

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35週>手足口病の定点当たり報告数は2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  
P.10-12

<マイコプラズマ肺炎>  
2024年は、2019年以前とほぼ同様に第20週付近から定点当たり報告数が増加し始め、第31～35週は2014年以降最も多い水準で推移していた



感染症関連情報  
P.13

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35週)  
P.14-20



第35週のデータ  
P.21-36



# 発生動向総覧

## <第35週コメント> 9月4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257例

#### 3類感染症

細菌性赤痢6例

菌種：*S. flexneri*(B群)1例\_\_感染地域：米国

*S. sonnei*(D群)5例\_\_感染地域：東京都5例

腸管出血性大腸菌感染症139例(有症者93例、うちHUS 2例)

感染地域：国内100例、韓国7例、インド1例、中国1例、国内・国外不明30例

国内の感染地域：兵庫県7例、岩手県6例、東京都6例、茨城県5例、三重県5例、北海道4例、愛知県4例、岡山県4例、福岡県4例、山形県3例、群馬県3例、埼玉県3例、大阪府3例、山口県3例、秋田県2例、栃木県2例、千葉県2例、神奈川県2例、香川県2例、愛媛県2例、長崎県2例、鹿児島県2例、青森県1例、宮城県1例、新潟県1例、山梨県1例、静岡県1例、滋賀県1例、奈良県1例、和歌山県1例、広島県1例、徳島県1例、熊本県1例、大分県1例、宮崎県1例、千葉県/兵庫県1例、国内(都道府県不明)10例

年齢群：1歳(3例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(2例)、5歳(3例)、6歳(1例)、7歳(2例)、8歳(3例)、9歳(3例)、10代(16例)、20代(33例)、30代(20例)、40代(16例)、50代(13例)、60代(11例)、70代(5例)、80代(3例)、90代以上(3例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(36例)、O157 VT2(26例)、O103 VT1(18例)、O26 VT1(12例)、O111 VT1・VT2(2例)、O157 VT1(2例)、O1 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、O115 VT1(1例)、O145 VT2(1例)、O146 VT1・VT2(1例)、O146 VT2(1例)、O152 VT1(1例)、O165 VT1・VT2(1例)、O26 VT2(1例)、O6 VT1(1例)、O8 VT2(1例)、その他・不明(32例)

	累積報告数：2,209例(有症者1,384例、うちHUS 41例、死亡なし)
腸チフス4例	感染地域：ミャンマー2例、インド1例、インドネシア1例
<b>4類感染症</b>	
E型肝炎10例	感染地域(感染源)：山形県1例(サラミ)、千葉県1例(肉)、東京都1例(不明)、神奈川県1例(レバー)、新潟県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国外不明4例(不明4例)
A型肝炎4例	感染地域：岐阜県1例、インド2例、パキスタン1例
つつが虫病1例	感染地域：宮城県
デング熱14例	感染地域：フィリピン4例、タイ3例、インドネシア2例、ベトナム2例、ネパール1例、ラオス1例、インドネシア/フィリピン1例
	累積報告数：153例(感染地域：国外153例)
日本紅斑熱20例	感染地域：三重県3例、広島県3例、兵庫県2例、島根県2例、高知県2例、千葉県1例、石川県1例、大阪府1例、和歌山県1例、長崎県1例、熊本県1例、大分県1例、宮崎県1例
ライム病1例	感染地域：北海道
レジオネラ症43例(肺炎型43例)	感染地域：東京都7例、富山県3例、北海道2例、神奈川県2例、静岡県2例、沖縄県2例、宮城県1例、秋田県1例、栃木県1例、千葉県1例、滋賀県1例、兵庫県1例、奈良県1例、福岡県1例、長崎県1例、熊本県1例、大分県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明9例
	年齢群：20代(1例)、40代(1例)、50代(9例)、60代(8例)、70代(12例)、80代(11例)、90代以上(1例)
	累積報告数：1,437例
レプトスピラ症1例	感染地域：沖縄県__感染源：川遊び
<b>5類感染症</b>	
アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症7例)	感染地域：群馬県1例、埼玉県1例、愛知県1例、ヨルダン1例、国内・国外不明3例
	感染経路：性的接触1例(異性間・同性間不明)、経口感染1例、その他・不明5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)、針等の鋭利なものの刺入1例

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症45例

菌検出検体：尿14例、血液11例、喀痰7例、血液/尿4例、腹水2例、胆汁2例、膿1例、便1例、血液/腹水1例、喀痰/尿1例、その他1例

菌種：K. aerogenes 20例、E. cloacae 11例、K. pneumoniae 6例、E. coli 3例、その他・不明5例

感染経路：医療器具関連12例、以前からの保菌11例、院内感染5例、手術部位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12例

急性脳炎14例

ヒトヘルペスウイルス6 2例\_\_年齢群：1歳(1例)、4歳(1例)

ヒトパレコウイルス1例\_\_年齢群：0歳

ヒトヘルペスウイルス6/ヒトヘルペスウイルス7 1例\_\_年齢群：1歳  
病原体不明10例\_\_年齢群：0歳(2例)、1歳(2例)、2歳(1例)、3歳(2例)、20代(1例)、40代(1例)、80代(1例)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症17例

年齢群：30代(2例)、50代(4例.うち1例死亡)、60代(1例)、70代(7例.うち2例死亡)、80代(2例)、90代以上(1例)

後天性免疫不全症候群8例(無症候8例)

感染地域：国内5例、ミャンマー2例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触6例(異性間1例、同性間4例、異性/同性間1例)、刺青1例、不明1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症14例(菌検出検体：血液14例)

年齢群：60代(2例)、70代(2例)、80代(6例)、90代以上(4例)

侵襲性肺炎球菌感染症18例(菌検出検体：血液13例、血液/髄液5例)

年齢群：1歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(3例)、70代(4例)、80代(4例)、90代以上(2例)

水痘(入院例に限る)7例(検査診断例4例、臨床診断例3例)

年齢群：10代(1例)、20代(1例)、30代(2例)、50代(1例)、70代(1例)、90代以上(1例)

梅毒228例(早期顕症I期89例、早期顕症II期84例、晩期顕症2例、先天梅毒1例、無症候52例)

累積報告数：9,513例

播種性クリプトコックス症3例

菌検出検体：髄液2例、血液1例

感染地域：長野県1例、大阪府1例、兵庫県1例

年齢群：70代(2例)、80代(1例)

破傷風3例

年齢群：40代(1例)、60代(1例)、70代(1例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例

遺伝子型：不明2例\_\_菌検出検体：尿1例、胆汁1例

累積報告数：89例

百日咳92例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出24例)

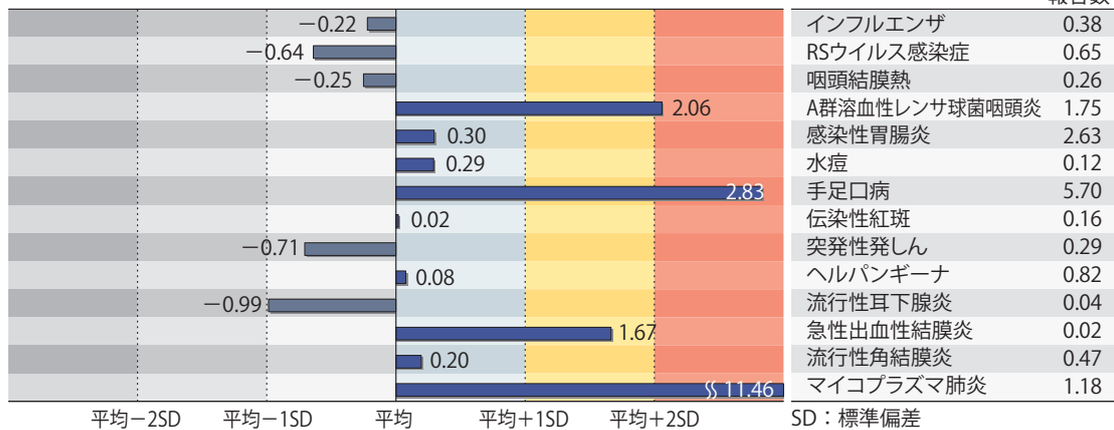
年齢群: 0歳(1例)、2歳(1例)、3歳(3例)、4歳(3例)、5歳(3例)、  
6歳(7例)、7歳(5例)、8歳(7例)、9歳(4例)、10代(35例)、  
20代(6例)、30代(5例)、40代(8例)、50代(2例)、  
70代(1例)、80代(1例)

(補) 2023年第35週から2024年第34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7例〔血清群・毒素型: O157 VT1・VT2(3例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(3例)〕、腸チフス1例(感染地域: インド)、E型肝炎1例(感染地域: 国内・国外不明\_\_感染源: 不明)、日本紅斑熱2例(感染地域: 島根県1例、宮崎県1例)、レジオネラ症9例(感染地域: 静岡県4例、岩手県1例、東京都1例、大阪府1例、熊本県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: *K. aerogenes* 6例、*E. cloacae* 4例、*E. coli* 2例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明4例)、急性弛緩性麻痺2例〔病原体不明2例\_\_年齢群: 3歳(1例)、10代(1例)〕、急性脳炎7例〔ヒトヘルペスウイルス6 1例\_\_年齢群: 0歳、マイコプラズマ1例\_\_年齢群: 5歳、単純ヘルペスウイルス1型1例\_\_年齢群: 20代、ライノウイルス/エンテロウイルス2例\_\_年齢群: 1歳(2例)、病原体不明2例\_\_年齢群: 6歳(1例)、10代(1例)〕、クリプトスポリジウム症1例(感染地域: タイ)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症11例〔年齢群: 40代(1例)、60代(2例、ともに死亡)、70代(2例)、80代(5例、うち3例死亡)、90代以上(1例)〕、水痘(入院例に限る)1例〔年齢群: 80代(死亡)〕、梅毒152例(早期顕症I期66例、早期顕症II期50例、晩期顕症3例、無症候33例)、播種性クリプトコックス症4例〔感染地域: 宮城県1例、山梨県1例、静岡県1例、愛知県1例、年齢群: 40代(1例)、60代(1例、死亡)、80代(1例、死亡)、90代以上(1例)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症7例(遺伝子型: *vanA* 1例\_\_菌検出検体: カテーテル、遺伝子型: 不明6例\_\_菌検出検体: 尿5例、血液1例)、百日咳21例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出6例\_\_年齢群: 3歳(1例)、6歳(1例)、7歳(1例)、8歳(3例)、10代(9例)、20代(1例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(1例)、70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35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2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(9.20)、宮城県(0.79)、埼玉県(0.58)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43例と前週と比較して減少した。都道府県別では18都道府県から報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～9歳(11例)、10代(4例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(3例)、60代(3例)、70代(5例)、80歳以上(13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位は岩手県(15.44)、青森県(14.53)、福島県(13.54)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3,029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(65例)、1～9歳(76例)、10代(10例)、20代(29例)、30代(49例)、40代(52例)、50代(146例)、60代(290例)、70代(780例)、80歳以上(1,532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増加した。都道府県別の上位3位は山形県(3.57)、岩手県(2.30)、新潟県(1.91)である。

咽頭結膜熱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(0.71)、岩手県(0.68)、大分県(0.64)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は2週連続で増加し、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(6.32)、福岡県(3.76)、茨城県(3.56)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は大分県(6.97)、福井県(5.28)、石川県(4.55)である。

手足口病の定点当たり報告数は2週連続で増加し、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位は富山県(9.90)、滋賀県(9.61)、山形県(9.36)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位は東京都(0.67)、神奈川県(0.65)、青森県(0.51)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(5.17)、北海道(2.75)、山形県(2.64)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位2位は長崎県(0.14)、岩手県(0.08)、福島県(0.08)、宮崎県(0.08)である。

**基幹定点報告疾患**

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、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位は愛知県(2.67)、大阪府(2.67)、兵庫県(2.50)、岐阜県(2.20)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減少した。3都道府県から3例報告があり、年齢別では5～9歳(1例)、10代(1例)、60代(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35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	1874	945	929	36891	17852	19039
0~5カ月	7	4	3	366	195	171
6~11カ月	28	15	13	572	312	260
1歳	83	44	39	1074	536	538
2歳	118	62	56	670	345	325
3歳	102	59	43	562	285	277
4歳	112	68	44	514	270	244
5歳	119	59	60	486	258	228
6歳	134	70	64	435	219	216
7歳	91	50	41	433	240	193
8歳	67	35	32	445	242	203
9歳	72	31	41	484	245	239
10~14歳	197	90	107	2542	1352	1190
15~19歳	79	35	44	1779	822	957
20~29歳	89	40	49	2855	1358	1497
30~39歳	125	48	77	3273	1557	1716
40~49歳	163	85	78	3972	1849	2123
50~59歳	122	74	48	4377	2033	2344
60~69歳	62	30	32	3663	1730	1933
70~79歳	51	23	28	4233	2110	2123
80歳~	53	23	30	4156	1894	2262

2024年第34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	1445	729	716	43267	21133	22134
0~5カ月	9	5	4	512	292	220
6~11カ月	21	13	8	816	413	403
1歳	76	42	34	1160	634	526
2歳	78	42	36	694	351	343
3歳	74	37	37	526	262	264
4歳	84	41	43	483	246	237
5歳	74	38	36	446	249	197
6歳	62	29	33	453	231	222
7歳	45	24	21	378	200	178
8歳	59	33	26	426	225	201
9歳	42	27	15	433	219	214
10~14歳	154	79	75	2535	1277	1258
15~19歳	72	33	39	1806	902	904
20~29歳	94	50	44	4035	2033	2002
30~39歳	95	38	57	3953	1967	1986
40~49歳	131	60	71	4638	2269	2369
50~59歳	100	50	50	5246	2398	2848
60~69歳	65	33	32	4442	2079	2363
70~79歳	50	24	26	5196	2598	2598
80歳~	60	31	29	5089	2288	2801

※ 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35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





# 注目すべき感染症

## ◆マイコプラズマ肺炎

マイコプラズマ肺炎は肺炎マイコプラズマ(*Mycoplasma pneumoniae*)を原因菌とする肺炎で、流行時には市中肺炎全体の20～30%を占めることもある。感染経路は主に飛沫感染と接触感染で、患者は1～14歳に多く、家族内や学校などでしばしば集団発生が起こる。潜伏期間は感染後2～3週間程度である。症状は発熱、全身倦怠感、頭痛、咳などで、解熱後も咳が長く続くことがある。肺炎の場合でも比較的症状は軽く、肺炎に至らない気管支炎症例も多い。一方、重症化して入院治療が必要な症例もある。また、患者の5～10%未満で中耳炎、胸膜炎、心筋炎、髄膜炎などの合併症を発症することも報告されている。治療はマクロライド系抗菌薬が第一選択薬となるが、耐性を持つ株も検出されており抗菌薬の適切な使用が求められる。なお、現時点で有効なワクチンはない。

感染症法に基づく感染症発生動向調査においてマイコプラズマ肺炎は5類感染症、定点把握対象疾患に位置付けられており、全国約500カ所の基幹定点医療機関(小児科および内科医療を提供する300床以上の病院)から毎週患者数(入院・外来の総数)が報告されている。届出基準では「菌の分離・同定」、「抗体検出」、「核酸増幅法による病原体の遺伝子検出」、「イムノクロマト法による病原体の抗原の検出」のいずれかの検査法によってマイコプラズマ肺炎と診断された時に、届出を求めている(<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-38.html>)。

定点当たり報告数は、2010～2019年の10年間でみると、第20週付近から増加し始め、第42週～翌年第2週の間ピークを迎える一峰性の増減がみられたが、2020～2022年の報告数は年間を通じて少なくピークも見られなかった。2024年は2019年以前とほぼ同様に、第20週付近から定点当たり報告数が増加し始めた。2024年第27～33週は継続して前週より増加し、第31～35週は、2014年以降最も多い水準で推移していた。

マイコプラズマ肺炎：第31～35週における定点当たり報告数(2014～2024年)

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
第31週	0.24	0.35	0.93	0.25	0.24	0.17	0.08	0.03	0.01	0.04	0.95
第32週	0.24	0.40	0.93	0.24	0.23	0.17	0.10	0.03	0.02	0.02	1.14
第33週	0.25	0.50	0.88	0.29	0.27	0.19	0.05	0.04	0.01	0.03	1.30
第34週	0.22	0.50	0.86	0.26	0.21	0.23	0.06	0.03	0.03	0.03	1.17
第35週	0.24	0.47	0.88	0.32	0.23	0.24	0.06	0.04	0.01	0.03	1.18

\*各集計時速報値(参照) IDWR速報データ：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/data.html>

2024年第1～35週の定点当たり累積報告数は12.36(累積報告数5,934)であり、2014年以降の10年間の当該週において、2016年の21.89(累積報告数10,376)に次いで多かった。

地域別では、2024年第35週は46都道府県から報告があり、定点当たり報告数上位5位は愛知県(2.67)、大阪府(2.67)、兵庫県(2.50)、岐阜県(2.20)、東京都(2.08)であった。2024年第30～34週(直近5週間)の定点当たり報告数、上位5位の都道府県は大阪府、愛知県、兵庫県、岐阜県等、西日本に多かった。

2024年第1～35週までの累積報告数において、性別では男性が53.9%とやや多く、女性の報告数が多かった2019～2023年とは異なる傾向であった。年齢群別の報告数では5～9歳が43.5%(2,581例)と最も多く、次に10～19歳が30.9%(1,835例)であった。なお、2019～2024年の各年における第1～35週の累積報告数および報告例の年齢分布を表に示す。2024年の第

35週までの累積報告数における年齢分布は、2019～2023年と比較すると、累積報告数の増加に伴い0～19歳において報告数が増加した。一方で、60歳以上においては、報告数の大幅な増加は見られなかった。また、報告数の割合においては、5～9歳、10～19歳が多くなり、60歳以上が特に少なくなった。

マイコプラズマ肺炎：第1～35週における累積報告数および報告例の年齢分布（2019～2024年）

	0～4歳	5～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上
2024年 (n=5,934)	17.8% (1,055)	43.5% (2,581)	30.9% (1,835)	2.1% (122)	2.0% (121)	1.3% (78)	0.6% (38)	1.8% (104)
2023年 (n=560)	33.8% (189)	16.1% (90)	13.9% (78)	6.3% (35)	6.1% (34)	4.3% (24)	2.7% (15)	17.0% (95)
2022年 (n=223)	17.5% (39)	10.8% (24)	13.5% (30)	9.4% (21)	6.3% (14)	4.5% (10)	8.1% (18)	30.0% (67)
2021年 (n=543)	24.1% (131)	7.0% (38)	13.6% (74)	11.0% (60)	8.7% (47)	5.0% (27)	3.9% (21)	26.7% (145)
2020年 (n=3,044)	17.6% (537)	26.3% (800)	20.6% (626)	8.0% (242)	6.5% (199)	5.2% (158)	2.3% (71)	13.5% (411)
2019年 (n=2,774)	23.4% (649)	26.2% (728)	20.8% (577)	5.0% (140)	5.1% (141)	4.5% (125)	2.3% (63)	12.7% (351)

\* 累積報告数は、各年第35週の集計時速報値（参照）IDWR速報データ：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/data.html>

国内外の疫学調査研究では、マイコプラズマ肺炎は3～7年程度の間隔で大きな流行が起きることが報告されている。2024年第1～35週の定点当たり累積報告数は周期的な大流行の年となった2016年に次いで多かった。また、2024年は新型コロナウイルス感染症流行前の2019年以前とほぼ同様に、第20週付近から定点当たり報告数が増加し始め、第27～33週は継続して前週より増加し、第31～35週は、2014年以降最も多い水準で推移していた。2020～2023年の報告数は年間通じて少なかったが、新型コロナウイルス感染症の5類感染症への移行に伴い、人々に求められていたマスク着用、手洗いの励行等、基本的な感染症対策が緩和された。そのため、マイコプラズマ肺炎の流行が今後、さらに拡大することが危惧される。より一層の注意深い監視が必要である。

マイコプラズマ肺炎の感染症発生動向調査に関する詳細な情報と最新の状況については、以下を参照いただきたい：

- マイコプラズマ肺炎とは  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/503-mycoplasma-pneumoniae.html>
- IASRマイコプラズマ肺炎 2023年現在  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mycoplasma-pneumonia-m/mycoplasma-pneumonia-iasrtpc/12482-527t.html>
- 感染症発生動向調査週報(IDWR) 過去10年間との比較グラフ  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/weeklygraph.html>
- 感染症発生動向調査年別報告数一覧(定点把握)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ydata/10408-report-jb2020.html>

- 厚生労働省 マイコプラズマ肺炎  
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/mycoplasma.html>
- IDWR 2012年第39号<注目すべき感染症>マイコプラズマ肺炎  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mycoplasma-pneumonia-m/mycoplasma-pneumonia-idwrc.html>
- IDWR 2012年第35号<注目すべき感染症>マイコプラズマ肺炎  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mycoplasma-pneumonia-m/mycoplasma-pneumonia-idwrc/2633-idwrc-1235.html>
- IDWR 2012年第21号<注目すべき感染症>マイコプラズマ肺炎  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mycoplasma-pneumonia-m/mycoplasma-pneumonia-idwrc/2263-idwrc-1221.html>
- マイコプラズマ肺炎 IDWR注目すべき感染症(1999年から2011年までの記事一覧)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mycoplasma-pneumonia-m/mycoplasma-pneumonia-idwrc/1312-idwrc-1999-2011.html>

国立感染症研究所 感染症疫学センター



## 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/>

### ◆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>

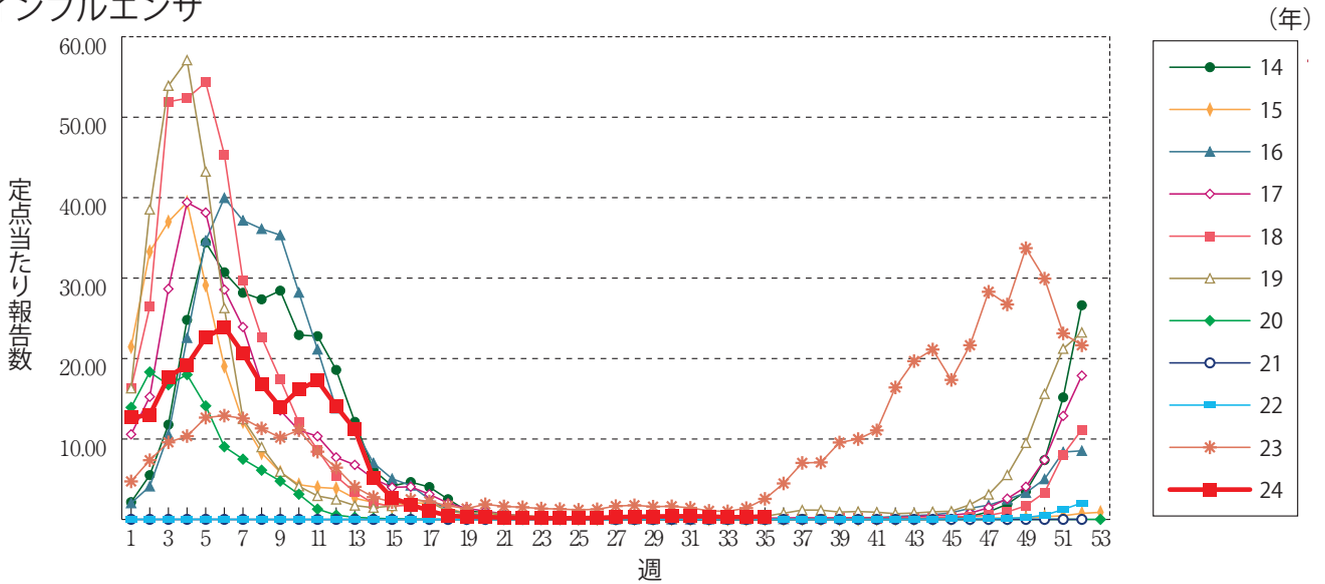
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



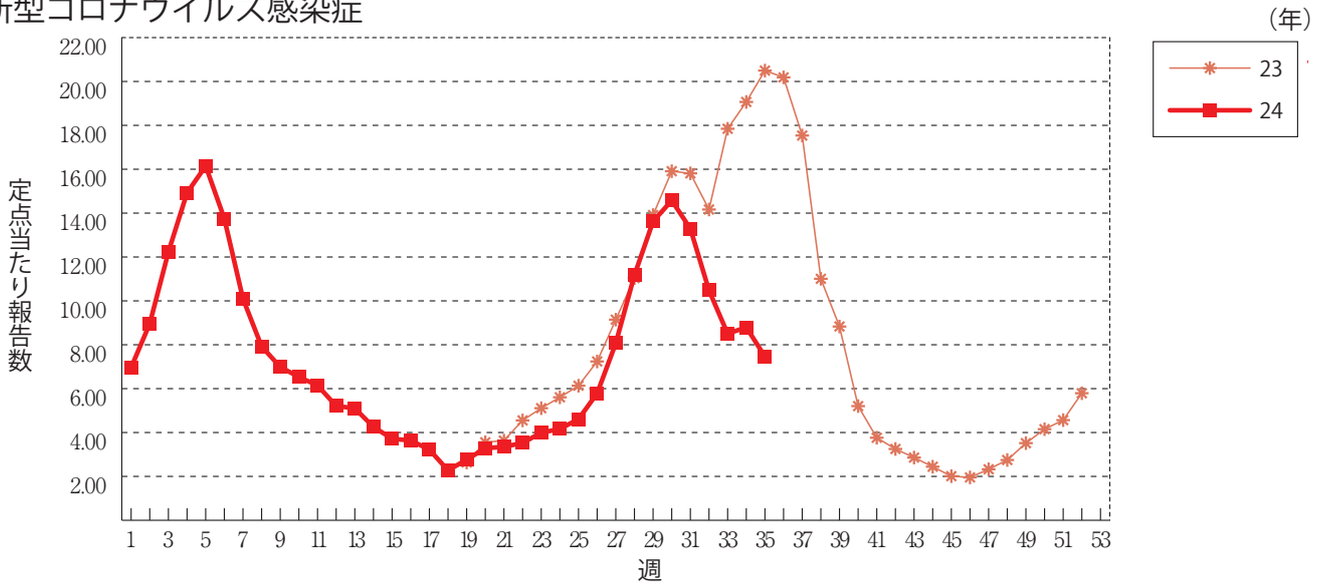
**グラフ総覧(第35週)**

※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。

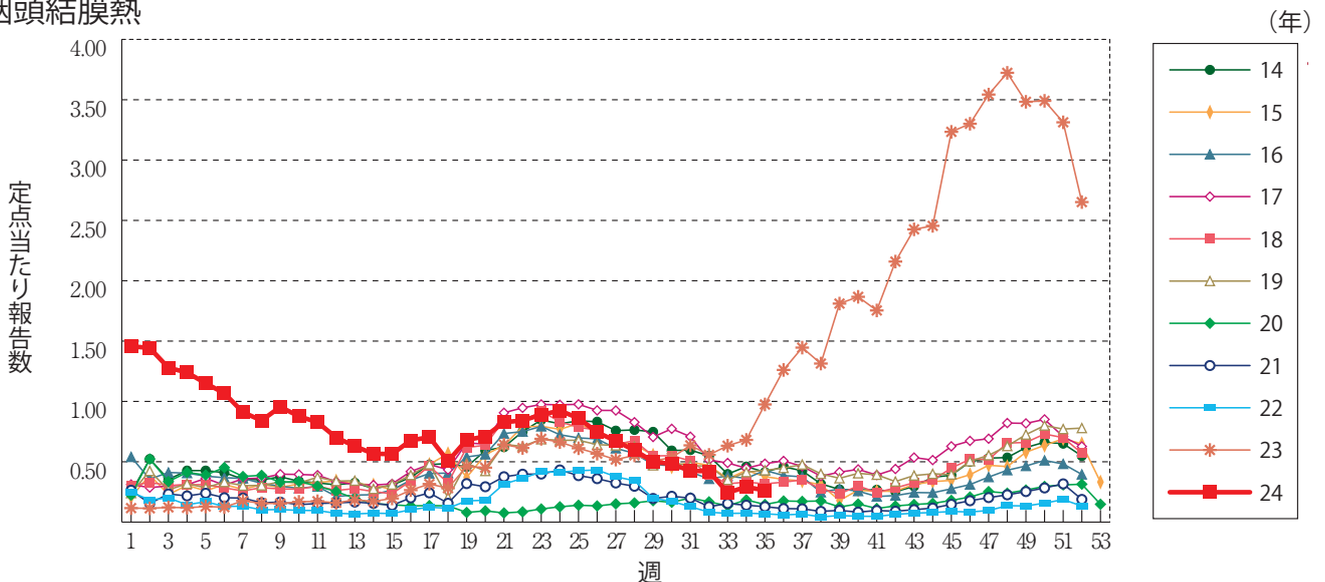
**インフルエンザ**



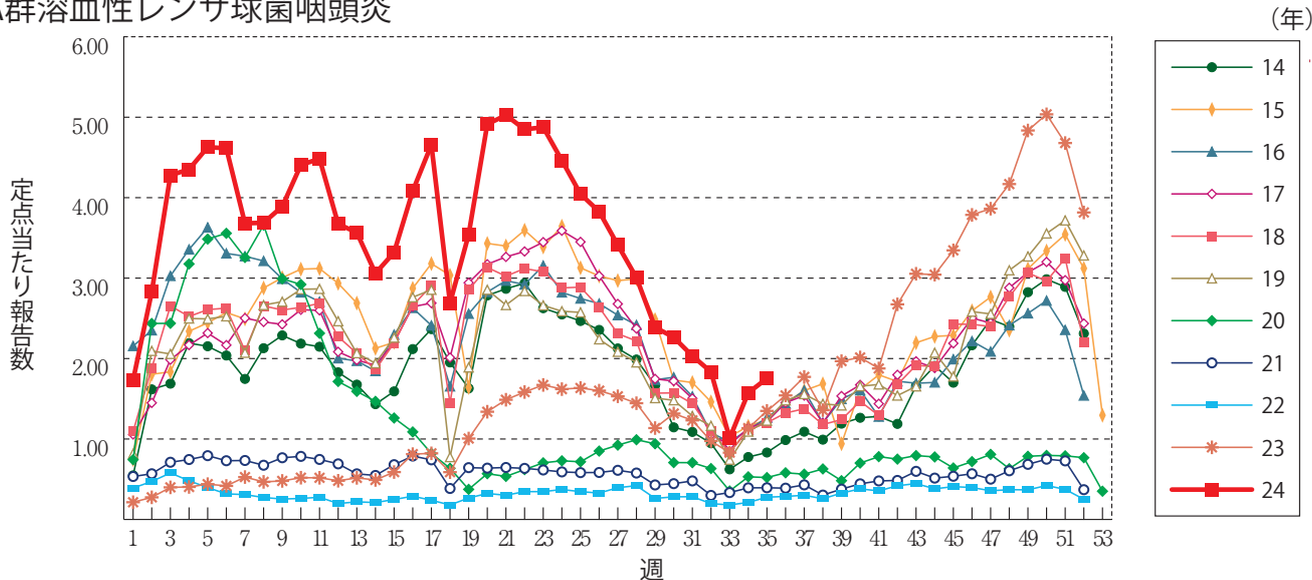
**新型コロナウイルス感染症**



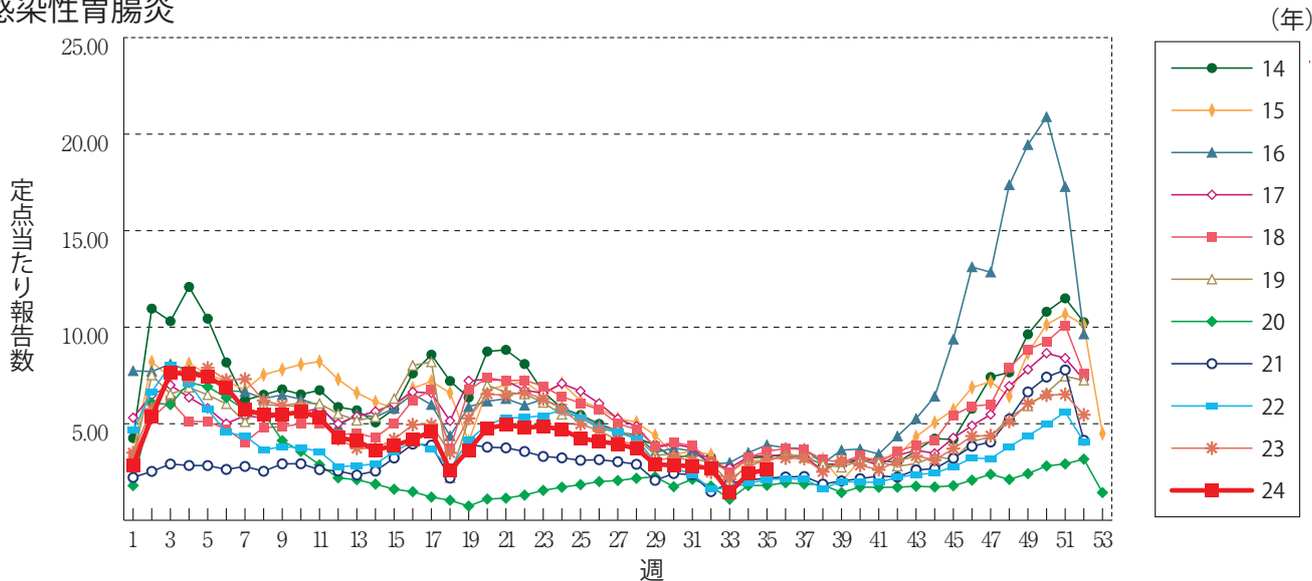
**咽頭結膜熱**



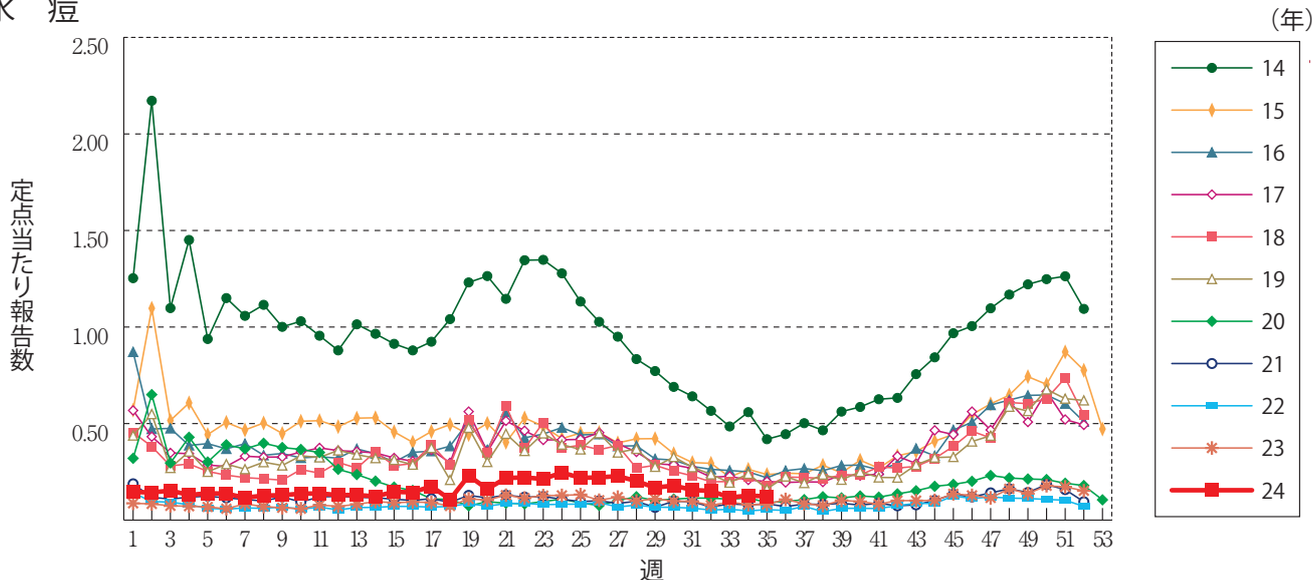
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



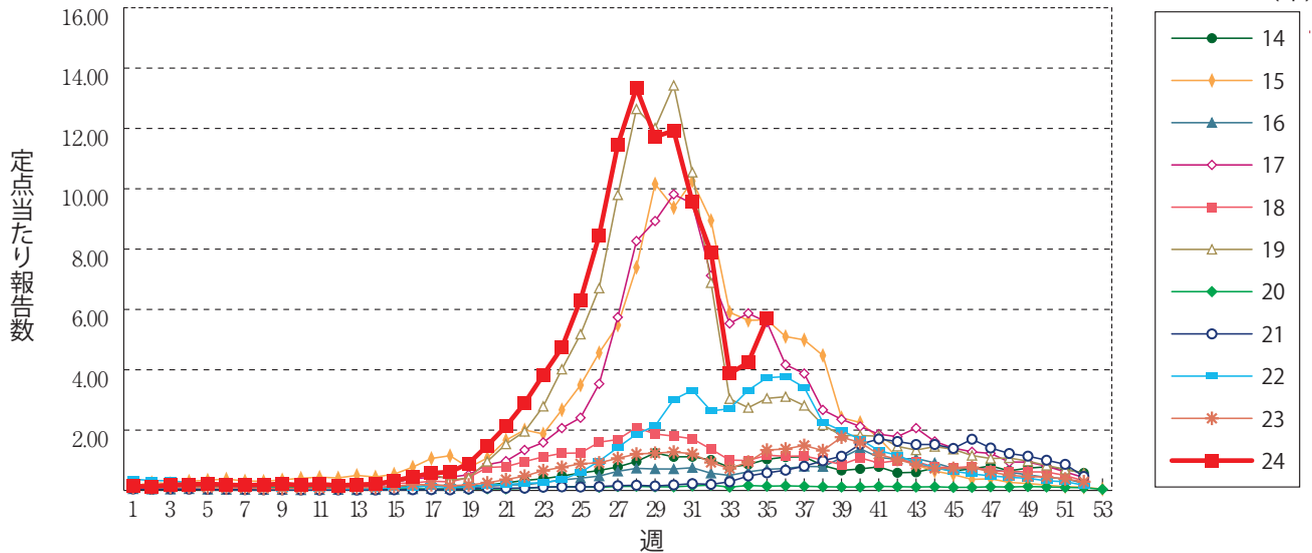
感染性胃腸炎



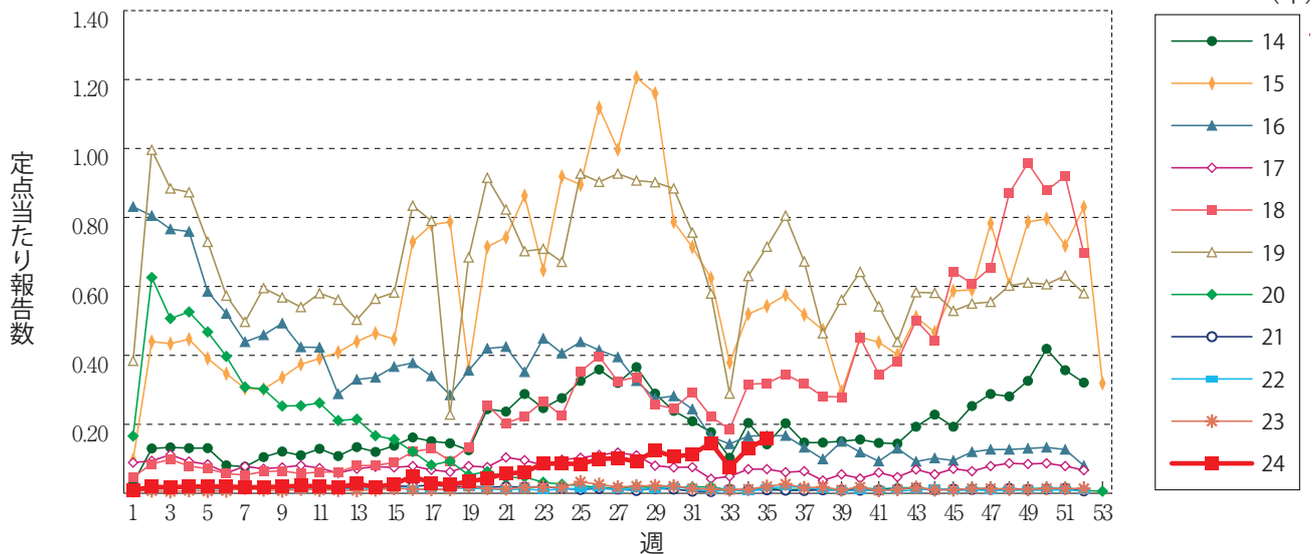
水痘



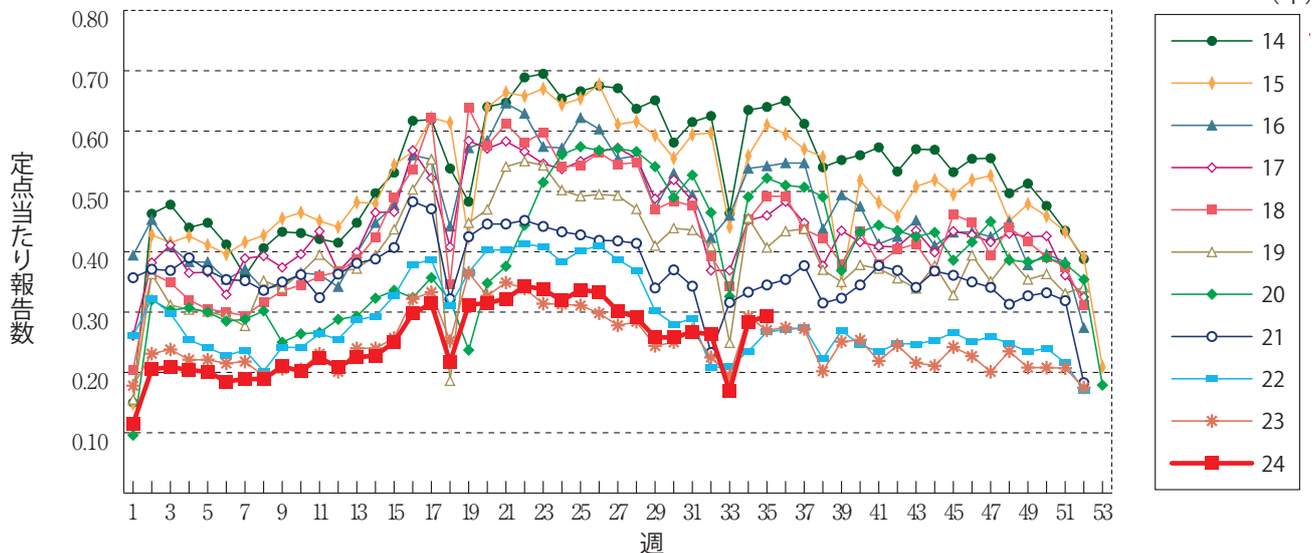
手足口病



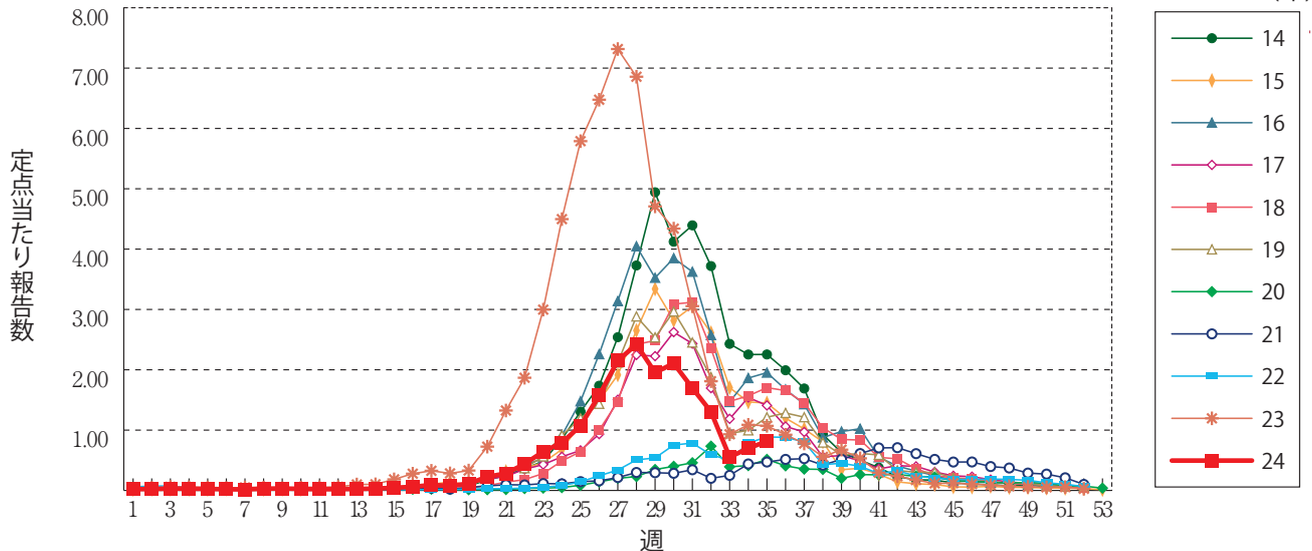
伝染性紅斑



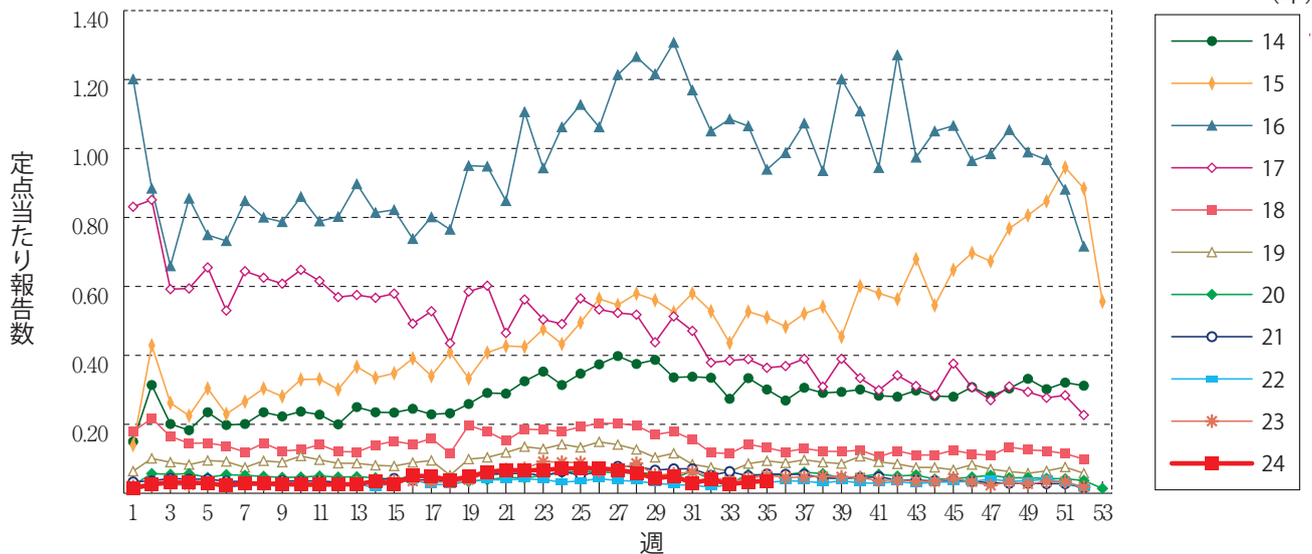
突発性発しん



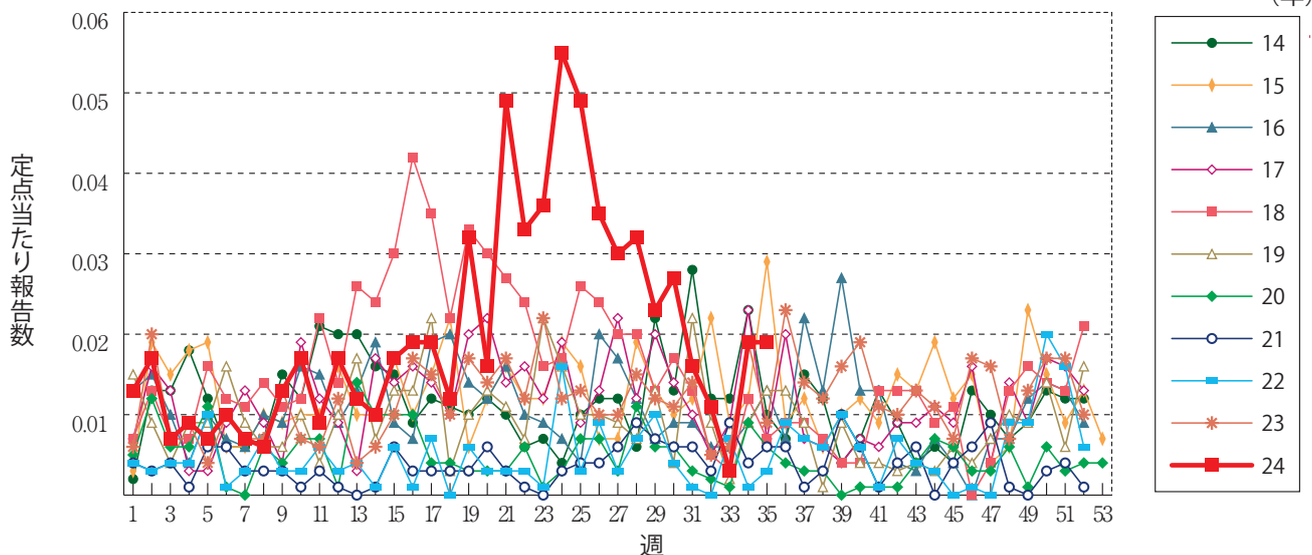
ヘルパンギーナ



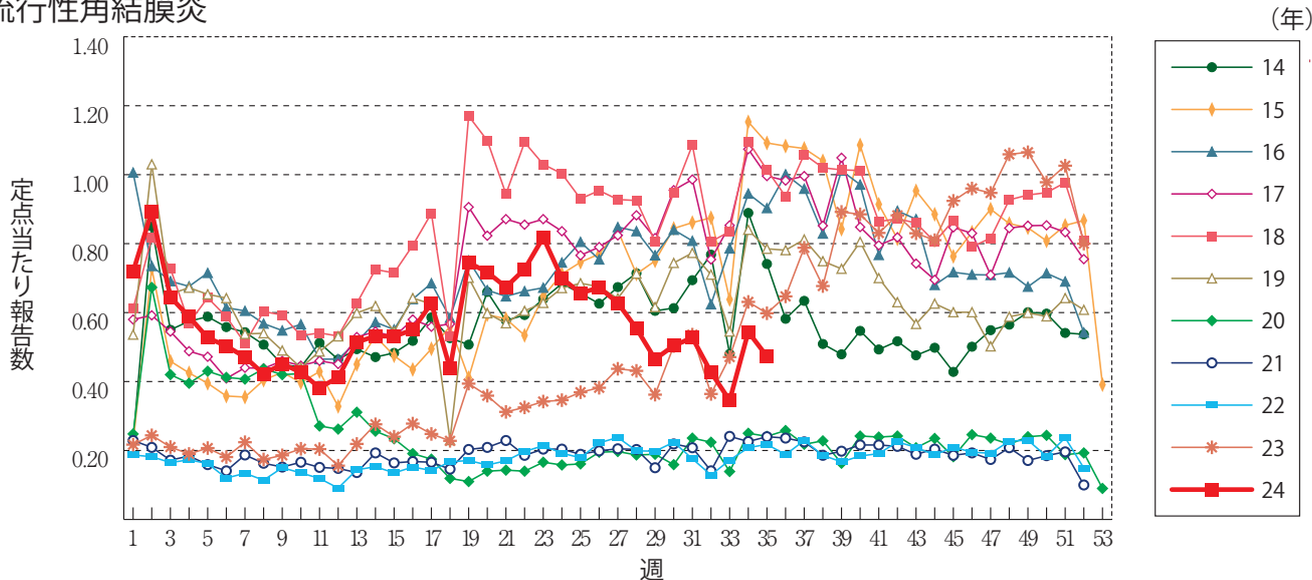
流行性耳下腺炎



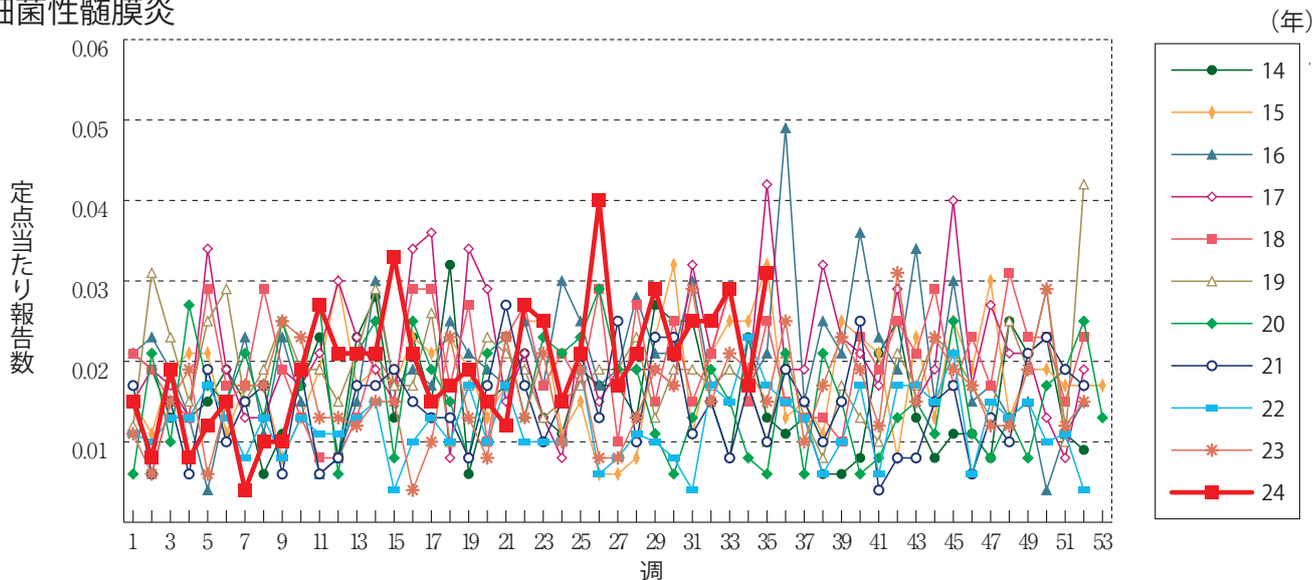
急性出血性結膜炎



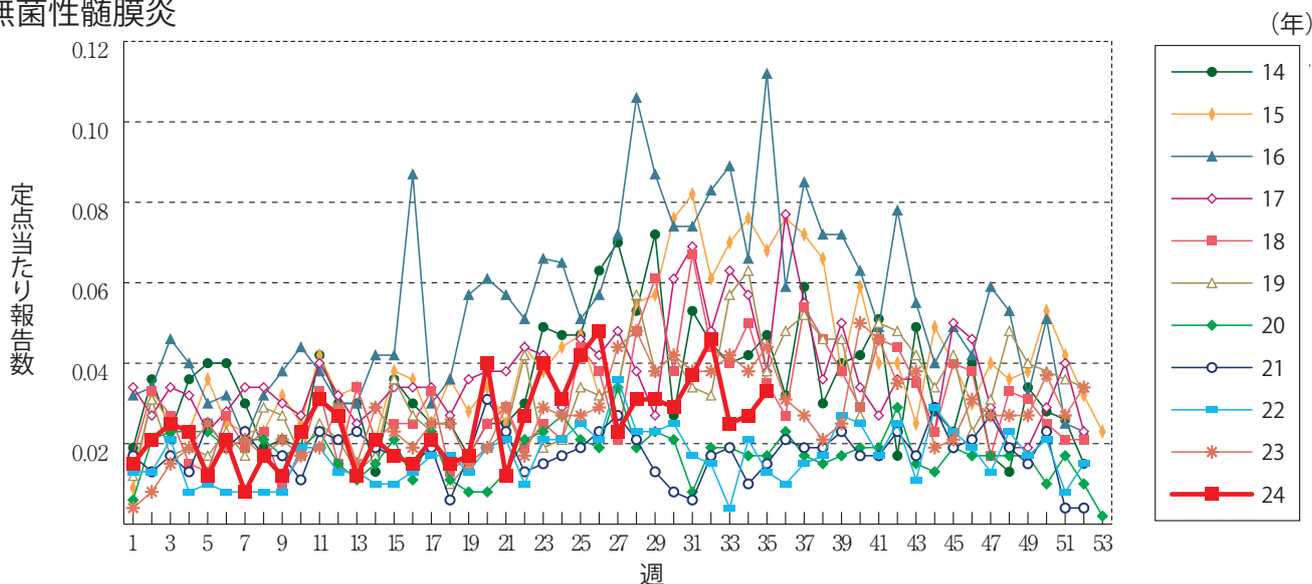
流行性角結膜炎



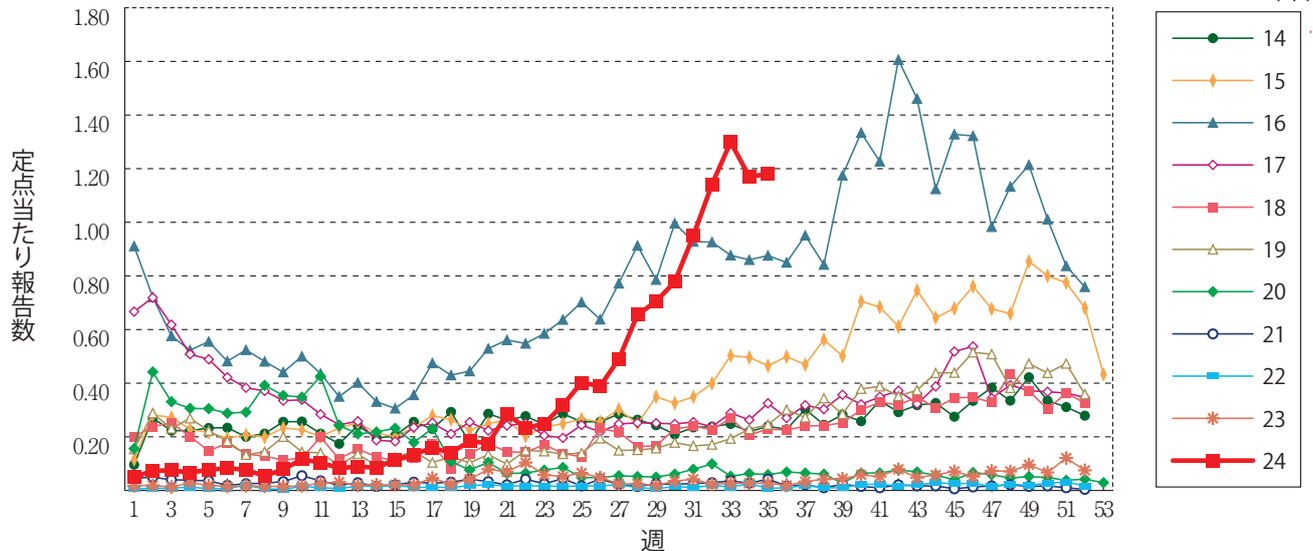
細菌性髄膜炎



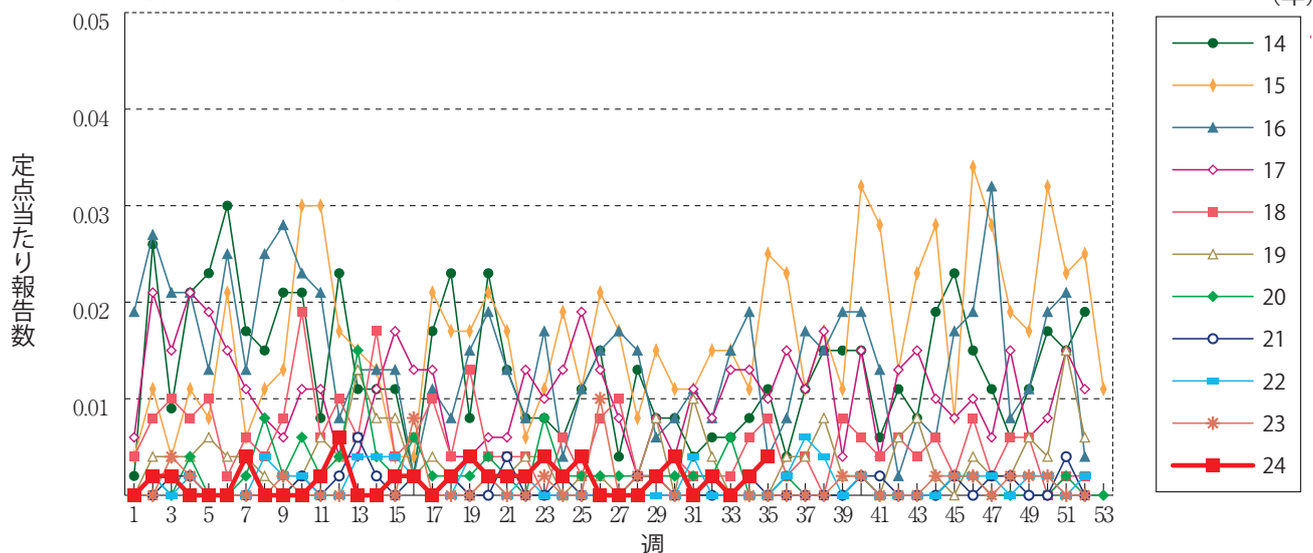
無菌性髄膜炎



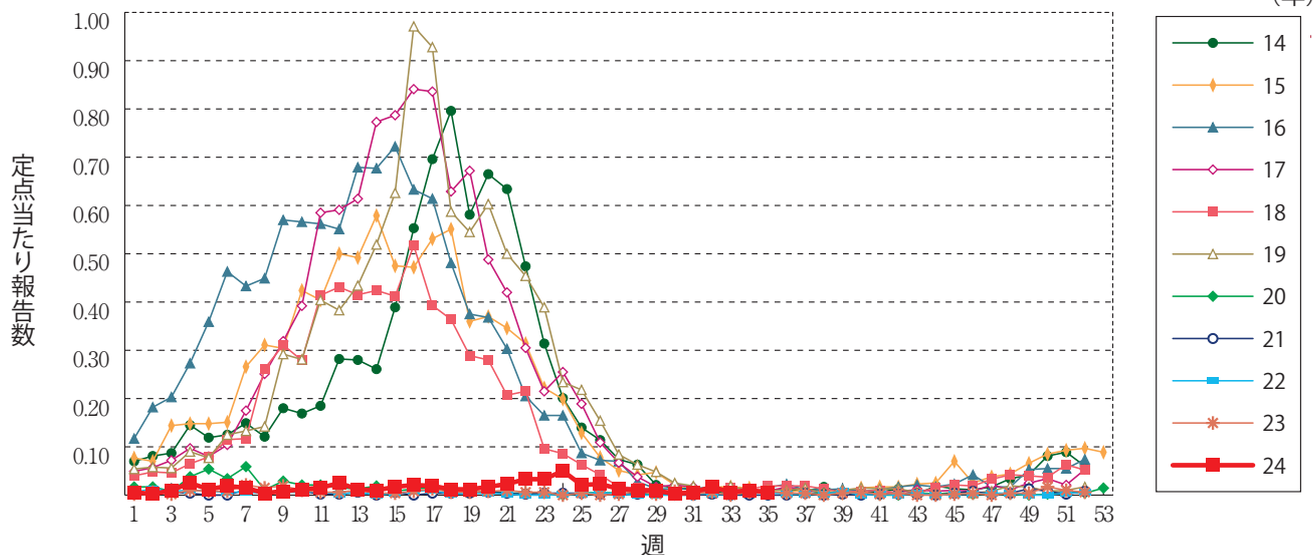
マイコプラズマ肺炎



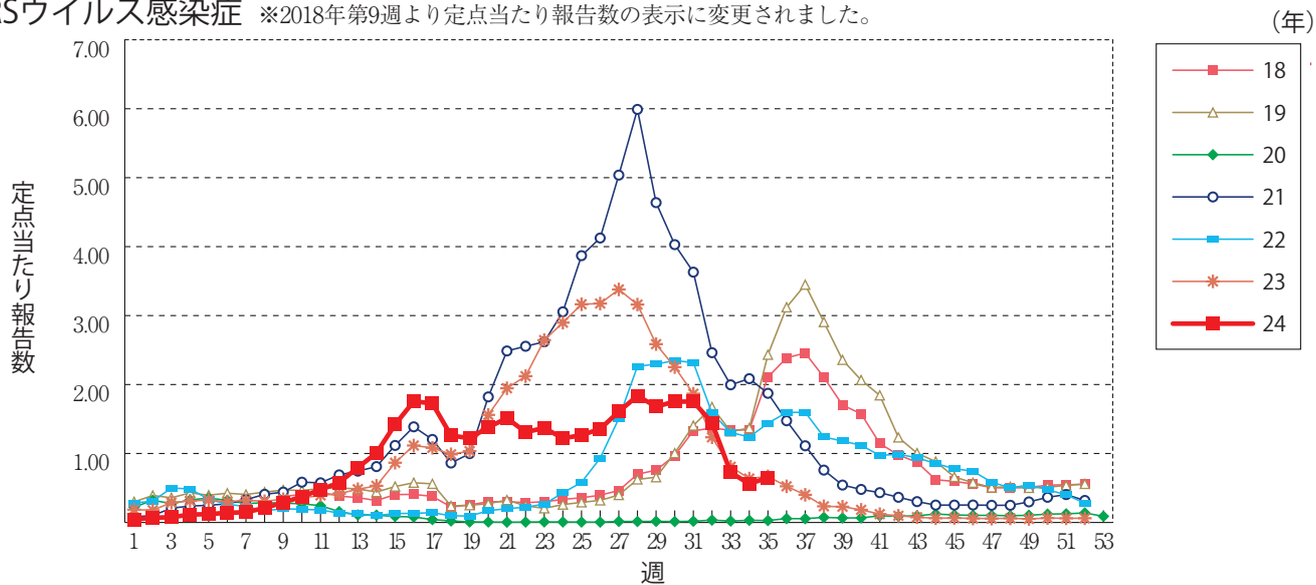
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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35週のデータ

注)表中の報告数は9月4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35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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	10161
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	350
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	65
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	85
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	143
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	74
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	278
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	128
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	148
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	603
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	1414
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	674
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	112
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	88
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	89
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	94
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	200
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	255
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	658
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	145
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	86
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	271
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	814
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	349
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	116
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	98
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	156
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	233
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	101
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	69
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	80
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	96
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	601
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	117
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	124
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	75
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	126
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	176

\*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35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	6	50	139	2209	4	30	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	88	1	2	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	60	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	54	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	35	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	68	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	101	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	107	-	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	87	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	19	17	262	1	4	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	106	-	4	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	63	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	13	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	40	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	25	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	108	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	31	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	132	-	3	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	71	-	4	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	41	2	2	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	24	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	105	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	40	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	44	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	

\*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35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	10	357	-	-	4	102	-	6	-	15	-	-	-	3	-	-
北海道	-	-	-	45	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	13	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	28	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	35	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	2	4	97	-	-	-	15	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	47	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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35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	-	10	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	-	91	-	-	-	-
北海道	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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35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	1	105	14	153	-	-	-	-	-	-	20	266
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	15	3	14	-	-	-	-	-	-	1	21
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	-	-	-	-	-	-	-	6
愛知県	-	-	-	-	1	-	1	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	32
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	3
大阪府	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1	8
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	4	7
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3	47
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
福岡県	-	-	-	-	1	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	11
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第35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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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35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	-	32	-	-	1	22	-	-	-	-	-	2	43	1437	1	7	-	-
北海道	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	3	28	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	76	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	74	-	-	-	-
東京都	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	127	-	3	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	93	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-
京都府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	1	-	-
大阪府	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	54	1	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	1	-	-

\*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35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	7	362	2	144	45	1378	-	29	14	373	-	15	-	101	17	1437	8	659
北海道	1	10	1	4	2	65	-	3	1	17	-	2	-	3	1	63	-	16
青森県	-	1	-	-	-	21	-	-	-	2	-	-	-	4	-	11	-	1
岩手県	-	3	-	2	-	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	-	3
宮城県	-	4	-	3	2	34	-	-	-	1	-	1	-	-	-	17	-	4
秋田県	-	-	-	-	2	23	-	-	-	7	-	-	-	1	-	8	-	-
山形県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1
福島県	-	2	-	4	1	27	-	-	-	-	-	-	-	2	1	32	-	6
茨城県	-	6	-	7	1	15	-	-	-	13	-	-	-	3	-	23	-	17
栃木県	-	3	-	1	-	16	-	-	-	3	-	-	-	3	-	12	1	12
群馬県	1	5	-	5	1	18	-	-	-	3	-	1	-	1	1	27	-	12
埼玉県	-	15	-	8	2	66	-	-	1	18	-	-	-	1	1	89	1	23
千葉県	-	20	1	10	5	76	-	-	3	51	-	-	-	9	2	69	1	24
東京都	1	74	-	26	4	118	-	4	1	31	-	7	-	9	1	194	3	185
神奈川県	-	33	-	4	4	112	-	3	-	22	-	-	-	2	-	103	1	41
新潟県	-	8	-	-	1	28	-	-	-	6	-	-	-	1	-	28	-	8
富山県	-	2	-	-	-	14	-	-	-	2	-	-	-	-	1	15	-	4
石川県	-	2	-	-	1	21	-	1	-	7	-	-	-	-	-	8	-	3
福井県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
山梨県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	2	-	13	-	-
長野県	-	3	-	1	-	23	-	1	-	6	-	-	-	3	-	36	-	2
岐阜県	-	5	-	1	-	10	-	-	-	11	-	-	-	3	-	21	-	11
静岡県	-	10	-	-	-	11	-	1	2	24	-	-	-	2	-	33	-	21
愛知県	2	22	-	3	2	96	-	2	2	19	-	-	-	2	2	94	-	42
三重県	1	6	-	1	2	19	-	1	-	5	-	-	-	-	-	22	-	3
滋賀県	-	3	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	5
京都府	-	5	-	5	1	39	-	-	-	6	-	-	-	4	-	29	-	6
大阪府	-	27	-	22	6	120	-	1	-	11	-	3	-	7	-	80	-	65
兵庫県	-	23	-	7	-	42	-	2	1	15	-	-	-	8	2	54	-	19
奈良県	-	2	-	4	-	20	-	2	-	-	-	-	-	2	-	12	-	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	14	-	1
岡山県	-	6	-	4	1	19	-	2	-	6	-	-	-	1	-	25	-	7
広島県	-	3	-	2	-	32	-	-	-	11	-	-	-	3	-	32	-	7
山口県	-	2	-	-	-	15	-	-	1	11	-	-	-	2	-	12	-	7
徳島県	-	2	-	1	-	6	-	-	1	4	-	-	-	-	-	8	-	3
香川県	-	3	-	-	1	10	-	-	-	4	-	-	-	1	-	10	1	5
愛媛県	-	3	-	2	2	14	-	-	-	1	-	-	-	-	2	17	-	6
高知県	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3
福岡県	1	21	-	2	1	80	-	1	-	17	-	-	-	4	1	55	-	37
佐賀県	-	-	-	2	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	1	12	-	3
長崎県	-	4	-	2	1	25	-	-	-	5	-	-	-	1	-	10	-	6
熊本県	-	4	-	3	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	9
大分県	-	2	-	1	1	14	-	-	-	3	-	-	-	-	-	18	-	8
宮崎県	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	2
鹿児島県	-	2	-	2	-	8	-	-	-	5	-	1	-	5	-	15	-	5
沖縄県	-	5	-	2	1	29	-	3	1	16	-	-	-	3	-	39	-	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35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	-	27	14	449	-	38	18	1733	7	327	-	-	228	9513	3	137	3	55
北海道	-	-	-	17	-	2	1	60	-	13	-	-	14	326	-	2	-	1
青森県	-	-	-	2	-	-	1	16	-	4	-	-	1	18	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	7	-	5	-	-	-	35	-	1	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	1	1	27	-	5	-	-	2	114	-	4	-	-
秋田県	-	-	-	7	-	-	-	10	-	7	-	-	-	24	-	2	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	17	-	2	-	-	-	22	-	1	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	17	-	4	-	-	2	94	-	2	-	-
茨城県	-	1	-	5	-	1	-	34	-	5	-	-	8	207	-	2	-	3
栃木県	-	1	-	6	-	1	-	18	-	13	-	-	1	123	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	4	-	-	8	121	-	-	-	1
埼玉県	-	-	1	17	-	1	-	64	-	1	-	-	10	291	-	7	-	2
千葉県	-	-	-	16	-	4	-	73	-	14	-	-	5	300	-	6	1	3
東京都	-	10	-	44	-	6	5	190	1	46	-	-	46	2417	-	16	-	1
神奈川県	-	-	1	32	-	2	1	145	1	27	-	-	14	520	-	7	1	7
新潟県	-	-	1	8	-	-	-	28	1	4	-	-	3	79	-	3	-	-
富山県	-	-	1	8	-	1	-	7	-	2	-	-	2	25	-	1	-	1
石川県	-	-	-	9	-	-	-	14	-	3	-	-	-	48	-	2	-	-
福井県	-	-	-	5	-	1	-	13	-	2	-	-	2	31	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	-	-	1	22	-	1	-	2
長野県	-	-	-	6	-	-	-	13	-	4	-	-	2	67	1	3	-	1
岐阜県	-	1	-	7	-	-	-	25	-	5	-	-	3	91	-	1	-	-
静岡県	-	1	-	10	-	3	-	40	-	8	-	-	4	211	-	3	-	3
愛知県	-	3	1	38	-	1	3	155	1	25	-	-	21	535	-	8	-	5
三重県	-	-	-	8	-	-	-	20	-	1	-	-	2	79	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	4	-	1	-	22	-	3	-	-	1	44	-	-	-	1
京都府	-	-	-	13	-	1	1	47	1	8	-	-	2	100	-	5	-	-
大阪府	-	2	5	48	-	7	1	174	-	19	-	-	21	1272	1	7	1	2
兵庫県	-	1	-	21	-	-	1	92	-	11	-	-	14	273	1	7	-	2
奈良県	-	-	-	9	-	-	1	21	-	6	-	-	-	54	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	36	-	1	-	4
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	10	-	2	-	-	-	26	-	1	-	1
島根県	-	-	-	6	-	-	-	17	-	4	-	-	1	20	-	3	-	-
岡山県	-	1	-	8	-	2	1	21	-	5	-	-	-	230	-	3	-	-
広島県	-	4	-	4	-	1	-	17	-	7	-	-	6	190	-	3	-	-
山口県	-	-	-	5	-	-	-	16	-	7	-	-	1	59	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-	1	43	-	4	-	-
香川県	-	-	-	7	-	1	-	9	-	2	-	-	-	70	-	3	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	14	-	1	-	-	4	95	-	2	-	-
高知県	-	-	-	8	-	-	-	15	-	-	-	-	2	28	-	-	-	-
福岡県	-	2	2	20	-	-	-	74	1	20	-	-	10	548	-	6	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	4	50	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	16	-	5	-	-	-	81	-	2	-	3
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	3	-	-	2	150	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	4	-	-	1	69	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	13	-	4	-	-	5	104	-	2	-	2
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	11	-	2	-	-	1	91	-	1	-	1
沖縄県	-	-	2	17	-	1	1	72	-	4	-	-	1	80	-	-	-	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35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	-	-	2	89	92	1317	-	6	-	28	-	4
北海道	-	-	-	2	11	109	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	4	67	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	8	72	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	8	1	33	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	6	12	142	-	1	-	8	-	1
神奈川県	-	-	-	1	10	87	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	6	34	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	16	-	23	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	5	45	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	6	69	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	3	-	22	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	1	12	5	65	-	1	-	8	-	-
兵庫県	-	-	-	3	3	66	-	-	-	4	-	-
奈良県	-	-	-	7	1	6	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	1	3	4	16	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	8	1	13	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	4	62	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	2	68	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-

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35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	1874	0.38	36891	7.46	2039	0.65	823	0.26	5501	1.75	8241	2.63	385	0.12	17872	5.70	500	0.16
北海道	45	0.20	2139	9.64	104	0.76	27	0.20	304	2.24	131	0.96	10	0.07	1145	8.42	1	0.01
青森県	-	-	843	14.53	58	1.57	4	0.11	32	0.86	48	1.30	3	0.08	265	7.16	19	0.51
岩手県	11	0.17	973	15.44	92	2.30	27	0.68	83	2.08	146	3.65	3	0.08	343	8.58	9	0.23
宮城県	72	0.79	1080	11.87	69	1.25	33	0.60	127	2.31	124	2.25	9	0.16	459	8.35	-	-
秋田県	4	0.08	645	12.65	22	0.67	8	0.24	18	0.55	45	1.36	6	0.18	174	5.27	-	-
山形県	1	0.02	581	13.51	100	3.57	15	0.54	60	2.14	82	2.93	1	0.04	262	9.36	-	-
福島県	3	0.04	1110	13.54	78	1.59	13	0.27	66	1.35	107	2.18	6	0.12	188	3.84	1	0.02
茨城県	19	0.16	1265	10.54	32	0.43	12	0.16	267	3.56	173	2.31	6	0.08	188	2.51	2	0.03
栃木県	3	0.04	768	10.24	31	0.66	5	0.11	62	1.32	69	1.47	7	0.15	167	3.55	4	0.09
群馬県	11	0.13	670	7.88	5	0.09	27	0.51	72	1.36	202	3.81	9	0.17	185	3.49	6	0.11
埼玉県	149	0.58	1921	7.42	48	0.30	53	0.33	367	2.27	474	2.93	23	0.14	924	5.70	45	0.28
千葉県	60	0.30	1810	8.92	24	0.19	52	0.41	262	2.08	375	2.98	19	0.15	562	4.46	39	0.31
東京都	130	0.31	1987	4.78	68	0.26	56	0.21	344	1.31	730	2.78	19	0.07	1589	6.04	175	0.67
神奈川県	132	0.36	2115	5.73	75	0.32	29	0.13	309	1.33	585	2.52	38	0.16	1495	6.44	150	0.65
新潟県	40	0.46	1047	12.03	105	1.91	32	0.58	161	2.93	123	2.24	4	0.07	252	4.58	1	0.02
富山県	5	0.10	425	8.85	18	0.62	7	0.24	57	1.97	98	3.38	3	0.10	287	9.90	1	0.03
石川県	-	-	431	8.98	26	0.90	2	0.07	34	1.17	132	4.55	8	0.28	224	7.72	-	-
福井県	9	0.23	238	6.10	28	1.12	3	0.12	35	1.40	132	5.28	2	0.08	198	7.92	1	0.04
山梨県	14	0.34	417	10.17	11	0.46	9	0.38	19	0.79	49	2.04	3	0.13	83	3.46	-	-
長野県	4	0.05	948	10.77	38	0.70	33	0.61	47	0.87	103	1.91	6	0.11	347	6.43	6	0.11
岐阜県	32	0.37	821	9.44	15	0.28	6	0.11	48	0.91	75	1.42	13	0.25	312	5.89	-	-
静岡県	43	0.31	1288	9.27	26	0.29	30	0.34	49	0.55	156	1.75	6	0.07	726	8.16	1	0.01
愛知県	80	0.41	1615	8.28	33	0.18	18	0.10	241	1.32	368	2.02	24	0.13	1352	7.43	1	0.01
三重県	13	0.18	513	7.13	20	0.44	18	0.40	111	2.47	129	2.87	4	0.09	154	3.42	-	-
滋賀県	8	0.13	375	6.25	18	0.50	6	0.17	45	1.25	60	1.67	5	0.14	346	9.61	9	0.25
京都府	34	0.27	785	6.33	33	0.44	17	0.23	97	1.29	115	1.53	14	0.19	411	5.48	2	0.03
大阪府	99	0.32	1368	4.47	134	0.68	39	0.20	309	1.57	567	2.88	24	0.12	757	3.84	5	0.03
兵庫県	28	0.14	1060	5.35	98	0.77	49	0.38	189	1.48	430	3.36	19	0.15	733	5.73	6	0.05
奈良県	21	0.38	383	6.96	10	0.29	3	0.09	45	1.32	95	2.79	15	0.44	199	5.85	-	-
和歌山県	4	0.08	306	6.24	16	0.53	3	0.10	23	0.77	62	2.07	4	0.13	170	5.67	-	-
鳥取県	16	0.55	208	7.17	34	1.79	8	0.42	120	6.32	61	3.21	2	0.11	102	5.37	1	0.05
島根県	4	0.11	320	8.42	27	1.17	2	0.09	20	0.87	79	3.43	-	-	116	5.04	-	-
岡山県	8	0.10	604	7.19	19	0.35	12	0.22	45	0.83	136	2.52	5	0.09	135	2.50	4	0.07
広島県	12	0.10	779	6.72	52	0.71	18	0.25	101	1.38	202	2.77	3	0.04	350	4.79	2	0.03
山口県	27	0.40	455	6.79	34	0.79	-	-	117	2.72	82	1.91	2	0.05	340	7.91	-	-
徳島県	2	0.05	322	8.70	11	0.48	4	0.17	22	0.96	78	3.39	-	-	26	1.13	-	-
香川県	11	0.23	323	6.87	14	0.50	4	0.14	43	1.54	90	3.21	7	0.25	192	6.86	-	-
愛媛県	26	0.43	406	6.66	53	1.43	5	0.14	106	2.86	153	4.14	5	0.14	260	7.03	-	-
高知県	9	0.20	369	8.39	35	1.40	3	0.12	30	1.20	51	2.04	4	0.16	118	4.72	-	-
福岡県	80	0.40	872	4.40	101	0.84	28	0.23	451	3.76	437	3.64	17	0.14	565	4.71	8	0.07
佐賀県	-	-	264	6.77	8	0.35	2	0.09	25	1.09	21	0.91	3	0.13	114	4.96	-	-
長崎県	15	0.21	447	6.39	32	0.73	6	0.14	108	2.45	55	1.25	3	0.07	362	8.23	-	-
熊本県	7	0.09	412	5.22	35	0.70	10	0.20	124	2.48	205	4.10	4	0.08	178	3.56	1	0.02
大分県	9	0.16	273	4.71	44	1.22	23	0.64	93	2.58	251	6.97	4	0.11	111	3.08	-	-
宮崎県	10	0.17	284	4.90	32	0.89	14	0.39	88	2.44	133	3.69	7	0.19	113	3.14	-	-
鹿児島県	49	0.55	385	4.33	68	1.33	36	0.71	57	1.12	152	2.98	3	0.06	258	5.06	-	-
沖縄県	515	9.20	241	4.30	5	0.16	12	0.38	68	2.13	70	2.19	3	0.09	35	1.09	-	-

\*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35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	924	0.29	2561	0.82	112	0.04	13	0.02	329	0.47	15	0.03	16	0.03	569	1.18	2	0.00
北海道	25	0.18	374	2.75	2	0.01	-	-	1	0.03	-	-	-	-	22	0.96	-	-
青森県	14	0.38	44	1.19	2	0.05	-	-	1	0.10	-	-	-	-	4	0.67	-	-
岩手県	15	0.38	47	1.18	3	0.08	-	-	3	0.21	1	0.05	2	0.11	12	0.63	-	-
宮城県	12	0.22	77	1.40	4	0.07	-	-	7	0.58	-	-	-	-	7	0.70	-	-
秋田県	6	0.18	23	0.70	1	0.03	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.13	-	-
山形県	12	0.43	74	2.64	1	0.04	-	-	1	0.13	-	-	-	-	6	0.60	-	-
福島県	14	0.29	32	0.65	4	0.08	-	-	1	0.08	-	-	-	-	9	1.29	-	-
茨城県	14	0.19	28	0.37	1	0.01	-	-	28	1.65	2	0.15	-	-	24	1.85	-	-
栃木県	16	0.34	26	0.55	2	0.04	-	-	6	0.50	-	-	-	-	6	0.86	-	-
群馬県	15	0.28	51	0.96	1	0.02	-	-	5	0.36	1	0.11	-	-	6	0.67	-	-
埼玉県	53	0.33	108	0.67	8	0.05	3	0.07	33	0.80	-	-	-	-	14	1.17	1	0.08
千葉県	39	0.31	101	0.80	8	0.06	-	-	20	0.57	-	-	2	0.22	11	1.22	-	-
東京都	93	0.35	194	0.74	12	0.05	-	-	14	0.37	1	0.04	2	0.08	52	2.08	1	0.04
神奈川県	70	0.30	190	0.82	8	0.03	1	0.02	54	1.06	-	-	1	0.08	13	1.08	-	-
新潟県	10	0.18	39	0.71	-	-	3	0.30	3	0.30	-	-	-	-	8	0.62	-	-
富山県	7	0.24	26	0.90	1	0.03	1	0.14	3	0.43	-	-	-	-	2	0.40	-	-
石川県	6	0.21	28	0.97	-	-	-	-	6	0.86	-	-	-	-	5	1.00	-	-
福井県	8	0.32	10	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.83	-	-
山梨県	3	0.13	11	0.46	-	-	1	0.11	8	0.89	-	-	-	-	3	0.30	-	-
長野県	13	0.24	39	0.72	1	0.02	-	-	13	1.30	-	-	1	0.08	7	0.58	-	-
岐阜県	14	0.26	16	0.30	2	0.04	-	-	15	1.36	-	-	-	-	11	2.20	-	-
静岡県	27	0.30	72	0.81	2	0.02	-	-	5	0.23	-	-	-	-	11	1.10	-	-
愛知県	37	0.20	28	0.15	5	0.03	2	0.06	8	0.23	-	-	1	0.07	40	2.67	-	-
三重県	18	0.40	10	0.22	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.67	-	-
滋賀県	12	0.33	9	0.25	-	-	-	-	2	0.22	1	0.14	-	-	9	1.29	-	-
京都府	8	0.11	20	0.27	1	0.01	-	-	5	0.29	-	-	-	-	10	1.43	-	-
大阪府	45	0.23	94	0.48	10	0.05	1	0.02	11	0.21	-	-	1	0.06	48	2.67	-	-
兵庫県	33	0.26	48	0.38	3	0.02	-	-	16	0.46	-	-	1	0.07	35	2.50	-	-
奈良県	13	0.38	6	0.18	-	-	-	-	5	0.50	-	-	-	-	6	1.00	-	-
和歌山県	6	0.20	16	0.53	-	-	-	-	1	0.25	-	-	1	0.09	11	1.00	-	-
鳥取県	7	0.37	14	0.74	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	-	-
島根県	12	0.52	2	0.09	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-
岡山県	11	0.20	23	0.43	3	0.06	-	-	2	0.17	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-
広島県	23	0.32	22	0.30	2	0.03	-	-	6	0.32	-	-	-	-	38	1.81	-	-
山口県	14	0.33	65	1.51	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-	3	0.33	-	-
徳島県	8	0.35	7	0.30	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
香川県	11	0.39	24	0.86	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	6	1.20	-	-
愛媛県	16	0.43	23	0.62	1	0.03	-	-	5	0.63	2	0.33	-	-	4	0.67	-	-
高知県	5	0.20	12	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1.25	-	-
福岡県	44	0.37	105	0.88	7	0.06	-	-	7	0.27	3	0.20	1	0.07	19	1.27	-	-
佐賀県	10	0.43	28	1.22	1	0.04	-	-	1	0.25	-	-	1	0.17	12	2.00	-	-
長崎県	13	0.30	35	0.80	6	0.14	-	-	1	0.13	-	-	-	-	23	1.92	-	-
熊本県	34	0.68	36	0.72	1	0.02	-	-	14	1.56	-	-	1	0.07	4	0.27	-	-
大分県	15	0.42	25	0.69	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	15	1.36	-	-
宮崎県	16	0.44	186	5.17	3	0.08	-	-	1	0.17	-	-	-	-	3	0.43	-	-
鹿児島県	18	0.35	108	2.12	3	0.06	-	-	9	1.29	1	0.08	-	-	11	0.92	-	-
沖縄県	9	0.28	5	0.16	1	0.03	-	-	3	0.33	1	0.14	-	-	7	1.00	-	-

\*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35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	1	0.04
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	1	0.07
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	-	-
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	1	0.05
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	-	-

\*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35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	43	3029
北海道	1	128
青森県	-	61
岩手県	-	106
宮城県	-	88
秋田県	-	63
山形県	-	109
福島県	-	52
茨城県	1	66
栃木県	-	62
群馬県	1	67
埼玉県	2	70
千葉県	-	56
東京都	9	145
神奈川県	-	106
新潟県	2	103
富山県	-	57
石川県	1	27
福井県	1	43
山梨県	-	30
長野県	-	96
岐阜県	-	27
静岡県	-	59
愛知県	2	129
三重県	-	63
滋賀県	-	59
京都府	1	31
大阪府	2	100
兵庫県	3	96
奈良県	1	23
和歌山県	-	88
鳥取県	2	50
島根県	-	54
岡山県	-	45
広島県	1	135
山口県	-	41
徳島県	-	42
香川県	-	19
愛媛県	-	20
高知県	-	61
福岡県	2	67
佐賀県	-	29
長崎県	-	57
熊本県	-	92
大分県	-	36
宮崎県	1	28
鹿児島県	-	19
沖縄県	10	24

## 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35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35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35号 2024年9月13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。