

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27週>マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。  
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

<手足口病>  
第15週から定点当たり報告数が増加しており、第19週以降は  
過去10年間の当該週と比較しても定点当たり報告数が最多である



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27週)  
P.14-20



第27週のデータ  
P.21-36



# 発生動向総覧

## <第27週コメント> 7月10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233例

#### 3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. flexneri*(B群)\_\_感染地域：インドネシア

腸管出血性大腸菌感染症129例(有症者89例、うちHUS 2例)

感染地域：国内99例、宮城県/韓国1例、国内(都道府県不明)/韓国1例、韓国8例、ジョージア/タイ/台湾1例、国内・国外不明19例

国内の感染地域：岩手県13例、岐阜県13例、東京都8例、茨城県7例、石川県7例、福島県4例、神奈川県4例、愛知県4例、北海道3例、宮城県3例、長野県3例、大阪府3例、福岡県3例、三重県2例、兵庫県2例、長崎県2例、埼玉県1例、千葉県1例、滋賀県1例、京都府1例、岡山県1例、熊本県1例、大分県1例、鹿児島県1例、東京都/神奈川県1例、兵庫県/福岡県1例、国内(都道府県不明)8例

年齢群：1歳(3例)、2歳(7例)、3歳(4例)、4歳(2例)、5歳(6例)、6歳(2例)、8歳(3例)、9歳(3例)、10代(13例)、20代(29例)、30代(12例)、40代(14例)、50代(12例)、60代(16例)、70代(3例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(33例)、O157 VT2(26例)、O111 VT1・VT2(11例)、O103 VT1(9例)、O26 VT1(8例)、O157 VT1(6例)、O111 VT1(1例)、O145 VT1(1例)、O146 VT1(1例)、O165 VT2(1例)、O20 VT1(1例)、O91 VT1・VT2(1例)、その他・不明(30例)

累積報告数：1,129例(有症者688例、うちHUS 18例、死亡なし)

腸チフス1例 感染地域：インドネシア

4類感染症

E型肝炎8例	感染地域(感染源): 千葉県1例(馬刺し)、東京都1例(豚肉)、石川県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(牡蠣)、中国1例(海鮮)、国内・国外不明3例(不明3例)
A型肝炎2例	感染地域: 京都府1例、国内・国外不明1例
オウム病2例	感染地域(感染源): 滋賀県1例(不明)、大阪府1例(インコ)
回帰熱2例	感染地域: 北海道2例
重症熱性血小板減少症候群3例	感染地域: 三重県1例、高知県1例、大分県1例 年齢群: 50代(1例)、80代(2例)
ダニ媒介脳炎1例	感染地域: 北海道
つつが虫病1例	感染地域: 岐阜県
デング熱6例	感染地域: インドネシア3例、インド1例、スリランカ1例、フィリピン1例 累積報告数: 102例(感染地域: 国外102例)
日本紅斑熱10例	感染地域: 千葉県4例、三重県3例、広島県1例、香川県1例、高知県1例
ブルセラ症1例	感染地域: ヨルダン__感染源: 羊乳
マラリア2例	熱帯熱1例__感染地域: ギニア 三日熱1例__感染地域: カメルーン
ライム病2例	感染地域: 北海道2例
レジオネラ症61例(肺炎型59例、ポンティアック熱型1例、無症状病原体保有者1例)	感染地域: 神奈川県6例、埼玉県4例、大阪府4例、栃木県3例、東京都3例、静岡県3例、滋賀県3例、兵庫県3例、茨城県2例、新潟県2例、三重県2例、青森県1例、千葉県1例、富山県1例、石川県1例、山梨県1例、長野県1例、岐阜県1例、愛知県1例、岡山県1例、広島県1例、香川県1例、愛媛県1例、高知県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明10例 年齢群: 30代(1例)、40代(2例)、50代(11例)、60代(19例)、70代(15例)、80代(10例)、90代以上(3例) 累積報告数: 976例

5類感染症

アメーバ赤痢8例(腸管アメーバ症7例、腸管外アメーバ症1例)	感染地域: 東京都2例、神奈川県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明3例 感染経路: 性的接触3例(異性間2例、同性間1例)、経口感染1例、その他・不明4例
ウイルス性肝炎4例	B型肝炎ウイルス3例__感染経路: 性的接触2例(異性間1例、同性間1例)、その他・不明1例 サイトメガロウイルス1例__感染経路: その他・不明

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症33例

菌検出検体：血液8例、尿8例、喀痰5例、膿4例、腹水2例、胆汁2例、血液/喀痰1例、血液/胆汁1例、血液/尿1例、その他1例

菌種：*K. aerogenes* 13例、*E. cloacae* 10例、*E. coli* 4例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明4例

感染経路：以前からの保菌11例、医療器具関連6例、手術部位4例、院内感染/手術部位/医療器具関連1例、その他・不明11例

急性脳炎5例

単純ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群：60代

病原体不明4例\_\_年齢群：2歳(1例)、5歳(1例)、7歳(1例)、90代以上(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病4例

孤発性プリオン病古典型4例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症33例

年齢群：10代(1例)、20代(2例)、30代(1例)、40代(1例. 死亡)、50代(3例. うち1例死亡)、60代(7例. うち2例死亡)、70代(7例. うち1例死亡)、80代(3例. うち1例死亡)、90代以上(8例. うち4例死亡)

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 5例、無症候7例、その他1例)

感染地域：国内8例、国内/中国1例、タイ1例、タイ/ミャンマー1例、国内・国外不明2例

感染経路：性的接触10例(異性間1例、同性間9例)、不明3例

ジアルジア症1例

感染地域：愛知県

侵襲性インフルエンザ菌感染症5例(菌検出検体：血液5例)

年齢群：30代(1例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(1例)

侵襲性髄膜炎菌感染症5例(菌検出検体：血液4例、髄液1例)

感染地域：東京都1例、神奈川県1例、京都府1例、大阪府1例、国内・国外不明1例

年齢群：0歳(1例)、50代(2例)、60代(1例)、70代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症33例(菌検出検体：血液29例、血液/髄液2例、髄液1例、不明1例)

年齢群：0歳(1例)、1歳(5例)、2歳(3例)、6歳(1例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(2例)、60代(8例. うち2例死亡)、70代(2例)、80代(5例)、90代以上(3例. うち1例死亡)

水痘(入院例に限る)6例(検査診断例2例、臨床診断例4例)

年齢群：1歳(1例)、40代(1例)、60代(1例)、70代(2例)、80代(1例)

感染経路：うち院内感染2例

梅毒210例(早期顕症I期91例、早期顕症II期63例、晩期顕症1例、先天梅毒1例、無症候54例)

累積報告数：7,101例

播種性クリプトコックス症4例

菌検出検体：血液/髄液2例、血液1例、病理組織1例  
 感染地域：千葉県1例、京都府1例、国内・国外不明2例  
 年齢群：20代(1例)、70代(2例)、90代以上(1例. 死亡)

破傷風1例

年齢群：80代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型：不明\_\_菌検出検体：創部浸出液  
 累積報告数：68例

百日咳62例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出29例)

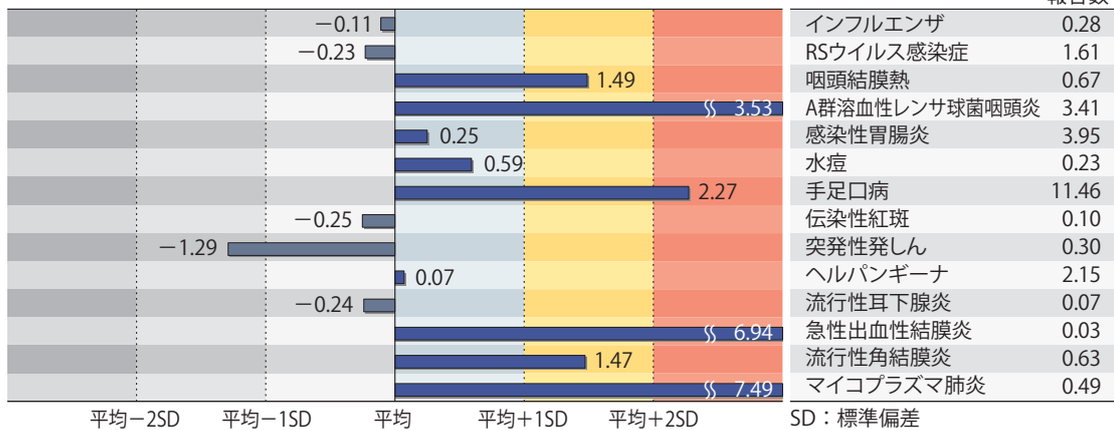
年齢群：0歳(4例)、1歳(1例)、3歳(1例)、4歳(2例)、6歳(2例)、7歳(2例)、8歳(3例)、9歳(6例)、10代(29例)、20代(3例)、30代(3例)、40代(3例)、50代(2例)、60代(1例)

(補) 他に風しん1例の報告があったが削除予定。また、2023年第27週から2024年第26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13例〔血清群・毒素型：O157 VT2(4例)、O103 VT1(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O145 VT1(1例)、O146 VT2(1例)、O157 VT1(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(2例)〕、E型肝炎2例〔感染地域(感染源)：埼玉県1例(焼肉)、国内(都道府県不明)1例(シカ)〕、A型肝炎2例〔感染地域：熊本県1例、国内(都道府県不明)1例〕、重症熱性血小板減少症候群3例〔感染地域：大阪府1例、鳥取県1例、広島県1例. 年齢群：50代(1例)、70代(1例)、80代(1例)〕、日本紅斑熱1例(感染地域：鳥取県)、レジオネラ症4例〔感染地域：岩手県1例、神奈川県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症9例(菌種：*E. cloacae* 4例、*K. aerogenes* 3例、*E. coli* 1例、その他・不明1例)、急性脳炎4例〔SARS-CoV-2 2例\_\_年齢群：1歳(1例)、10代(1例). 病原体不明2例\_\_年齢群：0歳(1例)、50代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例〔年齢群：40代(1例)、70代(2例. うち1例死亡)、80代(2例. ともに死亡)、90代以上(3例)〕、水痘(入院例に限る)4例〔年齢群：20代(2例)、30代(2例)〕、梅毒117例(早期顕症I期43例、早期顕症II期32例、晩期顕症1例、無症候41例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：国内・国外不明. 年齢群：70代)、百日咳12例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出1例\_\_年齢群：0歳(2例)、1歳(2例)、2歳(2例)、4歳(2例)、10代(2例)、30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27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3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.89)、茨城県(1.36)、愛媛県(0.75)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は49例と前週と比較して増加した。都道府県別では20都道府県から報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～9歳(13例)、10代(1例)、40代(2例)、50代(5例)、60代(4例)、70代(5例)、80歳以上(18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(29.92)、鹿児島県(23.13)、宮崎県(19.74)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2,340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(73例)、1～9歳(52例)、10代(20例)、20代(40例)、30代(55例)、40代(64例)、50代(119例)、60代(207例)、70代(550例)、80歳以上(1,160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3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(6.72)、佐賀県(5.48)、長崎県(4.70)である。

咽頭結膜熱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(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(2.11)、岩手県(1.58)、新潟県(1.40)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第24週以降減少が続いているが、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(6.96)、鳥取県(6.26)、北海道(5.71)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第24週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(11.17)、山形県(7.22)、熊本県(5.84)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(25.98)、埼玉県(18.80)、富山県(18.76)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位は青森県(0.47)、東京都(0.38)、神奈川県(0.33)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(5.40)、埼玉県(4.36)、佐賀県(3.61)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は大分県(0.19)、茨城県(0.16)、東京都(0.14)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位は沖縄県(2.43)、大阪府(2.22)、京都府(1.67)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。6都道府県から6例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(1例)、5～9歳(3例)、70歳以上(1例)であった。

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

2024年第27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	1395	723	672	39874	19688	20186
0~5カ月	2	2	-	350	194	156
6~11カ月	12	8	4	527	277	250
1歳	52	32	20	818	411	407
2歳	45	21	24	518	272	246
3歳	52	29	23	394	209	185
4歳	67	41	26	378	189	189
5歳	59	35	24	377	197	180
6歳	74	34	40	398	210	188
7歳	74	37	37	335	175	160
8歳	70	35	35	433	225	208
9歳	36	19	17	503	289	214
10~14歳	161	96	65	3925	2078	1847
15~19歳	97	51	46	2982	1497	1485
20~29歳	83	43	40	3837	1925	1912
30~39歳	92	52	40	3807	1874	1933
40~49歳	138	60	78	4578	2181	2397
50~59歳	101	58	43	4884	2315	2569
60~69歳	64	28	36	3781	1807	1974
70~79歳	48	19	29	3681	1776	1905
80歳~	68	23	45	3368	1587	1781

2024年第26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	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

※ 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。

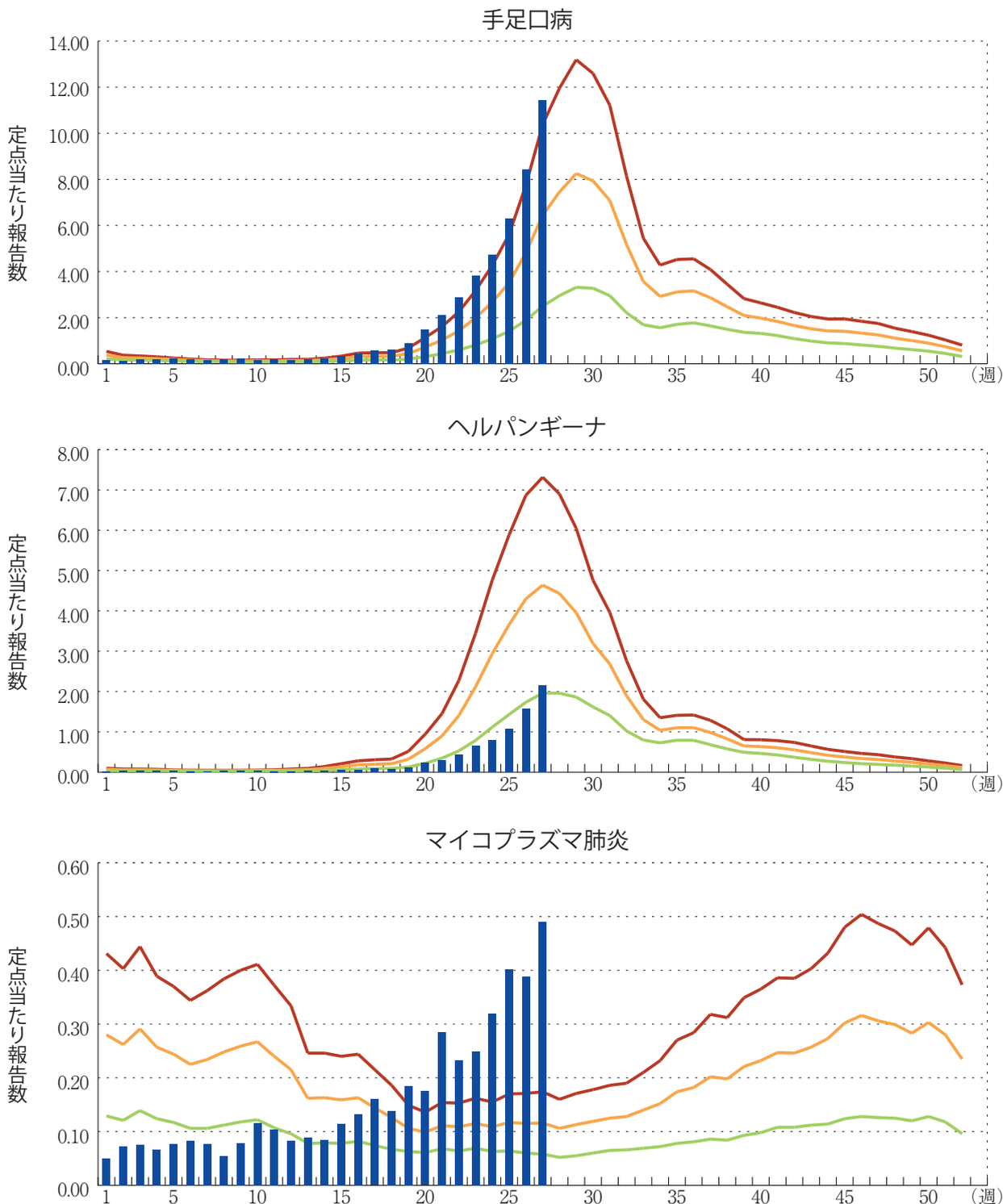
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2024年第27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

### ◆手足口病

手足口病は、四肢および口腔粘膜等に現れる水疱性発疹を主症状とする急性ウイルス性感染症であり、主に乳幼児の間で夏季に流行する。近年、わが国の手足口病の病原ウイルスは主にコクサッキーウイルスA6(CA6)、A16(CA16)、A10(CA10)、エンテロウイルス71(EV71)などである。不顕性感染例も存在し、基本的には数日で治癒する予後良好な疾患であるが、まれに小脳失調症、髄膜炎、脳炎などの中枢神経症状を合併することがある。感染経路は主に糞口感染を含む接触感染と飛沫感染である。

手足口病は感染症発生動向調査における5類感染症小児科定点把握疾患の一つで、全国約3000カ所の小児科定点医療機関が週単位で報告を行っている(届出基準：<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-20.html>)。手足口病の報告数は報告年ごとに大きく異なり、2009年から2019年までの10年でみると、最も報告数が少なかった報告年は2016年(69,139例)であり、最も報告数が多かった報告年は2019年(402,529例)であった。例年は第15週付近から定点当たり報告数が増加し始め、第30週付近でピークをむかえる、一峰性の季節性の増減が見られた。報告数が多かった2019年のピーク時の定点当たり報告数は、13.42(第30週)であった。新型コロナウイルス感染症流行開始後は手足口病の流行状況に変化が認められ、2020年は報告数が例年を大きく下回り(18,364例)、2021年から2023年は、報告数は2009年から2019年の水準になったが、第36週から第41週にかけて定点当たり報告数がピークをむかえた。2021年から2023年までの各年における最大定点当たり報告数とその報告週は、それぞれ2021年1.71(第41週)、2022年3.77(第36週)、2023年1.77(第39週)であった。2024年は新型コロナウイルス感染症流行開始前とほぼ同様に第15週から定点当たり報告数が増加しており、過去5年間の週の平均(前週、当該週、後週の報告数の5年間分、合計15週間分の平均)と比較してかなり多い水準で推移している。特に2024年第19週以降は、2014年以降の過去10年間の当該週と比較しても定点当たり報告数が最多である。

地域別では、2024年第27週の定点当たり報告数上位5位は三重県(25.98)、埼玉県(18.80)、富山県(18.76)、広島県(16.99)、栃木県/静岡県(16.58)であった。2024年第26週までの直近5週間の定点当たり報告数上位5位の都道府県を以下に示す。

- 第22週：群馬県(8.67)、福井県(8.36)、鹿児島県(8.04)、愛媛県(7.95)、大分県(7.58)
- 第23週：群馬県(9.25)、鹿児島県(8.69)、三重県(8.67)、愛媛県(8.51)、高知県(8.36)
- 第24週：三重県(10.91)、石川県(10.59)、鹿児島県(10.41)、群馬県(9.94)、奈良県(8.85)
- 第25週：三重県(16.36)、兵庫県(11.12)、滋賀県(10.36)、鹿児島県(10.02)、石川県/奈良県(9.38)
- 第26週：三重県(22.73)、兵庫県(13.42)、鹿児島県(12.80)、香川県(12.75)、埼玉県(12.51)

直近5週間の定点当たり報告数上位5位の都道府県は西日本に多いが、第21週以降、全ての都道府県から報告がある。

2024年第27週の報告数は35,960例で、性別では男性が54.8%と例年と同様にやや多かった。年齢群別では1歳が33.1%(11,887例)と最も多く、次に2歳が19.8%(7,116例)であった。なお、2019～2024年の各年における第1～27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27週までの累積報告数における年齢分布は、新型コロナウイルス感染症流行開始

前に、手足口病が大きく流行した2019年の年齢分布と比較し、3歳、4歳、5歳以上における報告数が多く割合も高かった。

手足口病：第1～27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歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳以上
2019年 (n=116,977)	12.3% (14,388)	41.6% (48,681)	21.7% (25,365)	10.2% (11,954)	6.1% (7,187)	8.0% (9,402)
2020年 (n=8,322)	6.5% (544)	30.7% (2,557)	19.4% (1,617)	13.9% (1,155)	11.3% (938)	18.2% (1,511)
2021年 (n=4,486)	8.0% (359)	40.0% (1,796)	20.4% (915)	12.0% (538)	7.2% (322)	12.4% (556)
2022年 (n=21,898)	10.2% (2,229)	41.9% (9,177)	27.1% (5,926)	10.8% (2,366)	4.3% (934)	5.8% (1,266)
2023年 (n=23,349)	7.1% (1,651)	29.3% (6,848)	21.5% (5,014)	15.9% (3,720)	11.0% (2,566)	15.2% (3,550)
2024年 (n=146,757)	10.2% (14,919)	36.4% (53,363)	20.9% (30,660)	11.8% (17,330)	8.8% (12,943)	12.0% (17,542)

\* 累積報告数は、各年第27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>

手足口病の患者から検出されるウイルスは年によって異なる。直近5年間に手足口病患者から分離・検出された各年の主なウイルスは、多い順に2020年はCA16、CA10、2021年と2022年はCA6、CA16、2023年はEV71、CA6、2024年は7月12日現在で全154件中、CA6、CA10/CA16であった（手足口病由来ウイルス 年別2020～2024年：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1532-iasrgv.html>）。

手足口病には有効なワクチンや予防薬がない。また、手足口病を発病している人だけでなく、病原ウイルスに不顕性感染した人や回復した人の糞便からもウイルスの排出が数週間から数カ月持続することがある。そのため、乳幼児がいる家庭や保育施設において手洗いの励行や排泄物の適切な処理、タオルを共有しないこと等の感染予防対策を行うことが重要であり、地域において公衆衛生担当者が注意喚起を行うことが効果的であると考えられる。前述のとおり、手足口病の流行状況は新型コロナウイルス感染症流行開始後でここ数年大きく変化しているため、発生動向を注視する必要がある。なお、2024年の全国の手足口病の定点当たり報告数は既に第15週から増加し始め、特に第19週以降は、2014年以降の過去10年間の当該週と比較しても最多であるため、公衆衛生担当者は引き続き地域における発生動向を注視し、感染対策の強化・継続を住民に対して注意喚起することが望まれる。

手足口病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：

- IASR 手足口病・ヘルパンギーナ 2007年～2017年9月  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-iasrtpc/7600-452t.html>
- IASR 夏の疾患(ヘルパンギーナ/手足口病)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/4892-iasrgnatus.html>

- 手足口病とは  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ta/hfmd.html>
- IDWR 2021年第43号 注目すべき感染症 手足口病・ヘルパンギーナ  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-idwrc/10767-idwrc-2143h.html>
- IDWR 2019年第29号 注目すべき感染症 手足口病  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-idwrc/9017-idwrc-1929.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/survei/2085-idwr/ydata/7314-report-jb2016.html>
- IASR エンテロウイルス  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1532-iasrgv.html>
- 学校において予防すべき感染症の解説<令和5年度改訂>  
[https://www.gakkohoken.jp/book/ebook/ebook\\_R050080/index\\_h5.html#65](https://www.gakkohoken.jp/book/ebook/ebook_R050080/index_h5.html#65)
- A guide to clinical management and public health response for hand, foot and mouth disease (HFMD) (WHO)  
<https://iris.who.int/handle/10665/207490>

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>

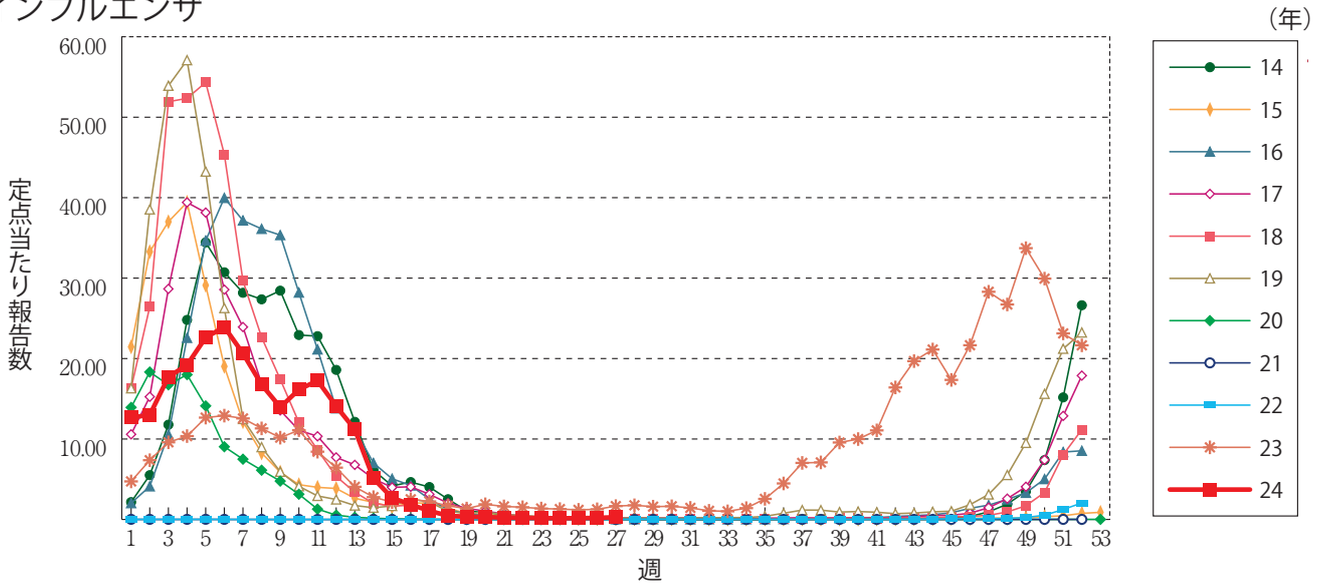
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



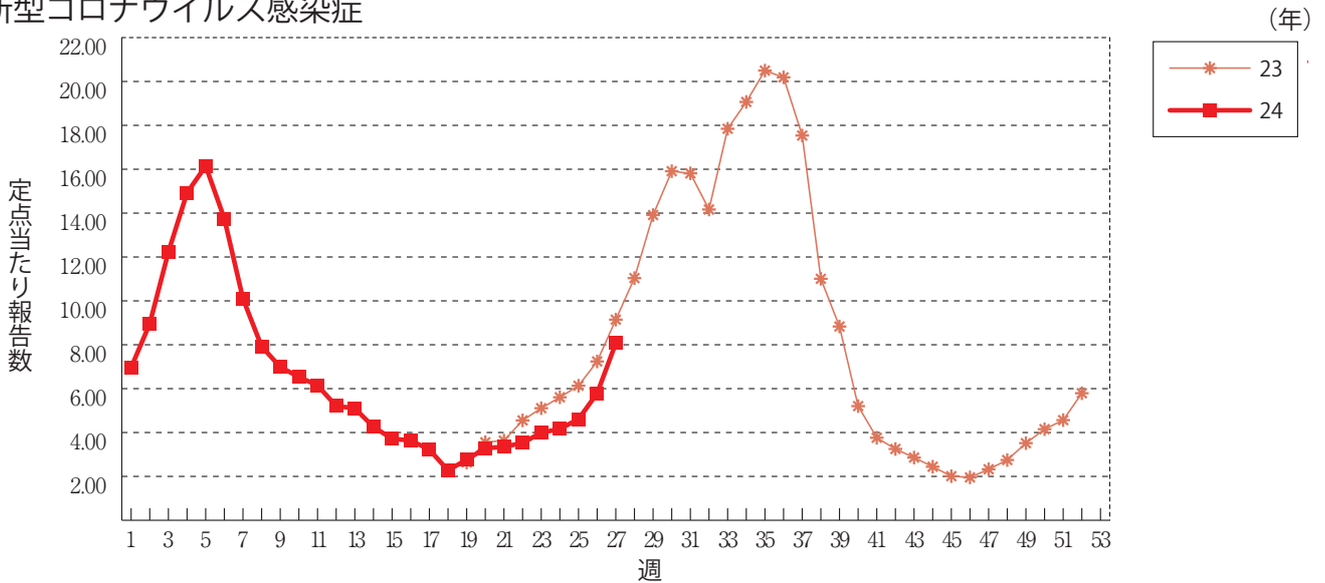
**グラフ総覧(第27週)**

※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。

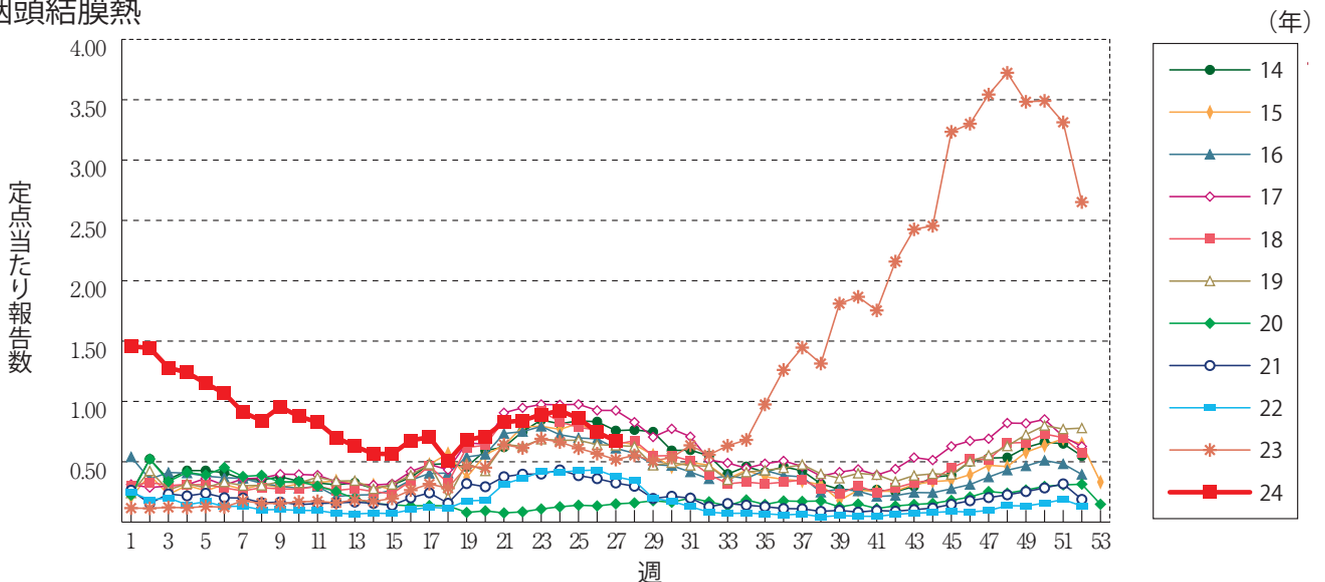
**インフルエンザ**



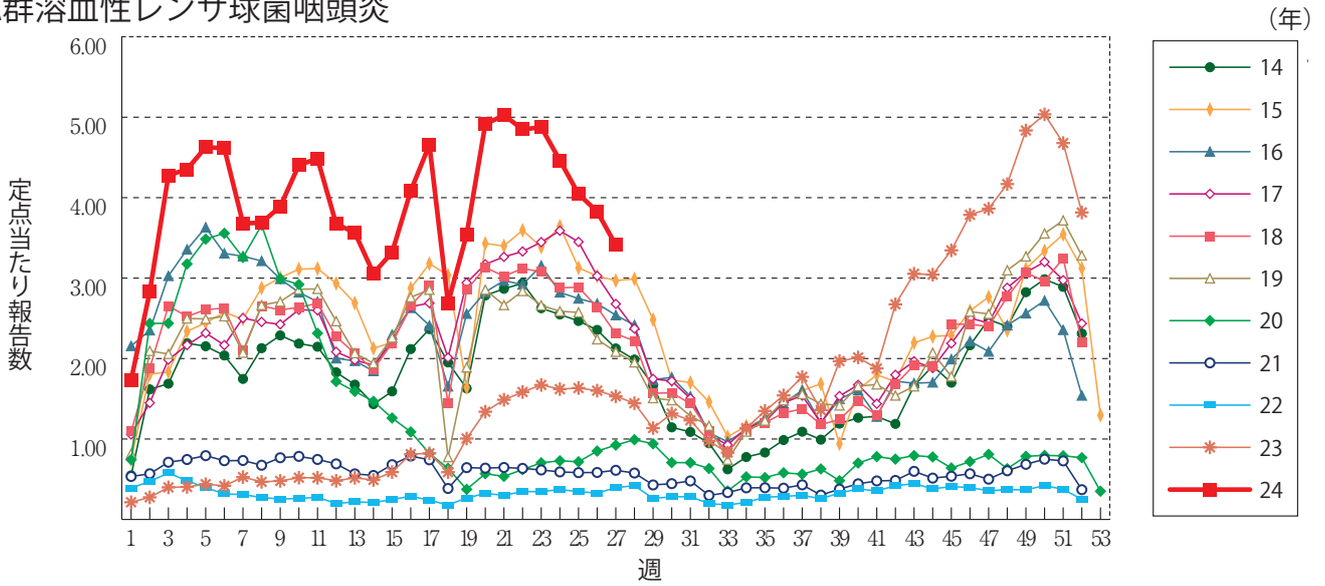
**新型コロナウイルス感染症**



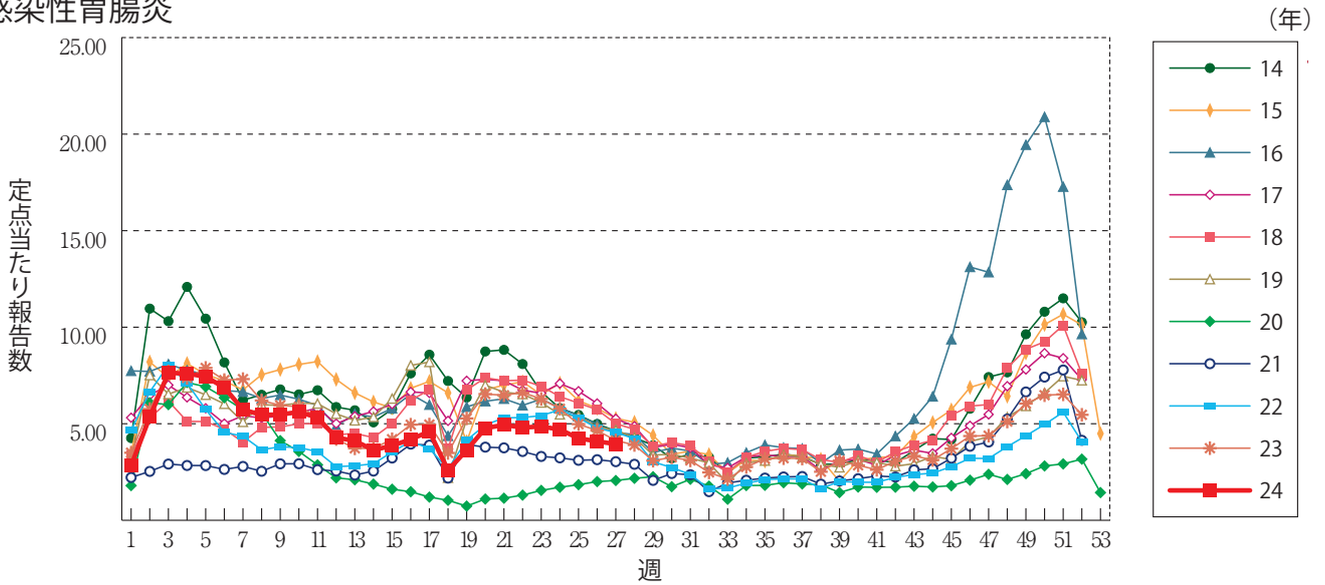
**咽頭結膜熱**



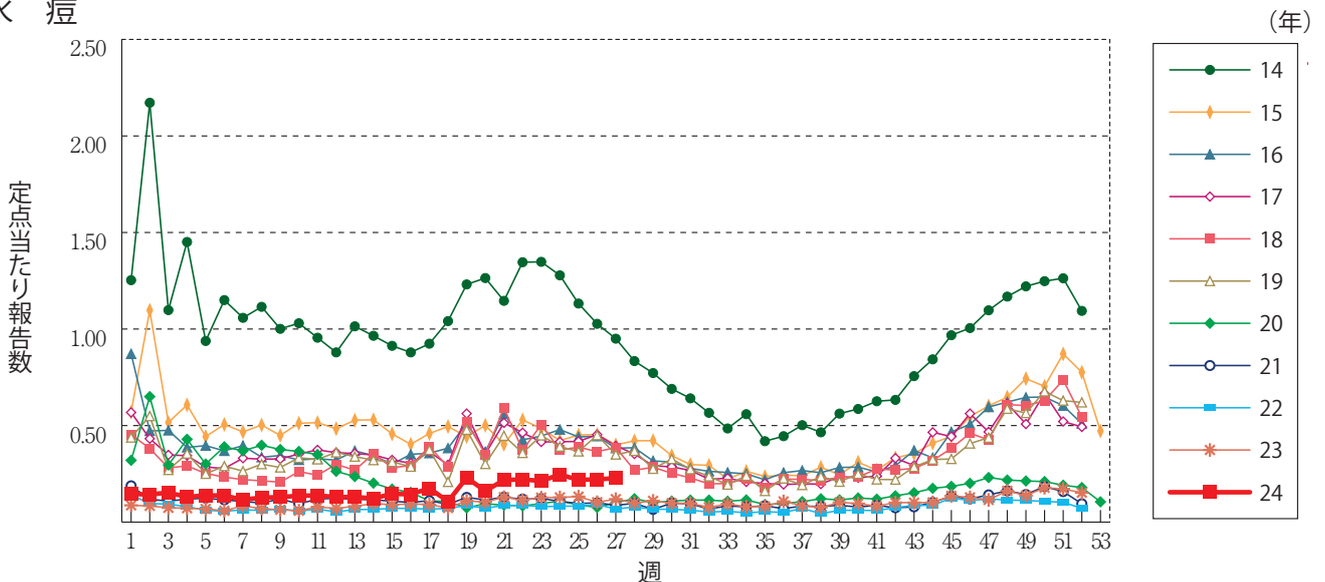
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



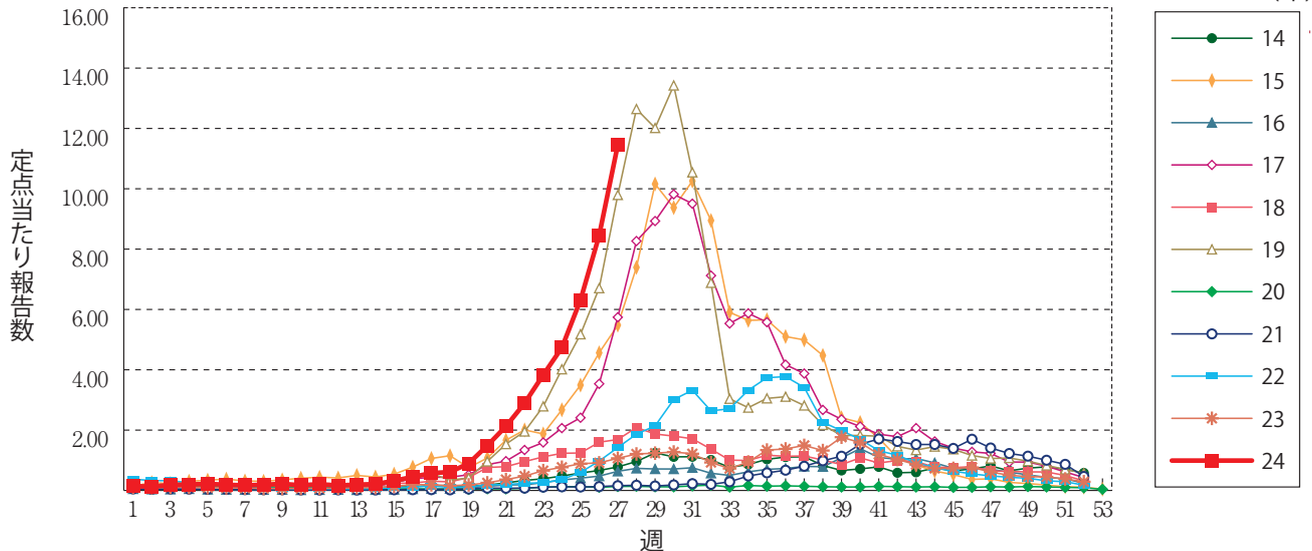
**感染性胃腸炎**



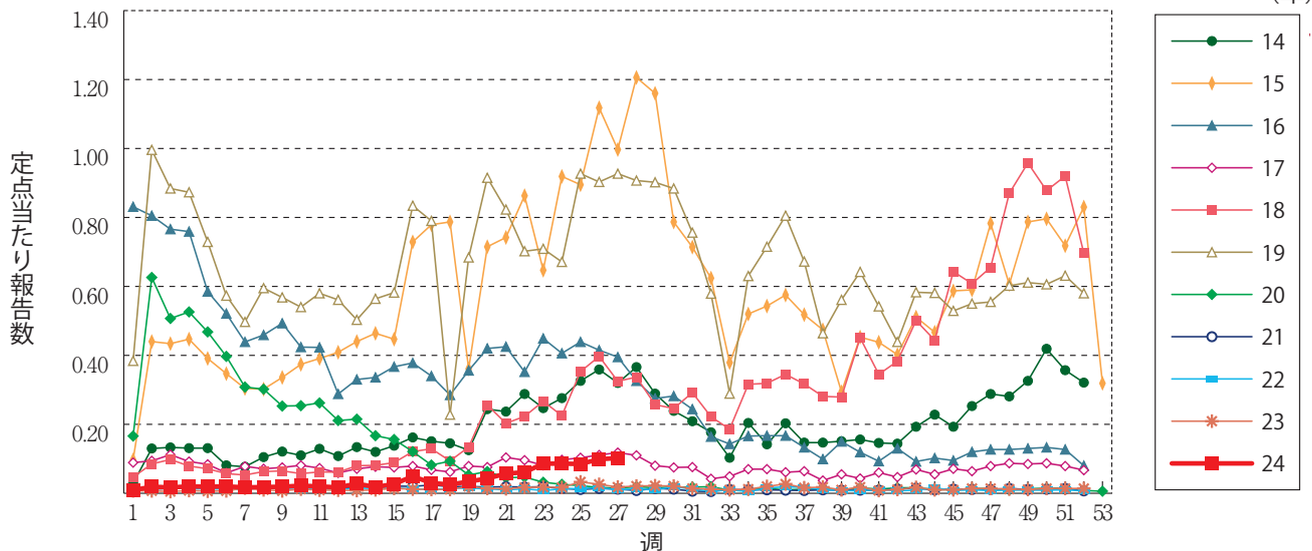
**水痘**



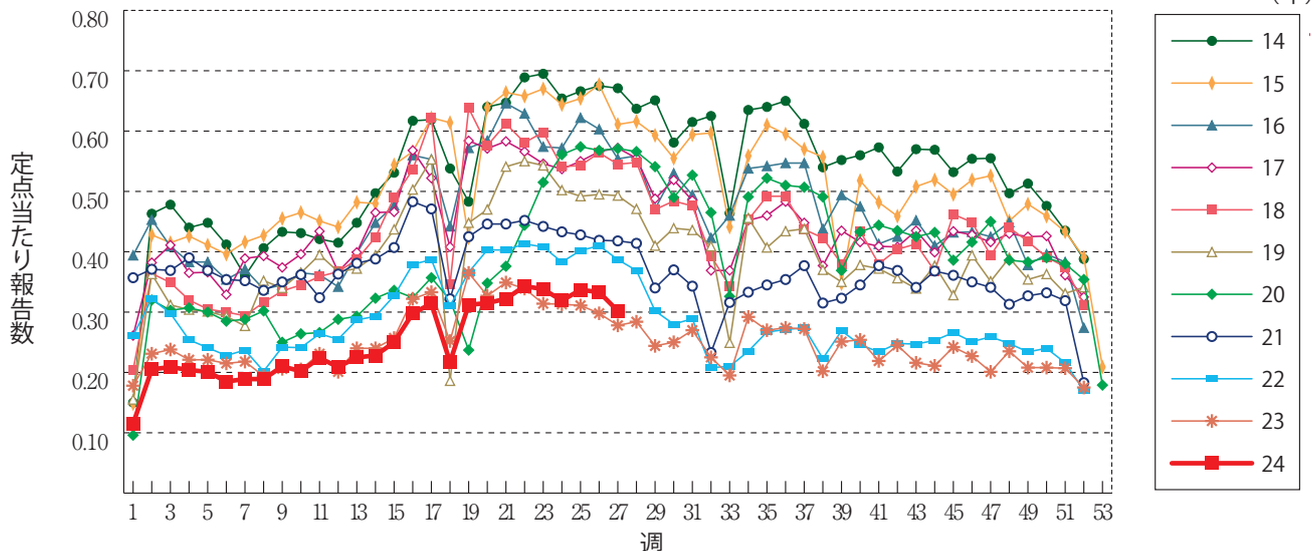
手足口病



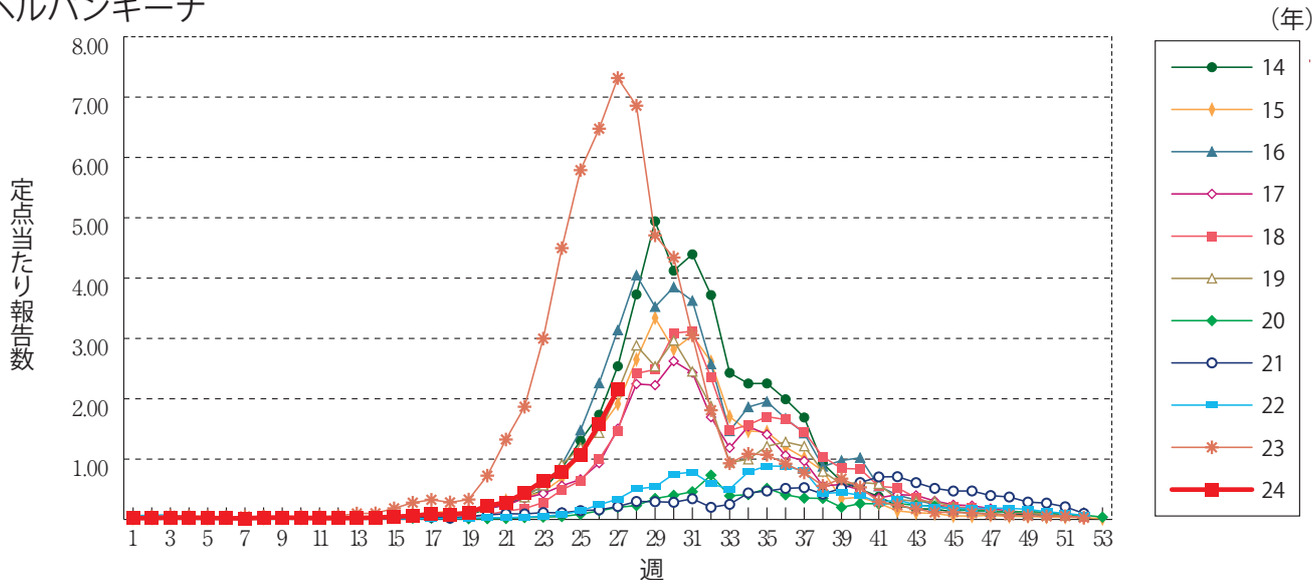
伝染性紅斑



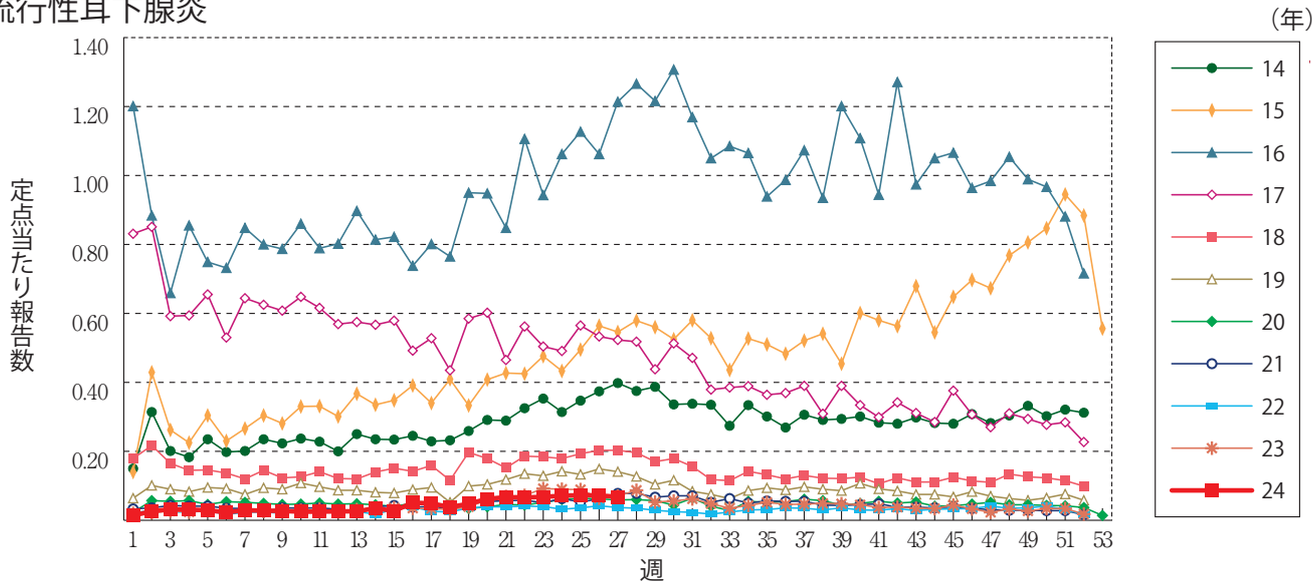
突発性発しん



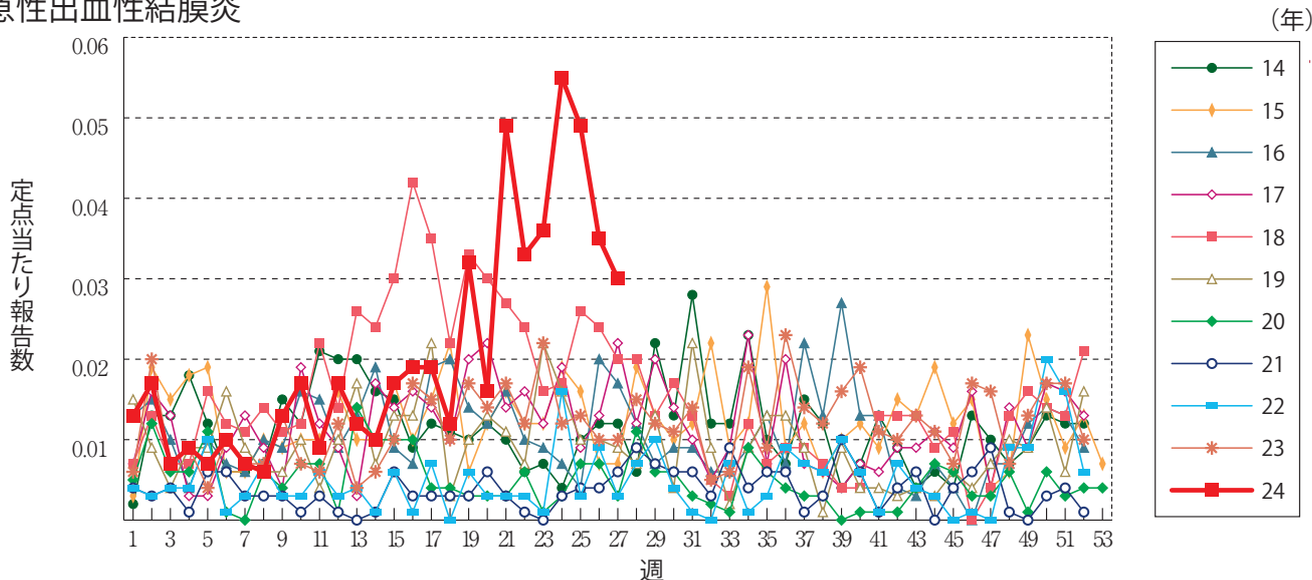
ヘルパンギーナ



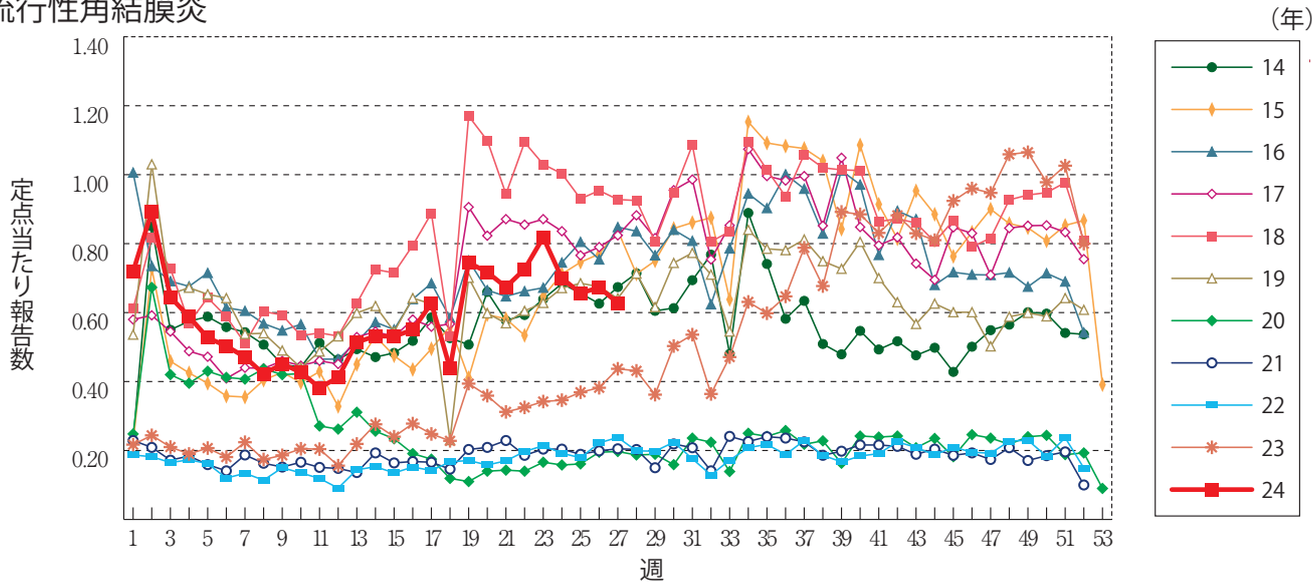
流行性耳下腺炎



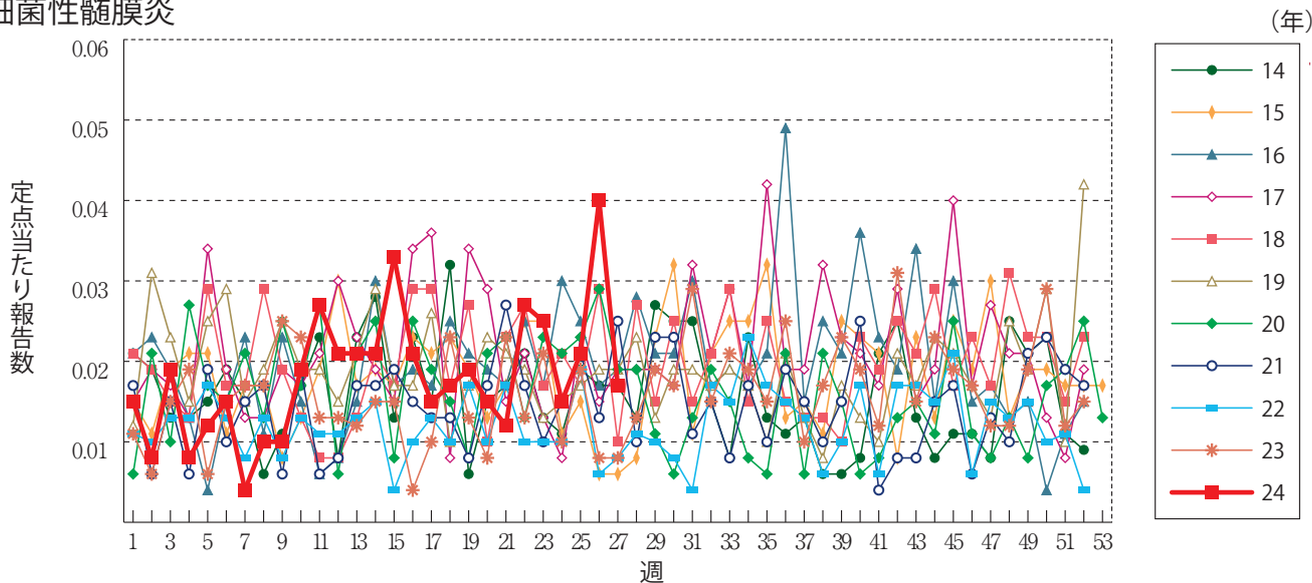
急性出血性結膜炎



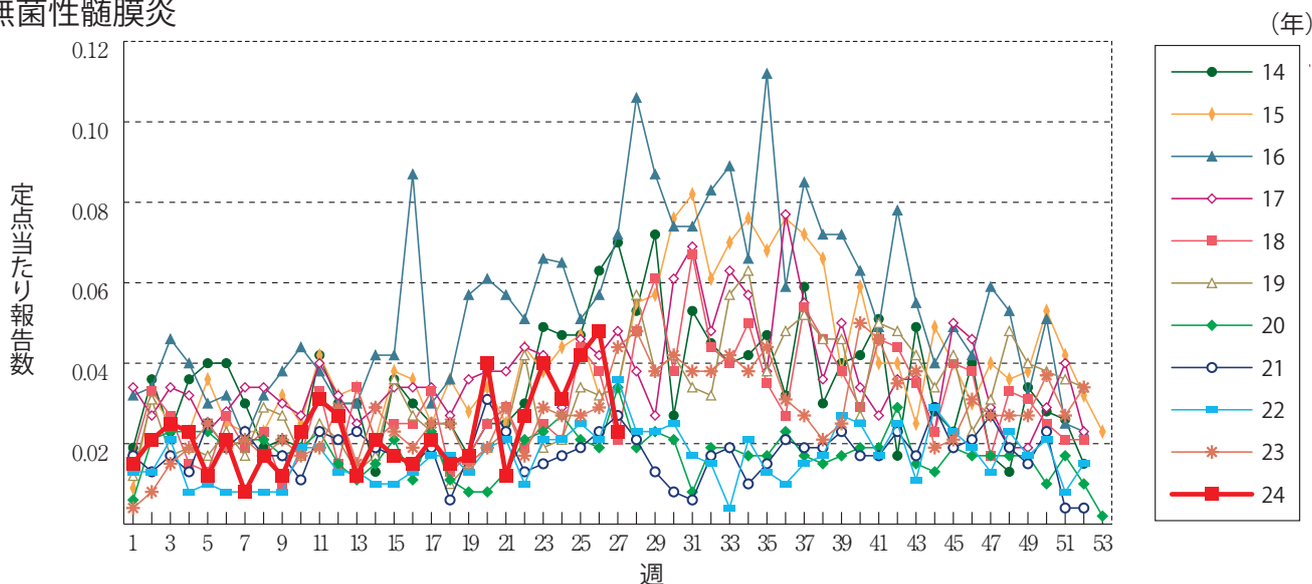
流行性角結膜炎



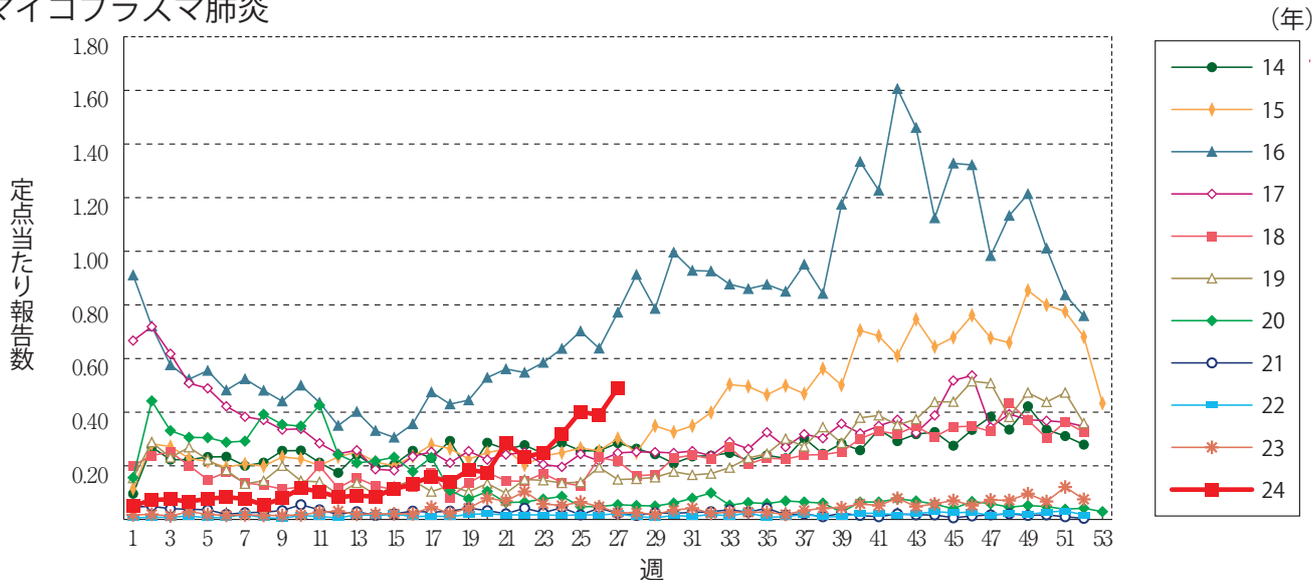
細菌性髄膜炎



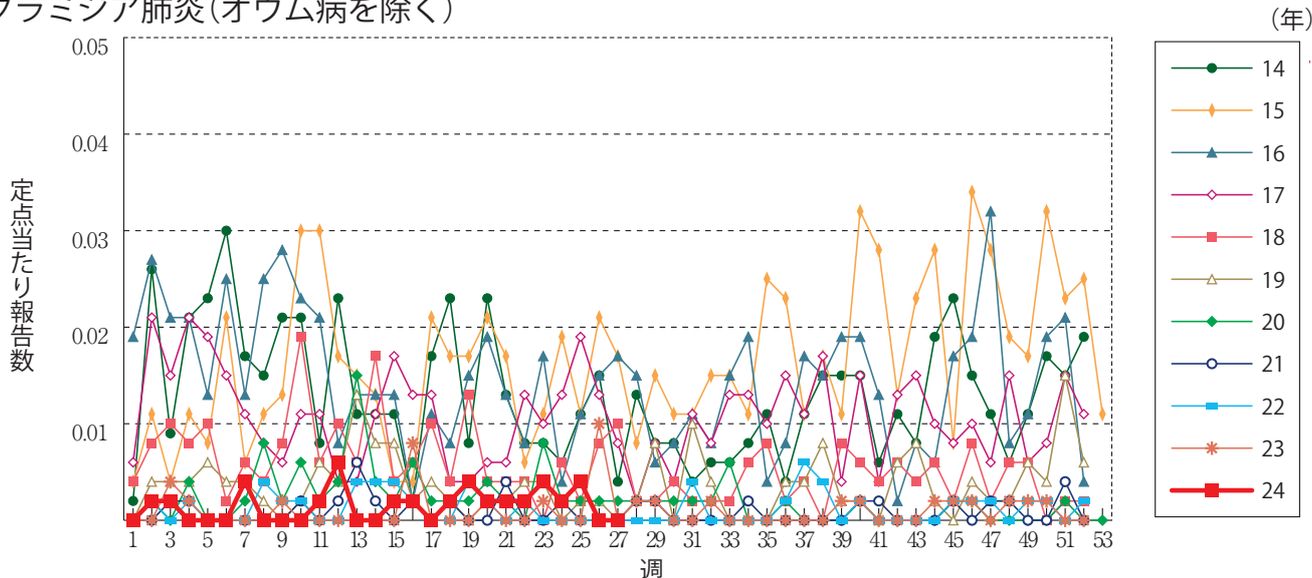
無菌性髄膜炎



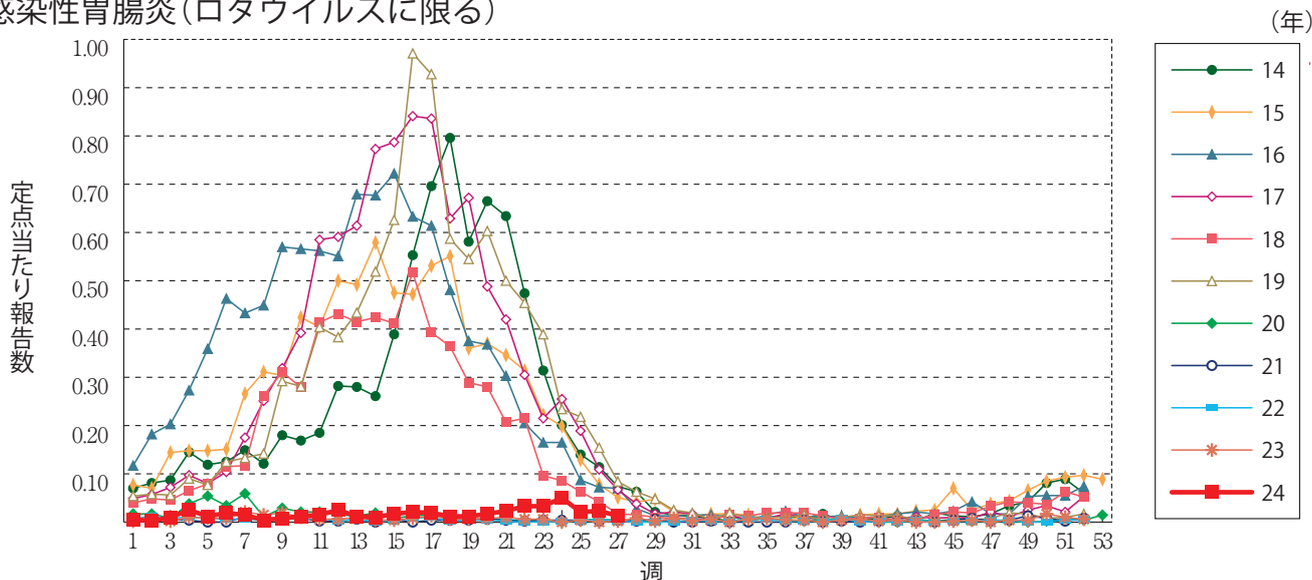
マイコプラズマ肺炎



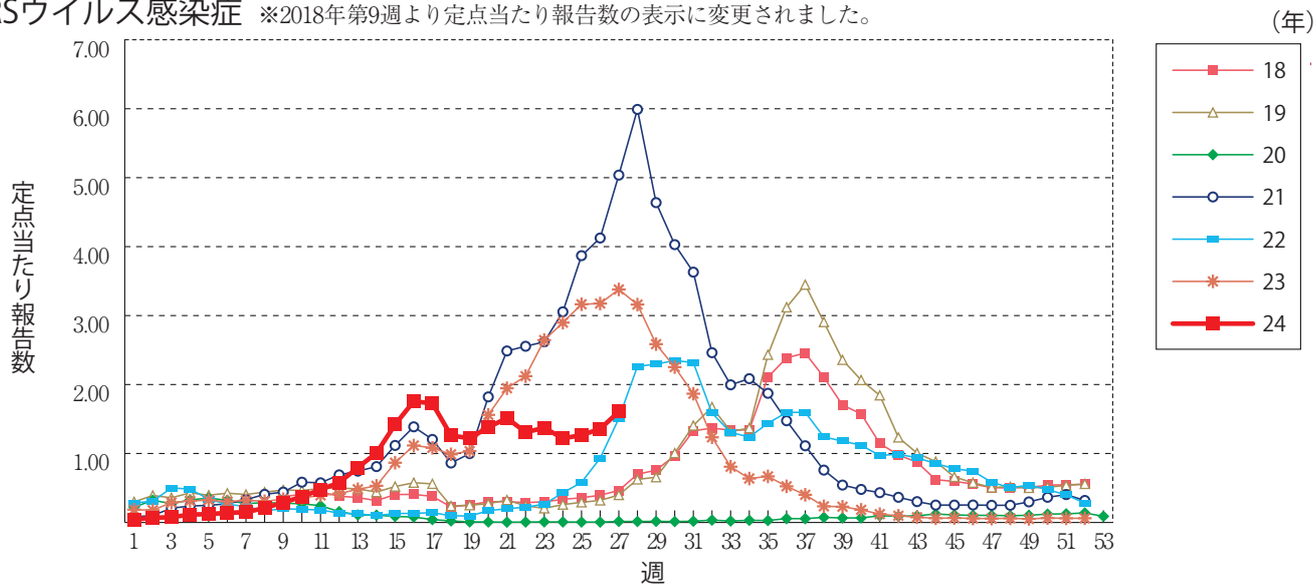
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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27週のデータ

注)表中の報告数は7月10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27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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	7860
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	273
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	63
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	111
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	45
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	227
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	93
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	112
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	480
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	1077
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	515
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	86
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	68
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	80
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	154
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	174
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	508
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	121
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	64
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	206
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	648
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	269
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	121
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	186
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	72
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	57
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	59
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	77
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	470
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	98
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	85
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	94
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	136

\*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27週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	24	129	1129	1	21	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	44	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	37	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	29	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	13	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	49	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	65	-	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	40	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	13	120	1	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	50	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	48	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	20	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	25	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	54	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67	-	2	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	31	-	4	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	17	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	73	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	21	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	

\*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27週

	パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		エムボックス*		黄熱		オウム病		オムスク出血熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	4	8	283	-	-	2	85	-	6	-	14	-	-	2	2	-	-
北海道	-	-	-	34	-	-	-	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	-	-	-	24	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	2	30	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	2	3	76	-	-	-	13	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	2	40	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	4	-	-	-	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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	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	-	-	-	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27週

	回帰熱		キャサナル 森林病		Q熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	2	7	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	3	81	-	-	-	-
北海道	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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27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	2	-	-	-	1	1	100	6	102	-	-	-	-	-	-	10	176
北海道	1	2	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	4	15
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	6
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	33
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第27週

	日本脳炎		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感 染 症		発しんチフス		ボツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第27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	2	20	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	61	976	-	3	-	-
北海道	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
埼玉県	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	55	-	-	-	-
千葉県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43	-	-	-	-
東京都	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	74	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	74	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	1	-	-
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	57	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	11	-	-	-	-

\*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27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	8	272	4	111	33	994	-	18	5	287	-	13	4	86	33	1185	13	521
北海道	-	4	-	3	3	49	-	3	-	14	-	2	-	1	1	50	-	12
青森県	-	1	-	-	-	18	-	-	-	2	-	-	-	4	-	8	-	1
岩手県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	1	-	-	1	1	-	7	-	3
宮城県	1	4	-	2	1	28	-	-	-	1	-	1	-	-	2	15	-	2
秋田県	-	-	-	-	2	17	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8	-	-
山形県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1
福島県	-	2	-	4	1	17	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	5
茨城県	-	6	-	6	-	14	-	-	1	9	-	-	-	3	-	21	3	15
栃木県	-	1	-	1	1	12	-	-	-	3	-	-	-	2	-	9	-	11
群馬県	-	3	-	3	-	13	-	-	-	2	-	1	-	1	1	25	2	12
埼玉県	-	13	1	7	4	43	-	-	-	15	-	-	-	1	1	76	-	19
千葉県	-	17	1	7	1	47	-	-	1	38	-	-	-	9	1	59	-	21
東京都	3	53	-	19	3	89	-	3	1	25	-	5	-	8	1	162	4	140
神奈川県	1	27	-	3	1	76	-	2	-	15	-	-	-	2	1	75	-	31
新潟県	-	7	-	-	-	21	-	-	-	4	-	-	-	1	-	21	-	6
富山県	-	2	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	-	1	13	-	3
石川県	-	1	-	-	-	14	-	1	-	7	-	-	-	-	-	6	-	3
福井県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	11	-	-
長野県	-	3	-	1	-	12	-	1	-	6	-	-	-	2	3	25	-	2
岐阜県	-	4	-	1	-	9	-	-	-	9	-	-	1	3	3	19	-	4
静岡県	-	8	-	-	-	9	-	-	-	16	-	-	-	1	-	25	-	19
愛知県	1	19	-	3	2	69	-	1	-	15	-	-	-	1	5	83	1	32
三重県	-	4	1	1	-	14	-	-	-	4	-	-	-	-	1	17	-	2
滋賀県	-	3	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	5
京都府	-	3	-	4	1	29	-	-	-	4	-	-	-	3	2	25	-	5
大阪府	1	19	-	18	2	80	-	1	-	8	-	3	1	7	2	62	1	49
兵庫県	-	16	-	5	2	32	-	1	-	13	-	-	1	7	-	41	1	16
奈良県	-	1	-	3	-	16	-	1	-	-	-	-	-	1	-	9	-	4
和歌山県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	2	1	6	-	3
鳥取県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	-	-
島根県	-	-	-	1	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1
岡山県	-	4	-	3	-	13	-	1	-	6	-	-	-	1	1	22	-	7
広島県	-	3	-	2	-	23	-	-	-	9	-	-	-	3	-	26	-	6
山口県	-	2	-	-	-	13	-	-	-	7	-	-	-	2	1	9	-	6
徳島県	-	1	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	2
香川県	-	4	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	1	-	8	-	4
愛媛県	-	3	-	1	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6
高知県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
福岡県	-	15	-	-	-	60	-	-	2	15	-	-	-	3	2	49	-	32
佐賀県	-	-	-	2	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	9	-	2
長崎県	-	3	-	2	1	20	-	-	-	3	-	-	-	1	-	8	-	4
熊本県	-	3	-	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	-	7
大分県	-	1	-	-	1	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	18	1	6
宮崎県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	2
鹿児島県	-	1	-	2	-	6	-	-	-	4	-	1	-	4	-	13	-	3
沖縄県	1	4	1	2	3	23	-	2	-	9	-	-	-	2	-	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27週

	ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性 クリプトコックス症**		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	19	5	359	5	34	33	1495	6	245	-	-	210	7101	4	115	1	40
北海道	-	-	-	15	-	2	1	51	-	11	-	-	6	246	-	2	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	2	-	-	1	13	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	4	-	-	-	26	-	1	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	1	-	23	-	2	-	-	4	87	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	7	-	-	-	8	-	7	-	-	-	19	-	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	1	15	-	1	-	-	1	16	-	1	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	13	-	4	-	-	-	65	-	2	-	-
茨城県	-	1	-	4	-	-	-	27	-	4	-	-	7	166	-	1	-	2
栃木県	-	1	-	6	-	1	1	17	1	12	-	-	3	98	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-	1	71	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	14	-	1	1	53	-	1	-	-	2	223	-	6	-	1
千葉県	-	-	-	15	1	4	1	60	-	11	-	-	7	245	1	6	-	2
東京都	-	5	-	31	1	5	2	162	1	35	-	-	48	1813	1	14	-	1
神奈川県	-	-	2	28	1	2	2	125	-	21	-	-	13	388	-	6	-	4
新潟県	-	-	-	5	-	-	2	24	-	2	-	-	3	66	-	3	-	-
富山県	-	-	-	6	-	1	-	7	-	2	-	-	1	16	-	1	-	-
石川県	-	-	-	6	-	-	-	13	-	1	-	-	1	38	-	2	-	-
福井県	-	-	-	5	-	1	-	12	-	2	-	-	-	20	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	1	17	-	-	-	2
長野県	-	-	-	6	-	-	-	13	-	2	-	-	3	55	-	2	-	1
岐阜県	-	-	-	7	-	-	2	21	1	4	-	-	2	66	-	1	-	-
静岡県	-	1	-	6	-	3	1	34	-	7	-	-	3	136	-	2	-	2
愛知県	1	3	1	29	-	1	3	142	-	20	-	-	10	403	-	7	-	5
三重県	-	-	-	8	-	-	1	18	-	1	-	-	3	51	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	3	-	1	-	20	1	3	-	-	2	36	-	-	-	1
京都府	-	-	-	7	1	1	2	42	-	6	-	-	3	74	1	5	-	-
大阪府	-	1	1	36	1	6	3	148	-	11	-	-	27	942	-	4	-	-
兵庫県	-	1	-	18	-	-	2	84	-	9	-	-	6	191	-	5	-	2
奈良県	-	-	-	9	-	-	-	16	1	3	-	-	-	39	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	-	26	-	1	-	3
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	1	-	-	-	15	-	1	-	-
島根県	-	-	-	6	-	-	-	15	-	3	-	-	1	14	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	6	-	1	1	16	-	4	-	-	6	175	-	3	-	-
広島県	-	4	-	1	-	1	-	14	-	6	-	-	6	140	-	3	-	-
山口県	-	-	-	4	-	-	-	14	-	5	-	-	2	43	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	3	34	-	3	-	-
香川県	-	-	-	7	-	1	-	8	1	1	-	-	-	54	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	2	9	-	-	-	-	1	68	-	2	-	-
高知県	-	-	-	6	-	-	1	14	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	15	-	-	1	66	-	12	-	-	16	401	1	5	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	-	42	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	14	-	5	-	-	2	58	-	2	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3	-	-	5	114	-	2	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	1	10	-	4	-	-	3	49	-	3	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	7	-	4	-	-	1	83	-	2	1	2
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	2	-	-	5	76	-	1	-	-
沖縄県	-	-	1	11	-	1	2	62	-	1	-	-	1	62	-	-	-	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27週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクテラ感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	1	68	62	611	1	4	-	24	-	3
北海道	-	-	-	2	6	33	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	4	16	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	3	36	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	8	-	21	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	4	6	78	-	-	-	7	-	1
神奈川県	-	-	-	1	7	39	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	2	20	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	9	22	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	2	3	8	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	1	9	4	33	-	-	-	8	-	-
兵庫県	-	-	-	2	1	33	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	7	-	3	1	1	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	6	1	8	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	4	18	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-

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27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	1395	0.28	39874	8.07	5044	1.61	2111	0.67	10707	3.41	12393	3.95	715	0.23	35960	11.46	319	0.10
北海道	12	0.05	1110	4.98	191	1.39	289	2.11	782	5.71	438	3.20	22	0.16	267	1.95	2	0.01
青森県	5	0.09	138	2.42	43	1.19	26	0.72	80	2.22	101	2.81	14	0.39	18	0.50	17	0.47
岩手県	2	0.03	353	5.60	97	2.43	63	1.58	118	2.95	134	3.35	7	0.18	51	1.28	9	0.23
宮城県	13	0.14	417	4.58	92	1.67	64	1.16	194	3.53	189	3.44	12	0.22	201	3.65	2	0.04
秋田県	1	0.02	111	2.13	23	0.68	20	0.59	79	2.32	99	2.91	2	0.06	60	1.76	-	-
山形県	-	-	131	3.12	61	2.26	37	1.37	127	4.70	195	7.22	4	0.15	12	0.44	-	-
福島県	26	0.32	345	4.21	111	2.27	46	0.94	144	2.94	141	2.88	15	0.31	294	6.00	1	0.02
茨城県	163	1.36	1069	8.91	54	0.72	60	0.80	425	5.67	196	2.61	14	0.19	662	8.83	12	0.16
栃木県	2	0.03	392	5.16	32	0.67	15	0.31	136	2.83	111	2.31	5	0.10	796	16.58	7	0.15
群馬県	2	0.02	401	4.72	19	0.36	59	1.11	142	2.68	257	4.85	8	0.15	424	8.00	5	0.09
埼玉県	43	0.17	2220	8.60	101	0.62	122	0.75	663	4.09	777	4.80	76	0.47	3046	18.80	16	0.10
千葉県	95	0.47	2203	10.91	79	0.63	85	0.68	582	4.66	688	5.50	34	0.27	1725	13.80	21	0.17
東京都	124	0.30	2990	7.14	125	0.47	103	0.39	733	2.78	1071	4.06	49	0.19	3686	13.96	99	0.38
神奈川県	62	0.17	2915	7.94	121	0.52	123	0.53	610	2.62	759	3.26	63	0.27	2729	11.71	78	0.33
新潟県	4	0.05	413	4.75	94	1.71	77	1.40	246	4.47	266	4.84	12	0.22	587	10.67	-	-
富山県	1	0.02	255	5.31	75	2.59	25	0.86	103	3.55	111	3.83	2	0.07	544	18.76	1	0.03
石川県	3	0.06	228	4.75	26	0.90	9	0.31	49	1.69	113	3.90	2	0.07	298	10.28	1	0.03
福井県	4	0.10	137	3.51	76	3.04	15	0.60	57	2.28	100	4.00	2	0.08	138	5.52	1	0.04
山梨県	8	0.20	244	5.95	6	0.25	2	0.08	58	2.42	73	3.04	4	0.17	154	6.42	-	-
長野県	3	0.03	571	6.49	60	1.11	30	0.56	131	2.43	244	4.52	8	0.15	377	6.98	-	-
岐阜県	3	0.03	657	7.55	72	1.36	18	0.34	126	2.38	113	2.13	6	0.11	729	13.75	-	-
静岡県	17	0.12	992	7.14	201	2.26	41	0.46	173	1.94	307	3.45	9	0.10	1476	16.58	1	0.01
愛知県	32	0.16	1897	9.73	178	0.98	43	0.24	469	2.58	528	2.90	51	0.28	2435	13.38	1	0.01
三重県	9	0.13	399	5.62	81	1.84	31	0.70	151	3.43	181	4.11	-	-	1143	25.98	-	-
滋賀県	33	0.55	340	5.67	44	1.22	33	0.92	109	3.03	121	3.36	5	0.14	574	15.94	1	0.03
京都府	53	0.43	760	6.13	36	0.47	63	0.83	179	2.36	243	3.20	39	0.51	612	8.05	2	0.03
大阪府	128	0.42	1951	6.40	143	0.73	138	0.70	595	3.02	777	3.94	62	0.31	1860	9.44	6	0.03
兵庫県	49	0.25	1264	6.35	261	2.02	74	0.57	401	3.11	693	5.37	17	0.13	2103	16.30	4	0.03
奈良県	16	0.29	437	7.95	33	0.97	13	0.38	93	2.74	117	3.44	5	0.15	323	9.50	-	-
和歌山県	10	0.20	285	5.82	53	1.77	9	0.30	62	2.07	86	2.87	8	0.27	327	10.90	-	-
鳥取県	4	0.14	168	5.79	38	2.00	25	1.32	119	6.26	73	3.84	6	0.32	127	6.68	-	-
島根県	3	0.08	181	4.76	51	2.22	2	0.09	66	2.87	95	4.13	2	0.09	99	4.30	1	0.04
岡山県	15	0.18	472	5.62	138	2.56	29	0.54	146	2.70	174	3.22	4	0.07	771	14.28	4	0.07
広島県	8	0.07	701	6.10	113	1.55	48	0.66	213	2.92	332	4.55	19	0.26	1240	16.99	1	0.01
山口県	14	0.21	458	6.84	160	3.72	10	0.23	170	3.95	180	4.19	6	0.14	574	13.35	12	0.28
徳島県	4	0.11	338	9.14	53	2.30	7	0.30	22	0.96	77	3.35	2	0.09	356	15.48	2	0.09
香川県	1	0.02	294	6.26	65	2.32	17	0.61	110	3.93	134	4.79	4	0.14	382	13.64	-	-
愛媛県	46	0.75	412	6.75	173	4.68	21	0.57	180	4.86	210	5.68	5	0.14	267	7.22	-	-
高知県	6	0.14	561	12.75	70	2.80	18	0.72	85	3.40	71	2.84	1	0.04	136	5.44	-	-
福岡県	86	0.43	2233	11.28	549	4.58	50	0.42	835	6.96	578	4.82	43	0.36	1626	13.55	2	0.02
佐賀県	11	0.28	636	16.31	126	5.48	6	0.26	55	2.39	25	1.09	8	0.35	259	11.26	-	-
長崎県	27	0.39	883	12.61	207	4.70	15	0.34	140	3.18	68	1.55	9	0.20	470	10.68	1	0.02
熊本県	14	0.18	1459	18.24	67	1.34	12	0.24	204	4.08	292	5.84	19	0.38	752	15.04	-	-
大分県	5	0.09	663	11.43	78	2.17	18	0.50	151	4.19	402	11.17	6	0.17	272	7.56	-	-
宮崎県	2	0.03	1145	19.74	242	6.72	23	0.64	200	5.56	172	4.78	5	0.14	170	4.72	-	-
鹿児島県	20	0.22	2059	23.13	232	4.55	53	1.04	120	2.35	214	4.20	10	0.20	744	14.59	9	0.18
沖縄県	206	3.89	1586	29.92	94	3.13	24	0.80	74	2.47	67	2.23	9	0.30	64	2.13	-	-

\*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27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	949	0.30	6754	2.15	214	0.07	21	0.03	438	0.63	8	0.02	11	0.02	235	0.49	-	-
北海道	19	0.14	130	0.95	2	0.01	-	-	8	0.28	-	-	1	0.05	4	0.18	-	-
青森県	13	0.36	15	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.17	-	-	
岩手県	19	0.48	6	0.15	5	0.13	-	-	4	0.29	-	-	-	5	0.26	-	-	
宮城県	21	0.38	38	0.69	5	0.09	-	-	6	0.50	-	-	-	1	0.10	-	-	
秋田県	6	0.18	15	0.44	1	0.03	-	-	9	1.29	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	14	0.52	14	0.52	1	0.04	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	16	0.33	49	1.00	6	0.12	-	-	6	0.46	-	-	-	4	0.57	-	-	
茨城県	18	0.24	144	1.92	12	0.16	-	-	25	1.47	-	-	1	0.08	6	0.46	-	-
栃木県	12	0.25	109	2.27	2	0.04	-	-	7	0.58	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	23	0.43	105	1.98	1	0.02	1	0.07	12	0.86	-	-	-	1	0.11	-	-	
埼玉県	61	0.38	706	4.36	11	0.07	2	0.05	64	1.52	-	-	1	0.08	8	0.67	-	-
千葉県	34	0.27	395	3.16	11	0.09	-	-	28	0.80	-	-	-	6	0.67	-	-	
東京都	97	0.37	835	3.16	38	0.14	-	-	21	0.54	1	0.04	1	0.04	18	0.72	-	-
神奈川県	56	0.24	660	2.83	24	0.10	1	0.02	66	1.27	1	0.08	-	4	0.33	-	-	
新潟県	21	0.38	136	2.47	2	0.04	-	-	2	0.20	-	-	-	3	0.23	-	-	
富山県	8	0.28	42	1.45	3	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	5	0.17	58	2.00	1	0.03	-	-	5	0.71	-	-	-	1	0.20	-	-	
福井県	5	0.20	14	0.56	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	4	0.67	-	-	
山梨県	8	0.33	12	0.50	1	0.04	6	0.67	14	1.56	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	18	0.33	63	1.17	2	0.04	-	-	12	1.20	1	0.08	1	0.08	1	0.08	-	-
岐阜県	11	0.21	70	1.32	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	
静岡県	28	0.31	481	5.40	6	0.07	-	-	13	0.59	-	-	-	3	0.30	-	-	
愛知県	36	0.20	271	1.49	6	0.03	8	0.23	8	0.23	-	-	-	11	0.73	-	-	
三重県	5	0.11	131	2.98	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	
滋賀県	10	0.28	60	1.67	3	0.08	-	-	1	0.11	-	-	1	0.14	3	0.43	-	-
京都府	19	0.25	87	1.14	5	0.07	-	-	7	0.39	-	-	-	10	1.67	-	-	
大阪府	64	0.32	280	1.42	18	0.09	-	-	14	0.27	-	-	1	0.06	40	2.22	-	-
兵庫県	40	0.31	297	2.30	12	0.09	1	0.03	14	0.40	-	-	-	11	0.79	-	-	
奈良県	18	0.53	29	0.85	-	-	-	-	6	0.60	-	-	-	3	0.50	-	-	
和歌山県	15	0.50	46	1.53	1	0.03	-	-	1	0.25	-	-	-	1	0.09	-	-	
鳥取県	6	0.32	48	2.53	1	0.05	-	-	1	0.20	1	0.20	-	1	0.20	-	-	
島根県	9	0.39	13	0.57	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	19	0.35	99	1.83	2	0.04	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	25	0.34	115	1.58	3	0.04	-	-	11	0.58	-	-	1	0.05	7	0.33	-	-
山口県	13	0.30	129	3.00	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	4	0.44	-	-	
徳島県	6	0.26	26	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	
香川県	8	0.29	45	1.61	1	0.04	-	-	6	1.20	1	0.20	-	6	1.20	-	-	
愛媛県	13	0.35	76	2.05	1	0.03	-	-	18	2.25	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	7	0.28	56	2.24	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	2	0.25	-	-	
福岡県	29	0.24	357	2.98	7	0.06	1	0.04	3	0.12	-	-	-	11	0.73	-	-	
佐賀県	15	0.65	83	3.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.17	-	-	
長崎県	13	0.30	52	1.18	2	0.05	1	0.13	4	0.50	1	0.08	-	4	0.33	-	-	
熊本県	18	0.36	148	2.96	1	0.02	-	-	13	1.44	-	-	1	0.07	-	-	-	
大分県	17	0.47	53	1.47	7	0.19	-	-	5	1.00	-	-	-	14	1.27	-	-	
宮崎県	8	0.22	81	2.25	3	0.08	-	-	1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	13	0.25	59	1.16	3	0.06	-	-	6	0.86	-	-	-	3	0.25	-	-	
沖縄県	10	0.33	16	0.53	-	-	-	-	13	1.63	1	0.14	2	0.29	17	2.43	-	-

\*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27週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	6	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	1	0.11
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	1	0.14
京都府	1	0.17
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	1	0.13
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27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	49	2340
北海道	1	77
青森県	-	8
岩手県	1	30
宮城県	-	38
秋田県	-	5
山形県	-	15
福島県	-	18
茨城県	-	41
栃木県	-	26
群馬県	-	33
埼玉県	3	70
千葉県	-	52
東京都	4	161
神奈川県	1	103
新潟県	-	29
富山県	-	17
石川県	-	8
福井県	2	17
山梨県	-	15
長野県	-	56
岐阜県	-	7
静岡県	-	50
愛知県	2	89
三重県	-	41
滋賀県	1	38
京都府	-	26
大阪府	3	128
兵庫県	2	91
奈良県	1	45
和歌山県	-	40
鳥取県	-	35
島根県	1	37
岡山県	1	28
広島県	1	82
山口県	1	72
徳島県	-	25
香川県	-	10
愛媛県	-	8
高知県	-	55
福岡県	4	97
佐賀県	-	36
長崎県	1	70
熊本県	2	129
大分県	-	62
宮崎県	-	26
鹿児島県	1	58
沖縄県	16	136

## 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27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кок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27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27号 2024年7月22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。