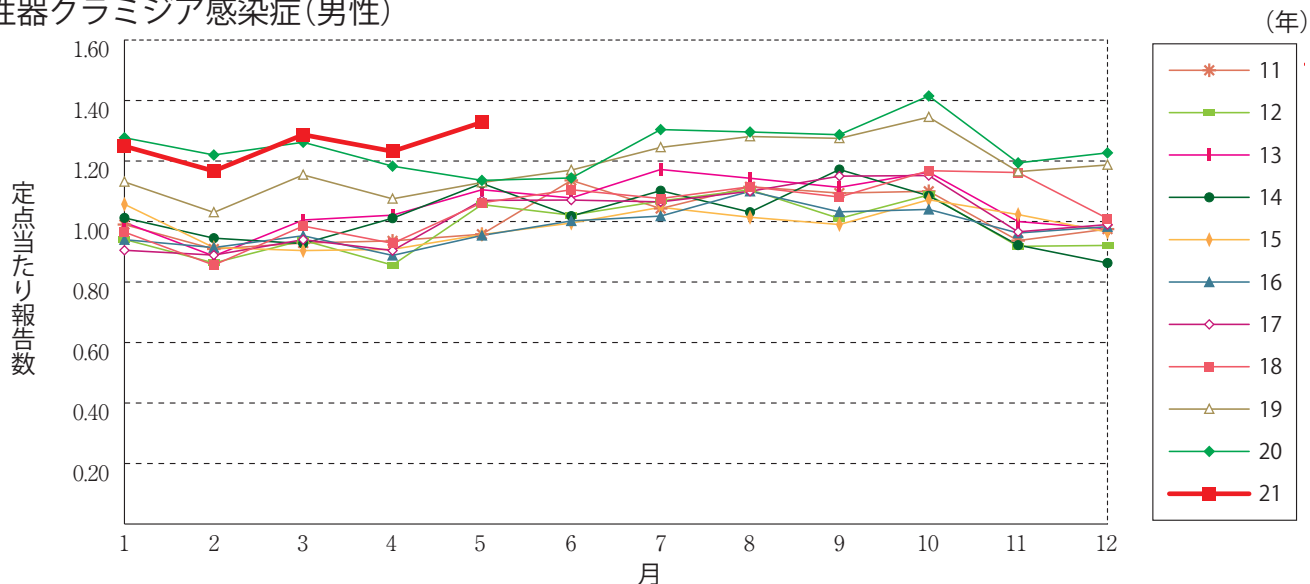


グラフ総覧(5月)

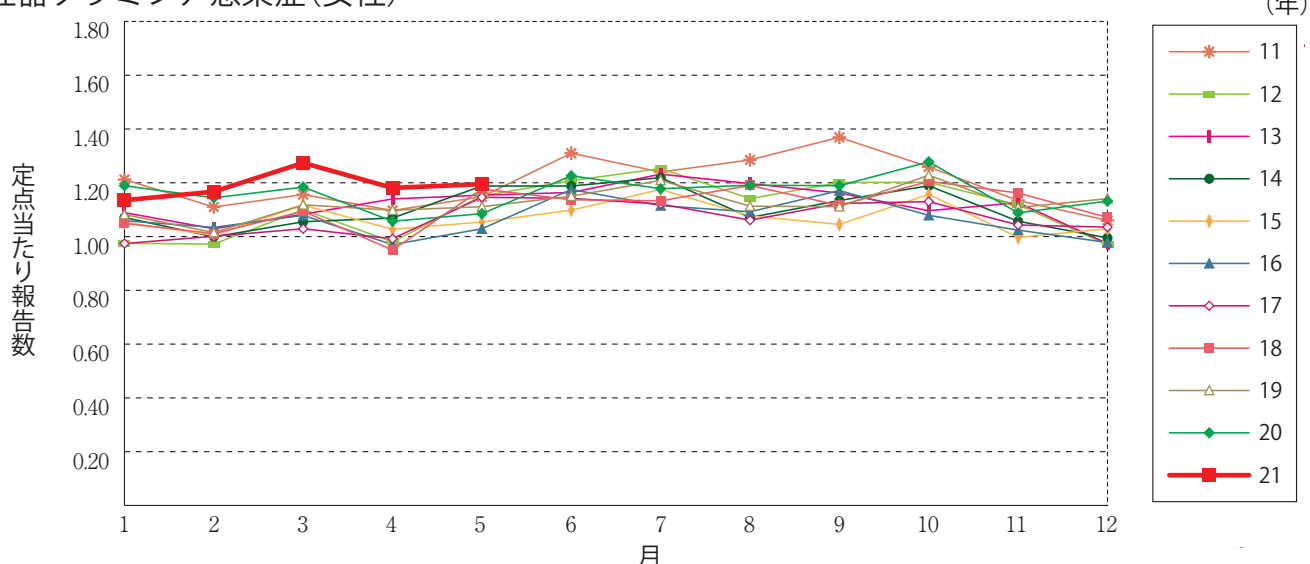
性器クラミジア感染症(総数)



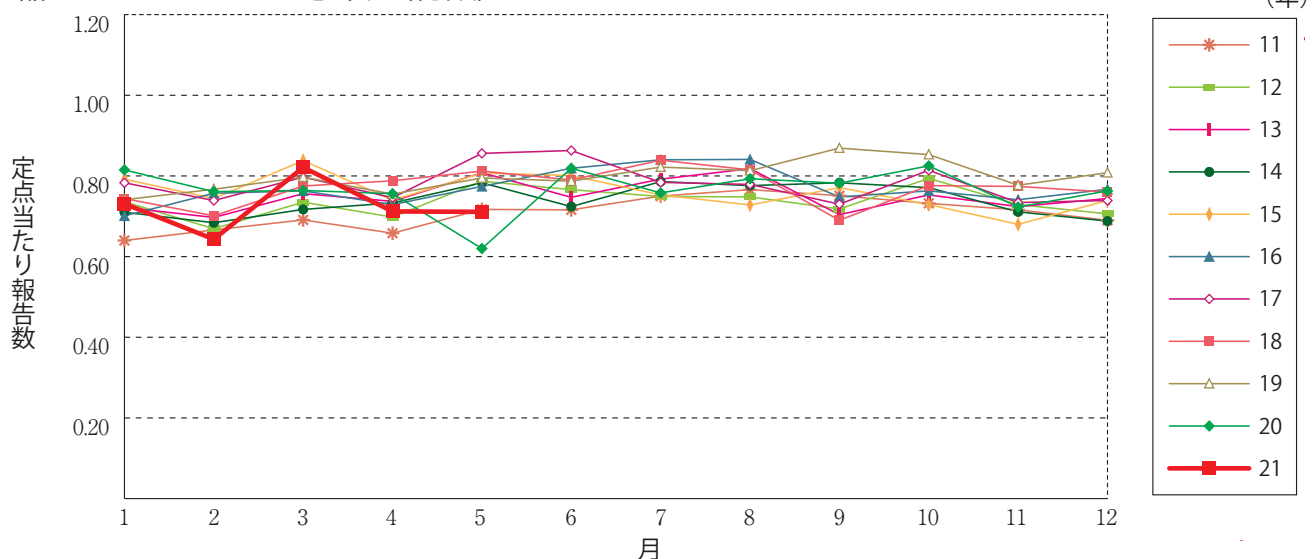
性器クラミジア感染症(男性)



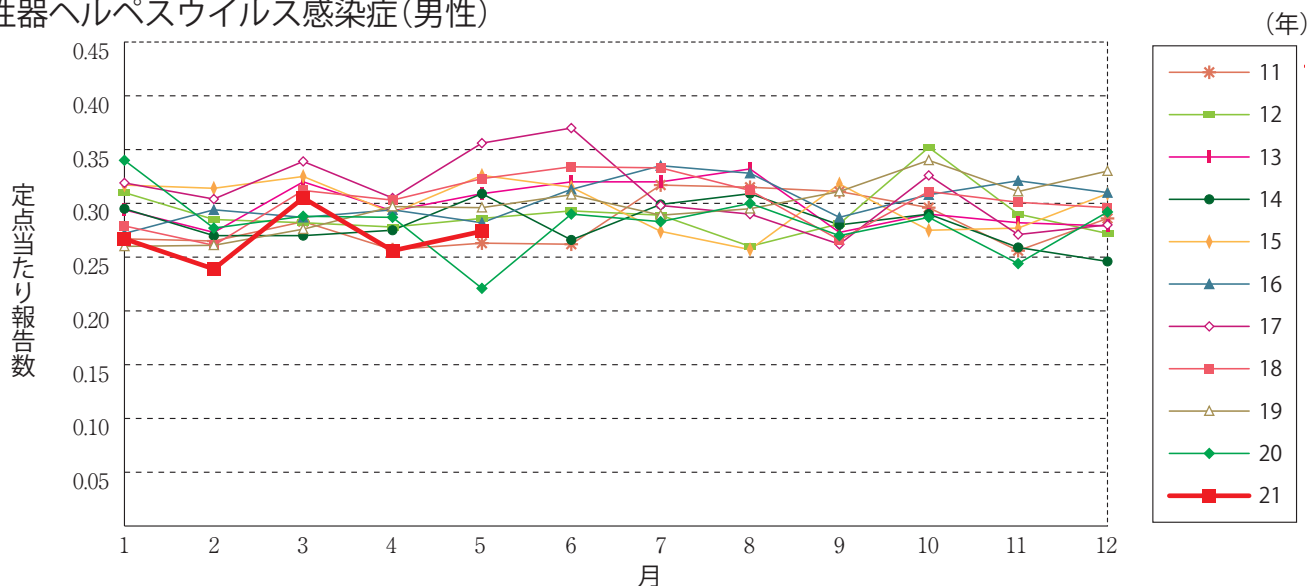
性器クラミジア感染症(女性)



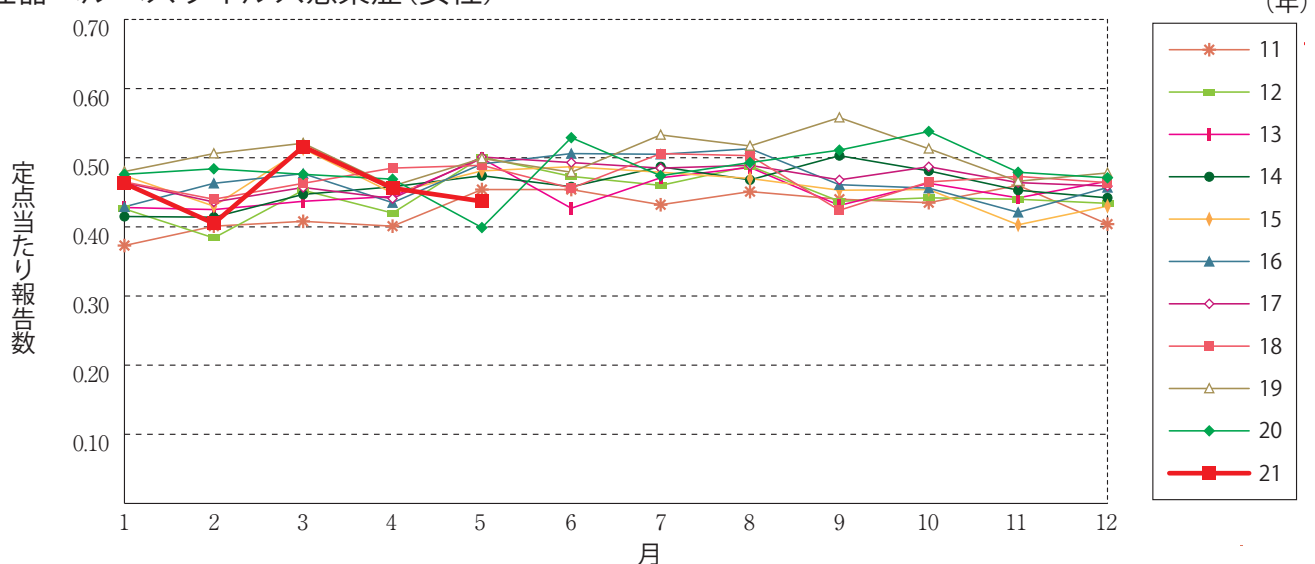
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



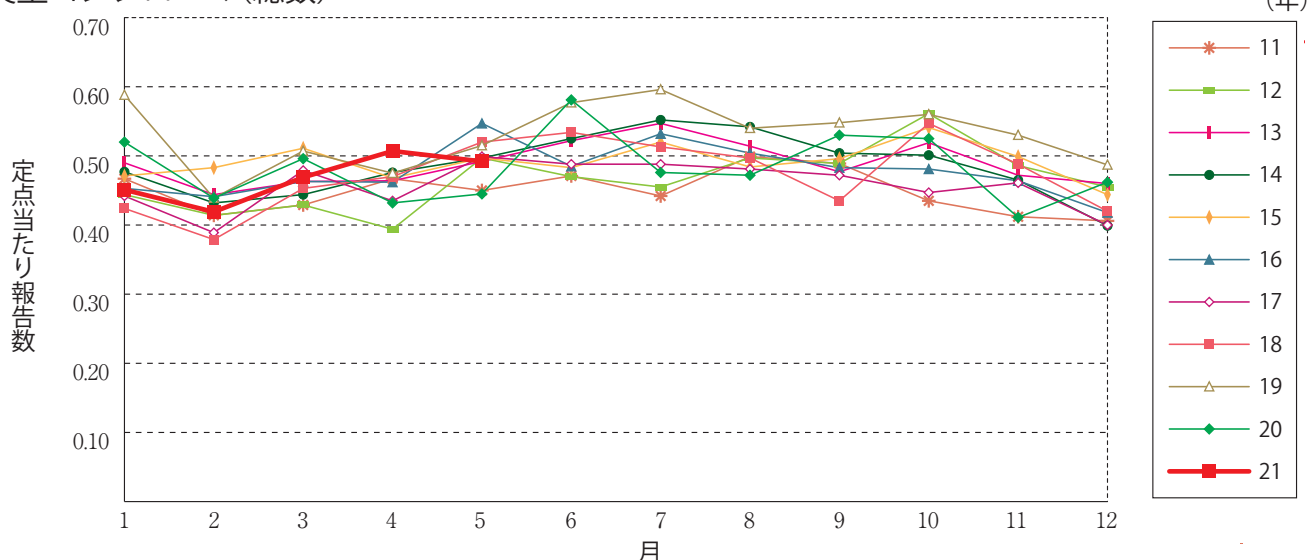
性器ヘルペスウイルス感染症(男性)



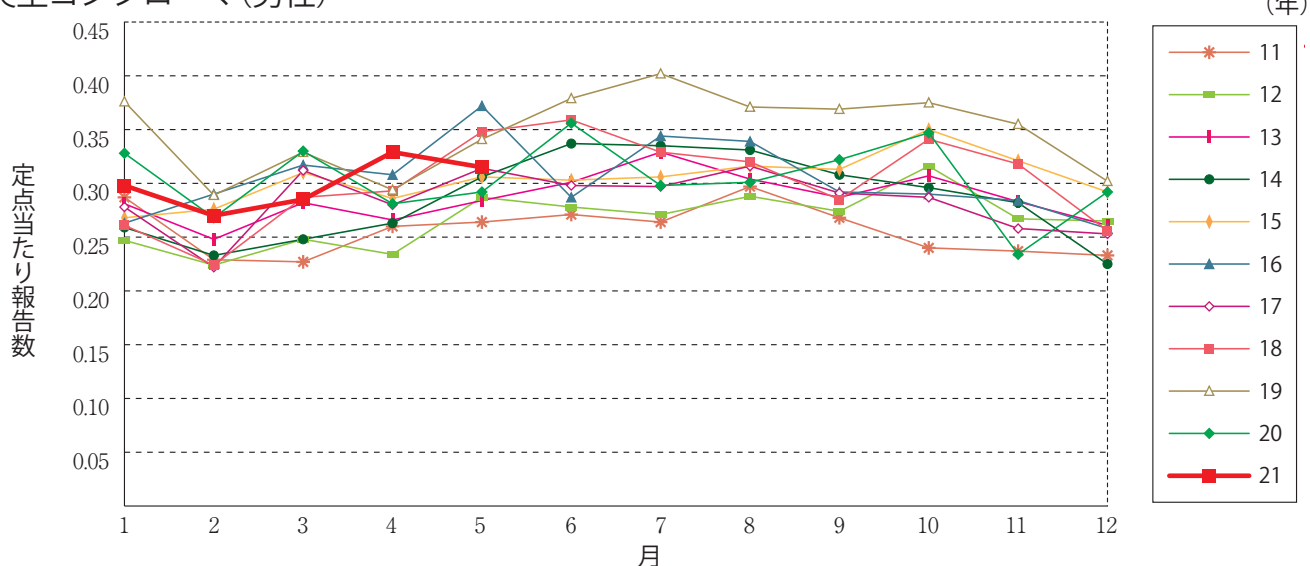
性器ヘルペスウイルス感染症(女性)



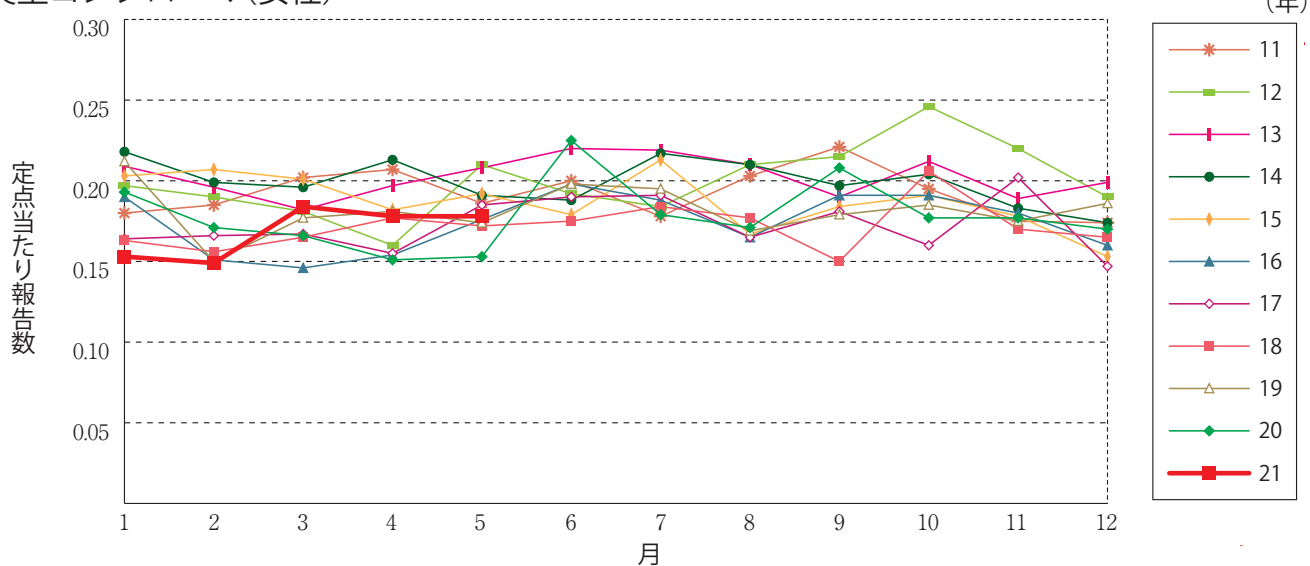
尖圭コンジローマ(総数)



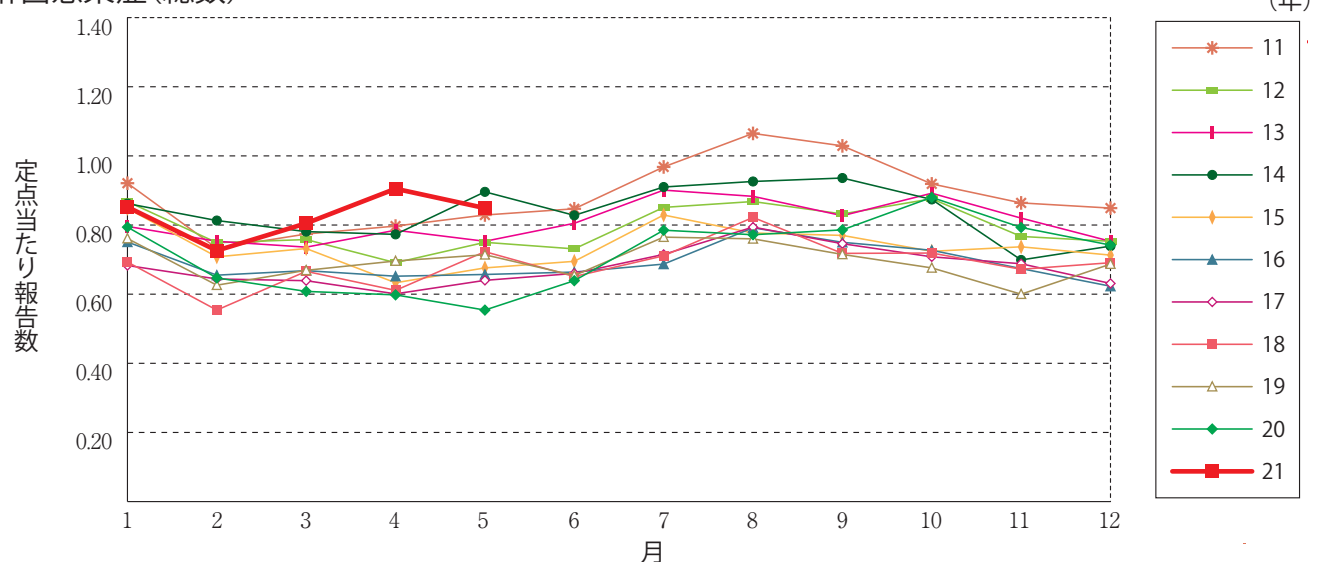
尖圭コンジローマ(男性)



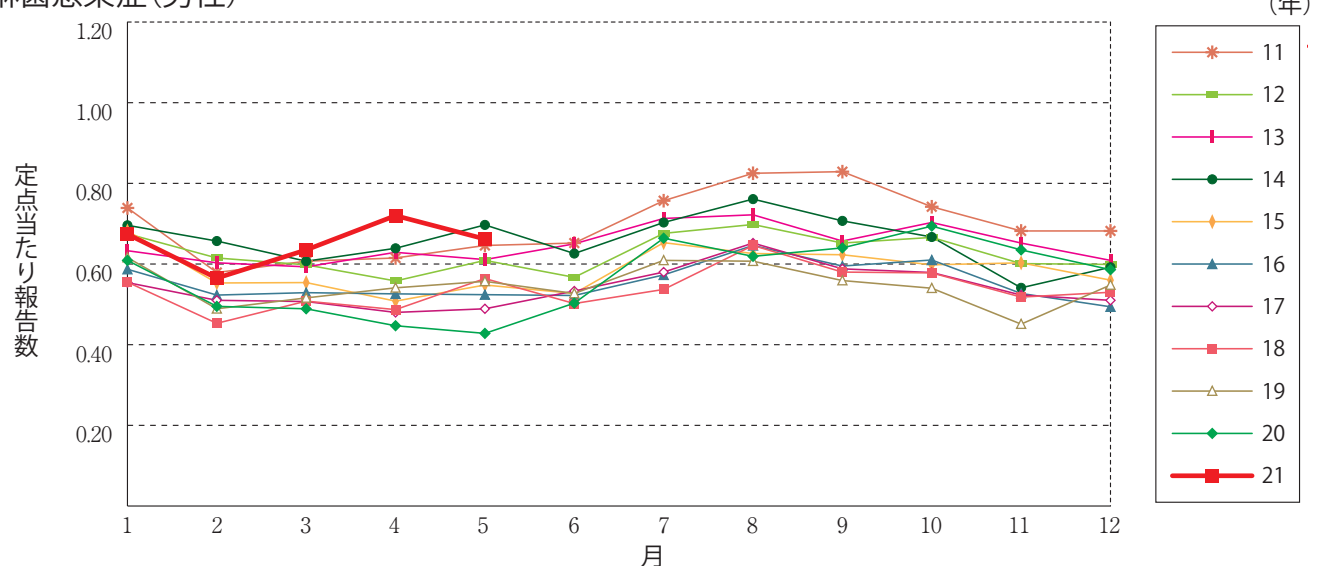
尖圭コンジローマ(女性)



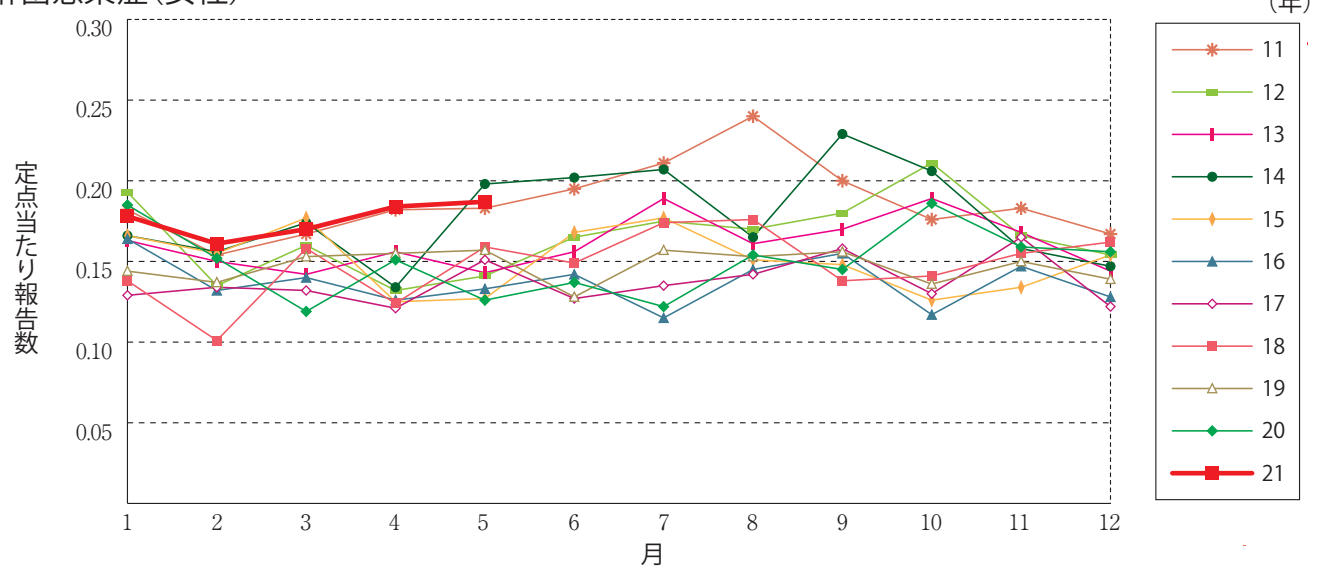
淋菌感染症(総数)



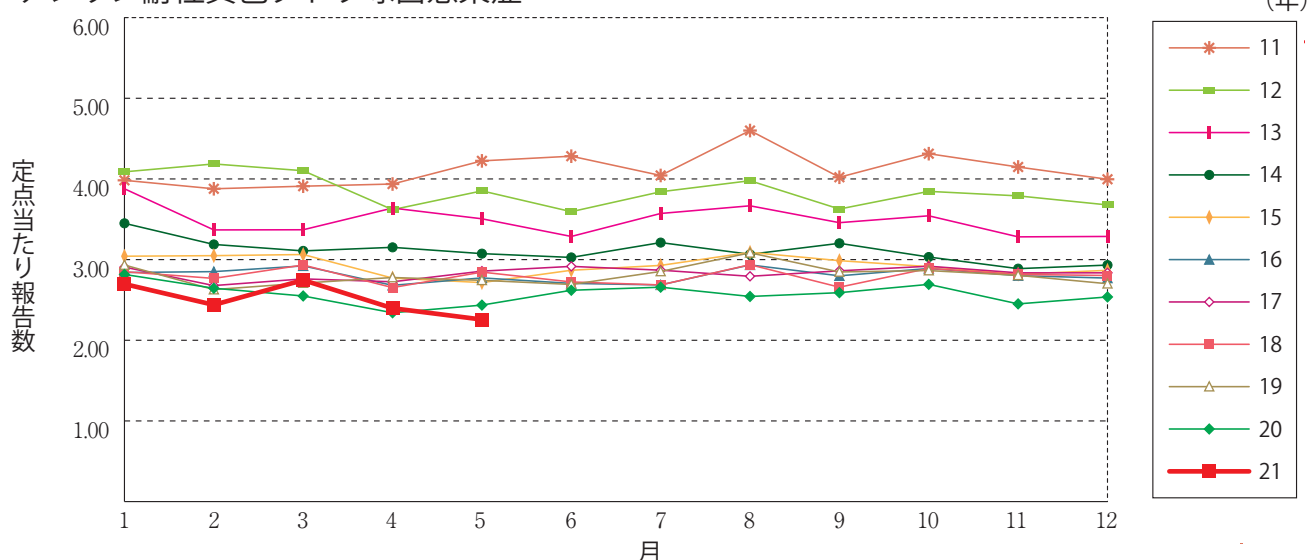
淋菌感染症(男性)



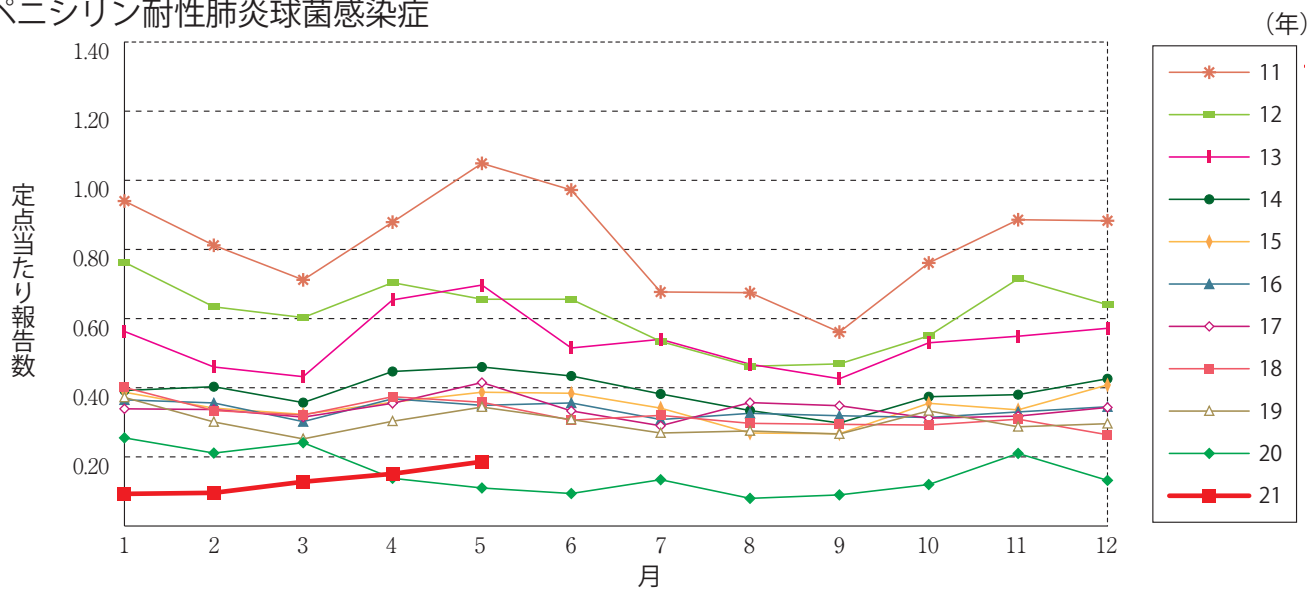
淋菌感染症(女性)



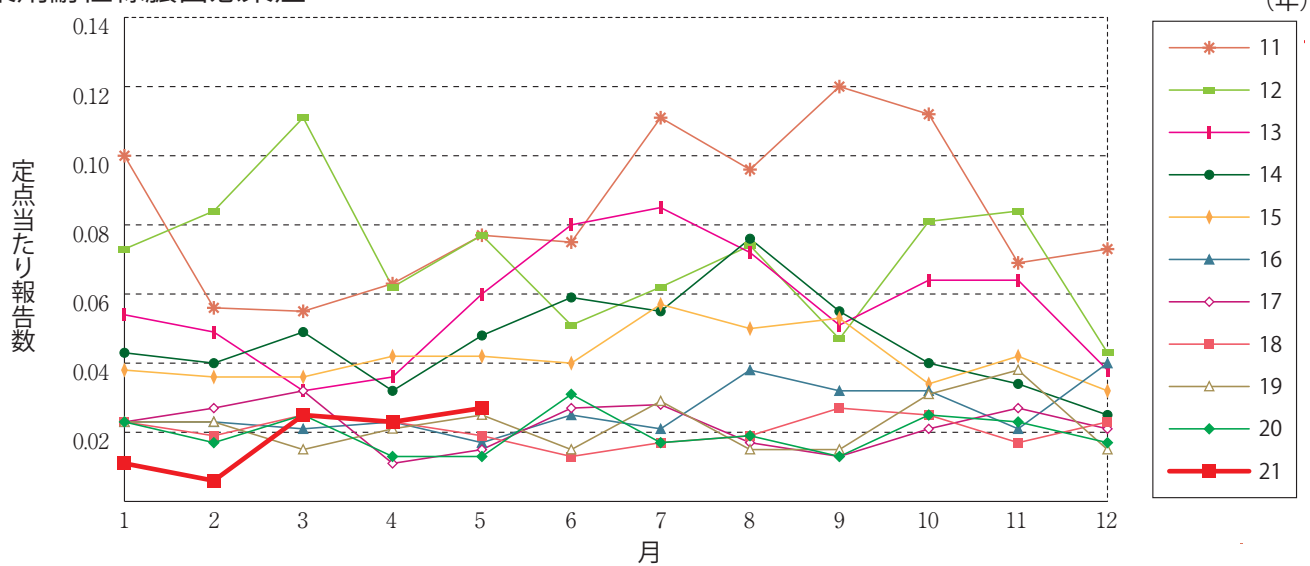
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





5月のデータ

(注)6月14日集計分 薬剤耐性アシネットバクター感染症は2014年9月19日より全数把握対象疾患に変更となりました。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県・性別(総数)

2021年5月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 綠膿菌感染症	
	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	2470	2.52	696	0.71	482	0.49	831	0.85	1079	2.26	89	0.19	13	0.03
北海道	173	4.12	34	0.81	12	0.29	37	0.88	34	1.48	7	0.30	-	-
青森県	37	2.85	6	0.46	5	0.38	-	-	8	1.33	2	0.33	1	0.17
岩手県	26	1.73	6	0.40	5	0.33	3	0.20	36	1.89	-	-	1	0.05
宮城県	40	2.67	10	0.67	13	0.87	13	0.87	14	1.17	-	-	-	-
秋田県	17	1.21	6	0.43	11	0.79	1	0.07	15	1.88	4	0.50	-	-
山形県	14	1.40	6	0.60	2	0.20	3	0.30	15	1.50	7	0.70	-	-
福島県	52	3.06	20	1.18	8	0.47	20	1.18	26	3.71	-	-	-	-
茨城県	75	3.41	31	1.41	12	0.55	13	0.59	22	1.83	-	-	1	0.08
栃木県	44	2.59	16	0.94	13	0.76	14	0.82	22	3.14	-	-	-	-
群馬県	59	3.28	9	0.50	4	0.22	9	0.50	18	2.00	4	0.44	1	0.11
埼玉県	147	2.49	39	0.66	23	0.39	34	0.58	17	1.55	2	0.18	1	0.09
千葉県	215	4.89	43	0.98	23	0.52	79	1.80	22	2.44	3	0.33	-	-
東京都	195	3.55	51	0.93	94	1.71	93	1.69	76	3.04	11	0.44	-	-
神奈川県	106	1.66	47	0.73	32	0.50	57	0.89	14	1.40	2	0.20	-	-
新潟県	44	2.93	2	0.13	3	0.20	9	0.60	28	2.15	1	0.08	-	-
富山県	6	0.60	10	1.00	1	0.10	-	-	8	1.60	5	1.00	-	-
石川県	37	3.70	7	0.70	4	0.40	4	0.40	13	2.60	1	0.20	-	-
福井県	-	-	3	0.60	3	0.60	1	0.20	12	2.00	1	0.17	-	-
山梨県	15	1.67	8	0.89	-	-	3	0.33	17	1.70	-	-	-	-
長野県	20	1.54	3	0.23	1	0.08	2	0.15	13	1.18	1	0.09	-	-
岐阜県	18	1.20	2	0.13	8	0.53	3	0.20	7	1.40	1	0.20	-	-
静岡県	34	1.13	18	0.60	4	0.13	7	0.23	19	1.90	-	-	1	0.10
愛知県	203	3.12	50	0.77	26	0.40	107	1.65	70	4.67	1	0.07	-	-
三重県	11	0.69	1	0.06	3	0.19	4	0.25	28	3.11	1	0.11	-	-
滋賀県	5	0.42	4	0.33	5	0.42	-	-	20	2.86	-	-	1	0.14
京都府	25	1.09	8	0.35	2	0.09	4	0.17	5	0.71	-	-	-	-
大阪府	231	3.61	55	0.86	49	0.77	89	1.39	67	3.94	8	0.47	1	0.06
兵庫県	79	1.72	16	0.35	9	0.20	21	0.46	47	3.36	1	0.07	-	-
奈良県	15	1.36	7	0.64	5	0.45	6	0.55	33	5.50	2	0.33	-	-
和歌山県	13	1.86	7	1.00	4	0.57	9	1.29	16	1.45	-	-	-	-
鳥取県	15	2.14	15	2.14	4	0.57	2	0.29	7	1.40	1	0.20	-	-
島根県	16	2.67	6	1.00	2	0.33	5	0.83	16	2.00	2	0.25	-	-
岡山県	24	1.41	10	0.59	1	0.06	2	0.12	5	1.00	-	-	-	-
広島県	55	2.39	23	1.00	18	0.78	28	1.22	64	3.05	-	-	-	-
山口県	28	2.33	7	0.58	9	0.75	11	0.92	26	2.89	4	0.44	-	-
徳島県	22	3.67	17	2.83	7	1.17	6	1.00	11	1.57	-	-	-	-
香川県	5	0.36	4	0.29	5	0.36	4	0.29	8	1.60	-	-	2	0.40
愛媛県	2	0.18	14	1.27	8	0.73	4	0.36	3	0.50	-	-	-	-
高知県	4	0.67	-	-	1	0.17	1	0.17	17	2.13	-	-	-	-
福岡県	120	3.24	17	0.46	15	0.41	51	1.38	13	0.87	7	0.47	-	-
佐賀県	18	2.57	6	0.86	4	0.57	8	1.14	11	1.83	2	0.33	-	-
長崎県	13	1.30	4	0.40	-	-	5	0.50	41	3.42	2	0.17	-	-
熊本県	64	4.00	21	1.31	4	0.25	11	0.69	12	0.80	2	0.13	1	0.07
大分県	14	1.40	4	0.40	4	0.40	6	0.60	39	3.55	-	-	1	0.09
宮崎県	23	1.77	13	1.00	4	0.31	11	0.85	13	1.86	-	-	-	-
鹿児島県	43	2.69	2	0.13	8	0.50	24	1.50	10	0.83	-	-	-	-
沖縄県	48	4.00	8	0.67	4	0.33	7	0.58	41	5.86	4	0.57	1	0.14

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県・性別(男)

2021年5月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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	1300	1.33	268	0.27	308	0.31	648	0.66	698	1.46	48	0.10	9	0.02
北海道	72	1.71	4	0.10	9	0.21	23	0.55	15	0.65	6	0.26	-	-
青森県	14	1.08	4	0.31	4	0.31	-	-	4	0.67	1	0.17	-	-
岩手県	15	1.00	-	-	2	0.13	2	0.13	22	1.16	-	-	1	0.05
宮城県	19	1.27	1	0.07	11	0.73	10	0.67	10	0.83	-	-	-	-
秋田県	8	0.57	-	-	5	0.36	1	0.07	9	1.13	2	0.25	-	-
山形県	4	0.40	-	-	1	0.10	1	0.10	7	0.70	3	0.30	-	-
福島県	23	1.35	8	0.47	4	0.24	13	0.76	19	2.71	-	-	-	-
茨城県	33	1.50	5	0.23	5	0.23	9	0.41	17	1.42	-	-	1	0.08
栃木県	16	0.94	6	0.35	8	0.47	7	0.41	16	2.29	-	-	-	-
群馬県	31	1.72	-	-	2	0.11	8	0.44	11	1.22	2	0.22	1	0.11
埼玉県	50	0.85	9	0.15	12	0.20	22	0.37	11	1.00	2	0.18	1	0.09
千葉県	155	3.52	25	0.57	16	0.36	65	1.48	14	1.56	1	0.11	-	-
東京都	113	2.05	29	0.53	56	1.02	70	1.27	49	1.96	9	0.36	-	-
神奈川県	71	1.11	26	0.41	20	0.31	52	0.81	9	0.90	-	-	-	-
新潟県	30	2.00	1	0.07	1	0.07	8	0.53	18	1.38	-	-	-	-
富山県	3	0.30	4	0.40	1	0.10	-	-	6	1.20	2	0.40	-	-
石川県	26	2.60	4	0.40	4	0.40	2	0.20	8	1.60	1	0.20	-	-
福井県	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20	8	1.33	-	-	-	-
山梨県	2	0.22	1	0.11	-	-	1	0.11	13	1.30	-	-	-	-
長野県	9	0.69	2	0.15	-	-	1	0.08	9	0.82	1	0.09	-	-
岐阜県	8	0.53	1	0.07	5	0.33	3	0.20	3	0.60	1	0.20	-	-
静岡県	11	0.37	3	0.10	1	0.03	2	0.07	11	1.10	-	-	-	-
愛知県	143	2.20	25	0.38	23	0.35	99	1.52	52	3.47	1	0.07	-	-
三重県	5	0.31	-	-	3	0.19	3	0.19	20	2.22	-	-	-	-
滋賀県	1	0.08	1	0.08	2	0.17	-	-	15	2.14	-	-	1	0.14
京都府	6	0.26	1	0.04	-	-	3	0.13	3	0.43	-	-	-	-
大阪府	92	1.44	18	0.28	33	0.52	63	0.98	40	2.35	4	0.24	1	0.06
兵庫県	37	0.80	8	0.17	9	0.20	18	0.39	27	1.93	-	-	-	-
奈良県	8	0.73	2	0.18	1	0.09	5	0.45	23	3.83	2	0.33	-	-
和歌山県	8	1.14	5	0.71	4	0.57	7	1.00	11	1.00	-	-	-	-
鳥取県	9	1.29	10	1.43	1	0.14	2	0.29	5	1.00	1	0.20	-	-
島根県	10	1.67	5	0.83	2	0.33	4	0.67	12	1.50	2	0.25	-	-
岡山県	-	-	1	0.06	-	-	-	-	5	1.00	-	-	-	-
広島県	44	1.91	13	0.57	13	0.57	25	1.09	39	1.86	-	-	-	-
山口県	17	1.42	5	0.42	3	0.25	10	0.83	21	2.33	-	-	-	-
徳島県	17	2.83	7	1.17	7	1.17	4	0.67	6	0.86	-	-	-	-
香川県	3	0.21	1	0.07	5	0.36	4	0.29	5	1.00	-	-	1	0.20
愛媛県	1	0.09	12	1.09	8	0.73	3	0.27	1	0.17	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	-	-	8	1.00	-	-	-	-
福岡県	69	1.86	5	0.14	9	0.24	47	1.27	9	0.60	3	0.20	-	-
佐賀県	13	1.86	3	0.43	3	0.43	7	1.00	6	1.00	1	0.17	-	-
長崎県	10	1.00	-	-	-	-	5	0.50	25	2.08	1	0.08	-	-
熊本県	34	2.13	7	0.44	3	0.19	10	0.63	7	0.47	-	-	-	-
大分県	9	0.90	2	0.20	4	0.40	4	0.40	27	2.45	-	-	1	0.09
宮崎県	12	0.92	3	0.23	-	-	5	0.38	9	1.29	-	-	-	-
鹿児島県	31	1.94	1	0.06	6	0.38	18	1.13	5	0.42	-	-	-	-
沖縄県	6	0.50	-	-	1	0.08	1	0.08	28	4.00	2	0.29	1	0.14

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県・性別(女)

2021年5月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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	1170	1.20	428	0.44	174	0.18	183	0.19	381	0.80	41	0.09	4	0.01
北海道	101	2.40	30	0.71	3	0.07	14	0.33	19	0.83	1	0.04	-	-
青森県	23	1.77	2	0.15	1	0.08	-	-	4	0.67	1	0.17	1	0.17
岩手県	11	0.73	6	0.40	3	0.20	1	0.07	14	0.74	-	-	-	-
宮城県	21	1.40	9	0.60	2	0.13	3	0.20	4	0.33	-	-	-	-
秋田県	9	0.64	6	0.43	6	0.43	-	-	6	0.75	2	0.25	-	-
山形県	10	1.00	6	0.60	1	0.10	2	0.20	8	0.80	4	0.40	-	-
福島県	29	1.71	12	0.71	4	0.24	7	0.41	7	1.00	-	-	-	-
茨城県	42	1.91	26	1.18	7	0.32	4	0.18	5	0.42	-	-	-	-
栃木県	28	1.65	10	0.59	5	0.29	7	0.41	6	0.86	-	-	-	-
群馬県	28	1.56	9	0.50	2	0.11	1	0.06	7	0.78	2	0.22	-	-
埼玉県	97	1.64	30	0.51	11	0.19	12	0.20	6	0.55	-	-	-	-
千葉県	60	1.36	18	0.41	7	0.16	14	0.32	8	0.89	2	0.22	-	-
東京都	82	1.49	22	0.40	38	0.69	23	0.42	27	1.08	2	0.08	-	-
神奈川県	35	0.55	21	0.33	12	0.19	5	0.08	5	0.50	2	0.20	-	-
新潟県	14	0.93	1	0.07	2	0.13	1	0.07	10	0.77	1	0.08	-	-
富山県	3	0.30	6	0.60	-	-	-	-	2	0.40	3	0.60	-	-
石川県	11	1.10	3	0.30	-	-	2	0.20	5	1.00	-	-	-	-
福井県	-	-	3	0.60	2	0.40	-	-	4	0.67	1	0.17	-	-
山梨県	13	1.44	7	0.78	-	-	2	0.22	4	0.40	-	-	-	-
長野県	11	0.85	1	0.08	1	0.08	1	0.08	4	0.36	-	-	-	-
岐阜県	10	0.67	1	0.07	3	0.20	-	-	4	0.80	-	-	-	-
静岡県	23	0.77	15	0.50	3	0.10	5	0.17	8	0.80	-	-	1	0.10
愛知県	60	0.92	25	0.38	3	0.05	8	0.12	18	1.20	-	-	-	-
三重県	6	0.38	1	0.06	-	-	1	0.06	8	0.89	1	0.11	-	-
滋賀県	4	0.33	3	0.25	3	0.25	-	-	5	0.71	-	-	-	-
京都府	19	0.83	7	0.30	2	0.09	1	0.04	2	0.29	-	-	-	-
大阪府	139	2.17	37	0.58	16	0.25	26	0.41	27	1.59	4	0.24	-	-
兵庫県	42	0.91	8	0.17	-	-	3	0.07	20	1.43	1	0.07	-	-
奈良県	7	0.64	5	0.45	4	0.36	1	0.09	10	1.67	-	-	-	-
和歌山県	5	0.71	2	0.29	-	-	2	0.29	5	0.45	-	-	-	-
鳥取県	6	0.86	5	0.71	3	0.43	-	-	2	0.40	-	-	-	-
島根県	6	1.00	1	0.17	-	-	1	0.17	4	0.50	-	-	-	-
岡山県	24	1.41	9	0.53	1	0.06	2	0.12	-	-	-	-	-	-
広島県	11	0.48	10	0.43	5	0.22	3	0.13	25	1.19	-	-	-	-
山口県	11	0.92	2	0.17	6	0.50	1	0.08	5	0.56	4	0.44	-	-
徳島県	5	0.83	10	1.67	-	-	2	0.33	5	0.71	-	-	-	-
香川県	2	0.14	3	0.21	-	-	-	-	3	0.60	-	-	1	0.20
愛媛県	1	0.09	2	0.18	-	-	1	0.09	2	0.33	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	1	0.17	1	0.17	9	1.13	-	-	-	-
福岡県	51	1.38	12	0.32	6	0.16	4	0.11	4	0.27	4	0.27	-	-
佐賀県	5	0.71	3	0.43	1	0.14	1	0.14	5	0.83	1	0.17	-	-
長崎県	3	0.30	4	0.40	-	-	-	-	16	1.33	1	0.08	-	-
熊本県	30	1.88	14	0.88	1	0.06	1	0.06	5	0.33	2	0.13	1	0.07
大分県	5	0.50	2	0.20	-	-	2	0.20	12	1.09	-	-	-	-
宮崎県	11	0.85	10	0.77	4	0.31	6	0.46	4	0.57	-	-	-	-
鹿児島県	12	0.75	1	0.06	2	0.13	6	0.38	5	0.42	-	-	-	-
沖縄県	42	3.50	8	0.67	3	0.25	6	0.50	13	1.86	2	0.29	-	-



第23週のデータ

注)表中の報告数は6月16日集計分であり、その後の報告数は次週以降の累計に反映されます。
新型インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症は掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第23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	-	-	-	-	-	-	-	-	209 6720
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1 192
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 71
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 59
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 105
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 30
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 37
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 50
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 148
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 80
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 87
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	8 350
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	17 400
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	26 976
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	20 493
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	7 90
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 54
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 66
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 28
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 32
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 65
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	7 119
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 182
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	27 568
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 93
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 75
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	4 165
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	9 323
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	10 238
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 81
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 60
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 17
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 28
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 99
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 143
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 73
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 46
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 53
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 63
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 23
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	8 336
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 54
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 88
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 45
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 67
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 55
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 112
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 101

*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

2021年第23週

	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群*	中東呼吸器症候群**	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)***	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	4	71 608
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	57
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	7
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	4
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	18
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	8
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福島県	-	-	-	-	-	-	-	3	10
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	19
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	7
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	7
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	3	22
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	1 25
東京都	-	-	-	-	-	-	-	2	8 67
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	32	65
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	6
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	4
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	7
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	5
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	14
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	6
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	6	17
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	24
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	4
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	5
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	- 32
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	18
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	9
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	12
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	5
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	5
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	6
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	42
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	4
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	14
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	7
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	15
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	7
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	6

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第23週

	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
総 数	- -	8 244	- -	- 35	- 14	- -	- 3	- -	- 2
北海道	- -	- 33	- -	- 1	- 11	- -	- -	- -	- 2
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岩手県	- -	- 1	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
宮城県	- -	- 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
秋田県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山形県	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福島県	- -	- 4	- -	- -	- 1	- -	- -	- 1	- -
茨城県	- -	1 7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
栃木県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
群馬県	- -	- 14	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
埼玉県	- -	2 21	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
千葉県	- -	- 15	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
東京都	- -	5 68	- -	- -	- 9	- 1	- -	- -	- -
神奈川県	- -	- 27	- -	- -	- 3	- 1	- -	- -	- -
新潟県	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
富山県	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
石川県	- -	- 1	- -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
福井県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
長野県	- -	- 2	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -
岐阜県	- -	- 3	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
静岡県	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛知県	- -	- 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
三重県	- -	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -
京都府	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大阪府	- -	- 5	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
兵庫県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
奈良県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岡山県	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
広島県	- -	- 6	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
山口県	- -	- 1	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福岡県	- -	- 4	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- -	- -	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大分県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- -	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鹿児島県	- -	- 3	- -	- -	- 3	- -	- -	- -	- -
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

2021年第23週

	キャサヌル 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		西部ウマ脳炎	
	報告数 累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	- -	1	1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4	45	- -	- -	- -	- -	- -	- -
北海道	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
秋田県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
茨城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
群馬県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
埼玉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
千葉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
東京都	- -	1	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	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -	- -	- -	- -	- -
愛知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
三重県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -	- -	- -	- -	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
京都府	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大阪府	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
兵庫県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
奈良県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -	- -	- -	- -	- -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	4	- -	- -	- -	- -	- -
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
広島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	4	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	10	- -	- -	- -	- -	- -
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第23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 (H5N1を除く)	ニパウイルス 感染症	日本紅斑熱
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
総 数	-	-	-	-	1 109	-	-	-	10 105
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	1 11	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	5	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	4	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	2	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	18	-	-	1 3
東京都	-	-	-	-	-	1	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	4	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	3	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	3	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	3	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	1 4
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	1	-	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	1	-	-	10
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	4	-	-	1 10
岡山県	-	-	-	-	-	2	-	-	1 3
広島県	-	-	-	-	-	3	-	-	2 17
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	6
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	4
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	1 7
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	12	-	-	1 6
鹿児島県	-	-	-	-	-	18	-	-	1 9
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	-	1

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第23週

	日本脳炎	ハンタウイルス 肺症候群	Bウイルス病	鼻 瘡	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	ポツリヌス症
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
総 数	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2021年第23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	- 5	- -	- -	5 -	- -	- -	- -	44 570	- 2 -
北海道	- 1	- -	- -	4 -	- -	- -	- -	9 -	- - -
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 -	- - -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 -	- - -
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 21	- - -
秋田県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 -	- - -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 5	- - -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9 -	- - -
茨城県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 18	- - -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9 -	- - -
群馬県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 17	- - -
埼玉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 24	- - -
千葉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 26	- - -
東京都	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 39	- 1 -
神奈川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 35	- - -
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 10	- 1 -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 5	- - -
石川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 10	- - -
福井県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	- - -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 -	- - -
長野県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 18	- - -
岐阜県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 20	- - -
静岡県	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	2 20	- - -
愛知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 35	- - -
三重県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 3	- - -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 6	- - -
京都府	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 12	- - -
大阪府	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 37	- - -
兵庫県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 24	- - -
奈良県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 4	- - -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 -	- - -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- - -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	- - -
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 25	- - -
広島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 22	- - -
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 6	- - -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 -	- - -
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 -	- - -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 -	- - -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	- - -
福岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 20	- - -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	- - -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	- - -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 -	- - -
大分県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- - -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 -	- - -
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 -	- - -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 -	- - -

*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

2021年第23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		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
総 数	6	233	2	87	21	760	1	8	5	144	-	2	1	73	3	275	13	438	
北海道	-	7	-	1	1	36	-	-	-	4	-	1	-	4	-	8	-	13	
青森県	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
岩手県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
宮城県	-	3	-	1	2	18	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	8	
秋田県	-	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
山形県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
福島県	-	1	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	6	-	2
茨城県	-	7	-	-	1	15	-	1	-	4	-	-	-	3	1	6	2	8	
栃木県	-	1	-	2	-	12	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2	-	5	
群馬県	-	2	1	3	-	15	-	-	-	2	-	-	-	4	-	2	-	5	
埼玉県	-	11	-	5	-	44	-	-	1	4	-	-	-	1	-	17	1	11	
千葉県	-	7	-	3	-	21	-	-	-	17	-	-	-	5	-	5	-	14	
東京都	1	39	-	25	3	81	-	2	-	6	-	-	-	6	-	29	4	159	
神奈川県	2	36	1	7	-	42	-	-	-	6	-	-	-	1	-	17	1	28	
新潟県	-	8	-	-	-	9	-	-	-	7	-	-	-	1	-	9	-	-	
富山県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	
石川県	-	-	-	1	-	8	1	1	-	3	-	-	-	-	-	7	-	3	
福井県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	
山梨県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	6	-	-	-	1	-	-	-	
長野県	-	3	-	1	1	19	-	-	1	6	-	-	-	1	-	5	-	3	
岐阜県	-	3	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	4	
静岡県	-	5	-	4	-	13	-	-	-	4	-	-	-	2	-	8	-	7	
愛知県	-	13	-	2	-	60	-	2	1	13	-	-	-	5	1	32	-	45	
三重県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	1	-	7	1	2	
滋賀県	-	3	-	2	1	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3	
京都府	1	5	-	1	-	13	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	-	1	
大阪府	1	19	-	5	3	67	-	1	-	3	-	-	-	7	-	17	2	34	
兵庫県	-	12	-	2	2	34	-	-	-	6	-	-	-	2	1	15	2	14	
奈良県	-	4	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	2	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
鳥取県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	1	
島根県	-	2	-	1	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	
岡山県	-	4	-	1	1	12	-	-	-	5	-	-	-	1	-	3	-	2	
広島県	-	5	-	4	-	7	-	1	-	2	-	-	-	1	-	3	-	2	
山口県	-	2	-	1	-	9	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	
徳島県	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	
香川県	1	4	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2	
愛媛県	-	2	-	1	-	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	
高知県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福岡県	-	8	-	2	1	57	-	-	-	10	-	-	-	3	-	14	-	26	
佐賀県	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2	
長崎県	-	3	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	2	
熊本県	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	
宮崎県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	
鹿児島県	-	1	-	-	1	10	-	-	1	9	-	-	-	4	-	5	-	4	
沖縄県	-	1	-	1	-	8	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	7	

*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。

**2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第23週

	ジアルジア症	侵襲性インフル	侵襲性髄膜炎菌	侵襲性肺炎球菌	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	感染症*	感染症*			報告数 累積		
総 数	1 18	3 99	- -	- -	21 646	4 116	- 1	87 2785	- 62 3 38
北海道	- -	- -	1 -	- -	2 23	- 11	- -	64 -	2 - 1
青森県	- -	- -	- -	- -	- 3	- 1	- -	8 -	1 - 1
岩手県	- -	- -	1 -	- -	- 3	- 2	- -	- 3	- - -
宮城県	- -	- -	2 -	- -	2 6	- 2	- -	39 -	1 - 1
秋田県	- -	- -	1 -	- -	- 6	- 3	- -	18 -	- - -
山形県	- -	- -	- -	- -	- 1	- 5	- -	- 5	- 1 - -
福島県	- -	- -	- -	- -	- 10	- 2	- -	24 -	- - -
茨城県	- -	- -	- 2	- -	- 13	- 3	- -	28 -	3 - 2
栃木県	- -	- -	- 2	- -	- 8	- 1	- -	32 -	1 - -
群馬県	- -	- -	- -	- -	- 1	- 9	- -	30 -	- 2 - -
埼玉県	1 3	- 2	- -	- -	1 23	- 7	- -	111 -	4 1 2
千葉県	- 1	- 1	- -	- -	- 1	- 28	- 5	- -	87 - 2 - 4
東京都	- 6	1 12	- -	- -	- 55	1 14	- -	938 -	6 1 2
神奈川県	- 2	- 5	- -	- -	- 1	- 35	- 8	- -	103 - 4 - 3
新潟県	- 1	- 2	- -	- -	- 16	- 1	- -	- 12	- 2 - 2
富山県	- -	- 3	- -	- -	- 12	- 1	- -	- 17	- 1 - 1
石川県	- -	- -	- -	- -	- 11	- 1	- -	- 15	- - -
福井県	- -	- -	- -	- -	- 3	- -	- -	- 7	- - -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -	- 2	- - 1
長野県	- -	- 2	- -	- -	- 12	- 1	- -	- 19	- 1 - -
岐阜県	- -	- 3	- -	- -	- 18	- -	- -	- 30	- 2 - 1
静岡県	- 1 1	4 -	- -	- -	- 1	- 21	1 5	- -	51 - 2 - 1
愛知県	- -	- 12	- -	- -	- 4	- 59	- 4	- -	147 - 3 - 2
三重県	- -	- 1	- -	- -	- 10	- -	- -	- 1	27 - 2 - -
滋賀県	- -	- 1	- -	- -	- 1	- 9	- 2	- -	11 - - -
京都府	- -	- -	- -	- -	- 12	- 1	- -	- 28	- 4 - -
大阪府	- -	- 8	- -	- -	- 3	- 46	- 7	- -	285 - 2 - -
兵庫県	- 2	1 8	- -	- -	- 1	- 38	- 5	- -	86 - 3 1 2
奈良県	- -	- 1	- -	- -	- 9	- 3	- -	- 19	- - -
和歌山県	- -	- 2	- -	- -	- 1	- 6	- 1	- -	- 5 - - -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- 1	- -	- 1 - - -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- 5	- 2	- -	- 2 - 1 - -
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- 8	- 1	- 1	- 41 - 1 - 1
広島県	- -	- 1	- -	- -	- -	- 4	- 1	- -	- 54 - - -
山口県	- -	- 1	- -	- -	- -	- 2	- 1	- -	- 22 - 2 - 1
徳島県	- -	- 1	- -	- -	- -	- 3	- 1	- -	- 11 - - -
香川県	- -	- 1	- -	- -	- -	- 9	- -	- 1	- 32 - - -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- 1	- -	- 36 - 2 - 3
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- 2	- 34 - - -
福岡県	- 1	- 8	- -	- -	- -	- 41	- 5	- -	- 123 - 4 - 1
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- 7	- 1	- 2	- 15 - - -
長崎県	- 1	- -	- -	- -	- -	- 7	- 1	- -	- 11 - - -
熊本県	- -	- 2	- -	- -	- 1	- 11	- 1	- 2	- 44 - - -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- 1	- -	- 16 - - -
宮崎県	- -	- 3	- -	- -	- -	- 4	- 2	- -	- 45 - 3 - 2
鹿児島県	- -	- 3	- -	- -	- -	- 7	- 2	- -	- 13 - - -
沖縄県	- -	- 3	- -	- -	- -	- 14	- 1	- -	- 30 - - -

*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

2021年第23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	-	-	-	50	10	265	-	7	-	2	1	1
北海道	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	2	1	16	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	3	-	32	-	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	8	-	11	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	3	21	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	11	1	15	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	1	15	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	8	1	4	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	1	17	-	-	-	1	1	1
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	6	1	5	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

注) 百日咳は2018年1月1日より全数把握対象疾患に変更となりました。

*鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

**2018年第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・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2021年第23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	5	0.00	8240	2.62	1251	0.40	1934	0.61	10401	3.31	385	0.12	343	0.11	61	0.02	1390	0.44
北海道	-	-	107	0.78	53	0.39	110	0.80	181	1.32	18	0.13	1	0.01	1	0.01	44	0.32
青森県	-	-	55	1.31	12	0.29	8	0.19	68	1.62	1	0.02	1	0.02	4	0.10	18	0.43
岩手県	-	-	19	0.46	12	0.29	23	0.56	120	2.93	7	0.17	5	0.12	-	-	23	0.56
宮城県	-	-	145	2.50	24	0.41	34	0.59	154	2.66	11	0.19	4	0.07	1	0.02	49	0.84
秋田県	-	-	114	3.35	4	0.12	17	0.50	39	1.15	10	0.29	1	0.03	-	-	8	0.24
山形県	-	-	176	6.07	21	0.72	20	0.69	60	2.07	5	0.17	5	0.17	-	-	17	0.59
福島県	-	-	54	1.08	23	0.46	34	0.68	170	3.40	5	0.10	5	0.10	1	0.02	33	0.66
茨城県	-	-	48	0.64	23	0.31	36	0.48	188	2.51	7	0.09	11	0.15	1	0.01	15	0.20
栃木県	-	-	81	1.69	5	0.10	13	0.27	92	1.92	1	0.02	2	0.04	-	-	19	0.40
群馬県	-	-	12	0.22	15	0.28	21	0.39	137	2.54	7	0.13	4	0.07	2	0.04	27	0.50
埼玉県	-	-	115	0.72	73	0.46	77	0.48	806	5.07	22	0.14	20	0.13	4	0.03	102	0.64
千葉県	-	-	100	0.78	28	0.22	61	0.47	308	2.39	23	0.18	8	0.06	2	0.02	56	0.43
東京都	-	-	655	2.54	59	0.23	105	0.41	1077	4.17	33	0.13	37	0.14	6	0.02	110	0.43
神奈川県	-	-	533	2.41	44	0.20	78	0.35	597	2.70	45	0.20	19	0.09	3	0.01	84	0.38
新潟県	1	0.01	102	1.79	60	1.05	64	1.12	154	2.70	16	0.28	6	0.11	3	0.05	28	0.49
富山県	-	-	222	7.66	19	0.66	12	0.41	116	4.00	2	0.07	-	-	-	-	15	0.52
石川県	-	-	190	6.55	14	0.48	10	0.34	84	2.90	1	0.03	4	0.14	1	0.03	8	0.28
福井県	-	-	303	13.17	10	0.43	21	0.91	96	4.17	1	0.04	-	-	1	0.04	11	0.48
山梨県	-	-	8	0.33	2	0.08	5	0.21	55	2.29	1	0.04	1	0.04	1	0.04	7	0.29
長野県	-	-	3	0.06	12	0.22	32	0.59	246	4.56	4	0.07	2	0.04	2	0.04	21	0.39
岐阜県	-	-	241	4.55	5	0.09	42	0.79	125	2.36	1	0.02	1	0.02	-	-	16	0.30
静岡県	-	-	479	5.38	23	0.26	41	0.46	205	2.30	7	0.08	4	0.04	3	0.03	43	0.48
愛知県	-	-	708	3.89	29	0.16	90	0.49	490	2.69	12	0.07	9	0.05	3	0.02	42	0.23
三重県	2	0.03	239	5.43	11	0.25	18	0.41	176	4.00	4	0.09	5	0.11	-	-	16	0.36
滋賀県	-	-	102	2.83	6	0.17	19	0.53	60	1.67	4	0.11	3	0.08	1	0.03	15	0.42
京都府	-	-	179	2.32	28	0.36	62	0.81	155	2.01	7	0.09	14	0.18	1	0.01	26	0.34
大阪府	1	0.00	811	4.18	90	0.46	143	0.74	563	2.90	11	0.06	16	0.08	4	0.02	69	0.36
兵庫県	-	-	372	2.88	57	0.44	72	0.56	482	3.74	6	0.05	13	0.10	3	0.02	48	0.37
奈良県	-	-	177	5.21	23	0.68	10	0.29	137	4.03	2	0.06	14	0.41	2	0.06	22	0.65
和歌山県	-	-	171	5.70	5	0.17	19	0.63	115	3.83	3	0.10	1	0.03	-	-	4	0.13
鳥取県	1	0.03	-	-	19	1.00	51	2.68	114	6.00	3	0.16	-	-	-	-	9	0.47
島根県	-	-	14	0.61	9	0.39	5	0.22	90	3.91	6	0.26	2	0.09	-	-	16	0.70
岡山県	-	-	58	1.07	20	0.37	20	0.37	180	3.33	6	0.11	1	0.02	-	-	10	0.19
広島県	-	-	103	1.43	56	0.78	11	0.15	264	3.67	8	0.11	6	0.08	-	-	24	0.33
山口県	-	-	433	9.41	9	0.20	31	0.67	131	2.85	3	0.07	3	0.07	1	0.02	18	0.39
徳島県	-	-	22	0.96	13	0.57	6	0.26	73	3.17	2	0.09	-	-	-	-	15	0.65
香川県	-	-	27	0.96	13	0.46	7	0.25	185	6.61	1	0.04	4	0.14	-	-	16	0.57
愛媛県	-	-	35	0.95	15	0.41	27	0.73	377	10.19	6	0.16	2	0.05	-	-	24	0.65
高知県	-	-	74	2.64	7	0.25	13	0.46	192	6.86	1	0.04	3	0.11	1	0.04	13	0.46
福岡県	-	-	430	3.58	99	0.83	252	2.10	594	4.95	22	0.18	19	0.16	2	0.02	82	0.68
佐賀県	-	-	43	1.87	18	0.78	19	0.83	41	1.78	2	0.09	3	0.13	-	-	15	0.65
長崎県	-	-	102	2.32	22	0.50	66	1.50	63	1.43	17	0.39	3	0.07	1	0.02	26	0.59
熊本県	-	-	54	1.08	28	0.56	20	0.40	114	2.28	5	0.10	59	1.18	1	0.02	36	0.72
大分県	-	-	244	6.78	11	0.31	15	0.42	234	6.50	11	0.31	6	0.17	-	-	18	0.50
宮崎県	-	-	58	1.61	21	0.58	23	0.64	221	6.14	6	0.17	9	0.25	-	-	35	0.97
鹿児島県	-	-	18	0.33	68	1.26	49	0.91	189	3.50	2	0.04	6	0.11	2	0.04	26	0.48
沖縄県	-	-	4	0.12	33	0.97	22	0.65	83	2.44	7	0.21	1	0.03	3	0.09	11	0.32

*皰膜炎菌、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

2021年第23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	細菌性皰膜炎*	無菌性皰膜炎	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
総 数	359	0.11	161	0.05	-	-	141	0.20	5	0.01
北海道	1	0.01	7	0.05	-	-	1	0.04	-	-
青森県	2	0.05	2	0.05	-	-	3	0.27	-	-
岩手県	1	0.02	2	0.05	-	-	1	0.07	-	-
宮城県	1	0.02	3	0.05	-	-	-	-	2	0.17
秋田県	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	5	0.17	3	0.10	-	-	4	0.50	-	-
福島県	1	0.02	1	0.02	-	-	3	0.23	-	-
茨城県	14	0.19	3	0.04	-	-	8	0.47	-	-
栃木県	-	-	4	0.08	-	-	6	0.50	-	-
群馬県	-	-	2	0.04	-	-	4	0.27	-	-
埼玉県	5	0.03	12	0.08	-	-	11	0.27	-	-
千葉県	11	0.09	6	0.05	-	-	8	0.25	-	-
東京都	13	0.05	9	0.03	-	-	7	0.19	-	-
神奈川県	7	0.03	7	0.03	-	-	16	0.33	-	-
新潟県	2	0.04	5	0.09	-	-	4	0.40	-	-
富山県	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	0.04	-	-	2	0.22	-	-
長野県	3	0.06	3	0.06	-	-	1	0.09	-	-
岐阜県	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.01	3	0.03	-	-	4	0.18	-	-
愛知県	12	0.07	5	0.03	-	-	-	1	0.07	-
三重県	20	0.45	-	-	-	-	1	0.08	-	-
滋賀県	12	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	3	0.04	3	0.04	-	-	1	0.06	-	-
大阪府	12	0.06	20	0.10	-	-	11	0.21	-	-
兵庫県	4	0.03	10	0.08	-	-	5	0.14	1	0.07
奈良県	5	0.15	3	0.09	-	-	3	0.30	-	-
和歌山県	1	0.03	-	-	-	-	2	0.50	-	-
鳥取県	8	0.42	1	0.05	-	-	1	0.20	-	-
島根県	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-
岡山県	11	0.20	6	0.11	-	-	1	0.08	1	0.20
広島県	4	0.06	5	0.07	-	-	3	0.16	-	-
山口県	1	0.02	-	-	-	-	1	0.11	-	-
徳島県	29	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	93	3.32	3	0.11	-	-	-	-	-	-
愛媛県	6	0.16	3	0.08	-	-	4	0.50	-	-
高知県	40	1.43	-	-	-	-	2	0.67	-	-
福岡県	3	0.03	12	0.10	-	-	5	0.19	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-
長崎県	2	0.05	6	0.14	-	-	-	-	1	0.08
熊本県	5	0.10	1	0.02	-	-	5	0.56	-	-
大分県	1	0.03	1	0.03	-	-	2	0.40	-	-
宮崎県	10	0.28	2	0.06	-	-	4	0.67	-	-
鹿児島県	3	0.06	4	0.07	-	-	3	0.43	-	-
沖縄県	4	0.12	2	0.06	-	-	4	0.44	1	0.14

報告数・疾病・都道府県別
2021年第23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	-
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	1
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

2021年第23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	ブレーリードッグ	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
総 数	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
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

2021年第23週

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

感染症週報 第23巻 第23号 2021年6月25日発行
発 行：国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課

事務局：国立感染症研究所感染症疫学センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

<国立感染症研究所 感染症疫学センター>

<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。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。