

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.2-10

<第15週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第12週以降増加が続いている／その他最新動向
<3月>性感染症・薬剤耐性菌感染症について



注目すべき感染症
P.11-12

<直近の新型コロナウイルス感染症の状況>
新型コロナウイルス感染症は、2021年4月22日15時現在、感染者数(死者数)は、世界で143,526,752例(3,056,067例)、194カ国・地域に広がった



感染症関連情報
P.13

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析／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15週)
P.14-19



グラフ総覧(3月)
P.20-24



3月のデータ
P.25-27



第15週のデータ
P.28-42



発生動向総覧

<第15週コメント> 4月21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215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19例(有症者14例、うちHUSなし)

感染地域：国内14例、国外不明5例

国内の感染地域：秋田県3例、北海道1例、宮城県1例、茨城県1例、埼玉県1例、千葉県1例、静岡県1例、愛知県1例、京都府1例、山口県1例、国内(都道府県不明)2例

年齢群：2歳(1例)、10代(4例)、20代(9例)、30代(1例)、40代(3例)、50代(1例)

血清型・毒素型：O26 VT1(5例)、O157 VT1・VT2(4例)、O103 VT1(2例)、O111 VT1・VT2(1例)、O145 VT1(1例)、O157 VT2(1例)、その他・不明(5例)

累積報告数：252例(有症者147例、うちHUS4例、死亡なし)

4類感染症

E型肝炎12例

感染地域(感染源)：東京都5例(豚レバー2例、レバニラ1例、不明2例)、北海道1例(不明)、神奈川県1例(不明)、新潟県1例(焼き鳥/豚レバー)、岐阜県1例(不明)、沖縄県1例(牡蠣)、群馬県/長野県1例(豚肉)、国内・国外不明1例(不明)

A型肝炎1例 感染地域：神奈川県
エキノコックス症1例 多包条虫_感染地域：国内・国外不明
重症熱性血小板減少症候群2例
　　感染地域：山口県1例、愛媛県1例
　　年齢群：20代(1例)、60代(1例)
つつが虫病1例 感染地域：富山県
日本紅斑熱5例 感染地域：広島県2例、奈良県1例、熊本県1例、鹿児島県1例
マラリア1例 病型不明_感染地域：アフガニスタン/パキスタン
レジオネラ症17例(肺炎型15例、ポンティック型2例)
　　感染地域：宮城県3例、山口県2例、群馬県1例、埼玉県1例、長野県1例、大阪府1例、兵庫県1例、広島県1例、徳島県1例、福岡県1例、佐賀県1例、沖縄県1例、山形県/福島県1例、国内(都道府県不明)1例
　　年齢群：40代(1例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(9例)、80代(3例)
　　累積報告数：308例

5類感染症

アメーバ赤痢4例(腸管アメーバ症3例、腸管外アメーバ症1例)
　　感染地域：埼玉県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明2例
　　感染経路：性的接触1例(同性間)、経口感染1例、その他・不明2例
ウイルス性肝炎3例 B型3例_感染経路：性的接触3例(異性間2例、異性間・同性間不明1例)
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症19例
　　菌検出検体：尿7例、血液4例、喀痰3例、腹水2例、胆汁2例、膿1例
　　菌種：*E. cloacae* 6例、*K. aerogenes* 5例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明7例
　　感染経路：以前からの保菌6例、医療器具関連3例、手術部位2例、院内感染1例、以前からの保菌/医療器具関連1例、その他・不明6例
急性脳炎6例 病原体不明6例_年齢群：1歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)、40代(1例)、60代(1例)、90代以上(1例)
クロイツフェルト・ヤコブ病4例
　　遺伝性プリオントン病家族性3例
　　孤発性プリオントン病古典型1例
劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例
　　年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(3例、うち1例死亡)、80代(3例)
後天性免疫不全症候群9例(AIDS 1例、無症候7例、その他1例)
　　感染地域：国内9例
　　感染経路：性的接触9例(同性間9例)

侵襲性インフルエンザ菌感染症4例(菌検出検体：血液3例、血液/髄液1例)

年齢群：4歳(1例)、30代(1例)、50代(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症17例(菌検出検体：血液16例、卵管腫瘍1例)

年齢群：0歳(1例)、1歳(2例)、3歳(1例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(2例)、70代(4例)、80代(2例)、90代以上(2例)

水痘(入院例に限る)6例(検査診断例2例、臨床診断例4例)

年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、10代(1例)、50代(1例)、70代(2例)

感染経路：うち院内感染1例

梅毒82例(早期顕症I期31例、早期顕症II期33例、晚期顕症1例、無症候17例)

累積報告数：1,742例

播種性クリプトコックス症1例

菌検出検体：組織

感染地域：神奈川県

年齢群：70代

破傷風1例

年齢群：60代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型：不明_菌検出検体：尿

百日咳7例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし)

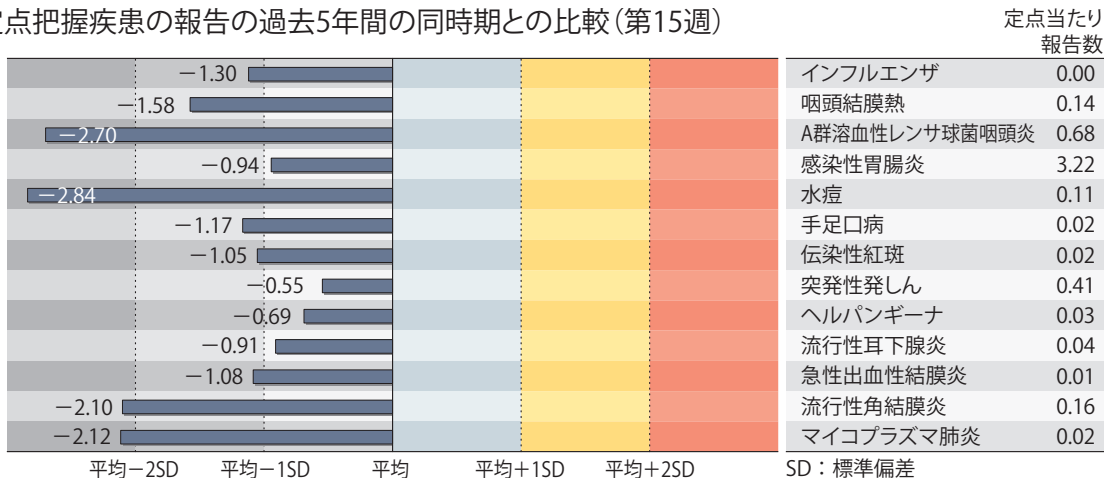
年齢群：1歳(1例)、7歳(1例)、20代(1例)、30代(1例)、70代(2例)、80代(1例)

(補) 2020年第15週から2021年第14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2例[血清型・毒素型：不明(2例)]、E型肝炎2例[感染地域(感染源)：千葉県1例(輸血・血液製剤)、東京都1例(生レバー)]、エキノコックス症4例(多包条虫4例_感染地域：北海道3例、国内・国外不明1例)、日本紅斑熱4例(感染地域：三重県1例、広島県1例、香川県1例、鹿児島県1例)、レジオネラ症1例(感染地域：国内・国外不明)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症16例(菌種：*K. aerogenes* 5例、*E. coli* 2例、*E. cloacae* 1例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明7例)、急性脳炎1例(病原体不明_年齢群：0歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症7例[年齢群：50代(1例、死亡)、60代(1例)、80代(3例、うち2例死亡)、90代以上(2例)]、水痘(入院例に限る)5例[年齢群：10代(1例)、20代(1例)、40代(1例)、70代(1例)、80代(1例)]、梅毒65例(早期顕症I期28例、早期顕症II期23例、無症候14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2例(遺伝子型：不明2例_菌検出検体：尿1例、血液/尿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：6歳(1例)、10代(1例)、30代(1例)、50代(1例)、60代(1例)]などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000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15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3週連続で減少した。都道府県別では山口県(0.06)、北海道(0.01)、埼玉県(0.01)、千葉県(0.01)、岐阜県(0.01)、愛知県(0.01)から報告があった。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は1例と前週と比較して減少した。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第12週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(7.52)、宮崎県(7.08)、福岡県(5.83)である。

咽頭結膜熱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位は新潟県(0.70)、鹿児島県(0.57)、福井県(0.35)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位は鳥取県(2.42)、福岡県(2.34)、新潟県(1.89)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は愛媛県(11.95)、福井県(8.70)、広島県(7.74)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2位は熊本県(0.24)、新潟県(0.11)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は第12週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(0.13)、大分県(0.08)、山形県(0.07)、高知県(0.07)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は香川県(0.68)、高知県(0.50)、愛媛県(0.27)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は新潟県(0.12)、愛媛県(0.11)、和歌山県(0.10)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は茨城県(0.25)、長崎県(0.25)、高知県(0.13)、山口県(0.11)である。

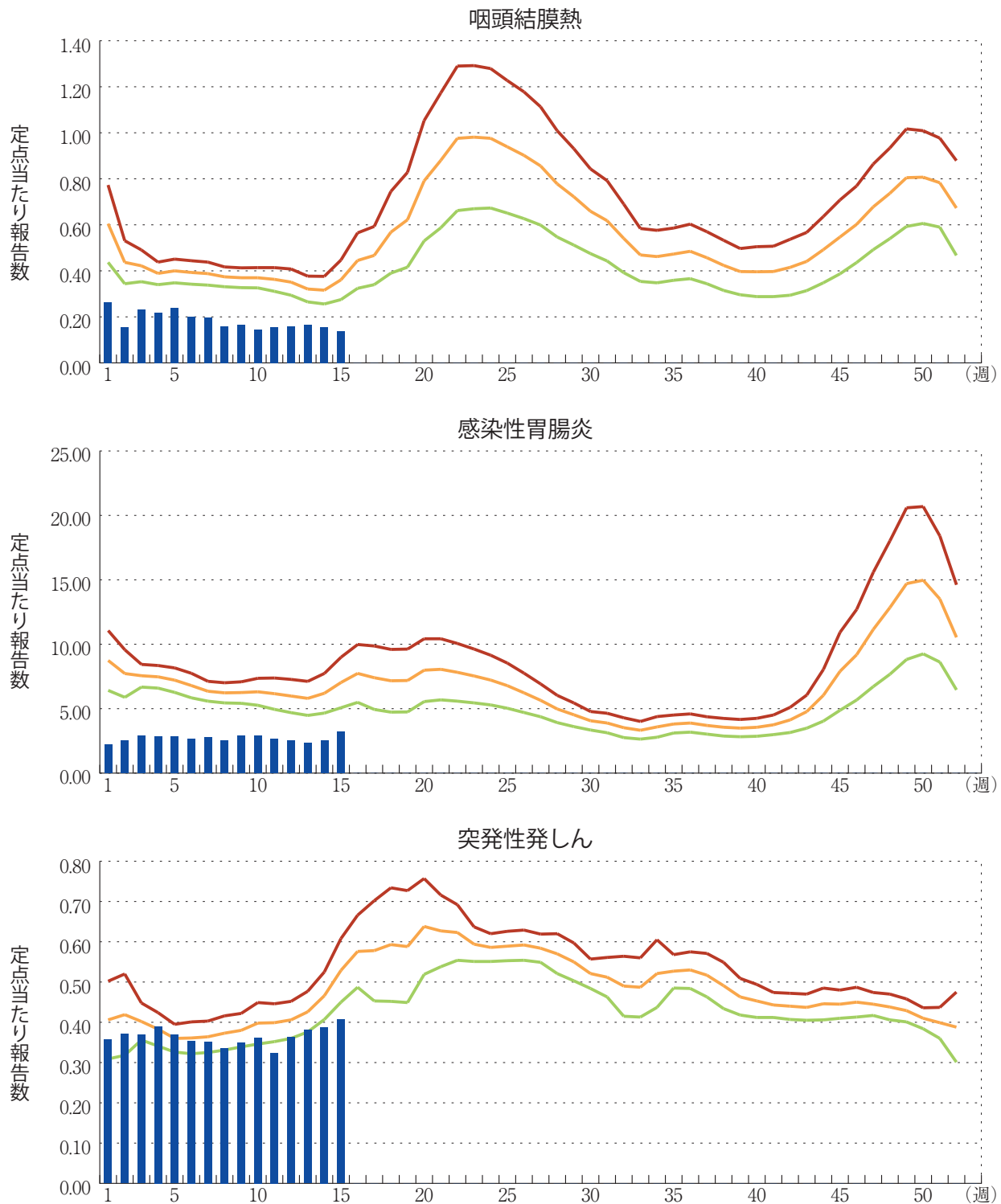
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。3県から3例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(1例)、10代(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2021年第15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



〈3月コメント〉(4月13日集計分)

◆性感染症について (2021年1～3月、20～23ページ「グラフ総覧」参照)

4つの性感染症(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)は性感染症定点医療機関(全国約1,000カ所)から毎月報告される。2021年3月分の報告を行った性感染症定点医療機関数は973(産婦人科・産科・婦人科:479、泌尿器科:403、皮膚科:82、性病科:9)であった。以下疾患と性別毎に、過去5年間の同時期との比較(図1)、年齢群(0歳、1～4歳、5～69歳は5歳毎、および70歳以上)別患者報告数又は定点当たり報告数(図2)、15～29歳における定点当たり報告数推移(図3)を示す。

性器クラミジア感染症

1～3月の定点当たり報告数は、男性では大きな変化は認められず、女性では増加していた。3月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともにかなり多かった。年齢群のピークは男女ともに20～24歳であった。また、女性では10～14歳の報告を認めた。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

性器ヘルペスウイルス感染症

1～3月の定点当たり報告数は、男女ともに大きな変化は認められなかった。3月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、女性でやや多かった。年齢群のピークは男女ともに25～29歳であった。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

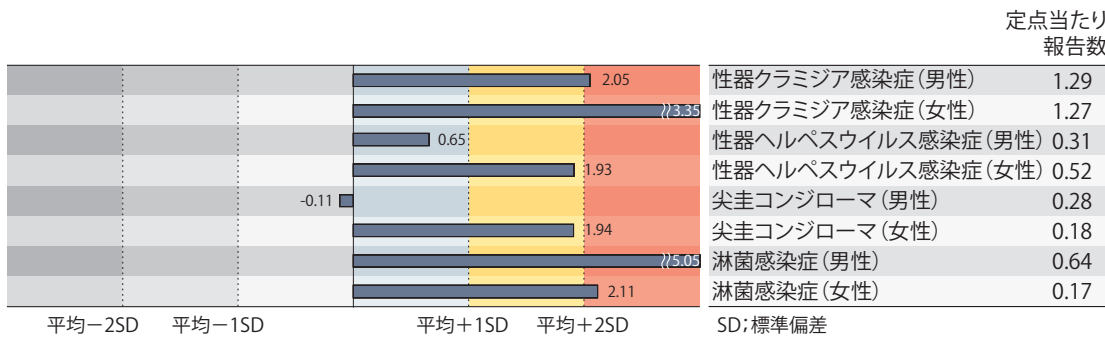
尖圭コンジローマ

1～3月の定点当たり報告数は、男女ともに大きな変化は認められなかった。3月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、女性でやや多かった。年齢群のピークは男性では25～29歳、35～39歳、女性では20～24歳であった。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

淋菌感染症

1～3月の定点当たり報告数は、男女ともに大きな変化は認められなかった。3月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともにかなり多かった。年齢群のピークは男女ともに20～24歳であった。15～29歳の若年者での動向はここ数年男女ともに横ばいである。

図1. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(3月)



当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15カ月分の平均)との差をグラフ上に表現した。

図2. 性感染症の男女別・年齢群分布(3月)

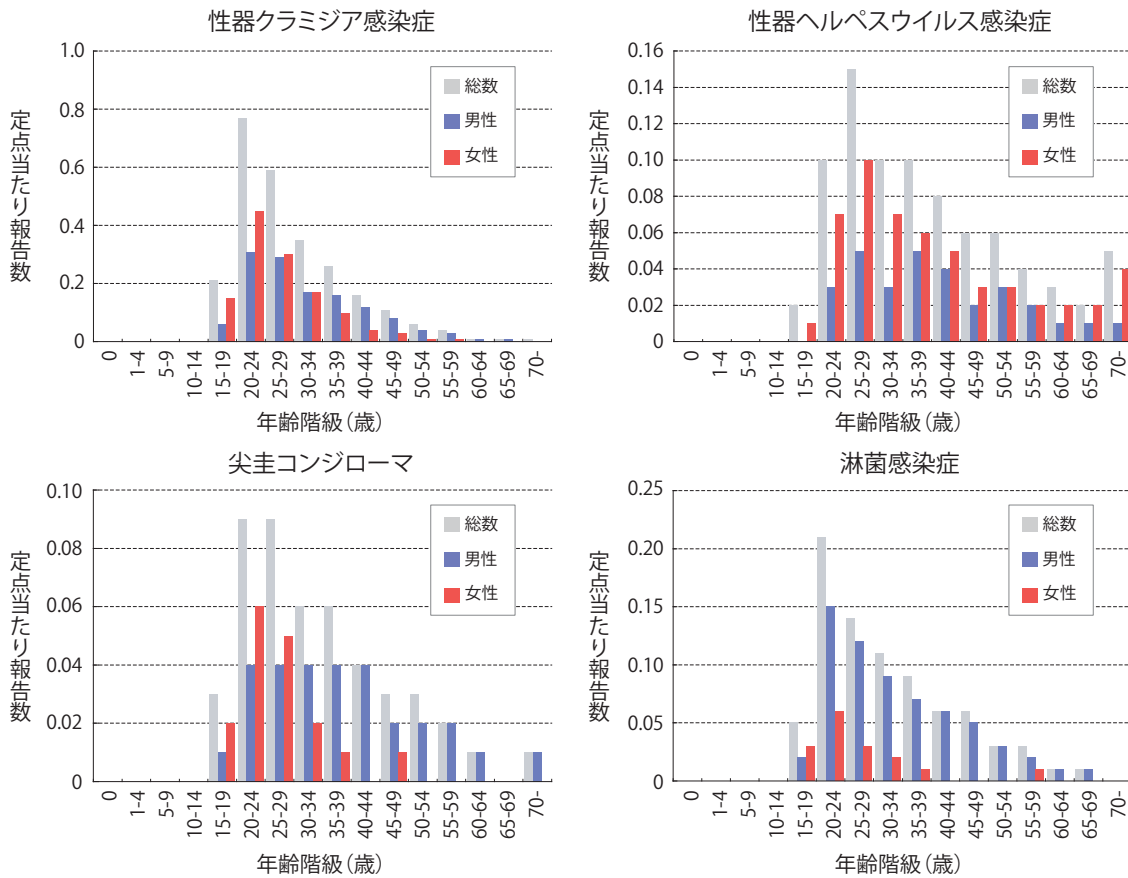
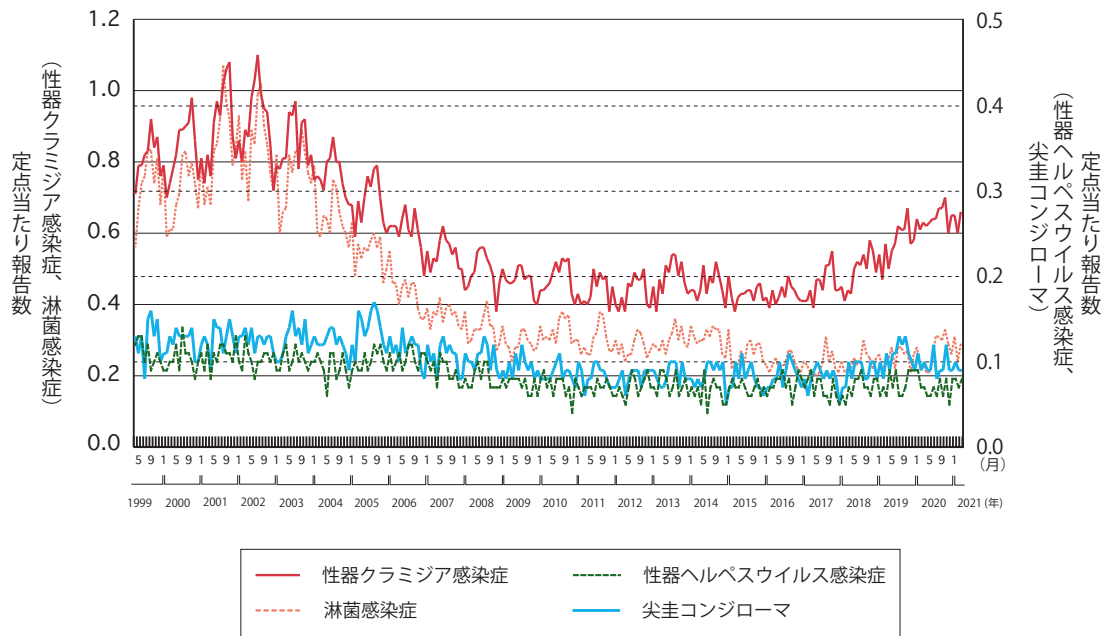
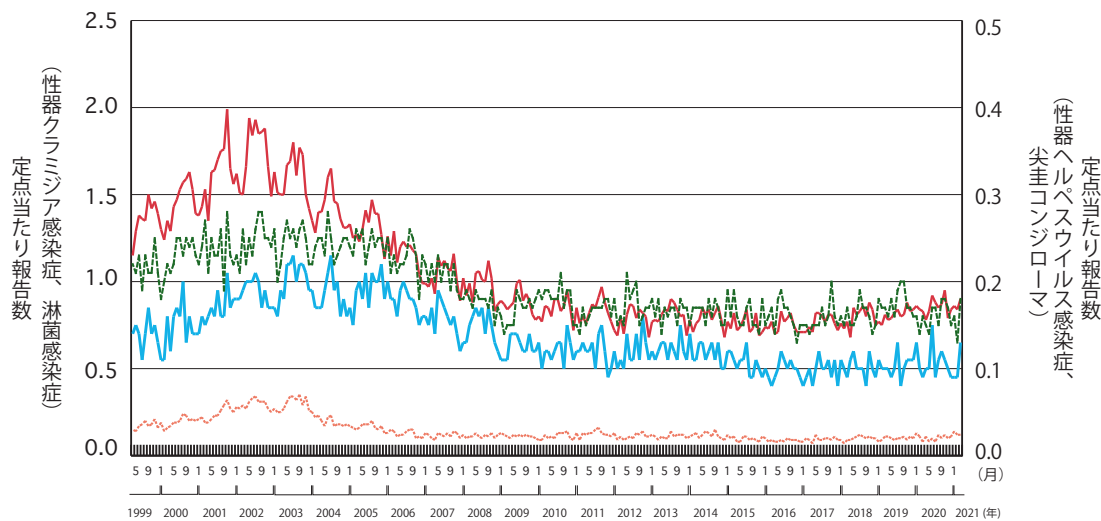


図3. 若年層における性感染症の年別・月別推移
(15～29歳、1999年4月～2021年3月)

a. 男性



b. 女性



◆薬剤耐性菌感染症について

(2021年3月、24ページ「グラフ総覧」参照)

薬剤耐性菌感染症〔メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症、薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症〕は、2次医療圏毎に1カ所以上定められた病床数300以上の基幹定点医療機関(全国約500カ所)から毎月報告される。2021年3月分の報告を行った基幹定点医療機関数は476であった。

MRSA：定点当たり報告数2.75

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。過去10年間の同月との比較では2020年、2019年に次ぎ3番目に少なかった。報告数は高齢者が多く、65歳以上が全体の73%を占めていた(図1)。

PRSP：定点当たり報告数0.13

定点当たり報告数は、2012年以降、以前の冬から初夏に多い傾向は認められていない。過去10年間の同月との比較では最も少なかった。報告数は小児と高齢者に多く、5歳未満が全体の26%を占める一方、65歳以上が全体の54%を占めていた(図2)。

MDRP：定点当たり報告数0.03

定点当たり報告数は、2015年以降、以前の夏から秋にかけて多い傾向は認められていない。過去10年間の同月との比較では2019年、2016年に次ぎ、2018年、2020年とともに3番目に少なかった。報告数は高齢者が多く、65歳以上が全体の100%を占めていた(図3)。

薬剤耐性菌感染症について(3月)

図1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

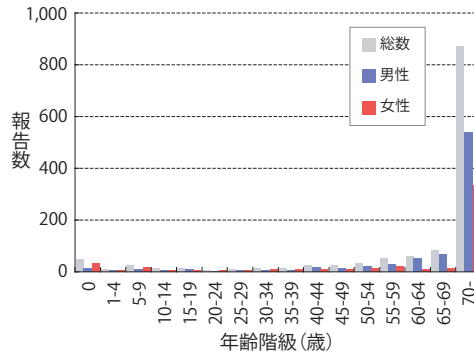


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

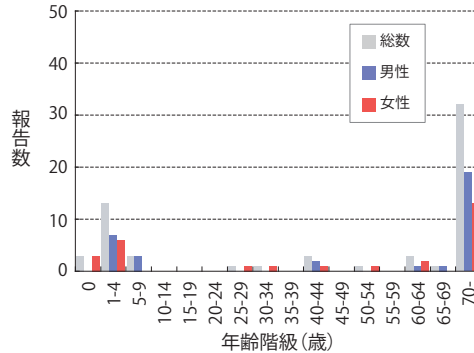
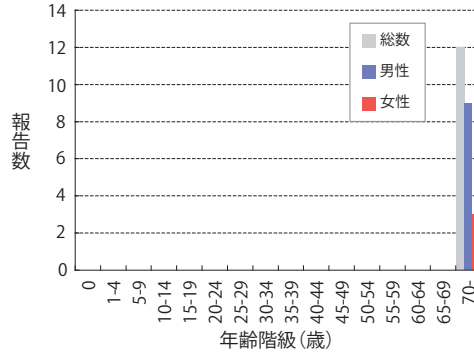


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症





注目すべき感染症

◆直近の新型コロナウイルス感染症の状況 (2021年4月22日現在)

2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認され、2020年1月30日、世界保健機関(WHO)により「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態(PHEIC)」を宣言され、3月11日にはパンデミック(世界的な大流行)の状態にあると表明された新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、2021年4月22日15時現在、感染者数(死者数)は、世界で143,526,752例(3,056,067例)、194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_18206.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4月22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546,425例、死者数は9,764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11,177,177例であった(https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18206.html)。全国の報告日別新規陽性者数は、2020年9月後半(第39週)より増加傾向に転じ、2021年第1週(1月4～10日)42,882例をピークとして減少傾向であった。検査数も第3週(1月18～24日)513,832件をピークとして減少傾向であった。しかし、3月以降は、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)がともに増加傾向に転じ、第15週(4月12～18日)は、第14週(4月5～11日)と比べて、検査数(第15週：452,000、第14週：373,675)、新規陽性者数(第15週：27,683、第14週：20,905)、検査陽性率(第15週：6.1%、第14週：5.6%)がいずれも増加した(<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)、2020年10月20日(5,031例)以降は、継続して増加していたが、2021年1月18日(71,129例)をピークに、3月9日(11,581例)まで減少傾向であった。その後、3月10日以降、再び増加傾向に転じた(44,048例：2021年4月22日0時現在)。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、2021年1月26日(1,043例)をピークに減少が続いているが、3月26日(331例)以降増加傾向に転じた(805例：2021年4月22日0時現在)。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。同様に、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/>)においても、2021年1月20日(624例)をピークに、減少傾向に転じていたが、3月下旬から継続して増加している(2021年4月22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(SARS-CoV-2)の新規変異株の感染者が世界各地から報告され、いくつかの国ではこれらの変異株による感染者の割合が上昇している。警戒を要する変異株としては、英国で最初に検出されたVOC-202012/01、南アフリカで最初に検出された501Y.V2、ブラジルからの帰国者において日本で最初に検出された501Y.V3が挙げられる。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、報告数と割合がともに増加傾向である(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10280-covid19-41.html>)。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、通常のSARS-CoV-2感染症への対応と原則、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>。

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て、任意ではあるが報告されている。2021年4月22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16,892件、陰性が107,372件であった。これ以外にも検疫所で検出されたSARS-CoV-2が377件報告されている。

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。

新型コロナウイルス感染症は、2021年4月22日現在、全国的には検査数、新規陽性者数、検査陽性率がいずれも増加しており、入院患者数、重症患者数、ECMO/人工呼吸器装着数も全て増加傾向である。全国的に、医療機関や介護施設等での事例を含む集団感染(クラスター)の発生も継続している。引き続き、複数の情報源と指標を用いて、発生動向を注視する必要がある。また、個人の予防策として、マスクの適切な使用、手洗い・手指衛生の徹底、適切な換気等の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：34,146(2021年4月25日0:00時点)

(参考)PCR検査実施人数：10,794,150(2021年4月25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>

◆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>

○廃棄物を扱う際に接触感染が疑われた清掃員や医療従事者のSARS-CoV-2感染

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10327-496p02.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1報)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10320-496p01.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8)

https://www.forth.go.jp/topics/newpage_20210422.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>

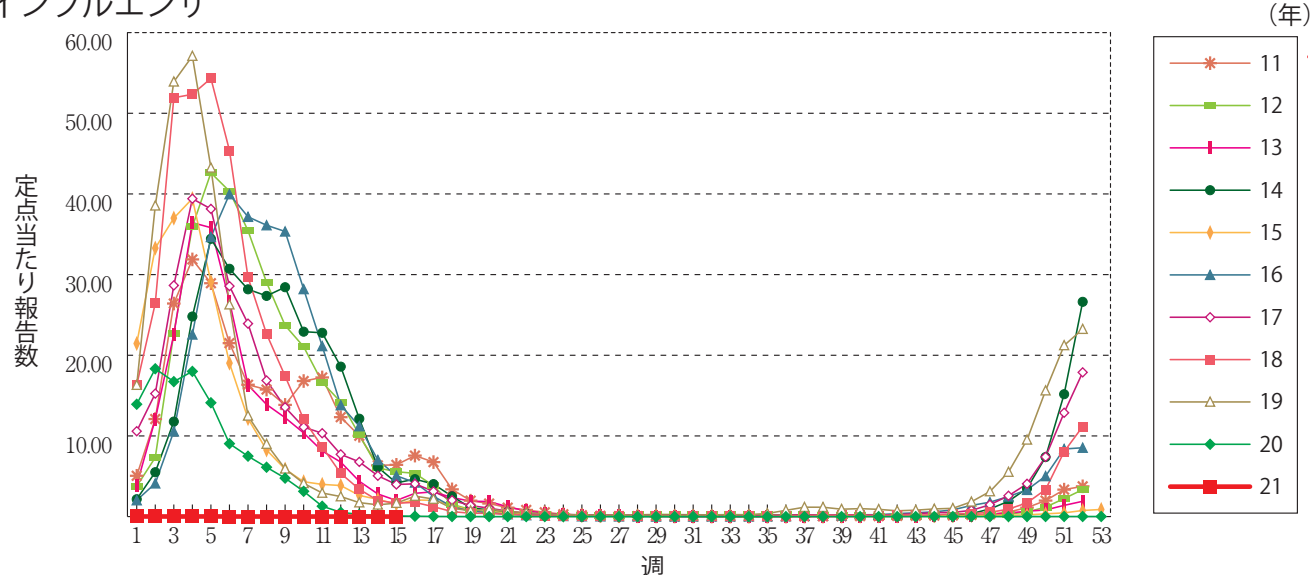
○風疹に関する疫学情報(2021年4月21日現在)

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

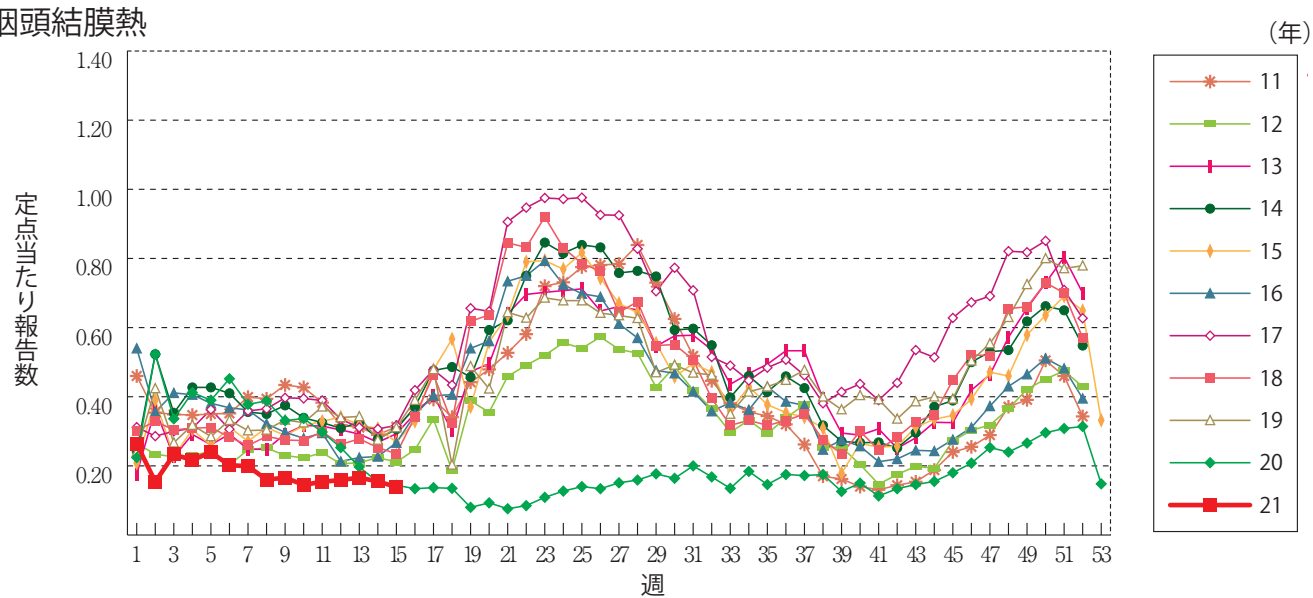


グラフ総覧(第15週)

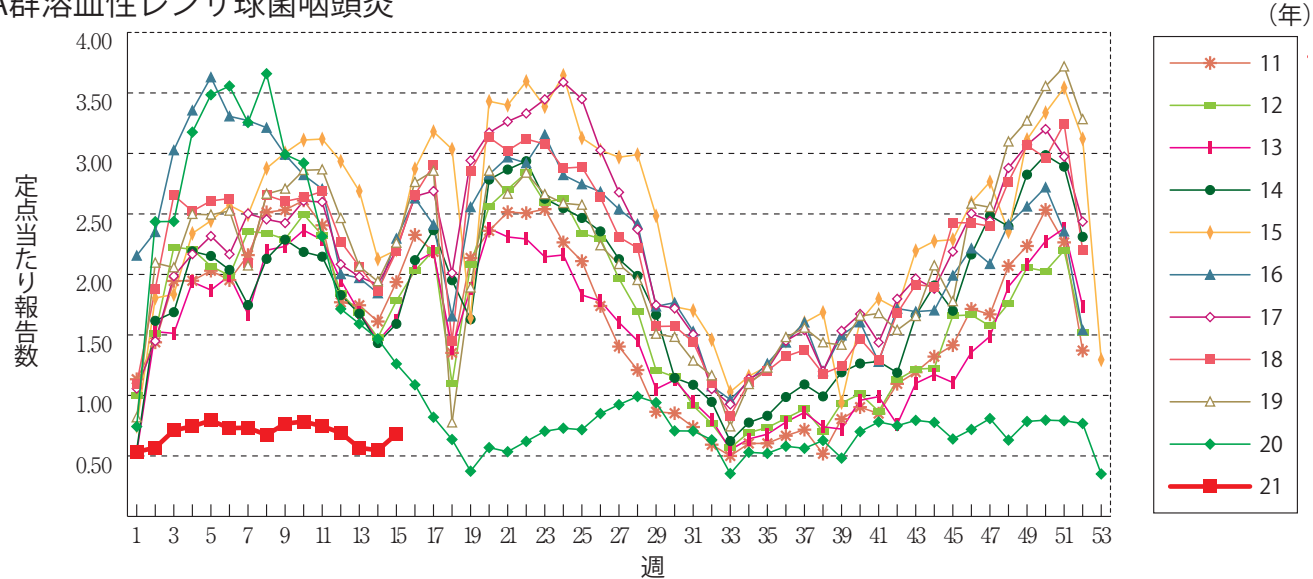
インフルエンザ



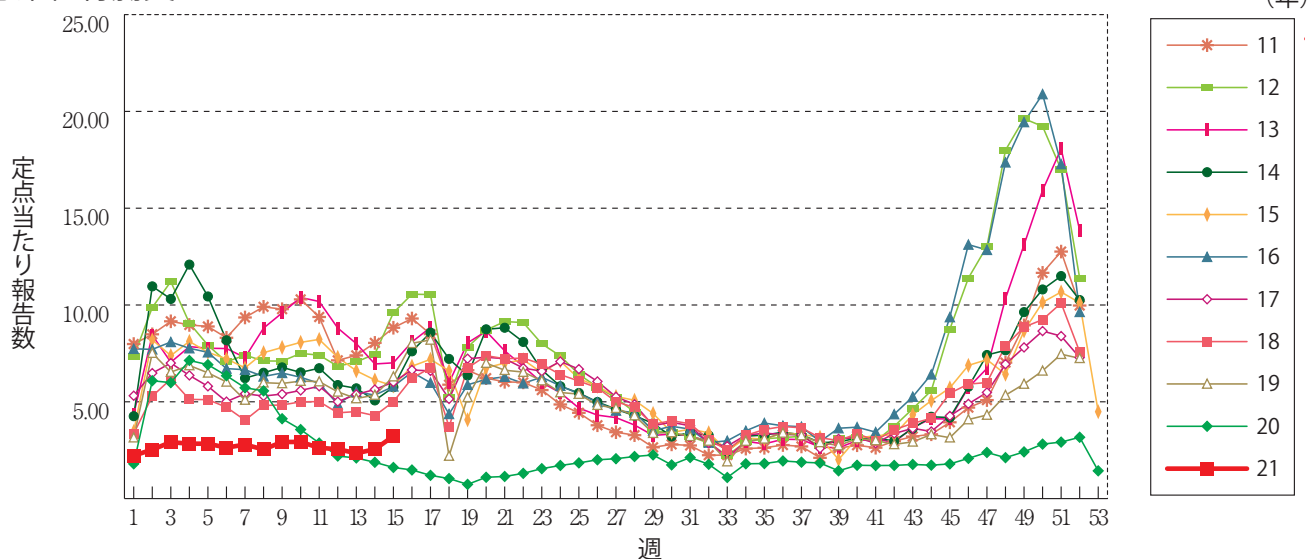
咽頭結膜熱



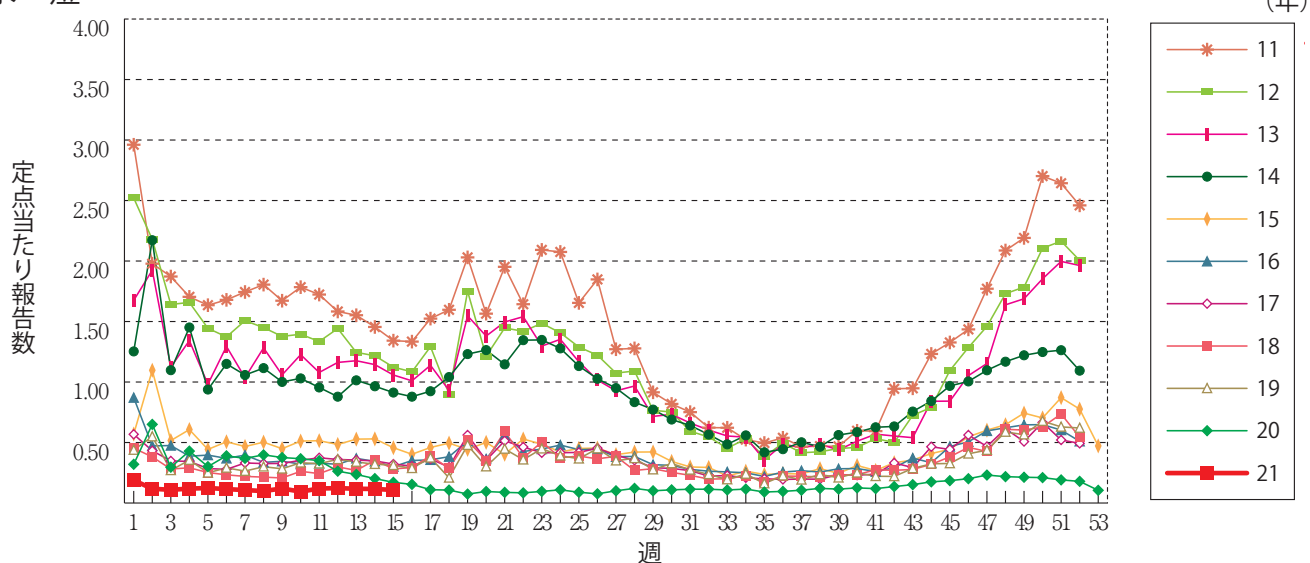
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



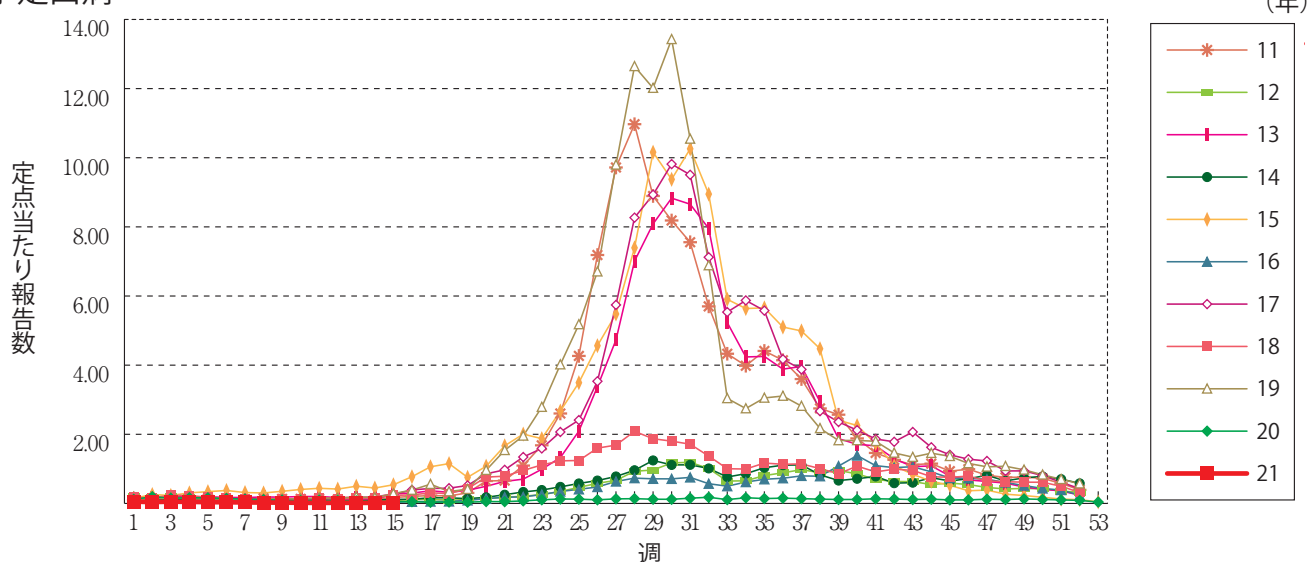
感染性胃腸炎



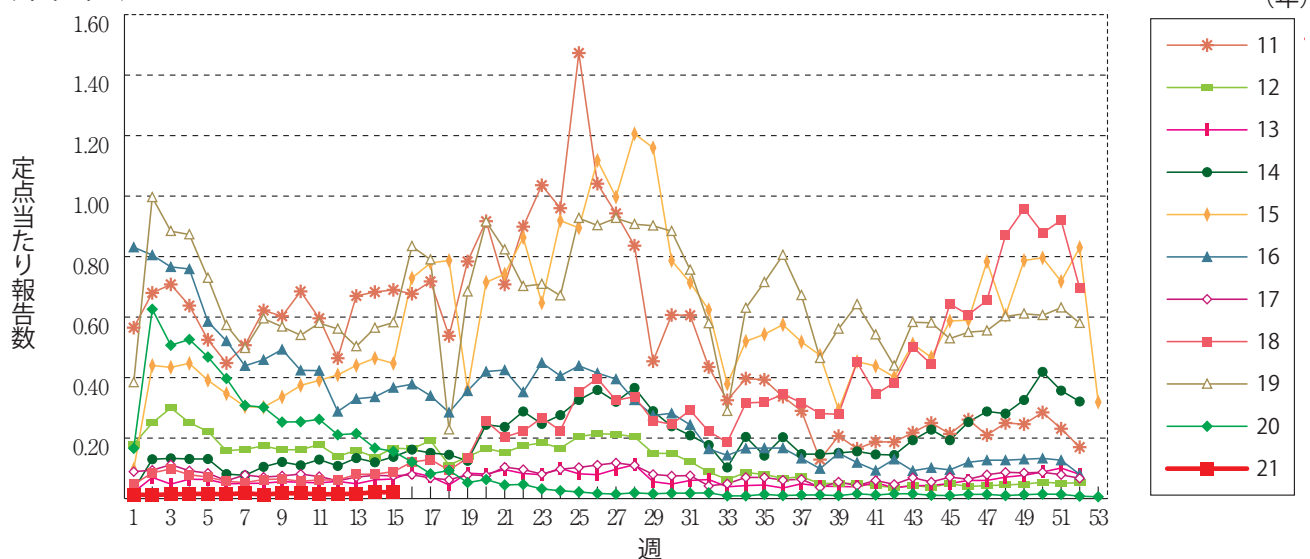
水 痘



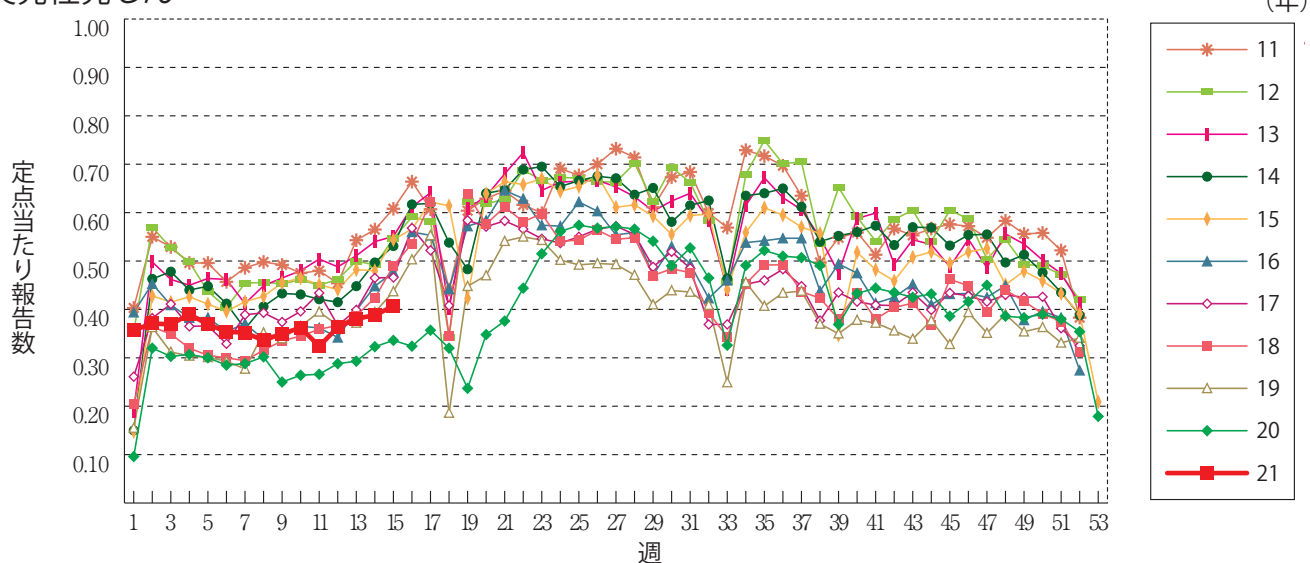
手足口病



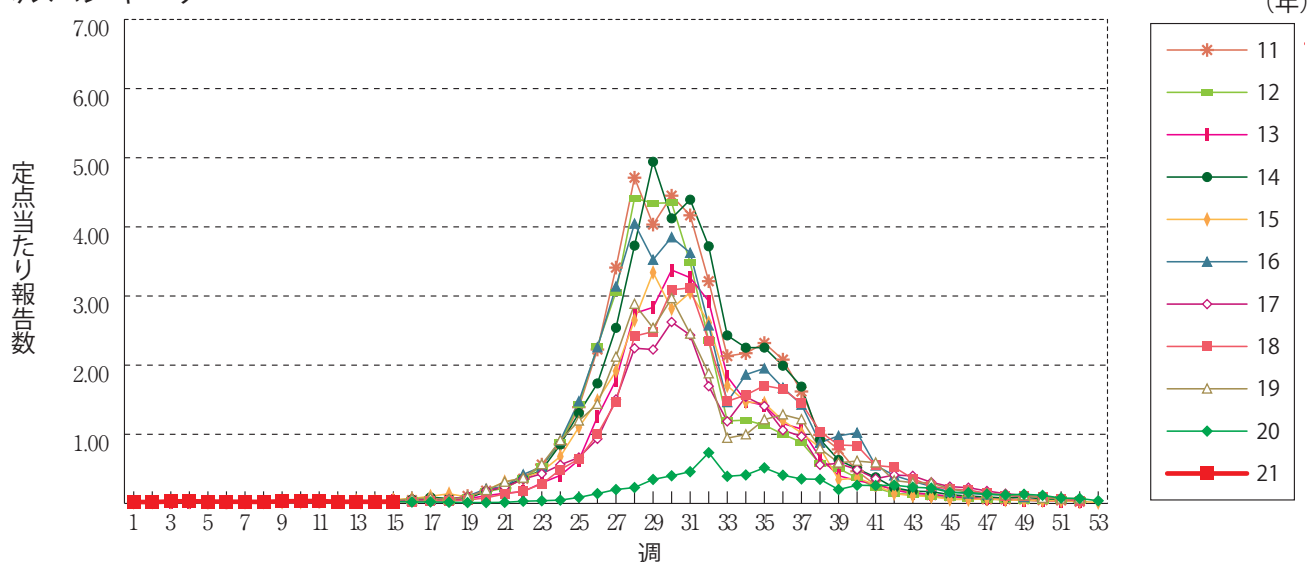
伝染性紅斑



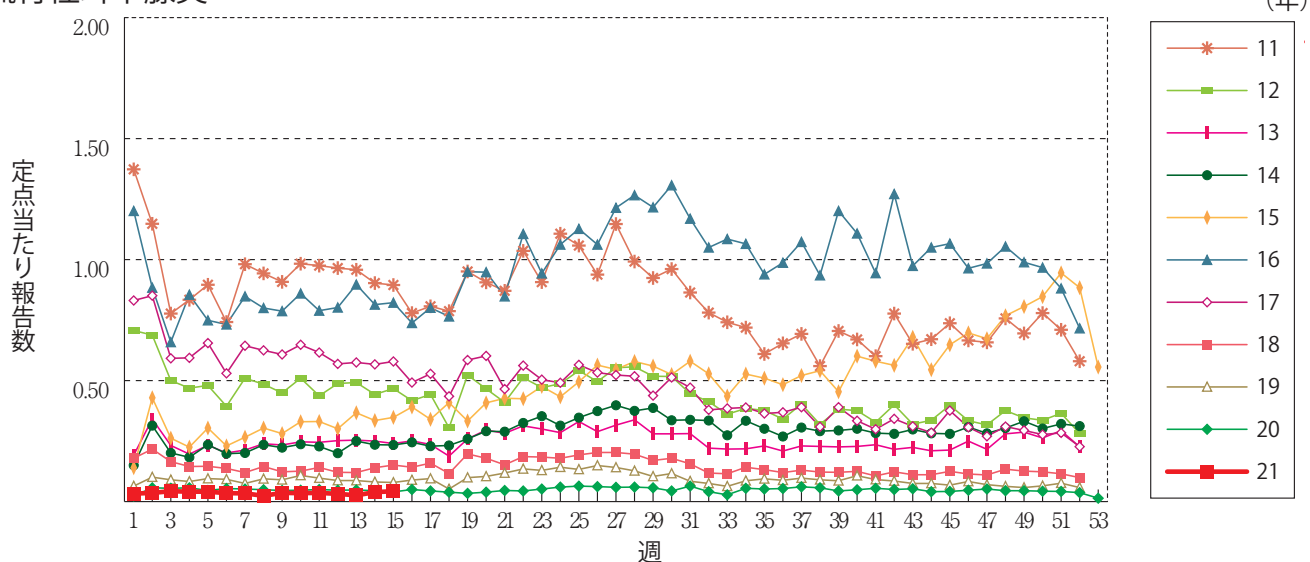
突発性発しん



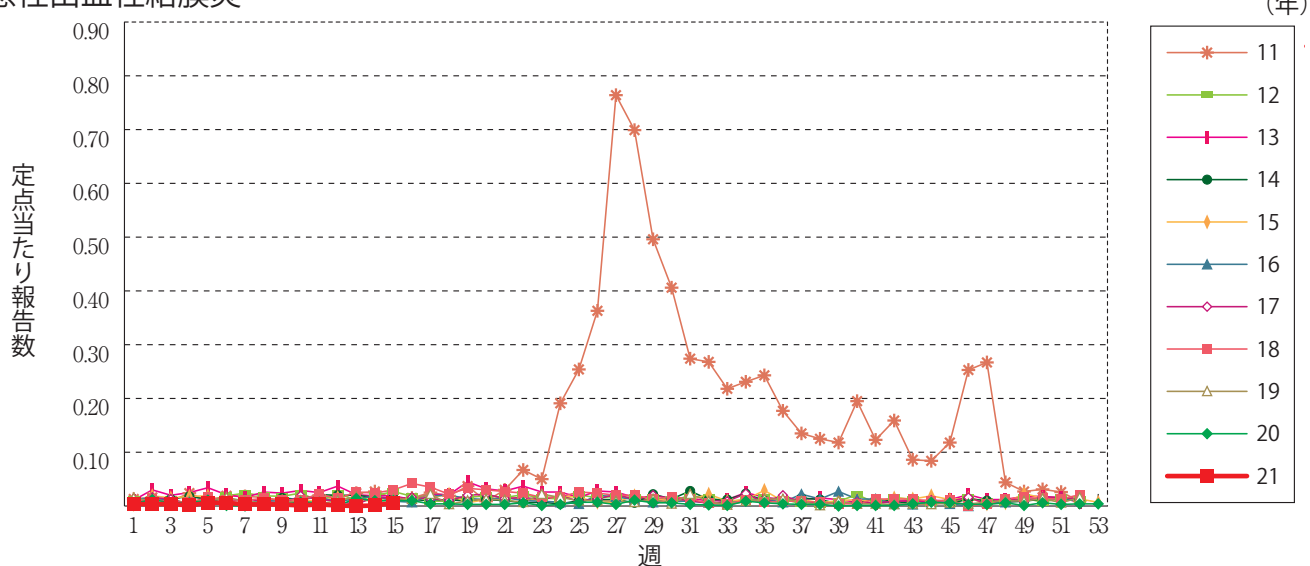
ヘルパンギーナ



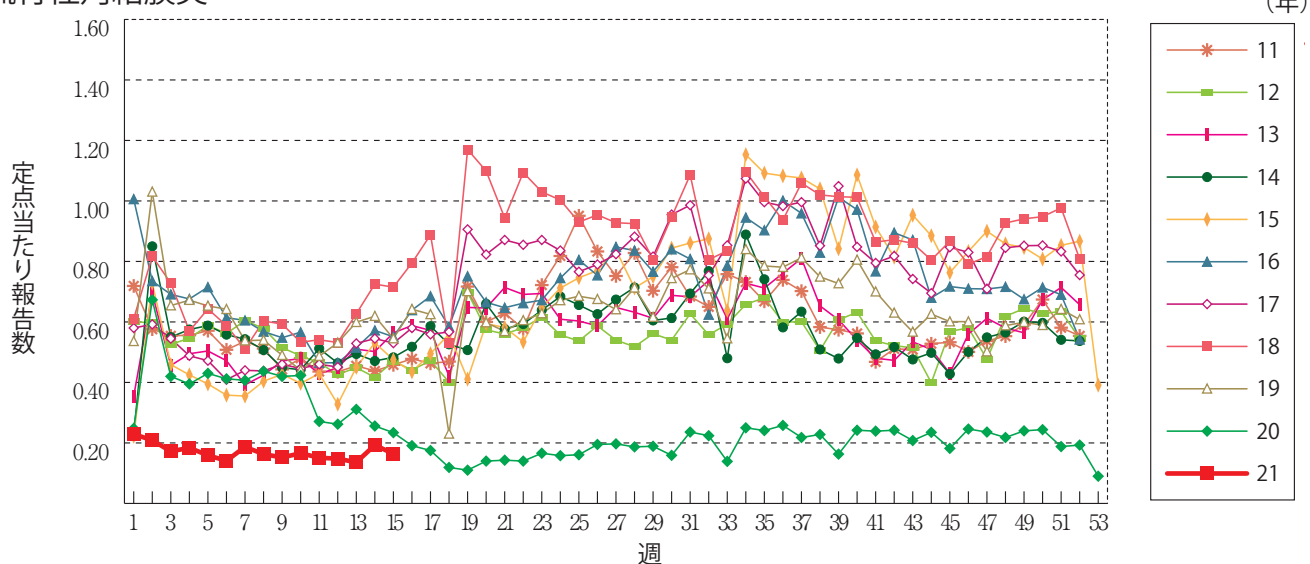
流行性耳下腺炎



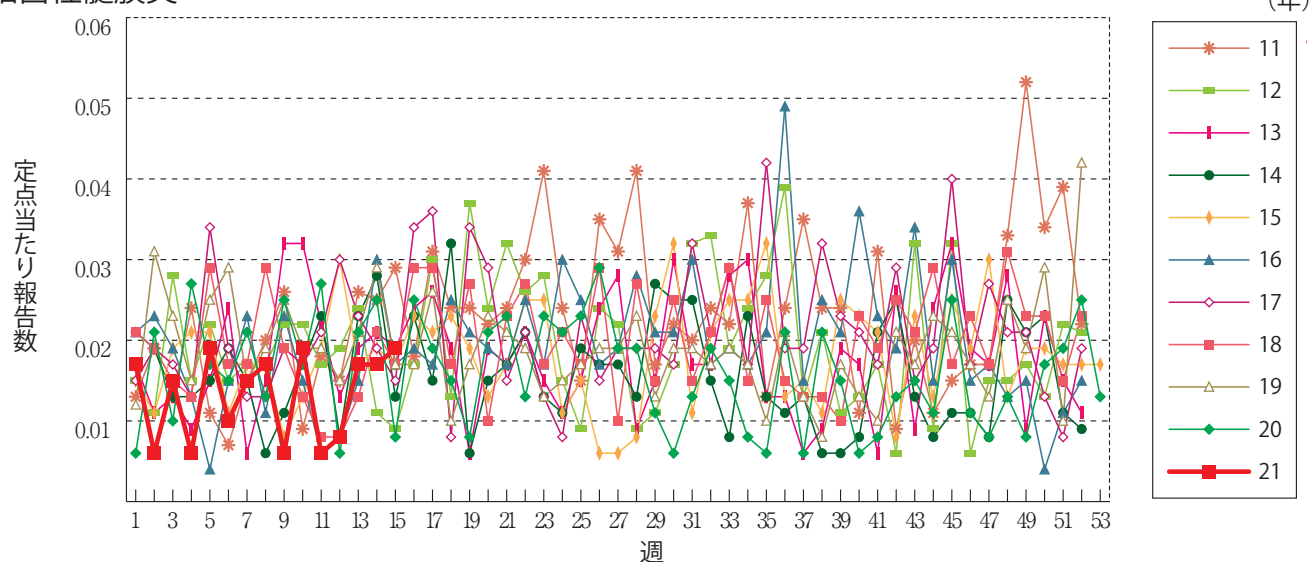
急性出血性結膜炎



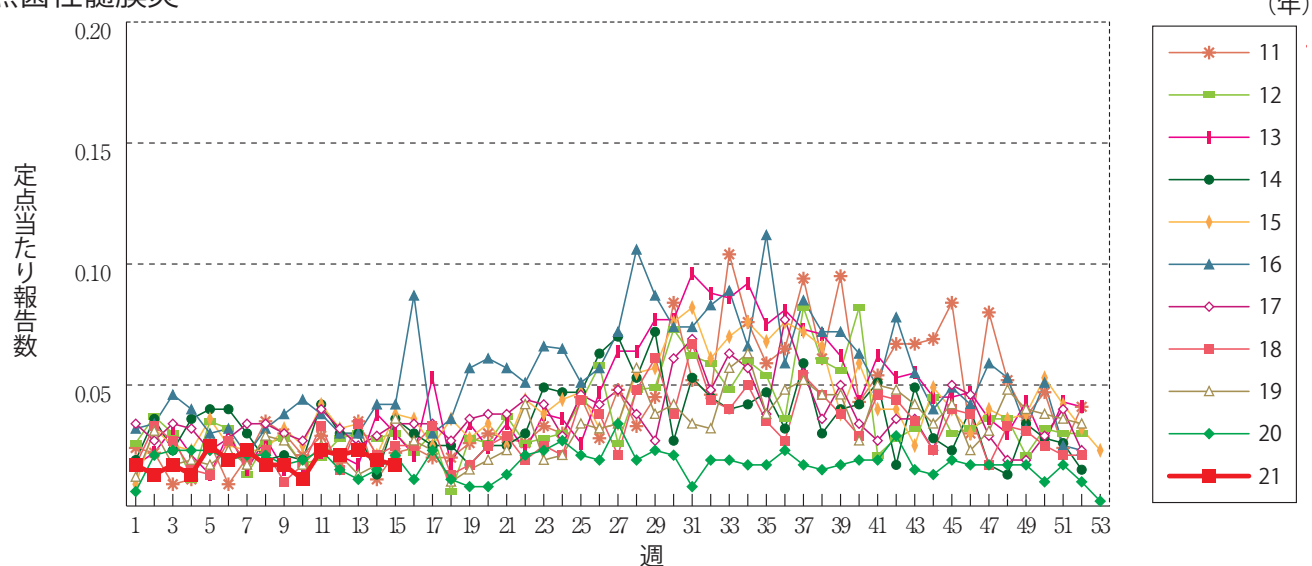
流行性角結膜炎



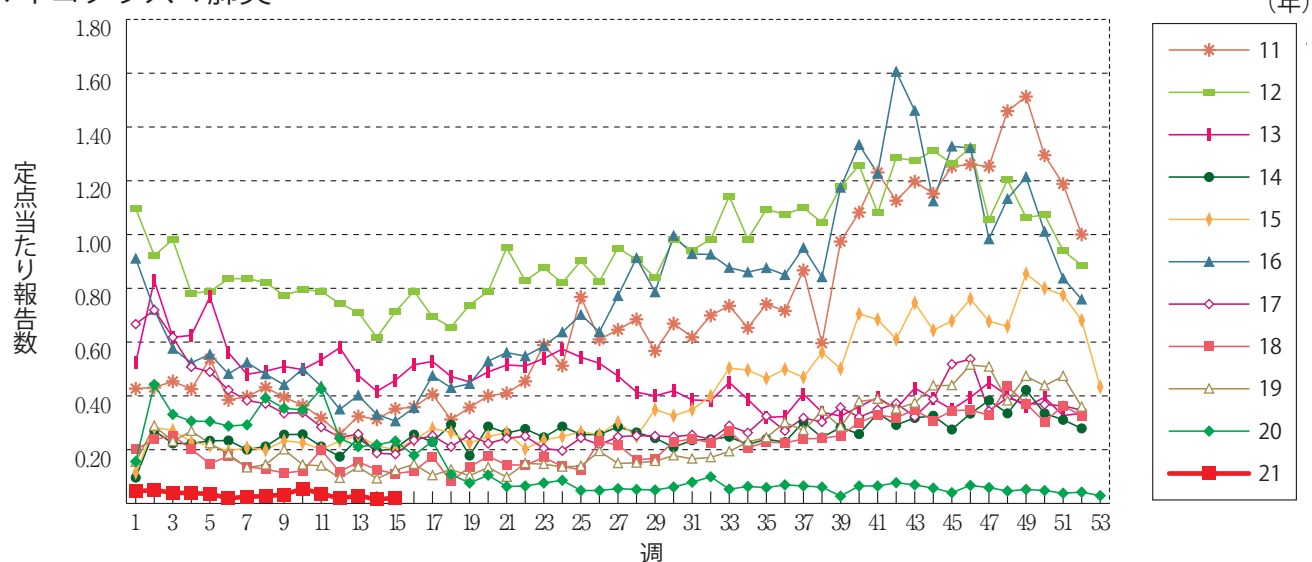
細菌性髄膜炎



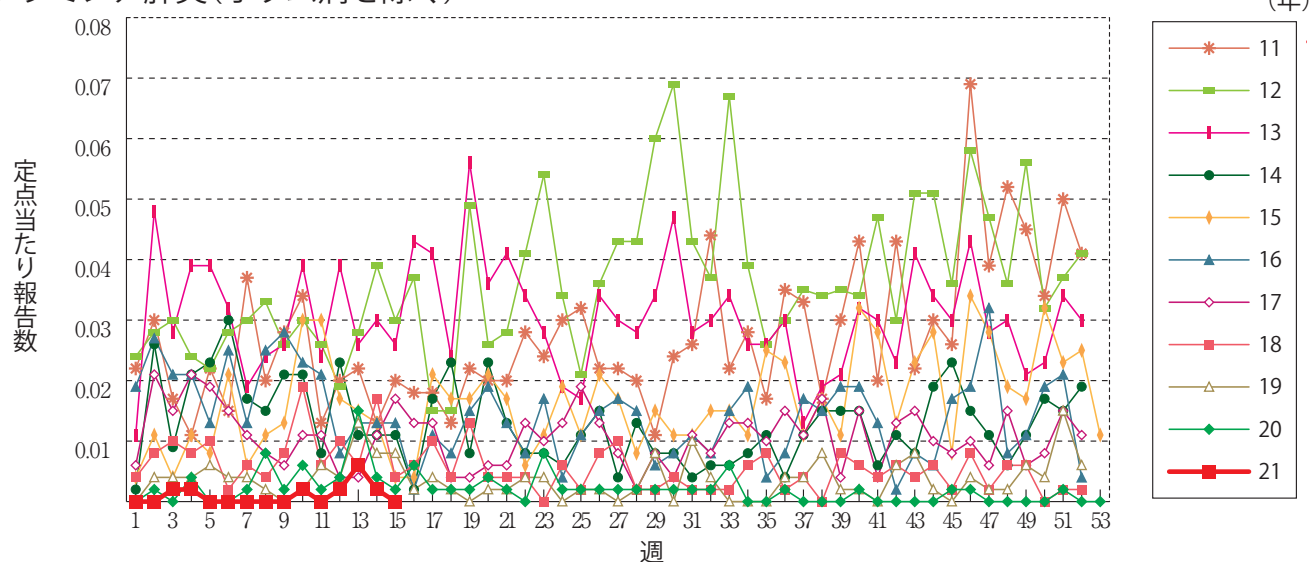
無菌性髄膜炎



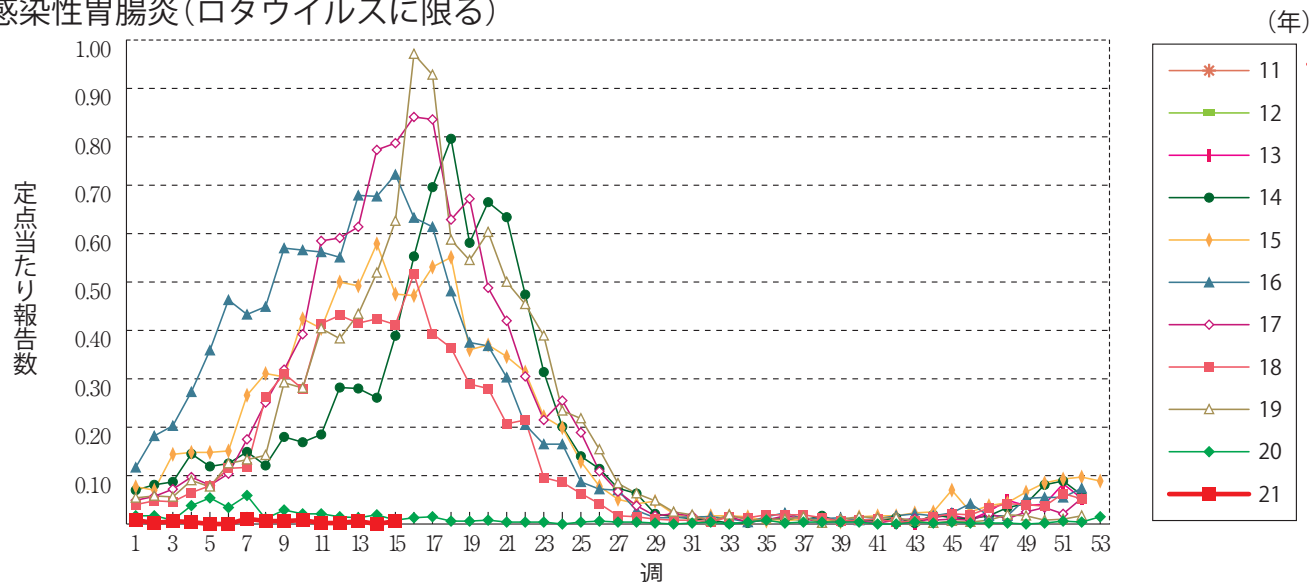
マイコプラズマ肺炎



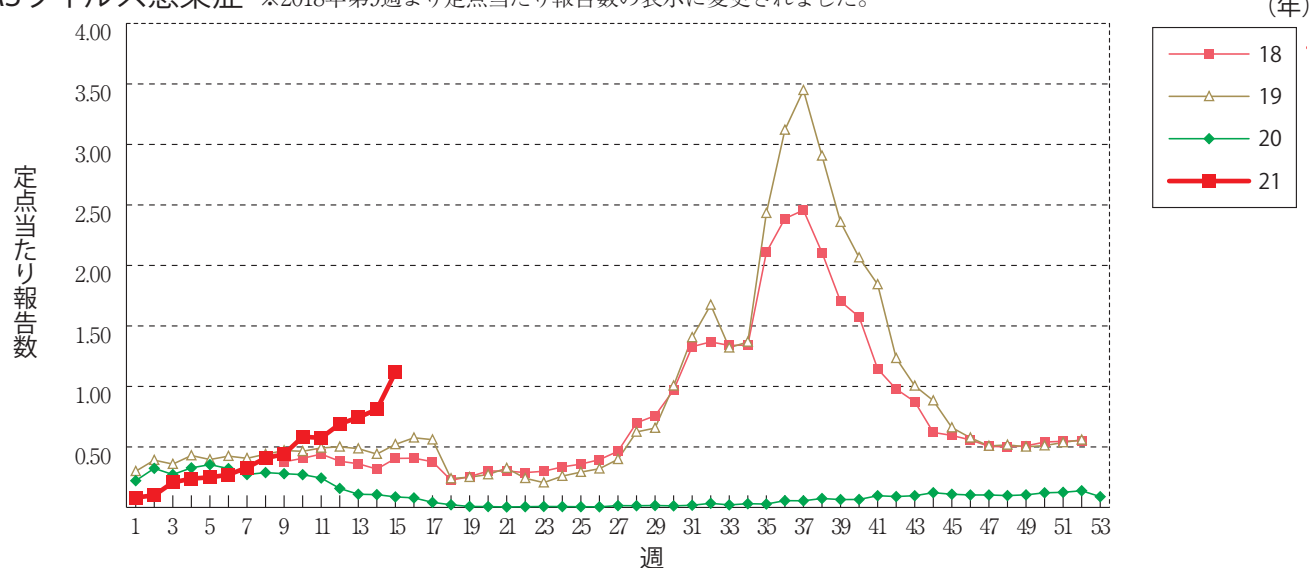
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



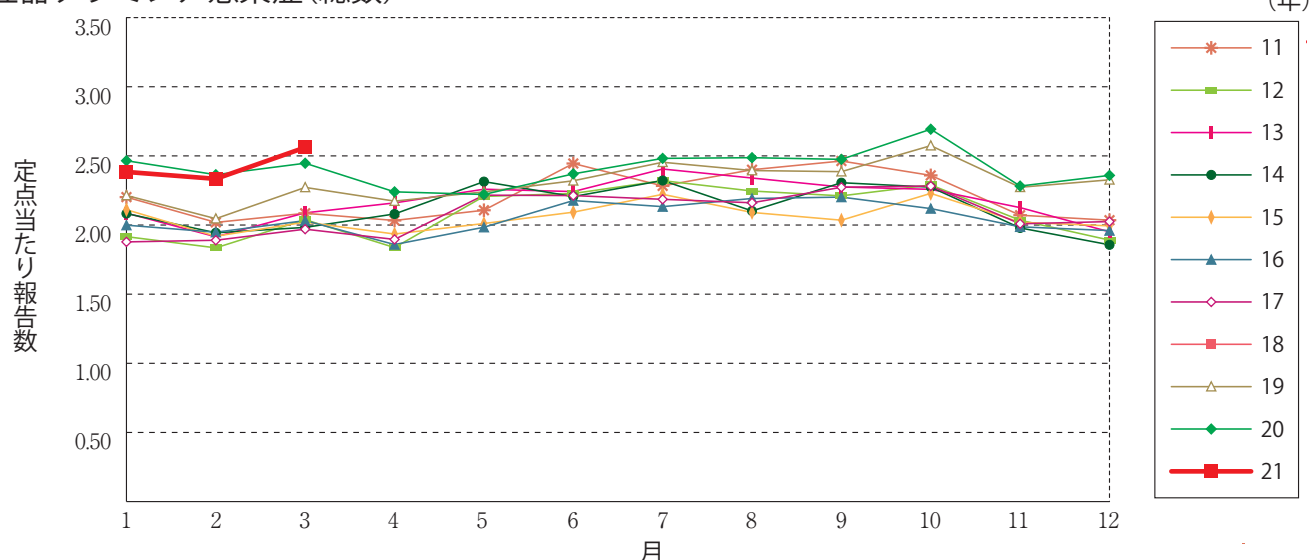
RSウイルス感染症 ※2018年第9週より定点当たり報告数の表示に変更されました。



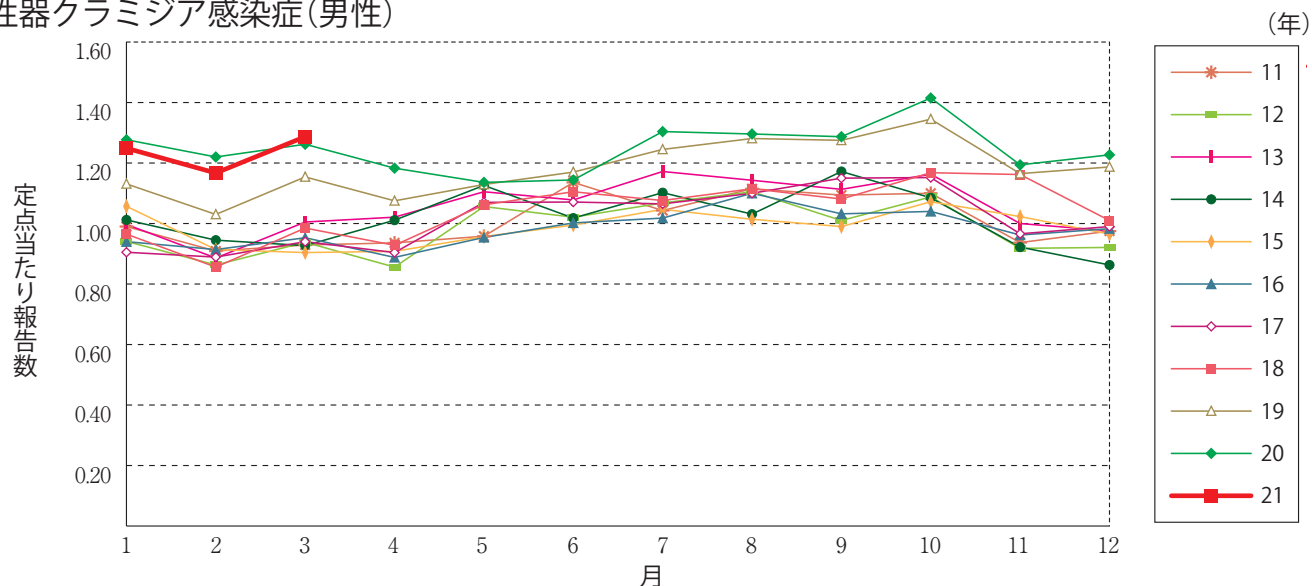


グラフ総覧(3月)

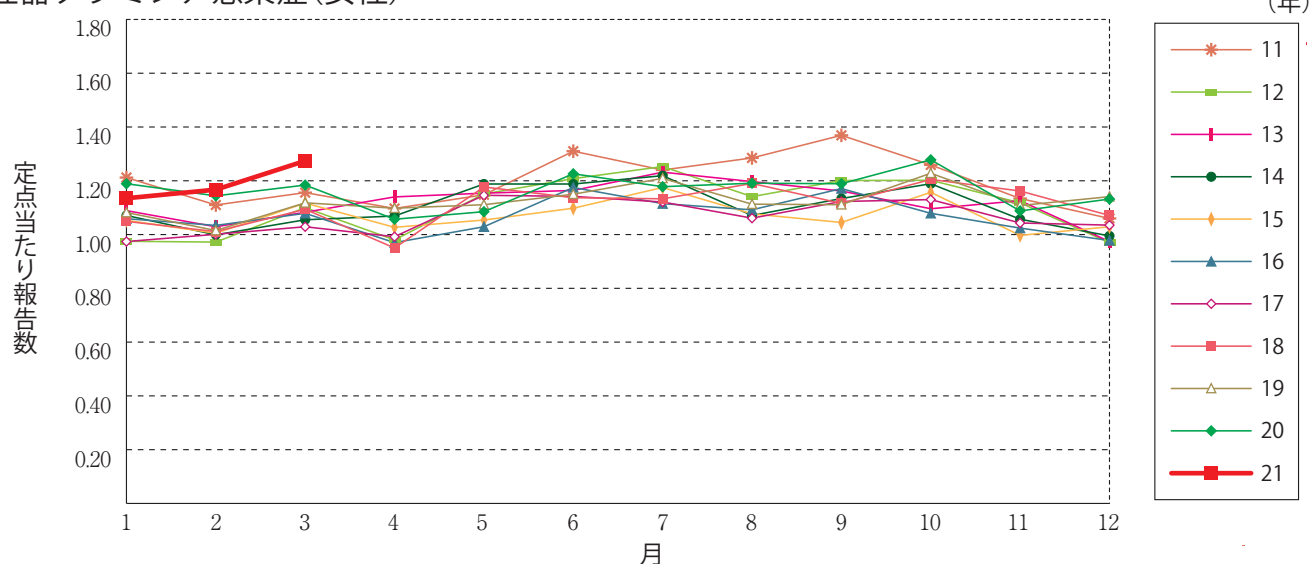
性器クラミジア感染症(総数)



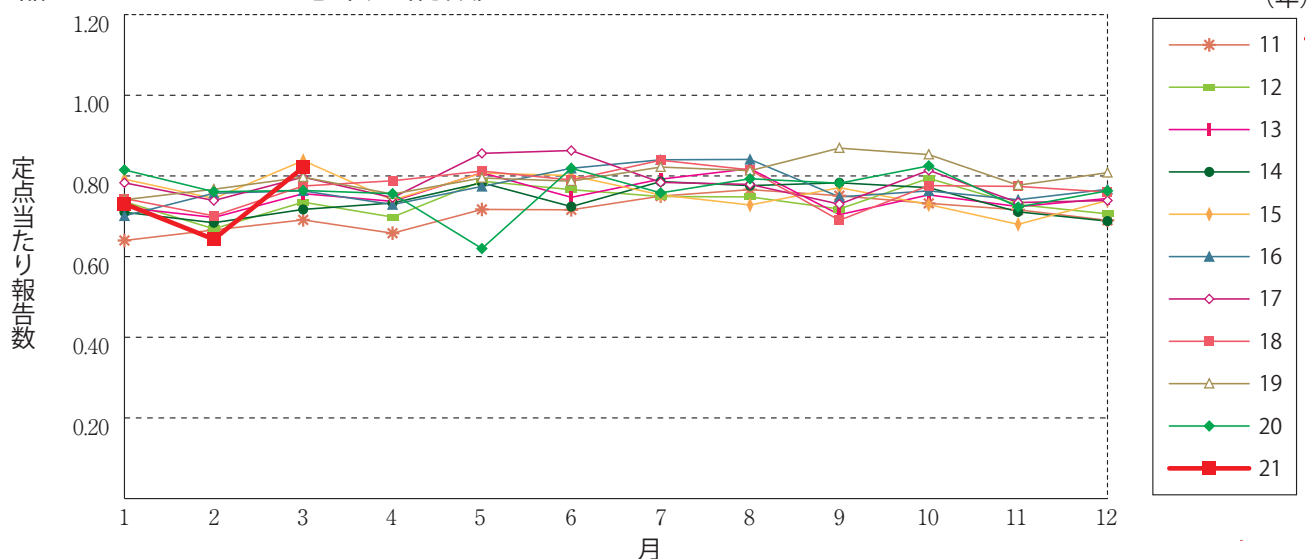
性器クラミジア感染症(男性)



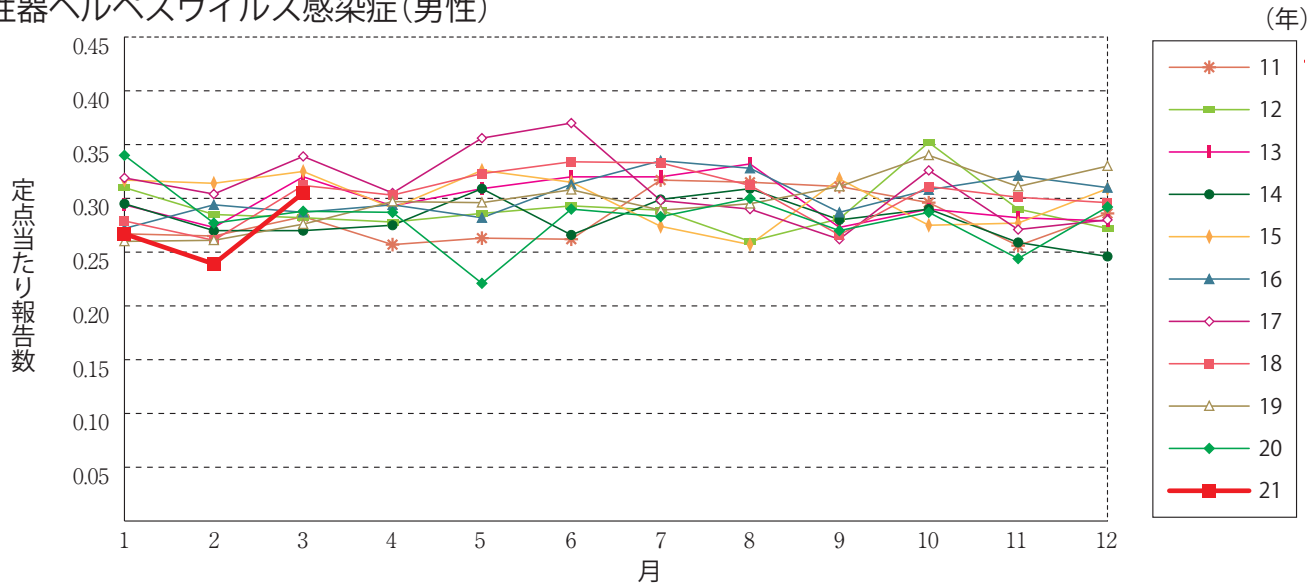
性器クラミジア感染症(女性)



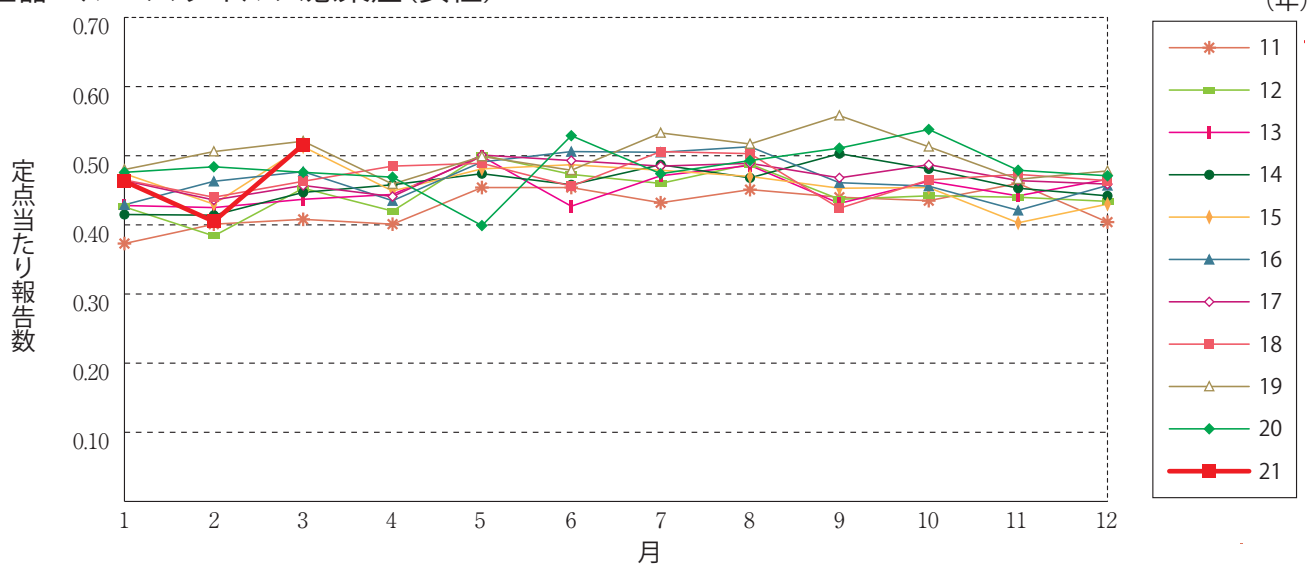
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



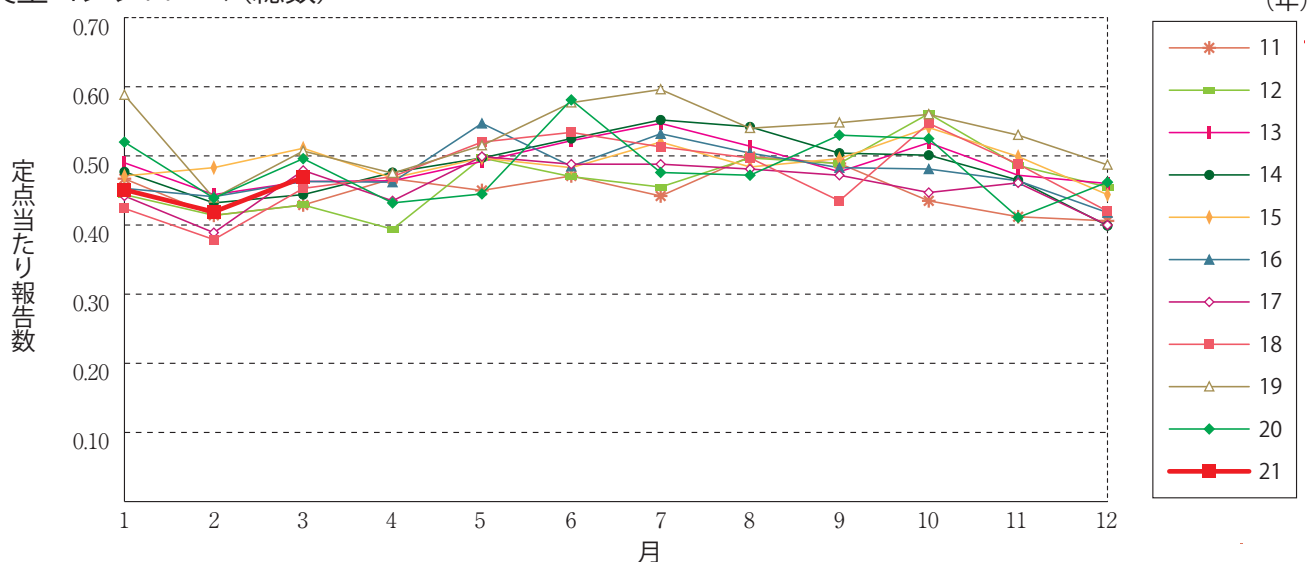
性器ヘルペスウイルス感染症(男性)



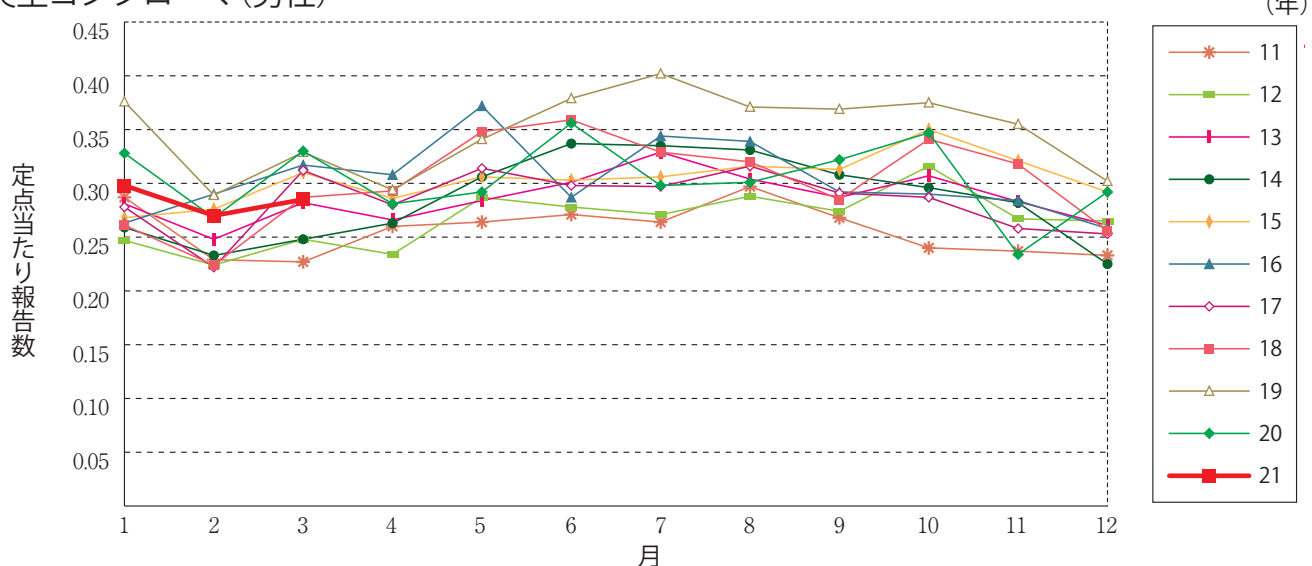
性器ヘルペスウイルス感染症(女性)



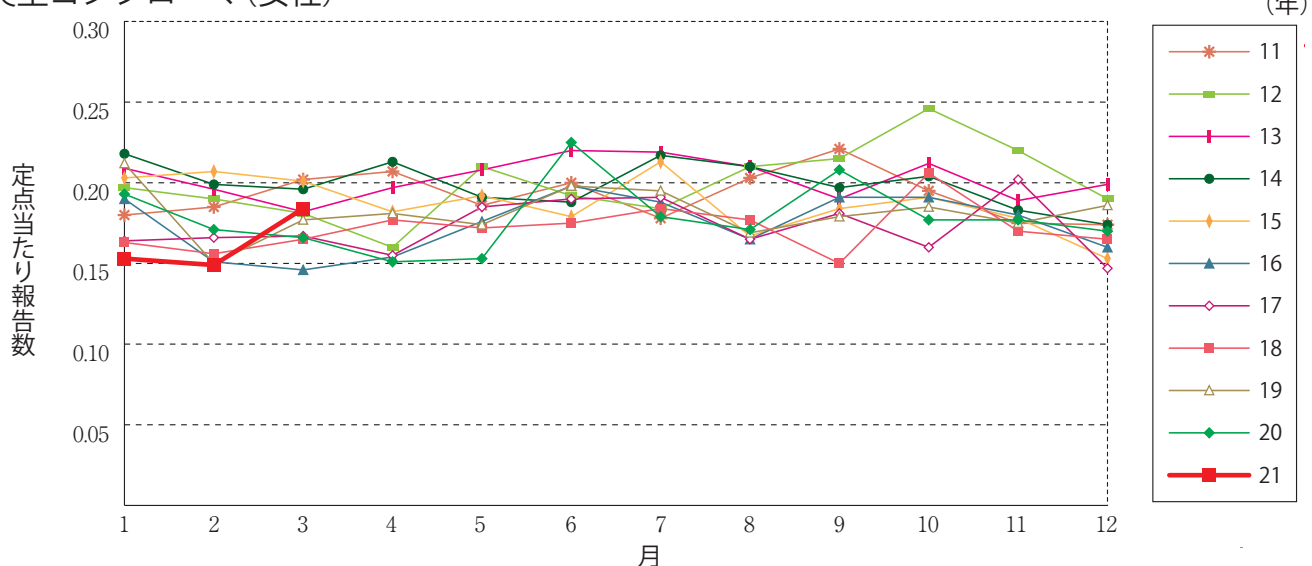
尖圭コンジローマ(総数)



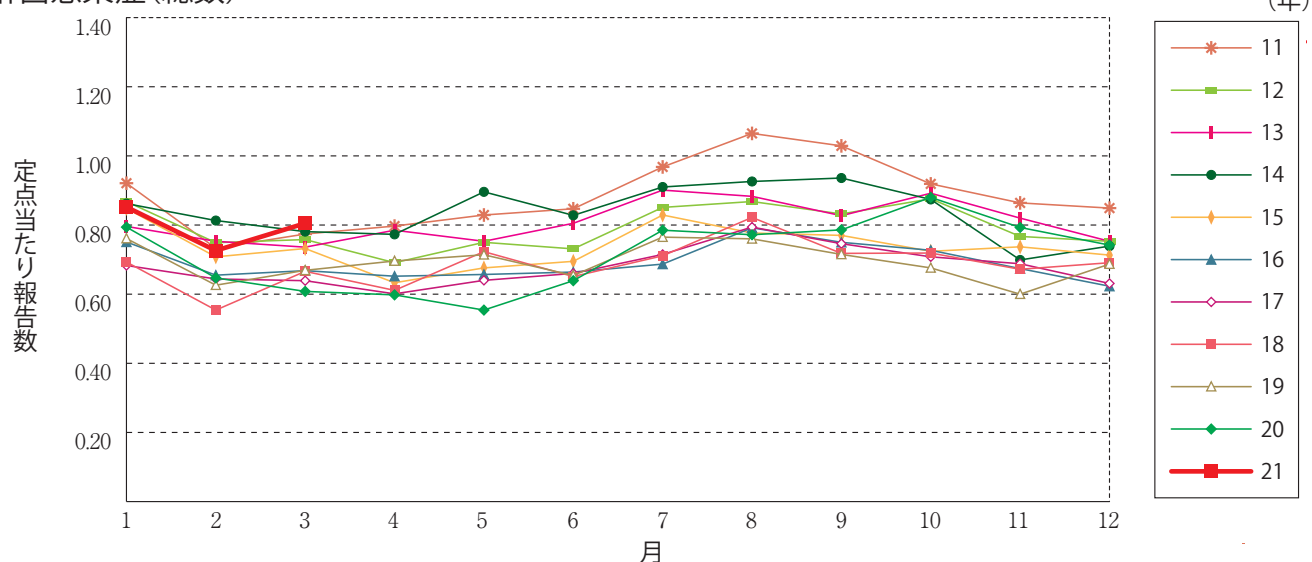
尖圭コンジローマ(男性)



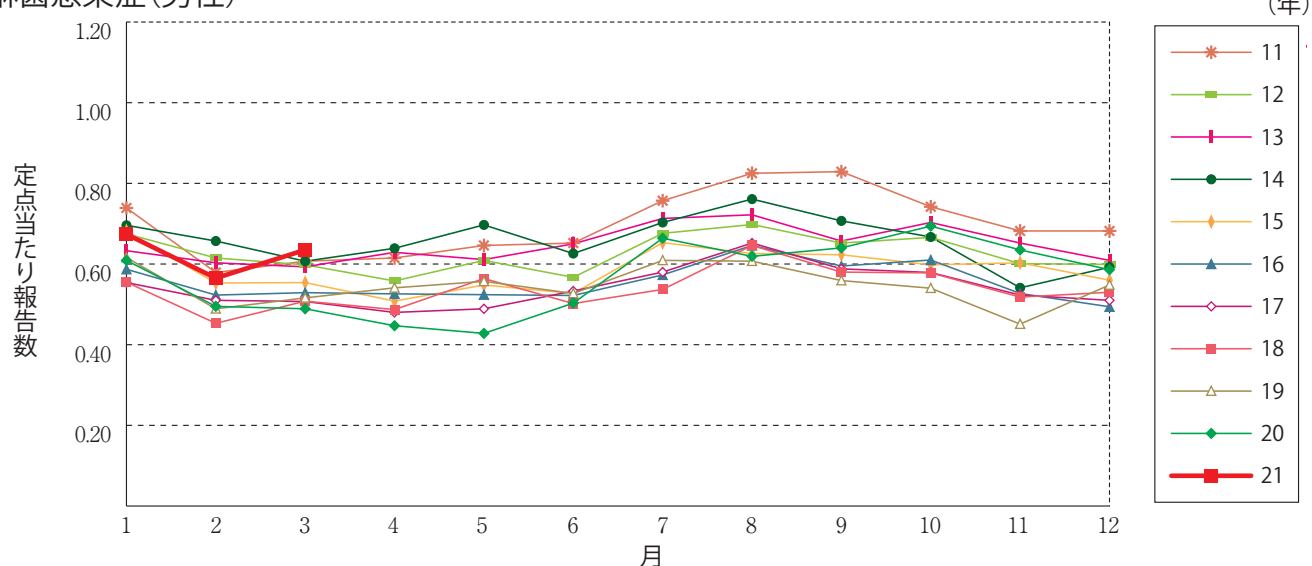
尖圭コンジローマ(女性)



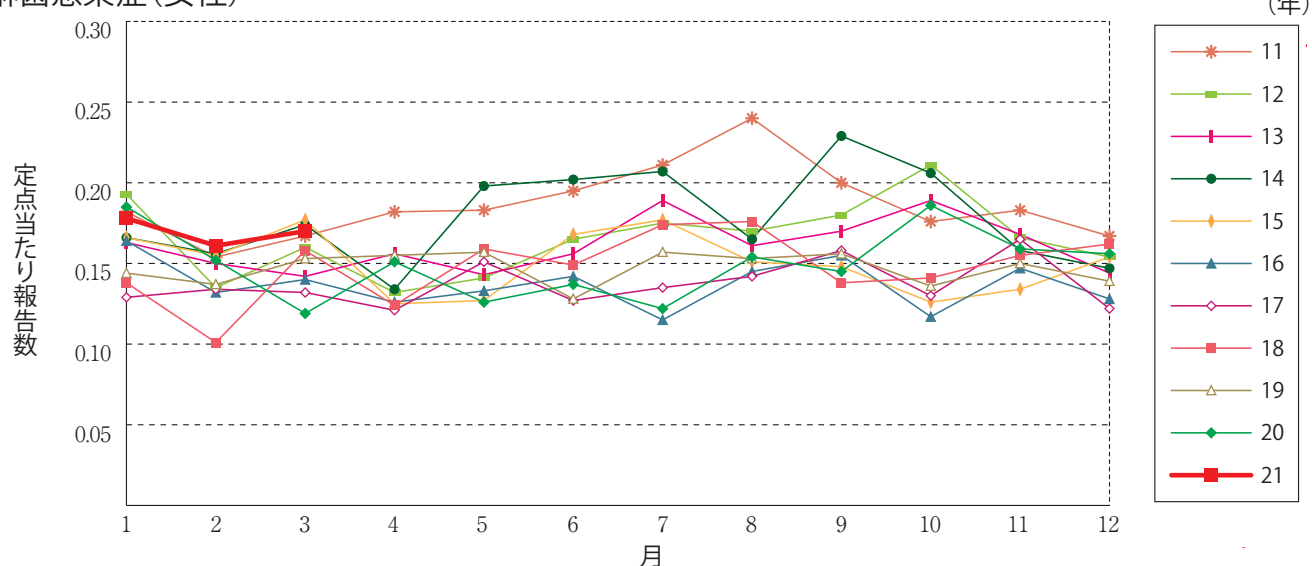
淋菌感染症(総数)



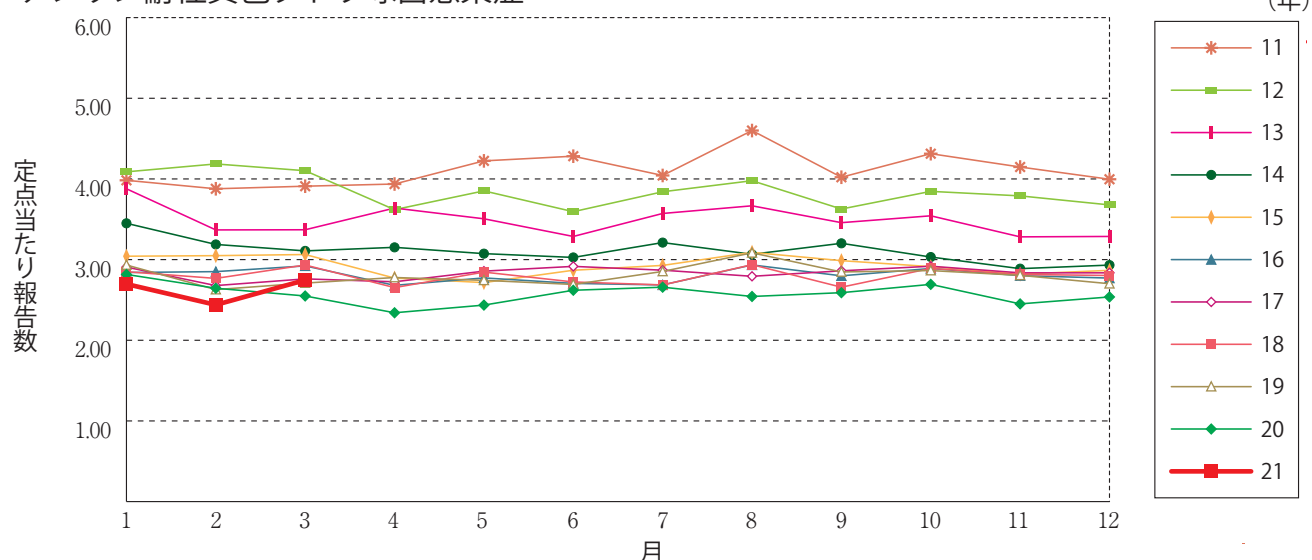
淋菌感染症(男性)



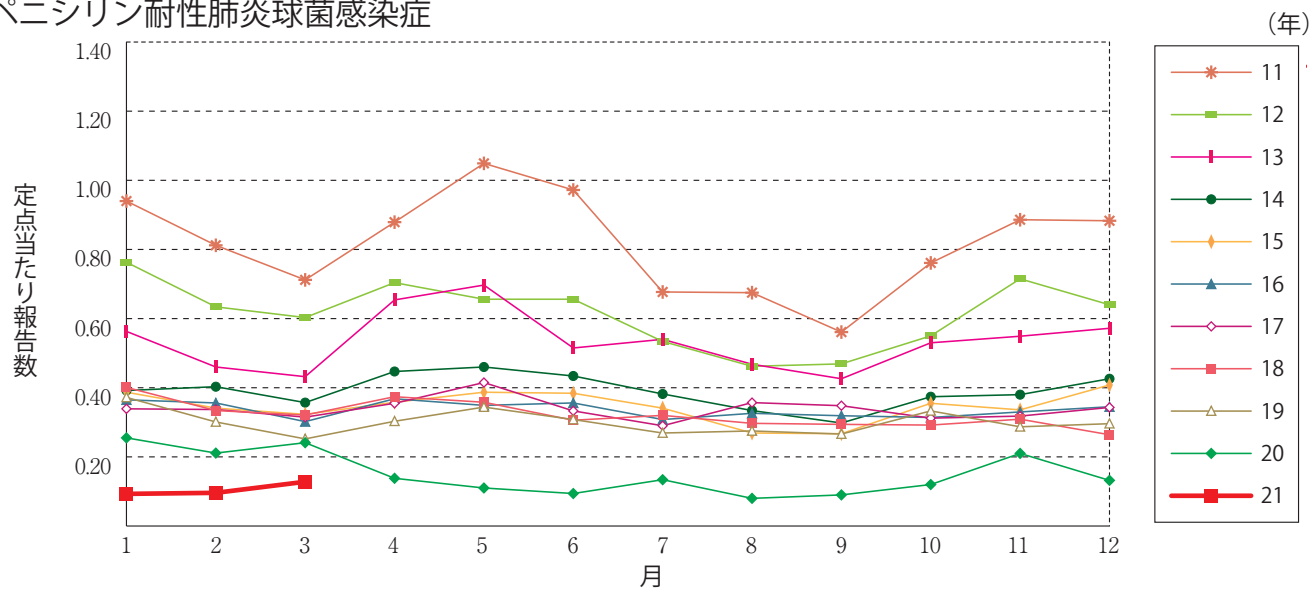
淋菌感染症(女性)



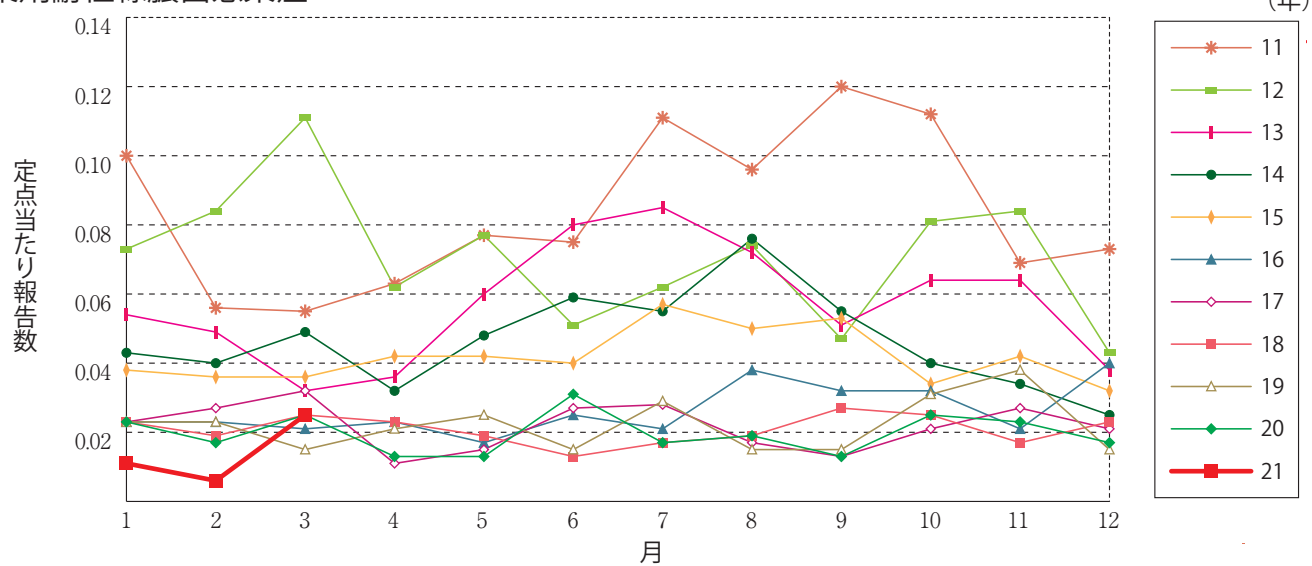
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症




3月のデータ

注)4月13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3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	2492	2.56	799	0.82	456	0.47	783	0.80	1307	2.75	61	0.13	12	0.03
北海道	168	4.00	41	0.98	14	0.33	37	0.88	44	1.91	1	0.04	-	-
青森県	29	2.23	5	0.38	-	-	1	0.08	10	1.67	1	0.17	-	-
岩手県	26	1.73	6	0.40	6	0.40	7	0.47	23	1.28	2	0.11	-	-
宮城県	29	1.93	8	0.53	14	0.93	10	0.67	35	2.92	-	-	-	-
秋田県	20	1.43	4	0.29	8	0.57	1	0.07	16	2.00	4	0.50	-	-
山形県	14	1.40	13	1.30	1	0.10	2	0.20	18	2.00	2	0.22	-	-
福島県	54	3.18	15	0.88	10	0.59	21	1.24	20	2.86	-	-	-	-
茨城県	86	3.91	34	1.55	5	0.23	12	0.55	33	2.75	-	-	1	0.08
栃木県	33	1.94	16	0.94	8	0.47	12	0.71	22	3.14	1	0.14	-	-
群馬県	58	3.22	12	0.67	3	0.17	15	0.83	19	2.11	2	0.22	-	-
埼玉県	155	2.72	51	0.89	18	0.32	28	0.49	14	1.27	3	0.27	1	0.09
千葉県	183	4.26	46	1.07	24	0.56	56	1.30	64	7.11	1	0.11	-	-
東京都	192	3.56	83	1.54	92	1.70	87	1.61	81	3.24	3	0.12	-	-
神奈川県	144	2.36	28	0.46	26	0.43	47	0.77	21	2.10	-	-	-	-
新潟県	25	1.67	7	0.47	3	0.20	5	0.33	45	3.46	-	-	-	-
富山県	11	1.10	4	0.40	4	0.40	1	0.10	7	1.40	3	0.60	-	-
石川県	31	3.10	10	1.00	9	0.90	9	0.90	17	3.40	-	-	-	-
福井県	3	0.60	8	1.60	-	-	3	0.60	12	2.00	2	0.33	-	-
山梨県	23	2.56	14	1.56	2	0.22	6	0.67	18	1.80	-	-	1	0.10
長野県	25	1.79	5	0.36	2	0.14	4	0.29	14	1.27	2	0.18	-	-
岐阜県	22	1.47	4	0.27	5	0.33	8	0.53	8	1.60	1	0.20	-	-
静岡県	50	1.67	8	0.27	7	0.23	11	0.37	18	1.80	-	-	-	-
愛知県	178	2.74	61	0.94	29	0.45	65	1.00	63	4.20	6	0.40	-	-
三重県	10	0.63	1	0.06	2	0.13	5	0.31	33	3.67	-	-	-	-
滋賀県	6	0.50	2	0.17	4	0.33	2	0.17	18	2.57	-	-	-	-
京都府	34	1.48	14	0.61	6	0.26	1	0.04	9	1.29	-	-	-	-
大阪府	237	3.70	82	1.28	61	0.95	87	1.36	79	4.65	5	0.29	-	-
兵庫県	81	1.76	16	0.35	14	0.30	24	0.52	52	3.71	-	-	2	0.14
奈良県	14	1.27	5	0.45	1	0.09	8	0.73	43	7.17	1	0.17	-	-
和歌山県	15	2.14	9	1.29	5	0.71	13	1.86	16	1.45	-	-	-	-
鳥取県	23	3.29	6	0.86	2	0.29	9	1.29	12	2.40	2	0.40	-	-
島根県	10	1.67	3	0.50	-	-	3	0.50	26	3.25	-	-	-	-
岡山県	26	1.53	11	0.65	5	0.29	6	0.35	7	1.40	-	-	-	-
広島県	65	2.83	26	1.13	16	0.70	35	1.52	64	3.05	2	0.10	1	0.05
山口県	33	2.75	20	1.67	10	0.83	18	1.50	29	3.22	1	0.11	1	0.11
徳島県	25	4.17	11	1.83	3	0.50	7	1.17	28	4.00	-	-	-	-
香川県	7	0.50	6	0.43	1	0.07	4	0.29	12	2.40	-	-	-	-
愛媛県	8	0.73	13	1.18	7	0.64	3	0.27	8	1.33	-	-	-	-
高知県	6	1.00	-	-	1	0.17	-	-	24	3.00	-	-	-	-
福岡県	101	2.73	24	0.65	7	0.19	47	1.27	46	3.07	2	0.13	1	0.07
佐賀県	21	3.00	17	2.43	1	0.14	8	1.14	11	1.83	-	-	1	0.17
長崎県	31	3.10	7	0.70	1	0.10	7	0.70	43	3.58	-	-	1	0.08
熊本県	64	4.00	14	0.88	5	0.31	10	0.63	14	0.93	6	0.40	2	0.13
大分県	12	1.20	1	0.10	2	0.20	4	0.40	54	4.91	1	0.09	-	-
宮崎県	22	1.69	11	0.85	3	0.23	8	0.62	13	1.86	-	-	-	-
鹿児島県	47	2.94	7	0.44	6	0.38	21	1.31	10	0.83	-	-	-	-
沖縄県	35	2.92	10	0.83	3	0.25	5	0.42	34	4.86	7	1.00	-	-

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県・性別(男)

2021年3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	1252	1.29	297	0.31	277	0.28	618	0.64	804	1.69	33	0.07	9	0.02
北海道	48	1.14	12	0.29	6	0.14	18	0.43	29	1.26	1	0.04	-	-
青森県	2	0.15	2	0.15	-	-	1	0.08	8	1.33	-	-	-	-
岩手県	12	0.80	-	-	4	0.27	5	0.33	15	0.83	1	0.06	-	-
宮城県	18	1.20	-	-	14	0.93	9	0.60	19	1.58	-	-	-	-
秋田県	11	0.79	1	0.07	2	0.14	1	0.07	11	1.38	2	0.25	-	-
山形県	4	0.40	-	-	-	-	1	0.10	12	1.33	2	0.22	-	-
福島県	24	1.41	2	0.12	5	0.29	17	1.00	10	1.43	-	-	-	-
茨城県	20	0.91	5	0.23	2	0.09	9	0.41	17	1.42	-	-	1	0.08
栃木県	17	1.00	2	0.12	3	0.18	12	0.71	14	2.00	1	0.14	-	-
群馬県	26	1.44	2	0.11	1	0.06	10	0.56	12	1.33	1	0.11	-	-
埼玉県	45	0.79	12	0.21	7	0.12	19	0.33	11	1.00	2	0.18	-	-
千葉県	130	3.02	26	0.60	13	0.30	46	1.07	33	3.67	1	0.11	-	-
東京都	128	2.37	50	0.93	58	1.07	67	1.24	34	1.36	3	0.12	-	-
神奈川県	85	1.39	13	0.21	13	0.21	42	0.69	14	1.40	-	-	-	-
新潟県	18	1.20	2	0.13	2	0.13	4	0.27	39	3.00	-	-	-	-
富山県	4	0.40	2	0.20	2	0.20	1	0.10	5	1.00	2	0.40	-	-
石川県	22	2.20	4	0.40	9	0.90	7	0.70	8	1.60	-	-	-	-
福井県	1	0.20	2	0.40	-	-	3	0.60	8	1.33	1	0.17	-	-
山梨県	12	1.33	-	-	-	-	5	0.56	14	1.40	-	-	1	0.10
長野県	5	0.36	4	0.29	-	-	3	0.21	9	0.82	-	-	-	-
岐阜県	11	0.73	2	0.13	4	0.27	6	0.40	7	1.40	1	0.20	-	-
静岡県	15	0.50	1	0.03	-	-	8	0.27	9	0.90	-	-	-	-
愛知県	111	1.71	33	0.51	26	0.40	62	0.95	47	3.13	2	0.13	-	-
三重県	6	0.38	1	0.06	2	0.13	3	0.19	21	2.33	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	0.08	1	0.08	11	1.57	-	-	-	-
京都府	7	0.30	1	0.04	3	0.13	-	-	8	1.14	-	-	-	-
大阪府	110	1.72	27	0.42	41	0.64	61	0.95	52	3.06	2	0.12	-	-
兵庫県	39	0.85	6	0.13	8	0.17	20	0.43	39	2.79	-	-	1	0.07
奈良県	6	0.55	1	0.09	-	-	7	0.64	27	4.50	1	0.17	-	-
和歌山県	10	1.43	4	0.57	5	0.71	10	1.43	12	1.09	-	-	-	-
鳥取県	12	1.71	3	0.43	2	0.29	8	1.14	8	1.60	-	-	-	-
島根県	5	0.83	2	0.33	-	-	3	0.50	12	1.50	-	-	-	-
岡山県	3	0.18	2	0.12	3	0.18	1	0.06	5	1.00	-	-	-	-
広島県	42	1.83	20	0.87	9	0.39	33	1.43	30	1.43	1	0.05	1	0.05
山口県	24	2.00	8	0.67	7	0.58	17	1.42	15	1.67	1	0.11	1	0.11
徳島県	23	3.83	5	0.83	2	0.33	7	1.17	18	2.57	-	-	-	-
香川県	3	0.21	-	-	-	-	3	0.21	8	1.60	-	-	-	-
愛媛県	5	0.45	10	0.91	7	0.64	3	0.27	3	0.50	-	-	-	-
高知県	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	14	1.75	-	-	-	-
福岡県	66	1.78	7	0.19	1	0.03	35	0.95	25	1.67	-	-	-	-
佐賀県	17	2.43	10	1.43	1	0.14	7	1.00	7	1.17	-	-	1	0.17
長崎県	13	1.30	1	0.10	-	-	6	0.60	27	2.25	-	-	1	0.08
熊本県	42	2.63	9	0.56	5	0.31	8	0.50	8	0.53	3	0.20	2	0.13
大分県	6	0.60	-	-	2	0.20	3	0.30	35	3.18	1	0.09	-	-
宮崎県	7	0.54	1	0.08	-	-	7	0.54	8	1.14	-	-	-	-
鹿児島県	29	1.81	2	0.13	4	0.25	17	1.06	6	0.50	-	-	-	-
沖縄県	7	0.58	-	-	2	0.17	2	0.17	20	2.86	4	0.57	-	-

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県・性別(女)

2021年3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	1240	1.27	502	0.52	179	0.18	165	0.17	503	1.06	28	0.06	3	0.01
北海道	120	2.86	29	0.69	8	0.19	19	0.45	15	0.65	-	-	-	-
青森県	27	2.08	3	0.23	-	-	-	-	2	0.33	1	0.17	-	-
岩手県	14	0.93	6	0.40	2	0.13	2	0.13	8	0.44	1	0.06	-	-
宮城県	11	0.73	8	0.53	-	-	1	0.07	16	1.33	-	-	-	-
秋田県	9	0.64	3	0.21	6	0.43	-	-	5	0.63	2	0.25	-	-
山形県	10	1.00	13	1.30	1	0.10	1	0.10	6	0.67	-	-	-	-
福島県	30	1.76	13	0.76	5	0.29	4	0.24	10	1.43	-	-	-	-
茨城県	66	3.00	29	1.32	3	0.14	3	0.14	16	1.33	-	-	-	-
栃木県	16	0.94	14	0.82	5	0.29	-	-	8	1.14	-	-	-	-
群馬県	32	1.78	10	0.56	2	0.11	5	0.28	7	0.78	1	0.11	-	-
埼玉県	110	1.93	39	0.68	11	0.19	9	0.16	3	0.27	1	0.09	1	0.09
千葉県	53	1.23	20	0.47	11	0.26	10	0.23	31	3.44	-	-	-	-
東京都	64	1.19	33	0.61	34	0.63	20	0.37	47	1.88	-	-	-	-
神奈川県	59	0.97	15	0.25	13	0.21	5	0.08	7	0.70	-	-	-	-
新潟県	7	0.47	5	0.33	1	0.07	1	0.07	6	0.46	-	-	-	-
富山県	7	0.70	2	0.20	2	0.20	-	-	2	0.40	1	0.20	-	-
石川県	9	0.90	6	0.60	-	-	2	0.20	9	1.80	-	-	-	-
福井県	2	0.40	6	1.20	-	-	-	-	4	0.67	1	0.17	-	-
山梨県	11	1.22	14	1.56	2	0.22	1	0.11	4	0.40	-	-	-	-
長野県	20	1.43	1	0.07	2	0.14	1	0.07	5	0.45	2	0.18	-	-
岐阜県	11	0.73	2	0.13	1	0.07	2	0.13	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	35	1.17	7	0.23	7	0.23	3	0.10	9	0.90	-	-	-	-
愛知県	67	1.03	28	0.43	3	0.05	3	0.05	16	1.07	4	0.27	-	-
三重県	4	0.25	-	-	-	-	2	0.13	12	1.33	-	-	-	-
滋賀県	6	0.50	2	0.17	3	0.25	1	0.08	7	1.00	-	-	-	-
京都府	27	1.17	13	0.57	3	0.13	1	0.04	1	0.14	-	-	-	-
大阪府	127	1.98	55	0.86	20	0.31	26	0.41	27	1.59	3	0.18	-	-
兵庫県	42	0.91	10	0.22	6	0.13	4	0.09	13	0.93	-	-	1	0.07
奈良県	8	0.73	4	0.36	1	0.09	1	0.09	16	2.67	-	-	-	-
和歌山県	5	0.71	5	0.71	-	-	3	0.43	4	0.36	-	-	-	-
鳥取県	11	1.57	3	0.43	-	-	1	0.14	4	0.80	2	0.40	-	-
島根県	5	0.83	1	0.17	-	-	-	-	14	1.75	-	-	-	-
岡山県	23	1.35	9	0.53	2	0.12	5	0.29	2	0.40	-	-	-	-
広島県	23	1.00	6	0.26	7	0.30	2	0.09	34	1.62	1	0.05	-	-
山口県	9	0.75	12	1.00	3	0.25	1	0.08	14	1.56	-	-	-	-
徳島県	2	0.33	6	1.00	1	0.17	-	-	10	1.43	-	-	-	-
香川県	4	0.29	6	0.43	1	0.07	1	0.07	4	0.80	-	-	-	-
愛媛県	3	0.27	3	0.27	-	-	-	-	5	0.83	-	-	-	-
高知県	5	0.83	-	-	-	-	-	-	10	1.25	-	-	-	-
福岡県	35	0.95	17	0.46	6	0.16	12	0.32	21	1.40	2	0.13	1	0.07
佐賀県	4	0.57	7	1.00	-	-	1	0.14	4	0.67	-	-	-	-
長崎県	18	1.80	6	0.60	1	0.10	1	0.10	16	1.33	-	-	-	-
熊本県	22	1.38	5	0.31	-	-	2	0.13	6	0.40	3	0.20	-	-
大分県	6	0.60	1	0.10	-	-	1	0.10	19	1.73	-	-	-	-
宮崎県	15	1.15	10	0.77	3	0.23	1	0.08	5	0.71	-	-	-	-
鹿児島県	18	1.13	5	0.31	2	0.13	4	0.25	4	0.33	-	-	-	-
沖縄県	28	2.33	10	0.83	1	0.08	3	0.25	14	2.00	3	0.43	-	-



第15週のデータ

注)表中の報告数は4月21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15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	-	-	-	-	-	-	-	-	215 4291
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1 130
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 44
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 42
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 70
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 16
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 21
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 41
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 109
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 52
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 63
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 202
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	14 271
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	36 612
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	17 303
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 58
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 30
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 45
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 18
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 28
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 42
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 74
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 108
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	24 340
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 64
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 47
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	6 110
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	7 188
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	16 165
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	7 54
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 33
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 8
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 15
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 3 69
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 6 94
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4 47
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 32
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 35
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 3 40
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 16
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 12 237
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2 34
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2 42
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 39
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 52
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2 37
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4 66
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 48

*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15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 19 252	- - -
北海道	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 17	- - -
青森県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1	- - -
岩手県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1	- - -
宮城県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 11	- - -
秋田県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	4 5	- - -
山形県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1	- - -
福島県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 3	- - -
茨城県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2 8	- - -
栃木県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 7	- - -
群馬県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2	- - -
埼玉県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 9	- - -
千葉県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 2 15	- - -
東京都	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2 1 27	- - -
神奈川県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 9	- - -
新潟県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 4	- - -
富山県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2	- - -
石川県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2	- - -
福井県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2	- - -
山梨県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 5	- - -
長野県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 6	- - -
岐阜県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -
静岡県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 6	- - -
愛知県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2 9	- - -
三重県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 2	- - -
滋賀県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2	- - -
京都府	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 1	- - -
大阪府	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 - 20	- - -
兵庫県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2	- - -
奈良県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1	- - -
和歌山県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -
鳥取県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 3	- - -
島根県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1	- - -
岡山県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 4	- - -
広島県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 10	- - -
山口県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 2	- - -
徳島県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1	- - -
香川県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 4	- - -
愛媛県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -
高知県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -
福岡県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 26	- - -
佐賀県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1	- - -
長崎県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2	- - -
熊本県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 3	- - -
大分県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1	- - -
宮崎県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 11	- - -
鹿児島県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -
沖縄県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 3	- - -

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第15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	-	-	12	170	-	-	1	24	1	11	-	-	-	-	1	-	-	2
北海道	-	-	1	28	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
茨城県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	2	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	4	45	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	22	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	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15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	-	-	-	-	-	-	-	2	18
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	-	-	-	-	-	-	-	1	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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15週

	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ*	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
総 数	-	-	-	-	1 68	-	-	-	5 23
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	18	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	3	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
和歌山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	1	-	-	2 5
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	12	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	18	-	-	1 2
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第15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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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15週

	マラリア	野兎病	ライム病	リッサウイルス 感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山 紅斑熱
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
総 数	1 4	- -	- -	4	- -	- -	- -	17 308	- 2
北海道	- 1	- -	- -	4	- -	- -	- -	7	- - - -
青森県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	4	- - - -
岩手県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	3	- - - -
宮城県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	3 15	- - - -
秋田県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	4	- - - -
山形県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	4	- - - -
福島県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	5	- - - -
茨城県	1 1	- -	- -	-	- -	- -	- -	7	- - - -
栃木県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	6	- - - -
群馬県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 8	- - - -
埼玉県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 16	- - - -
千葉県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	12	- - - -
東京都	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 29	- 1 - -
神奈川県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	19	- - - -
新潟県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	5	- 1 - -
富山県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	4	- - - -
石川県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	5	- - - -
福井県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	2	- - - -
山梨県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1	- - - -
長野県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 10	- - - -
岐阜県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	6	- - - -
静岡県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	8	- - - -
愛知県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	13	- - - -
三重県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	2	- - - -
滋賀県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	4	- - - -
京都府	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 9	- - - -
大阪府	- 1	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 19	- - - -
兵庫県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 13	- - - -
奈良県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	2	- - - -
和歌山県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	3	- - - -
鳥取県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	-	- - - -
島根県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	2	- - - -
岡山県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	13	- - - -
広島県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 8	- - - -
山口県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	2 3	- - - -
徳島県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 2	- - - -
香川県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	2	- - - -
愛媛県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	4	- - - -
高知県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	-	- - - -
福岡県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 13	- - - -
佐賀県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 1	- - - -
長崎県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	-	- - - -
熊本県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	7	- - - -
大分県	- 1	- -	- -	-	- -	- -	- -	-	- - - -
宮崎県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	2	- - - -
鹿児島県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1	- - - -
沖縄県	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	1 5	- - - -

*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15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	4	148	3	62	19	481	-	6	6	92	-	1	4	53	8	198	9	274
北海道	-	3	-	1	-	23	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6	-	6
青森県	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	2	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	3
秋田県	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	2
茨城県	-	6	-	-	-	8	-	1	-	1	-	-	1	2	-	4	-	4
栃木県	-	-	-	2	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	3
群馬県	-	-	-	2	-	11	-	-	-	2	-	-	-	4	-	2	-	3
埼玉県	1	8	-	3	-	24	-	-	-	1	-	-	-	1	1	12	-	7
千葉県	1	7	-	2	-	11	-	-	-	10	-	-	-	4	1	4	1	8
東京都	1	22	-	20	1	48	-	1	-	6	-	-	-	5	1	20	6	104
神奈川県	-	26	-	3	-	29	-	-	-	5	-	-	-	1	-	13	1	18
新潟県	-	5	-	-	-	8	-	-	2	4	-	-	-	-	-	6	-	-
富山県	-	-	-	1	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2
石川県	-	-	-	1	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	1
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	2	-	-	-	12	-	-	2	2	-	-	-	1	-	4	-	1
岐阜県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4
静岡県	-	3	-	3	1	12	-	-	-	2	-	-	-	2	1	8	-	5
愛知県	1	9	-	2	3	35	-	2	1	7	-	-	-	4	-	20	-	27
三重県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-	1
滋賀県	-	3	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3
京都府	-	1	-	1	-	9	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	-	1
大阪府	-	11	-	3	3	44	-	1	-	3	-	-	2	7	-	8	-	21
兵庫県	-	8	-	-	-	20	-	-	-	3	-	-	-	1	-	11	-	7
奈良県	-	4	-	-	3	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	1
島根県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	2	-	1	-	7	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3	-	2
広島県	-	4	-	3	-	6	-	1	-	2	-	-	-	1	-	3	-	2
山口県	-	-	1	1	1	3	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
香川県	-	3	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1
愛媛県	-	2	-	1	1	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
高知県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福岡県	-	6	-	2	1	37	-	-	-	6	-	-	-	-	1	12	-	17
佐賀県	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
長崎県	-	3	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	4	2	4	-	4
沖縄県	-	1	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	6

*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。

**2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第15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	- 11	4 67	- -	17 353	6 79	- 1	82 1742	1 35	1 22
北海道	- -	- 1	- -	- 10	1 9	- -	1 43	- 2	- -
青森県	- -	- -	- -	- 1	- 1	- -	1 5	- -	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- 2	- -	- -
宮城県	- -	- 1	- -	- 1 3	- 1	- -	1 22	- -	- -
秋田県	- -	- 1	- -	- 4	- 1	- -	- 15	- -	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- 2	- 1	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- 3	- 2	- 1 14	- -	- -
茨城県	- -	- -	- -	- -	- 10	- 2	- 1 18	- 1	- 2
栃木県	- -	- 1	- -	- -	- 6	- -	- 4 21	- 1	- -
群馬県	- -	- -	- -	- -	- 5	- 1	- 2 13	- 2	- -
埼玉県	- 1	1 1	- -	- 1 14	- 3	- -	3 62	- 3	- 1
千葉県	- 1	- -	- -	- -	- 11	- 4	- 4 62	- -	- 3
東京都	- 4	1 6	- -	- 1 24	- 2 10	- -	- 19 576	- 2	- 1
神奈川県	- 1	1 4	- -	- 1 20	- 6	- -	3 65	1 4	1 1
新潟県	- 1	1 1	- -	- -	- 7	- 1	- 1 9	- 2	- 1
富山県	- -	- 1	- -	- -	- 7	- 1	- 1 11	- -	- 1
石川県	- -	- -	- -	- -	- 7	- 1	- - 10	- -	- -
福井県	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- - 5	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- - 2	- -	- 1
長野県	- -	- -	- -	- -	- 6	- -	- - 8	- 1	- -
岐阜県	- -	- 3	- -	- -	- 9	- -	- 1 13	- 2	- 1
静岡県	- -	- 3	- -	- 1 13	- 2	- -	- 1 32	- 2	- 1
愛知県	- -	- 9	- -	- 4 31	- 3	- -	3 106	- 1	- 1
三重県	- -	- 1	- -	- -	- 7	- -	- 2 14	- -	- -
滋賀県	- -	- 1	- -	- -	- 6	- 2	- - 9	- -	- -
京都府	- -	- -	- -	- 1 6	- 1	- -	- 2 21	- 1	- -
大阪府	- -	- 5	- -	- 3 21	1 5	- -	- 7 188	- 1	- -
兵庫県	- 2	- 6	- -	- 1 24	1 3	- -	- 6 59	- 2	- 1
奈良県	- -	- 1	- -	- 1 4	- 2	- -	- 2 14	- -	- -
和歌山県	- -	- 2	- -	- -	- 4	- 1	- - 5	- -	- -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- 3	- 1	- - 1	- -	- -
岡山県	- -	- -	- -	- -	- 6	- 1	- 1 - 25	- -	- 1
広島県	- -	- 1	- -	- -	- 2	- 1	- - 29	- -	- -
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- 1 1	- 2 13	- 1	- 1
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1 6	- -	- 1
香川県	- -	- 1	- -	- -	- 4	- -	- - 17	- -	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- 1 4	- -	- -	- 1 24	- -	- 2
高知県	- -	- -	- -	- -	- 3	- -	- 2 20	- -	- 1
福岡県	- 1	- 7	- -	- -	- 26	- 3	- 3 67	- 4	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- 5	- 1	- 1 11	- -	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- 3	- -	- - 6	- -	- -
熊本県	- -	- 2	- -	- -	- 9	- 1	- 2 30	- -	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- - 9	- -	- -
宮崎県	- -	- 3	- -	- -	- 3	- 2	- 1 31	- 2	- 1
鹿児島県	- -	- 3	- -	- -	- 4	- 1	- - 5	- -	- -
沖縄県	- -	- 2	- -	- 1	- 12	- 1	- 3 22	- -	- -

*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15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	-	-	1	30	7	173	-	5	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	1	12	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	1	1	-	25	-	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	6	-	9	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	8	-	11	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	6	-	3	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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15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	12	0.00	3528	1.12	438	0.14	2151	0.68	10180	3.22	340	0.11	68	0.02	66	0.02	1285	0.41
北海道	2	0.01	26	0.19	26	0.19	125	0.89	355	2.54	29	0.21	1	0.01	3	0.02	25	0.18
青森県	-	-	79	1.88	1	0.02	16	0.38	213	5.07	6	0.14	-	-	2	0.05	12	0.29
岩手県	-	-	103	2.51	4	0.10	51	1.24	119	2.90	6	0.15	-	-	1	0.02	17	0.41
宮城県	-	-	26	0.45	8	0.14	17	0.29	96	1.66	9	0.16	-	-	1	0.02	28	0.48
秋田県	-	-	38	1.12	5	0.15	20	0.59	116	3.41	4	0.12	-	-	-	-	16	0.47
山形県	-	-	24	0.83	5	0.17	39	1.34	59	2.03	4	0.14	2	0.07	2	0.07	14	0.48
福島県	-	-	20	0.40	4	0.08	36	0.72	153	3.06	7	0.14	-	-	2	0.04	28	0.56
茨城県	-	-	-	-	5	0.07	46	0.61	150	2.00	2	0.03	5	0.07	3	0.04	18	0.24
栃木県	-	-	30	0.63	5	0.10	22	0.46	97	2.02	5	0.10	-	-	2	0.04	21	0.44
群馬県	-	-	2	0.04	3	0.06	23	0.43	191	3.54	8	0.15	1	0.02	-	-	11	0.20
埼玉県	2	0.01	3	0.02	16	0.10	75	0.46	382	2.36	17	0.10	5	0.03	3	0.02	83	0.51
千葉県	2	0.01	7	0.05	8	0.06	70	0.53	281	2.11	20	0.15	6	0.05	2	0.02	61	0.46
東京都	-	-	76	0.29	15	0.06	83	0.32	851	3.27	13	0.05	-	-	3	0.01	121	0.47
神奈川県	-	-	44	0.20	14	0.06	97	0.44	466	2.11	21	0.10	-	-	4	0.02	84	0.38
新潟県	-	-	-	-	40	0.70	108	1.89	139	2.44	6	0.11	6	0.11	1	0.02	22	0.39
富山県	-	-	110	3.79	6	0.21	42	1.45	78	2.69	5	0.17	-	-	1	0.03	18	0.62
石川県	-	-	44	1.52	8	0.28	19	0.66	100	3.45	6	0.21	-	-	-	-	10	0.34
福井県	-	-	2	0.09	8	0.35	25	1.09	200	8.70	3	0.13	-	-	-	-	7	0.30
山梨県	-	-	3	0.13	1	0.04	4	0.17	44	1.83	-	-	-	-	1	0.04	9	0.38
長野県	-	-	-	-	5	0.09	26	0.48	191	3.54	15	0.28	-	-	-	-	19	0.35
岐阜県	1	0.01	7	0.13	4	0.08	16	0.31	88	1.69	1	0.02	-	-	1	0.02	14	0.27
静岡県	-	-	109	1.22	8	0.09	36	0.40	212	2.38	9	0.10	1	0.01	2	0.02	32	0.36
愛知県	1	0.01	119	0.65	12	0.07	66	0.36	401	2.20	15	0.08	2	0.01	2	0.01	64	0.35
三重県	-	-	5	0.11	6	0.14	11	0.25	163	3.70	3	0.07	1	0.02	1	0.02	15	0.34
滋賀県	-	-	20	0.56	7	0.19	21	0.58	79	2.19	3	0.08	1	0.03	1	0.03	11	0.31
京都府	-	-	52	0.68	3	0.04	42	0.55	195	2.53	11	0.14	1	0.01	1	0.01	20	0.26
大阪府	-	-	623	3.19	30	0.15	129	0.66	770	3.95	15	0.08	4	0.02	3	0.02	68	0.35
兵庫県	-	-	154	1.19	21	0.16	75	0.58	607	4.71	8	0.06	3	0.02	2	0.02	45	0.35
奈良県	-	-	27	0.79	3	0.09	18	0.53	111	3.26	1	0.03	-	-	-	-	15	0.44
和歌山県	-	-	4	0.13	-	-	23	0.77	51	1.70	3	0.10	-	-	1	0.03	19	0.63
鳥取県	-	-	-	-	3	0.16	46	2.42	122	6.42	3	0.16	-	-	1	0.05	5	0.26
島根県	-	-	-	-	1	0.04	12	0.52	149	6.48	1	0.04	-	-	-	-	10	0.43
岡山県	-	-	8	0.15	6	0.11	17	0.31	333	6.17	5	0.09	-	-	-	-	22	0.41
広島県	-	-	83	1.15	12	0.17	38	0.53	557	7.74	9	0.13	1	0.01	1	0.01	16	0.22
山口県	4	0.06	76	1.65	10	0.22	30	0.65	196	4.26	2	0.04	2	0.04	2	0.04	15	0.33
徳島県	-	-	1	0.04	1	0.04	8	0.35	48	2.09	2	0.09	-	-	-	-	17	0.74
香川県	-	-	-	-	5	0.18	6	0.21	127	4.54	2	0.07	1	0.04	1	0.04	12	0.43
愛媛県	-	-	-	-	12	0.32	24	0.65	442	11.95	2	0.05	2	0.05	-	-	29	0.78
高知県	-	-	-	-	4	0.14	6	0.21	138	4.93	3	0.11	2	0.07	2	0.07	11	0.39
福岡県	-	-	700	5.83	33	0.28	281	2.34	293	2.44	14	0.12	3	0.03	5	0.04	72	0.60
佐賀県	-	-	173	7.52	7	0.30	40	1.74	24	1.04	1	0.04	-	-	3	0.13	16	0.70
長崎県	-	-	175	3.98	12	0.27	69	1.57	63	1.43	6	0.14	2	0.05	1	0.02	19	0.43
熊本県	-	-	244	4.88	5	0.10	29	0.58	92	1.84	3	0.06	12	0.24	-	-	34	0.68
大分県	-	-	22	0.61	3	0.08	15	0.42	172	4.78	9	0.25	-	-	3	0.08	25	0.69
宮崎県	-	-	255	7.08	4	0.11	49	1.36	160	4.44	4	0.11	-	-	-	-	22	0.61
鹿児島県	-	-	29	0.54	31	0.57	48	0.89	263	4.87	8	0.15	3	0.06	2	0.04	15	0.28
沖縄県	-	-	5	0.15	8	0.24	52	1.53	43	1.26	11	0.32	1	0.03	-	-	18	0.53

*膿膜炎菌、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15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	細菌性膿膜炎*	無菌性膿膜炎	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	80	0.03	136	0.04	4	0.01	114	0.16	9	0.02	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	2	0.18	-	-	-	
岩手県	-	-	1	0.02	-	2	0.14	-	-	-	
宮城県	1	0.02	2	0.03	-	-	-	-	1	0.08	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	1	0.10
福島県	-	-	2	0.04	-	3	0.23	-	-	-	
茨城県	1	0.01	5	0.07	-	2	0.12	-	-	3	0.25
栃木県	-	-	1	0.02	-	5	0.42	-	1	0.14	
群馬県	-	-	2	0.04	-	6	0.40	-	-	-	
埼玉県	-	-	11	0.07	2	0.05	9	0.23	1	0.09	
千葉県	-	-	8	0.06	-	8	0.24	-	-	-	
東京都	2	0.01	13	0.05	-	10	0.26	-	-	-	
神奈川県	1	0.00	9	0.04	1	0.02	15	0.30	-	-	
新潟県	1	0.02	7	0.12	-	-	-	-	1	0.08	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	
長野県	2	0.04	4	0.07	-	1	0.09	-	-	-	
岐阜県	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	4	0.04	-	3	0.14	-	2	0.20	
愛知県	3	0.02	10	0.05	-	4	0.11	-	1	0.07	
三重県	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	1	0.03	-	-	-	1	0.13	2	0.29	-	
京都府	2	0.03	3	0.04	-	1	0.06	-	-	-	
大阪府	10	0.05	10	0.05	-	4	0.08	-	-	-	
兵庫県	1	0.01	4	0.03	-	4	0.11	-	1	0.07	
奈良県	-	-	2	0.06	-	1	0.10	-	-	-	
和歌山県	-	-	3	0.10	-	-	1	0.09	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	1	0.04	-	-	1	0.13	-	-	
岡山県	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	-	-	
広島県	1	0.01	3	0.04	-	10	0.53	-	1	0.05	
山口県	-	-	3	0.07	-	-	-	-	1	0.11	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	19	0.68	2	0.07	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	10	0.27	4	0.11	-	-	-	-	-	-	
高知県	14	0.50	2	0.07	-	1	0.33	-	-	1	0.13
福岡県	2	0.02	7	0.06	1	0.04	5	0.19	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	1	0.02	-	1	0.13	1	0.08	-	
熊本県	4	0.08	1	0.02	-	9	1.00	-	1	0.07	
大分県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	
鹿児島県	-	-	3	0.06	-	1	0.14	-	-	-	
沖縄県	1	0.03	3	0.09	-	3	0.33	2	0.29	-	
										1	0.14

報告数・疾病・都道府県別
2021年第15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	1
新潟県	-
富山県	-
石川県	-
福井県	-
山梨県	-
長野県	-
岐阜県	-
静岡県	-
愛知県	-
三重県	-
滋賀県	-
京都府	-
大阪府	-
兵庫県	-
奈良県	-
和歌山県	-
鳥取県	-
島根県	-
岡山県	-
広島県	-
山口県	-
徳島県	-
香川県	-
愛媛県	-
高知県	-
福岡県	-
佐賀県	-
長崎県	-
熊本県	-
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	-
沖縄県	-

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15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15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	-	-	-	-
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15号 2021年4月30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。