

感染症週報

厚生労働省／国立感染症研究所

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-6

<第7週>感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第4週以降減少が続いている／その他最新動向



注目すべき感染症

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報
P.7-9

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, VUMs ／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¹
<今週は該当記事はありません>



グラフ総覧(第7週)
P.10-15



第7週のデータ
P.16-30



発生動向総覧

<第7週コメント> 2月24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176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7例(有症者3例、うちHUSなし)

感染地域：国内4例、国内(都道府県不明)/国外(国不明)1例、

国内・国外不明2例

国内の感染地域：北海道1例、石川県1例、福岡県1例、長崎県
1例

年齢群：3歳(1例)、20代(3例)、30代(1例)、50代(1例)、60代
(1例)

血清群・毒素型：O157 VT2(1例)、O103 VT1・VT2(1例)、
O86 VT1(1例)、その他・不明(4例)

累積報告数：100例(有症者45例、うちHUS 1例、死亡なし)

4類感染症

E型肝炎9例

感染地域(感染源)：群馬県1例(豚レバー)、東京都1例(鹿肉)、
神奈川県1例(不明)、大阪府1例(豚ホルモンレバー)、広島県1例(豚肉)、長崎県1例
(不明)、国内(都道府県不明)2例(豚/レバー1例、不明1例)、国内・国外不明1例(不
明)

A型肝炎3例

感染地域：茨城県1例、佐賀県1例、インドネシア1例

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域：宮崎県2例

年齢群：70代(1例)、80代(1例)

レジオネラ症14例(肺炎型13例、ポンティック型1例)

感染地域：神奈川県2例、宮城県1例、茨城県1例、埼玉県1例、滋賀県1例、京都府1例、島根県1例、愛媛県1例、国内・国外不明5例

年齢群：60代(4例)、70代(5例)、80代(1例)、90代以上(4例)

累積報告数：149例

5類感染症

アメーバ赤痢2例(腸管アメーバ症2例)

感染地域：滋賀県1例、国内・国外不明1例

感染経路：不明2例

ウイルス性肝炎1例 サイトメガロウイルス 感染経路：性的接触(異性間)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症16例

菌検出検体：喀痰5例、尿5例、血液3例、便1例、創部1例、血液/尿1例

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

感染経路：以前からの保菌6例、医療器具関連2例、手術部位1例、以前からの保菌/医療器具関連1例、以前からの保菌/院内感染1例、その他・不明5例

急性脳炎5例

水痘・帯状疱疹ウイルス1例 年齢群：90代以上

病原体不明4例 年齢群：5歳(1例)、7歳(1例)、9歳(1例)、70代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病6例

孤発性プリオン病古典型5例

その他1例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症10例

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

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 3例、無症候10例)

感染地域：国内13例

感染経路：性的接触13例(同性間9例、異性/同性間4例)

ジアルジア症1例

感染地域：国内(都道府県不明)

侵襲性肺炎球菌感染症8例(菌検出検体：血液8例)

年齢群：40代(1例)、60代(2例、うち1例死亡)、70代(3例、うち1例死亡)、80代(2例)

水痘(入院例に限る)2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)

年齢群：1歳(1例)、10代(1例)

梅毒133例(早期顎症I期62例、早期顎症II期47例、晚期顎症4例、無症候20例)

累積報告数：1,182例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体：髄液2例

感染地域：茨城県1例、愛知県1例

年齢群：40代(1例)、80代(1例)

破傷風1例

年齢群：50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：喀痰1例、尿1例

百日咳8例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし)

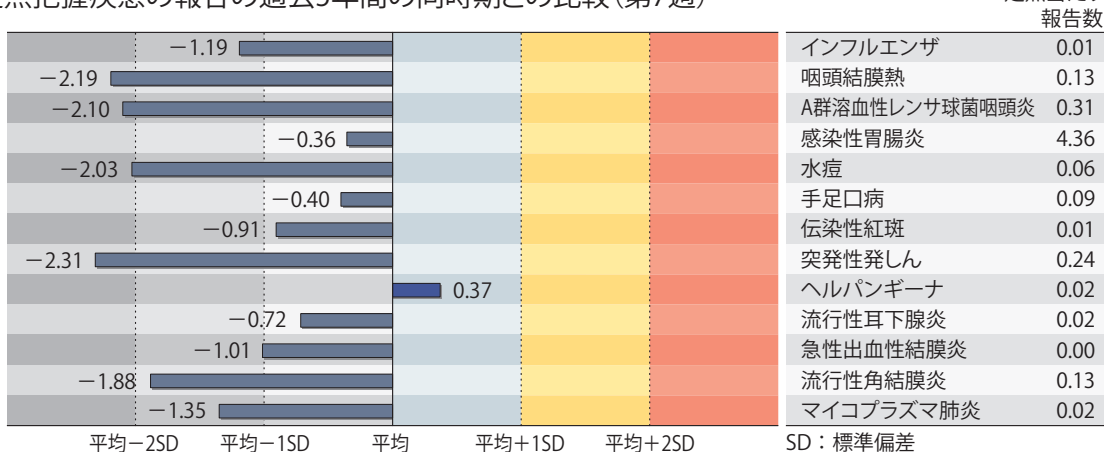
年齢群：4歳(1例)、6歳(1例)、9歳(1例)、10代(1例)、20代
(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)

(補) 2021年第7週から2022年第6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10例[血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(3例)、O103 VT1(2例)、O124 VT2(1例)、O157 VT1(1例)、その他・不明(3例)]、E型肝炎5例[感染地域(感染源)：北海道2例(不明2例)、国内・国外不明3例(不明3例)]、レジオネラ症9例(感染地域：北海道1例、茨城県1例、岐阜県1例、愛知県1例、滋賀県1例、和歌山県1例、岡山県1例、愛媛県1例、国内・国外不明1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症17例(菌種：*K. pneumoniae* 6例、*K. aerogenes* 3例、*E. cloacae* 2例、*E. coli* 1例、その他・不明5例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明_年齢群：7歳)、急性脳炎1例(ヒトヘルペスウイルス7型_年齢群1歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例[年齢群：40代(1例)、50代(2例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(3例)]、水痘(入院例に限る)3例[年齢群：50代(1例)、70代(1例)、90代以上(1例)]、梅毒117例(早期顎症I期42例、早期顎症II期37例、晚期顎症1例、無症候37例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：国内(都道府県不明)、年齢群：70代)、破傷風1例(年齢群：50代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症4例(遺伝子型：不明4例_菌検出検体：血液2例、尿1例、便1例)、百日咳4例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし_年齢群：3歳(1例)、4歳(1例)、9歳(1例)、30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7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第4週以降減少が続いている。都道府県別の上位2位は宮城県(0.03)、広島県(0.03)、愛媛県(0.03)、埼玉県(0.02)、石川県(0.02)、和歌山県(0.02)、岡山県(0.02)、福岡県(0.02)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は4例と前週と比較して増加した。都道府県別では4都道府県から報告があり、年齢別では0歳(1例)、40代(1例)、70代(1例)、80歳以上(1例)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4週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.94)、熊本県(1.40)、鹿児島県(1.08)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は富山県(0.69)、鹿児島県(0.45)、福島県(0.40)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第4週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.68)、新潟県(1.37)、長崎県(1.02)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第4週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(11.75)、愛媛県(10.14)、香川県(9.11)である。

手足口病の定点当たり報告数は第47週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(1.00)、福井県(0.91)、沖縄県(0.58)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は福井県(0.09)、福島県(0.06)、岩手県(0.05)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第4週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は福井県(0.30)、富山県(0.21)、新潟県(0.16)である。

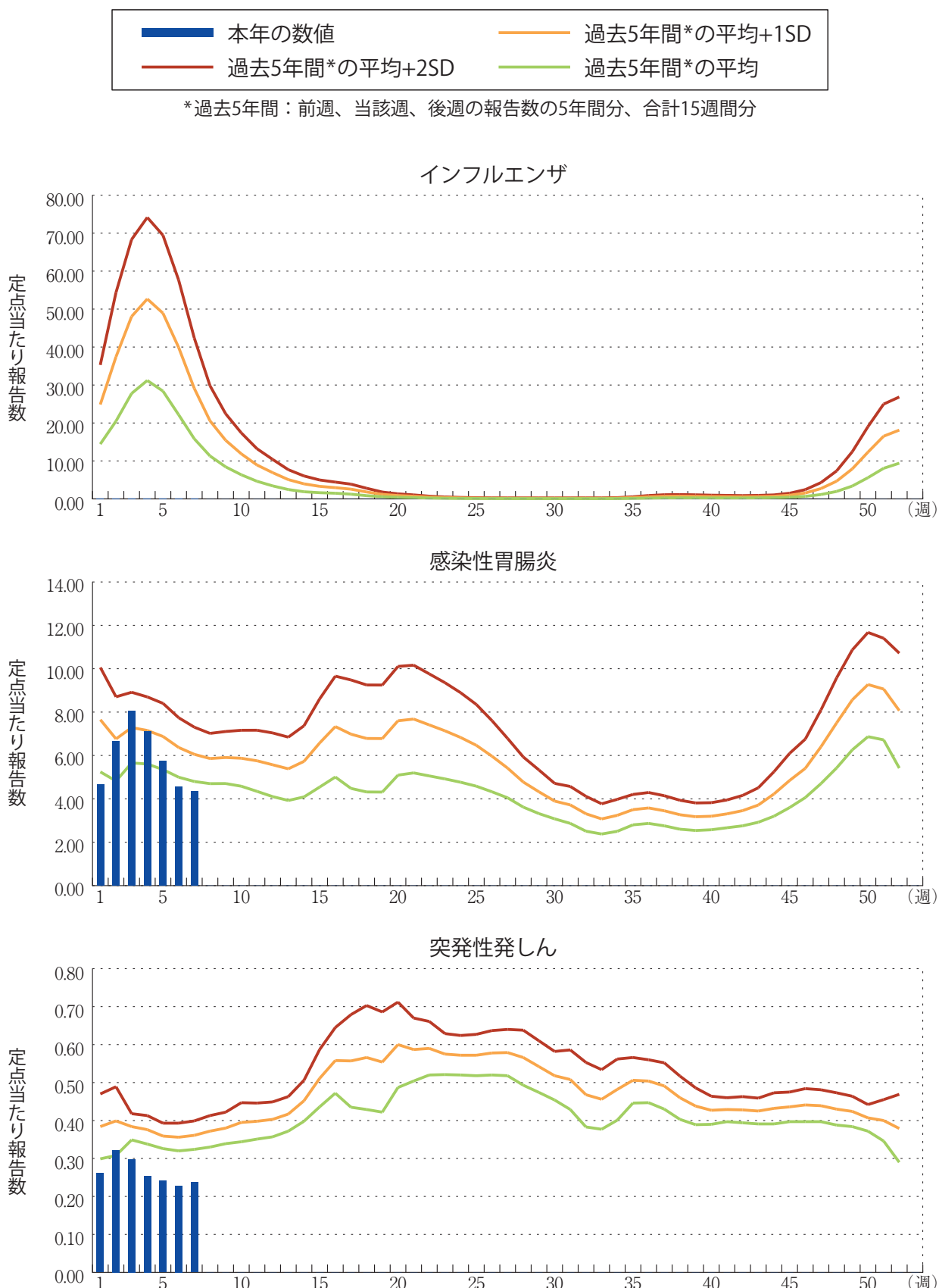
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は和歌山県(0.07)、東京都(0.05)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では青森県(0.50)、山口県(0.11)、北海道(0.09)、茨城県(0.08)、福岡県(0.07)、岩手県(0.05)から報告があった。

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横ばいであった。3都道府県から3例報告があり、年齢別では1～4歳(1例)、10代(1例)、20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(2022年第7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。





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：130,032(2022年2月28日0:00時点)(+3,427)* かっこ内は前週からの増加分

都道府県別・検疫の累積：北海道4,357、青森県468、岩手県684、宮城県3,359、秋田県333、山形県714、福島県3,179、茨城県4,070、栃木県2,688、群馬県1,758、埼玉県6,213、千葉県5,523、東京都933、神奈川県3,635、新潟県2,041、富山県912、石川県1,907、福井県1,172、山梨県346、長野県1,362、岐阜県958、静岡県2,136、愛知県2,007、三重県3,403、滋賀県1,351、京都府2,781、大阪府4,455、兵庫県14,213、奈良県1,391、和歌山県2,200、鳥取県688、島根県1,516、岡山県1,993、広島県3,872、山口県3,462、徳島県551、香川県1,279、愛媛県844、高知県898、福岡県12,046、佐賀県849、長崎県1,432、熊本県2,213、大分県1,284、宮崎県1,232、鹿児島県2,342、沖縄県3,388、検疫9,594

(参考)PCR検査実施人数：37,218,157(2022年2月28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, VUMs (系統のみを特定できたものも含む)

* VOCs: Variants of Concern(懸念される変異株)、VOIs: Variants of Interest(注目すべき変異株)、VUMs: Variants under Monitoring(監視下の変異株)

* かっこ内は前週からの増減分

* 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

* 国立感染症研究所のVOCs, VOIs, VUMsの分類は、2022年2月25日現在

現在、VOCsに位置付けている変異株について、これまでの検出数は以下の通りである。

B.1.351系統の変異株(ベータ株)：国内25例(+0例)、検疫92例(+0例)(2/28時点)

P.1系統の変異株(ガンマ株)：国内107例(+0例)、検疫30例(+0例)(2/28時点)

B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)¹⁾：国内97,152例(+52例)、検疫1,488例(+2例)(2/28時点)

B.1.1.529系統の変異株(オミクロン株)²⁾：国内26,415例(+3,890例)、検疫4,236例(+911例)(2/28時点)

現在、VOIsに該当する変異株はない。

現在、VUMsに位置付けている変異株について、これまでの検出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)³⁾：国内51,973例(+0例)、検疫342例(+0例)(2/28時点)

B.1.617.1系統の変異株((旧)カッパ株)：国内8例(+0例)、検疫19例(+0例)(2/28時点)

C.37系統の変異株(ラムダ株)：国内0例、検疫4例(+0例)(2/28時点)

B.1.621系統の変異株(ミュー株)：国内0例、検疫2例(+0例)(2/28時点)

AY.4.2系統の変異株(デルタ株)：国内0例、検疫7例(+0例)(2/28時点)

¹⁾B.1.617.2系統の下位系統であるAY.x系統が含まれる。ただし、VOI/VUMに別途分類される系統等を除く

²⁾B.1.1.529系統の下位系統であるBA.x系統等が含まれる

³⁾B.1.1.7系統の下位系統であるQ.x系統が含まれる

変異株に関する分類等に関しては、以下のリンクをご参照いただきたい：

「SARS-CoV-2変異株について」

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10745-cepr-topics.html>

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/stf/seisakunitsuite/newpage_00061.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>

○新型コロナウイルス感染症陽性者宿泊療養施設職員におけるオミクロン株感染

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10996-505p03.html>

(2/18更新)

○沖縄県におけるSARS-CoV-2の変異株B.1.1.529系統(オミクロン株)症例の実地疫学調査報告(続報)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10971-505p02.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51)

https://www.forth.go.jp/topics/20220226_00001.html

○ラッサ熱－英国(グレートブリテン及び北アイルランド連合王国)

https://www.forth.go.jp/topics/20220223_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>

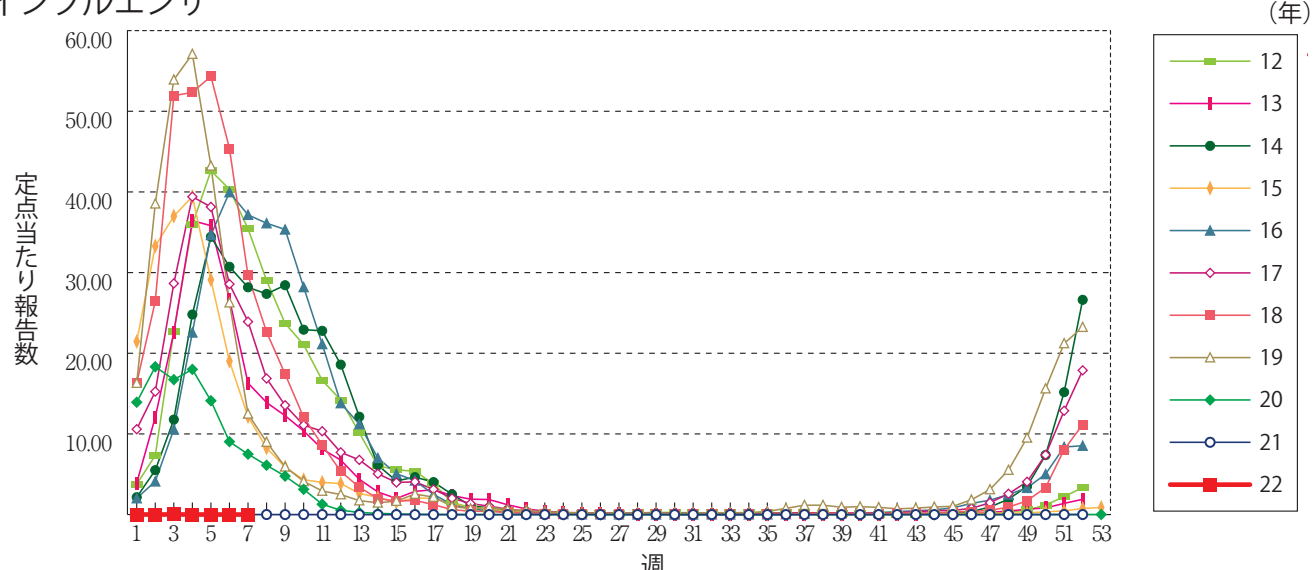
○風疹に関する疫学情報(2022年2月24日現在)

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

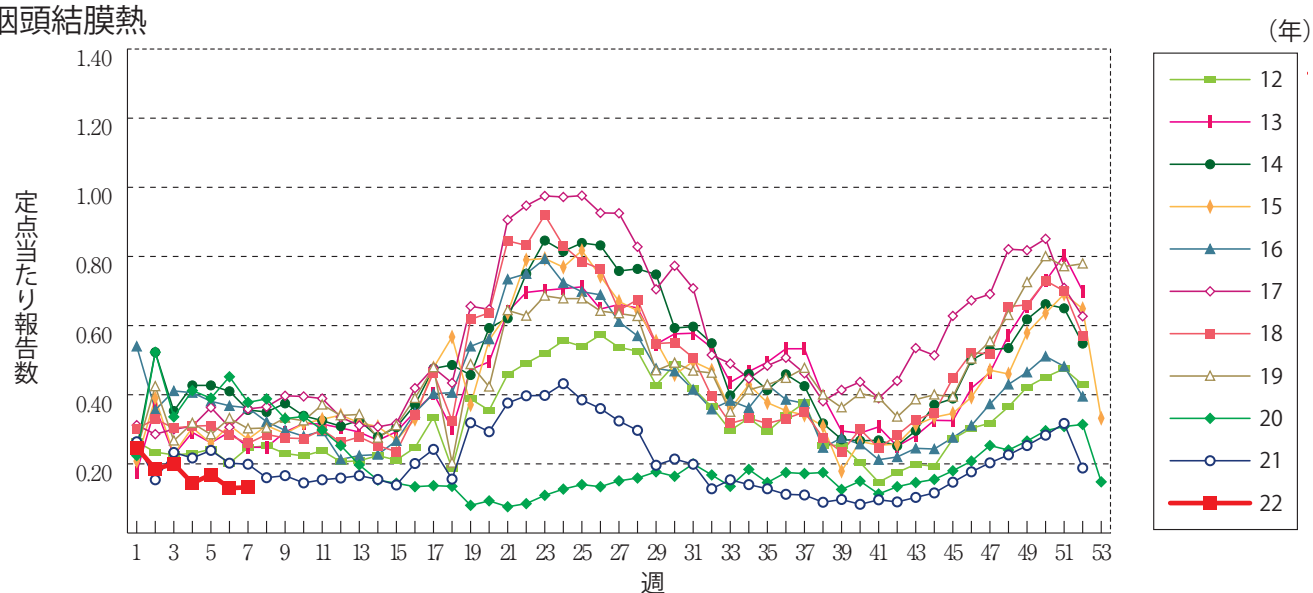


グラフ総覧(第7週)

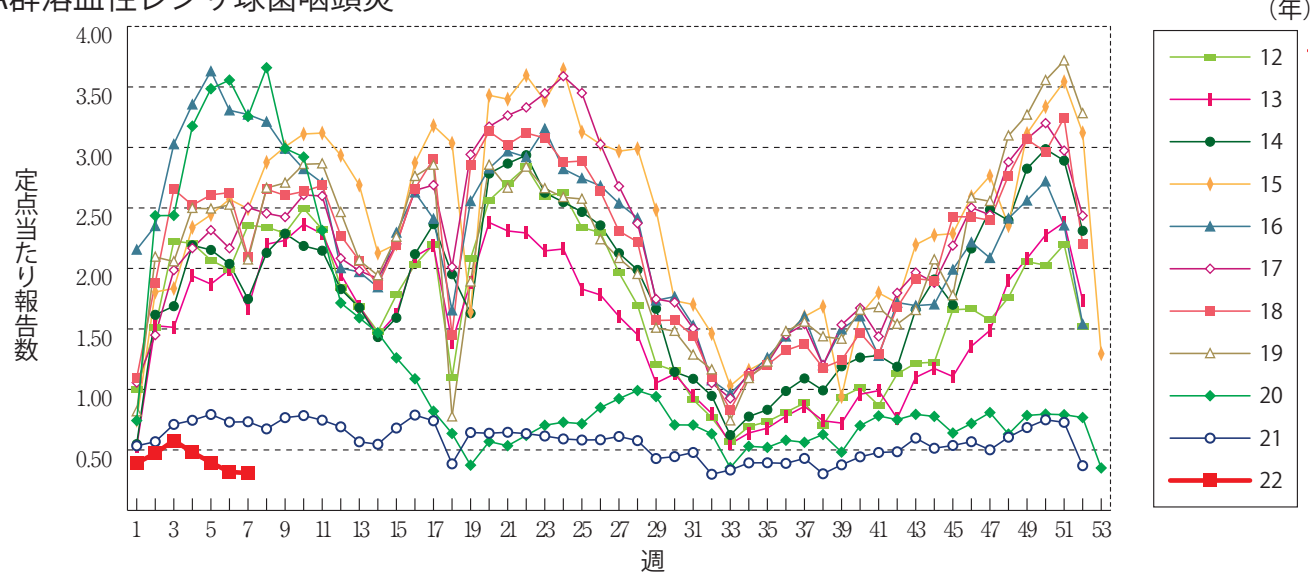
インフルエンザ



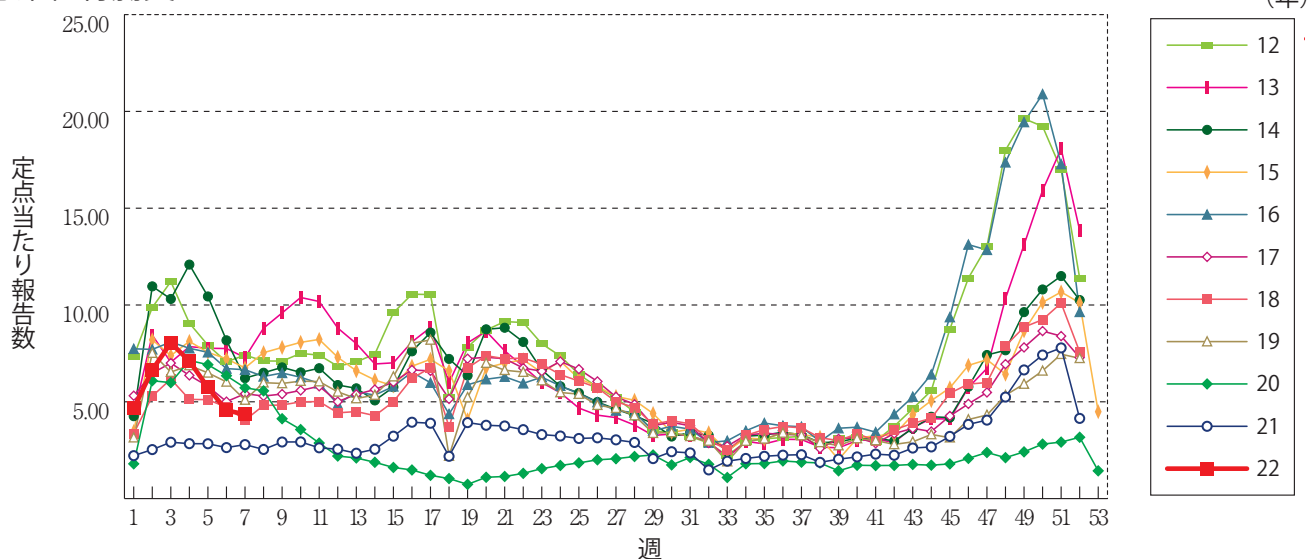
咽頭結膜熱



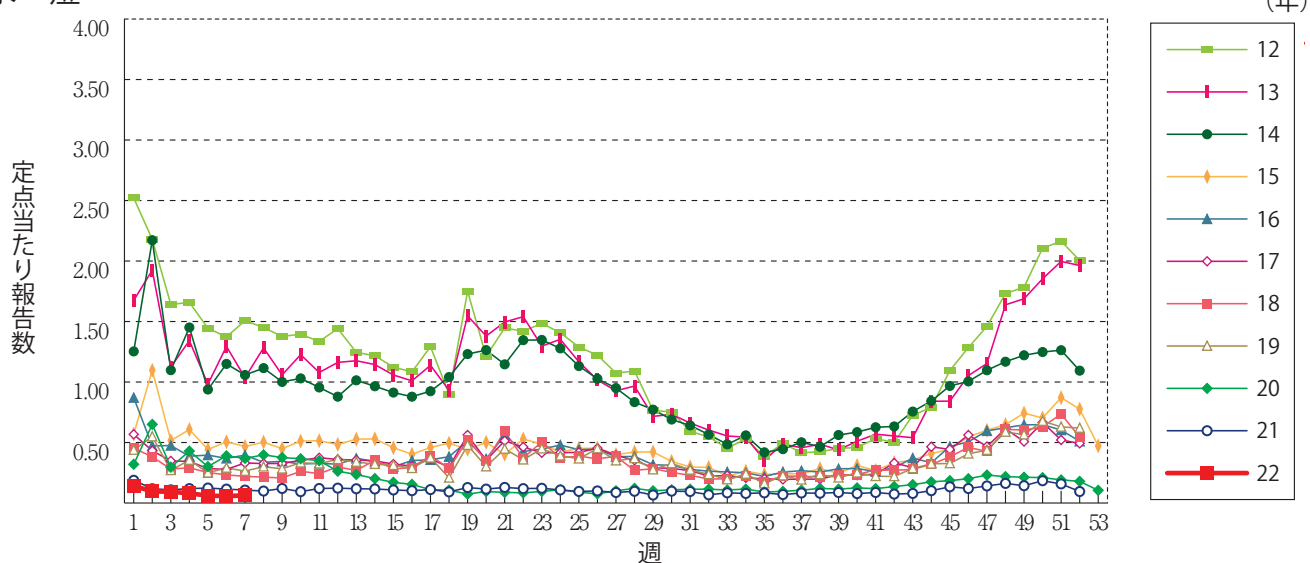
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



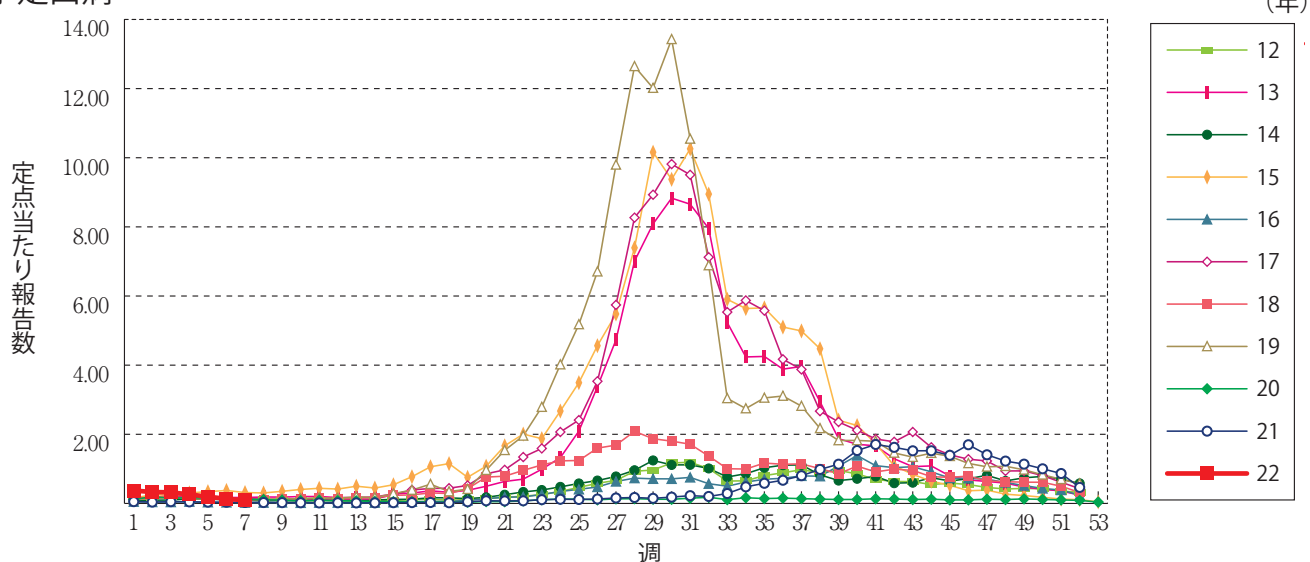
感染性胃腸炎



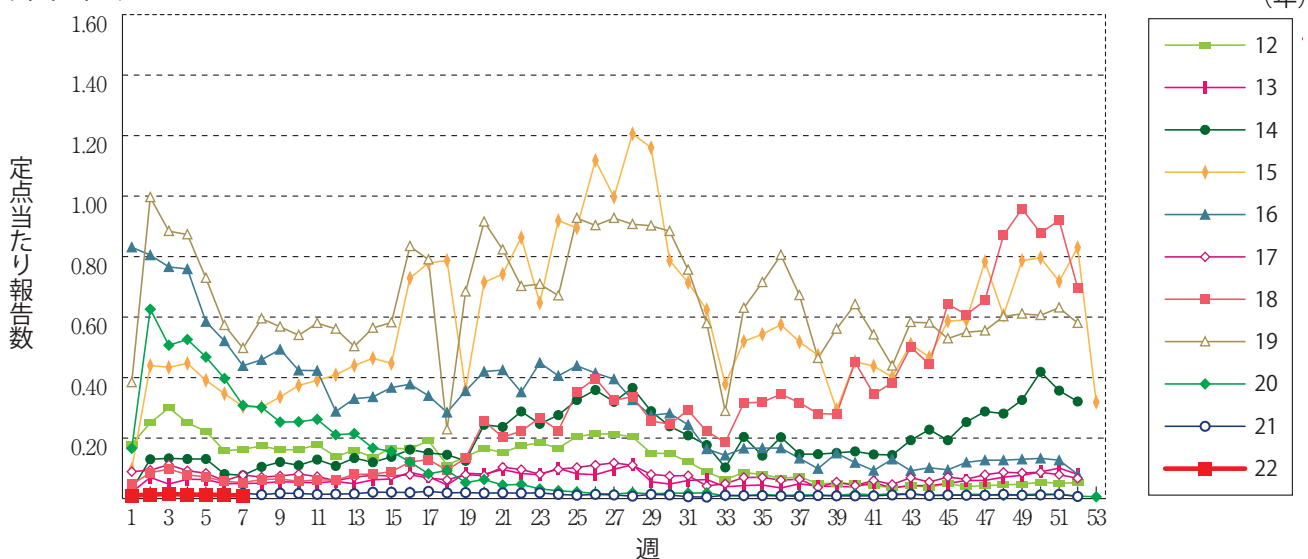
水 痘



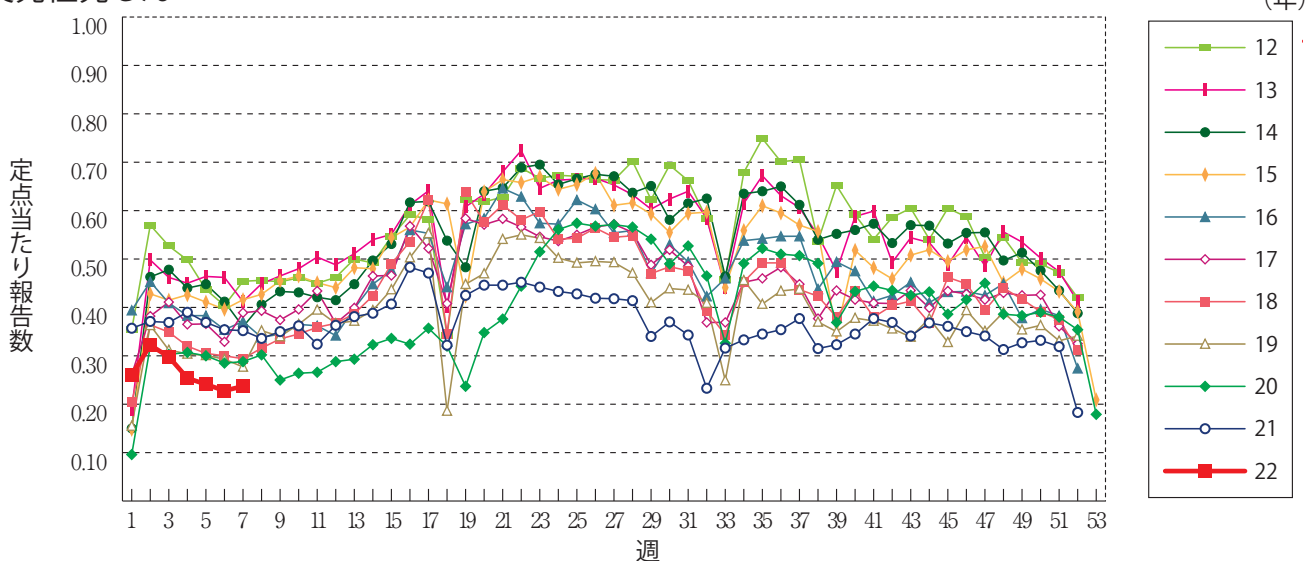
手足口病



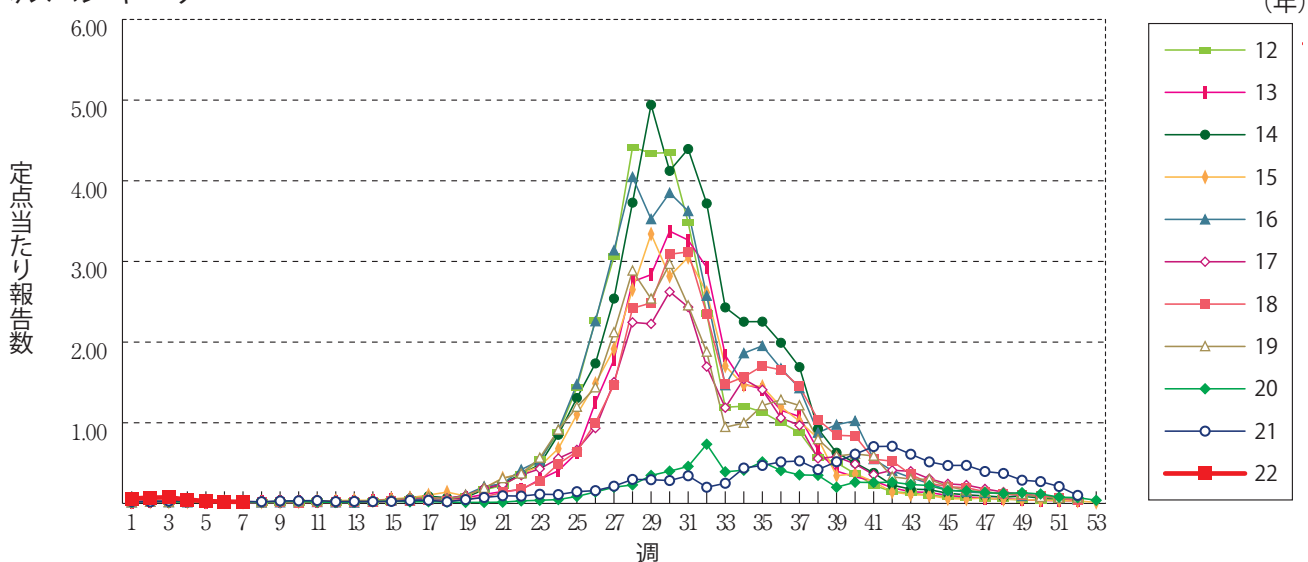
伝染性紅斑



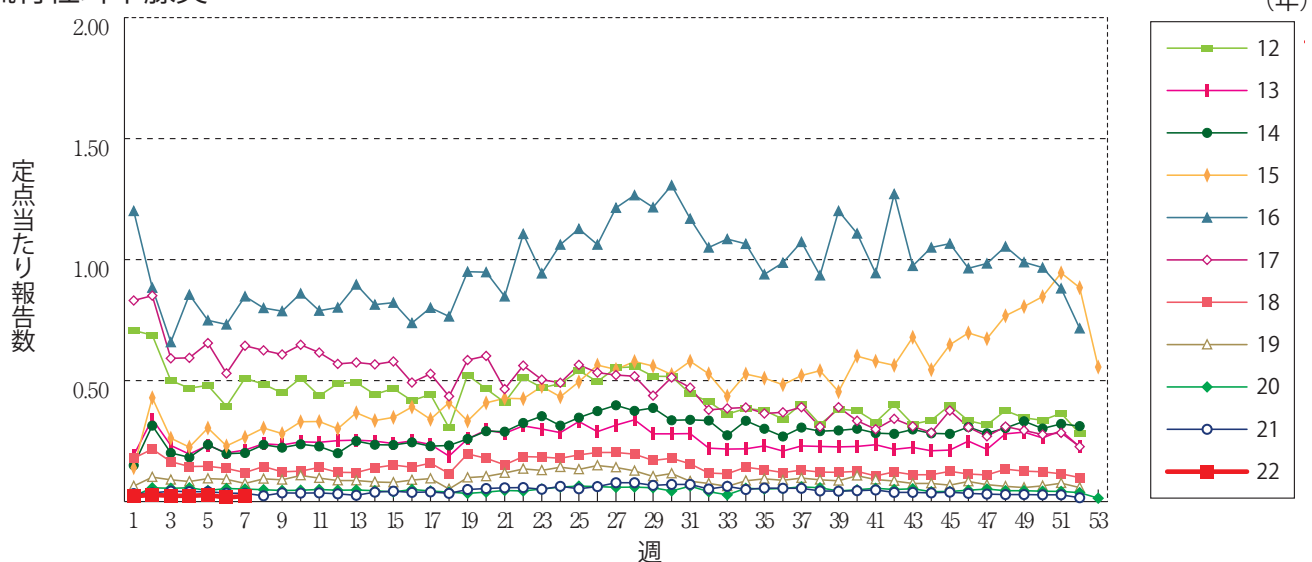
突発性発しん



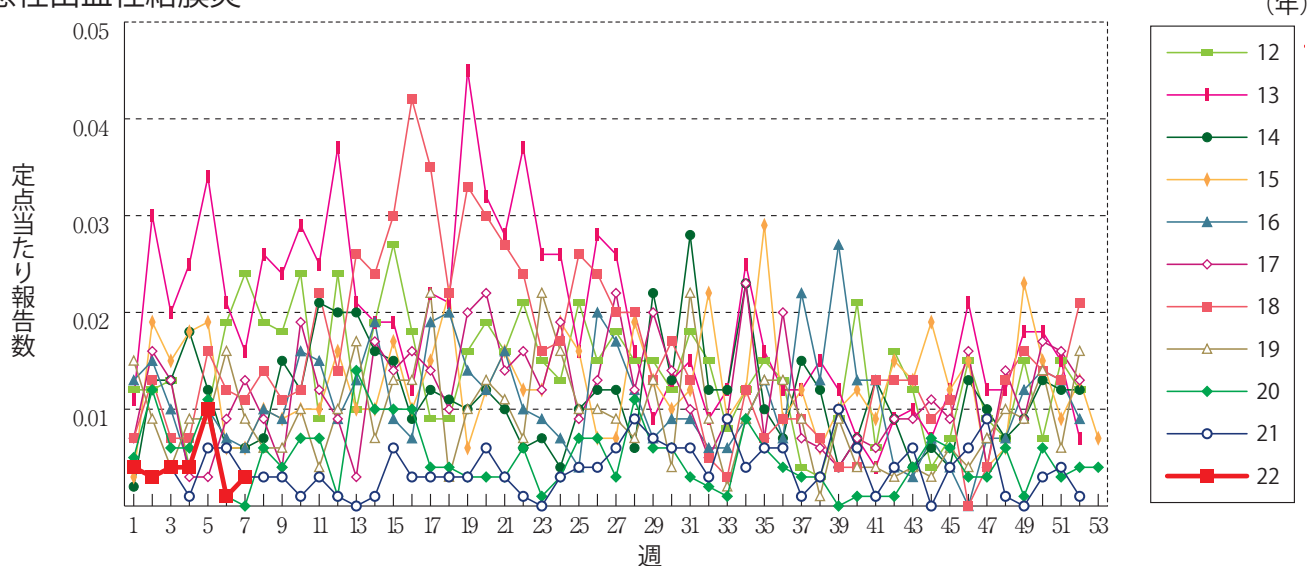
ヘルパンギーナ



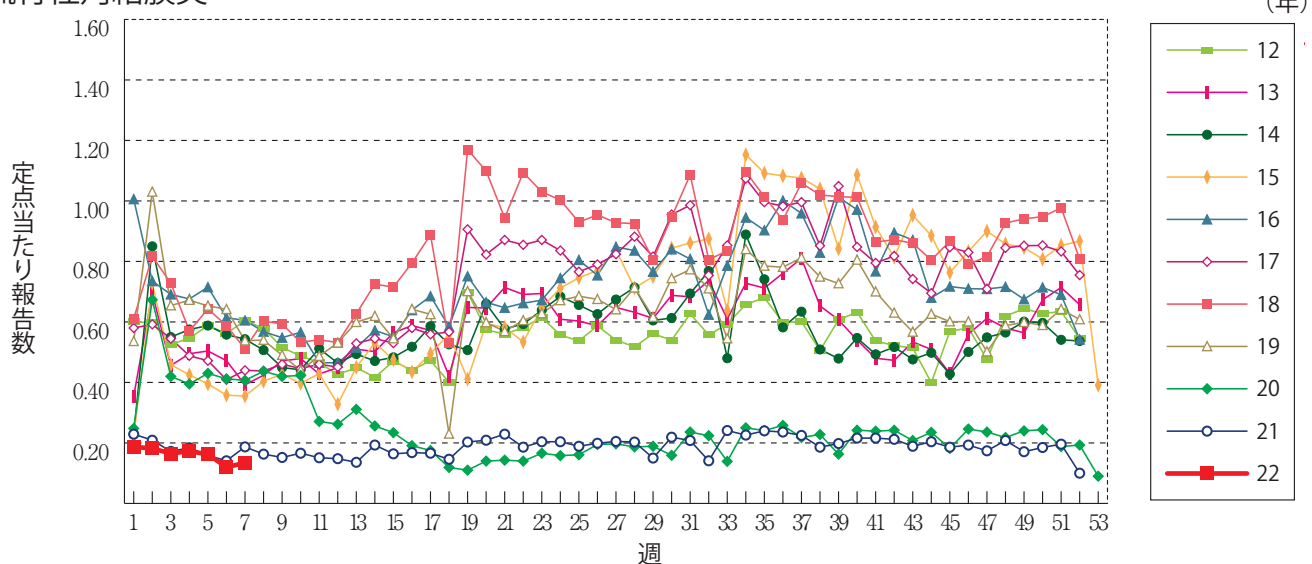
流行性耳下腺炎



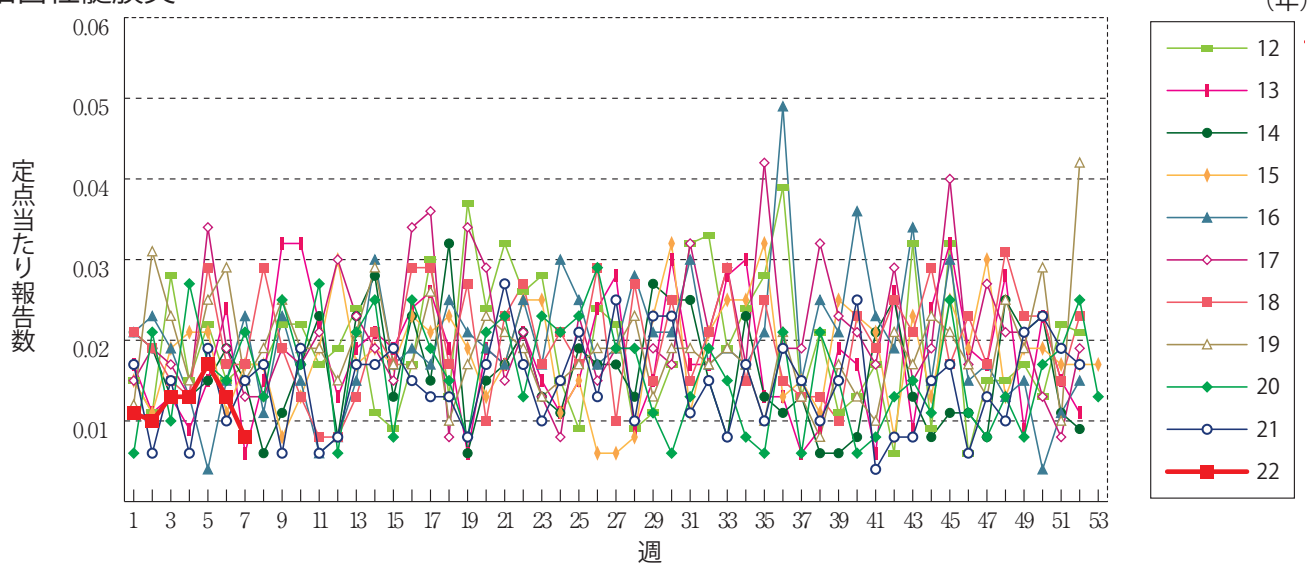
急性出血性結膜炎



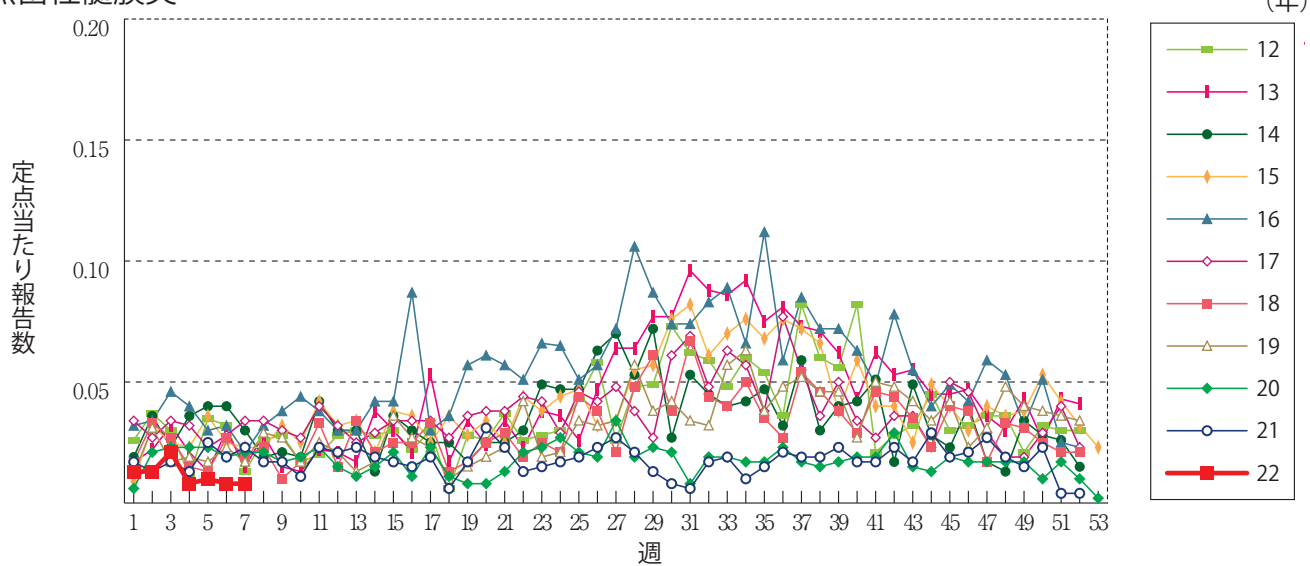
流行性角結膜炎



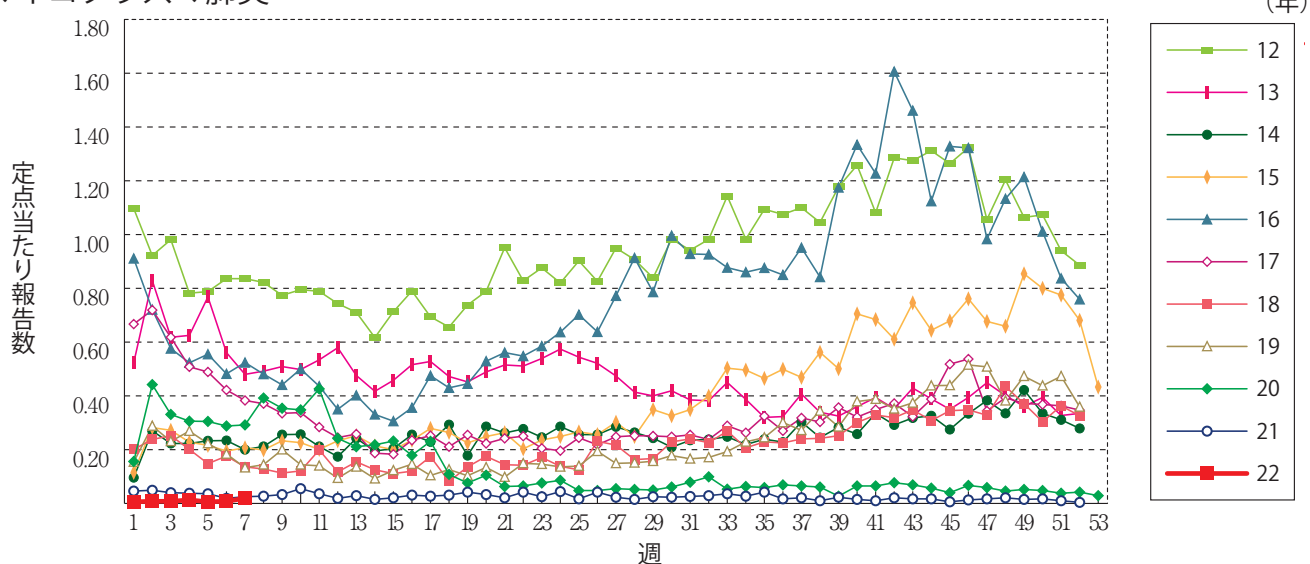
細菌性髄膜炎



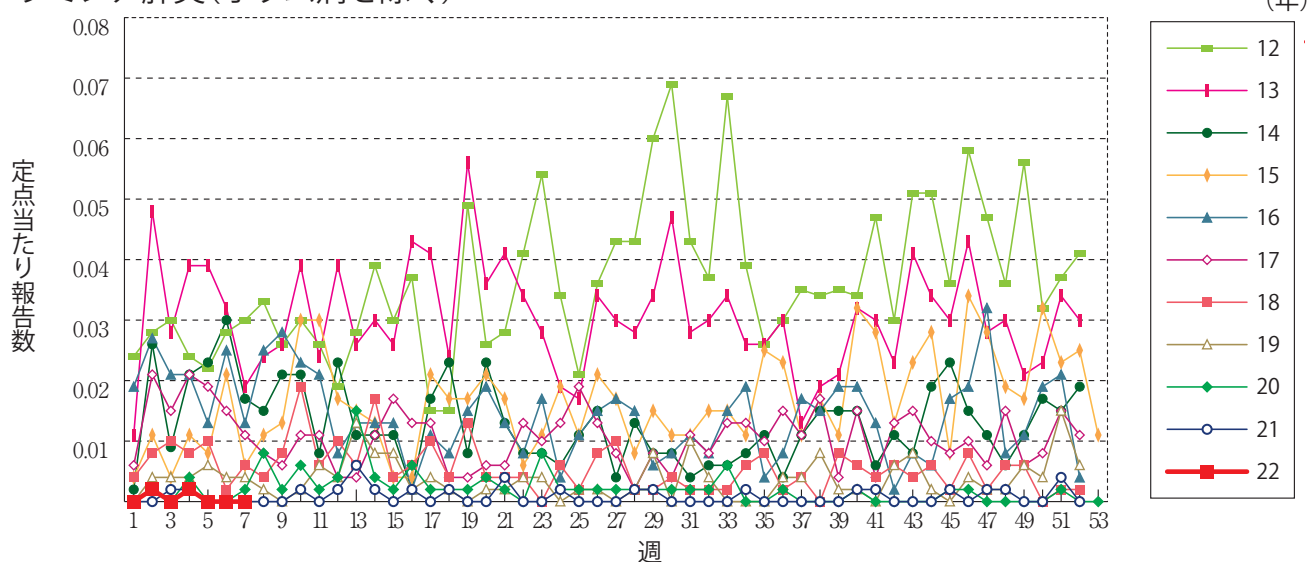
無菌性髄膜炎



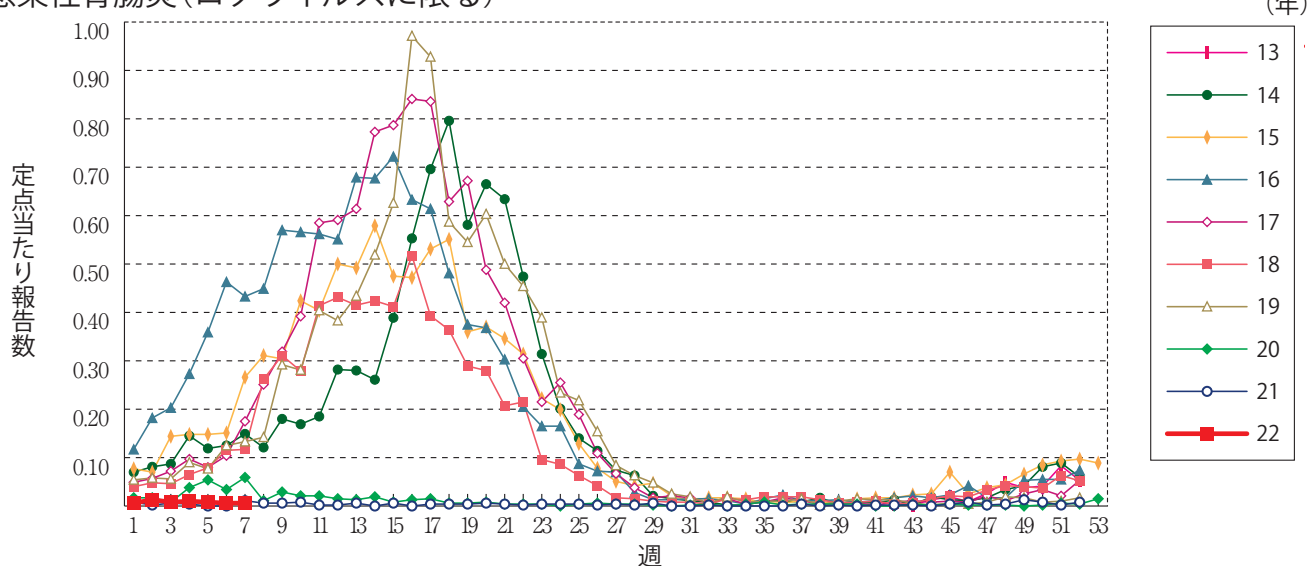
マイコプラズマ肺炎



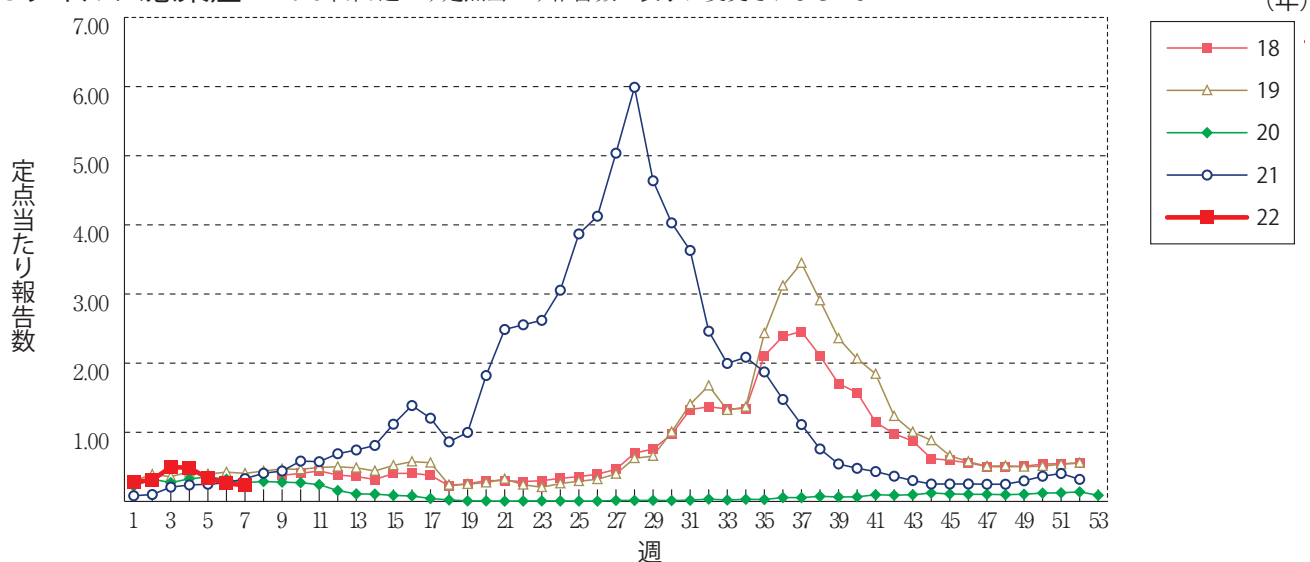
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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7週より定点当たり報告数の表示に変更されました。





第7週のデータ

注)表中の報告数は2月24日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
新型インフルエンザ・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

2022年第7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	-	-	-	-	-	-	-	-	176 1598
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	3 56
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 28
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 22
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 5
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 8
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 20
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 42
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 24
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 13
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 81
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	14 87
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	32 248
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	19 114
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 18
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 10
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 7
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 6
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 19
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 31
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 24
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	15 129
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 16
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 17
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	8 47
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	8 86
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	10 74
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 13
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 14
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 7
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 10
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 22
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 29
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 3 14
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 17
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 12
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 15
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 11
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 6 84
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2 9
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 12
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2 26
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 12
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 27
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2 23

*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

2022年第7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	-	-	-	-	-	-	-	7 100	- -
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1 4	- -
青森県	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	- 3	- -
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1 2	- -
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -
山形県	-	-	-	-	-	-	-	- 4	- -
福島県	-	-	-	-	-	-	-	- 6	- -
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1 6	- -
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	- 3	- -
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	- 5	- -
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	1 2	- -
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	- 2	- -
東京都	-	-	-	-	-	-	-	- 15	- -
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	- 8	- -
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
富山県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1 2	- -
福井県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
長野県	-	-	-	-	-	-	-	- 5	- -
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	- 5	- -
三重県	-	-	-	-	-	-	-	- 2	- -
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
京都府	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
島根県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	- 2	- -
広島県	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -
山口県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
香川県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
高知県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1 10	- -
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	- 2	- -
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1 2	- -
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -
大分県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2022年第7週

	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
総 数	- -	9 59	- -	3 11	- 1	- -	- -	- -	- 2
北海道	- -	- 6	- -	- 1	- 1	- -	- -	- -	- 2
青森県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
秋田県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山形県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
茨城県	- -	- -	- -	- 1 3	- -	- -	- -	- -	- -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
群馬県	- -	1 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
埼玉県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
千葉県	- -	- 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
東京都	- -	4 21	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
神奈川県	- -	1 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
新潟県	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
石川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福井県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長野県	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
岐阜県	- -	- -	- -	- 1	1	- -	- -	- -	- -
静岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛知県	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
三重県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
京都府	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
大阪府	- -	1 1	- -	- -	1	- -	- -	- -	- -
兵庫県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
奈良県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
広島県	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福岡県	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

**2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2022年第7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	4
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	-	-	-	-	-	-	-	1	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	2
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

2022年第7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	-	-	-	-	39	-	-	-	4
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	2	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	3	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	2	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	5	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	18	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2022年第7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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
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

2022年第7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	ロツキ一山 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	-	-	-	-	2	-	-	14	149
北海道	-	-	-	-	2	-	-	-	7
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	4
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	3	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	5
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	3	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	1	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	9
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	13
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	2	14
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	2
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	6
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	5
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	8
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	3
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	11
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	4
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	4
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	4
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	2

*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

2022年第7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
総 数	2	60	1	24	16	159	-	2	5	37	-	-
北海道	-	3	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
茨城県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	1	-	1	-	3	-	1	-	-	1	-
群馬県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	3
埼玉県	-	1	-	-	1	5	-	-	-	2	-	-
千葉県	-	1	-	2	-	3	-	-	1	2	-	-
東京都	-	21	-	3	4	24	-	-	-	1	-	-
神奈川県	1	6	-	2	3	10	-	-	-	4	-	-
新潟県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-
愛知県	-	3	-	2	1	8	-	-	5	-	2	3
三重県	-	1	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
滋賀県	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
京都府	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	7	-	3	-	13	-	-	1	1	-	-
兵庫県	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	1	2
奈良県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-
和歌山県	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	1	3
山口県	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	1	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	3	1	3	1	7	-	-	5	-	-	4
佐賀県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	2	-	-	3	-	-	2

*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。

**2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2022年第7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	報告数 累積
総 数	1 3	- 24	- 1	8 146	2 26	- -	133 1182	2 18	1 7	
北海道	1 1	- 3	- -	8 -	3 -	- -	6 47	- -	- -	- -
青森県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	2 -	- -	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	- -	- -
宮城県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	13 -	- -	- -
秋田県	- -	- -	- -	- 1	- 1	- -	- -	1 -	- -	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	2 -	- -	- -
福島県	- -	- -	- -	- 4	- -	- -	2 19	- -	- -	- -
茨城県	- -	- 1	- -	- 1	- -	- -	4 22	1 2	- -	- -
栃木県	- -	- -	- -	- 3	- -	- -	3 24	- -	- -	- -
群馬県	- -	- 2	- -	- 1	- 1	- -	1 14	- -	- -	- -
埼玉県	- -	- -	- -	1 7	- 1	- -	4 36	- -	- -	- -
千葉県	- -	- -	- -	- 3	- 1	- -	6 39	- 1	- -	- -
東京都	- 1	- 2	- -	1 15	- 6	- -	37 342	- 3	- -	- -
神奈川県	- -	- -	- -	- 7	- 2	- -	8 56	- 2	- -	- -
新潟県	- -	- -	- -	- 2	- -	- -	1 12	- -	- -	- -
富山県	- -	- 1	- -	- 1	- -	- -	- 10	- 2	- -	- -
石川県	- -	- -	- -	1 4	- -	- -	- 2	- -	- -	- -
福井県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- -	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- 1	- -	- -	- -
長野県	- -	- -	- -	- 3	- -	- -	- 1 5	- -	- -	- -
岐阜県	- -	- -	- -	- 3	- -	- -	- 8	- 1 1	- -	- -
静岡県	- -	- 3	- -	- 4	- -	- -	- 2 27	- -	- -	- -
愛知県	- -	- 1	- 1	1 13	- 1	- -	12 78	1 1	- -	- -
三重県	- -	- -	- -	- 2	- 1	- -	2 14	- -	- -	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- 4	- 1	- -	1 5	- -	- -	- -
京都府	- -	- 2	- -	1 6	- -	- -	3 15	- -	- -	1
大阪府	- 1	- 1	- -	- 9	- 1	- -	11 130	- -	- -	- -
兵庫県	- -	- 2	- -	- 6	- 1	- -	5 38	- 1	- -	- -
奈良県	- -	- -	- -	1 5	1 3	- -	2 10	- -	- -	- -
和歌山県	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- 3	- -	- -	- -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島根県	- -	- -	- -	- 2	- -	- -	- 1 4	- -	- -	- -
岡山県	- -	- -	- -	- 3	- -	- -	- 17	- 1	- -	- -
広島県	- -	- -	- -	- 1	1 1	- -	3 42	- -	- -	1
山口県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	2 9	- -	- -	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- 1	- -	1
香川県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- 7	- 2	- -	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- 3	- -	- -	- 17	- 1	- -	1
高知県	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- 2 5	- -	- -	- -
福岡県	- -	- 2	- -	- 6	- -	- -	- 8 37	- -	- -	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- 3	- -	- -	- -
長崎県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- 1 2	- -	- -	- -
熊本県	- -	- 1	- -	- 3	- 1	- -	- 3 20	- -	- -	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- 1 12	- -	- -	1
鹿児島県	- -	- -	- -	- 1	- 4	- -	- 1 15	- 1	- -	1
沖縄県	- -	- 1	- -	- 3	- -	- -	- 9	- -	- -	- -

*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

2022年第7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	-	-	2	15	8	69	-	-	-	1	-	1
北海道	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	2	1	5	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2022年第7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	26	0.01	726	0.23	415	0.13	968	0.31	13655	4.36	199	0.06	280	0.09	31	0.01	743	0.24
北海道	1	0.00	56	0.40	22	0.16	62	0.45	145	1.04	14	0.10	2	0.01	-	-	13	0.09
青森県	-	-	-	-	2	0.05	8	0.19	182	4.33	-	-	6	0.14	1	0.02	7	0.17
岩手県	-	-	22	0.55	9	0.23	18	0.45	166	4.15	8	0.20	1	0.03	2	0.05	18	0.45
宮城県	3	0.03	10	0.17	10	0.17	21	0.36	288	4.97	9	0.16	1	0.02	-	-	23	0.40
秋田県	-	-	3	0.09	3	0.09	12	0.35	128	3.76	9	0.26	-	-	-	-	5	0.15
山形県	-	-	1	0.03	8	0.28	17	0.59	215	7.41	2	0.07	-	-	-	-	9	0.31
福島県	-	-	3	0.06	20	0.40	13	0.26	210	4.20	5	0.10	5	0.10	3	0.06	21	0.42
茨城県	-	-	3	0.04	6	0.08	32	0.43	314	4.19	1	0.01	1	0.01	-	-	15	0.20
栃木県	1	0.01	16	0.33	1	0.02	14	0.29	167	3.48	1	0.02	8	0.17	-	-	12	0.25
群馬県	-	-	3	0.06	10	0.19	7	0.13	306	5.67	5	0.09	9	0.17	-	-	16	0.30
埼玉県	4	0.02	15	0.10	9	0.06	14	0.09	748	4.76	16	0.10	7	0.04	3	0.02	45	0.29
千葉県	1	0.00	-	-	8	0.06	40	0.31	492	3.84	6	0.05	5	0.04	1	0.01	29	0.23
東京都	-	-	3	0.01	13	0.05	28	0.11	1244	4.84	16	0.06	11	0.04	3	0.01	67	0.26
神奈川県	1	0.00	2	0.01	6	0.03	37	0.17	768	3.57	8	0.04	9	0.04	2	0.01	38	0.18
新潟県	-	-	-	-	15	0.26	78	1.37	149	2.61	5	0.09	22	0.39	1	0.02	18	0.32
富山県	-	-	31	1.07	20	0.69	13	0.45	185	6.38	2	0.07	7	0.24	-	-	4	0.14
石川県	1	0.02	7	0.24	8	0.28	7	0.24	133	4.59	8	0.28	2	0.07	-	-	6	0.21
福井県	-	-	4	0.17	3	0.13	10	0.43	168	7.30	1	0.04	21	0.91	2	0.09	9	0.39
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	79	3.29	1	0.04	1	0.04	-	-	4	0.17
長野県	-	-	-	-	8	0.15	6	0.11	215	3.98	6	0.11	1	0.02	1	0.02	15	0.28
岐阜県	1	0.01	11	0.21	7	0.13	14	0.27	171	3.29	1	0.02	4	0.08	-	-	8	0.15
静岡県	-	-	2	0.02	11	0.12	4	0.04	484	5.44	4	0.04	2	0.02	1	0.01	15	0.17
愛知県	-	-	51	0.28	14	0.08	44	0.24	633	3.48	6	0.03	5	0.03	1	0.01	23	0.13
三重県	-	-	1	0.02	2	0.04	8	0.18	280	6.22	2	0.04	5	0.11	1	0.02	14	0.31
滋賀県	-	-	5	0.14	5	0.14	10	0.28	145	4.03	-	-	4	0.11	-	-	7	0.19
京都府	1	0.01	-	-	9	0.12	13	0.17	167	2.20	-	-	1	0.01	-	-	10	0.13
大阪府	-	-	21	0.11	15	0.08	26	0.13	511	2.59	10	0.05	-	-	3	0.02	44	0.22
兵庫県	-	-	17	0.13	24	0.19	34	0.27	632	4.98	2	0.02	6	0.05	1	0.01	29	0.23
奈良県	-	-	4	0.12	1	0.03	1	0.03	143	4.21	2	0.06	-	-	-	-	7	0.21
和歌山県	1	0.02	1	0.03	4	0.13	6	0.20	119	3.97	1	0.03	4	0.13	-	-	6	0.20
鳥取県	-	-	-	-	5	0.26	51	2.68	67	3.53	-	-	19	1.00	-	-	5	0.26
島根県	-	-	3	0.13	2	0.09	7	0.30	126	5.48	3	0.13	11	0.48	-	-	4	0.17
岡山県	2	0.02	15	0.28	5	0.09	2	0.04	278	5.15	1	0.02	2	0.04	-	-	7	0.13
広島県	3	0.03	15	0.21	21	0.29	11	0.15	320	4.44	3	0.04	15	0.21	-	-	7	0.10
山口県	-	-	13	0.28	12	0.26	23	0.50	158	3.43	1	0.02	1	0.02	-	-	9	0.20
徳島県	-	-	1	0.04	-	-	5	0.22	77	3.35	1	0.04	2	0.09	-	-	8	0.35
香川県	-	-	-	-	4	0.14	5	0.18	255	9.11	1	0.04	1	0.04	1	0.04	5	0.18
愛媛県	2	0.03	30	0.81	5	0.14	16	0.43	375	10.14	2	0.05	-	-	-	-	23	0.62
高知県	-	-	-	-	7	0.25	9	0.32	123	4.39	2	0.07	2	0.07	-	-	7	0.25
福岡県	3	0.02	98	0.82	19	0.16	117	0.98	753	6.28	12	0.10	6	0.05	1	0.01	37	0.31
佐賀県	-	-	13	0.57	8	0.35	7	0.30	85	3.70	3	0.13	2	0.09	-	-	7	0.30
長崎県	-	-	30	0.68	6	0.14	45	1.02	135	3.07	1	0.02	-	-	-	-	17	0.39
熊本県	1	0.01	70	1.40	8	0.16	7	0.14	208	4.16	3	0.06	8	0.16	1	0.02	23	0.46
大分県	-	-	10	0.28	3	0.08	5	0.14	423	11.75	4	0.11	15	0.42	1	0.03	12	0.33
宮崎県	-	-	70	1.94	6	0.17	20	0.56	250	6.94	4	0.11	2	0.06	-	-	16	0.44
鹿児島県	-	-	57	1.08	24	0.45	25	0.47	397	7.49	5	0.09	25	0.47	-	-	13	0.25
沖縄県	-	-	9	0.27	7	0.21	16	0.48	38	1.15	2	0.06	19	0.58	1	0.03	6	0.18

*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

2022年第7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	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	63	0.02	71	0.02	2	0.00	93	0.13	4	0.01	4	0.01	9	0.02	-	-	3	0.01
北海道	2	0.01	3	0.02	-	-	6	0.21	-	-	-	-	2	0.09	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.50	-	-	-	-
岩手県	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.05	-	-	1	0.05
宮城県	1	0.02	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	1	0.03	-	-	-	-	3	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	1	0.02	2	0.04	-	-	2	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	3	0.04	3	0.04	-	-	5	0.29	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	0.02	2	0.04	-	-	3	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	3	0.02	5	0.03	-	-	5	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	1	0.01	5	0.04	-	-	5	0.15	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	12	0.05	-	-	3	0.08	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-
神奈川県	3	0.01	5	0.02	-	-	11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	9	0.16	2	0.04	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	6	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	7	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.01	-	-	-	-	3	0.14	1	0.10	1	0.10	-	-	-	-	-	-
愛知県	2	0.01	3	0.02	-	-	7	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	0.01	2	0.03	-	-	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	0.01	6	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	3	0.02	-	-	7	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	2	0.07	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	1	0.04	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	2	0.04	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	3	0.04	-	-	-	-	6	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	2	0.04	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	1	0.03	-	-	4	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	1	0.04	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	1	0.13
福岡県	1	0.01	4	0.03	1	0.04	-	-	-	-	-	-	1	0.07	-	-	-	-
佐賀県	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	0.02	1	0.13	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	2	0.06	1	0.03	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1	0.03	1	0.03	-	-	2	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	2	0.04	1	0.02	-	-	1	0.14	-	-	1	0.08	-	-	-	-	1	0.08
沖縄県	1	0.03	-	-	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
2022年第7週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	4
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	1
石川県	-
福井県	1
山梨県	-
長野県	-
岐阜県	-
静岡県	-
愛知県	-
三重県	-
滋賀県	-
京都府	-
大阪府	1
兵庫県	-
奈良県	-
和歌山県	-
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	1
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

2022年第7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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2022年第7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	-	-	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	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	2	-	-
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24巻 第7号 2022年3月4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。