

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-9

<第29週>マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した。過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い／その他最新動向



注目すべき感染症

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報
P.10

病原体情報／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29週)

P.11-17



第29週のデータ

P.18-33



発生動向総覧

<第29週コメント> 7月24日集計分

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

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

◆全数報告の感染症

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核199例

3類感染症

細菌性赤痢2例

菌種： *S. sonnei* (D群) 2例__感染地域：インドネシア1例、メキシコ/米国1例

腸管出血性大腸菌感染症101例(有症者61例、うちHUS 1例)

感染地域：国内69例、韓国4例、国内・国外不明28例

国内の感染地域：東京都9例、大阪府6例、愛知県5例、愛媛県5例、岩手県4例、群馬県4例、長崎県4例、兵庫県3例、宮城県2例、神奈川県2例、長野県2例、京都府2例、岡山県2例、福岡県2例、大分県2例、北海道1例、栃木県1例、千葉県1例、石川県1例、岐阜県1例、滋賀県1例、島根県1例、広島県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)6例

年齢群：1歳(4例)、2歳(1例)、3歳(3例)、5歳(1例)、6歳(2例)、7歳(2例)、9歳(2例)、10代(13例)、20代(24例)、30代(15例)、40代(8例)、50代(13例)、60代(6例)、70代(4例)、80代(3例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(30例)、O157 VT2(11例)、O26 VT1(11例)、O103 VT1(7例)、O26 VT2(6例)、O157 VT1(3例)、O111 VT1(2例)、O111 VT1・VT2(2例)、O121 VT2(2例)、O115 VT2(1例)、O124 VT2(1例)、O145 VT1(1例)、O146 VT1(1例)、O146 VT2(1例)、O55 VT1(1例)、O6 VT2(1例)、O91 VT1(1例)、その他・不明(19例)

累積報告数：1,370例(有症者820例、うちHUS 25例、死亡なし)

4類感染症

- E型肝炎9例 感染地域(感染源): 北海道1例(不明)、茨城県1例(不明)、埼玉県1例(不明)、東京都1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(豚肉)、国内・国外不明4例(半生の豚レバー1例、不明3例)
- A型肝炎2例 感染地域: 東京都1例、バングラデシュ1例
- エムポックス1例 感染地域: シンガポール
- 日本紅斑熱6例 感染地域: 島根県2例、千葉県1例、大阪府1例、和歌山県1例、長崎県1例
- マラリア3例 熱帯熱2例__感染地域: ギニア1例、パプアニューギニア1例
病型不明1例__感染地域: カメルーン
- ライム病1例 感染地域: 北海道
- 類鼻疽1例 感染地域: カンボジア/タイ
- レジオネラ症51例(肺炎型49例、ポンティアック熱型1例、無症状病原体保有者1例)
感染地域: 東京都6例、茨城県4例、千葉県4例、秋田県2例、山形県2例、栃木県2例、徳島県2例、北海道1例、群馬県1例、神奈川県1例、新潟県1例、山梨県1例、長野県1例、岐阜県1例、静岡県1例、愛知県1例、三重県1例、和歌山県1例、島根県1例、広島県1例、山口県1例、福岡県1例、佐賀県1例、長崎県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)8例、国内・国外不明3例
年齢群: 30代(2例)、40代(3例)、50代(6例)、60代(18例)、70代(11例)、80代(10例)、90代以上(1例)
累積報告数: 1,137例

5類感染症

- アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症5例)
感染地域: 東京都2例、千葉県1例、東京都/インドネシア1例、国内・国外不明1例
感染経路: 性的接触2例(異性間1例、同性間1例)、経口感染/性的接触(同性間)1例、その他・不明2例
- ウイルス性肝炎5例 B型肝炎ウイルス4例__感染経路: 性的接触3例(異性間2例、同性間1例)、その他・不明1例
C型肝炎ウイルス1例__感染経路: 性的接触(同性間)
- カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症41例
菌検出検体: 喀痰11例、尿11例、血液9例、腹水2例、血液/腹水2例、膿1例、胆汁1例、便1例、血液/尿1例、喀痰/尿1例、その他1例
菌種: *E. cloacae* 12例、*K. aerogenes* 10例、*K. pneumoniae* 9例、*E. coli* 2例、その他・不明8例
感染経路: 以前からの保菌16例、院内感染3例、手術部位3例、医療器具関連2例、院内感染/医療器具関連2例、以前からの保菌/手術部位1例、その他・不明14例

- 急性弛緩性麻痺2例 病原体不明2例__年齢群：3歳(1例)、7歳(1例)
 急性脳炎9例 その他1例__年齢群：0歳
 病原体不明8例__年齢群：0歳(1例)、1歳(3例)、4歳(1例)、8歳(1例)、10代(1例)、70代(1例)
- クリプトスポリジウム症1例
 感染地域：国内・国外不明
- クロイツフェルト・ヤコブ病3例
 孤発性プリオン病古典型3例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症22例
 年齢群：30代(1例)、40代(6例.うち3例死亡)、50代(3例)、60代(3例.うち1例死亡)、70代(2例)、80代(1例.死亡)、90代以上(6例.うち5例死亡)
- 後天性免疫不全症候群9例(AIDS 2例、無症候5例、その他2例)
 感染地域：国内7例、国内・国外不明2例
 感染経路：性的接触8例(異性間2例、同性間4例、異性/同性間2例)、不明1例
- ジアルジア症1例 感染地域：メキシコ
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症9例(菌検出検体：血液9例)
 年齢群：2歳(1例)、40代(2例)、50代(1例)、70代(1例)、80代(2例)、90代以上(2例.うち1例死亡)
- 侵襲性肺炎球菌感染症18例(菌検出検体：血液15例、血液/髄液2例、髄液1例)
 年齢群：1歳(2例)、3歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(2例)、70代(3例.うち1例死亡)、80代(5例.うち1例死亡)、90代以上(3例)
- 水痘(入院例に限る)5例(検査診断例3例、臨床診断例2例)
 年齢群：20代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)
- 梅毒168例(早期顕症I期86例、早期顕症II期43例、晩期顕症2例、先天梅毒1例、無症候36例)
 累積報告数：7,719例
- 播種性クリプトコックス症1例
 菌検出検体：血液
 感染地域：茨城県
 年齢群：80代
- 破傷風2例 年齢群：30代(1例)、60代(1例)
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例
 遺伝子型：不明__菌検出検体：尿
 累積報告数：74例
- 百日咳53例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出22例)
 年齢群：0歳(1例)、2歳(2例)、3歳(1例)、4歳(2例)、5歳(1例)、6歳(1例)、7歳(1例)、8歳(1例)、9歳(3例)、10代(32例)、20代(3例)、30代(3例)、40代(1例)、80代(1例)

麻しん2例〔麻しん(検査診断例1例、臨床診断例1例)〕

感染地域：奈良県1例、イタリア/スイス/ドイツ1例

年齢群：30代(1例)、50代(1例)

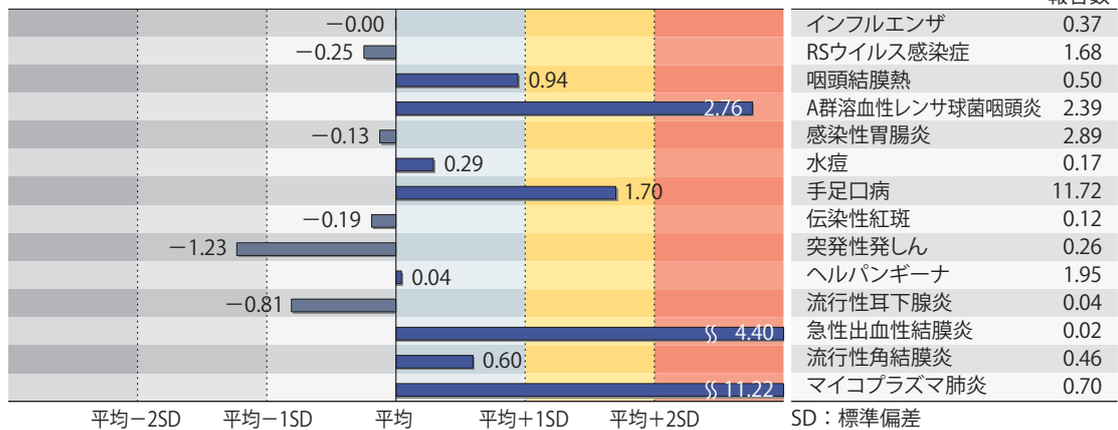
累積報告数：26例〔麻しん(検査診断例20例、臨床診断例1例)、修飾麻しん5例〕

(補) 2023年第29週から2024年第28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12例〔血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(3例)、O111 VT1(2例)、O103 VT1(1例)、O157 VT2(1例)、その他・不明(5例)〕、E型肝炎1例(感染地域：北海道__感染源：焼肉)、ジカウイルス感染症1例(感染地域：ナイジェリア)、チクングニア熱1例(感染地域：ナイジェリア)、日本紅斑熱2例(感染地域：静岡県1例、和歌山県1例)、マラリア2例(熱帯熱2例__感染地域：カメルーン1例、ナイジェリア1例)、ライム病1例(感染地域：クロアチア)、レジオネラ症19例(感染地域：静岡県3例、山梨県2例、埼玉県1例、神奈川県1例、富山県1例、愛知県1例、兵庫県1例、徳島県1例、福岡県1例、沖縄県1例、韓国1例、国内・国外不明5例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症15例(菌種：*K. aerogenes* 9例、*E. cloacae* 2例、*E. coli* 1例、その他・不明3例)、急性脳炎1例(病原体不明__年齢群：3歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症10例〔年齢群：30代(1例. 死亡)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(4例. うち1例死亡)、90代以上(1例. 死亡)〕、水痘(入院例に限る)4例〔年齢群：7歳(1例)、10代(1例)、20代(1例)、40代(1例)〕、梅毒189例(早期顕症I期97例、早期顕症II期52例、晩期顕症2例、無症候38例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：東京都. 年齢群：70代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型：不明__菌検出検体：胆汁)、百日咳24例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出9例__年齢群：5歳(1例)、6歳(2例)、7歳(2例)、9歳(2例)、10代(12例)、20代(2例)、40代(2例)、50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/COVID-19(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年間の同時期の平均との比較(第29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/COVID-19定点報告疾患

インフルエンザの定点当たり報告数は第25週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(8.13)、愛媛県(0.85)、山口県(0.75)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51例と前週と比較して増加した。都道府県別では20都道府県から報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～9歳(18例)、10代(3例)、20代(3例)、40代(1例)、50代(4例)、60代(3例)、70代(7例)、80歳以上(10例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第19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(31.08)、宮崎県(29.72)、鹿児島県(27.38)である。基幹定点からの新型コロナウイルス感染症入院サーベイランスにおける報告数は3,827例と前週と比較して増加した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(105例)、1～9歳(85例)、10代(42例)、20代(41例)、30代(61例)、40代(101例)、50代(196例)、60代(313例)、70代(985例)、80歳以上(1,898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減少した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(5.04)、愛媛県(4.95)、福岡県(4.90)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第25週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は岩手県(2.10)、北海道(1.36)、山形県(1.29)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24週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は福岡県(5.62)、鳥取県(4.89)、宮崎県(4.11)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第24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(8.14)、福井県(4.48)、群馬県(4.02)である。

手足口病の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は三重県(27.56)、富山県(21.76)、静岡県(20.90)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は茨城県(0.67)、東京都(0.43)、青森県(0.36)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は静岡県(4.51)、埼玉県(3.46)、佐賀県(3.22)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第26週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は香川県(0.18)、宮城県(0.13)、兵庫県(0.12)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は大阪府(2.28)、佐賀県(2.00)、福井県(1.83)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告は横ばいであった。4都道府県から5例報告があり、年齢別では1～4歳(2例)、5～9歳(1例)、10代(1例)、70歳以上(1例)であった。

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

2024年第29週

	インフルエンザ			新型コロナウイルス感染症		
	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数
	総数	男性	女性	総数	男性	女性
総数	1843	960	883	67334	32766	34568
0～5カ月	7	3	4	630	314	316
6～11カ月	16	9	7	1003	499	504
1歳	72	35	37	1355	652	703
2歳	72	40	32	800	426	374
3歳	82	50	32	634	322	312
4歳	97	50	47	629	348	281
5歳	90	50	40	631	346	285
6歳	74	38	36	614	340	274
7歳	84	43	41	696	388	308
8歳	65	27	38	738	389	349
9歳	71	42	29	909	471	438
10～14歳	264	156	108	6442	3339	3103
15～19歳	98	53	45	4822	2451	2371
20～29歳	127	56	71	6219	3008	3211
30～39歳	123	58	65	6311	3028	3283
40～49歳	187	99	88	7655	3508	4147
50～59歳	136	70	66	7978	3742	4236
60～69歳	75	38	37	6408	3007	3401
70～79歳	53	28	25	6775	3387	3388
80歳～	50	15	35	6085	2801	3284

2024年第28週(再掲)

	インフルエンザ			新型コロナウイルス感染症		
	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数
	総数	男性	女性	総数	男性	女性
総数	1648	863	785	55072	26762	28310
0～5カ月	8	1	7	448	231	217
6～11カ月	24	15	9	736	372	364
1歳	50	28	22	1106	576	530
2歳	69	35	34	727	362	365
3歳	69	44	25	575	335	240
4歳	89	47	42	580	331	249
5歳	94	49	45	550	304	246
6歳	104	47	57	601	311	290
7歳	75	38	37	558	302	256
8歳	65	34	31	649	325	324
9歳	75	41	34	781	393	388
10～14歳	212	126	86	5837	3039	2798
15～19歳	85	45	40	4498	2242	2256
20～29歳	88	46	42	4680	2310	2370
30～39歳	109	53	56	5071	2389	2682
40～49歳	123	59	64	6064	2808	3256
50～59歳	123	74	49	6533	3003	3530
60～69歳	69	32	37	5002	2309	2693
70～79歳	72	31	41	5372	2642	2730
80歳～	45	18	27	4704	2178	2526

※ 全国のインフルエンザ／COVID-19定点医療機関(約5,000カ所：小児科定点約3,000カ所、内科定点約2,000カ所)から届出された、当該週と前週のデータ。前週の届出数は、前週のIDWRで還元したデータ(参照：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>)の再掲。

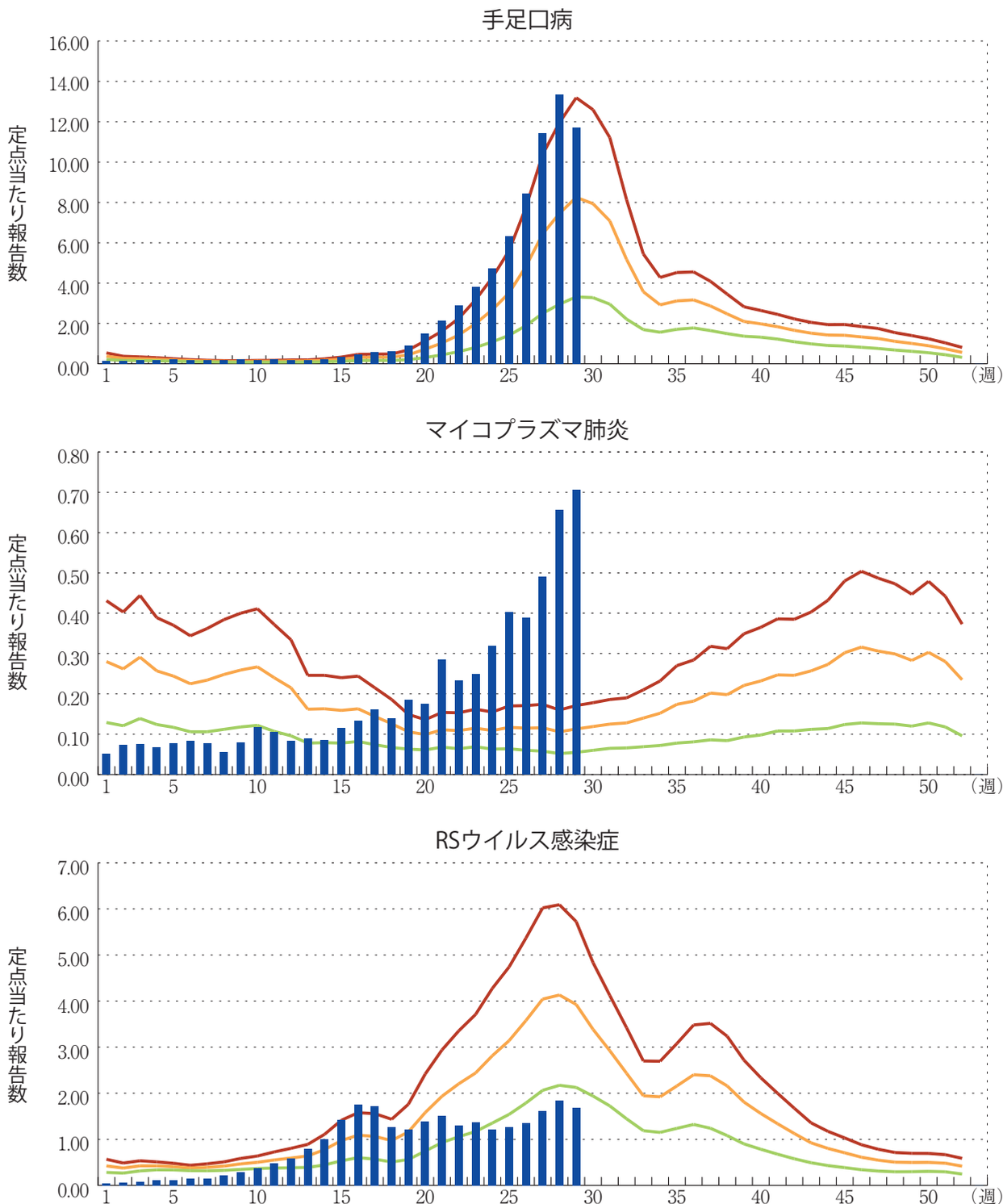
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2024年第29週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週の平均と比較してかなり多いことを示す。



*過去5年間：前週、当該週、後週の報告数の5年間分、合計15週間分





感染症関連情報

◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR)：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html>

◆海外感染症情報

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

○鳥インフルエンザA(H5N2)－メキシコ

https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240729_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>

- ・「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」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>

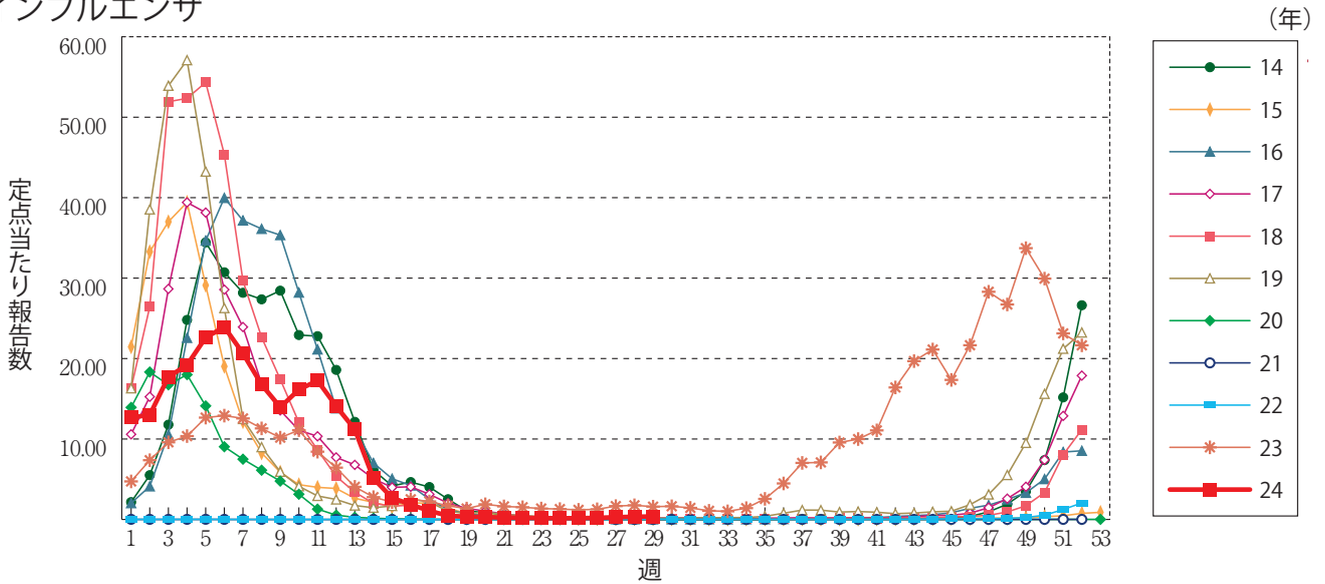
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



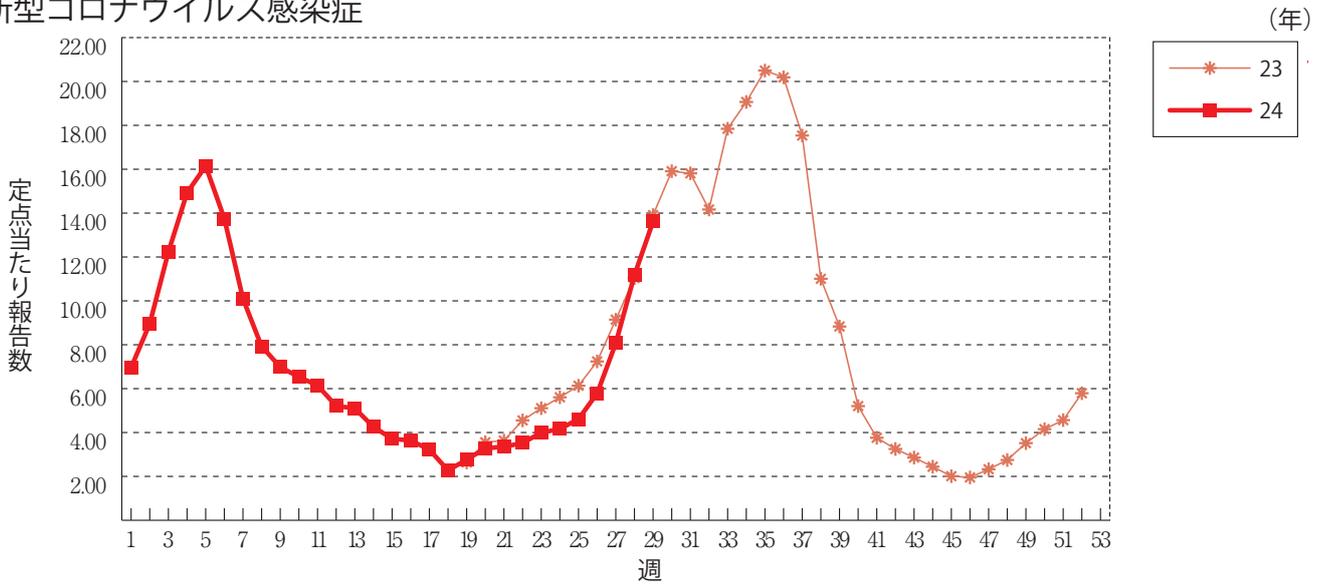
グラフ総覧(第29週)

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

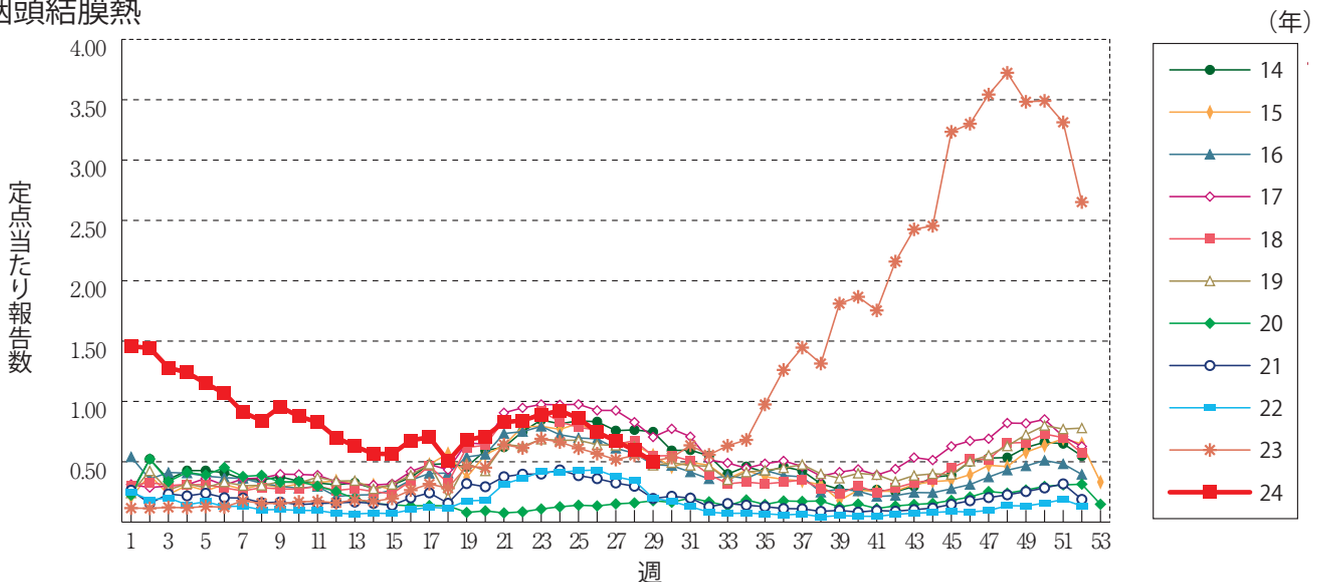
インフルエンザ



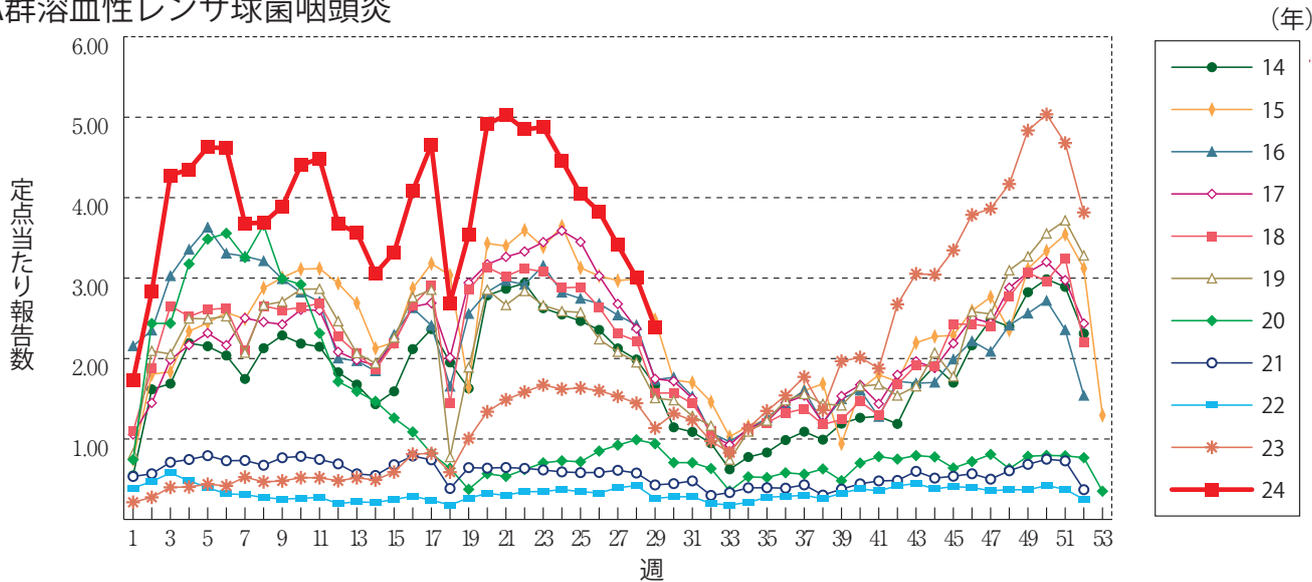
新型コロナウイルス感染症



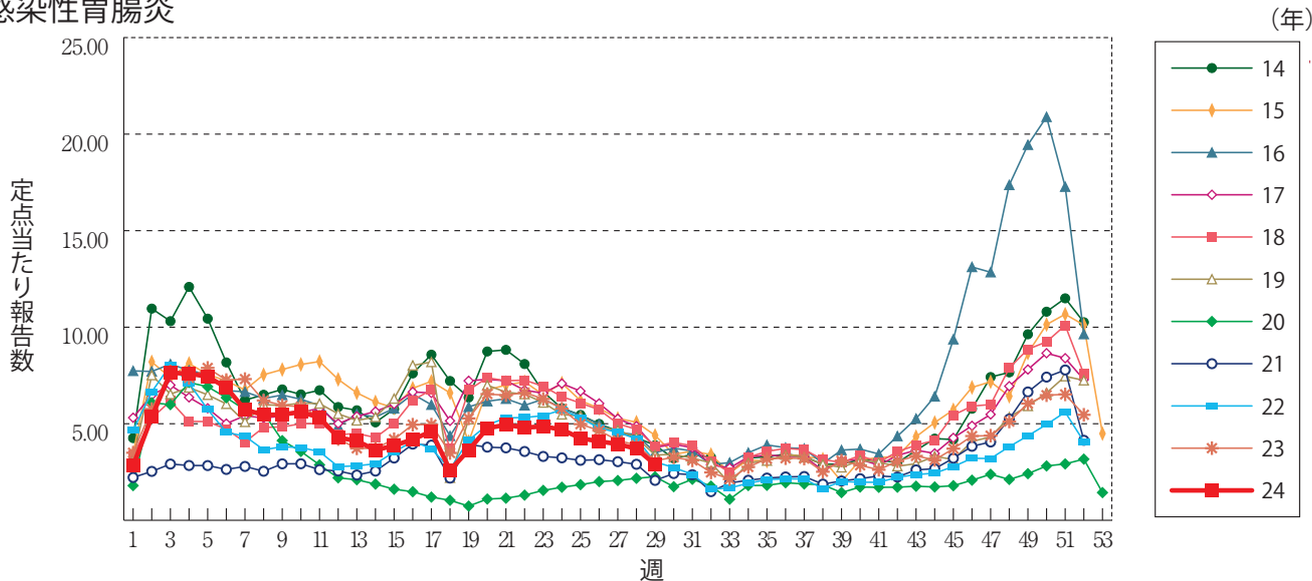
咽頭結膜熱



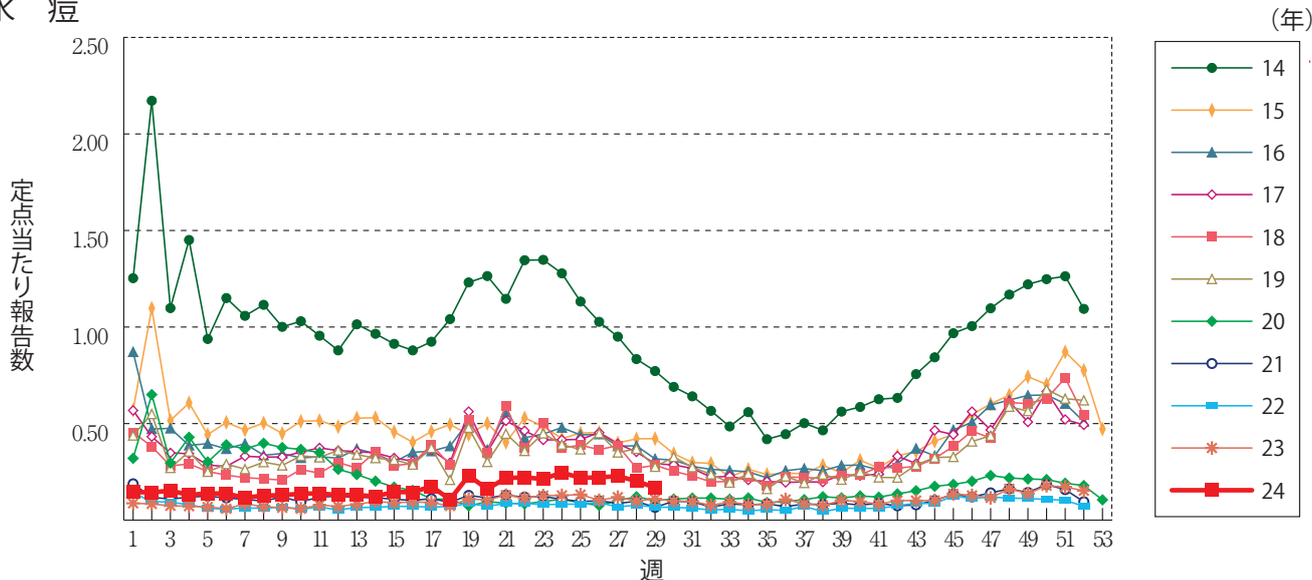
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



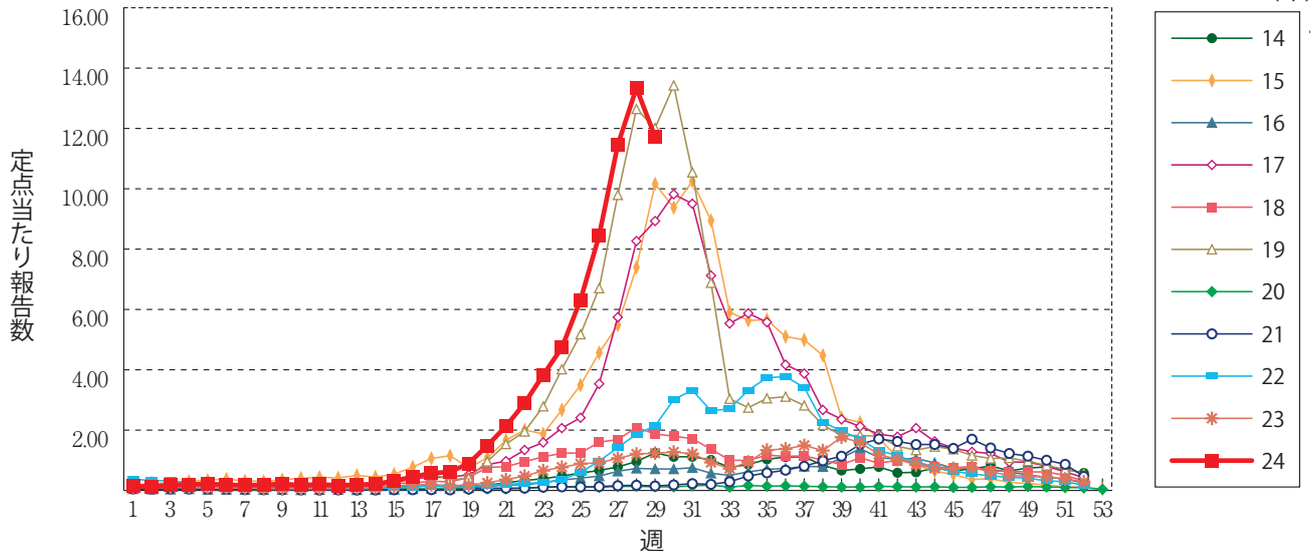
感染性胃腸炎



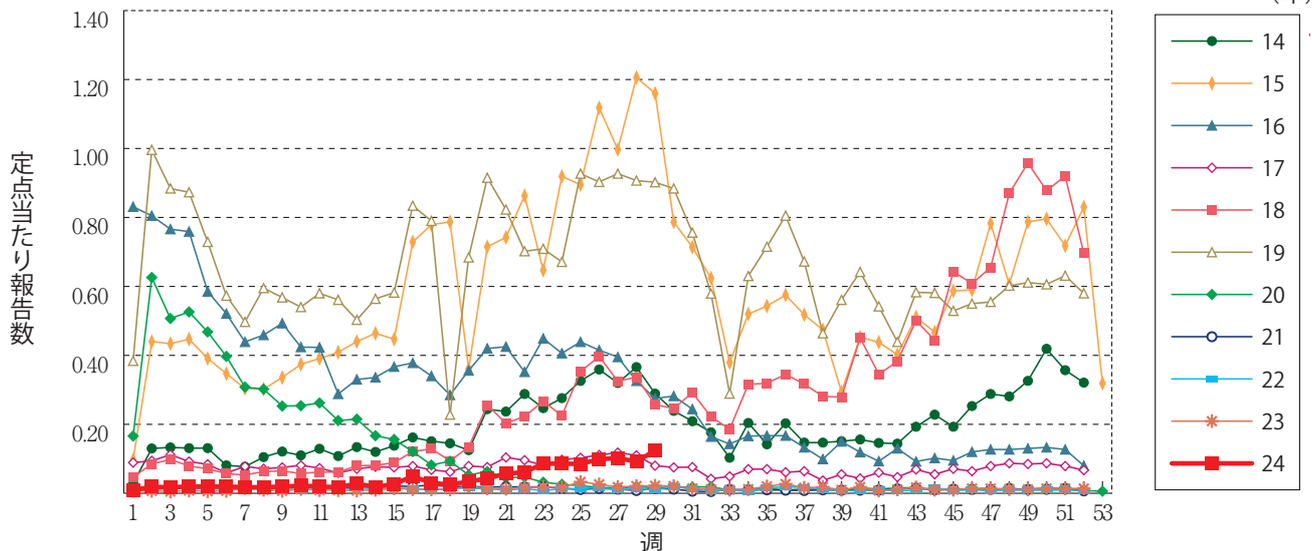
水痘



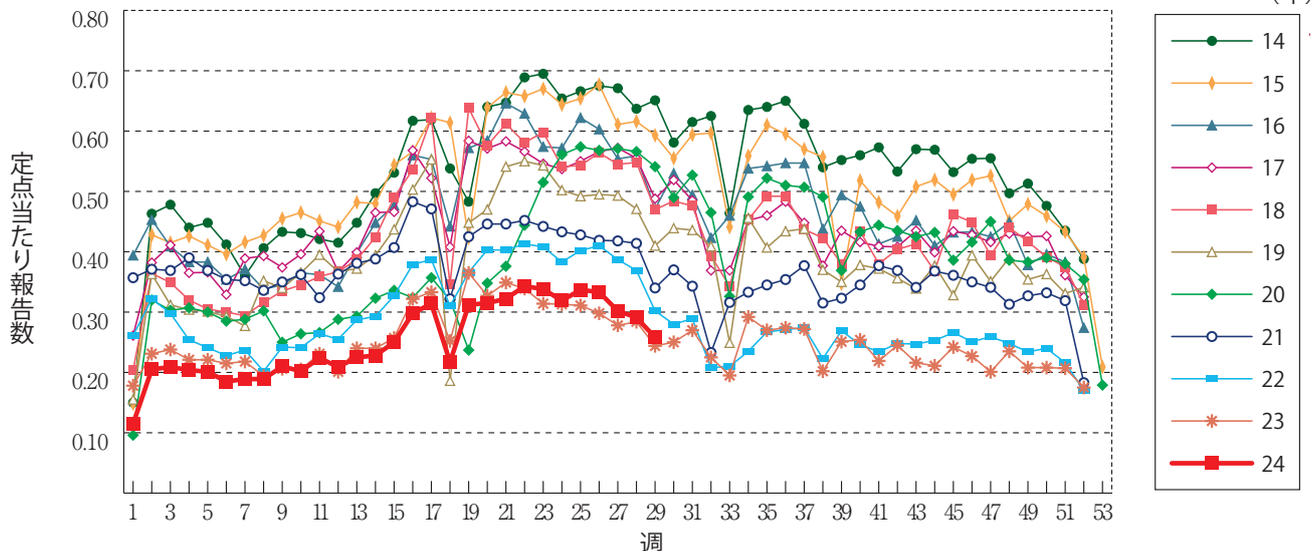
手足口病



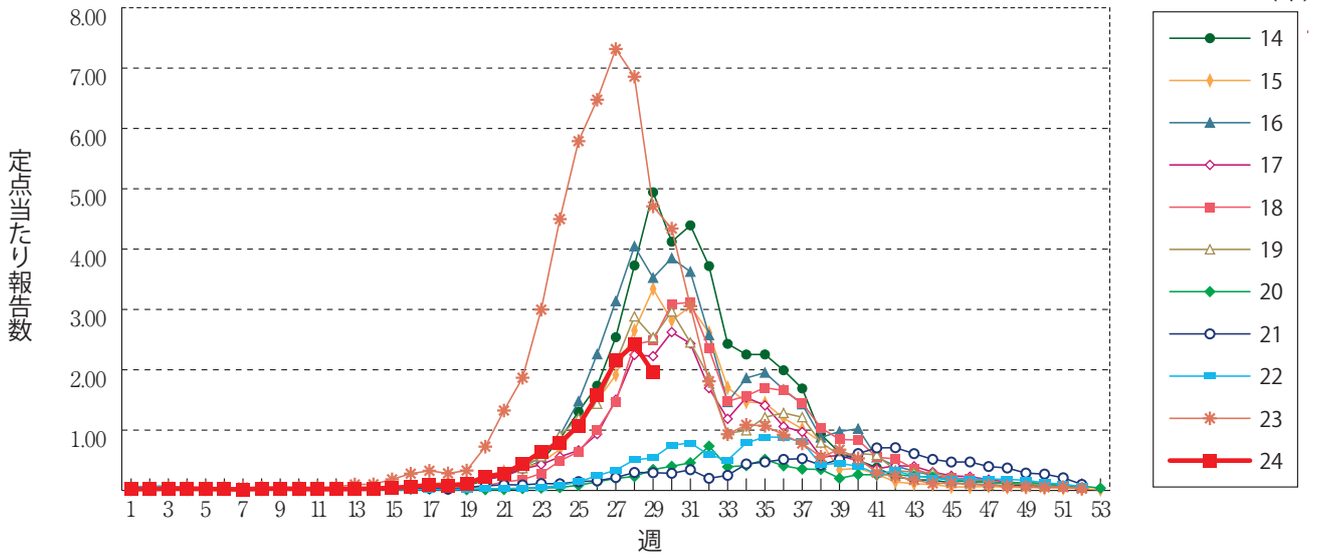
伝染性紅斑



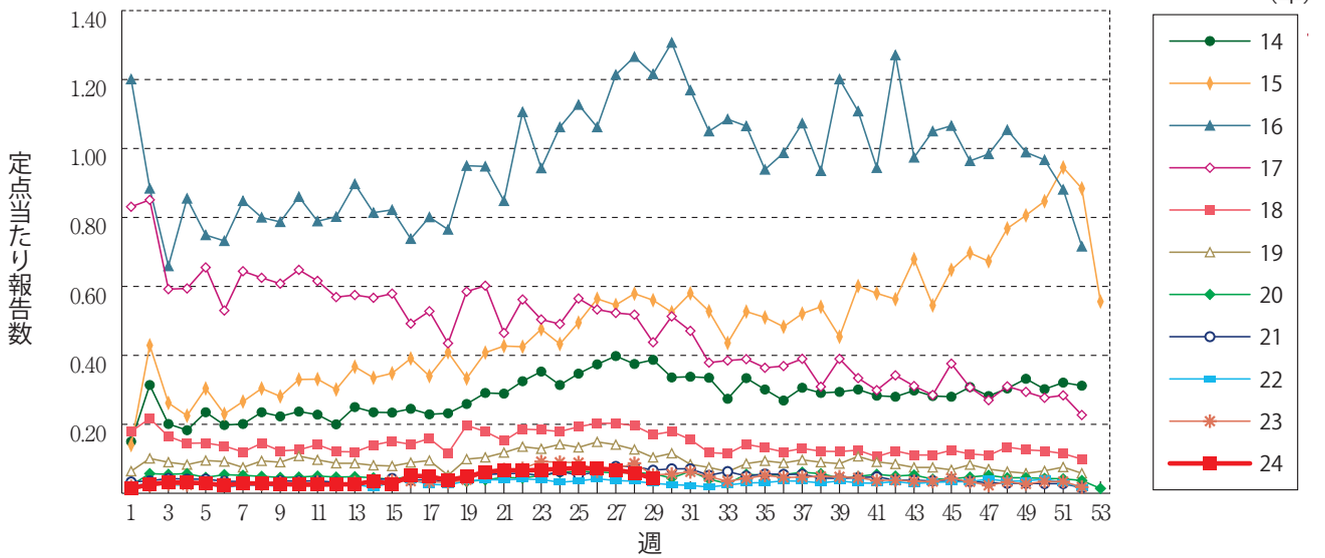
突発性発しん



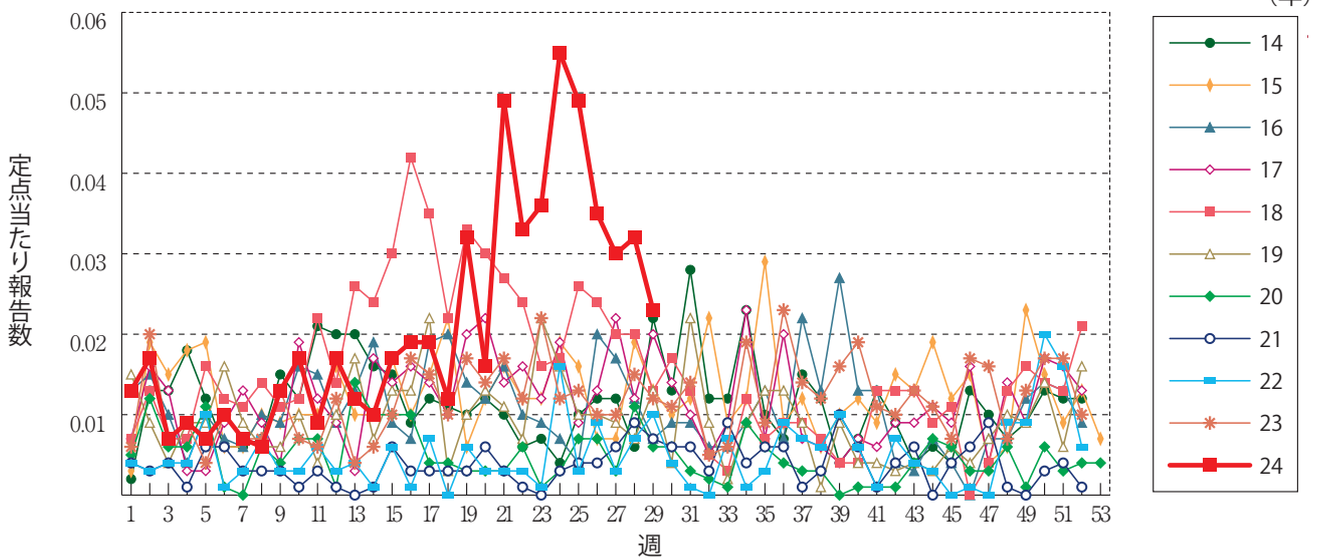
ヘルパンギーナ



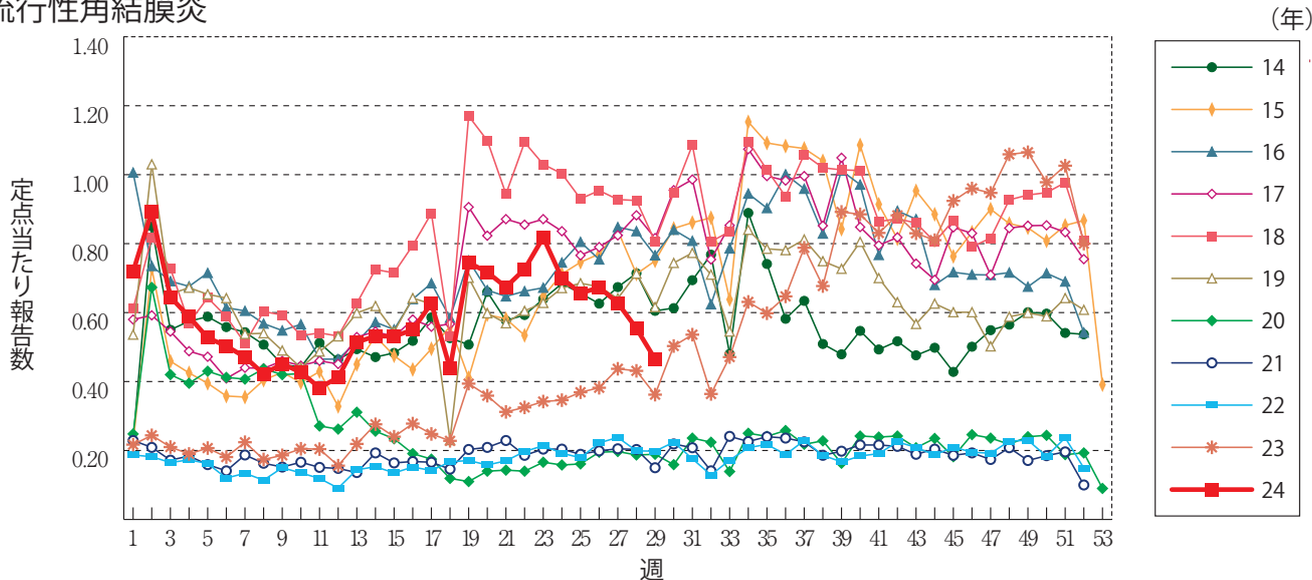
流行性耳下腺炎



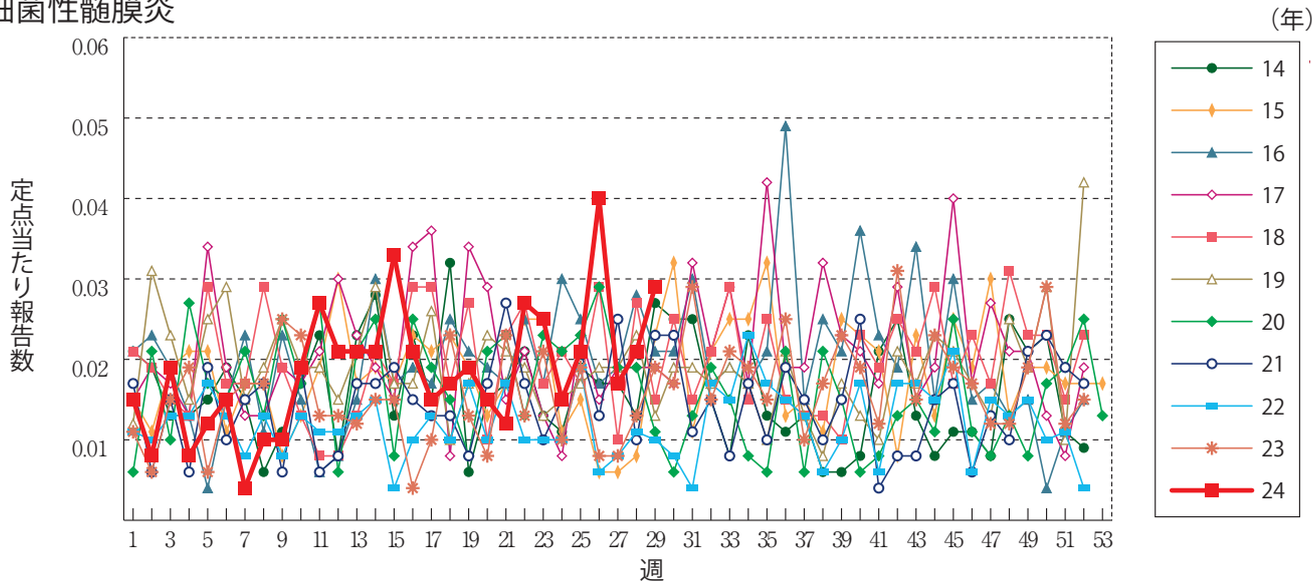
急性出血性結膜炎



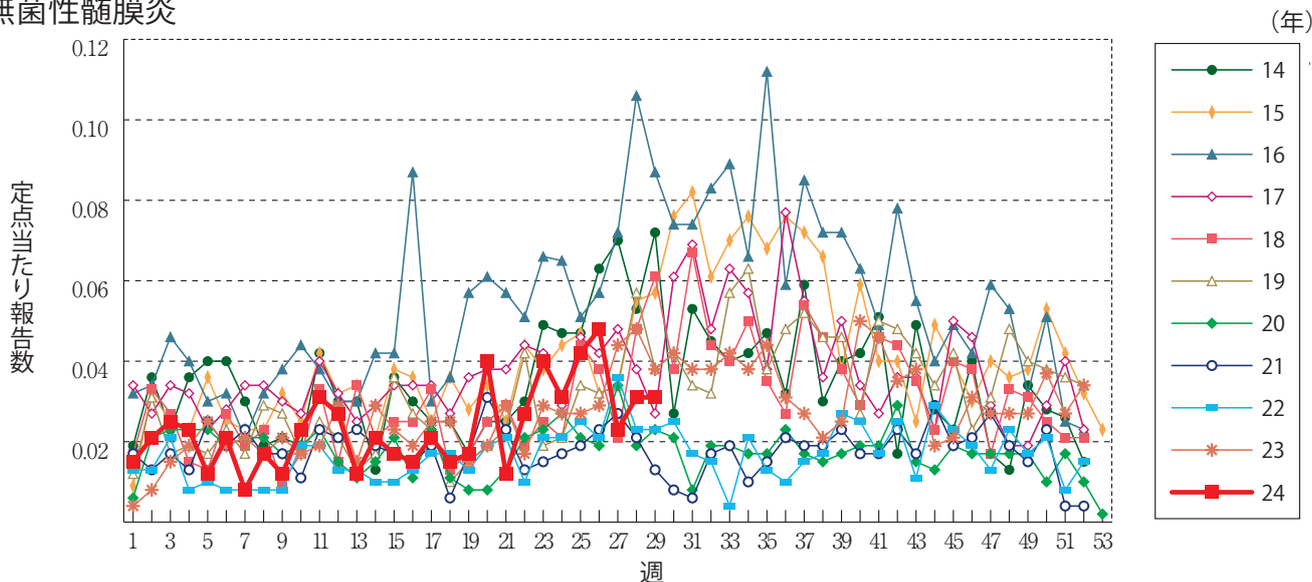
流行性角結膜炎



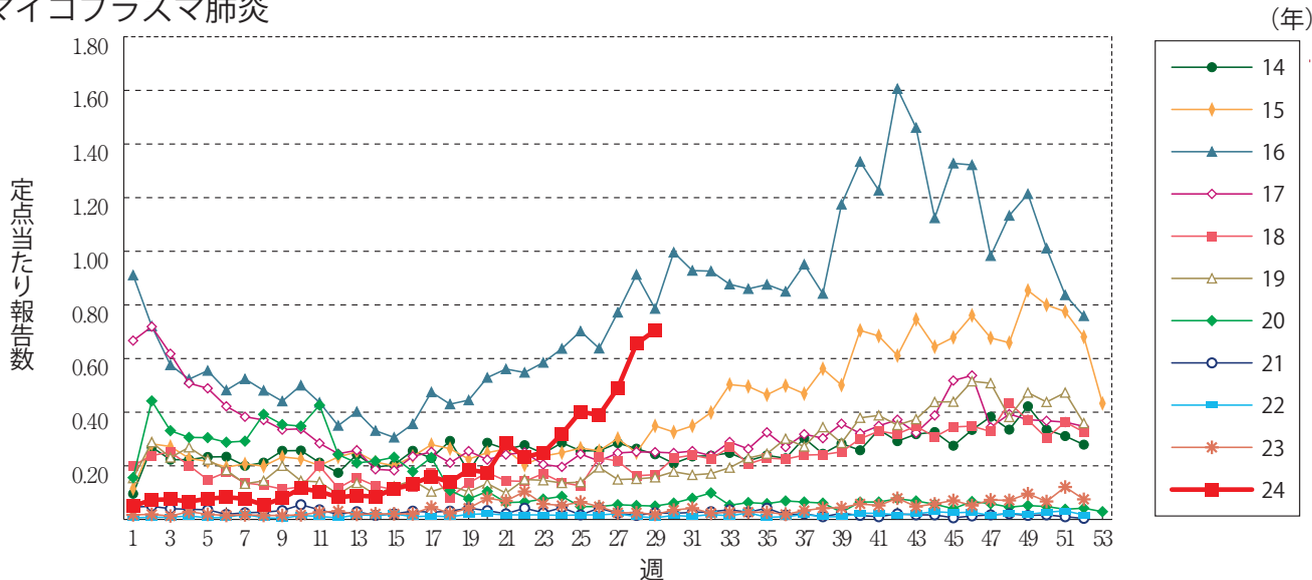
細菌性髄膜炎



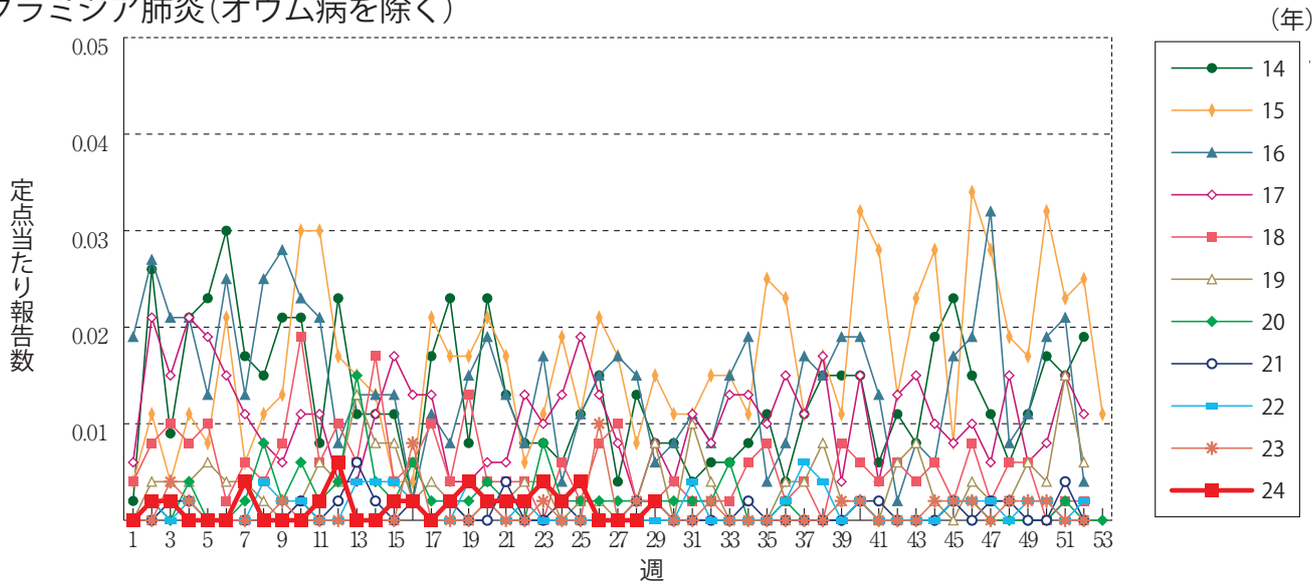
無菌性髄膜炎



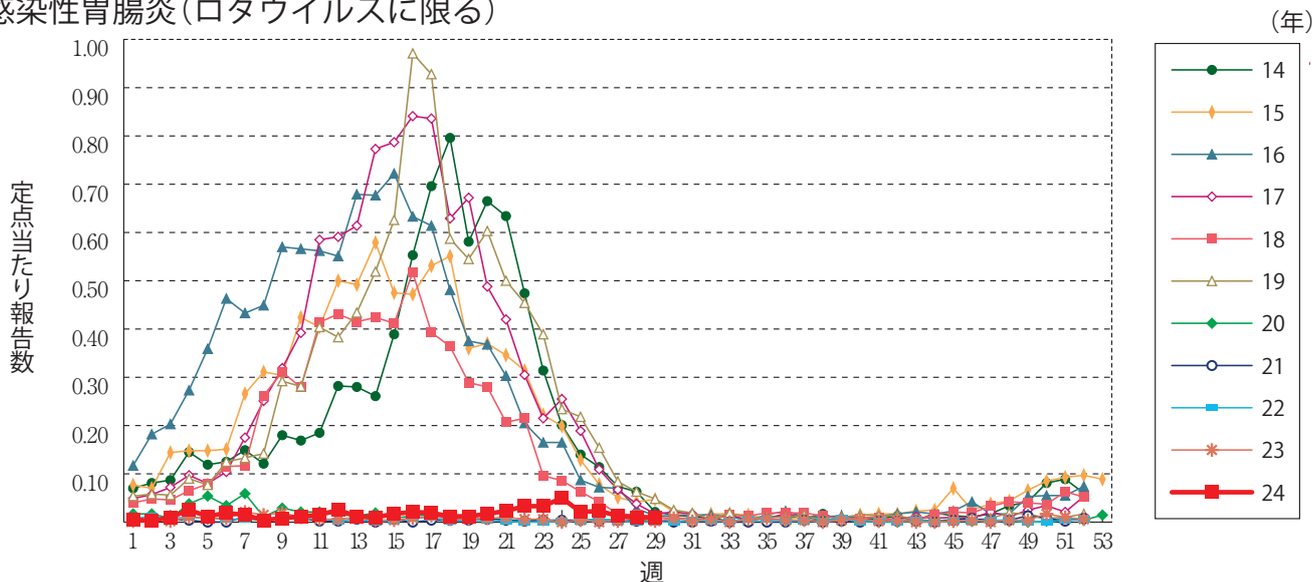
マイコプラズマ肺炎



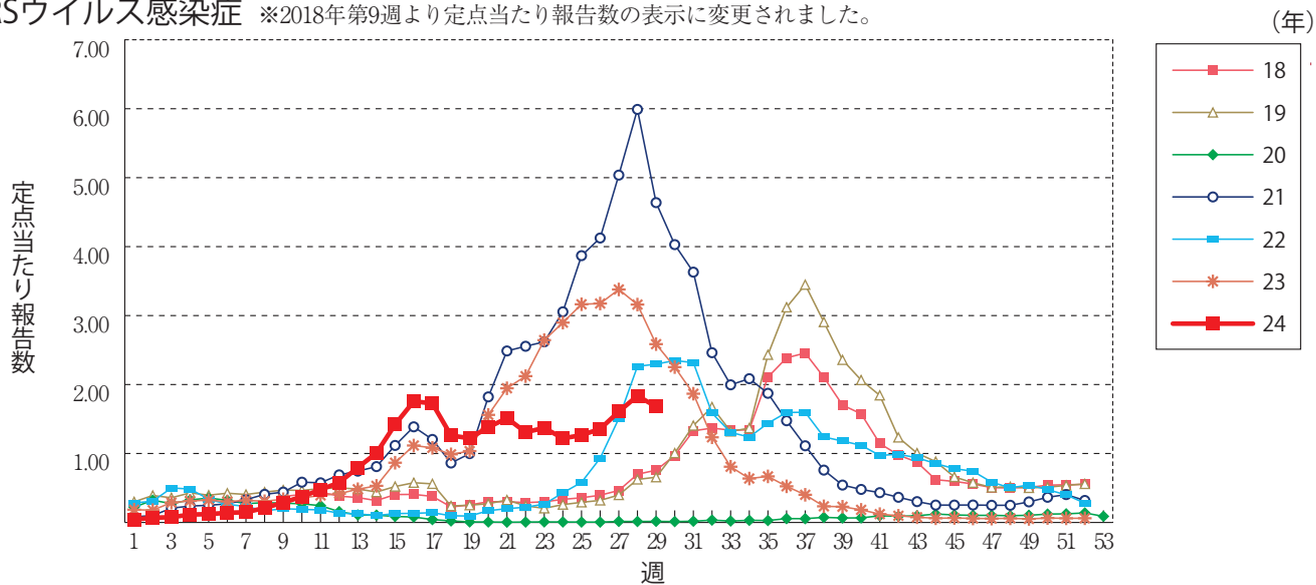
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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





第29週のデータ

注)表中の報告数は7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は掲載していません。
 新型コロナウイルス感染症は2023年5月8日より5類定点把握対象疾患に変更となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2024年第29週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	8429
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	294
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	73
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	116
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	58
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	242
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	97
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	118
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	511
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1160
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	558
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	69
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	86
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	166
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	191
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	543
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	221
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	696
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	289
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	91
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	79
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	127
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	200
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	80
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	61
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	84
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	497
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	101
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	94
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	60
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	101
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138

*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

2024年 第29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	26	101	1370	-	22	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	54	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	46	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	32	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	16	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	56	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	58	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75	-	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	48	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	12	150	-	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	67	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	56	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	23	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	65	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	87	-	2	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	4	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	20	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	82	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	

*2023年5月26日よりサル痘から感染症法上の名称が変更されました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第29週

	パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		エムボックス*		黄熱		オウム病		オムスク出血熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	4	9	305	-	-	2	89	-	6	1	15	-	-	-	3	-	-
北海道	-	-	1	38	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	2	26	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	32	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	2	3	82	-	-	1	14	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	42	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	1	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2024年第29週

	回帰熱		キヤサナル 森林病		Q熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	7	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	-	84	-	-	-	-
北海道	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第29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	-	2	-	-	-	3	-	102	-	104	-	-	-	-	-	-	6	189
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5	-	-	-	-	-	-	1	16
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	7
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	11
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	35
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第29週

	日本脳炎		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感 染 症		発しんチフス		ボツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第29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 痘		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	3	27	-	-	1	16	-	-	-	-	1	1	51	1137	-	3	-	-
北海道	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	46	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	4	53	-	-	-	-
東京都	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	95	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	79	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
京都府	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1	-	-
大阪府	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-

*E型肝炎及びA型肝炎を除く。
 **2014年9月19日より届出対象疾患となりました。2023年5月26日よりカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症から感染症法上の名称が変更されました。
 ***急性灰白髄炎を除く。2018年5月1日より届出対象疾患となりました。
 ****ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2024年第29週

	アメルバ赤痢		ウイルス型肝炎*		カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	5	300	5	125	41	1089	2	22	9	305	1	14	3	89	22	1249	9	554
北海道	-	6	-	3	4	53	-	3	-	15	-	2	-	1	3	55	1	13
青森県	-	1	-	-	-	19	-	-	-	2	-	-	-	4	-	8	-	1
岩手県	-	2	-	2	-	7	-	-	-	1	-	-	-	1	1	8	-	3
宮城県	-	4	1	3	1	31	-	-	-	1	-	1	-	-	-	15	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	17	-	-	-	6	-	-	1	1	-	8	-	-
山形県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1
福島県	-	2	-	4	1	19	-	-	-	-	-	-	-	2	2	27	-	6
茨城県	-	6	-	7	-	14	-	-	1	10	-	-	-	3	-	21	-	16
栃木県	-	2	-	1	-	12	-	-	-	3	-	-	-	2	-	9	-	11
群馬県	-	3	-	3	-	13	-	-	-	2	-	1	-	1	-	25	-	12
埼玉県	-	14	-	7	1	48	-	-	1	16	-	-	-	1	1	80	-	19
千葉県	1	19	1	9	2	51	-	-	3	42	-	-	-	9	-	61	1	22
東京都	3	60	2	23	6	99	-	3	-	27	1	6	-	8	4	172	2	150
神奈川県	-	27	-	4	3	83	-	3	3	18	-	-	-	2	4	81	2	34
新潟県	-	7	-	-	-	20	-	-	-	4	-	-	-	1	1	24	-	7
富山県	-	2	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	13	1	4
石川県	-	2	-	-	1	17	-	1	-	7	-	-	-	-	-	6	-	3
福井県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
山梨県	-	1	-	-	2	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	12	-	-
長野県	-	3	-	1	2	17	-	1	-	6	-	-	-	2	1	29	-	2
岐阜県	-	4	-	1	-	9	-	-	-	9	-	-	-	3	-	19	-	6
静岡県	-	9	-	-	-	9	-	-	-	16	-	-	-	1	-	25	1	21
愛知県	-	19	-	3	4	79	-	1	-	17	-	-	-	1	-	85	-	34
三重県	-	4	-	1	-	15	-	-	-	5	-	-	-	-	1	21	-	2
滋賀県	-	3	-	1	1	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	5
京都府	-	3	-	4	1	30	-	-	1	5	-	-	-	3	-	26	-	5
大阪府	1	23	-	18	3	89	-	1	-	8	-	3	-	7	2	68	1	53
兵庫県	-	17	-	6	2	36	1	2	-	13	-	-	1	8	1	44	-	16
奈良県	-	2	-	4	-	18	-	1	-	-	-	-	1	2	-	10	-	5
和歌山県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	6	-	4
鳥取県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	-	-
島根県	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
岡山県	-	4	-	3	1	14	-	1	-	6	-	-	-	1	-	23	-	7
広島県	-	3	-	2	-	26	-	-	-	10	-	-	-	3	-	27	-	6
山口県	-	2	-	-	-	14	-	-	-	7	-	-	-	2	-	9	-	6
徳島県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	2
香川県	-	4	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	1	-	8	-	4
愛媛県	-	3	-	1	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	6
高知県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
福岡県	-	17	1	2	2	65	-	1	-	15	-	-	-	3	-	50	-	34
佐賀県	-	-	-	2	1	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	-	2
長崎県	-	4	-	2	-	20	-	-	-	4	-	-	-	1	1	9	-	4
熊本県	-	3	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	7
大分県	-	2	-	-	1	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	18	-	6
宮崎県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	2
鹿児島県	-	1	-	2	-	6	-	-	-	4	-	1	-	4	-	14	-	3
沖縄県	-	5	-	2	1	24	1	3	-	9	-	-	-	2	-	36	-	5

*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

2024年第29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	1	21	9	384	-	35	18	1552	5	260	-	-	168	7719	1	120	2	47
北海道	-	-	-	15	-	2	-	55	-	11	-	-	7	266	-	2	-	1
青森県	-	-	-	2	-	-	-	13	1	3	-	-	-	14	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	4	-	-	2	30	-	1	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	1	-	24	-	3	-	-	5	94	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	7	-	-	-	8	-	7	-	-	-	21	-	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	15	1	2	-	-	2	18	-	1	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	14	-	4	-	-	3	72	-	2	-	-
茨城県	-	1	-	5	-	1	1	29	-	4	-	-	3	171	1	2	-	2
栃木県	-	1	-	6	-	1	-	18	-	12	-	-	5	108	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-	2	85	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	15	-	1	2	58	-	1	-	-	1	238	-	7	-	2
千葉県	-	-	-	15	-	4	3	63	-	11	-	-	3	256	-	6	-	2
東京都	1	6	2	34	-	5	1	167	-	37	-	-	37	1952	-	16	-	1
神奈川県	-	-	-	28	-	2	2	129	-	21	-	-	13	422	-	6	-	6
新潟県	-	-	-	5	-	-	1	25	-	2	-	-	2	70	-	3	-	-
富山県	-	-	-	6	-	1	-	7	-	2	-	-	-	18	-	1	1	1
石川県	-	-	-	6	-	-	-	13	-	2	-	-	-	41	-	2	-	-
福井県	-	-	-	5	-	1	-	12	-	2	-	-	-	23	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	17	-	-	-	2
長野県	-	-	-	6	-	-	-	13	-	2	-	-	3	61	-	2	-	1
岐阜県	-	-	-	7	-	-	-	21	-	4	-	-	2	68	-	1	-	-
静岡県	-	1	-	6	-	3	1	35	-	7	-	-	7	152	-	2	-	3
愛知県	-	3	2	33	-	1	1	144	1	22	-	-	8	426	-	7	-	5
三重県	-	-	-	8	-	-	1	19	-	1	-	-	1	56	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	3	-	1	-	20	-	3	-	-	1	38	-	-	-	1
京都府	-	-	1	8	-	1	-	42	-	6	-	-	4	80	-	5	-	-
大阪府	-	1	1	40	-	6	2	156	-	12	-	-	18	1063	-	4	-	-
兵庫県	-	1	-	21	-	-	-	84	-	10	-	-	4	208	-	5	-	2
奈良県	-	-	-	9	-	-	1	19	1	5	-	-	1	41	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	-	27	-	1	1	4
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	1	-	-	-	18	-	1	-	-
島根県	-	-	-	6	-	-	-	15	-	3	-	-	-	15	-	1	-	-
岡山県	-	1	-	7	-	1	-	19	-	4	-	-	4	196	-	3	-	-
広島県	-	4	1	4	-	1	-	14	-	6	-	-	2	151	-	3	-	-
山口県	-	-	1	5	-	-	1	15	-	6	-	-	2	51	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	2	39	-	3	-	-
香川県	-	-	-	7	-	1	-	8	-	1	-	-	-	58	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	1	10	1	1	-	-	1	74	-	2	-	-
高知県	-	-	-	6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	15	-	-	-	67	-	13	-	-	9	441	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	1	43	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	15	-	5	-	-	3	67	-	2	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3	-	-	3	124	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	4	-	-	1	53	-	3	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	9	-	4	-	-	2	88	-	2	-	2
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	11	-	2	-	-	2	79	-	1	-	-
沖縄県	-	-	1	13	-	1	-	65	-	1	-	-	2	65	-	-	-	3

*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

2024年第29週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクター感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	1	74	53	744	-	4	2	26	-	3
北海道	-	-	-	2	9	46	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	12	33	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	8	49	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	8	-	23	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	5	1	83	-	1	1	8	-	1
神奈川県	-	-	-	1	2	43	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	10	-	13	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	3	29	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	6	34	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	2	1	10	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	1	11	-	35	-	-	-	8	-	-
兵庫県	-	-	-	2	3	44	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	7	1	5	-	-	1	3	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	1	44	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-

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。
 **2023年5月8日より定点把握対象疾患に変更となりました。
 ***2018年第9週より定点当たり報告数の表示が開始されました。

報告数・定点当たり報告数, 疾病・都道府県別

2024年 第29週

	インフルエンザ*		新型コロナウイルス感染症**		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	
	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	1843	0.37	67334	13.62	5274	1.68	1576	0.50	7499	2.39	9085	2.89	526	0.17	36797	11.72	388	0.12
北海道	14	0.06	1191	5.34	115	0.84	186	1.36	480	3.50	273	1.99	18	0.13	758	5.53	-	-
青森県	2	0.04	222	3.89	42	1.17	10	0.28	71	1.97	53	1.47	6	0.17	229	6.36	13	0.36
岩手県	12	0.19	608	9.65	116	2.90	84	2.10	91	2.28	82	2.05	8	0.20	247	6.18	2	0.05
宮城県	14	0.15	947	10.41	173	3.15	47	0.85	134	2.44	156	2.84	11	0.20	467	8.49	-	-
秋田県	16	0.31	333	6.53	25	0.76	24	0.73	32	0.97	69	2.09	2	0.06	110	3.33	1	0.03
山形県	3	0.07	265	6.16	118	4.21	36	1.29	95	3.39	103	3.68	8	0.29	146	5.21	-	-
福島県	27	0.33	772	9.41	116	2.37	54	1.10	100	2.04	133	2.71	16	0.33	774	15.80	1	0.02
茨城県	70	0.58	1596	13.30	37	0.49	23	0.31	275	3.67	158	2.11	3	0.04	747	9.96	50	0.67
栃木県	10	0.13	790	10.39	42	0.88	12	0.25	57	1.19	81	1.69	5	0.10	695	14.48	5	0.10
群馬県	15	0.18	868	10.21	41	0.77	59	1.11	105	1.98	213	4.02	10	0.19	266	5.02	3	0.06
埼玉県	55	0.21	3247	12.44	119	0.73	97	0.59	483	2.95	648	3.95	38	0.23	3004	18.32	27	0.16
千葉県	98	0.48	3018	14.87	67	0.53	62	0.49	414	3.29	419	3.33	19	0.15	1622	12.87	37	0.29
東京都	121	0.29	3563	8.50	97	0.37	62	0.23	452	1.71	775	2.94	38	0.14	3679	13.94	113	0.43
神奈川県	80	0.22	3766	10.21	93	0.40	86	0.37	421	1.81	601	2.59	50	0.22	3072	13.24	80	0.34
新潟県	22	0.25	835	9.60	157	2.85	46	0.84	170	3.09	157	2.85	7	0.13	1062	19.31	-	-
富山県	7	0.15	463	9.85	70	2.41	15	0.52	85	2.93	78	2.69	-	-	631	21.76	1	0.03
石川県	2	0.04	559	11.65	18	0.62	3	0.10	27	0.93	102	3.52	1	0.03	261	9.00	1	0.03
福井県	14	0.36	407	10.44	53	2.12	11	0.44	65	2.60	112	4.48	2	0.08	94	3.76	-	-
山梨県	8	0.20	581	14.17	43	1.79	5	0.21	30	1.25	67	2.79	-	-	175	7.29	2	0.08
長野県	17	0.19	1089	12.38	52	0.96	34	0.63	83	1.54	126	2.33	9	0.17	920	17.04	3	0.06
岐阜県	11	0.13	1518	17.45	54	1.02	9	0.17	97	1.83	71	1.34	6	0.11	473	8.92	-	-
静岡県	15	0.11	1940	13.96	192	2.16	35	0.39	134	1.51	235	2.64	11	0.12	1860	20.90	3	0.03
愛知県	81	0.42	4059	20.82	165	0.91	42	0.23	297	1.63	400	2.20	26	0.14	2427	13.34	2	0.01
三重県	14	0.19	971	13.49	78	1.73	17	0.38	144	3.20	148	3.29	1	0.02	1240	27.56	-	-
滋賀県	17	0.28	679	11.32	46	1.28	16	0.44	86	2.39	88	2.44	4	0.11	565	15.69	-	-
京都府	90	0.73	1682	13.56	52	0.69	46	0.61	116	1.55	180	2.40	32	0.43	443	5.91	3	0.04
大阪府	121	0.40	3892	12.72	160	0.81	96	0.49	436	2.21	618	3.14	35	0.18	1591	8.08	4	0.02
兵庫県	52	0.26	2597	13.05	285	2.21	36	0.28	220	1.71	462	3.58	11	0.09	1577	12.22	4	0.03
奈良県	38	0.69	917	16.67	27	0.79	16	0.47	71	2.09	79	2.32	5	0.15	381	11.21	-	-
和歌山県	13	0.27	767	15.65	72	2.40	9	0.30	48	1.60	79	2.63	4	0.13	251	8.37	-	-
鳥取県	6	0.21	440	15.17	57	3.00	22	1.16	93	4.89	54	2.84	5	0.26	112	5.89	-	-
島根県	3	0.08	383	10.08	63	2.74	8	0.35	39	1.70	74	3.22	5	0.22	124	5.39	-	-
岡山県	8	0.10	986	11.74	140	2.59	19	0.35	81	1.50	132	2.44	41	0.76	699	12.94	4	0.07
広島県	29	0.25	1309	11.38	106	1.45	17	0.23	164	2.25	263	3.60	5	0.07	1374	18.82	-	-
山口県	50	0.75	1047	15.63	113	2.63	6	0.14	135	3.14	109	2.53	2	0.05	587	13.65	-	-
徳島県	1	0.03	622	16.81	56	2.43	9	0.39	15	0.65	58	2.52	1	0.04	272	11.83	-	-
香川県	4	0.09	768	16.34	82	2.93	7	0.25	55	1.96	93	3.32	2	0.07	236	8.43	-	-
愛媛県	52	0.85	1088	17.84	183	4.95	16	0.43	149	4.03	142	3.84	4	0.11	180	4.86	-	-
高知県	16	0.36	1026	23.32	106	4.24	14	0.56	54	2.16	49	1.96	5	0.20	79	3.16	-	-
福岡県	94	0.47	3849	19.44	588	4.90	45	0.38	674	5.62	413	3.44	28	0.23	1303	10.86	27	0.23
佐賀県	10	0.26	1212	31.08	102	4.43	15	0.65	40	1.74	33	1.43	1	0.04	241	10.48	-	-
長崎県	9	0.13	1596	23.13	183	4.26	12	0.28	132	3.07	38	0.88	7	0.16	385	8.95	-	-
熊本県	13	0.16	2143	27.13	127	2.54	13	0.26	109	2.18	189	3.78	8	0.16	593	11.86	2	0.04
大分県	6	0.10	1393	24.02	143	3.97	41	1.14	122	3.39	293	8.14	6	0.17	196	5.44	-	-
宮崎県	4	0.07	1724	29.72	169	4.69	13	0.36	148	4.11	132	3.67	7	0.19	113	3.14	-	-
鹿児島県	48	0.54	2437	27.38	257	5.04	30	0.59	105	2.06	174	3.41	9	0.18	469	9.20	-	-
沖縄県	431	8.13	1169	22.06	74	2.47	11	0.37	65	2.17	73	2.43	4	0.13	67	2.23	-	-

*髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。
 **オウム病を除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2024年第29週

	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**	
	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	809	0.26	6134	1.95	134	0.04	16	0.02	325	0.46	14	0.03	15	0.03	339	0.70	1	0.00
北海道	23	0.17	222	1.62	3	0.02	-	-	4	0.14	-	-	-	-	3	0.14	-	-
青森県	15	0.42	47	1.31	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	8	1.33	-	-	-
岩手県	23	0.58	49	1.23	3	0.08	-	-	7	0.50	-	-	1	0.05	4	0.21	-	-
宮城県	23	0.42	50	0.91	7	0.13	-	-	8	0.67	-	-	-	-	2	0.20	-	-
秋田県	10	0.30	40	1.21	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	12	0.43	42	1.50	3	0.11	-	-	3	0.38	-	-	-	-	1	0.10	-	-
福島県	24	0.49	82	1.67	3	0.06	-	-	7	0.54	5	0.71	-	-	2	0.29	-	-
茨城県	18	0.24	130	1.73	7	0.09	-	-	25	1.47	-	-	-	-	9	0.69	-	-
栃木県	17	0.35	56	1.17	-	-	-	-	7	0.58	-	-	-	-	-	-	1	0.14
群馬県	19	0.36	118	2.23	4	0.08	-	-	4	0.29	-	-	-	-	2	0.22	-	-
埼玉県	42	0.26	568	3.46	6	0.04	-	-	39	0.93	1	0.08	-	-	17	1.42	-	-
千葉県	35	0.28	348	2.76	8	0.06	-	-	26	0.74	1	0.11	-	-	8	0.89	-	-
東京都	62	0.23	644	2.44	14	0.05	-	-	18	0.46	3	0.12	-	-	28	1.12	-	-
神奈川県	45	0.19	683	2.94	11	0.05	2	0.04	52	1.00	-	-	1	0.08	12	1.00	-	-
新潟県	20	0.36	140	2.55	-	-	2	0.20	2	0.20	-	-	-	-	1	0.08	-	-
富山県	8	0.28	33	1.14	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	3	0.60	-	-
石川県	9	0.31	48	1.66	-	-	-	-	5	0.71	-	-	-	-	3	0.60	-	-
福井県	8	0.32	20	0.80	1	0.04	-	-	-	-	-	-	3	0.50	11	1.83	-	-
山梨県	5	0.21	30	1.25	1	0.04	5	0.56	5	0.56	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-
長野県	11	0.20	122	2.26	-	-	-	-	19	1.90	-	-	1	0.08	2	0.17	-	-
岐阜県	7	0.13	64	1.21	2	0.04	-	-	1	0.09	-	-	2	0.40	9	1.80	-	-
静岡県	16	0.18	401	4.51	5	0.06	-	-	6	0.27	-	-	-	-	5	0.50	-	-
愛知県	30	0.16	237	1.30	3	0.02	4	0.11	6	0.17	-	-	-	-	15	1.00	-	-
三重県	11	0.24	38	0.84	1	0.02	-	-	1	0.08	-	-	-	-	4	0.44	-	-
滋賀県	6	0.17	20	0.56	4	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-
京都府	12	0.16	69	0.92	1	0.01	-	-	10	0.56	-	-	-	-	9	1.29	-	-
大阪府	41	0.21	292	1.48	10	0.05	-	-	7	0.13	3	0.17	-	-	41	2.28	-	-
兵庫県	20	0.16	185	1.43	15	0.12	-	-	9	0.26	-	-	-	-	25	1.79	-	-
奈良県	4	0.12	24	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-
和歌山県	12	0.40	44	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	9	0.82	-	-
鳥取県	4	0.21	30	1.58	-	-	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20	-	-	-	-
島根県	10	0.43	16	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-
岡山県	12	0.22	106	1.96	3	0.06	-	-	1	0.08	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-
広島県	19	0.26	85	1.16	1	0.01	-	-	8	0.42	-	-	-	-	12	0.57	-	-
山口県	13	0.30	96	2.23	-	-	-	-	3	0.33	-	-	-	-	5	0.56	-	-
徳島県	10	0.43	19	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
香川県	2	0.07	47	1.68	5	0.18	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-	9	1.80	-	-
愛媛県	15	0.41	85	2.30	2	0.05	-	-	5	0.63	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高知県	4	0.16	18	0.72	1	0.04	-	-	-	-	-	-	1	0.13	2	0.25	-	-
福岡県	38	0.32	321	2.68	2	0.02	-	-	3	0.12	-	-	1	0.07	11	0.73	-	-
佐賀県	8	0.35	74	3.22	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	12	2.00	-	-
長崎県	9	0.21	23	0.53	-	-	-	-	3	0.38	-	-	1	0.08	7	0.58	-	-
熊本県	20	0.40	105	2.10	2	0.04	1	0.11	9	1.00	-	-	-	-	4	0.27	-	-
大分県	19	0.53	65	1.81	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.36	-	-
宮崎県	14	0.39	104	2.89	1	0.03	-	-	4	0.67	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	19	0.37	82	1.61	1	0.02	-	-	5	0.71	-	-	-	-	8	0.67	-	-
沖縄県	5	0.17	12	0.40	1	0.03	1	0.13	8	1.00	-	-	-	-	8	1.14	-	-

*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年11月14日より届出対象疾患となりました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別
2024年第29週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総数	5	0.01
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	2	0.15
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	1	0.14
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	1	0.07
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	1	0.14

*2023年9月25日より届出対象となりました。

報告数・疾病・都道府県別

2024年第29週

	インフルエンザ (入院患者)	新型コロナウイルス 感染症(入院患者)*
	報告数	報告数
総 数	51	3827
北海道	-	60
青森県	-	8
岩手県	-	37
宮城県	3	41
秋田県	-	27
山形県	-	40
福島県	-	40
茨城県	1	69
栃木県	-	50
群馬県	1	62
埼玉県	1	98
千葉県	-	63
東京都	2	201
神奈川県	4	135
新潟県	-	69
富山県	-	48
石川県	-	18
福井県	1	51
山梨県	-	41
長野県	3	71
岐阜県	-	28
静岡県	-	66
愛知県	1	192
三重県	-	72
滋賀県	1	55
京都府	-	48
大阪府	5	242
兵庫県	1	129
奈良県	2	60
和歌山県	1	88
鳥取県	1	68
島根県	-	43
岡山県	-	40
広島県	-	204
山口県	4	129
徳島県	-	56
香川県	-	47
愛媛県	-	29
高知県	-	77
福岡県	2	181
佐賀県	-	50
長崎県	1	148
熊本県	1	182
大分県	-	98
宮崎県	-	59
鹿児島県	-	95
沖縄県	15	112

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

2024年第29週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		犬		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2024年第29週

	結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		中東呼吸器症候群(MERS)	
	サル		鳥類		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	5	-	12	-	-
北海道	-	-	-	6	-	-
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	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-
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	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-
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	-	5	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第26巻 第29号 2024年8月2日発行
 発行：国立感染症研究所
 厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部
 感染症対策課
 事務局：国立感染症研究所感染症疫学センター
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1
 TEL：03-5285-1111
 FAX：03-5285-1129
 URL：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>
 <国立感染症研究所 感染症疫学センター>
<https://www.mhlw.go.jp/>
 <厚生労働省>
<https://www.forth.go.jp/>
 <旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

本週報は、感染症法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立感染症研究所感染症疫学センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しますが、内容に関するご質問、ご意見については事務局でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。