

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26週>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報  
P.10

病原体情報 / 海外感染症情報 / その他



感染症の話  
P.11-12

<オロプーシェ熱とは>  
\*今週は「感染症の話」の臨時掲載となります



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26週)  
P.13-19



第26週のデータ  
P.20-35



# 発生動向総覧

## <第26週コメント> 7月3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263例

#### 3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種：S. sonnei(D群)2例\_\_感染地域：岡山県1例、ネパール1例  
腸管出血性大腸菌感染症89例(有症者55例、うちHUS 5例)

感染地域：国内72例、韓国1例、国内・国外不明16例

国内の感染地域：岩手県8例、群馬県7例、兵庫県5例、愛知県4例、福岡県4例、宮城県3例、東京都3例、大阪府3例、広島県3例、秋田県2例、埼玉県2例、千葉県2例、石川県2例、長野県2例、静岡県2例、滋賀県2例、北海道1例、福島県1例、神奈川県1例、岐阜県1例、京都府1例、徳島県1例、愛媛県1例、大分県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)9例

年齢群：1歳(4例)、2歳(4例)、3歳(5例)、4歳(2例)、5歳(1例)、6歳(1例)、7歳(1例)、9歳(1例)、10代(16例)、20代(18例)、30代(7例)、40代(7例)、50代(5例)、60代(6例)、70代(8例)、80代(2例)、90代以上(1例)

血清群・毒素型：O157 VT2(18例)、O157 VT1・VT2(14例)、O111 VT1・VT2(8例)、O26 VT1(7例)、O91 VT1(4例)、O103 VT1(3例)、O128 VT1(1例)、O168 VT2(1例)、O172 VT2(1例)、O26 VT2(1例)、O8 VT2(1例)、O91 VT1・VT2(1例)、その他・不明(29例)

累積報告数：989例(有症者589例、うちHUS 16例、死亡なし)

腸チフス1例

感染地域：インド

#### 4類感染症

E型肝炎10例

感染地域(感染源)：東京都3例(焼鳥1例、焼肉1例、不明1例)、北海道2例(焼肉1例、不明1例)、石川県1例(豚肉)、長野県1例(不明)、沖縄県1例(不明)、国内(都道府県不明)2例(不明2例)

A型肝炎3例

感染地域：新潟県1例、愛知県1例、国内(都道府県不明)1例

- エキノコックス症1例 多包条虫\_\_感染地域：北海道  
重症熱性血小板減少症候群5例  
感染地域：兵庫県1例、香川県1例、愛媛県1例、大分県1例、宮崎県1例  
年齢群：70代(3例)、80代(2例)
- ダニ媒介脳炎1例 感染地域：北海道  
デング熱4例 感染地域：インドネシア2例、インド1例、タイ1例  
累積報告数：96例(感染地域：国外96例)
- 日本紅斑熱12例 感染地域：千葉県6例、大分県2例、島根県1例、岡山県1例、山口県1例、長崎県1例
- マラリア3例 熱帯熱2例\_\_感染地域：ナイジェリア1例、マダガスカル1例  
病型不明1例\_\_感染地域：韓国
- ライム病2例 感染地域：北海道2例
- レジオネラ症33例(肺炎型31例、ポンティアック熱型2例)  
感染地域：茨城県3例、福島県2例、埼玉県2例、静岡県2例、愛知県2例、大阪府2例、福岡県2例、宮城県1例、秋田県1例、栃木県1例、千葉県1例、東京都1例、岐阜県1例、滋賀県1例、兵庫県1例、奈良県1例、愛媛県1例、沖縄県1例、千葉県/東京都/神奈川県1例、国内(都道府県不明)3例、埼玉県/シンガポール/ベトナム1例、国内・国外不明2例  
年齢群：50代(6例)、60代(8例)、70代(9例)、80代(6例)、90代以上(4例)  
累積報告数：911例

#### 5類感染症

- アメーバ赤痢6例(腸管アメーバ症6例)  
感染地域：東京都1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)3例、三重県/中国1例  
感染経路：性的接触5例(異性間1例、同性間3例、異性間・同性間不明1例)、その他・不明1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2例(異性間1例、異性間・同性間不明1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：尿10例、血液7例、喀痰6例、腹水2例、胆汁1例、便1例、血液/胆汁1例、喀痰/尿1例、喀痰/その他1例、その他4例  
菌種：E. cloacae 13例、K. aerogenes 9例、K. pneumoniae 4例、E. coli 2例、その他・不明6例  
感染経路：以前からの保菌13例、手術部位4例、医療器具関連3例、院内感染2例、その他・不明12例
- 急性弛緩性麻痺1例 病原体不明\_\_年齢群：2歳  
急性脳炎4例 エンテロウイルス1例\_\_年齢群：3歳  
病原体不明3例\_\_年齢群：2歳(1例)、8歳(1例)、80代(1例)

クリプトスポリジウム症1例

感染地域: 国内(都道府県不明)

クロイツフェルト・ヤコブ病3例

孤発性プリオン病古典型3例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症33例

年齢群: 20代(1例)、40代(6例.うち3例死亡)、50代(7例.うち2例死亡)、60代(4例.うち1例死亡)、70代(6例.うち2例死亡)、80代(5例.うち2例死亡)、90代以上(4例.うち2例死亡)

後天性免疫不全症候群12例(AIDS 3例、無症候9例)

感染地域: 国内7例、米国1例、国内・国外不明4例

感染経路: 性的接触9例(異性間2例、同性間5例、異性/同性間2例)、不明3例

侵襲性インフルエンザ菌感染症11例(菌検出検体: 血液10例、その他1例)

年齢群: 60代(2例)、70代(2例)、80代(5例)、90代以上(2例)

侵襲性髄膜炎菌感染症3例(菌検出検体: 血液3例)

感染地域: 千葉県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例

年齢群: 50代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症25例(菌検出検体: 血液21例、血液/髄液3例、髄液1例)

年齢群: 1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)、8歳(1例)、10代(1例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(3例)、70代(9例.うち1例死亡)、80代(4例.うち1例死亡)、90代以上(1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(2例)、30代(4例)、80代(1例)

梅毒187例(早期顕症I期81例、早期顕症II期60例、晩期顕症4例、無症候42例)

累積報告数: 6,772例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体: 髄液2例

感染地域: 山口県1例、国内・国外不明1例

年齢群: 60代(2例)

破傷風2例

年齢群: 40代(1例)、80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: 血液1例、喀痰1例

累積報告数: 67例

百日咳37例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出11例)

年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(2例)、4歳(2例)、6歳(3例)、7歳(3例)、9歳(1例)、10代(16例)、20代(2例)、30代(4例)、40代(1例)

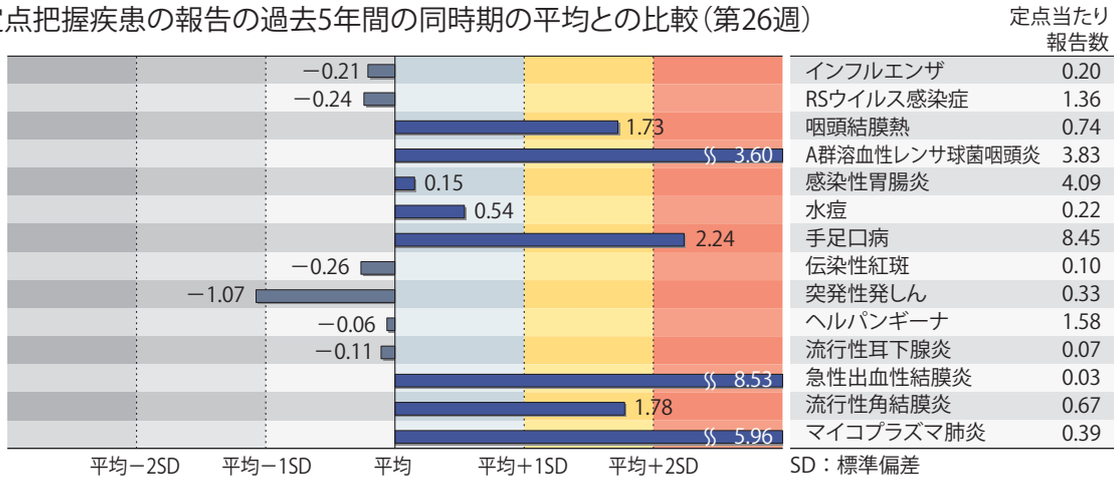
(補) 2023年第26週から2024年第25週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症5例〔血清群・毒素型: O157 VT2(2例)、O111 VT1(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、その他・不明(1例)〕、つつが虫病1例(感染地域: 和歌山県)、日本紅斑熱

5例(感染地域: 三重県1例、和歌山県1例、愛媛県1例、大分県1例、国内・国外不明1例)、レジオネラ症6例(感染地域: 岩手県1例、福島県1例、石川県1例、山梨県1例、大阪府1例、熊本県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症7例(菌種: *K. aerogenes* 3例、*E. cloacae* 2例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明1例)、急性脳炎2例(ヒト免疫不全ウイルス1例\_\_年齢群: 40代、病原体不明1例\_\_年齢群: 70代)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症9例〔年齢群: 0歳(1例)、30代(1例)、60代(3例)、70代(2例、うち1例死亡)、90代以上(2例、うち1例死亡)〕、侵襲性髄膜炎菌感染症1例(感染地域: 福井県、年齢群: 5歳)、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群: 30代(1例)、70代(1例)、90代以上(1例)〕、梅毒101例(早期顕症I期46例、早期顕症II期31例、晩期顕症3例、無症候21例)、播種性クリプトコックス症2例〔感染地域: 福岡県1例、長崎県1例、年齢群: 50代(1例)、70代(1例)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: 不明\_\_菌検出検体: 膿)、百日咳4例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出2例\_\_年齢群: 1歳(1例)、10代(3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力所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000力所)、眼科定点(約600力所)、基幹定点(約500力所)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26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(2.89)、茨城県(1.18)、愛媛県(0.46)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28例と前週と同値であった。都道府県別では11都道府県から報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～9歳(9例)、10代(2例)、20代(1例)、40代(2例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(4例)、80歳以上(6例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(29.91)、鹿児島県(15.42)、熊本県(12.21)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1,691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(52例)、1～9歳(35例)、10代(13例)、20代(30例)、30代(26例)、40代(43例)、50代(91例)、60代(165例)、70代(392例)、80歳以上(844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2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(4.61)、沖縄県(4.30)、長崎県(3.64)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は北海道(2.09)、岩手県(1.95)、富山県(1.90)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3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かなり多い。都道府県別の上位3位は福岡県(8.21)、山形県(6.61)、北海道(6.34)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は大分県(11.61)、熊本県(6.32)、兵庫県(5.88)である。

手足口病の定点当たり報告数は第13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位は三重県(22.73)、兵庫県(13.42)、鹿児島県(12.80)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位は千葉県(0.37)、東京都(0.35)、青森県(0.32)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は静岡県(3.78)、埼玉県(2.62)、千葉県(2.41)、三重県(2.41)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3位は滋賀県(0.17)、大分県(0.14)、山梨県(0.13)、佐賀県(0.13)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減少したが、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位は沖縄県(2.14)、香川県(1.80)、青森県(1.33)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。6都道府県から11例報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～4歳(1例)、5～9歳(6例)、10代(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26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	966	489	477	28614	13887	14727
0~5カ月	5	4	1	282	165	117
6~11カ月	11	4	7	381	205	176
1歳	37	19	18	558	276	282
2歳	36	24	12	363	171	192
3歳	28	17	11	266	144	122
4歳	44	19	25	215	114	101
5歳	34	18	16	269	135	134
6歳	32	21	11	212	105	107
7歳	25	11	14	176	97	79
8歳	27	15	12	243	131	112
9歳	34	20	14	290	157	133
10~14歳	114	62	52	2332	1211	1121
15~19歳	63	38	25	2224	1129	1095
20~29歳	82	42	40	2855	1399	1456
30~39歳	65	27	38	2794	1415	1379
40~49歳	84	40	44	3408	1564	1844
50~59歳	97	44	53	3525	1630	1895
60~69歳	58	21	37	2785	1285	1500
70~79歳	54	26	28	2818	1392	1426
80歳~	36	17	19	2618	1162	1456

2024年第25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	809	416	393	22754	11099	11655
0~5カ月	-	-	-	209	107	102
6~11カ月	12	5	7	295	140	155
1歳	30	14	16	399	204	195
2歳	21	12	9	247	128	119
3歳	29	11	18	186	92	94
4歳	30	17	13	149	75	74
5歳	33	12	21	162	85	77
6歳	13	10	3	136	71	65
7歳	41	23	18	169	76	93
8歳	24	19	5	156	93	63
9歳	26	14	12	202	89	113
10~14歳	109	57	52	1736	881	855
15~19歳	72	48	24	1883	932	951
20~29歳	65	32	33	2373	1146	1227
30~39歳	81	36	45	2289	1146	1143
40~49歳	79	41	38	2563	1223	1340
50~59歳	43	26	17	2946	1368	1578
60~69歳	46	18	28	2229	1100	1129
70~79歳	26	9	17	2258	1124	1134
80歳~	29	12	17	2167	1019	1148

※ 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。

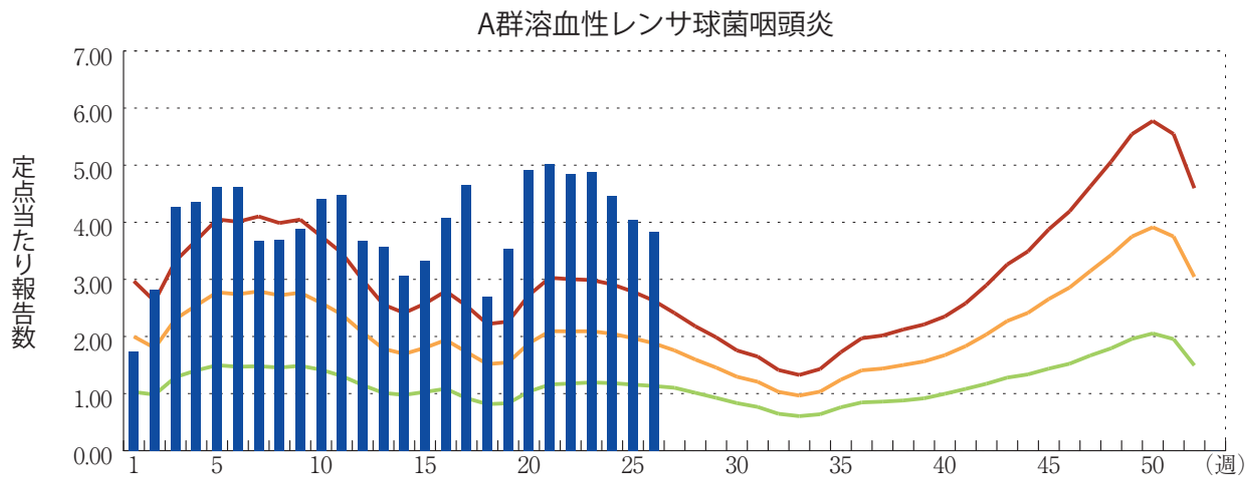
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2024年第26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/>

○オロプーシェ熱-キューバ

[https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240705\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240705_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



## 感染症の話

### ◆オロプーシェ熱とは

中南米で蔓延している熱性疾患で、オロプーシェウイルス(Oropouche virus)に感染することにより発症する。オロプーシェウイルスは節足動物媒介性ウイルスであり、主な媒介昆虫はヌカカ(*Culicoides paraensis*)である。

#### 疫学

オロプーシェウイルスは、1955年にトリニダード・トバゴの発熱患者から分離・同定された。以降、中南米全域でこれまでに50万人以上がオロプーシェウイルスに感染したと推定されている。これまでにブラジル、エクアドル、パナマ、ペルー、トリニダード・トバゴ、コロンビア、アルゼンチン、ボリビア、ベネズエラ、フランス領ギアナにおいて農村部や森林地帯を中心に患者が報告されており、ブラジルでは特にアマゾン熱帯雨林を中心に複数の州で集団発生と散発感染が報告された。1955年のトリニダード・トバゴでの発生以降、西インド諸島でウイルスが検出されたのは2014年のハイチが初めてである。2024年にはキューバでも発生し、イタリアでもキューバからの輸入症例が報告された。これはヨーロッパで初めてのオロプーシェウイルスによる輸入症例であった。

#### 病原体

オロプーシェウイルスは、ブニヤウイルス目ペリブニヤウイルス科オルソブニヤウイルス属シンブ血清型群に分類される。オロプーシェウイルスのゲノムは、L、M、Sの3つの一本鎖(-)RNAセグメントからなる。Sセグメント(0.95kb)は核蛋白質(N)と非構造蛋白質(NSs)をコードし、Mセグメント(4.36kb)はウイルスの細胞への侵入を担い、さらにウイルス粒子構造を決定する2つの糖蛋白質(Gn、Gc)と非構造蛋白質(NSm)からなるポリ蛋白質をコードする。またLセグメント(6.85kb)はRNA依存性RNAポリメラーゼ(RdRP)をコードする。オロプーシェウイルスゲノムは三分節化されているため、2つのウイルスが1つの細胞に同時感染したときにウイルスゲノムの再集合が起こることが観察されている。この現象によりオロプーシェウイルスの病原性の変化やベクターに対する親和性の変化等が起こる可能性がある。さらにこれまでにオロプーシェウイルスに近縁のイキトスウイルス、マドレ・デ・ディオスウイルスおよびペルドイスウイルスが知られているが、これらのウイルスは、オロプーシェウイルスと共通のSおよびLセグメントと未知のウイルスのMセグメントをそれぞれ含有しているため、オロプーシェウイルスと未知のウイルスによる再集合体であると考えられている。

#### 感染環

オロプーシェウイルスの感染経路として森林と都市の両方でそれぞれ感染環が成立することが知られており、都市型サイクルでは主にヌカカ(*C. paraensis*)とヒト間で感染環が維持されている。またネッタイエカ(*Culex quinquefasciatus*)からもオロプーシェウイルスが分離されている。森林型サイクルについては不明な点が多く明らかとなっていないが、ナマケモノ亜目、マーモセット等の霊長目、齧歯目の哺乳類や鳥類からオロプーシェウイルスが検出されており、これら脊椎動物と森林地帯に生息するヤブカ属や*Coquillettidia*属等の蚊の間で感染環が維持され

ている可能性が考えられている。

### 臨床症状

オロプーシェ熱の一般的な症状は、発熱、頭痛、倦怠感、関節痛、筋肉痛等をともなう急性熱性疾患であり、その臨床症状は多くの場合2～7日間で改善する。潜伏期間はこれまでの報告から、4～8日程度(3～12日の範囲)とされている。まれに髄膜炎や脳炎を発症するが、公式に確認された死亡例は報告されていない。6割の患者が寛解後2～10日(まれに1カ月)以内に再度同様の症状を示すが、そのメカニズムは不明である。ほとんどの患者は後遺症を残すことなく回復するが、一部の患者では持続的な筋力低下が2～4週間続くことが報告されている。

### 病原診断

オロプーシェウイルスはヒトに急性熱性疾患を引き起こし、発熱、悪寒、頭痛、筋肉痛、関節痛などの特異的でない症状を呈するため、中南米ではデング熱の重要な鑑別疾患である。その他にもジカウイルス感染症、チクングニア熱、マヤロ熱、ベネズエラウマ脳炎、レプトスピラ症、マラリア、リケッチア感染症やコクシエラ感染症等を診断する際の鑑別疾患としても重要である。よってオロプーシェ熱に対しては実験室診断が求められる。ウイルス学的検査では血清あるいは髄液からのウイルス分離、RT-PCRによるウイルスゲノムの検出が実施される。唾液、尿からもウイルスゲノムの検出が報告されている。血清学的検査では、血清あるいは髄液からのオロプーシェウイルス特異的IgMの検出あるいはペア血清による中和抗体価の上昇を確認することにより実験室診断を行う。

### 治療・予防

オロプーシェ熱に対するワクチンや特異的な抗ウイルス薬等はない。したがって、媒介昆虫対策が重要である。オロプーシェウイルスに感染するリスクを減らす主な手段は吸血昆虫に吸血されることを避けることである。そのためには吸血昆虫の防除が必要である。オロプーシェ熱の発生地域においては吸血昆虫との接触を防ぐため肌の露出をさけ、N,N-diethyl-3-methylbenzamide(DEET: デイート)あるいはイカリジン(ピカリジン)等を含む忌避剤を適切に使用することなどが重要である。

### 感染症法における取扱い

感染症法における届出対象疾病ではない。

### 【関連記事】

今後、注視すべき蚊媒介性ウイルス感染症

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/typhi-m/iasr-reference/2566-related-articles/related-articles-508/11202-508r03.html>

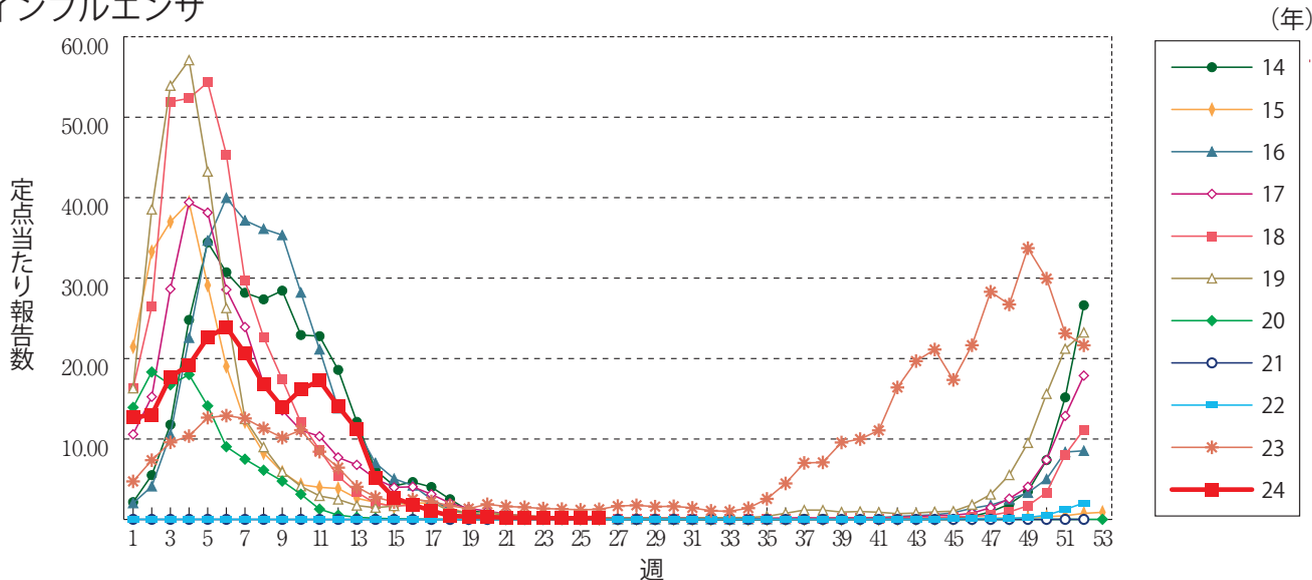
(国立感染症研究所 ウイルス第一部 第二室)



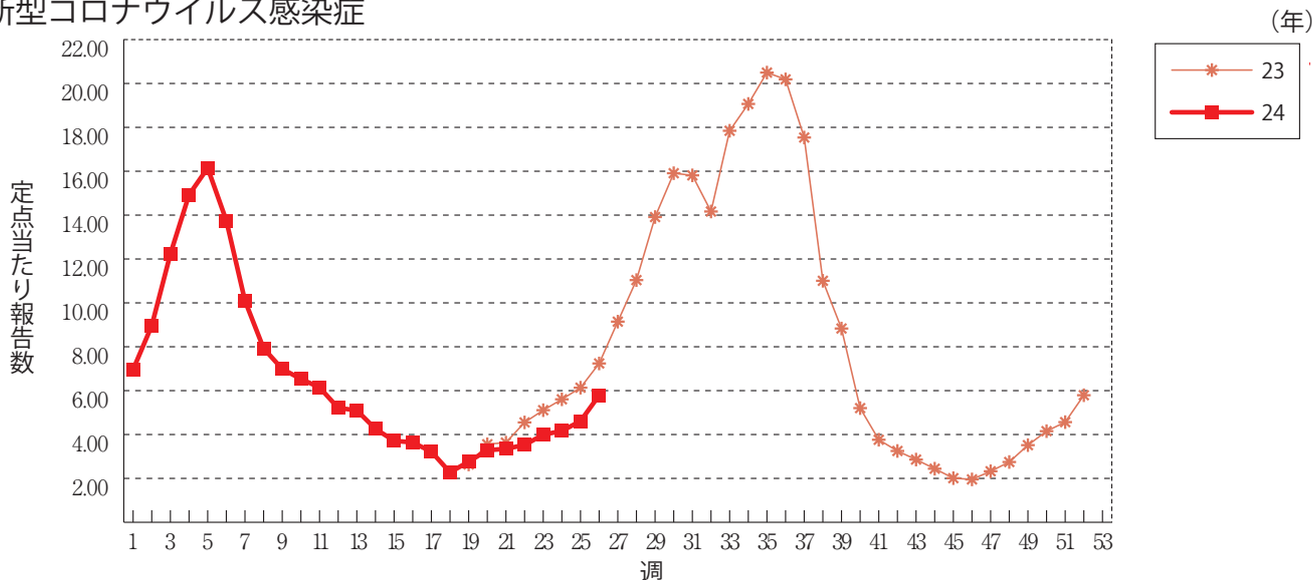
**グラフ総覧(第26週)**

※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。

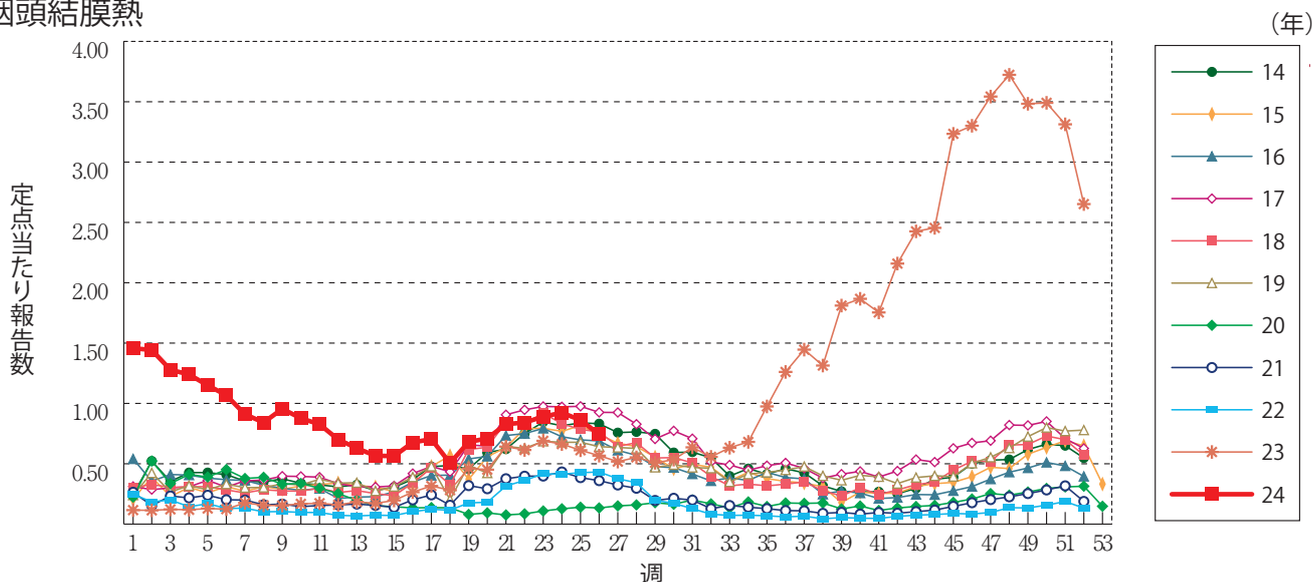
**インフルエンザ**



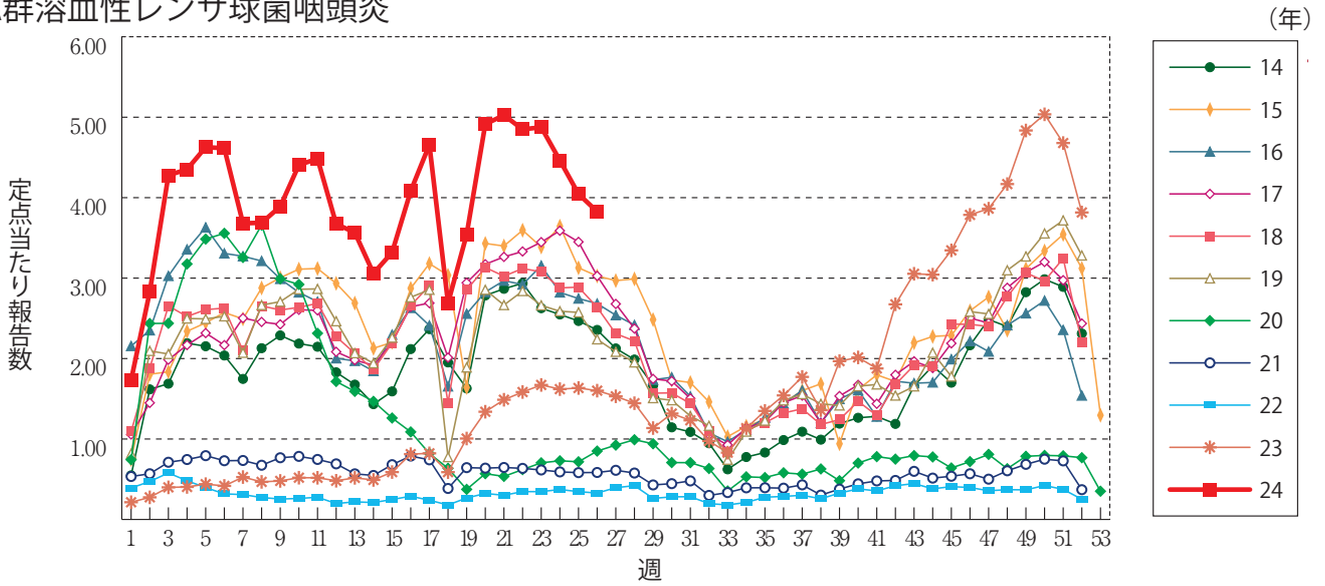
**新型コロナウイルス感染症**



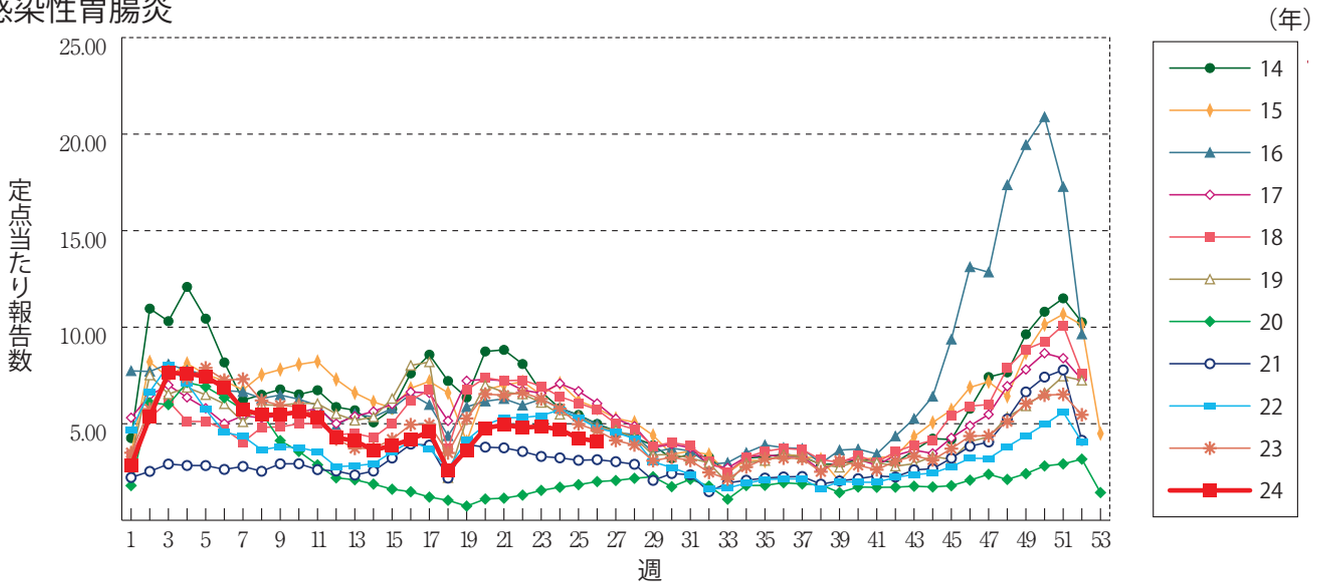
**咽頭結膜熱**



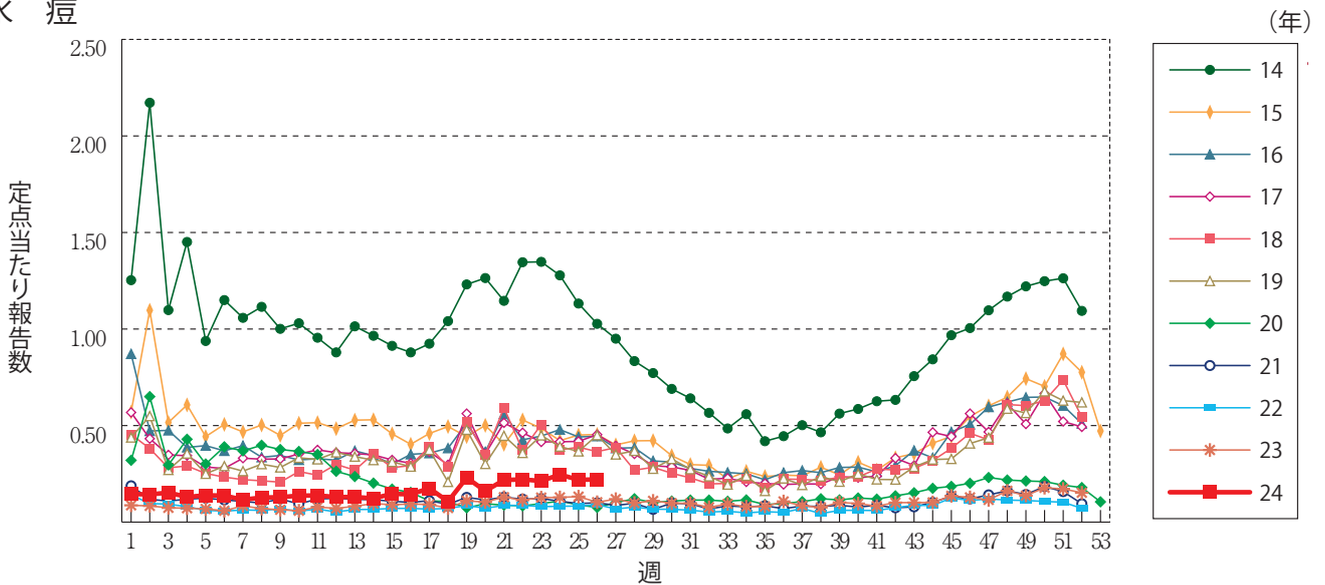
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



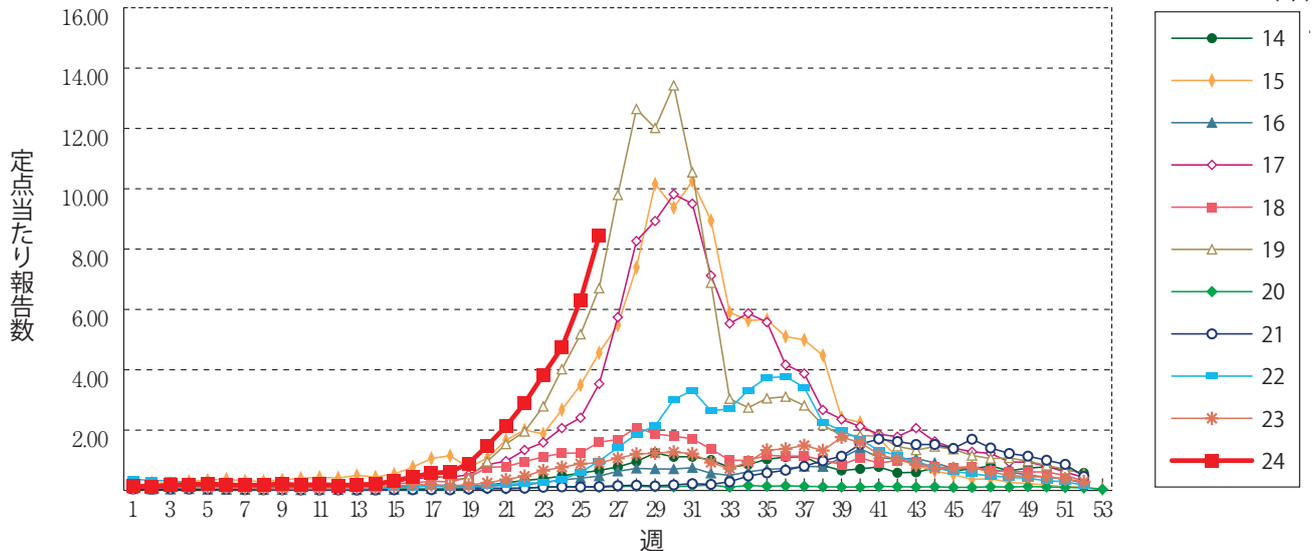
**感染性胃腸炎**



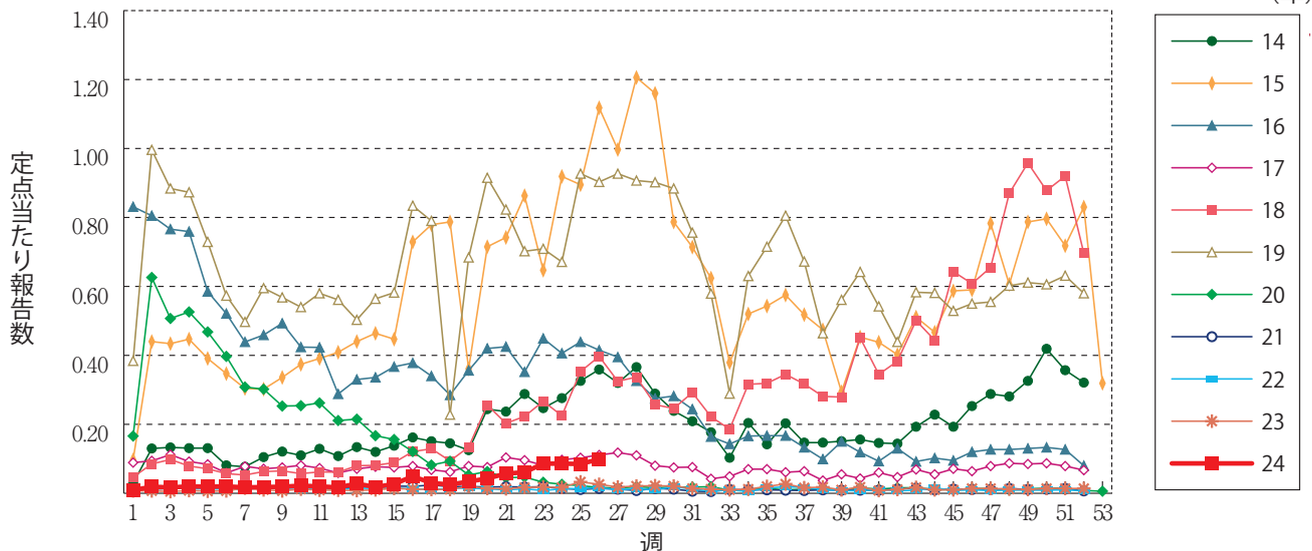
**水痘**



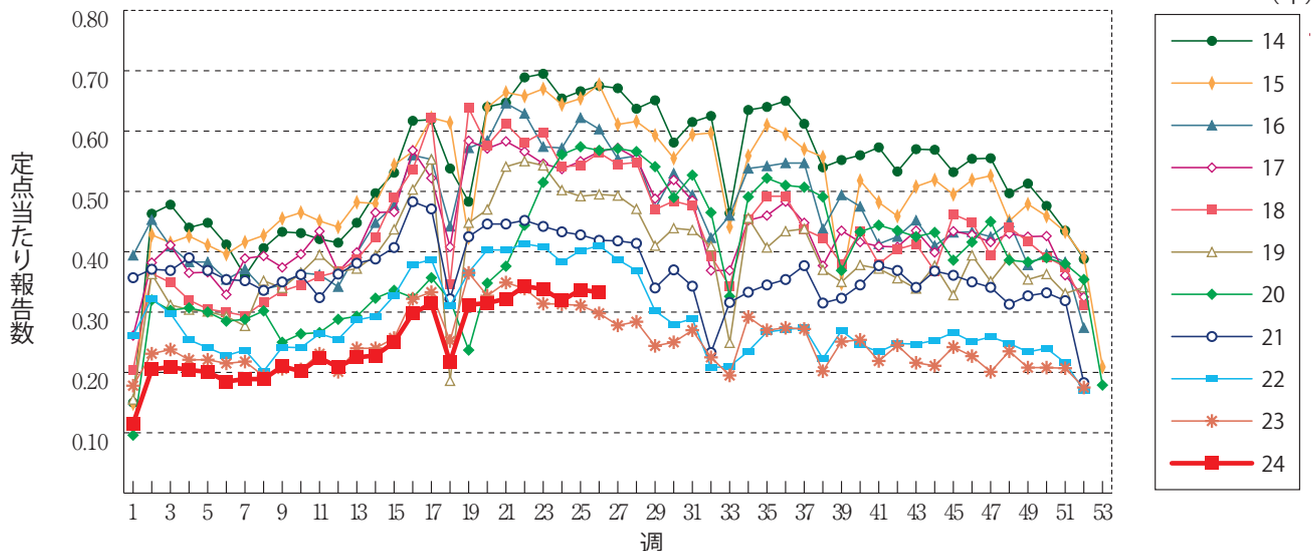
手足口病



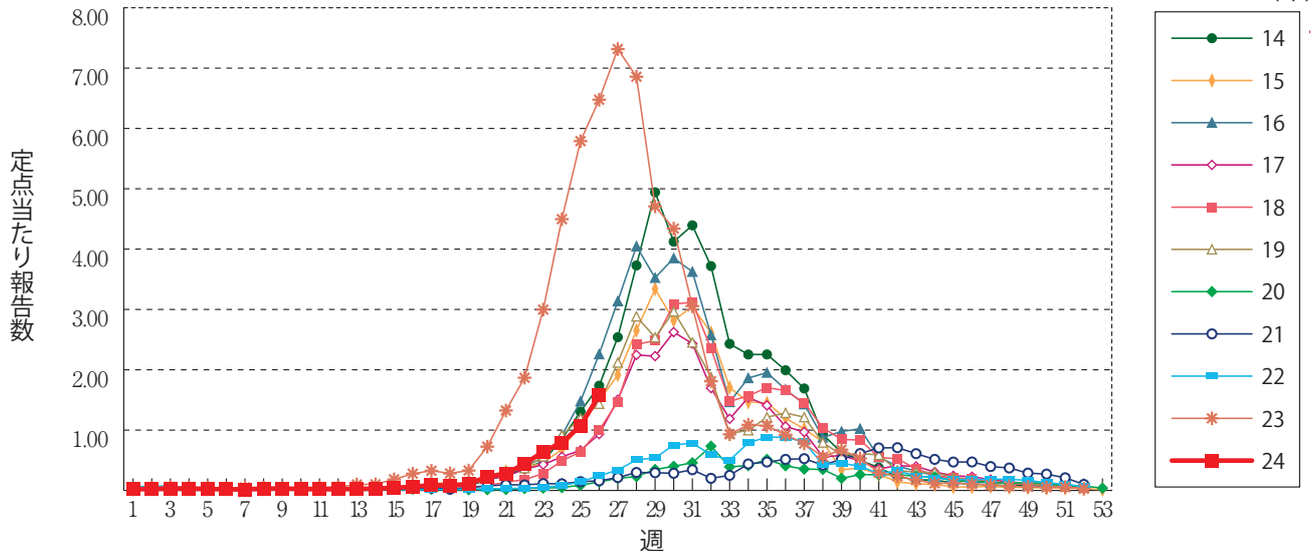
伝染性紅斑



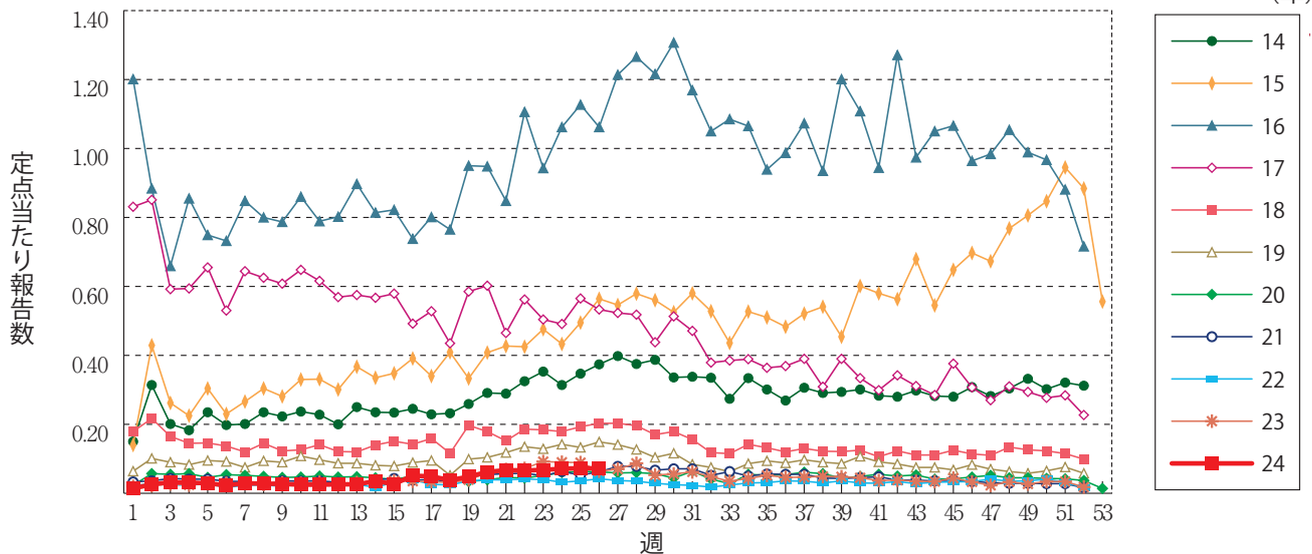
突発性発しん



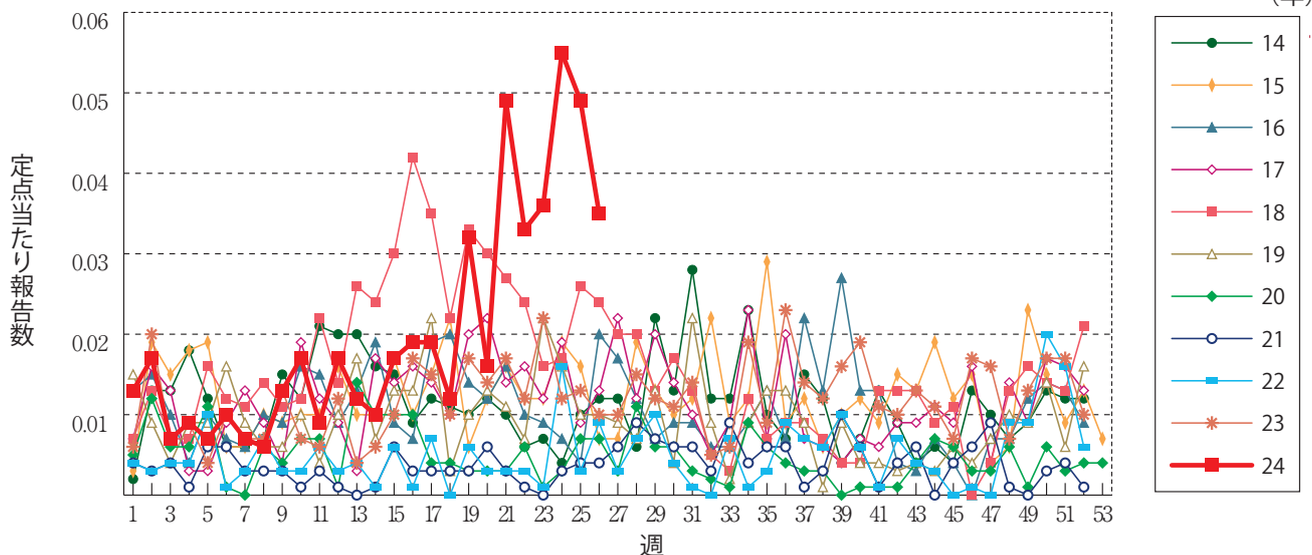
ヘルパンギーナ



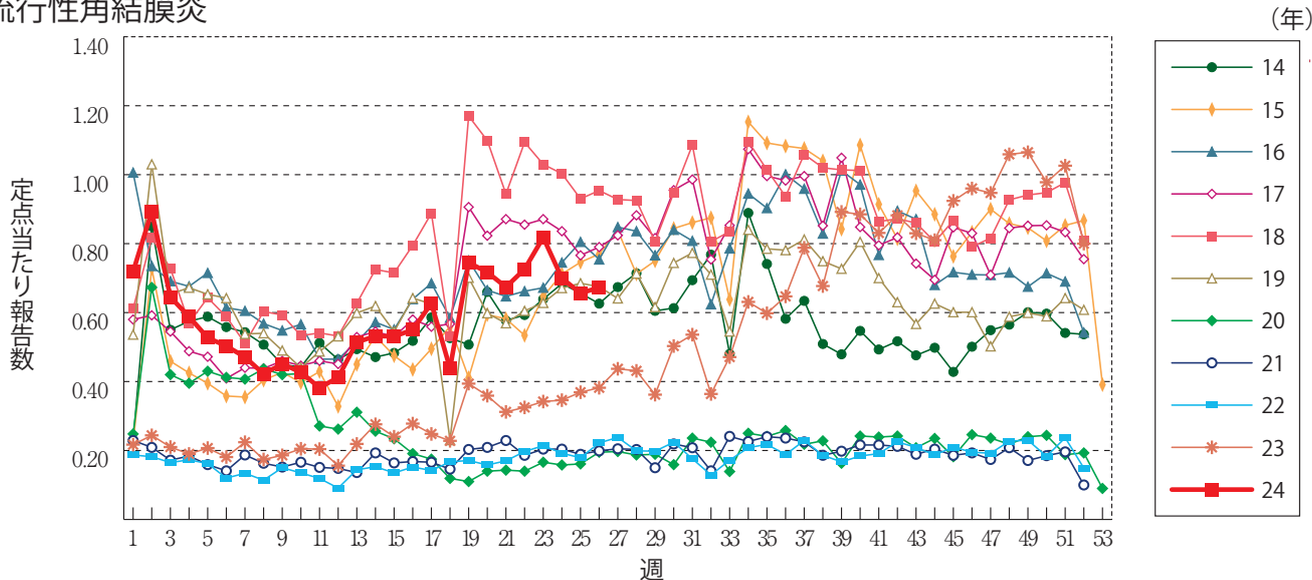
流行性耳下腺炎



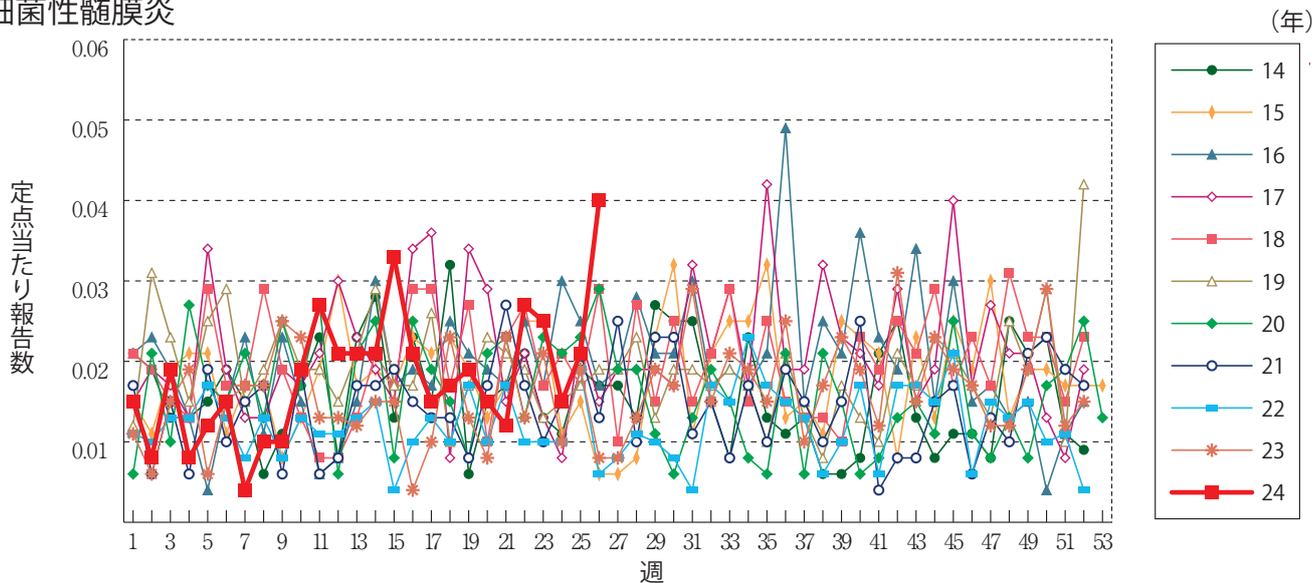
急性出血性結膜炎



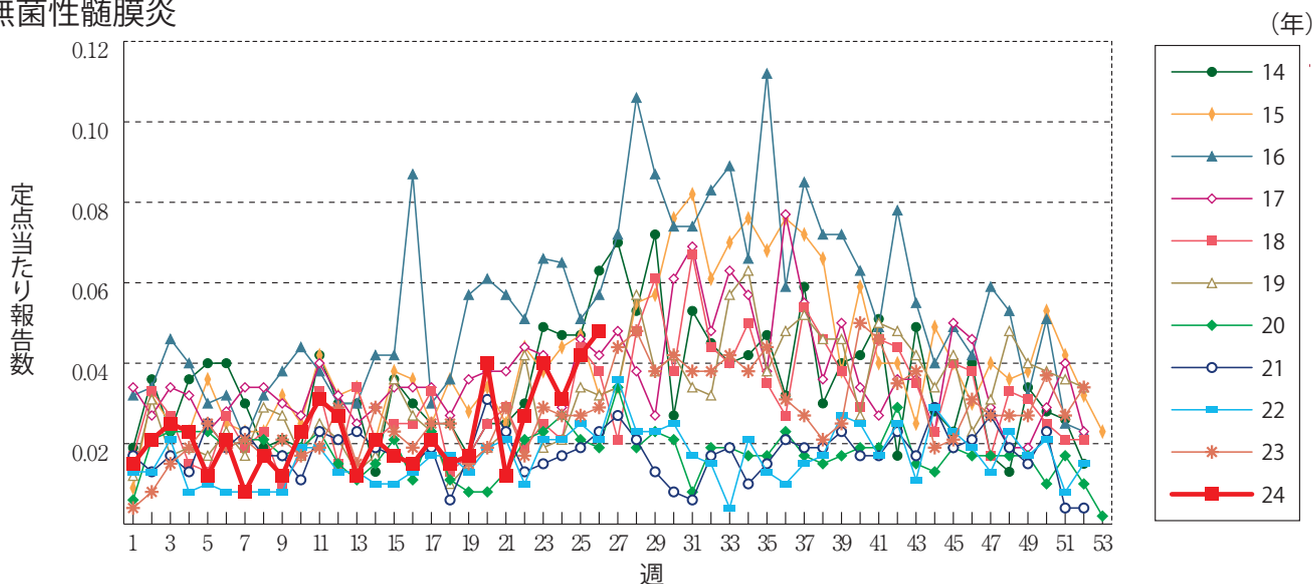
流行性角結膜炎



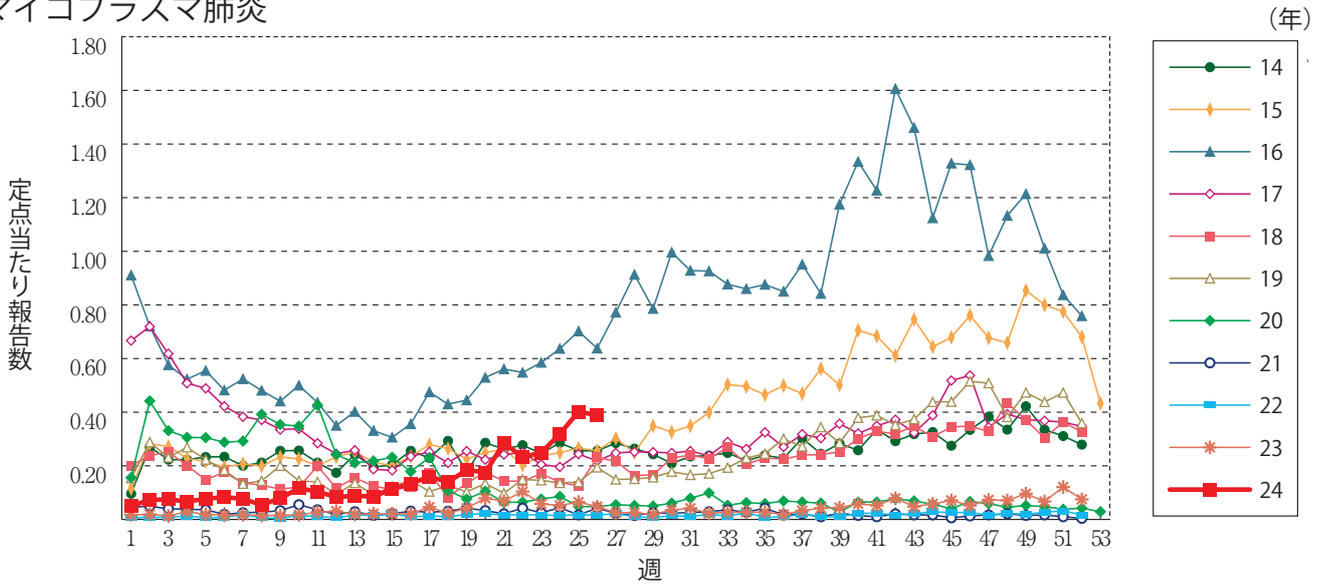
細菌性髄膜炎



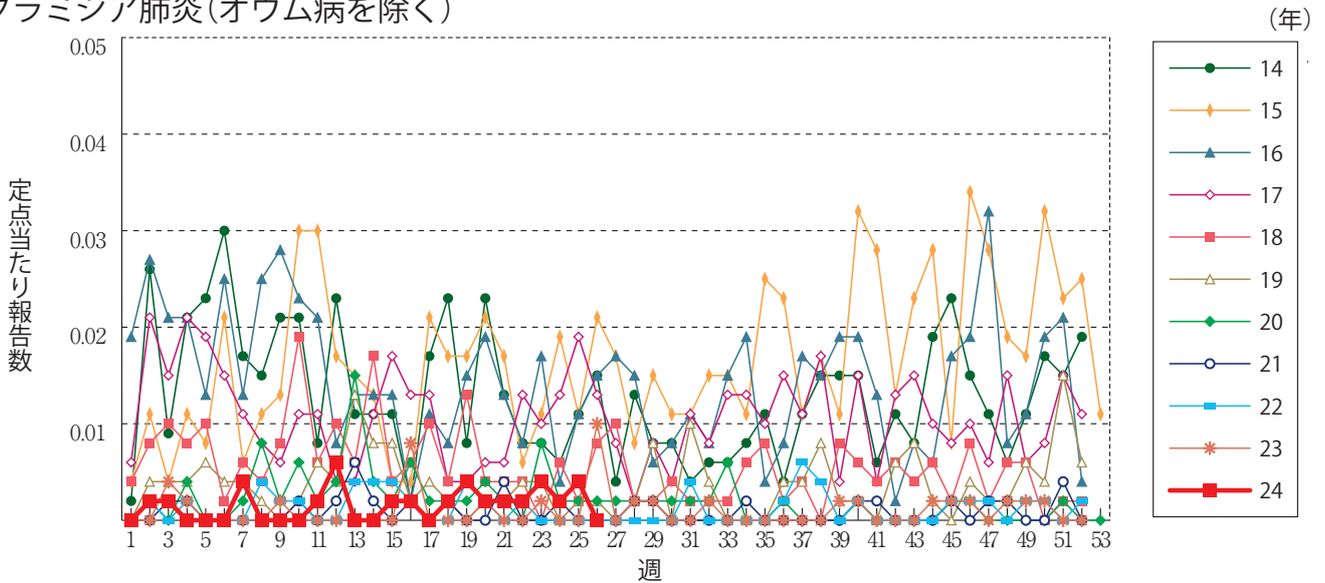
無菌性髄膜炎



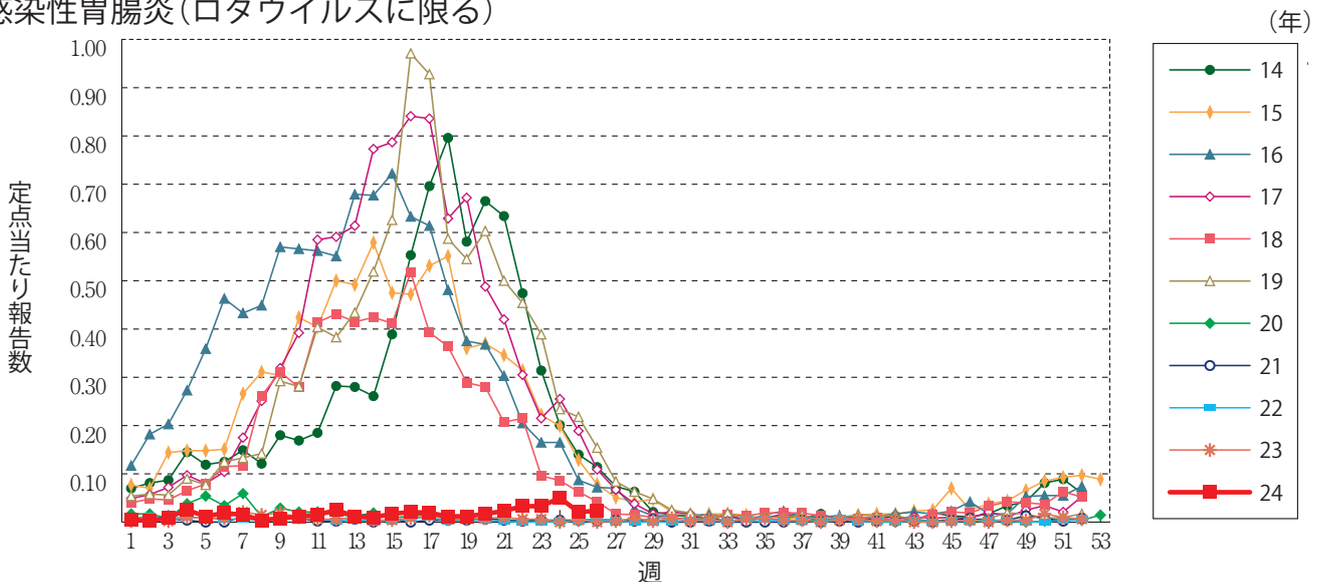
マイコプラズマ肺炎



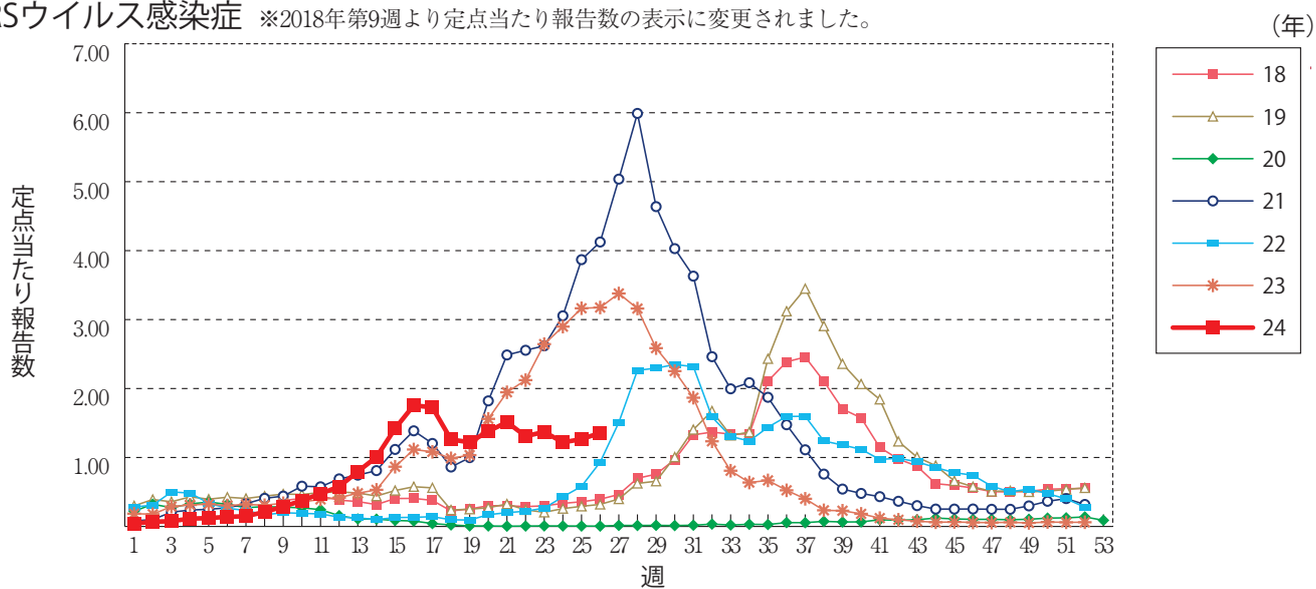
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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26週のデータ**

注)表中の報告数は7月3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26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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	7538
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	266
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	219
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	89
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	109
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	464
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1036
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	493
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	81
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	64
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	66
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	79
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	147
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	172
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	487
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	116
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	60
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	195
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	623
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	261
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	82
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	117
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	179
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	56
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	76
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	456
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	91
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	80
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	48
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	130

\*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26週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	23	89	989	1	20	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	41	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	22	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	39	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	43	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	62	-	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	31	1	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	7	105	-	2	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	44	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	41	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	17	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	48	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	63	-	2	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	27	-	4	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	16	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	23	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	67	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	20	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	

\*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26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	273	-	-	3	81	1	6	-	14	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	2	34	-	-	-	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	23	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	28	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	2	4	72	-	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	38	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	8	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	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26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	-	5	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	5	75	-	-	-	-
北海道	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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26週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	1	-	-	-	1	-	99	4	96	-	-	-	-	-	-	12	165
北海道	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5	-	-	-	-	-	-	5	11
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	-	-	-	-	-	-	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	9
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	32
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	6
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2024年第26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	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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26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	3	18	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	33	911	-	3	-	-
北海道	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	33	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
埼玉県	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-	-
東京都	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67	-	1	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	50	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-
京都府	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	1	-	-	-
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-

\*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26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	6	259	2	107	34	951	1	18	4	278	1	13	3	82	33	1144	12	489
北海道	1	4	-	3	-	46	-	3	-	14	1	2	-	1	-	49	-	11
青森県	-	1	-	-	-	18	-	-	-	2	-	-	-	4	-	8	-	1
岩手県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3
宮城県	-	3	-	2	2	27	-	-	-	1	-	1	-	-	1	13	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	14	-	-	-	6	-	-	-	-	1	8	-	-
山形県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1
福島県	-	2	-	4	-	16	-	-	-	-	-	-	-	2	1	25	-	5
茨城県	-	6	-	6	1	13	-	-	-	8	-	-	-	3	2	20	1	12
栃木県	-	1	-	1	1	11	-	-	-	3	-	-	-	2	1	9	1	11
群馬県	-	3	-	3	1	13	-	-	-	2	-	1	-	1	1	24	-	10
埼玉県	-	13	-	6	3	39	-	-	1	15	-	-	-	1	2	75	1	19
千葉県	-	16	-	6	3	46	-	-	-	35	-	-	2	9	-	57	1	21
東京都	2	49	-	19	2	86	-	3	-	23	-	5	-	8	2	159	1	132
神奈川県	1	26	-	3	5	73	-	2	-	15	-	-	-	2	5	72	1	29
新潟県	-	7	-	-	1	18	-	-	-	4	-	-	-	1	1	20	-	6
富山県	-	2	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	12	-	3
石川県	-	1	-	-	-	14	-	1	-	7	-	-	-	-	1	6	-	3
福井県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	1	11	-	-
長野県	-	3	-	1	-	12	-	1	-	6	-	-	-	2	1	22	-	2
岐阜県	-	4	-	1	-	9	-	-	-	9	-	-	-	2	-	16	-	4
静岡県	-	8	-	-	1	9	-	-	1	16	-	-	-	1	-	25	-	19
愛知県	-	18	-	3	-	67	-	1	-	15	-	-	-	1	1	78	1	28
三重県	1	4	-	-	-	14	-	-	1	4	-	-	-	-	-	16	-	2
滋賀県	-	3	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	5
京都府	-	3	1	4	1	28	-	-	-	4	-	-	-	3	1	22	-	5
大阪府	-	17	-	18	1	78	-	1	-	8	-	3	-	6	2	60	1	44
兵庫県	-	16	-	5	2	30	-	1	-	13	-	-	-	6	1	41	-	15
奈良県	-	1	-	3	-	16	-	1	-	-	-	-	-	1	-	10	-	3
和歌山県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-	3
鳥取県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	-	-
島根県	-	-	-	1	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
岡山県	-	4	1	3	-	13	-	1	-	6	-	-	-	1	-	21	-	6
広島県	-	3	-	2	1	23	-	-	1	9	-	-	-	3	-	26	1	3
山口県	-	2	-	-	2	12	-	-	-	7	-	-	-	2	2	8	-	6
徳島県	-	1	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	2
香川県	-	2	-	-	-	6	-	-	-	4	-	-	-	1	2	8	-	4
愛媛県	-	3	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6
高知県	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
福岡県	1	15	-	-	4	60	-	-	-	12	-	-	1	3	1	47	1	32
佐賀県	-	-	-	2	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	2
長崎県	-	3	-	2	-	19	-	-	-	3	-	-	-	1	-	8	-	4
熊本県	-	3	-	2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	7
大分県	-	1	-	-	1	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	18	2	5
宮崎県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	2
鹿児島県	-	1	-	2	-	6	-	-	-	4	-	1	-	4	-	13	-	3
沖縄県	-	3	-	1	-	20	-	2	-	9	-	-	-	2	1	35	-	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26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립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	-	18	11	348	3	30	25	1453	7	237	-	-	187	6772	2	110	2	39
北海道	-	-	-	14	-	2	-	50	1	11	-	-	5	237	-	2	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	2	-	-	-	12	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	4	-	-	1	26	-	1	-	1
宮城県	-	-	-	1	-	1	-	23	-	2	-	-	4	82	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	7	-	-	-	8	-	7	-	-	-	19	-	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	15	-	1	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	13	1	4	-	-	3	63	-	2	-	-
茨城県	-	1	-	4	-	1	-	27	-	4	-	-	7	158	-	1	-	2
栃木県	-	1	1	6	-	1	-	16	-	11	-	-	4	94	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	18	-	2	-	-	2	70	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	14	-	1	2	52	1	1	-	-	3	220	-	6	-	1
千葉県	-	-	1	15	1	3	1	59	1	11	-	-	6	237	-	5	-	2
東京都	-	5	-	31	1	4	1	157	2	31	-	-	38	1723	-	12	-	1
神奈川県	-	-	2	26	-	1	4	123	-	21	-	-	13	374	-	6	-	4
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	22	-	2	-	-	1	62	-	3	-	-
富山県	-	-	1	6	-	1	-	7	-	2	-	-	2	15	-	1	-	-
石川県	-	-	-	6	-	-	-	13	-	1	-	-	2	35	-	2	-	-
福井県	-	-	-	5	-	1	-	12	-	2	-	-	2	20	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	16	-	-	-	2
長野県	-	-	-	6	-	-	1	13	-	2	-	-	1	52	-	2	-	1
岐阜県	-	-	1	7	-	-	1	19	-	3	-	-	-	64	-	1	-	-
静岡県	-	1	-	6	1	3	-	33	-	7	-	-	1	132	-	2	-	2
愛知県	-	2	1	28	-	1	3	139	1	20	-	-	12	386	-	7	1	5
三重県	-	-	-	8	-	-	-	17	-	1	-	-	1	46	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	3	-	1	2	20	-	2	-	-	3	32	-	-	-	1
京都府	-	-	1	6	-	-	-	40	-	6	-	-	2	71	1	4	-	-
大阪府	-	1	1	33	-	5	2	139	-	12	-	-	23	889	-	4	-	-
兵庫県	-	1	1	18	-	-	-	82	-	9	-	-	5	183	-	5	-	2
奈良県	-	-	-	9	-	-	1	16	-	2	-	-	1	38	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	1	25	-	1	1	3
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	-	11	-	1	-	-
島根県	-	-	-	6	-	-	1	15	-	3	-	-	2	12	-	1	-	-
岡山県	-	-	1	6	-	1	-	15	-	4	-	-	6	168	-	3	-	-
広島県	-	4	-	1	-	1	1	14	-	6	-	-	5	132	-	3	-	-
山口県	-	-	-	4	-	-	-	14	-	5	-	-	-	41	1	2	-	-
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	2	31	-	3	-	-
香川県	-	-	-	7	-	1	-	8	-	-	-	-	1	53	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	7	-	-	-	-	1	67	-	2	-	-
高知県	-	-	-	6	-	-	1	13	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	15	-	-	-	65	-	12	-	-	11	383	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	4	41	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	5	-	-	1	14	-	5	-	-	5	53	-	2	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	14	-	3	-	-	2	109	-	2	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	4	-	-	1	46	-	3	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	7	-	4	-	-	3	81	-	2	-	1
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	2	-	-	-	71	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	10	-	1	1	60	-	1	-	-	1	59	-	-	-	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26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	67	37	536	-	3	-	24	-	3
北海道	-	-	-	2	-	27	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	2	32	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	8	-	21	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	4	6	65	-	-	-	7	-	1
神奈川県	-	-	-	1	5	32	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	-	1	10	-	10	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	1	18	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	2	13	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	2	-	3	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	8	1	29	-	-	-	8	-	-
兵庫県	-	-	-	2	4	32	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	7	-	3	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	6	1	7	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	1	14	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-

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26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	966	0.20	28614	5.79	4263	1.36	2338	0.74	12021	3.83	12838	4.09	694	0.22	26544	8.45	312	0.10
北海道	14	0.06	1086	4.87	152	1.11	287	2.09	869	6.34	551	4.02	66	0.48	210	1.53	-	-
青森県	1	0.02	105	1.81	35	0.95	34	0.92	89	2.41	96	2.59	10	0.27	16	0.43	12	0.32
岩手県	3	0.05	288	4.57	76	1.90	78	1.95	126	3.15	136	3.40	6	0.15	22	0.55	8	0.20
宮城県	-	-	347	3.81	71	1.29	78	1.42	201	3.65	174	3.16	5	0.09	107	1.95	-	-
秋田県	1	0.02	105	2.02	21	0.62	37	1.09	83	2.44	88	2.59	8	0.24	46	1.35	-	-
山形県	1	0.02	113	2.63	64	2.29	27	0.96	185	6.61	155	5.54	1	0.04	8	0.29	-	-
福島県	4	0.05	262	3.20	81	1.65	66	1.35	203	4.14	165	3.37	4	0.08	182	3.71	-	-
茨城県	142	1.18	815	6.79	55	0.73	59	0.79	466	6.21	246	3.28	9	0.12	424	5.65	-	-
栃木県	12	0.16	340	4.47	34	0.71	19	0.40	137	2.85	95	1.98	4	0.08	487	10.15	13	0.27
群馬県	3	0.04	291	3.42	29	0.55	63	1.19	149	2.81	292	5.51	5	0.09	416	7.85	1	0.02
埼玉県	28	0.11	1754	6.80	115	0.71	126	0.78	664	4.10	837	5.17	68	0.42	2027	12.51	11	0.07
千葉県	40	0.20	1861	9.17	110	0.87	98	0.78	642	5.10	610	4.84	51	0.40	1220	9.68	47	0.37
東京都	76	0.18	2334	5.57	158	0.60	127	0.48	862	3.27	1093	4.14	49	0.19	2609	9.88	92	0.35
神奈川県	39	0.11	2320	6.30	142	0.61	104	0.45	595	2.58	762	3.30	68	0.29	1766	7.65	55	0.24
新潟県	3	0.03	270	3.10	108	1.96	75	1.36	323	5.87	206	3.75	22	0.40	360	6.55	-	-
富山県	1	0.02	142	3.02	85	2.93	55	1.90	100	3.45	107	3.69	13	0.45	317	10.93	-	-
石川県	-	-	182	3.79	27	0.93	14	0.48	44	1.52	108	3.72	6	0.21	270	9.31	-	-
福井県	11	0.28	95	2.44	38	1.52	20	0.80	78	3.12	120	4.80	3	0.12	133	5.32	-	-
山梨県	1	0.02	170	4.15	6	0.25	11	0.46	58	2.42	90	3.75	1	0.04	128	5.33	1	0.04
長野県	4	0.05	380	4.32	59	1.09	41	0.76	173	3.20	273	5.06	11	0.20	160	2.96	1	0.02
岐阜県	3	0.03	376	4.32	63	1.19	17	0.32	150	2.83	141	2.66	6	0.11	595	11.23	-	-
静岡県	25	0.18	730	5.25	153	1.72	60	0.67	201	2.26	269	3.02	10	0.11	954	10.72	4	0.04
愛知県	29	0.15	1313	6.73	131	0.72	59	0.32	593	3.26	539	2.96	32	0.18	1789	9.83	3	0.02
三重県	13	0.18	266	3.75	78	1.77	27	0.61	160	3.64	164	3.73	3	0.07	1000	22.73	-	-
滋賀県	7	0.12	181	3.02	38	1.06	23	0.64	111	3.08	112	3.11	3	0.08	427	11.86	-	-
京都府	39	0.31	466	3.70	34	0.44	56	0.73	180	2.34	318	4.13	15	0.19	577	7.49	4	0.05
大阪府	66	0.22	1320	4.33	131	0.66	137	0.70	688	3.49	864	4.39	74	0.38	1763	8.95	9	0.05
兵庫県	43	0.22	804	4.04	171	1.33	79	0.61	401	3.11	758	5.88	18	0.14	1731	13.42	14	0.11
奈良県	7	0.13	223	4.13	32	0.94	23	0.68	114	3.35	153	4.50	5	0.15	346	10.18	-	-
和歌山県	4	0.08	169	3.45	59	1.97	14	0.47	88	2.93	95	3.17	4	0.13	248	8.27	-	-
鳥取県	-	-	84	2.90	46	2.42	18	0.95	93	4.89	75	3.95	6	0.32	57	3.00	-	-
島根県	2	0.05	129	3.39	34	1.48	5	0.22	53	2.30	86	3.74	3	0.13	81	3.52	-	-
岡山県	6	0.07	311	3.70	117	2.17	26	0.48	142	2.63	170	3.15	7	0.13	617	11.43	3	0.06
広島県	23	0.20	415	3.58	97	1.33	47	0.64	188	2.58	303	4.15	16	0.22	764	10.47	1	0.01
山口県	5	0.07	357	5.33	120	2.79	15	0.35	199	4.63	190	4.42	3	0.07	411	9.56	1	0.02
徳島県	4	0.11	209	5.65	44	1.91	9	0.39	31	1.35	77	3.35	2	0.09	243	10.57	-	-
香川県	-	-	188	4.00	32	1.14	15	0.54	132	4.71	139	4.96	3	0.11	357	12.75	-	-
愛媛県	28	0.46	249	4.08	98	2.65	31	0.84	218	5.89	189	5.11	3	0.08	239	6.46	-	-
高知県	6	0.14	285	6.48	58	2.32	10	0.40	64	2.56	65	2.60	1	0.04	132	5.28	-	-
福岡県	61	0.31	1330	6.72	417	3.48	73	0.61	985	8.21	576	4.80	23	0.19	1123	9.36	25	0.21
佐賀県	2	0.05	439	11.26	81	3.52	14	0.61	74	3.22	43	1.87	6	0.26	157	6.83	-	-
長崎県	14	0.20	610	8.71	160	3.64	36	0.82	169	3.84	95	2.16	6	0.14	386	8.77	2	0.05
熊本県	12	0.15	977	12.21	52	1.04	18	0.36	238	4.76	316	6.32	13	0.26	482	9.64	3	0.06
大分県	9	0.16	283	4.88	71	1.97	18	0.50	206	5.72	418	11.61	4	0.11	210	5.83	1	0.03
宮崎県	8	0.14	683	11.78	166	4.61	17	0.47	227	6.31	175	4.86	1	0.03	195	5.42	1	0.03
鹿児島県	13	0.15	1372	15.42	185	3.63	50	0.98	188	3.69	235	4.61	10	0.20	653	12.80	-	-
沖縄県	153	2.89	1585	29.91	129	4.30	22	0.73	81	2.70	69	2.30	7	0.23	99	3.30	-	-

\*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26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	1046	0.33	4949	1.58	226	0.07	24	0.03	468	0.67	19	0.04	23	0.05	187	0.39	-	-
北海道	26	0.19	68	0.50	3	0.02	-	-	9	0.31	2	0.09	1	0.05	1	0.05	-	-
青森県	8	0.22	11	0.30	4	0.11	1	0.10	1	0.10	-	-	-	-	8	1.33	-	-
岩手県	15	0.38	5	0.13	2	0.05	-	-	3	0.21	1	0.05	-	-	4	0.21	-	-
宮城県	25	0.45	14	0.25	5	0.09	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	8	0.24	9	0.26	1	0.03	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	15	0.54	19	0.68	2	0.07	-	-	13	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	27	0.55	26	0.53	4	0.08	1	0.08	7	0.54	-	-	-	-	1	0.14	-	-
茨城県	21	0.28	91	1.21	3	0.04	-	-	28	1.65	-	-	2	0.15	10	0.77	-	-
栃木県	10	0.21	72	1.50	3	0.06	-	-	8	0.67	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
群馬県	21	0.40	80	1.51	5	0.09	-	-	17	1.21	-	-	-	-	2	0.22	-	-
埼玉県	70	0.43	425	2.62	20	0.12	5	0.12	48	1.14	-	-	1	0.08	2	0.17	-	-
千葉県	35	0.28	304	2.41	14	0.11	-	-	22	0.65	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-
東京都	100	0.38	632	2.39	29	0.11	-	-	15	0.38	1	0.04	-	-	6	0.24	-	-
神奈川県	65	0.28	383	1.66	16	0.07	-	-	82	1.64	1	0.08	-	-	5	0.42	-	-
新潟県	15	0.27	108	1.96	3	0.05	-	-	3	0.30	-	-	-	-	3	0.23	-	-
富山県	12	0.41	40	1.38	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	9	0.31	42	1.45	1	0.03	-	-	16	2.29	-	-	-	-	3	0.60	-	-
福井県	10	0.40	6	0.24	3	0.12	-	-	1	0.33	-	-	-	-	7	1.17	-	-
山梨県	5	0.21	14	0.58	3	0.13	9	1.00	16	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	19	0.35	35	0.65	3	0.06	-	-	26	2.60	2	0.17	-	-	-	-	-	-
岐阜県	19	0.36	72	1.36	2	0.04	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20	3	0.60	-	-
静岡県	19	0.21	336	3.78	4	0.04	-	-	7	0.32	-	-	1	0.10	6	0.60	-	-
愛知県	42	0.23	266	1.46	4	0.02	4	0.11	7	0.20	1	0.07	1	0.07	7	0.47	-	-
三重県	17	0.39	106	2.41	3	0.07	-	-	-	-	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-
滋賀県	8	0.22	51	1.42	6	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
京都府	12	0.16	89	1.16	4	0.05	-	-	6	0.33	1	0.14	1	0.14	2	0.29	-	-
大阪府	57	0.29	281	1.43	15	0.08	-	-	12	0.24	-	-	4	0.22	22	1.22	-	-
兵庫県	38	0.29	241	1.87	12	0.09	1	0.03	34	0.97	5	0.36	2	0.14	6	0.43	-	-
奈良県	10	0.29	20	0.59	-	-	-	-	9	0.90	-	-	-	-	2	0.33	-	-
和歌山県	11	0.37	40	1.33	1	0.03	-	-	4	1.00	-	-	-	-	6	0.55	-	-
鳥取県	7	0.37	26	1.37	2	0.11	-	-	2	0.40	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-
島根県	11	0.48	8	0.35	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-
岡山県	15	0.28	98	1.81	5	0.09	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	28	0.38	79	1.08	-	-	-	-	13	0.68	-	-	2	0.10	4	0.19	-	-
山口県	20	0.47	98	2.28	4	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.56	-	-
徳島県	5	0.22	27	1.17	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
香川県	8	0.29	67	2.39	2	0.07	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-	9	1.80	-	-
愛媛県	18	0.49	64	1.73	2	0.05	-	-	9	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	7	0.28	50	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.75	-	-
福岡県	62	0.52	208	1.73	14	0.12	-	-	6	0.23	-	-	1	0.07	12	0.80	-	-
佐賀県	16	0.70	42	1.83	3	0.13	-	-	1	0.25	1	0.17	-	-	7	1.17	-	-
長崎県	21	0.48	38	0.86	1	0.02	3	0.38	6	0.75	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-
熊本県	21	0.42	100	2.00	3	0.06	-	-	6	0.67	-	-	-	-	3	0.20	-	-
大分県	16	0.44	44	1.22	5	0.14	-	-	5	1.00	-	-	1	0.09	8	0.73	-	-
宮崎県	11	0.31	45	1.25	3	0.08	-	-	4	0.67	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	23	0.45	44	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.25	-	-
沖縄県	8	0.27	25	0.83	2	0.07	-	-	12	1.50	-	-	-	-	15	2.14	-	-

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

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別  
2024年第26週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	11	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	-	-
栃木県	-	-
群馬県	1	0.11
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	-	-
神奈川県	1	0.08
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	6	0.86
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	1	0.13
福岡県	1	0.07
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

\*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26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	28	1691
北海道	-	63
青森県	-	11
岩手県	1	24
宮城県	-	21
秋田県	-	7
山形県	-	12
福島県	-	14
茨城県	-	25
栃木県	-	25
群馬県	-	41
埼玉県	-	44
千葉県	-	28
東京都	2	139
神奈川県	1	85
新潟県	-	19
富山県	-	20
石川県	-	13
福井県	-	16
山梨県	-	9
長野県	-	38
岐阜県	-	10
静岡県	-	34
愛知県	2	84
三重県	1	20
滋賀県	-	32
京都府	-	13
大阪府	5	75
兵庫県	4	53
奈良県	1	31
和歌山県	-	20
鳥取県	-	15
島根県	-	28
岡山県	-	19
広島県	-	44
山口県	-	32
徳島県	-	12
香川県	-	27
愛媛県	-	9
高知県	-	29
福岡県	1	53
佐賀県	-	12
長崎県	-	43
熊本県	-	85
大分県	-	35
宮崎県	1	27
鹿児島県	-	30
沖縄県	9	165

## 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26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26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26号 2024年7月12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。