

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.2-16

<第31・32週>マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は第27週以降増加が続いている。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.17

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32週)

P.18-24



第31週のデータ

P.25-40



第32週のデータ

P.41-56



発生動向総覧

<第31週コメント> 8月7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242例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. flexneri*(B群) 感染地域：インド

腸管出血性大腸菌感染症131例(有症者91例、うちHUS 4例)

感染地域：国内104例、韓国2例、フランス1例、国内・国外不明24例

国内の感染地域：沖縄県8例、埼玉県7例、東京都6例、愛知県6例、福島県5例、兵庫県5例、福岡県5例、岡山県4例、長崎県4例、宮城県3例、群馬県3例、京都府3例、鹿児島県3例、新潟県2例、長野県2例、三重県2例、大阪府2例、和歌山県2例、鳥根県2例、広島県2例、熊本県2例、大分県2例、北海道1例、岩手県1例、山形県1例、茨城県1例、千葉県1例、神奈川県1例、岐阜県1例、奈良県1例、山口県1例、徳島県1例、佐賀県1例、富山県/大阪府1例、国内(都道府県不明)12例

年齢群：0歳(1例)、1歳(10例)、2歳(8例)、3歳(4例)、4歳(2例)、5歳(1例)、6歳(4例)、8歳(1例)、10代(20例)、20代(28例)、30代(8例)、40代(11例)、50代(14例)、60代(7例)、70代(9例)、80代(3例)

血清群・毒素型：O157 VT2(36例)、O157 VT1・VT2(30例)、O26 VT1(12例)、O103 VT1(4例)、O145 VT2(3例)、O148 VT2(3例)、O111 VT1(2例)、O146 VT2(2例)、O55 VT1(2例)、O1 VT1(1例)、O103 VT2(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O115 VT1(1例)、O157 VT1(1例)、O26 VT1・VT2(1例)、O91 VT2(1例)、その他・不明(30例)

累積報告数：1,645例(有症者1,010例、うちHUS 33例。死亡なし)

腸チフス1例 感染地域：バングラデシュ

4類感染症

E型肝炎8例 感染地域(感染源)：北海道2例(焼肉1例、豚肉1例)、茨城県1例(不明)、長野県1例(鹿肉)、岐阜県1例(不明)、三重県1例(不明)、国内・国外不明2例(不明2例)

回帰熱1例 感染地域：北海道

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：60代(1例)、80代(1例)

デング熱5例 感染地域：フィリピン2例、インド1例、インドネシア1例、タイ1例
累積報告数：122例(感染地域：国外122例)

日本紅斑熱10例 感染地域：三重県2例、熊本県2例、大分県2例、千葉県1例、愛知県1例、島根県1例、佐賀県1例

ブルセラ症1例 感染地域：中国__感染源：不明

ボツリヌス症1例 食餌性ボツリヌス症__感染地域：富山県__感染源：不明

類鼻疽1例 感染地域：ベトナム

レジオネラ症46例(肺炎型46例) 感染地域：千葉県3例、東京都3例、長野県2例、愛知県2例、山口県2例、香川県2例、福岡県2例、熊本県2例、青森県1例、宮城県1例、茨城県1例、群馬県1例、埼玉県1例、新潟県1例、富山県1例、石川県1例、岐阜県1例、三重県1例、大阪府1例、和歌山県1例、岡山県1例、広島県1例、大分県1例、栃木県/東京都1例、国内(都道府県不明)3例、国内・国外不明9例
年齢群：20代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(8例)、60代(8例)、70代(14例)、80代(10例)、90代以上(3例)
累積報告数：1,253例

5類感染症

アメーバ赤痢9例(腸管アメーバ症9例) 感染地域：群馬県1例、東京都1例、兵庫県1例、国内・国外不明6例
感染経路：性的接触1例(同性間)、その他・不明8例

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

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症30例 菌検出検体：尿12例、喀痰7例、膿2例、胆汁2例、血液1例、腹水1例、胸水1例、血液/尿1例、その他3例
菌種：K. aerogenes 12例、E. cloacae 11例、K. pneumoniae 1例、その他・不明6例
感染経路：以前からの保菌14例、医療器具関連6例、手術部位4例、その他・不明6例

- 急性脳炎8例
 インフルエンザウイルス A型1例__年齢群: 2歳
 パラインフルエンザウイルス1例__年齢群: 4歳
 病原体不明6例__年齢群: 0歳(1例)、3歳(1例)、8歳(1例)、10代(3例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病1例
 孤発性プリオン病古典型
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症17例
 年齢群: 30代(1例)、40代(2例)、50代(1例. 死亡)、60代(1例. 死亡)、70代(5例. うち2例死亡)、80代(5例. うち1例死亡)、90代以上(2例)
- 後天性免疫不全症候群12例(AIDS 1例、無症候9例、その他2例)
 感染地域: 国内11例、国内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触12例(同性間12例)
- ジアルジア症2例
 感染地域: 東京都1例、スリランカ1例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症10例(菌検出検体: 血液8例、髄液1例、その他1例)
 年齢群: 0歳(1例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(3例)、70代(1例)、80代(2例)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体: 血液/髄液)
 感染地域: 不明
 年齢群: 30代
- 侵襲性肺炎球菌感染症23例(菌検出検体: 血液21例、血液/髄液2例)
 年齢群: 0歳(2例)、1歳(1例)、2歳(2例)、50代(4例)、60代(2例)、70代(5例)、80代(3例)、90代以上(4例. うち2例死亡)
- 水痘(入院例に限る)11例(検査診断例5例、臨床診断例6例)
 年齢群: 10代(4例)、30代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(2例)、80代(1例)、90代以上(1例)
 感染経路: うち院内感染1例
- 梅毒177例(早期顕症I期78例、早期顕症II期51例、無症候48例)
 累積報告数: 8,310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: 香川県
 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: 血液1例、胆汁1例
 累積報告数: 76例
- 百日咳55例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出22例)
 年齢群: 0歳(1例)、3歳(1例)、4歳(2例)、5歳(1例)、7歳(1例)、8歳(2例)、9歳(2例)、10代(33例)、20代(1例)、30代(4例)、40代(2例)、50代(3例)、60代(1例)、70代(1例)

風しん1例〔風しん(検査診断例)〕

感染地域：大阪府

年齢群：60代

累積報告数：5例〔風しん(検査診断例5例)〕

麻しん1例〔麻しん(検査診断例)〕

感染地域：英国

年齢群：5～9歳

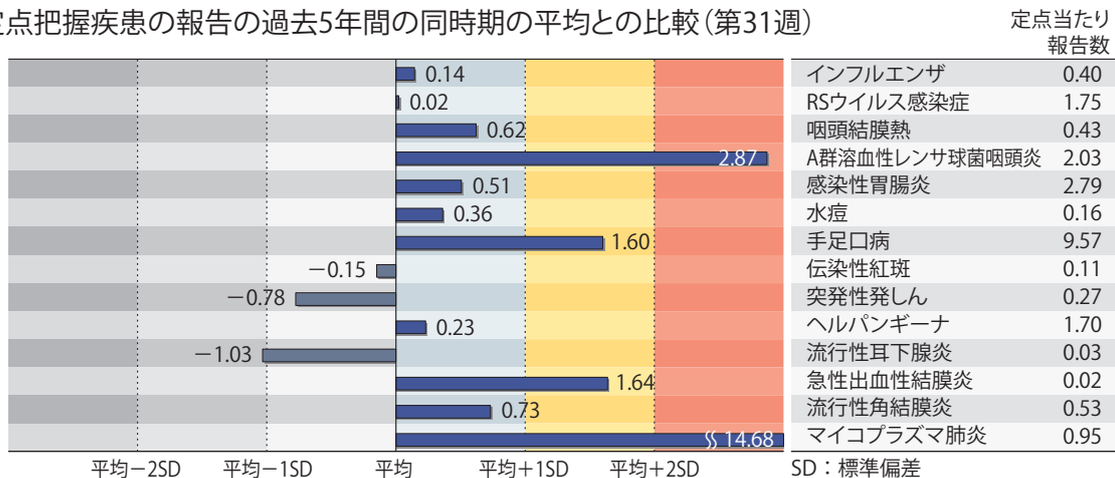
累積報告数：26例〔麻しん(検査診断例21例)、修飾麻しん5例〕

(補) 2023年第31週から2024年第30週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症6例〔血清群・毒素型：O157 VT2(3例)、O157 VT1・VT2(1例)、その他・不明(2例)〕、E型肝炎3例〔感染地域(感染源)：茨城県1例(不明)、東京都1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)〕、レジオネラ症3例〔感染地域：岡山県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症17例(菌種：*E. cloacae* 8例、*K. aerogenes* 5例、*K. pneumoniae* 2例、*E. coli* 1例、その他・不明1例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明__年齢群：7歳)、急性脳炎2例(マイコプラズマ1例__年齢群：8歳、病原体不明1例__年齢群：7歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例〔年齢群：10代(1例)、50代(1例)、70代(2例)、80代(2例、うち1例死亡)、90代以上(2例)〕、水痘(入院例に限る)5例〔年齢群：20代(2例)、40代(1例)、70代(1例)、90代以上(1例)〕、梅毒113例(早期顕症I期46例、早期顕症II期33例、晩期顕症3例、無症候31例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：大阪府、年齢群：30代)、百日咳18例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出7例__年齢群：8歳(1例)、9歳(1例)、10代(12例)、20代(1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31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(11.55)、奈良県(0.65)、栃木県(0.61)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45例と前週と比較して減少した。都道府県別では21都道府県から報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～9歳(6例)、10代(3例)、20代(3例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(6例)、70代(7例)、80歳以上(15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減少した。都道府県別の上位3位は佐賀県(27.82)、長崎県(21.34)、愛知県(20.10)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4,588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(117例)、1～9歳(94例)、10代(38例)、20代(61例)、30代(78例)、40代(106例)、50代(222例)、60代(429例)、70代(1,145例)、80歳以上(2,298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横ばいであった。都道府県別の上位3位は大分県(6.19)、高知県(5.68)、長崎県(5.36)、宮崎県(5.36)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2位は山形県(1.11)、新潟県(1.04)、鹿児島県(1.04)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位は鳥取県(5.32)、福岡県(4.66)、茨城県(4.24)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(8.17)、愛媛県(5.24)、福井県(4.96)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位は長野県(20.91)、青森県(20.68)、滋賀県(17.33)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は青森県(0.46)、千葉県(0.39)、神奈川県(0.39)、東京都(0.38)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位は佐賀県(4.91)、宮崎県(4.75)、青森県(4.14)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位2位は京都府(0.08)、大分県(0.08)、鹿児島県(0.08)、香川県(0.07)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第27週以降増加が続いており、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(3.89)、埼玉県(2.67)、佐賀県(2.50)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増加した。3都道府県から3例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(1例)、5～9歳(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31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	1988	1020	968	65699	32088	33611
0~5カ月	11	4	7	680	347	333
6~11カ月	23	11	12	1131	590	541
1歳	83	44	39	1870	956	914
2歳	97	48	49	1105	558	547
3歳	102	54	48	963	501	462
4歳	103	50	53	838	438	400
5歳	125	76	49	857	457	400
6歳	120	65	55	791	415	376
7歳	81	44	37	701	383	318
8歳	69	36	33	691	377	314
9歳	66	33	33	820	406	414
10~14歳	197	117	80	4206	2153	2053
15~19歳	91	46	45	2864	1408	1456
20~29歳	132	60	72	5722	2889	2833
30~39歳	147	68	79	6394	3188	3206
40~49歳	175	90	85	7438	3520	3918
50~59歳	145	75	70	8074	3727	4347
60~69歳	83	39	44	6513	3047	3466
70~79歳	76	33	43	7185	3585	3600
80歳~	62	27	35	6856	3143	3713

2024年第30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	1925	992	933	72003	34994	37009
0~5カ月	7	5	2	710	366	344
6~11カ月	16	10	6	1154	615	539
1歳	69	29	40	1766	897	869
2歳	75	44	31	1091	564	527
3歳	98	52	46	849	454	395
4歳	84	43	41	842	456	386
5歳	98	67	31	824	453	371
6歳	90	42	48	827	441	386
7歳	76	36	40	840	453	387
8歳	87	42	45	842	442	400
9歳	73	40	33	911	477	434
10~14歳	246	143	103	5714	2948	2766
15~19歳	110	52	58	4057	1950	2107
20~29歳	125	57	68	6535	3188	3347
30~39歳	143	72	71	6717	3296	3421
40~49歳	165	78	87	8223	3807	4416
50~59歳	148	84	64	8686	3988	4698
60~69歳	92	45	47	7037	3356	3681
70~79歳	69	33	36	7490	3674	3816
80歳~	54	18	36	6888	3169	3719

※ 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。



発生動向総覧

<第32週コメント> 8月14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232例

3類感染症

細菌性赤痢4例

菌種: *S. sonnei* (D群) 4例__感染地域: 東京都1例、インド1例、
バングラデシュ1例、国内・国外不明1例

腸管出血性大腸菌感染症125例(有症者78例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内99例、韓国4例、ベトナム1例、国内・国外不明21例

国内の感染地域: 群馬県19例、沖縄県12例、東京都7例、鹿児島県6例、北海道4例、青森県4例、神奈川県4例、長野県3例、三重県3例、大阪府3例、宮城県2例、茨城県2例、新潟県2例、京都府2例、兵庫県2例、広島県2例、香川県2例、岩手県1例、秋田県1例、福島県1例、栃木県1例、埼玉県1例、千葉県1例、石川県1例、静岡県1例、愛知県1例、和歌山県1例、島根県1例、岡山県1例、山口県1例、徳島県1例、大分県1例、国内(都道府県不明)5例

年齢群: 1歳(16例)、2歳(11例)、4歳(3例)、5歳(2例)、6歳(2例)、8歳(2例)、9歳(2例)、10代(15例)、20代(22例)、30代(12例)、40代(6例)、50代(6例)、60代(11例)、70代(8例)、80代(5例)、90代以上(2例)

血清群・毒素型: O157 VT2(36例)、O26 VT1(23例)、O157 VT1・VT2(20例)、O111 VT1(8例)、O103 VT1(5例)、O148 VT2(3例)、O111 VT1・VT2(2例)、O157 VT1(2例)、O121 VT2(1例)、O125 VT1(1例)、O91 VT1・VT2(1例)、その他・不明(23例)

累積報告数: 1,773例(有症者1,091例、うちHUS 34例、死亡なし)

4類感染症

- E型肝炎6例 感染地域(感染源): 北海道2例(鶏レバー1例、不明1例)、東京都2例(豚ホルモン1例、鹿肉1例)、神奈川県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)
- A型肝炎2例 感染地域: 三重県1例、国内・国外不明1例
- 回帰熱2例 感染地域: 北海道2例
- 重症熱性血小板減少症候群2例
感染地域: 京都府1例、熊本県1例
年齢群: 70代(1例)、80代(1例)
- デング熱2例 感染地域: フィリピン2例
累積報告数: 124例(感染地域: 国外124例)
- 日本紅斑熱12例 感染地域: 広島県7例、長崎県2例、千葉県1例、三重県1例、宮崎県1例
- ボツリヌス症3例 食餌性ボツリヌス症3例__感染地域: 富山県3例__感染源: 不明3例
- レジオネラ症38例(肺炎型38例)
感染地域: 石川県3例、岩手県2例、茨城県2例、愛知県2例、福岡県2例、沖縄県2例、北海道1例、秋田県1例、福島県1例、群馬県1例、埼玉県1例、千葉県1例、東京都1例、神奈川県1例、新潟県1例、長野県1例、岐阜県1例、静岡県1例、大阪府1例、兵庫県1例、和歌山県1例、岡山県1例、山口県1例、香川県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明5例
年齢群: 40代(2例)、50代(10例)、60代(8例)、70代(9例)、80代(5例)、90代以上(4例)
累積報告数: 1,299例
- レプトスピラ症2例 感染地域(感染源): 東京都1例(不明)、タイ1例(露天風呂/川水)

5類感染症

- アメーバ赤痢4例(腸管アメーバ症4例)
感染地域: 福井県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明2例
感染経路: その他・不明4例
- カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症34例
菌検出検体: 血液9例、尿8例、喀痰6例、胆汁4例、便2例、腹水1例、髄液1例、膿1例、その他2例
菌種: *K. aerogenes* 13例、*E. cloacae* 9例、*K. pneumoniae* 7例、*E. coli* 3例、その他・不明2例
感染経路: 以前からの保菌15例、医療器具関連4例、手術部位3例、院内感染1例、院内感染/医療器具関連1例、その他・不明10例

- 急性脳炎3例 インフルエンザウイルスA型1例__年齢群:0歳
 ヒトヘルペスウイルス1例__年齢群:1歳
 病原体不明1例__年齢群:7歳
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症23例
 年齢群:20代(1例)、40代(2例.うち1例死亡)、50代(4例.うち1例死亡)、60代(3例)、70代(7例.うち1例死亡)、80代(4例.うち2例死亡)、90代以上(2例.ともに死亡)
- 後天性免疫不全症候群12例(AIDS 3例、無症候7例、その他2例)
 感染地域:国内8例、ジンバブエ1例、ネパール1例、国内・国外不明2例
 感染経路:性的接触9例(異性間4例、同性間3例、異性間/同性間2例)、不明3例
- ジアルジア症1例 感染地域:岐阜県
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症2例(菌検出検体:血液2例)
 年齢群:80代(2例)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症2例(菌検出検体:血液2例)
 感染地域:大阪府1例、岡山県1例
 年齢群:50代(1例)、70代(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症22例(菌検出検体:血液18例、血液/髄液3例、その他1例)
 年齢群:0歳(1例)、1歳(2例)、4歳(1例)、6歳(1例)、50代(2例)、60代(7例.うち2例死亡)、70代(5例.うち1例死亡)、80代(1例)、90代以上(2例)
- 水痘(入院例に限る)7例(検査診断例3例、臨床診断例4例)
 年齢群:20代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(2例)、70代(2例)
 感染経路:うち院内感染2例
- 梅毒196例(早期顕症Ⅰ期104例、早期顕症Ⅱ期53例、晩期顕症2例、無症候37例)
 累積報告数:8,615例
- 播種性クリプトコックス症1例
 菌検出検体:血液/髄液
 感染地域:国内・国外不明
 年齢群:20代
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例
 遺伝子型:vanA / vanB__菌検出検体:尿
 累積報告数:77例
- 百日咳74例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出23例)
 年齢群:0歳(1例)、1歳(1例)、3歳(4例)、4歳(3例)、5歳(3例)、6歳(4例)、7歳(7例)、8歳(4例)、9歳(3例)、10代(24例)、30代(10例)、40代(5例)、50代(2例)、60代(1例)、70代(2例)

風しん1例〔風しん(検査診断例)〕

感染地域: 国内・国外不明

年齢群: 40代

累積報告数: 6例〔風しん(検査診断例6例)〕

麻しん2例〔麻しん(検査診断例2例)〕

感染地域: 兵庫県/英国2例

年齢群: 10～14歳(1例)、15～19歳(1例)

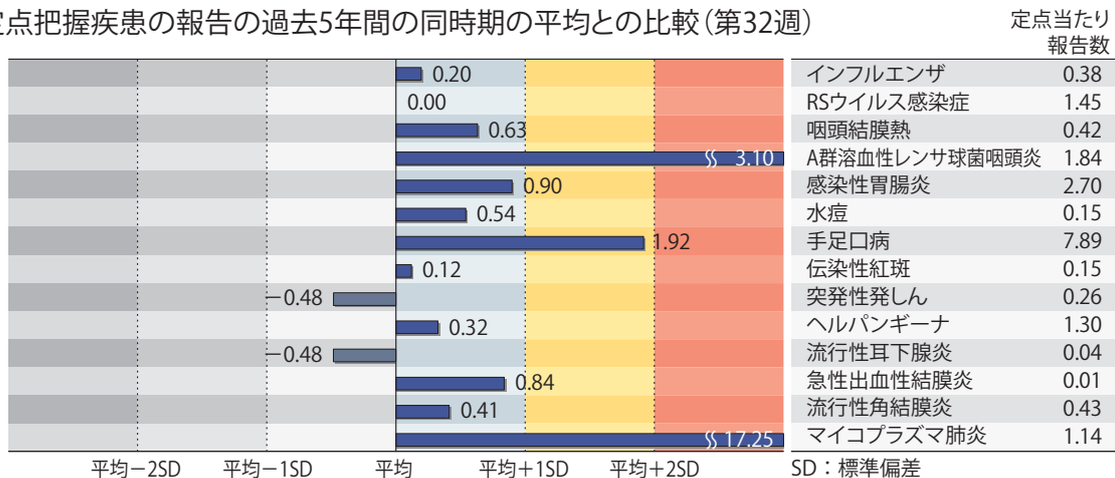
累積報告数: 28例〔麻しん(検査診断例23例)、修飾麻しん5例〕

(補) 2023年第32週から2024年第31週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例〔菌種: *S. sonnei*(D群) __感染地域: 南アフリカ〕、腸管出血性大腸菌感染症2例〔血清群・毒素型: O103 VT1(1例)、O157 VT2(1例)〕、E型肝炎1例〔感染地域: 国内(都道府県不明) __感染源: 不明〕、日本紅斑熱2例(感染地域: 鳥取県1例、長崎県1例)、ライム病1例(感染地域: フランス)、レジオネラ症8例〔感染地域: 岩手県1例、東京都1例、静岡県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明4例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症8例(菌種: *K. aerogenes* 4例、*E. cloacae* 2例、*K. pneumoniae* 2例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明 __年齢群: 8歳)、急性脳炎2例(水痘・帯状疱疹ウイルス1例 __年齢群: 80代、病原体不明1例 __年齢群: 2歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例〔年齢群: 30代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(2例)〕、水痘(入院例に限る)2例〔年齢群: 6歳(1例)、20代(1例)〕、梅毒107例(早期顕症I期43例、早期顕症II期35例、晩期顕症3例、無症候26例)、播種性クリプトコックス症2例〔感染地域: 大阪府1例、島根県1例、年齢群: 60代(1例)、70代(1例)〕、百日咳24例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出17例 __年齢群: 0歳(3例)、6歳(3例)、7歳(1例)、9歳(1例)、10代(15例)、40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32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減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(11.07)、山口県(1.07)、岡山県(0.62)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22都道府県から報告があり、年齢別では1～9歳(11例)、10代(2例)、20代(1例)、40代(2例)、50代(2例)、60代(5例)、70代(13例)、80歳以上(15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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は佐賀県(19.59)、長崎県(17.42)、岐阜県(14.78)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4,192例と前週と比較して減少した。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(119例)、1～9歳(98例)、10代(44例)、20代(39例)、30代(62例)、40代(79例)、50代(198例)、60代(399例)、70代(1,061例)、80歳以上(2,093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位は高知県(5.12)、山形県(4.67)、大分県(4.19)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位は鹿児島県(1.25)、富山県(1.00)、岩手県(0.98)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位は鳥取県(5.79)、宮崎県(3.97)、大分県(3.22)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(8.61)、福井県(4.88)、千葉県(4.53)である。

手足口病の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は青森県(19.89)、宮城県(16.80)、岩手県(14.90)である。

伝染性紅斑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位は栃木県(0.70)、青森県(0.54)、神奈川県(0.49)である。

ヘルパンギーナ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位は宮崎県(6.00)、山形県(4.74)、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増加した。都道府県別の上位3位は大分県(0.17)、香川県(0.14)、長崎県(0.12)、熊本県(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第27週以降増加が続いており、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(3.72)、福井県(3.50)、岐阜県(3.20)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告は2週連続で増加した。6都道府県から8例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(5例)、5～9歳(2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32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	1768	941	827	49208	23775	25433
0~5カ月	9	4	5	545	296	249
6~11カ月	22	9	13	947	472	475
1歳	79	39	40	1465	737	728
2歳	81	42	39	922	466	456
3歳	97	54	43	723	354	369
4歳	118	66	52	643	336	307
5歳	128	70	58	629	348	281
6歳	99	55	44	624	332	292
7歳	85	46	39	524	268	256
8歳	73	40	33	515	264	251
9歳	57	35	22	536	260	276
10~14歳	142	88	54	2891	1462	1429
15~19歳	62	31	31	1878	925	953
20~29歳	106	53	53	4045	2013	2032
30~39歳	118	64	54	4607	2184	2423
40~49歳	143	79	64	5220	2441	2779
50~59歳	125	63	62	5651	2608	3043
60~69歳	80	40	40	5090	2411	2679
70~79歳	77	32	45	5846	2913	2933
80歳~	67	31	36	5907	2685	3222

2024年第31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	1988	1020	968	65699	32088	33611
0~5カ月	11	4	7	680	347	333
6~11カ月	23	11	12	1131	590	541
1歳	83	44	39	1870	956	914
2歳	97	48	49	1105	558	547
3歳	102	54	48	963	501	462
4歳	103	50	53	838	438	400
5歳	125	76	49	857	457	400
6歳	120	65	55	791	415	376
7歳	81	44	37	701	383	318
8歳	69	36	33	691	377	314
9歳	66	33	33	820	406	414
10~14歳	197	117	80	4206	2153	2053
15~19歳	91	46	45	2864	1408	1456
20~29歳	132	60	72	5722	2889	2833
30~39歳	147	68	79	6394	3188	3206
40~49歳	175	90	85	7438	3520	3918
50~59歳	145	75	70	8074	3727	4347
60~69歳	83	39	44	6513	3047	3466
70~79歳	76	33	43	7185	3585	3600
80歳~	62	27	35	6856	3143	3713

※ 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。

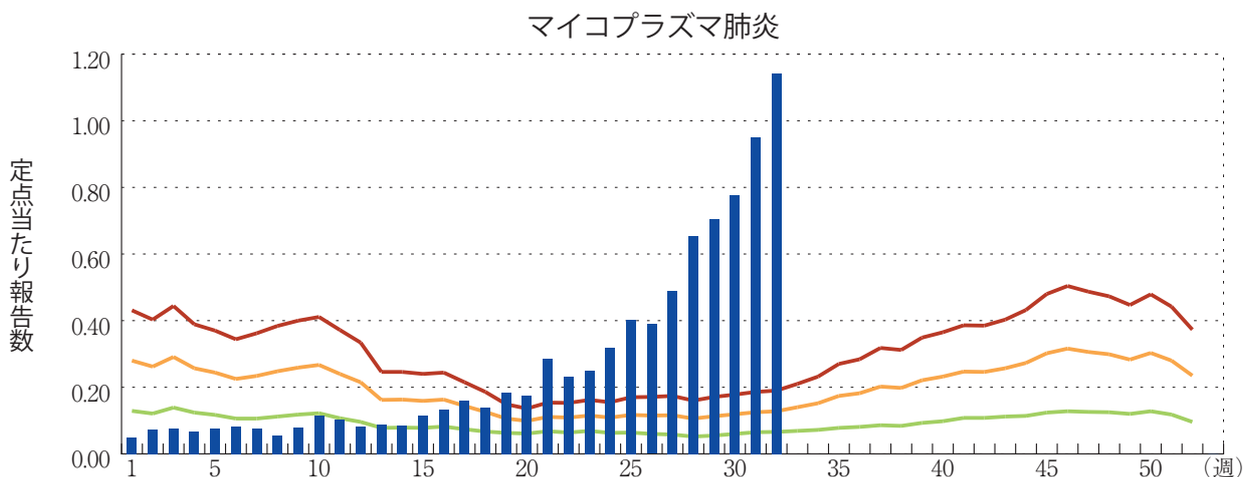
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2024年第32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/>

○デング熱－イラン・イスラム共和国

https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240816_00001.html

○エムポックス－南アフリカ共和国

https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240808_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>

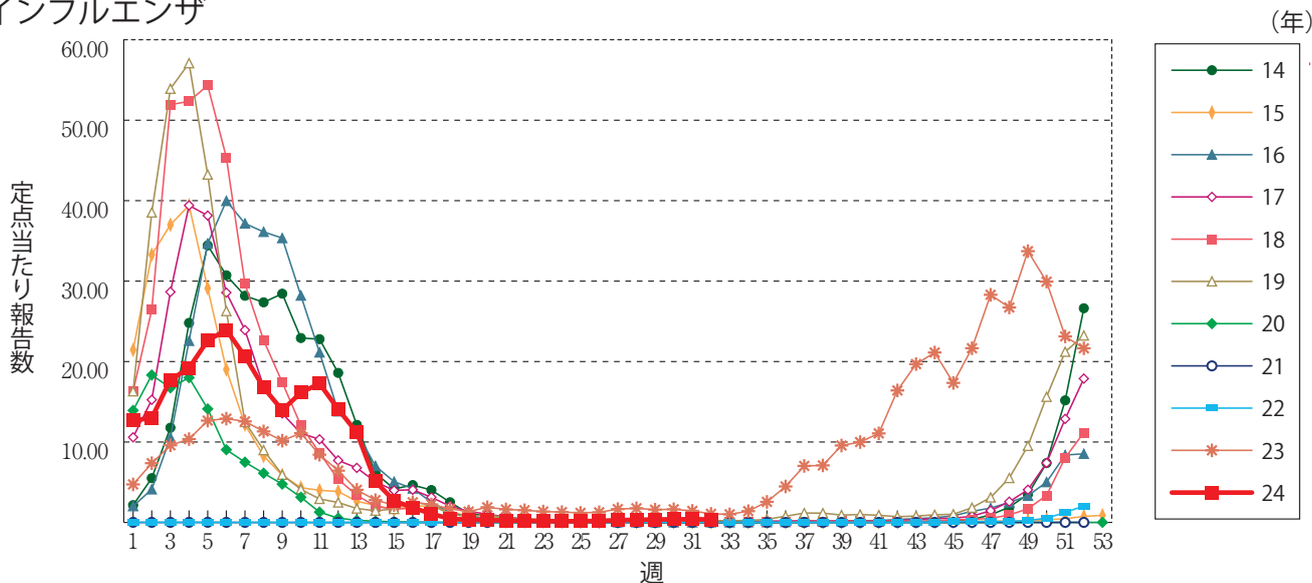
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



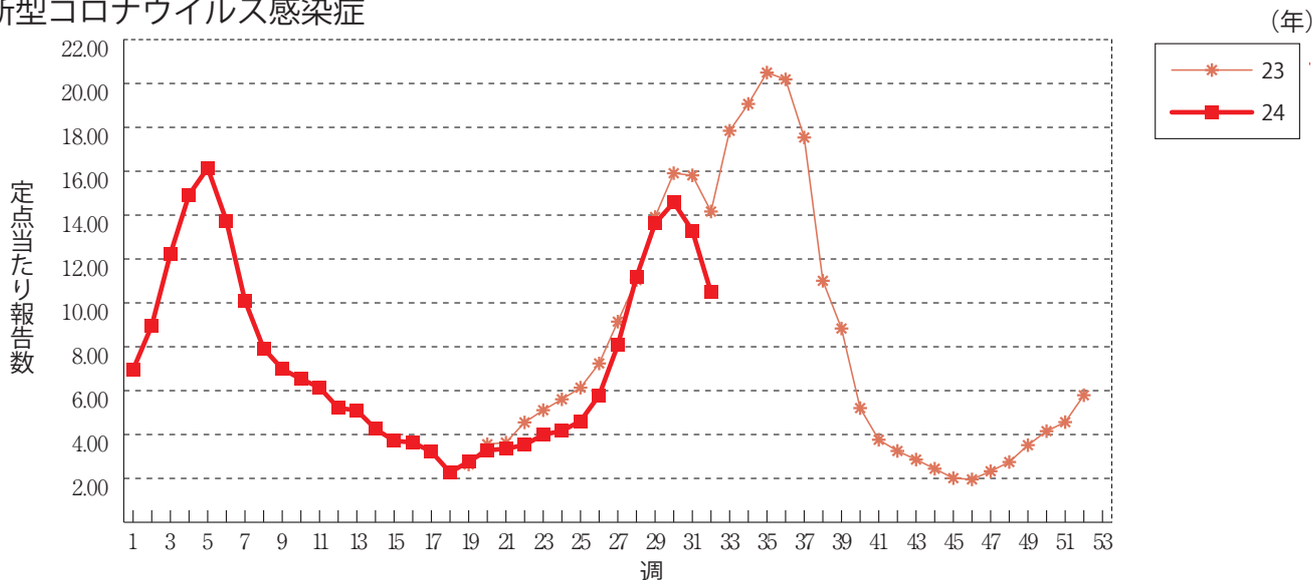
グラフ総覧(第32週)

※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。

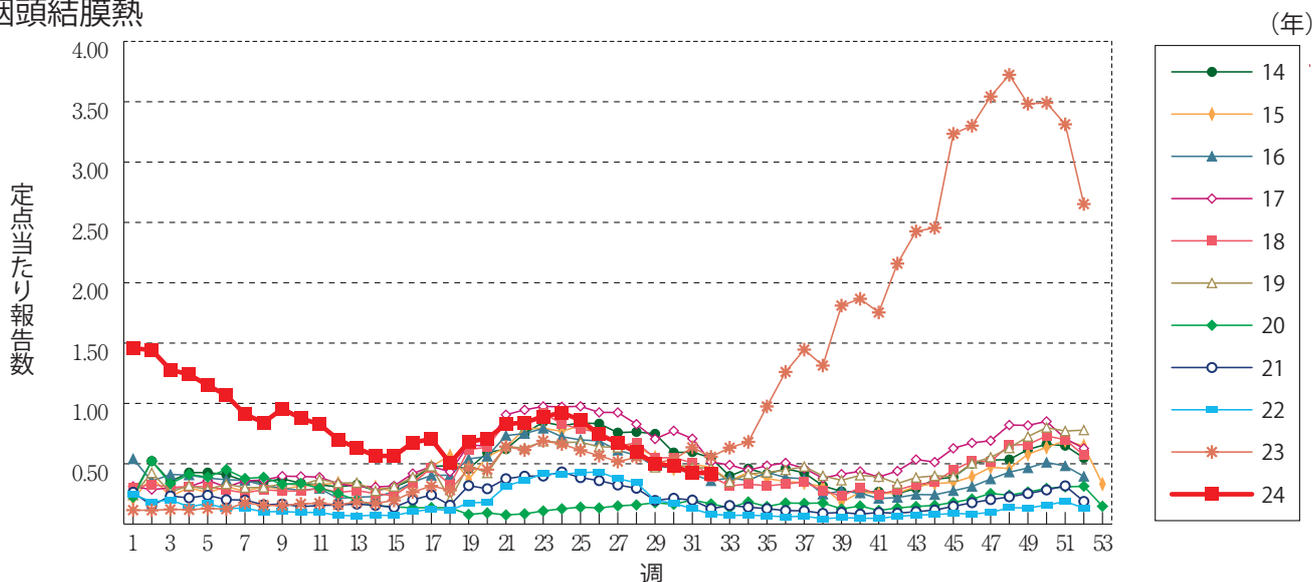
インフルエンザ



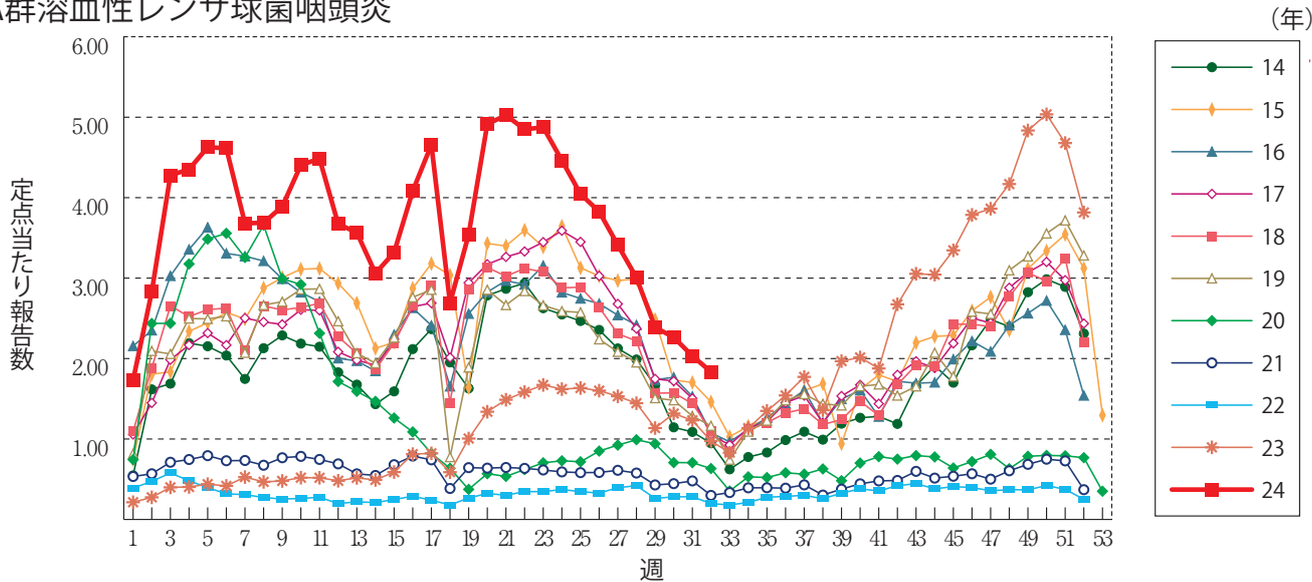
新型コロナウイルス感染症



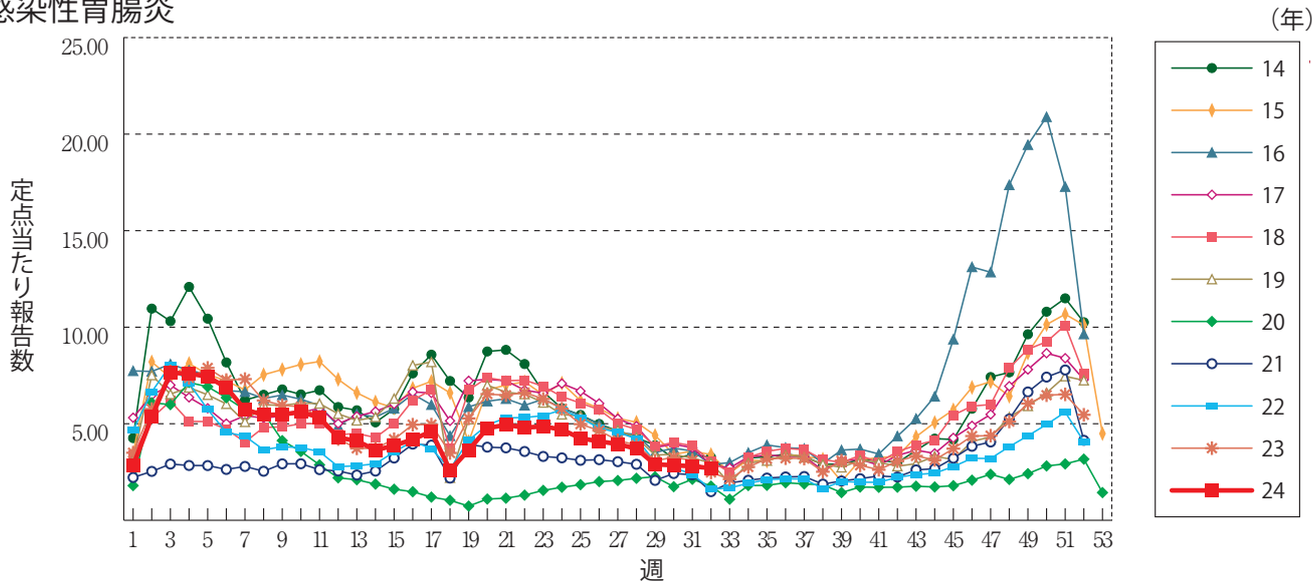
咽頭結膜熱



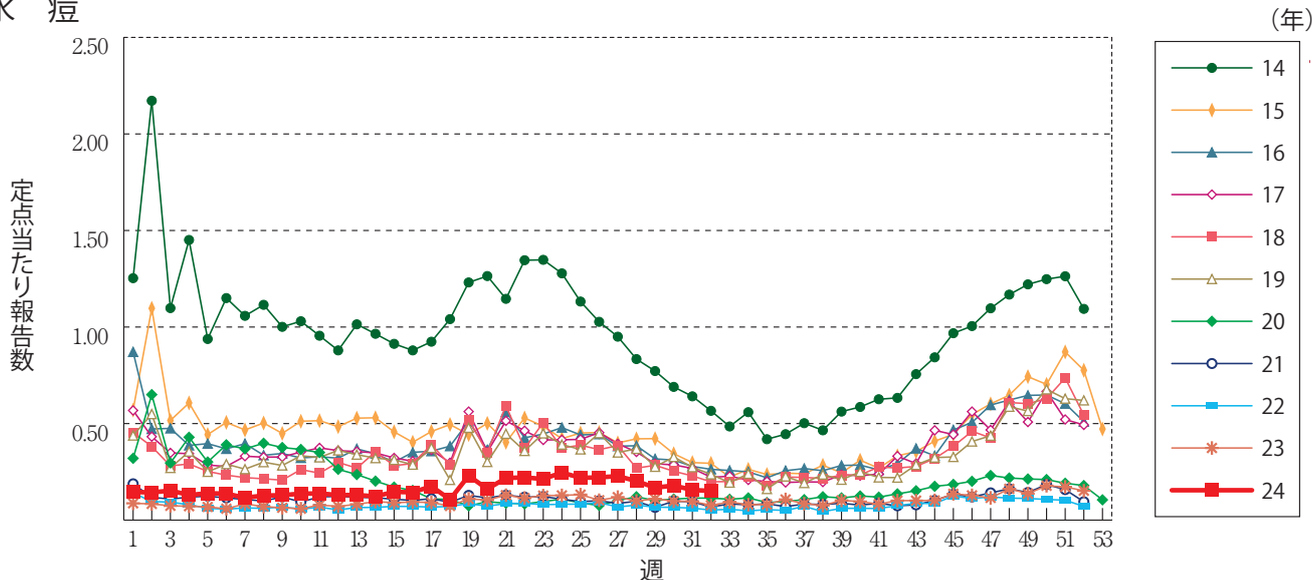
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



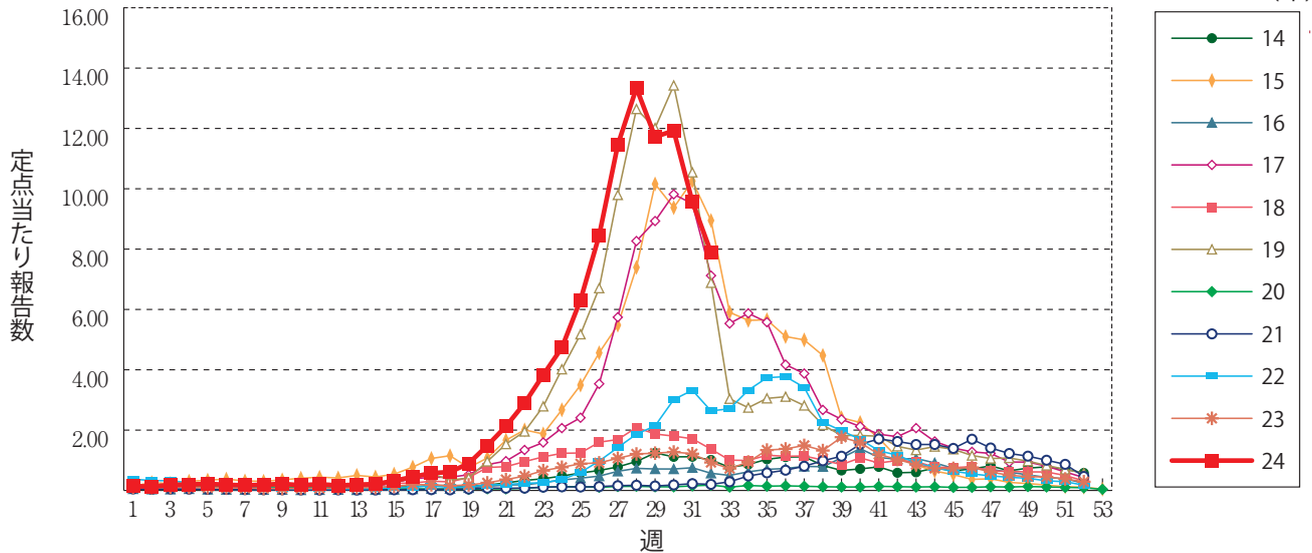
感染性胃腸炎



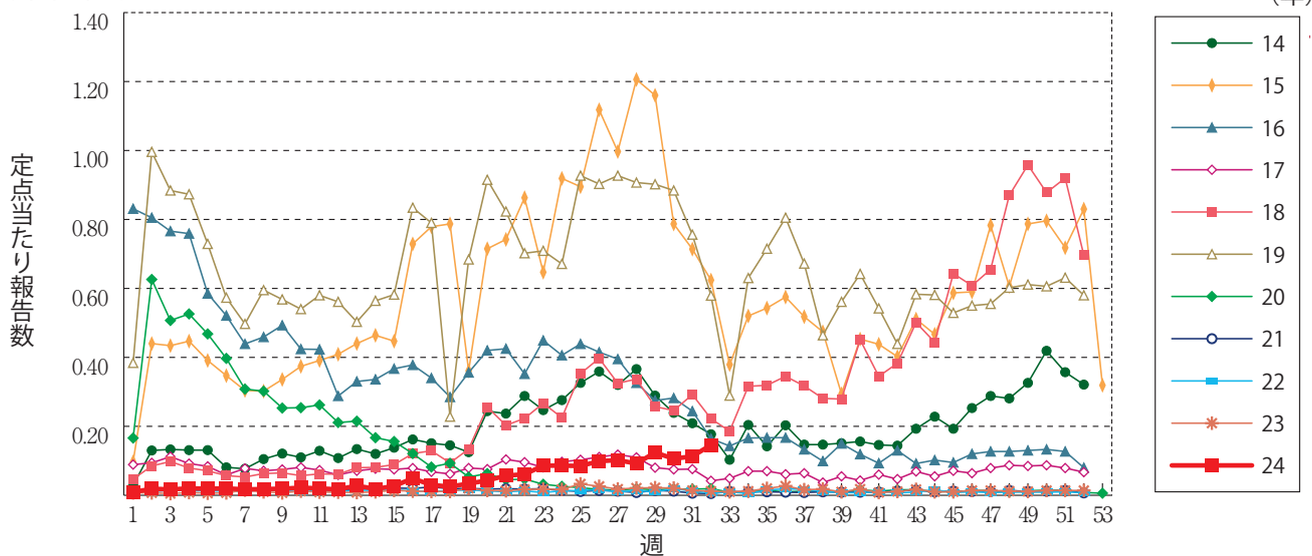
水痘



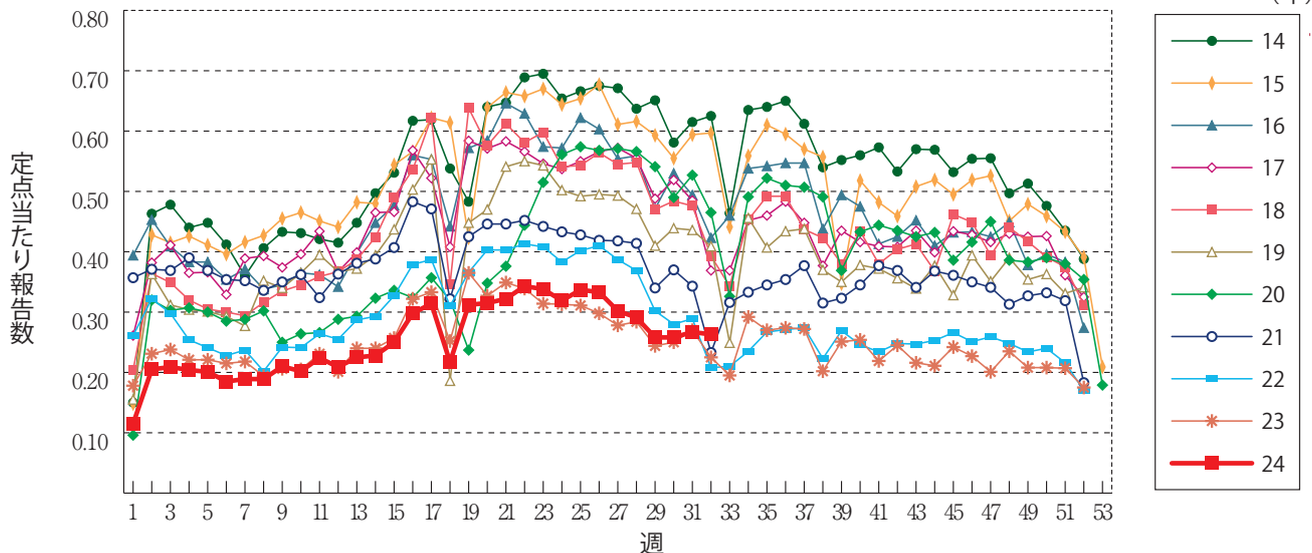
手足口病



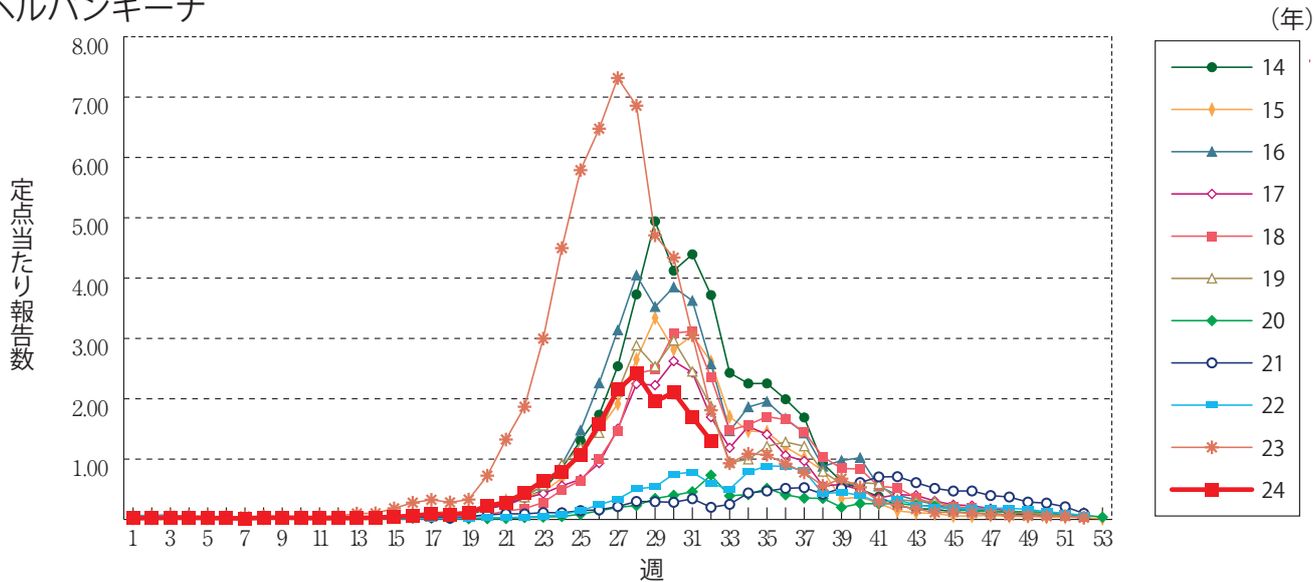
伝染性紅斑



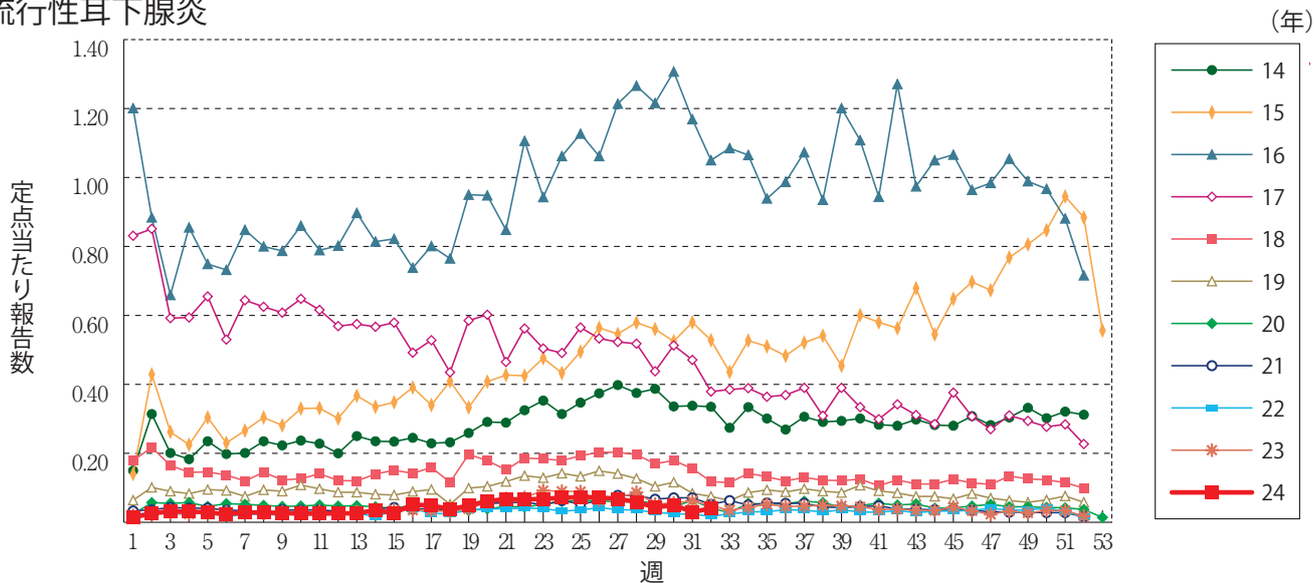
突発性発しん



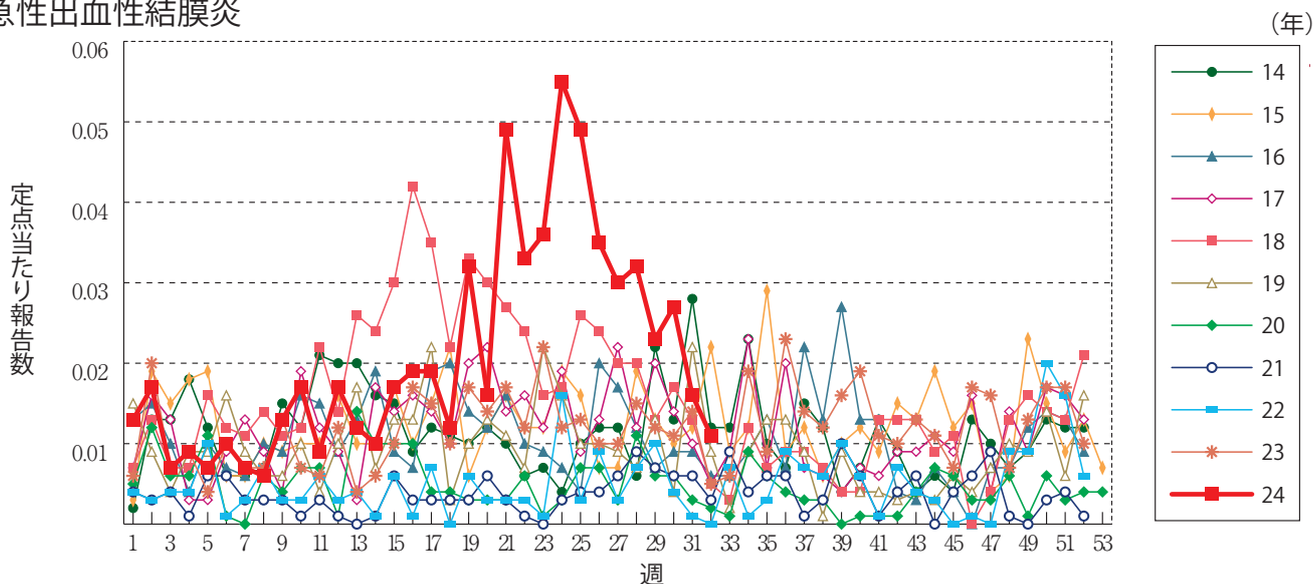
ヘルパンギーナ



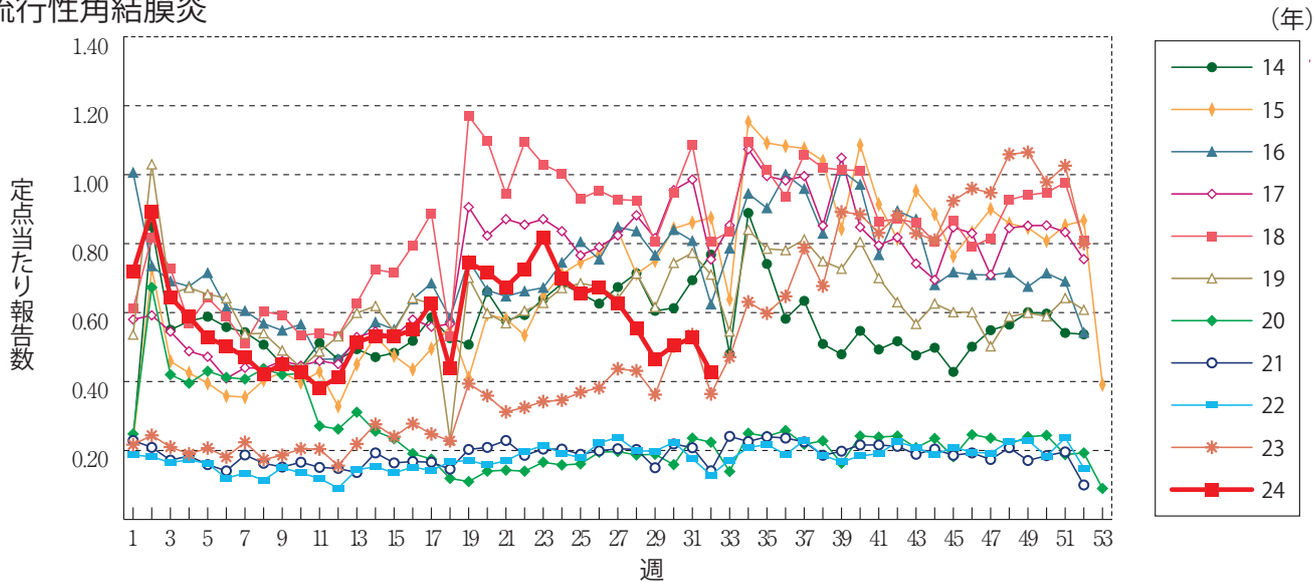
流行性耳下腺炎



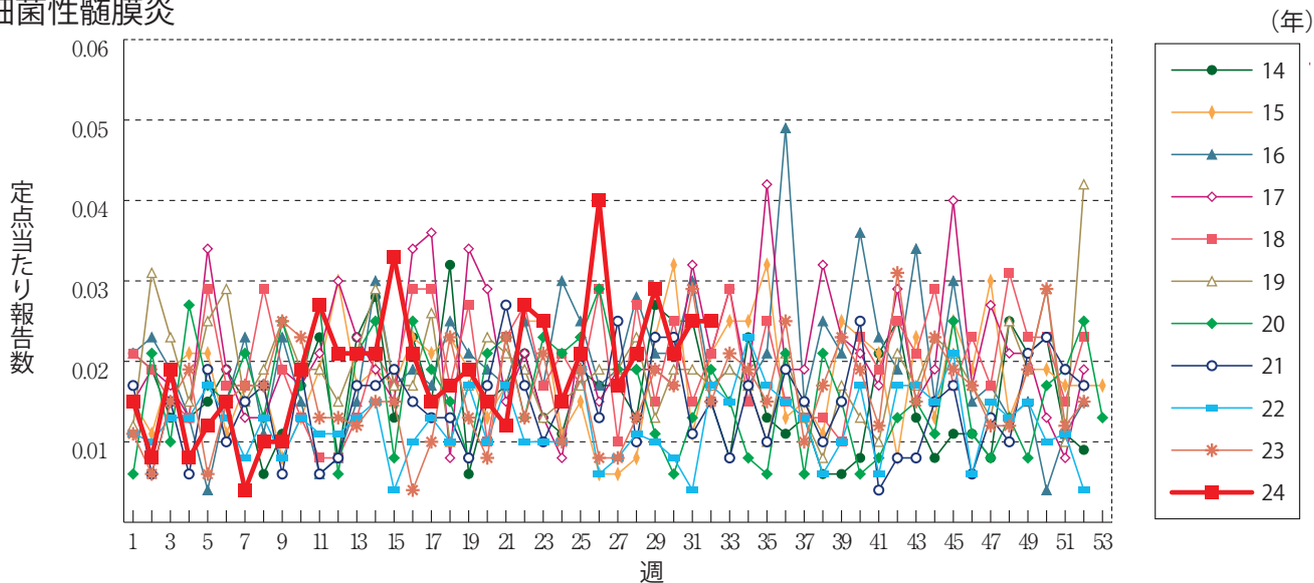
急性出血性結膜炎



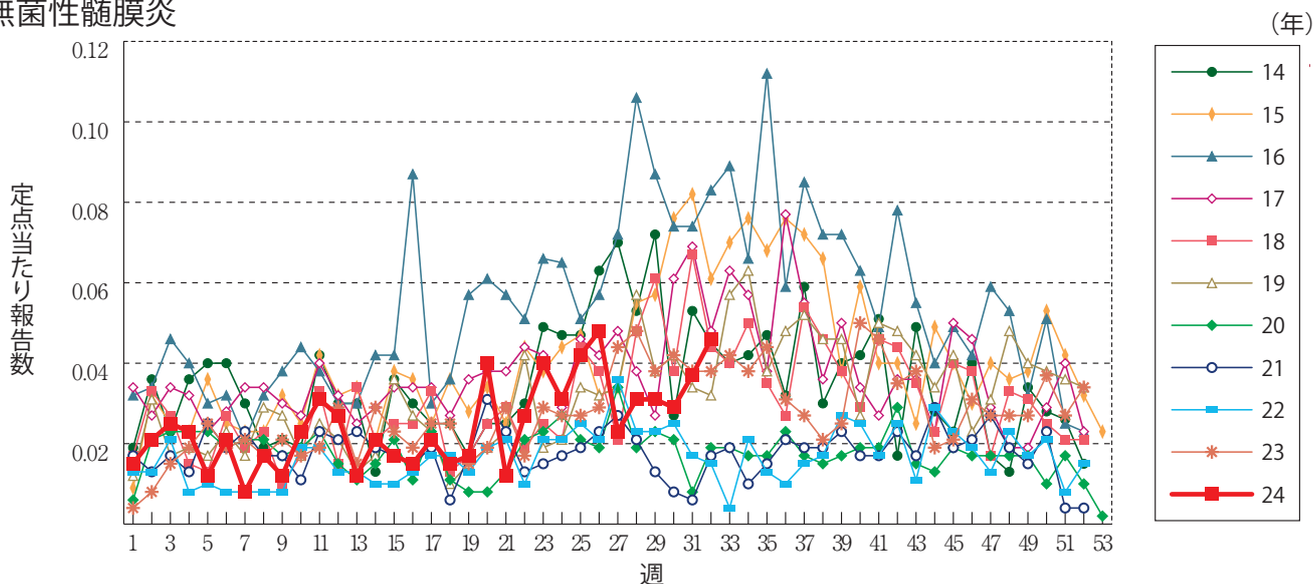
流行性角結膜炎



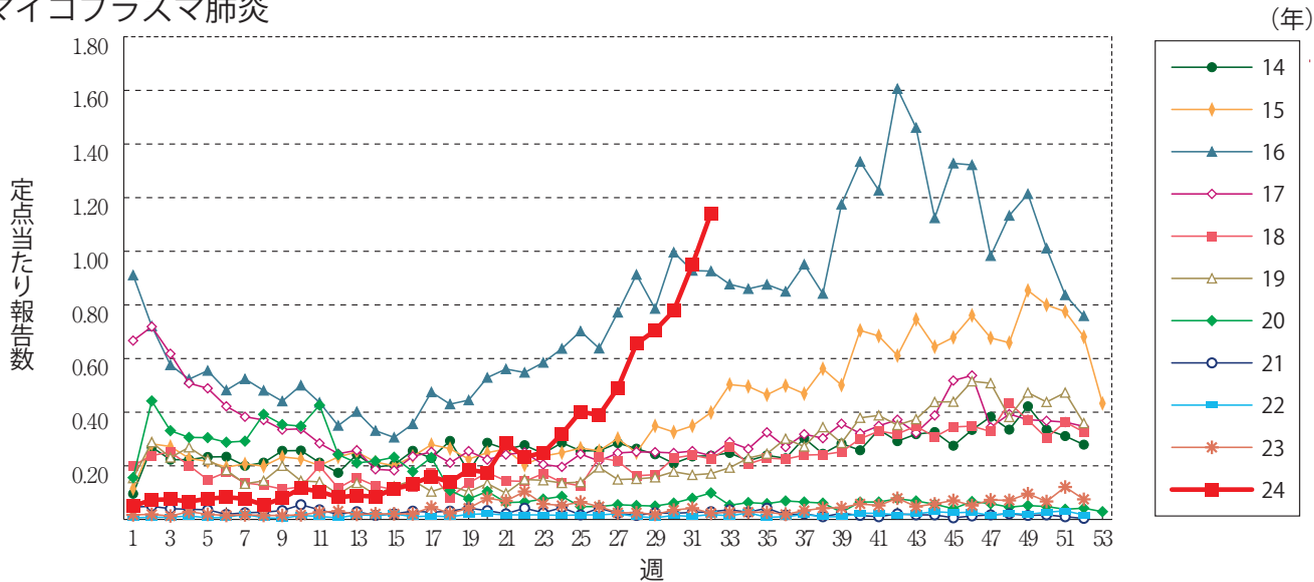
細菌性髄膜炎



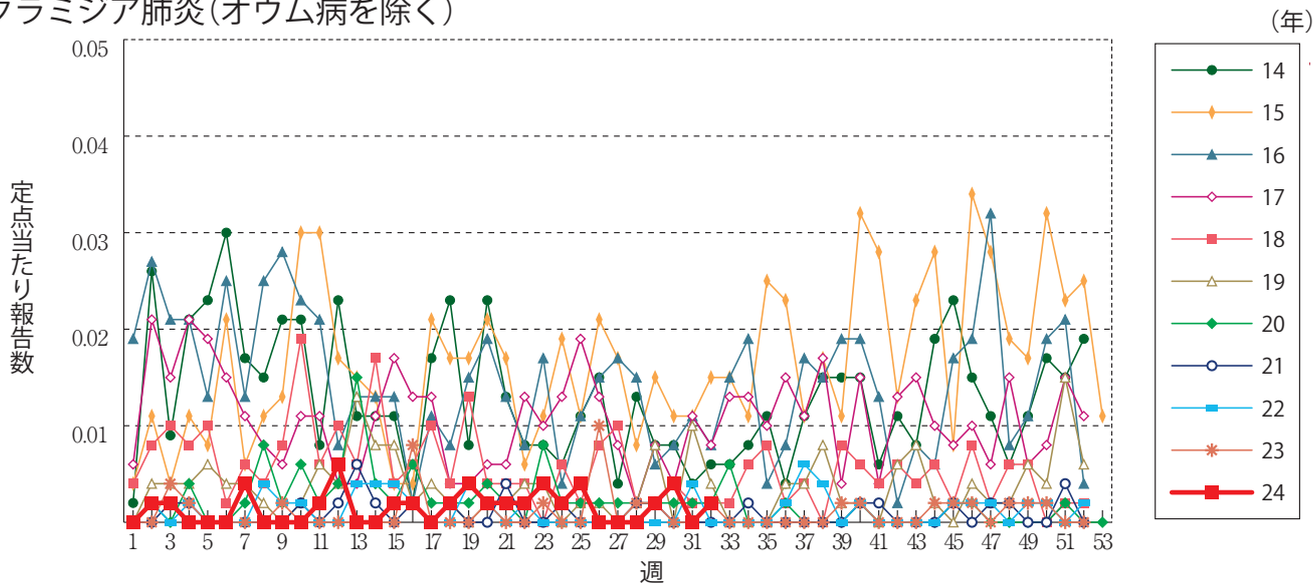
無菌性髄膜炎



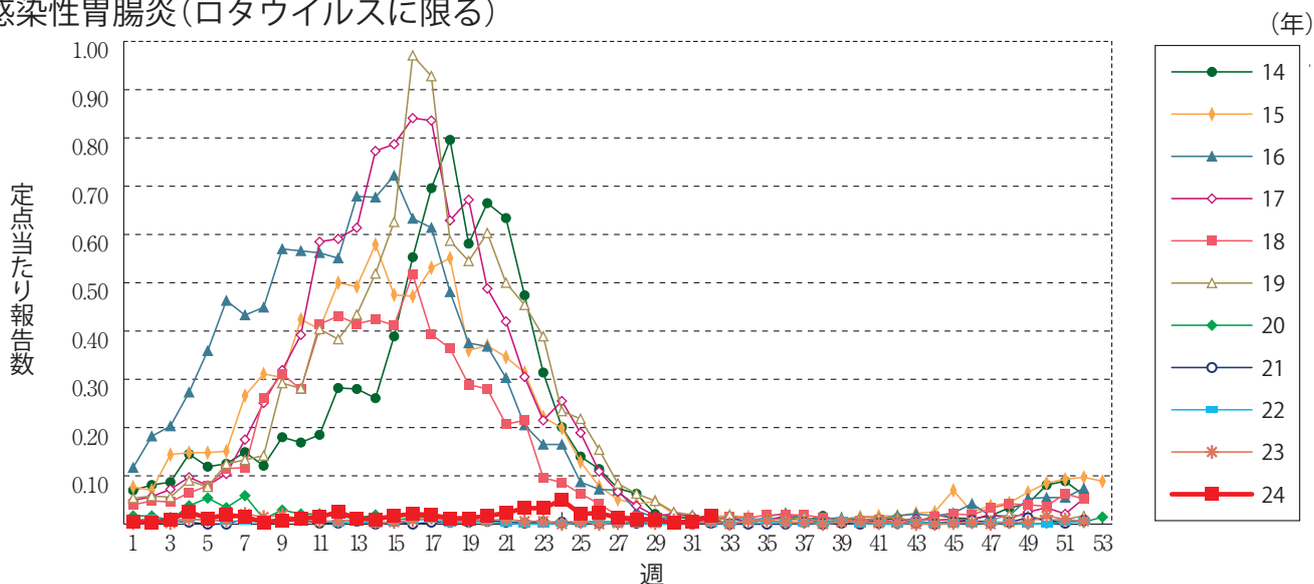
マイコプラズマ肺炎



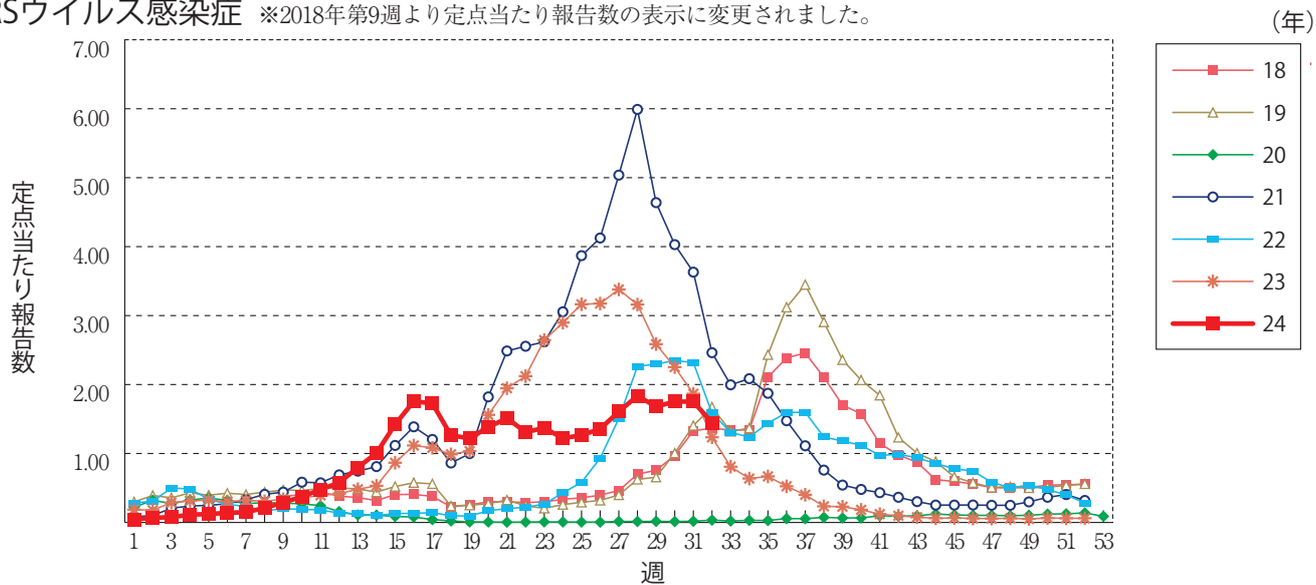
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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31週のデータ

注)表中の報告数は8月7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31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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	9023
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	308
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	55
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	77
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	120
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	63
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	255
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	110
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	133
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	376
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	547
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1219
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	601
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	72
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	78
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	175
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	203
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	588
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	137
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	78
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	238
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	740
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	304
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	98
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	53
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	143
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	212
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	87
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	73
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	87
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	545
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	106
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	109
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	65
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	114
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156

*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31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	1	30	131	1645	1	24	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	62	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	41	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	30	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	58	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	67	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	87	-	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	61	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	17	186	-	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	78	-	3	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	26	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	80	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	101	1	3	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	52	-	4	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	26	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	93	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	34	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	26	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	22	-	-	

*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31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	8	321	-	-	-	92	-	6	-	15	-	-	-	3	-	-
北海道	-	-	2	40	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	1	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	26	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	32	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	2	-	85	-	-	-	14	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	43	-	-	-	3	-	-	-	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	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	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31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	1	8	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	2	89	-	-	-	-
北海道	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
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31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	5	122	-	-	-	-	-	-	10	206
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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	15	1	9	-	-	-	-	-	-	1	18
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	6
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	1	4
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	7
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	36
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	9
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第31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	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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31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	-	28	-	-	-	18	-	-	-	-	1	2	46	1253	-	3	-	-
北海道	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	70	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	63	-	-	-	-
東京都	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	109	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	67	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	-	-
大阪府	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	71	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-

*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31週

	アメルバ赤痢		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	9	326	2	132	30	1169	-	24	8	326	-	14	1	94	17	1304	12	595
北海道	-	6	-	3	1	56	-	3	-	15	-	2	-	3	1	59	-	13
青森県	-	1	-	-	1	20	-	-	-	2	-	-	-	4	-	9	-	1
岩手県	-	3	-	2	-	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	-	3
宮城県	-	4	-	3	1	32	-	-	-	1	-	1	-	-	-	16	-	3
秋田県	-	-	-	-	2	19	-	-	-	7	-	-	-	1	-	8	-	-
山形県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1
福島県	-	2	-	4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	2	1	30	-	6
茨城県	-	6	-	7	-	14	-	-	1	11	-	-	-	3	-	21	-	17
栃木県	-	2	-	1	-	12	-	-	-	3	-	-	-	2	-	10	-	11
群馬県	1	4	-	3	-	15	-	-	-	2	-	1	-	1	-	25	-	12
埼玉県	-	14	-	8	4	56	-	-	-	17	-	-	-	1	1	83	1	21
千葉県	-	19	-	9	-	53	-	-	2	45	-	-	-	9	-	62	-	22
東京都	2	65	-	25	2	102	-	4	-	29	-	6	-	8	2	180	4	167
神奈川県	-	29	-	4	2	92	-	3	2	21	-	-	-	2	2	86	1	37
新潟県	-	7	-	-	-	22	-	-	-	5	-	-	-	1	-	24	-	7
富山県	-	2	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	14	-	4
石川県	-	2	-	-	-	18	-	1	-	7	-	-	-	-	-	6	-	3
福井県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
山梨県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	12	-	-
長野県	-	3	-	1	3	20	-	1	-	6	-	-	-	2	1	32	-	2
岐阜県	-	5	-	1	-	9	-	-	-	10	-	-	-	3	-	20	-	6
静岡県	-	9	-	-	-	9	-	-	-	17	-	-	-	1	-	25	-	21
愛知県	-	19	-	3	2	85	-	1	-	17	-	-	-	2	2	88	1	39
三重県	-	4	-	1	1	16	-	-	-	5	-	-	-	-	-	22	-	2
滋賀県	-	3	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	4
京都府	-	4	-	4	1	33	-	-	-	5	-	-	-	3	1	28	-	5
大阪府	1	26	1	20	-	100	-	1	1	10	-	3	-	7	3	73	2	57
兵庫県	3	22	-	6	2	39	-	2	-	13	-	-	-	8	1	46	1	17
奈良県	-	2	-	4	-	18	-	2	-	-	-	-	-	2	-	10	-	6
和歌山県	-	2	1	1	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	6	-	4
鳥取県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	-	-
島根県	-	-	-	1	-	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	1
岡山県	2	6	-	3	1	15	-	1	-	6	-	-	-	1	1	24	-	7
広島県	-	3	-	2	-	27	-	-	-	10	-	-	-	3	-	31	1	7
山口県	-	2	-	-	-	14	-	-	-	7	-	-	-	2	-	10	-	7
徳島県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	3
香川県	-	4	-	-	1	9	-	-	-	4	-	-	-	1	1	9	-	4
愛媛県	-	3	-	2	-	11	-	-	1	1	-	-	-	-	-	15	-	6
高知県	-	1	-	-	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
福岡県	-	18	-	2	2	70	-	1	1	16	-	-	-	4	-	51	1	35
佐賀県	-	-	-	2	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11	-	2
長崎県	-	4	-	2	-	20	-	-	-	5	-	-	-	1	-	9	-	6
熊本県	-	4	-	2	1	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	7
大分県	-	2	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	18	-	6
宮崎県	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	2
鹿児島県	-	1	-	2	-	6	-	-	-	4	-	1	1	5	-	14	-	4
沖縄県	-	5	-	2	-	24	-	3	-	9	-	-	-	2	-	37	-	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31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	2	25	10	406	1	36	23	1616	11	282	-	-	177	8310	1	123	-	47
北海道	-	-	-	15	-	2	1	56	-	11	-	-	7	285	-	2	-	1
青森県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	3	-	-	1	15	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	2	-	-	1	5	-	4	-	-	1	33	-	1	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	1	-	25	-	5	-	-	4	103	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	7	-	-	-	8	-	7	-	-	1	23	-	2	-	-
山形県	-	-	1	1	-	-	-	15	-	2	-	-	-	20	-	1	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	4	-	-	2	78	-	2	-	-
茨城県	-	1	-	5	-	1	-	31	1	5	-	-	6	186	-	2	-	2
栃木県	-	1	-	6	-	1	-	18	-	12	-	-	1	112	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	18	1	3	-	-	1	96	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	15	-	1	1	62	-	1	-	-	5	251	-	7	-	2
千葉県	-	-	-	15	-	4	2	65	1	13	-	-	8	275	-	6	-	2
東京都	2	9	1	38	1	6	2	172	1	38	-	-	45	2110	-	16	-	1
神奈川県	-	-	-	30	-	2	5	138	-	24	-	-	16	449	-	6	-	6
新潟県	-	-	2	7	-	-	-	26	-	2	-	-	3	74	-	3	-	-
富山県	-	-	-	6	-	1	-	7	-	2	-	-	-	20	-	1	-	1
石川県	-	-	-	6	-	-	1	14	-	2	-	-	2	47	-	2	-	-
福井県	-	-	-	5	-	1	-	12	-	2	-	-	-	24	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	17	-	-	-	2
長野県	-	-	-	6	-	-	-	13	-	2	-	-	-	62	-	2	-	1
岐阜県	-	-	-	7	-	-	1	22	-	4	-	-	3	77	-	1	-	-
静岡県	-	1	-	6	-	3	-	35	-	8	-	-	2	161	-	2	-	3
愛知県	-	3	1	35	-	1	2	149	1	23	-	-	12	467	-	7	-	5
三重県	-	-	-	8	-	-	-	19	-	1	-	-	1	64	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	4	-	1	-	21	-	3	-	-	1	42	-	-	-	1
京都府	-	-	3	12	-	1	1	44	-	6	-	-	3	88	-	5	-	-
大阪府	-	2	-	43	-	6	2	163	1	14	-	-	12	1124	-	5	-	-
兵庫県	-	1	-	21	-	-	-	87	1	11	-	-	6	229	-	5	-	2
奈良県	-	-	-	9	-	-	-	20	-	5	-	-	1	45	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	1	30	-	1	-	4
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	2	-	-	-	23	-	1	-	-
島根県	-	-	-	6	-	-	1	16	-	4	-	-	-	18	-	1	-	-
岡山県	-	1	-	7	-	1	-	20	1	5	-	-	4	212	-	3	-	-
広島県	-	4	-	4	-	1	-	16	1	7	-	-	2	166	-	3	-	-
山口県	-	-	-	5	-	-	-	15	-	6	-	-	2	53	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	3	-	-	1	10	-	-	-	-	-	40	-	3	-	-
香川県	-	-	-	7	-	1	-	8	-	1	-	-	2	66	1	3	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	12	-	1	-	-	1	78	-	2	-	-
高知県	-	-	1	7	-	-	-	15	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	15	-	-	1	70	2	16	-	-	14	480	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	-	44	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	15	-	5	-	-	-	72	-	2	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	15	-	3	-	-	1	129	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	4	-	-	1	57	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	10	-	4	-	-	1	90	-	2	-	2
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	11	-	2	-	-	1	81	-	1	-	-
沖縄県	-	-	1	15	-	1	-	66	-	1	-	-	3	72	-	-	-	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31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 バクテラ感染症**	
	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	76	55	901	1	5	1	26	-	3
北海道	-	-	-	2	5	67	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	3	49	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	1	-	14	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	3	54	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	8	2	26	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	5	5	95	-	1	-	8	-	1
神奈川県	-	-	-	1	2	51	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	10	-	13	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	3	32	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	3	43	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	1	3	3	17	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	11	4	42	1	1	-	8	-	-
兵庫県	-	-	-	2	2	48	-	-	1	2	-	-
奈良県	-	-	-	7	-	5	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	2	12	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	7	56	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	2	28	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	1	51	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
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31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	1988	0.40	65699	13.29	5499	1.75	1336	0.43	6382	2.03	8772	2.79	490	0.16	30037	9.57	355	0.11
北海道	56	0.25	1567	7.03	138	1.01	127	0.93	428	3.12	189	1.38	11	0.08	1291	9.42	3	0.02
青森県	3	0.05	388	6.69	68	1.84	4	0.11	41	1.11	31	0.84	7	0.19	765	20.68	17	0.46
岩手県	12	0.19	899	14.27	144	3.60	37	0.93	73	1.83	133	3.33	3	0.08	585	14.63	8	0.20
宮城県	20	0.22	1229	13.51	129	2.35	32	0.58	112	2.04	132	2.40	11	0.20	929	16.89	-	-
秋田県	9	0.17	421	8.10	24	0.71	16	0.47	25	0.74	55	1.62	4	0.12	220	6.47	-	-
山形県	1	0.02	417	9.70	135	4.82	31	1.11	79	2.82	80	2.86	13	0.46	330	11.79	1	0.04
福島県	17	0.21	992	12.10	130	2.65	28	0.57	75	1.53	68	1.39	7	0.14	558	11.39	-	-
茨城県	35	0.29	1714	14.28	55	0.73	34	0.45	318	4.24	158	2.11	3	0.04	519	6.92	-	-
栃木県	46	0.61	806	10.61	51	1.06	3	0.06	67	1.40	64	1.33	3	0.06	333	6.94	6	0.13
群馬県	31	0.36	965	11.35	35	0.66	44	0.83	90	1.70	210	3.96	9	0.17	215	4.06	7	0.13
埼玉県	59	0.23	2900	11.11	94	0.57	85	0.52	386	2.35	618	3.77	27	0.16	1505	9.18	36	0.22
千葉県	83	0.41	2744	13.65	49	0.40	42	0.34	396	3.19	482	3.89	22	0.18	1056	8.52	48	0.39
東京都	102	0.24	3027	7.26	104	0.40	48	0.18	413	1.57	737	2.80	30	0.11	2790	10.61	99	0.38
神奈川県	94	0.26	3384	9.25	81	0.36	78	0.34	312	1.37	544	2.39	46	0.20	1971	8.64	88	0.39
新潟県	16	0.18	1187	13.64	208	3.78	57	1.04	136	2.47	179	3.25	2	0.04	851	15.47	-	-
富山県	3	0.06	561	11.94	92	3.17	20	0.69	68	2.34	82	2.83	6	0.21	258	8.90	-	-
石川県	3	0.06	788	16.42	27	0.93	5	0.17	29	1.00	131	4.52	3	0.10	205	7.07	-	-
福井県	11	0.28	457	11.72	52	2.08	9	0.36	45	1.80	124	4.96	4	0.16	146	5.84	4	0.16
山梨県	3	0.07	632	15.41	53	2.21	4	0.17	29	1.21	64	2.67	2	0.08	136	5.67	-	-
長野県	5	0.06	1215	13.81	66	1.22	34	0.63	61	1.13	96	1.78	2	0.04	1129	20.91	2	0.04
岐阜県	15	0.17	1575	18.10	47	0.89	4	0.08	61	1.15	102	1.92	2	0.04	365	6.89	1	0.02
静岡県	23	0.17	2000	14.39	159	1.79	31	0.35	76	0.85	166	1.87	13	0.15	1409	15.83	1	0.01
愛知県	48	0.25	3920	20.10	145	0.80	39	0.21	258	1.42	346	1.90	29	0.16	2025	11.13	3	0.02
三重県	7	0.10	1069	14.85	97	2.16	17	0.38	126	2.80	146	3.24	2	0.04	777	17.27	-	-
滋賀県	12	0.20	782	13.03	46	1.28	22	0.61	71	1.97	84	2.33	7	0.19	624	17.33	-	-
京都府	47	0.38	1691	13.64	47	0.62	35	0.46	100	1.32	181	2.38	35	0.46	354	4.66	5	0.07
大阪府	139	0.45	3924	12.82	199	1.01	82	0.42	355	1.80	588	2.98	44	0.22	1197	6.08	10	0.05
兵庫県	51	0.26	2771	13.86	274	2.11	56	0.43	199	1.53	428	3.29	18	0.14	1194	9.18	1	0.01
奈良県	36	0.65	1042	18.95	47	1.38	10	0.29	51	1.50	105	3.09	3	0.09	310	9.12	-	-
和歌山県	18	0.38	707	14.73	52	1.73	7	0.23	33	1.10	61	2.03	5	0.17	213	7.10	1	0.03
鳥取県	7	0.24	444	15.31	58	3.05	12	0.63	101	5.32	61	3.21	4	0.21	127	6.68	-	-
島根県	4	0.11	602	15.84	53	2.30	3	0.13	36	1.57	66	2.87	12	0.52	123	5.35	-	-
岡山県	17	0.20	1103	13.13	125	2.31	21	0.39	68	1.26	124	2.30	6	0.11	410	7.59	7	0.13
広島県	26	0.22	1701	14.66	115	1.58	23	0.32	141	1.93	186	2.55	10	0.14	1109	15.19	1	0.01
山口県	40	0.60	1092	16.30	190	4.42	9	0.21	112	2.60	132	3.07	4	0.09	619	14.40	-	-
徳島県	3	0.08	634	17.14	111	4.83	6	0.26	35	1.52	76	3.30	4	0.17	178	7.74	1	0.04
香川県	1	0.02	767	16.32	66	2.36	15	0.54	55	1.96	87	3.11	2	0.07	178	6.36	1	0.04
愛媛県	20	0.33	1068	17.51	157	4.24	16	0.43	85	2.30	194	5.24	5	0.14	174	4.70	-	-
高知県	20	0.45	800	18.18	142	5.68	8	0.32	62	2.48	59	2.36	-	-	92	3.68	-	-
福岡県	92	0.46	3257	16.45	433	3.61	42	0.35	559	4.66	441	3.68	35	0.29	1059	8.83	3	0.03
佐賀県	6	0.15	1085	27.82	97	4.22	2	0.09	20	0.87	38	1.65	2	0.09	209	9.09	-	-
長崎県	16	0.23	1494	21.34	236	5.36	22	0.50	123	2.80	43	0.98	5	0.11	431	9.80	-	-
熊本県	28	0.35	1557	19.71	163	3.26	14	0.28	101	2.02	204	4.08	7	0.14	369	7.38	1	0.02
大分県	24	0.41	1082	18.66	223	6.19	20	0.56	110	3.06	294	8.17	8	0.22	154	4.28	-	-
宮崎県	16	0.28	1152	19.86	193	5.36	15	0.42	133	3.69	124	3.44	4	0.11	112	3.11	-	-
鹿児島県	28	0.31	1421	15.97	256	5.02	53	1.04	67	1.31	188	3.69	8	0.16	375	7.35	-	-
沖縄県	635	11.55	666	12.11	33	1.06	14	0.45	61	1.97	71	2.29	1	0.03	58	1.87	-	-

*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31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	837	0.27	5328	1.70	95	0.03	11	0.02	368	0.53	12	0.02	18	0.04	457	0.95	-	-
北海道	17	0.12	397	2.90	5	0.04	-	-	7	0.24	-	-	-	-	8	0.36	-	-
青森県	6	0.16	153	4.14	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
岩手県	21	0.53	109	2.73	1	0.03	-	-	6	0.43	-	-	2	0.11	5	0.26	-	-
宮城県	12	0.22	153	2.78	1	0.02	-	-	3	0.25	-	-	1	0.10	3	0.30	-	-
秋田県	3	0.09	30	0.88	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	9	0.32	82	2.93	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	-
福島県	16	0.33	97	1.98	1	0.02	-	-	10	0.77	1	0.14	1	0.14	6	0.86	-	-
茨城県	11	0.15	120	1.60	2	0.03	-	-	22	1.29	-	-	1	0.08	16	1.23	-	-
栃木県	25	0.52	35	0.73	-	-	-	-	9	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	27	0.51	156	2.94	1	0.02	-	-	3	0.21	-	-	-	-	2	0.22	-	-
埼玉県	50	0.30	314	1.91	8	0.05	2	0.05	37	0.88	2	0.17	2	0.17	32	2.67	-	-
千葉県	27	0.22	212	1.71	3	0.02	1	0.03	21	0.60	-	-	1	0.11	3	0.33	-	-
東京都	79	0.30	476	1.81	7	0.03	-	-	21	0.54	1	0.04	-	-	37	1.48	-	-
神奈川県	43	0.19	465	2.04	8	0.04	-	-	45	0.88	1	0.08	1	0.08	9	0.75	-	-
新潟県	16	0.29	149	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	6	0.21	22	0.76	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20	-	-
石川県	7	0.24	59	2.03	1	0.03	-	-	6	0.86	-	-	-	-	1	0.20	-	-
福井県	9	0.36	12	0.48	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.83	-	-
山梨県	5	0.21	24	1.00	1	0.04	2	0.22	17	1.89	-	-	-	-	1	0.10	-	-
長野県	13	0.24	125	2.31	1	0.02	2	0.20	5	0.50	-	-	-	-	1	0.08	-	-
岐阜県	13	0.25	69	1.30	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.00	-	-
静岡県	23	0.26	245	2.75	4	0.04	-	-	5	0.23	2	0.20	-	-	5	0.50	-	-
愛知県	34	0.19	100	0.55	5	0.03	1	0.03	8	0.23	-	-	-	-	33	2.20	-	-
三重県	13	0.29	25	0.56	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.56	-	-
滋賀県	11	0.31	16	0.44	1	0.03	-	-	1	0.11	-	-	1	0.14	9	1.29	-	-
京都府	13	0.17	56	0.74	6	0.08	-	-	8	0.47	-	-	-	-	10	1.43	-	-
大阪府	40	0.20	234	1.19	7	0.04	-	-	14	0.27	1	0.06	-	-	70	3.89	-	-
兵庫県	41	0.32	110	0.85	1	0.01	-	-	22	0.63	1	0.07	1	0.07	26	1.86	-	-
奈良県	4	0.12	25	0.74	-	-	-	-	5	0.50	-	-	-	-	7	1.17	-	-
和歌山県	10	0.33	28	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.00	-	-
鳥取県	7	0.37	21	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	7	0.30	22	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	17	0.31	79	1.46	2	0.04	-	-	2	0.17	-	-	2	0.40	1	0.20	-	-
広島県	17	0.23	65	0.89	2	0.03	1	0.05	7	0.37	-	-	1	0.05	28	1.33	-	-
山口県	14	0.33	90	2.09	1	0.02	-	-	4	0.44	-	-	-	-	8	0.89	-	-
徳島県	6	0.26	9	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
香川県	11	0.39	33	1.18	2	0.07	-	-	2	0.40	1	0.20	-	-	10	2.00	-	-
愛媛県	12	0.32	38	1.03	1	0.03	-	-	16	2.00	1	0.17	1	0.17	1	0.17	-	-
高知県	10	0.40	17	0.68	1	0.04	-	-	-	-	1	0.13	-	-	5	0.63	-	-
福岡県	44	0.37	230	1.92	4	0.03	1	0.04	4	0.15	-	-	1	0.07	12	0.80	-	-
佐賀県	11	0.48	113	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2.50	-	-
長崎県	10	0.23	30	0.68	-	-	-	-	6	0.75	-	-	1	0.08	12	1.00	-	-
熊本県	18	0.36	92	1.84	2	0.04	-	-	25	2.78	-	-	1	0.07	8	0.53	-	-
大分県	14	0.39	68	1.89	3	0.08	-	-	3	0.60	-	-	-	-	9	0.82	-	-
宮崎県	14	0.39	171	4.75	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-
鹿児島県	12	0.24	135	2.65	4	0.08	-	-	5	0.71	-	-	-	-	9	0.75	-	-
沖縄県	9	0.29	17	0.55	1	0.03	1	0.11	17	1.89	-	-	-	-	14	2.00	-	-

*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31週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	3	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	-	-
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	1	0.11
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	1	0.06
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	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31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	45	4588
北海道	1	57
青森県	1	27
岩手県	-	113
宮城県	1	67
秋田県	-	15
山形県	-	58
福島県	-	54
茨城県	-	74
栃木県	2	68
群馬県	-	109
埼玉県	1	101
千葉県	2	70
東京都	3	204
神奈川県	2	116
新潟県	-	94
富山県	-	76
石川県	-	44
福井県	1	87
山梨県	-	46
長野県	-	72
岐阜県	-	59
静岡県	1	81
愛知県	1	286
三重県	2	116
滋賀県	-	70
京都府	1	39
大阪府	2	258
兵庫県	1	210
奈良県	-	84
和歌山県	-	123
鳥取県	1	62
島根県	-	96
岡山県	-	50
広島県	-	224
山口県	1	89
徳島県	-	64
香川県	-	38
愛媛県	-	63
高知県	1	120
福岡県	2	195
佐賀県	-	99
長崎県	-	137
熊本県	-	188
大分県	-	121
宮崎県	-	38
鹿児島県	1	72
沖縄県	17	54

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31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31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	-	-	-	-	-	-



第32週のデータ

注)表中の報告数は8月14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32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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	9332
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	318
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	59
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	126
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	67
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	257
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	113
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	134
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	564
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	1287
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	622
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	106
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	90
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	181
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	207
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	608
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	140
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	247
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	760
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	316
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	89
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	144
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	217
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	92
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	74
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	88
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	561
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	108
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	114
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	66
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	115
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	163

*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32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	4	35	125	1773	-	24	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	67	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	51	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	44	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	32	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	62	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	88	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	89	-	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	63	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	9	195	-	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	84	-	3	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	31	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	83	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	105	-	3	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	54	-	4	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	31	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	14	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	96	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	34	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	34	-	-	

*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32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	6	328	-	-	2	94	-	6	-	15	-	-	-	3	-	-
北海道	-	-	2	42	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	26	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	32	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	2	3	89	-	-	1	15	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	44	-	-	-	3	-	-	-	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	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	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32週

	回帰熱		キャサナル 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	2	10	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	2	91	-	-	-	-
北海道	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
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32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	2	124	-	-	-	-	-	-	12	220
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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	9	-	-	-	-	-	-	1	19
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	7
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	7	43
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第32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	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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32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	-	28	-	-	-	19	-	-	-	-	-	2	38	1299	2	5	-	-
北海道	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	71	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	64	-	-	-	-
東京都	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	113	2	3	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	-	-
大阪府	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	39	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-

*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32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	4	336	-	132	34	1211	-	26	3	331	-	14	-	94	23	1333	12	615
北海道	-	6	-	3	1	58	-	3	-	15	-	2	-	3	-	59	1	14
青森県	-	1	-	-	-	20	-	-	-	2	-	-	-	4	1	10	-	1
岩手県	-	3	-	2	-	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	-	3
宮城県	-	4	-	3	-	32	-	-	-	1	-	1	-	-	-	16	1	4
秋田県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	7	-	-	-	1	-	8	-	-
山形県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1
福島県	-	2	-	4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	2	1	31	-	6
茨城県	-	6	-	7	-	14	-	-	-	11	-	-	-	3	1	22	-	17
栃木県	-	2	-	1	-	12	-	-	-	3	-	-	-	2	-	10	-	11
群馬県	-	4	-	3	-	15	-	-	-	2	-	1	-	1	-	25	-	12
埼玉県	-	14	-	8	2	58	-	-	-	17	-	-	-	1	2	85	1	22
千葉県	-	20	-	9	6	60	-	-	-	45	-	-	-	9	1	63	-	22
東京都	1	68	-	25	3	105	-	4	-	29	-	6	-	8	4	184	2	170
神奈川県	1	30	-	4	6	100	-	3	-	21	-	-	-	2	5	91	1	38
新潟県	-	7	-	-	-	23	-	-	-	6	-	-	-	1	1	26	-	7
富山県	-	2	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	14	-	4
石川県	-	2	-	-	-	18	-	1	-	7	-	-	-	-	1	7	-	3
福井県	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
山梨県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	12	-	-
長野県	-	3	-	1	-	20	-	1	-	6	-	-	-	2	1	33	-	2
岐阜県	-	5	-	1	1	10	-	-	1	11	-	-	-	3	1	21	1	9
静岡県	-	9	-	-	-	9	-	-	-	17	-	-	-	1	-	27	-	21
愛知県	-	19	-	3	2	87	-	1	-	17	-	-	-	2	1	89	-	40
三重県	-	4	-	1	1	17	-	1	-	5	-	-	-	-	-	22	1	3
滋賀県	-	3	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	4
京都府	-	4	-	4	1	34	-	-	-	5	-	-	-	3	-	28	-	5
大阪府	-	27	-	20	4	105	-	1	1	11	-	3	-	7	-	74	1	60
兵庫県	-	22	-	6	-	39	-	2	-	14	-	-	-	8	1	47	1	19
奈良県	-	2	-	4	-	18	-	2	-	-	-	-	-	2	-	10	-	6
和歌山県	-	2	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	6	-	4
鳥取県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	-	-
島根県	-	-	-	1	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	1	11	-	1
岡山県	-	6	-	3	1	17	-	1	-	6	-	-	-	1	-	25	-	7
広島県	-	3	-	2	1	28	-	-	-	10	-	-	-	3	1	32	-	7
山口県	-	2	-	-	1	15	-	-	-	7	-	-	-	2	-	10	-	7
徳島県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	3
香川県	-	4	-	-	-	9	-	-	-	4	-	-	-	1	-	9	-	4
愛媛県	-	3	-	2	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15	-	6
高知県	-	1	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
福岡県	-	19	-	2	2	72	-	1	-	16	-	-	-	4	-	51	1	36
佐賀県	-	-	-	2	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11	-	2
長崎県	-	4	-	2	-	20	-	-	-	5	-	-	-	1	-	9	-	6
熊本県	-	4	-	2	1	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	8
大分県	-	2	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	18	1	7
宮崎県	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	2
鹿児島県	-	2	-	2	-	6	-	-	-	4	-	1	-	5	-	14	-	4
沖縄県	-	5	-	2	-	24	-	3	1	10	-	-	-	2	-	37	-	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32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	26	2	414	2	38	22	1647	7	291	-	-	196	8615	1	126	-	48
北海道	-	-	-	15	-	2	1	57	-	12	-	-	11	299	-	2	-	1
青森県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	3	-	-	-	15	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	4	-	-	-	34	-	1	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	1	-	25	-	5	-	-	2	107	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	7	-	-	1	9	-	7	-	-	-	23	-	2	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	1	16	-	2	-	-	-	20	-	1	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	1	16	-	4	-	-	2	80	-	2	-	-
茨城県	-	1	-	5	-	1	1	32	-	5	-	-	5	191	-	2	-	2
栃木県	-	1	-	6	-	1	-	18	1	13	-	-	2	114	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	18	1	4	-	-	4	100	-	-	-	1
埼玉県	-	-	1	16	-	1	1	63	-	1	-	-	8	261	-	7	-	2
千葉県	-	-	-	15	-	4	3	68	-	13	-	-	2	279	-	6	-	2
東京都	-	9	1	40	-	6	1	175	1	40	-	-	50	2196	-	16	-	1
神奈川県	-	-	-	30	-	2	-	139	1	25	-	-	20	471	-	6	-	6
新潟県	-	-	-	7	-	-	1	27	-	2	-	-	1	75	-	3	-	-
富山県	-	-	-	6	-	1	-	7	-	2	-	-	1	21	-	1	-	1
石川県	-	-	-	6	-	-	-	14	-	2	-	-	-	47	-	2	-	-
福井県	-	-	-	5	-	1	-	12	-	2	-	-	2	26	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	17	-	-	-	2
長野県	-	-	-	6	-	-	-	13	-	2	-	-	-	63	-	2	-	1
岐阜県	1	1	-	7	-	-	2	24	-	4	-	-	3	81	-	1	-	-
静岡県	-	1	-	6	-	3	-	35	-	8	-	-	2	167	-	2	-	3
愛知県	-	3	-	37	-	1	-	149	1	24	-	-	10	479	-	7	-	5
三重県	-	-	-	8	-	-	-	19	-	1	-	-	2	68	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	4	-	1	-	21	-	3	-	-	1	43	-	-	-	1
京都府	-	-	-	13	-	1	-	44	-	6	-	-	2	90	-	5	-	-
大阪府	-	2	-	43	1	7	-	166	-	14	-	-	15	1157	-	6	-	1
兵庫県	-	1	-	21	-	-	2	89	-	11	-	-	6	237	1	6	-	2
奈良県	-	-	-	9	-	-	-	20	-	5	-	-	4	49	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	1	-	-	1	15	-	-	-	-	1	32	-	1	-	4
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	10	-	2	-	-	1	25	-	1	-	-
島根県	-	-	-	6	-	-	-	16	-	4	-	-	-	18	-	2	-	-
岡山県	-	1	-	7	1	2	-	20	-	5	-	-	1	221	-	3	-	-
広島県	-	4	-	4	-	1	-	17	-	7	-	-	2	172	-	3	-	-
山口県	-	-	-	5	-	-	-	15	-	6	-	-	1	54	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-	-	40	-	3	-	-
香川県	-	-	-	7	-	1	-	8	-	1	-	-	1	67	-	3	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	1	13	-	1	-	-	3	81	-	2	-	-
高知県	-	-	-	7	-	-	-	15	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	17	-	-	3	73	2	18	-	-	13	498	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	2	46	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	5	-	-	1	16	-	5	-	-	3	77	-	2	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	-	2	137	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	4	-	-	5	62	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	10	-	4	-	-	-	93	-	2	-	2
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	11	-	2	-	-	4	85	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	15	-	1	1	67	-	1	-	-	2	75	-	-	-	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32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	77	74	999	1	6	2	28	-	3
北海道	-	-	-	2	7	77	1	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	5	55	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	3	12	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	4	58	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	8	1	27	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	6	7	102	-	1	-	8	-	1
神奈川県	-	-	-	1	7	59	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	4	26	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	10	-	14	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	2	34	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	9	52	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	3	2	19	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	11	2	46	-	1	-	8	-	-
兵庫県	-	-	-	2	5	53	-	-	2	4	-	-
奈良県	-	-	-	7	-	5	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	1	68	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	7	2	10	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	9	37	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	1	56	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
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32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	1768	0.38	49208	10.48	4341	1.45	1265	0.42	5511	1.84	8110	2.70	454	0.15	23693	7.89	437	0.15
北海道	78	0.37	1649	7.74	144	1.10	112	0.85	327	2.50	188	1.44	17	0.13	1394	10.64	3	0.02
青森県	11	0.19	522	9.00	74	2.00	8	0.22	27	0.73	61	1.65	4	0.11	736	19.89	20	0.54
岩手県	12	0.19	762	12.10	142	3.55	39	0.98	115	2.88	146	3.65	4	0.10	596	14.90	4	0.10
宮城県	11	0.12	1076	11.82	97	1.76	36	0.65	95	1.73	118	2.15	13	0.24	924	16.80	1	0.02
秋田県	25	0.52	472	9.83	20	0.63	9	0.28	13	0.41	39	1.22	7	0.22	297	9.28	-	-
山形県	7	0.17	416	9.90	126	4.67	16	0.59	61	2.26	97	3.59	4	0.15	358	13.26	1	0.04
福島県	14	0.17	923	11.26	112	2.29	33	0.67	56	1.14	104	2.12	9	0.18	437	8.92	1	0.02
茨城県	16	0.13	1588	13.34	41	0.55	45	0.60	197	2.63	160	2.13	11	0.15	333	4.44	3	0.04
栃木県	8	0.12	862	12.49	47	1.07	3	0.07	61	1.39	69	1.57	3	0.07	172	3.91	31	0.70
群馬県	14	0.18	790	10.39	22	0.46	43	0.90	81	1.69	199	4.15	4	0.08	180	3.75	3	0.06
埼玉県	41	0.18	2088	9.32	87	0.61	81	0.57	352	2.46	484	3.38	30	0.21	852	5.96	30	0.21
千葉県	53	0.31	2036	11.84	61	0.55	55	0.50	337	3.06	498	4.53	26	0.24	735	6.68	40	0.36
東京都	79	0.21	2110	5.49	98	0.40	72	0.30	338	1.40	738	3.05	53	0.22	1867	7.71	105	0.43
神奈川県	63	0.21	2315	7.62	57	0.29	70	0.35	273	1.38	440	2.22	35	0.18	1397	7.06	98	0.49
新潟県	11	0.13	1017	11.69	212	3.85	42	0.76	116	2.11	143	2.60	3	0.05	618	11.24	3	0.05
富山県	7	0.15	480	10.21	86	2.97	29	1.00	41	1.41	98	3.38	9	0.31	251	8.66	-	-
石川県	2	0.04	679	14.15	25	0.86	2	0.07	37	1.28	88	3.03	5	0.17	198	6.83	-	-
福井県	22	0.56	412	10.56	71	2.84	4	0.16	49	1.96	122	4.88	5	0.20	200	8.00	1	0.04
山梨県	9	0.26	347	9.91	39	1.77	7	0.32	19	0.86	38	1.73	2	0.09	99	4.50	1	0.05
長野県	4	0.05	1064	12.37	82	1.58	25	0.48	56	1.08	119	2.29	11	0.21	691	13.29	3	0.06
岐阜県	11	0.13	1286	14.78	46	0.87	3	0.06	68	1.28	97	1.83	3	0.06	351	6.62	-	-
静岡県	22	0.16	1466	10.55	100	1.12	28	0.31	61	0.69	183	2.06	12	0.13	1033	11.61	3	0.03
愛知県	51	0.26	2645	13.56	112	0.62	24	0.13	236	1.30	267	1.47	12	0.07	1699	9.34	5	0.03
三重県	21	0.30	814	11.46	67	1.52	24	0.55	93	2.11	139	3.16	4	0.09	510	11.59	20	0.45
滋賀県	14	0.24	669	11.34	33	0.94	19	0.54	65	1.86	47	1.34	6	0.17	506	14.46	1	0.03
京都府	25	0.22	1347	11.82	50	0.72	25	0.36	69	1.00	149	2.16	18	0.26	308	4.46	-	-
大阪府	81	0.26	2329	7.61	140	0.71	65	0.33	306	1.55	494	2.51	43	0.22	855	4.34	7	0.04
兵庫県	43	0.23	2080	10.95	208	1.66	40	0.32	178	1.42	442	3.54	15	0.12	939	7.51	21	0.17
奈良県	25	0.50	633	12.66	29	0.94	14	0.45	34	1.10	89	2.87	1	0.03	258	8.32	1	0.03
和歌山県	6	0.13	517	11.24	36	1.24	7	0.24	25	0.86	56	1.93	11	0.38	159	5.48	-	-
鳥取県	5	0.17	359	12.38	38	2.00	14	0.74	110	5.79	50	2.63	2	0.11	110	5.79	-	-
島根県	-	-	526	13.84	57	2.48	2	0.09	28	1.22	84	3.65	6	0.26	109	4.74	-	-
岡山県	52	0.62	909	10.82	118	2.19	14	0.26	61	1.13	131	2.43	4	0.07	354	6.56	3	0.06
広島県	19	0.17	1371	12.13	85	1.20	23	0.32	137	1.93	192	2.70	6	0.08	949	13.37	-	-
山口県	72	1.07	929	13.87	140	3.26	5	0.12	109	2.53	127	2.95	-	-	530	12.33	18	0.42
徳島県	15	0.52	361	12.45	64	3.37	1	0.05	20	1.05	64	3.37	2	0.11	111	5.84	-	-
香川県	9	0.19	604	12.85	54	1.93	8	0.29	62	2.21	108	3.86	1	0.04	178	6.36	-	-
愛媛県	25	0.43	805	13.88	129	3.79	18	0.53	96	2.82	150	4.41	5	0.15	170	5.00	-	-
高知県	5	0.11	597	13.57	128	5.12	-	-	60	2.40	38	1.52	2	0.08	90	3.60	-	-
福岡県	75	0.38	1693	8.55	243	2.03	37	0.31	385	3.21	267	2.23	9	0.08	571	4.76	4	0.03
佐賀県	9	0.23	764	19.59	77	3.35	2	0.09	30	1.30	43	1.87	5	0.22	175	7.61	-	-
長崎県	11	0.16	1167	17.42	143	3.33	22	0.51	127	2.95	67	1.56	1	0.02	440	10.23	-	-
熊本県	35	0.44	1088	13.77	126	2.52	16	0.32	107	2.14	188	3.76	7	0.14	271	5.42	2	0.04
大分県	10	0.17	668	11.52	151	4.19	19	0.53	116	3.22	310	8.61	2	0.06	172	4.78	-	-
宮崎県	1	0.02	675	11.64	117	3.25	15	0.42	143	3.97	144	4.00	8	0.22	115	3.19	-	-
鹿児島県	30	0.34	839	9.43	186	3.65	64	1.25	69	1.35	172	3.37	9	0.18	336	6.59	3	0.06
沖縄県	609	11.07	459	8.35	21	0.68	25	0.81	65	2.10	63	2.03	5	0.16	59	1.90	1	0.03

*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32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	791	0.26	3917	1.30	120	0.04	7	0.01	276	0.43	12	0.03	22	0.05	546	1.14	1	0.00
北海道	25	0.19	331	2.53	4	0.03	-	-	4	0.14	-	-	-	-	9	0.41	-	-
青森県	5	0.14	96	2.59	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
岩手県	18	0.45	107	2.68	3	0.08	-	-	8	0.57	-	-	-	-	11	0.58	-	-
宮城県	18	0.33	110	2.00	1	0.02	-	-	1	0.08	-	-	-	-	4	0.40	-	-
秋田県	4	0.13	41	1.28	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
山形県	10	0.37	128	4.74	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-	1	0.10	-	-
福島県	21	0.43	52	1.06	1	0.02	-	-	3	0.23	-	-	-	-	10	1.43	-	-
茨城県	16	0.21	61	0.81	1	0.01	-	-	24	1.41	-	-	1	0.08	13	1.00	-	-
栃木県	4	0.09	18	0.41	-	-	-	-	6	0.67	-	-	-	-	3	0.43	-	-
群馬県	22	0.46	107	2.23	3	0.06	-	-	1	0.08	-	-	1	0.11	4	0.44	-	-
埼玉県	35	0.24	195	1.36	10	0.07	4	0.11	32	0.84	-	-	-	-	25	2.08	-	-
千葉県	35	0.32	152	1.38	8	0.07	-	-	15	0.45	-	-	-	-	9	1.00	-	-
東京都	69	0.29	289	1.19	12	0.05	-	-	11	0.34	1	0.04	2	0.08	53	2.12	-	-
神奈川県	48	0.24	297	1.50	8	0.04	-	-	27	0.75	-	-	3	0.27	16	1.45	-	-
新潟県	11	0.20	112	2.04	1	0.02	-	-	-	-	2	0.17	-	-	3	0.25	-	-
富山県	9	0.31	31	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.80	-	-
石川県	7	0.24	48	1.66	-	-	-	-	6	0.86	-	-	2	0.40	2	0.40	-	-
福井県	5	0.20	13	0.52	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3.50	-	-
山梨県	3	0.14	14	0.64	1	0.05	-	-	3	0.43	-	-	-	-	1	0.10	-	-
長野県	11	0.21	106	2.04	1	0.02	-	-	12	1.20	-	-	-	-	9	0.75	-	-
岐阜県	12	0.23	36	0.68	1	0.02	-	-	7	0.64	-	-	1	0.20	16	3.20	-	-
静岡県	21	0.24	150	1.69	2	0.02	-	-	3	0.14	1	0.10	1	0.10	5	0.50	-	-
愛知県	32	0.18	49	0.27	7	0.04	-	-	3	0.09	3	0.20	2	0.13	31	2.07	-	-
三重県	6	0.14	28	0.64	2	0.05	-	-	2	0.17	-	-	2	0.22	11	1.22	-	-
滋賀県	19	0.54	8	0.23	-	-	-	-	1	0.11	-	-	1	0.14	4	0.57	-	-
京都府	16	0.23	50	0.72	2	0.03	-	-	3	0.20	-	-	-	-	10	1.67	-	-
大阪府	35	0.18	151	0.77	8	0.04	-	-	13	0.25	1	0.06	1	0.06	67	3.72	-	-
兵庫県	33	0.26	84	0.67	5	0.04	-	-	19	0.59	2	0.14	1	0.07	17	1.21	-	-
奈良県	12	0.39	11	0.35	-	-	1	0.14	1	0.14	1	0.17	-	-	4	0.67	-	-
和歌山県	13	0.45	12	0.41	2	0.07	-	-	2	0.50	-	-	1	0.09	8	0.73	-	-
鳥取県	3	0.16	19	1.00	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	8	0.35	23	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	9	0.17	29	0.54	3	0.06	-	-	-	-	-	-	2	0.40	6	1.20	-	-
広島県	14	0.20	43	0.61	1	0.01	1	0.06	7	0.39	-	-	-	-	29	1.38	-	-
山口県	19	0.44	74	1.72	-	-	-	-	2	0.22	-	-	-	-	13	1.44	-	-
徳島県	4	0.21	4	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
香川県	6	0.21	50	1.79	4	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.60	-	-
愛媛県	21	0.62	24	0.71	1	0.03	1	0.13	15	1.88	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高知県	8	0.32	24	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.00	1	0.13
福岡県	33	0.28	148	1.23	5	0.04	-	-	2	0.08	1	0.07	1	0.07	12	0.80	-	-
佐賀県	14	0.61	74	3.22	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.33	-	-
長崎県	9	0.21	15	0.35	5	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.92	-	-
熊本県	18	0.36	77	1.54	6	0.12	-	-	13	1.44	-	-	-	-	3	0.20	-	-
大分県	12	0.33	53	1.47	6	0.17	-	-	6	1.20	-	-	-	-	20	1.82	-	-
宮崎県	11	0.31	216	6.00	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	20	0.39	146	2.86	1	0.02	-	-	5	0.71	-	-	-	-	21	1.75	-	-
沖縄県	7	0.23	11	0.35	-	-	-	-	14	1.56	-	-	-	-	11	1.57	-	-

*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32週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総数	8	0.02
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	0.08
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	-	-
神奈川県	1	0.09
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	-	-
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	1	0.07
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	3	0.17
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	1	0.20
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	-	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	1	0.14
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

*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32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	4192
北海道	5	103
青森県	-	30
岩手県	1	101
宮城県	1	100
秋田県	3	34
山形県	-	69
福島県	1	38
茨城県	-	80
栃木県	2	62
群馬県	1	65
埼玉県	-	94
千葉県	2	95
東京都	-	179
神奈川県	3	116
新潟県	1	79
富山県	-	76
石川県	-	38
福井県	2	64
山梨県	-	43
長野県	-	84
岐阜県	-	50
静岡県	4	109
愛知県	2	235
三重県	-	104
滋賀県	1	74
京都府	-	63
大阪府	3	206
兵庫県	2	181
奈良県	-	78
和歌山県	-	108
鳥取県	-	55
島根県	-	105
岡山県	-	61
広島県	-	186
山口県	2	92
徳島県	1	61
香川県	-	35
愛媛県	-	58
高知県	1	91
福岡県	1	175
佐賀県	-	54
長崎県	-	105
熊本県	-	146
大分県	-	68
宮崎県	-	29
鹿児島県	1	59
沖縄県	11	54

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32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32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31・32合併号 2024年8月23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。