

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6週>インフルエンザの定点当たり報告数は第2週以降増加が続いている。過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.10-12

<麻しん>  
2026年第1～6週に診断された麻しんの累積報告数は32例であり、2020～2025年の同期間におけるいずれの年の累積報告数も上回った



感染症関連情報  
P.13

病原体情報 / 海外感染症情報



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6週)  
P.14-20



グラフ総覧(1月)  
P.21-25



1月のデータ  
P.26-28



第6週のデータ  
P.29-44



# 発生動向総覧

## <第6週コメント> 2月12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252例

#### 3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症18例(有症者7例、うちHUS 1例)

感染地域：国内11例、国内・国外不明7例

国内の感染地域：山口県3例、神奈川県2例、東京都1例、滋賀県1例、福岡県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)2例

年齢群：3歳(2例)、7歳(1例)、8歳(1例)、10代(4例)、20代(6例)、30代(1例)、60代(1例)、70代(2例)

血清群・毒素型：O157 VT2(6例)、O103 VT1(3例)、O157 VT1・VT2(3例)、O15 VT1・VT2(1例)、O43 VT1(1例)、その他・不明(4例)

累積報告数：194例(有症者82例、うちHUS 5例、死亡なし)

パラチフス1例

感染地域：インド

#### 4類感染症

E型肝炎20例

感染地域(感染源)：東京都2例(やきとん1例、牛肉と豚肉の焼き肉1例)、北海道1例(不明)、茨城県1例(馬肉生食)、栃木県1例(豚ホルモン)、埼玉県1例(豚肉/鳥肉)、岐阜県1例(不明)、国内(都道府県不明)8例(豚しゃぶ1例、豚レバー1例、鴨肉1例、馬刺し1例、不明4例)、韓国1例(不明)、国内・国外不明4例(不明4例)

エムポックス4例

感染地域：国内3例、国内・国外不明1例

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域：愛知県

年齢群：80代

つつが虫病2例

感染地域：千葉県1例、鹿児島県1例

デング熱1例

感染地域：カンボジア

累積報告数：13例(感染地域：国外13例)

日本紅斑熱1例

感染地域：長崎県

レジオネラ症27例(肺炎型25例、ポンティアック熱型1例、無症状病原体保有者1例)  
 感染地域：東京都4例、茨城県2例、神奈川県2例、京都府2例、大阪府2例、岩手県1例、栃木県1例、群馬県1例、埼玉県1例、千葉県1例、岐阜県1例、静岡県1例、三重県1例、兵庫県1例、岡山県1例、徳島県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明2例  
 年齢群：40代(1例)、50代(2例)、60代(2例)、70代(7例)、80代(9例)、90代以上(6例.うち1例死亡)  
 累積報告数：207例

レプトスピラ症1例 感染地域(感染源)：島根県(不明)

**5類感染症**

アメーバ赤痢9例(腸管アメーバ症9例)  
 感染地域：千葉県1例、石川県1例、静岡県1例、大阪府1例、広島県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明2例  
 感染経路：性的接触4例(異性間2例、同性間1例、異性/同性間1例)、経口感染3例、その他・不明2例

ウイルス性肝炎3例 B型肝炎ウイルス2例\_\_感染経路：性的接触2例(同性間1例、異性間・同性間不明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14例  
 菌検出検体：尿5例、血液3例、喀痰2例、喀痰/腹水1例、その他3例  
 菌種：*K. pneumoniae* 5例、*E. cloacae* 4例、*K. aerogenes* 3例、*E. coli* 1例、その他・不明1例  
 感染経路：以前からの保菌3例、医療器具関連3例、その他・不明8例

急性脳炎11例 インフルエンザウイルスB型2例\_\_年齢群：2歳(1例)、7歳(1例)  
 単純ヘルペスウイルス1型1例\_\_年齢群：70代  
 単純ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群：70代  
 アデノウイルス/ライノウイルス/エンテロウイルス1例\_\_年齢群：2歳  
 病原体不明6例\_\_年齢群：1歳(2例)、7歳(2例)、10代(2例)

クロイツフェルト・ヤコブ病1例  
 孤発性プリオン病古典型

劇症型溶血性レンサ球菌感染症25例  
 年齢群：9歳(1例)、40代(1例.死亡)、50代(5例.うち1例死亡)、60代(2例)、70代(9例.うち7例死亡)、80代(4例.うち1例死亡)、90代以上(3例.うち1例死亡)

後天性免疫不全症候群18例(AIDS 3例、無症候9例、その他6例)  
 感染地域：国内14例、中国1例、国内・国外不明3例  
 感染経路：性的接触14例(異性間1例、同性間12例、異性/同性間1例)、不明4例

ジアルジア症2例 感染地域：東京都1例、東京都/マレーシア1例

- 侵襲性インフルエンザ菌感染症6例(菌検出検体：血液5例、髄液1例)  
 年齢群：20代(1例)、40代(1例)、60代(1例)、70代(2例)、80代(1例. 死亡)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症2例(菌検出検体：血液1例、血液/髄液1例)  
 感染地域：東京都1例、鹿児島県1例  
 年齢群：20代(1例)、40代(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症39例(菌検出検体：血液34例、血液/髄液3例、髄液1例、血液/その他1例)  
 年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、10代(1例)、50代(2例)、60代(3例)、70代(13例. うち2例死亡)、80代(11例. うち1例死亡)、90代以上(5例)
- 水痘(入院例に限る)8例(検査診断例6例、臨床診断例2例)  
 年齢群：0歳(1例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(1例)
- 梅毒134例(早期顕症I期42例、早期顕症II期48例、晩期顕症3例、無症候41例)  
 累積報告数：1,065例
- 播種性クリプトコックス症4例  
 菌検出検体：髄液2例、血液1例、血液/髄液1例  
 感染地域：東京都1例、神奈川県1例、京都府1例、国内・国外不明1例  
 年齢群：50代(1例)、80代(2例)、90代以上(1例. 死亡)
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例  
 遺伝子型：不明2例\_菌検出検体：尿1例、その他1例  
 累積報告数：9例
- 百日咳162例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出49例)  
 年齢群：0歳(5例)、1歳(2例)、2歳(3例)、3歳(3例)、5歳(2例)、6歳(1例)、7歳(2例)、9歳(8例)、10代(57例)、20代(16例)、30代(22例)、40代(14例)、50代(14例)、60代(4例)、70代(6例)、80代(3例)
- 麻しん9例〔麻しん(検査診断例8例)、修飾麻しん1例〕  
 感染地域：栃木県1例、千葉県1例、国内(都道府県不明)3例、インドネシア1例、韓国1例、国内・国外不明2例  
 年齢群：1歳(1例)、5～9歳(1例)、20～24歳(2例)、25～29歳(1例)、30～34歳(3例)、40代(1例)  
 累積報告数：32例〔麻しん(検査診断例24例)、修飾麻しん8例〕
- 薬剤耐性アシネトバクター感染症1例  
 菌検出検体：喀痰/その他

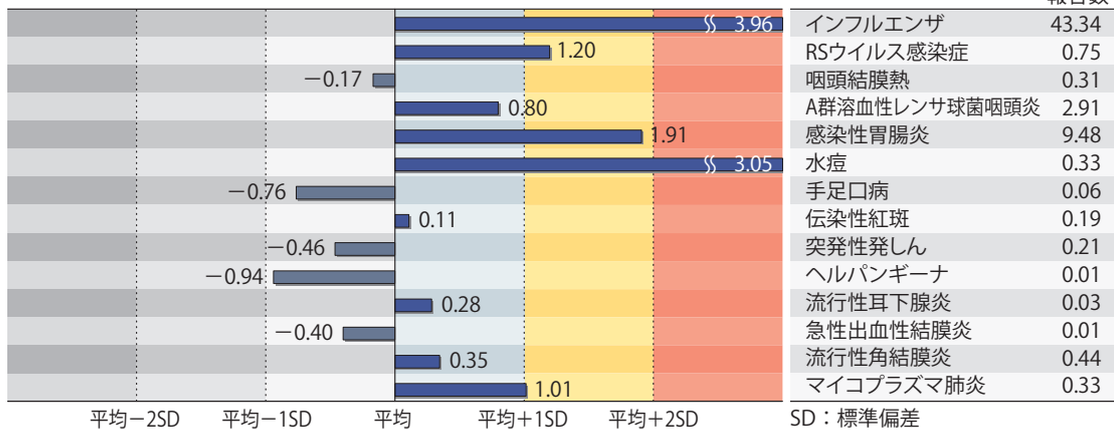
(補) 2025年第6週から2026年第5週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症1例(血清群・毒素型：その他・不明)、E型肝炎5例〔感染地域(感染源)：埼玉県1例(不明)、神奈川県1例(焼き鳥)、福井県1例(不明)、国内・国外不明2例(不明2例)〕、レジオネラ症4例(感染地域：静岡県1例、大阪府1例、岡山県1例、広島県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症5例(菌種：*K. pneumoniae* 3例、*E. coli*

1例、その他・不明1例)、急性弛緩性麻痺1例(EBウイルス\_\_年齢群：10代)、急性脳炎2例(インフルエンザウイルスB型1例\_\_年齢群：8歳、病原体不明1例\_\_年齢群：2歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例〔年齢群：50代(2例、うち2例死亡)、60代(1例)、80代(1例)、90代以上(1例)〕、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群：30代(1例)、40代(1例)、60代(1例)〕、梅毒71例(早期顕症I期20例、早期顕症II期20例、無症候31例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：滋賀県、年齢群：50代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型：*vanA*\_\_菌検出検体：腹水)、百日咳32例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出12例\_\_年齢群：0歳(4例)、6歳(1例)、7歳(2例)、9歳(3例)、10代(8例)、20代(2例)、30代(4例)、50代(3例)、60代(4例)、80代(1例)〕、麻しん1例(修飾麻しん\_\_感染地域：国内・国外不明、年齢群：25～29歳)、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例(死亡、菌検出検体：喀痰)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、疾患により急性呼吸器感染症定点、小児科定点、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。2025年第15週より定点数に変更されています。

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6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。

### 急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数：3,801)

インフルエンザの定点当たり報告数は第2週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は鹿児島県(74.82)、大分県(69.67)、千葉県(62.69)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834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、年齢群別では0歳(43例)、1～9歳(284例)、10代(162例)、20代(22例)、30代(24例)、40代(26例)、50代(23例)、60代(34例)、70代(70例)、80歳以上(146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3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は岩手県(9.55)、北海道(8.09)、栃木県(7.13)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861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、年齢群別では0歳(21例)、1～9歳(32例)、10代(12例)、20代(10例)、30代(12例)、40代(12例)、50代(30例)、60代(75例)、70代(236例)、80歳以上(421例)であった。

### 急性呼吸器感染症(報告定点数：3,789)

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位は埼玉県(147.21)、栃木県(143.30)、大分県(141.33)である。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,306)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は山口県(1.90)、奈良県(1.75)、香川県(1.31)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(2.33)、島根県(1.55)、鹿児島県(1.35)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増加した。都道府県別の上位3位は愛媛県(8.65)、鳥取県(6.58)、北海道(6.31)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第2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やや多い。都道府県別の上位3位は群馬県(17.40)、大分県(16.58)、東京都(14.34)である。

水痘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(0.88)、島根県(0.82)、山形県(0.81)である。

手足口病の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は福井県(1.08)、岡山県(0.43)、熊本県(0.35)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は第3週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は岩手県(1.07)、宮崎県(0.80)、鹿児島県(0.77)である。

ヘルパンギーナ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2位は佐賀県(0.08)、富山県(0.07)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は島根県(0.18)、宮城県(0.13)、埼玉県(0.11)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やや多い。都道府県別の上位3位は青森県(1.33)、茨城県(1.08)、群馬県(1.00)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。19都道府県から28例報告があり、年齢群別では0歳(1例)、1～4歳(6例)、5～9歳(17例)、10代(4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

2026年第6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	164744	86328	78416	10286	5014	5272
0~5カ月	285	149	136	95	52	43
6~11カ月	711	403	308	175	83	92
1歳	2269	1212	1057	358	183	175
2歳	3116	1591	1525	230	129	101
3歳	4278	2282	1996	193	101	92
4歳	6663	3535	3128	248	122	126
5歳	8573	4573	4000	260	146	114
6歳	10727	5709	5018	302	153	149
7歳	13152	7094	6058	351	195	156
8歳	13045	6956	6089	349	166	183
9歳	12424	6586	5838	378	208	170
10~14歳	52329	28252	24077	1610	905	705
15~19歳	14898	8262	6636	571	310	261
20~29歳	5290	2695	2595	546	261	285
30~39歳	6495	2721	3774	852	375	477
40~49歳	6667	2555	4112	918	380	538
50~59歳	2013	931	1082	818	304	514
60~69歳	929	425	504	574	243	331
70~79歳	551	266	285	674	344	330
80歳~	329	131	198	784	354	430

2026年第5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	114291	60179	54112	9480	4585	4895
0~5カ月	168	94	74	107	55	52
6~11カ月	499	258	241	166	90	76
1歳	1651	860	791	332	162	170
2歳	1974	1016	958	236	128	108
3歳	2852	1500	1352	227	120	107
4歳	4339	2289	2050	261	126	135
5歳	5622	3018	2604	241	131	110
6歳	6948	3651	3297	274	149	125
7歳	8453	4541	3912	343	188	155
8歳	8690	4614	4076	307	150	157
9歳	8300	4344	3956	343	174	169
10~14歳	37629	20529	17100	1391	778	613
15~19歳	11099	6300	4799	491	251	240
20~29歳	3976	2026	1950	484	228	256
30~39歳	4440	1883	2557	745	299	446
40~49歳	4447	1783	2664	746	295	451
50~59歳	1546	702	844	722	292	430
60~69歳	791	382	409	550	248	302
70~79歳	468	237	231	648	336	312
80歳~	399	152	247	866	385	481

※ 全国の急性呼吸器感染症定点医療機関から届出された、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://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>)の再掲

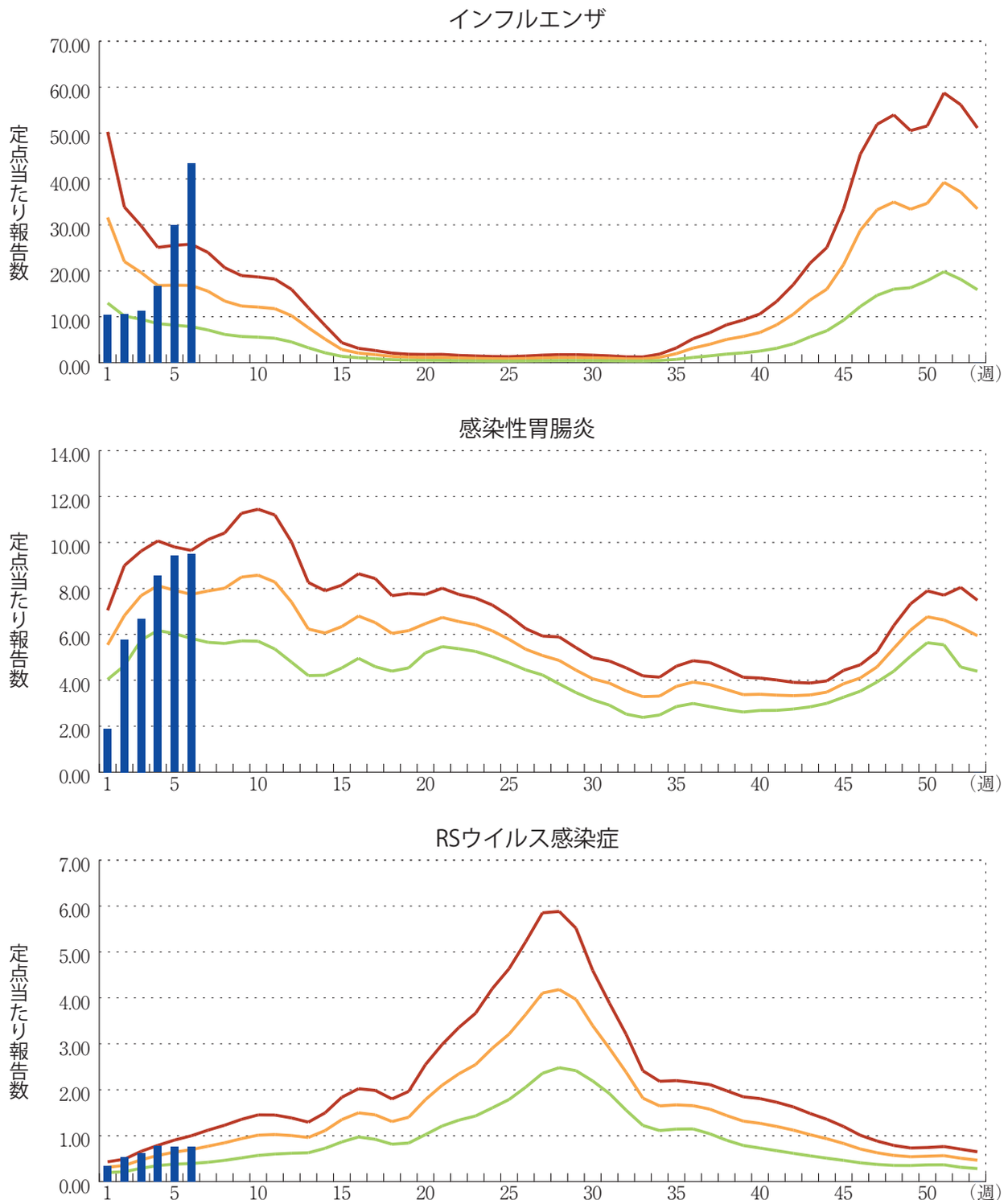
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2026年第6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

### ◆麻しん 2026年第1～6週(2026年2月12日現在)

麻しんは麻疹ウイルスを病原体とする感染症であり、高熱、全身の発疹、カタル症状を特徴とし、主に空気感染・飛沫感染・接触感染を感染経路とする感染力の非常に強いウイルス感染症である。乳幼児が麻しんに罹患した時に合併することが多い麻しん肺炎、麻しん患者1,000～2,000人に一人の割合で合併する麻しん脳炎は麻しんによる主要な死亡原因である。また、主に乳児期に麻しんに罹患・回復した後、数年～十数年の間を経て、重篤な亜急性硬化性全脳炎(subacute sclerosing panencephalitis：SSPE)を発症することがある。麻しんに対する特異的な治療法はなく対症療法が中心となるが、事前に予防接種を受けることで、麻しんを予防することができる。日本は2015年にWHOの西太平洋地域麻しん排除認定委員会より麻しん排除状態であると認定され、その後も2024年まで排除状態の維持が確認されている。排除状態を維持するためには、高い予防接種率の確保、継続的な麻しんサーベイランスの実施、ならびに迅速なアウトブレイク対応が不可欠であり、国内では麻しんに関する特定感染症予防指針(平成19年厚生労働省告示第442号：<https://www.mhlw.go.jp/content/000503060.pdf>)に基づき、排除状態の維持が対策目標として掲げられている。本稿は、主に感染症発生動向調査に基づく国内の麻しんの疫学状況に関する直近の情報を提供することを目的としてまとめたものである。

2026年第1～6週に診断された麻しんの累積報告数(2026年2月12日現在)は32例であり、2020～2025年の同期間におけるいずれの年の累積報告数も上回った。週ごとの報告数は、第1週で1例、第2週で0例、第3週で2例、第4週で5例、第5週で15例、第6週で9例となっている。

報告された32例のうち、全例が届出に必要な病原体診断を満たした検査診断例であり、うち、臨床症状の3つ(発疹、発熱、カタル症状)すべてを満たす典型的な「麻しん」が24例、臨床3症状のうち、1つもしくは2つを満たす「修飾麻しん」が8例であった。性別では男性20例、女性12例であり、年齢中央値は30.5歳(範囲1～58歳)であった。12都道府県から報告があり、都道府県別の報告数は、東京都で6例、栃木県、新潟県、大阪府で各4例、埼玉県、千葉県で各3例、岩手県、神奈川県で各2例、北海道、茨城県、愛知県、京都府で各1例であった。推定感染地域は国内が14例(うち都道府県不明4例)、国外が11例(インドネシア8例、韓国1例、インドネシア/シンガポール1例、フィンランド/イタリア/フランス1例)、国内・国外不明が7例であった。医療機関や保健所等により収集されたワクチン接種歴の情報について、1～5歳(第1期定期接種済み年齢群)と、6歳以上(第2期定期接種済み年齢群)に分けて接種歴を整理したところ、1～5歳の4例では、接種歴なしが3例、1回が1例であった。一方、6歳以上の28例では、接種歴なしが5例(18%)、1回が9例(32%)、2回が4例(14%)、不明が10例(36%)であった。2回接種歴ありの4例のうち麻しんは3例、修飾麻しんは1例であった。接種歴なしの8例はすべて麻しんであった。

また、2026年2月12日現在、上記の32例のうち18例から検出された麻疹ウイルスの情報が感染症サーベイランスシステムに報告されており、遺伝子型の内訳はB3型15例(83%)、D8型3例(17%)であった。

近年、世界各国で麻しんの流行が報告されており、北米でのアウトブレイクの発生や、カナダにおける排除状態の喪失が確認されるなど、国際的な流行状況の変化が認められた。日本では国内感染例の報告もみられる一方で、海外からの輸入症例が引き続き報告されており、海外渡航予定者においては渡航先の流行状況や予防接種歴を確認の上、必要に応じてワクチン接

種を受けることが重要である。

国内における感染拡大の防止のためには、個々の予防と集団免疫の維持のために、予防接種法に基づく麻しん風しん混合(MR)ワクチンの2回の定期接種の徹底が最も重要である。加えて、感染者の早期探知と迅速な対応も欠かせない。接触者への二次感染を防ぐためには、麻しん患者の適切な診断、1例でも報告された時点で各関係機関の協力のもとで行う迅速な接触者調査と対応、地域の医療機関への情報伝達と住民に対する予防のための啓発が重要である。特に、患者の広域移動や県境を越える接触者が想定される場合には、医療機関情報や行動歴等を含めた各関係自治体間での迅速な情報共有が必要である。

麻しん患者の報告がある地域や海外渡航者を診察する可能性のある医療機関においては、院内感染対策のさらなる徹底が重要である。事務職員等を含む病院関係者全員へのワクチン接種歴・罹患歴の調査や、必要に応じたワクチン接種が求められる。また、麻しん患者との接触のある者が発熱などの体調不良を自覚した場合には、二次感染防止のため、麻しんの可能性があることを事前に医療機関に電話で伝え、可能な限り公共交通機関の利用を避けた上で受診することが重要である。

麻しんは空気感染するため、手指消毒やマスクのみでは予防することができない。さらに感染力が非常に強く、発熱が出現する前から感染性があることから、1例の麻しん患者を起点として、同一施設や地域で患者数が増加した事例も報告されている。このため、今後も患者の発生が続く可能性があると考えられる。麻しんの感染拡大を防ぐためには、発生時の迅速な対応だけでなく、定期接種の対象年齢である1歳児および小学校入学前1年間の幼児におけるMRワクチンの2回接種の徹底が重要である。麻しんに罹患したことがなく予防接種を受けたことのない者についても、かかりつけの医師にワクチン接種について相談することも重要である。

また、日本は麻しん排除状態を維持しているものの、海外からの輸入例を契機として散発的な集団発生が生じる可能性があり、人の移動や交流が活発化する場面では特に注意が必要である。本年は第20回アジア競技大会(2026/愛知・名古屋)など国内外から多くの人々が集まる国際的マスコギャザリングイベントが予定されており、感染症の発生リスクが増加することが予想される。特に混雑した空間で不特定多数と接する機会が想定されることから、予防接種歴の確認が推奨される。

麻しんの感染症発生動向調査等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(2026年2月12日現在)：

- 国立健康危機管理研究機構 麻しん  
<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/measles/index.html>
- 厚生労働省 麻しん  
[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html)
- IASR 麻疹 2024年7月現在  
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/pathogens/vol45/535/535t.html>
- 麻疹 発生動向状況 速報グラフ  
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/diseases/measles/graph/archive.html>
- 厚生労働省 麻しん発生報告数の増加に伴う注意喚起について(協力依頼)  
<https://www.mhlw.go.jp/content/001655886.pdf>

- 厚生労働省検疫所 海外渡航のためのワクチン(予防接種)  
<https://www.forth.go.jp/useful/vaccination.html>
- 外務省 海外における麻疹(はしか)に関する注意喚起(2025年3月28日更新)  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo\\_2025C011.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo_2025C011.html)
- 麻疹風しん混合(MR)ワクチン接種の考え方  
[https://id-info.jihs.go.jp/manuals/guidelines/measles/MRvaccine\\_20180417.pdf](https://id-info.jihs.go.jp/manuals/guidelines/measles/MRvaccine_20180417.pdf)
- 医療機関での麻疹対応ガイドライン 第七版(2018年5月)  
[https://id-info.jihs.go.jp/manuals/guidelines/measles/medical\\_201805.pdf](https://id-info.jihs.go.jp/manuals/guidelines/measles/medical_201805.pdf)
- 麻疹発生時対応ガイドライン〔第二版：暫定改訂版〕  
[https://id-info.jihs.go.jp/manuals/guidelines/measles/guideline02\\_20160603.pdf](https://id-info.jihs.go.jp/manuals/guidelines/measles/guideline02_20160603.pdf)
- WHO Immunization data - Provisional measles and rubella data  
<https://immunizationdata.who.int/global?topic=Provisional-measles-and-rubella-data&location=>
- European Region reports highest number of measles cases in more than 25 years – UNICEF, WHO/Europe, 13 March 2025 (WHO)  
<https://www.who.int/europe/news/item/13-03-2025-european-region-reports-highest-number-of-measles-cases-in-more-than-25-years---unicef-who-europe>
- PAHO calls for regional action as the Americas lose measles elimination status  
<https://www.paho.org/en/news/10-11-2025-paho-calls-regional-action-americas-lose-measles-elimination-status>

国立健康危機管理研究機構  
国立感染症研究所  
感染症サーベイランス研究部



## 感染症関連情報

### ◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR)：<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/index.html>

### ◆海外感染症情報

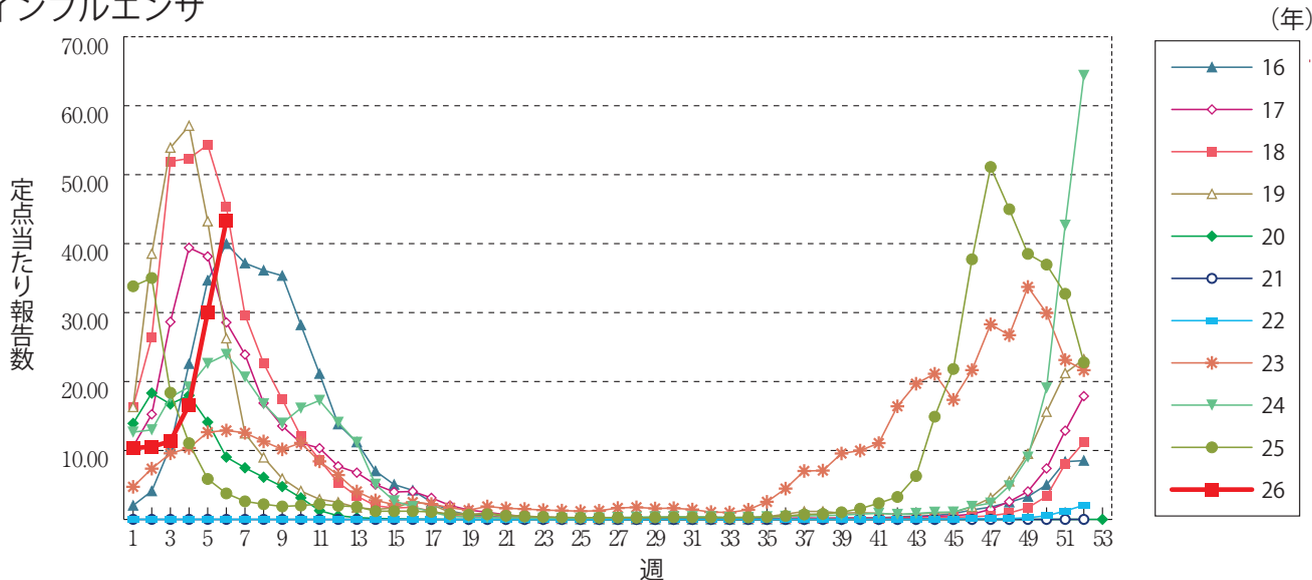
厚生労働省検疫所(FORTH)：<https://www.forth.go.jp/>



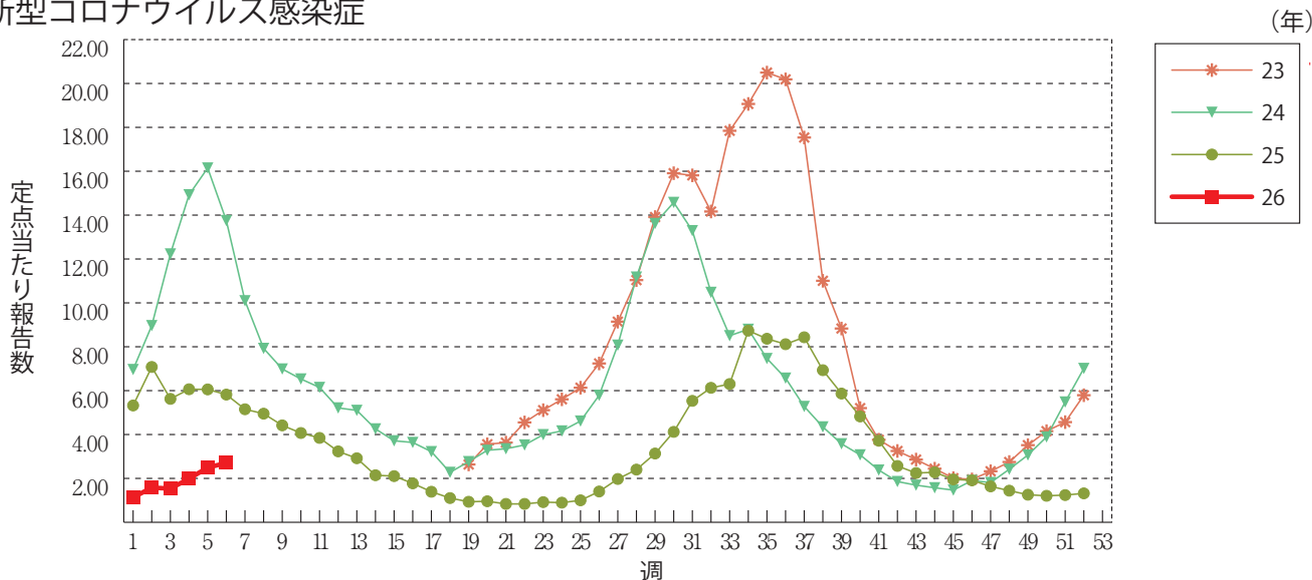
**グラフ総覧(第6週)**

※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。  
 ※2025年第15週より急性呼吸器感染症定点、小児科定点の定点数が変更されています。

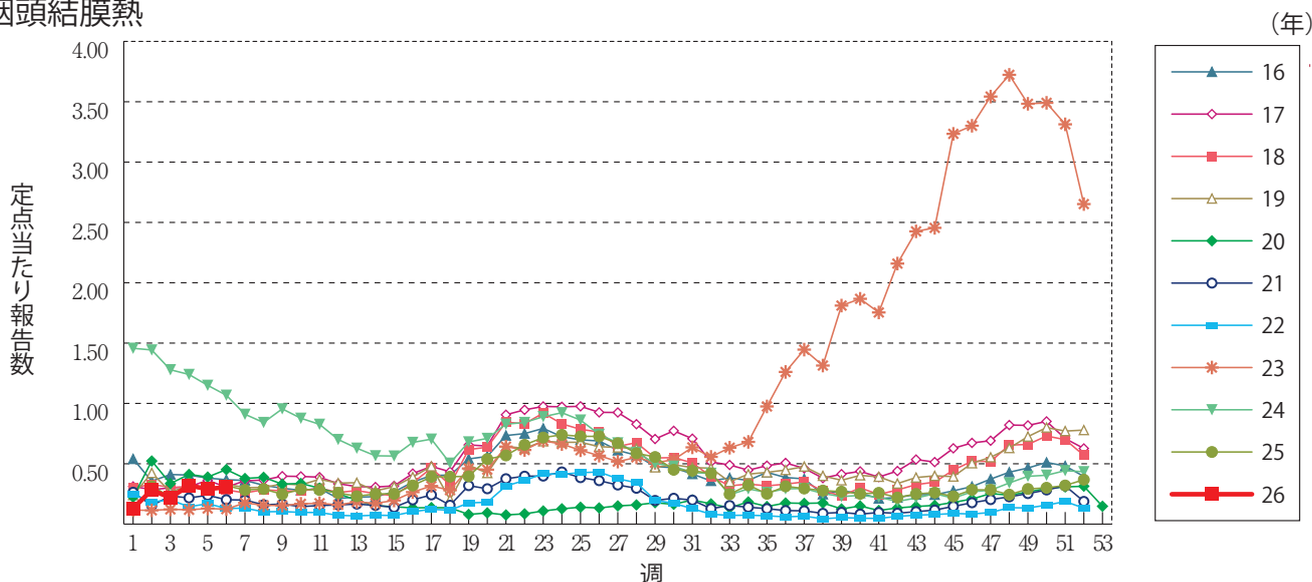
**インフルエンザ**



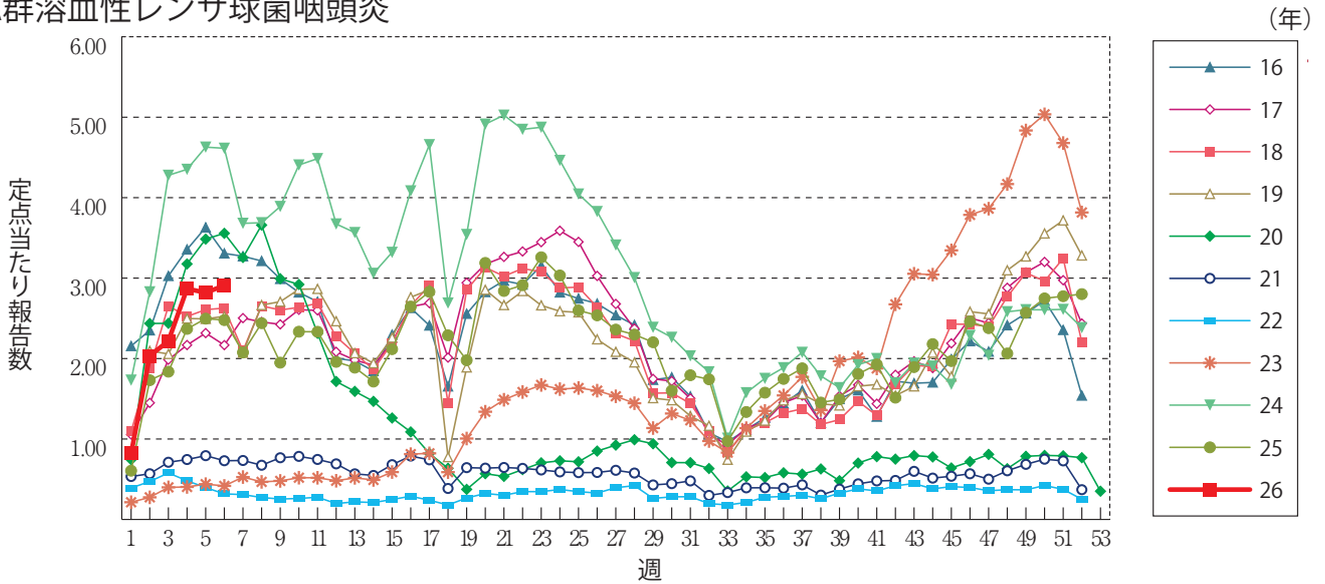
**新型コロナウイルス感染症**



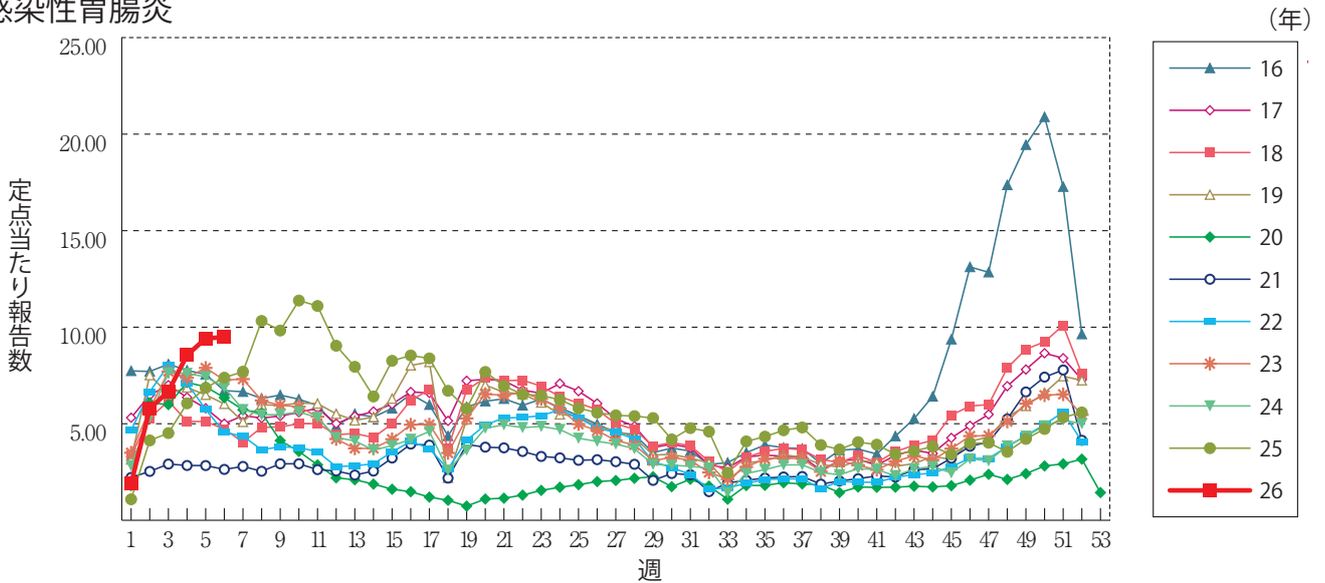
**咽頭結膜熱**



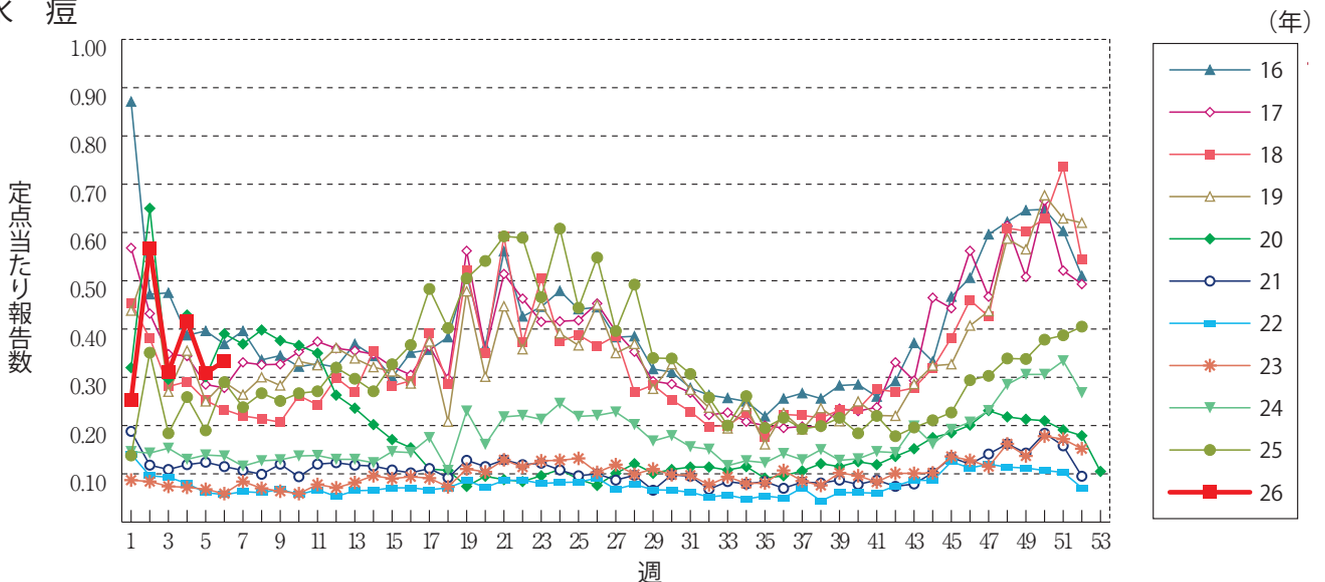
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



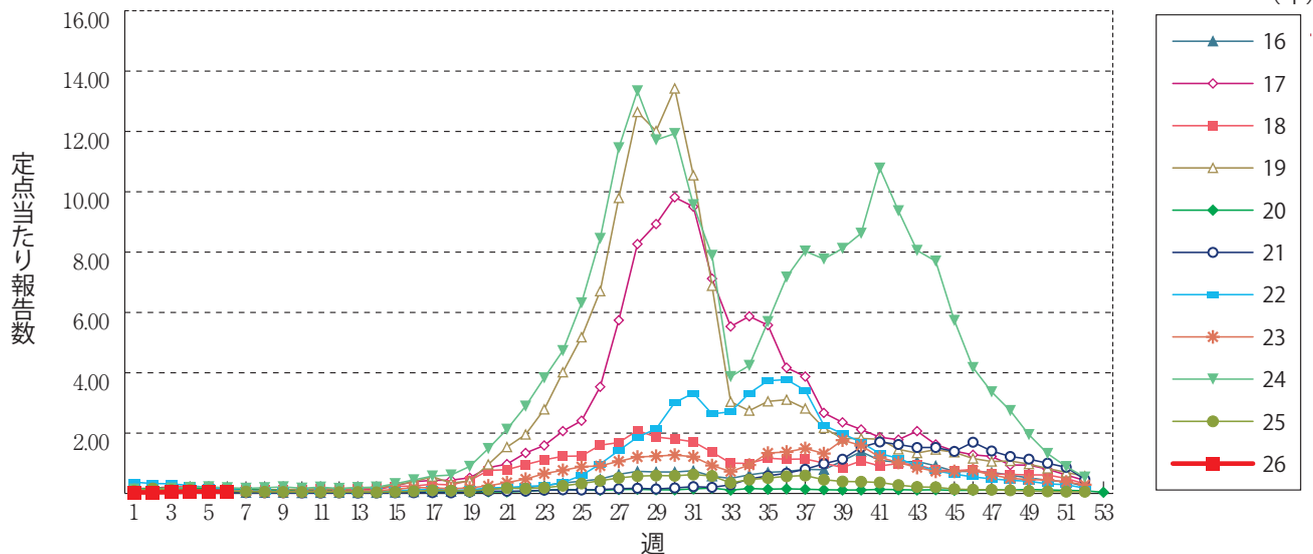
感染性胃腸炎



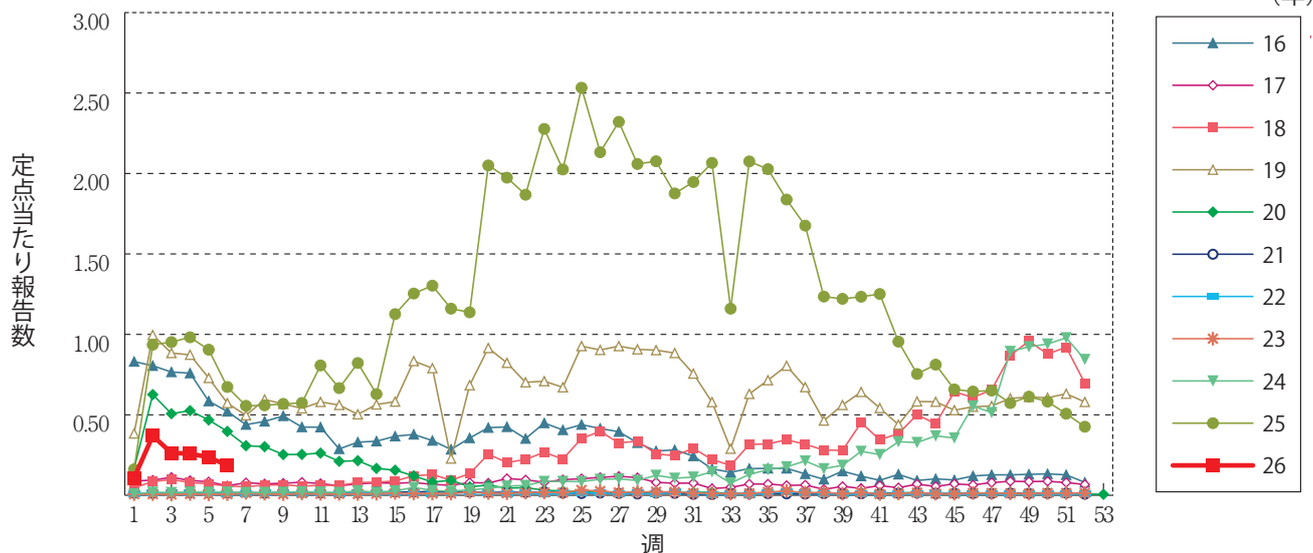
水痘



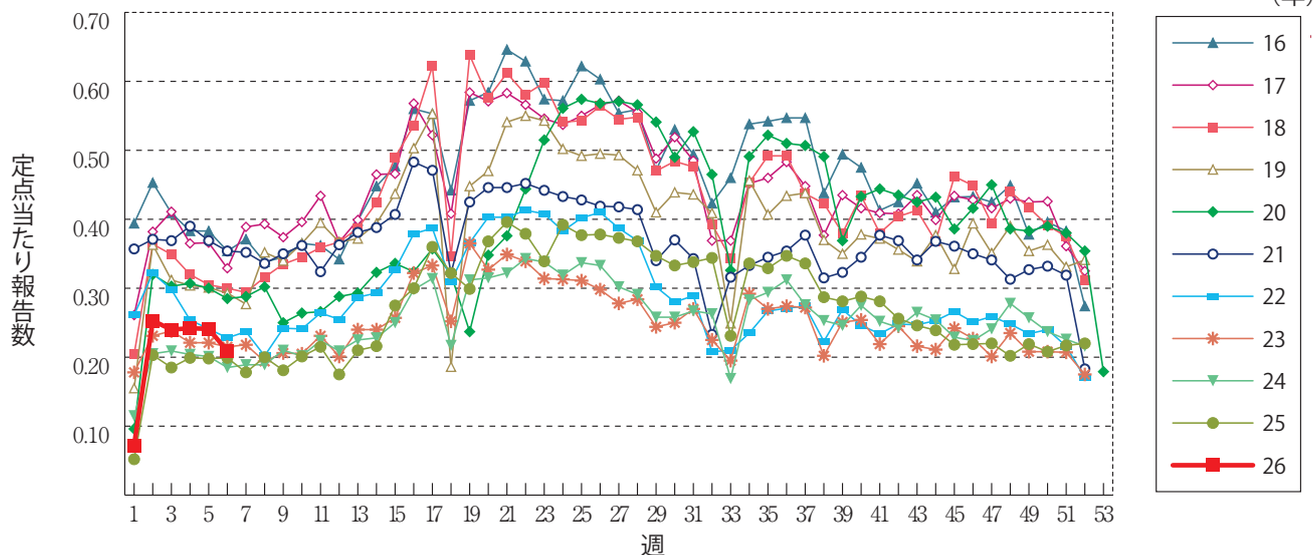
手足口病



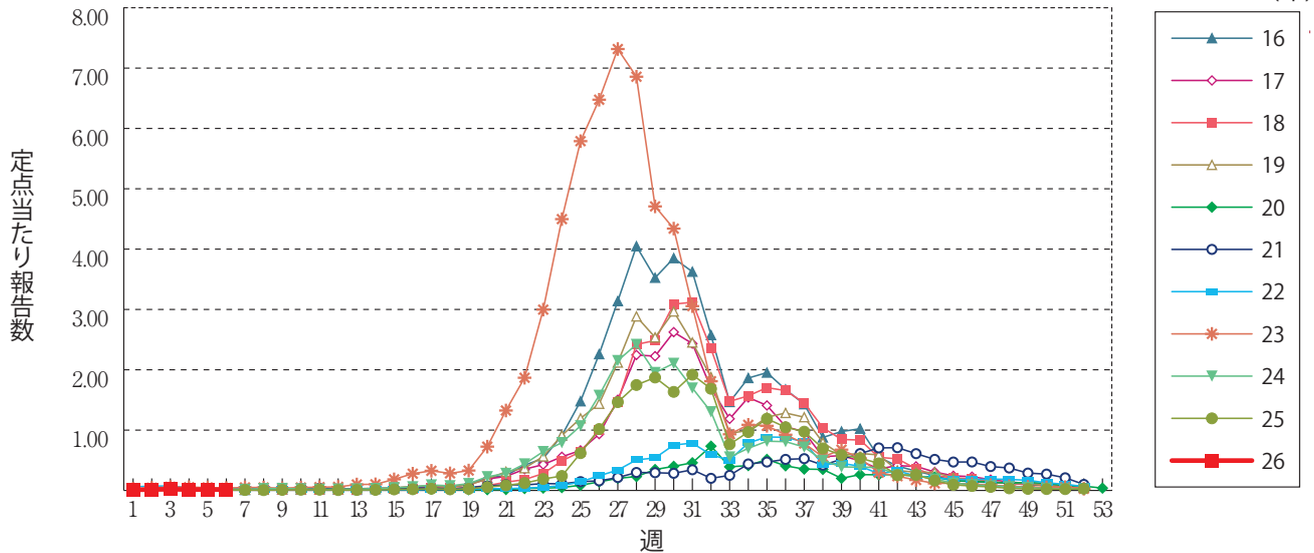
伝染性紅斑



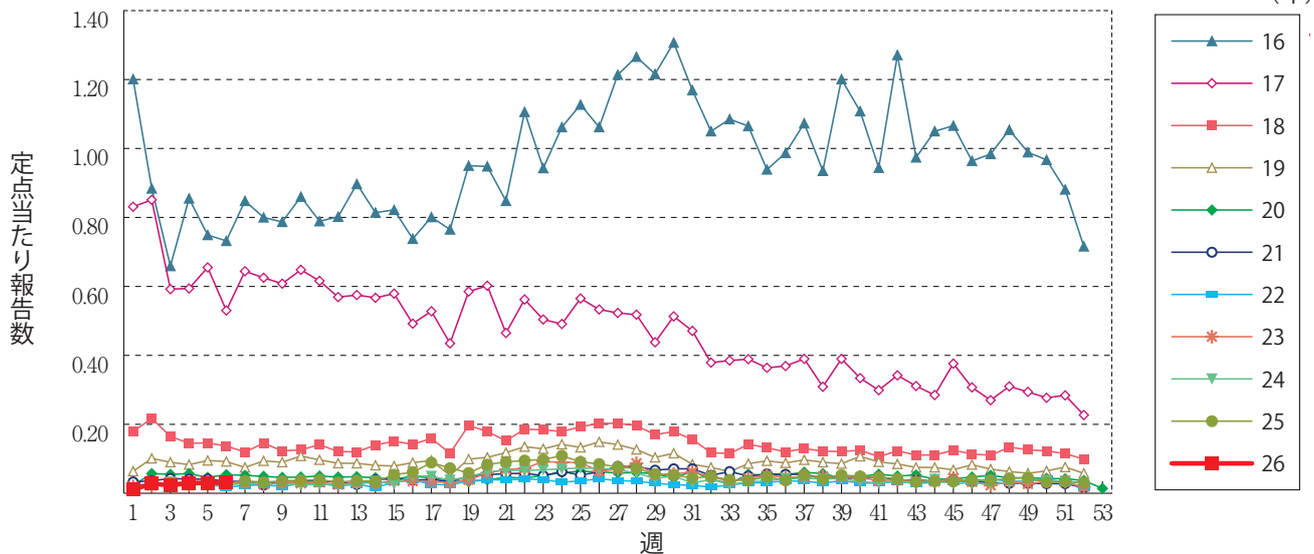
突発性発しん



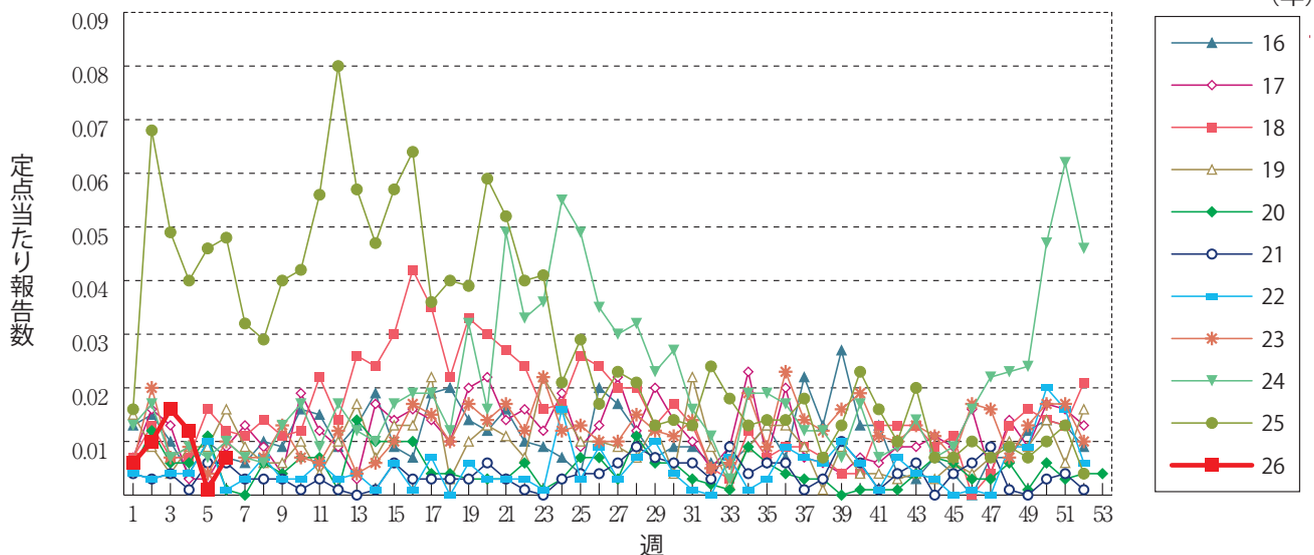
### ヘルパンギーナ



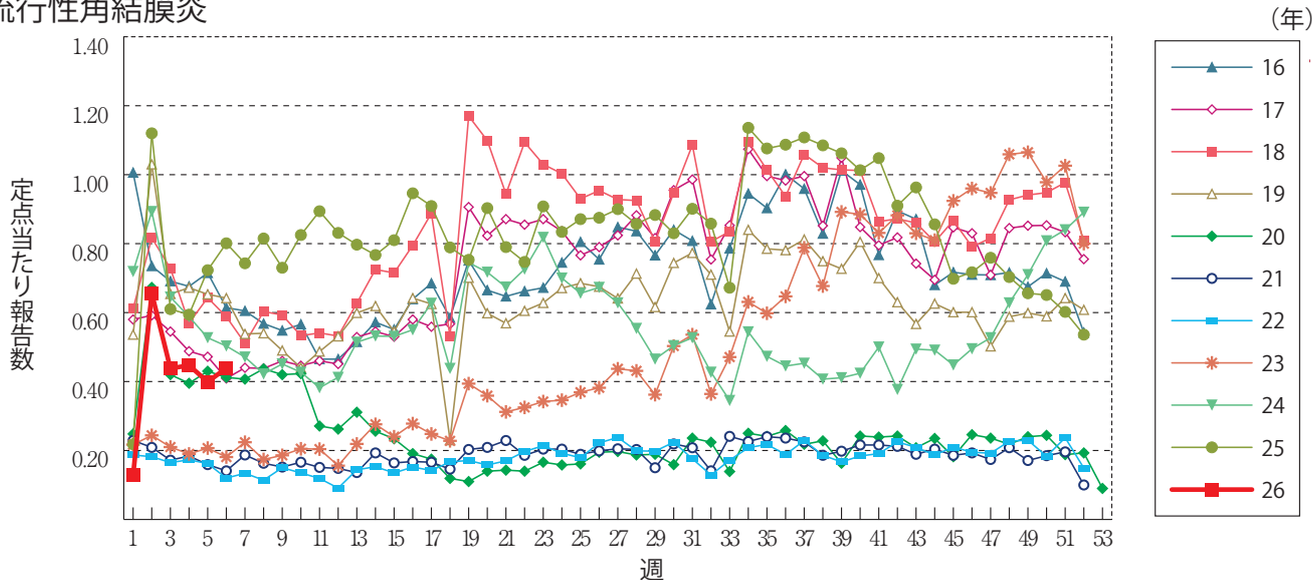
### 流行性耳下腺炎



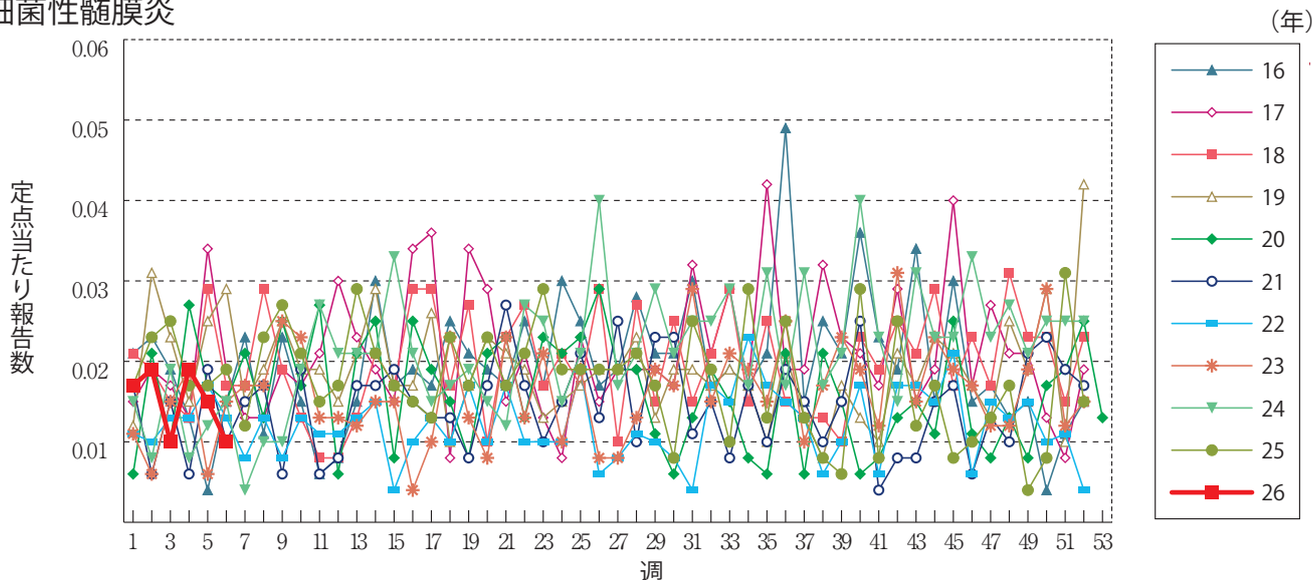
### 急性出血性結膜炎



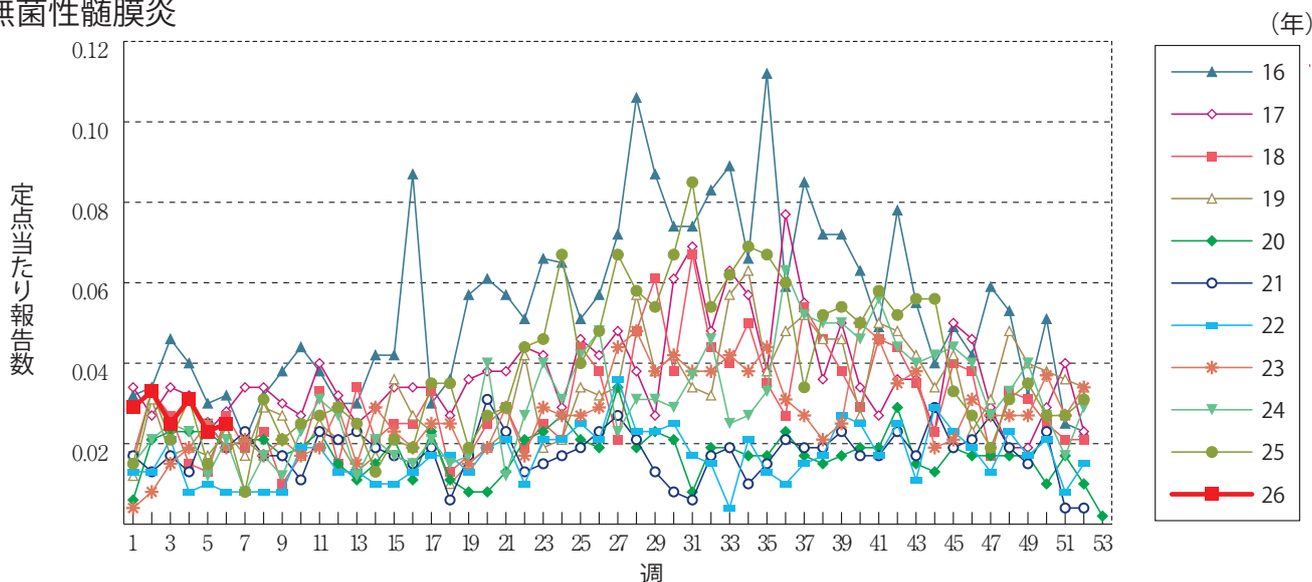
流行性角結膜炎



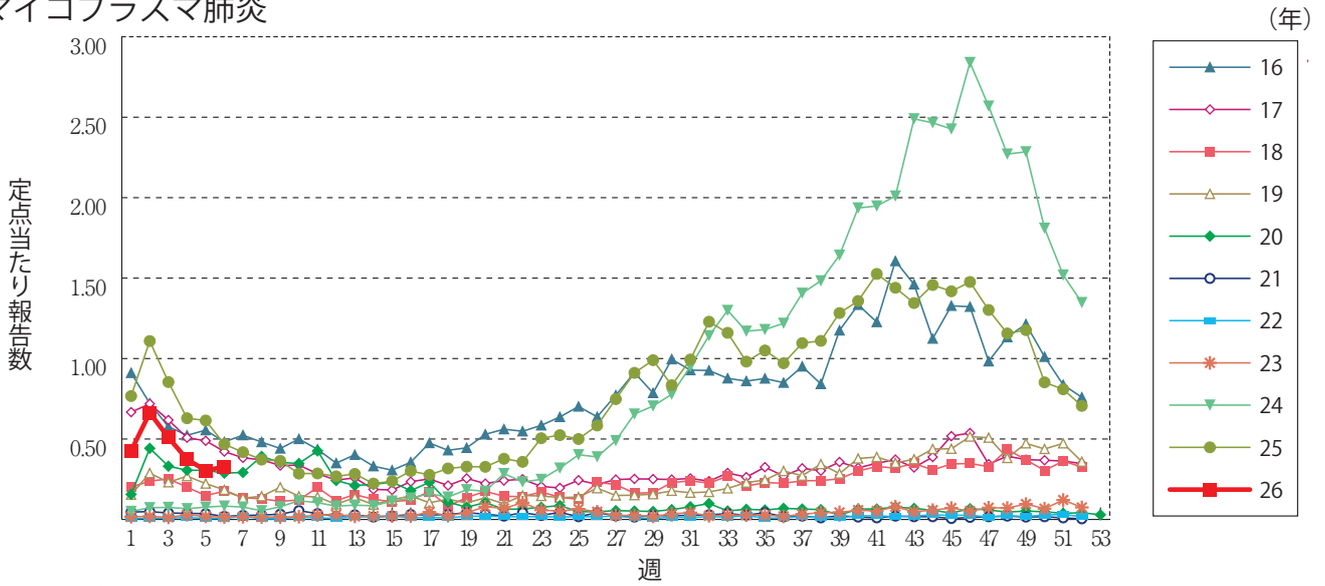
細菌性髄膜炎



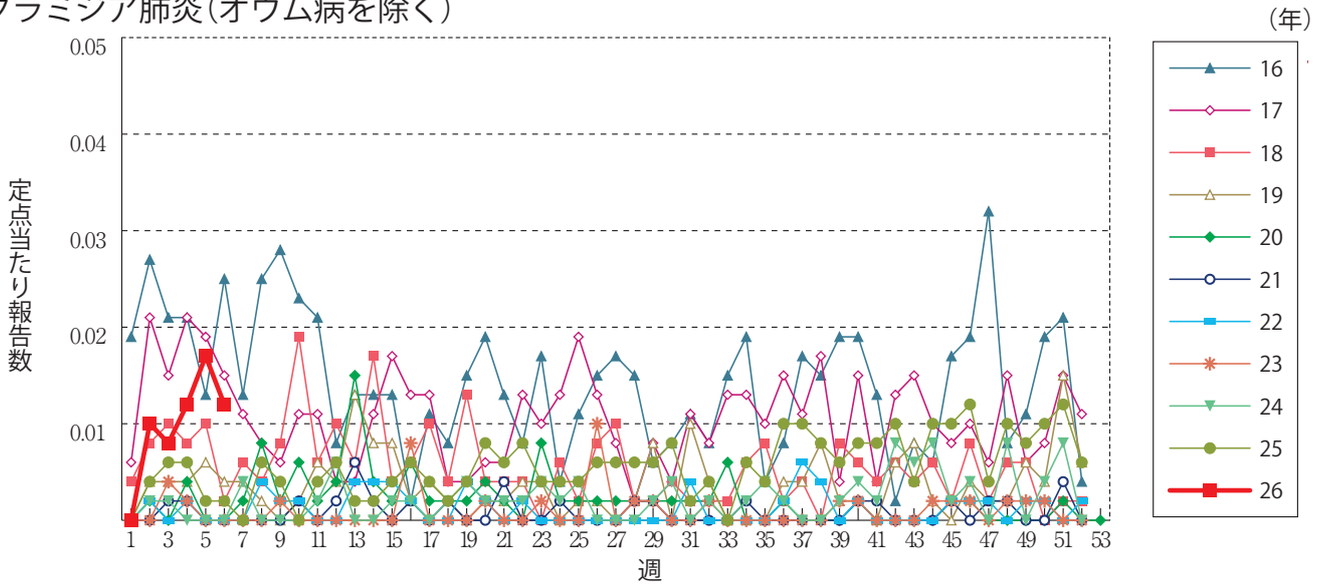
無菌性髄膜炎



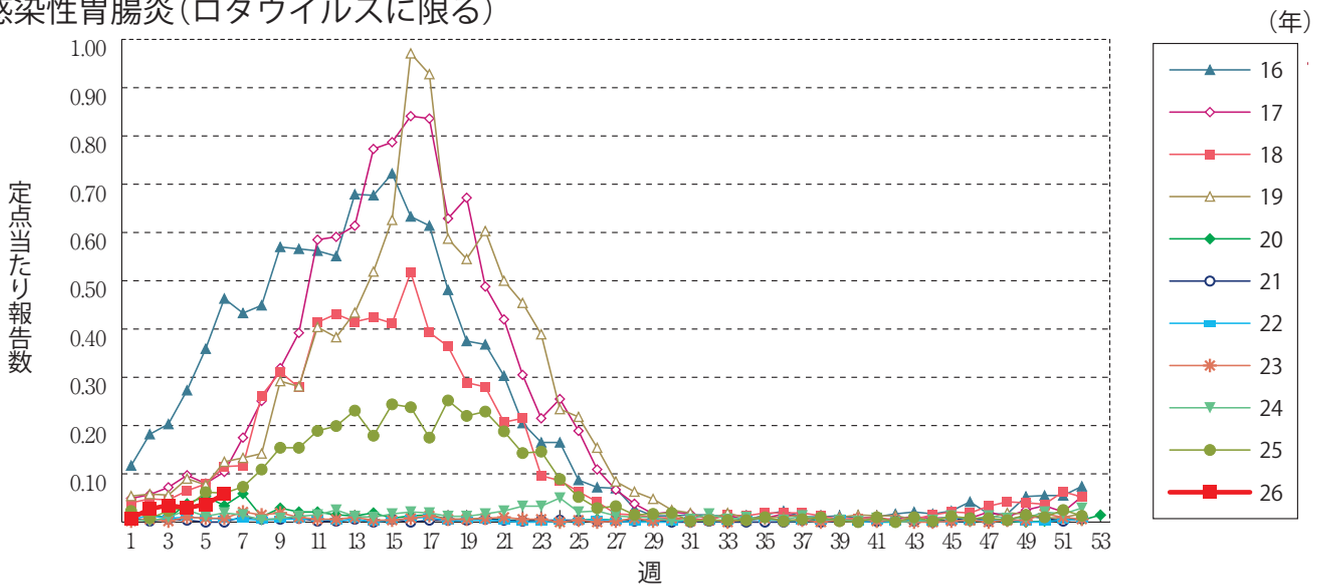
マイコプラズマ肺炎



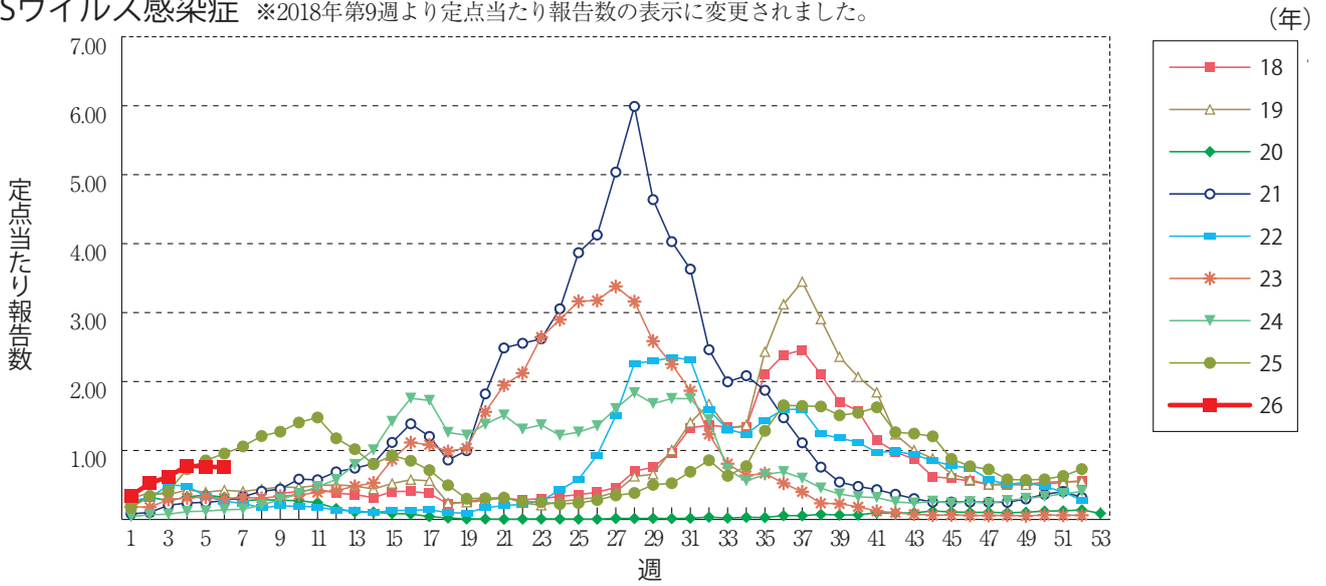
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



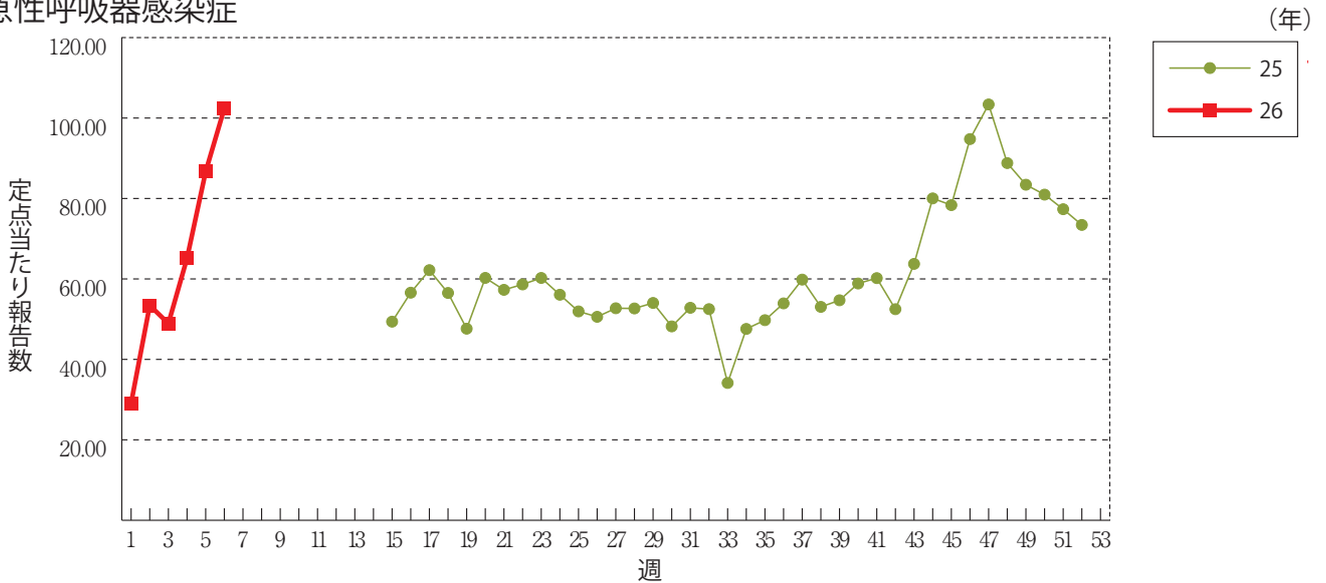
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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。



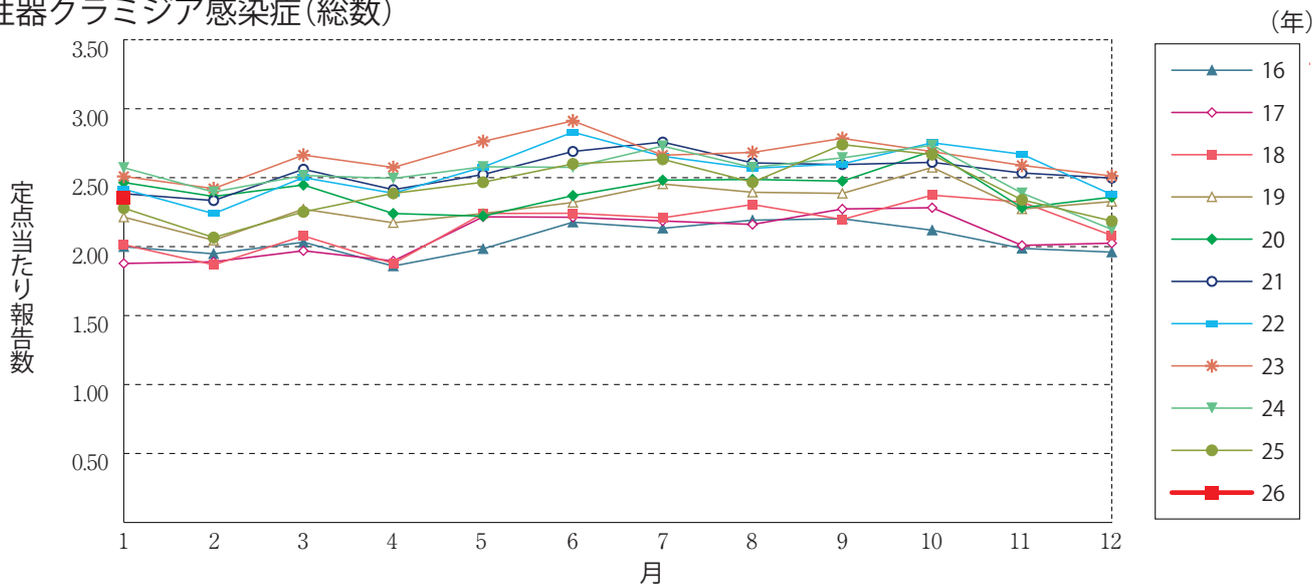
急性呼吸器感染症



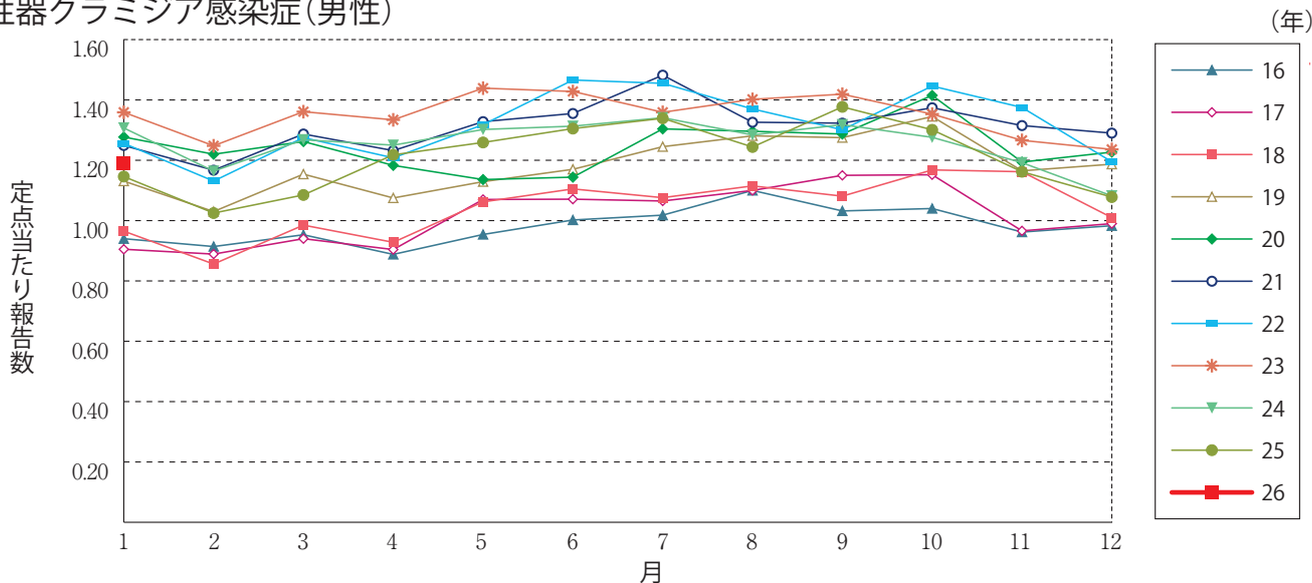


## グラフ総覧(1月)

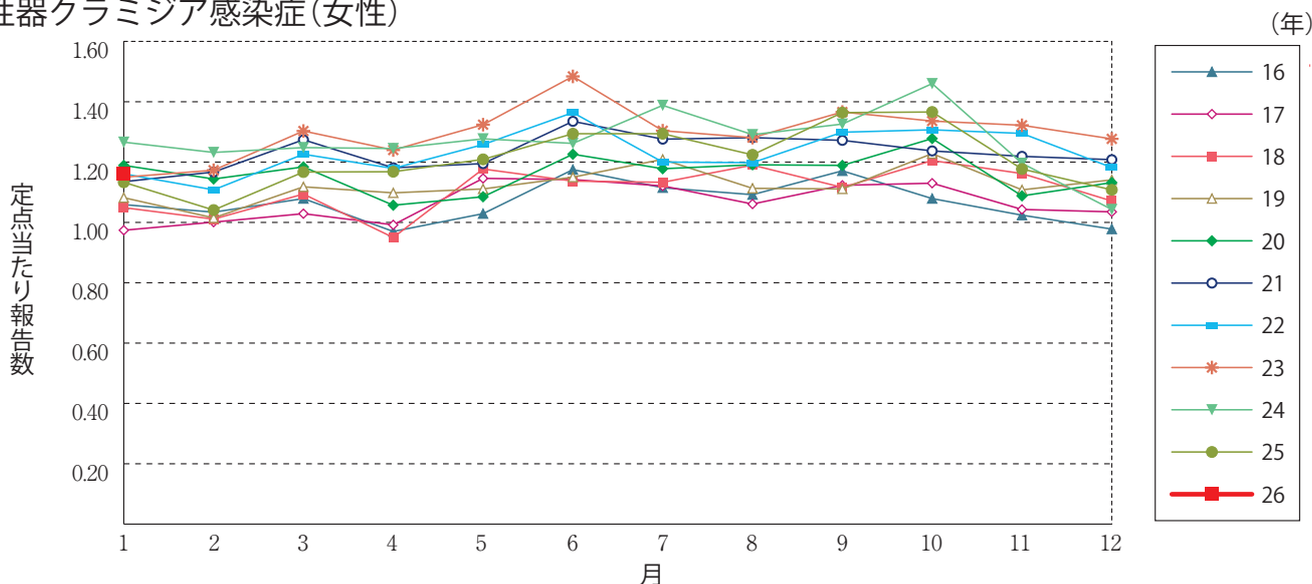
性器クラミジア感染症(総数)



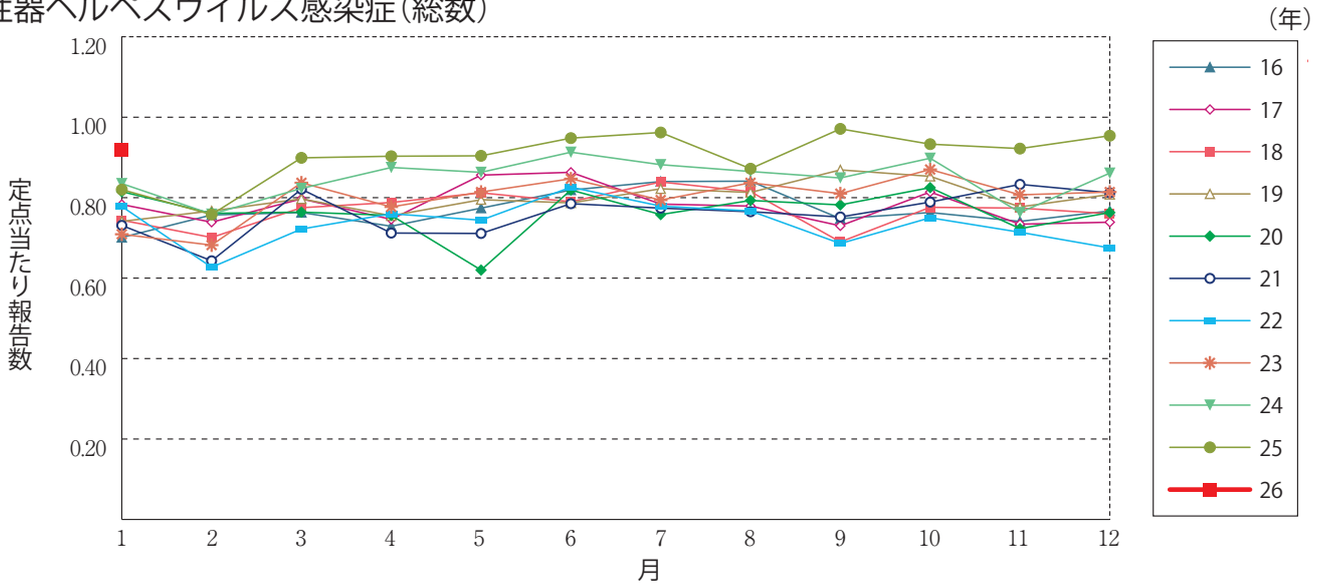
性器クラミジア感染症(男性)



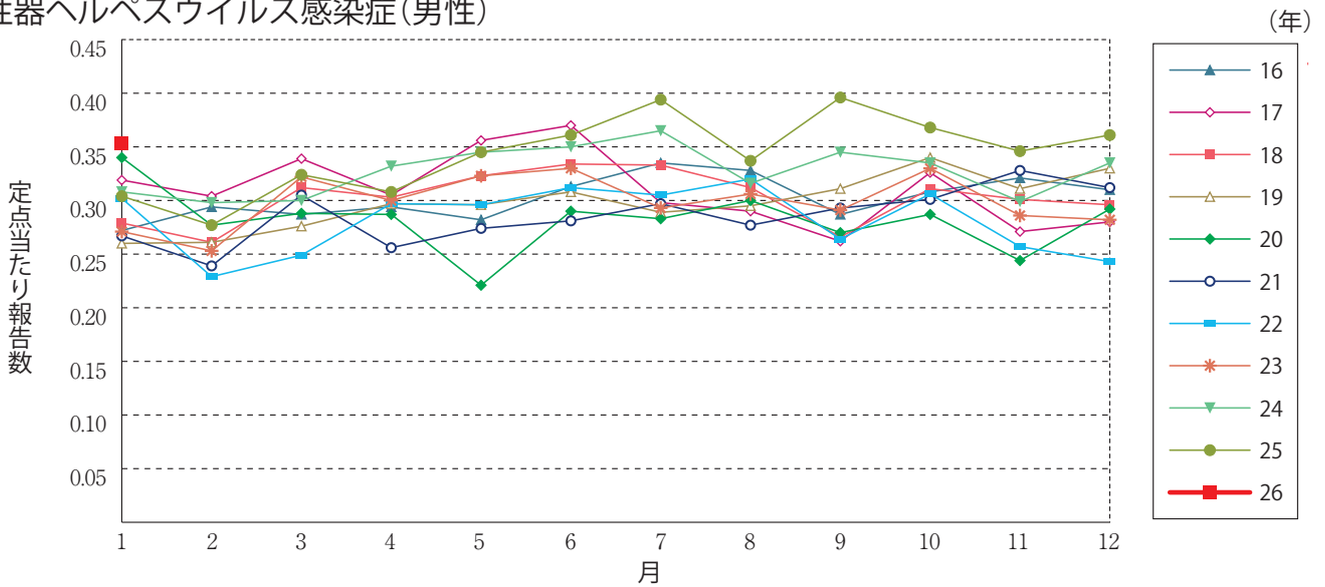
性器クラミジア感染症(女性)



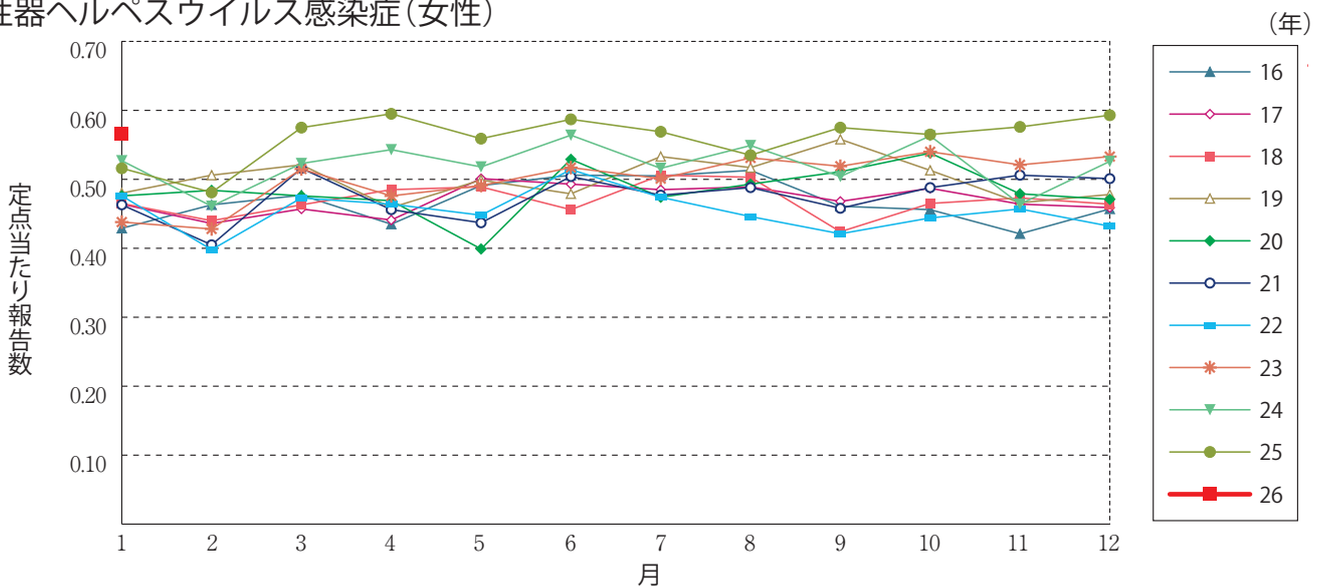
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



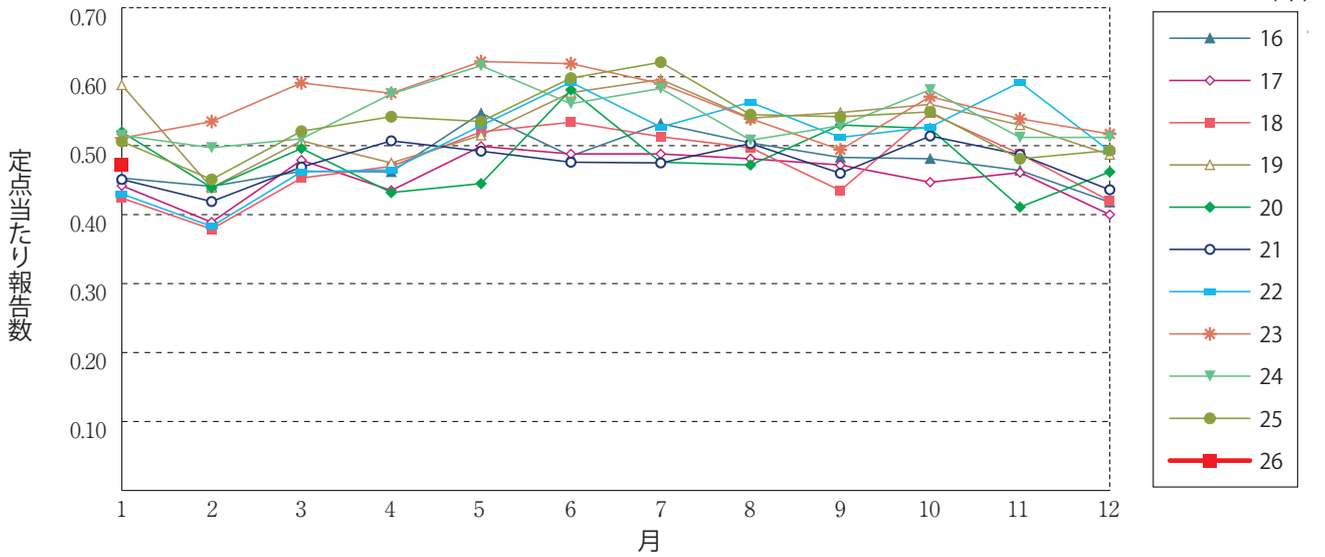
性器ヘルペスウイルス感染症(男性)



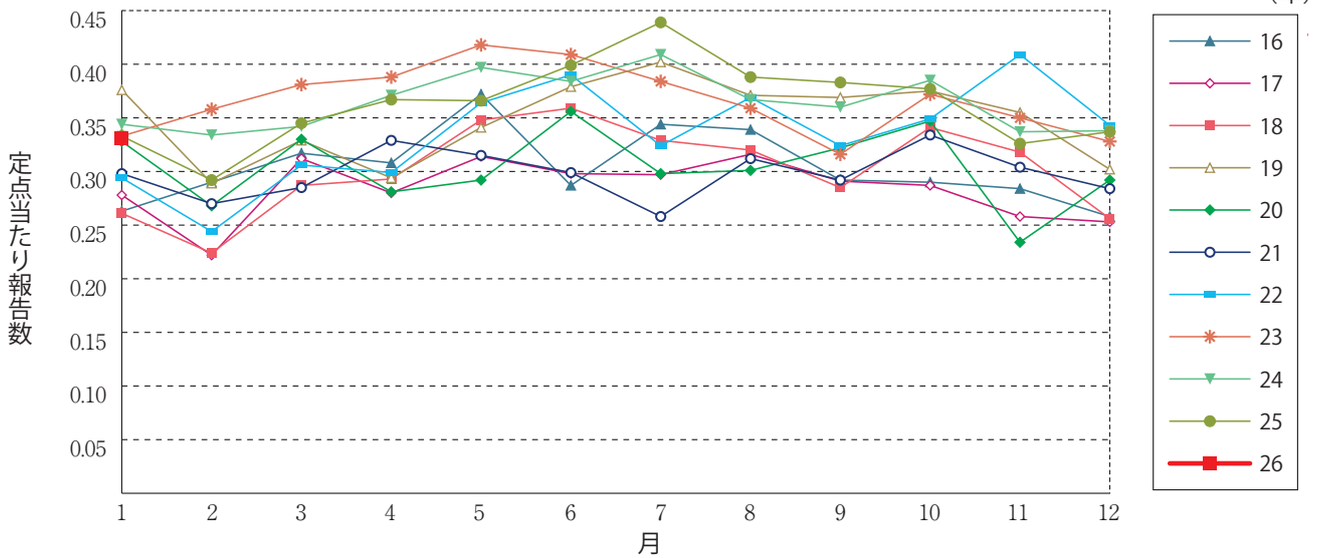
性器ヘルペスウイルス感染症(女性)



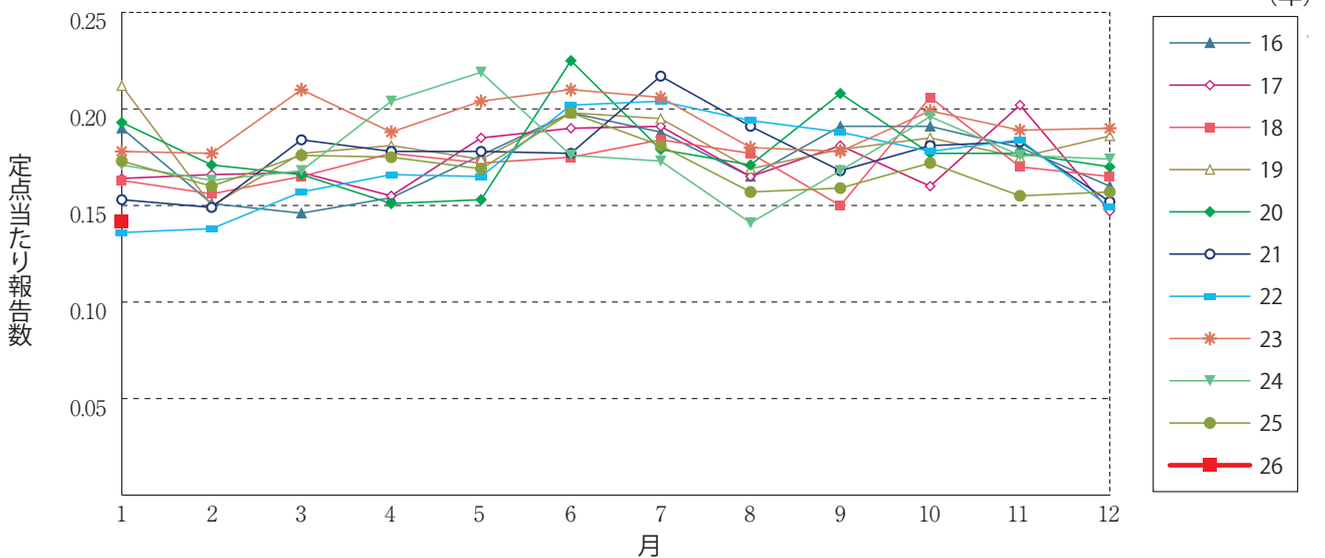
尖圭コンジローマ(総数)



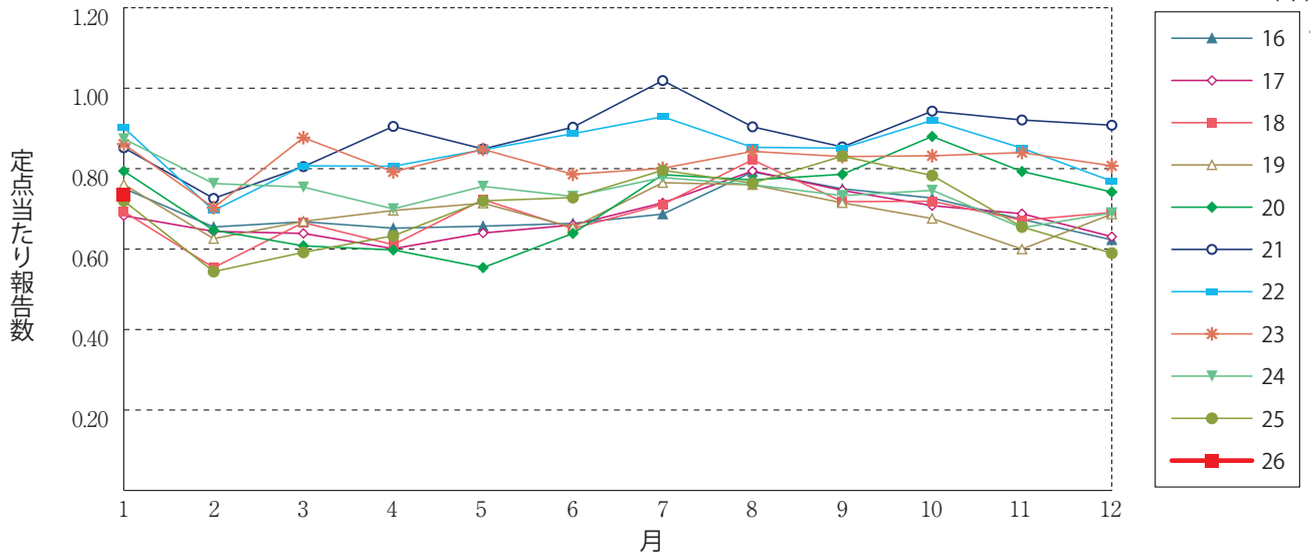
尖圭コンジローマ(男性)



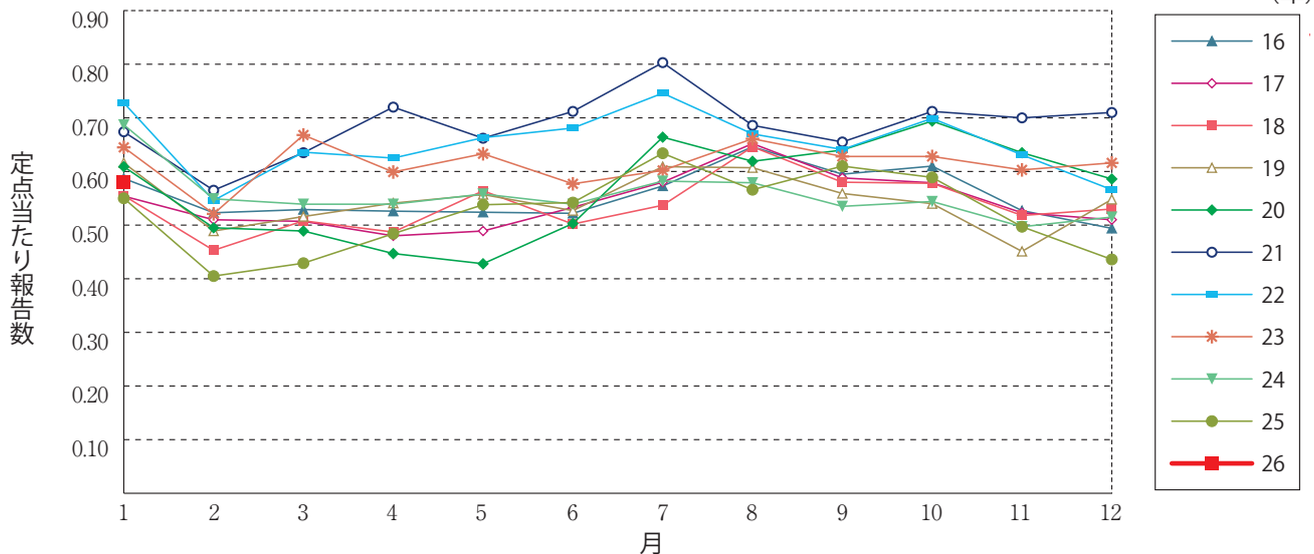
尖圭コンジローマ(女性)



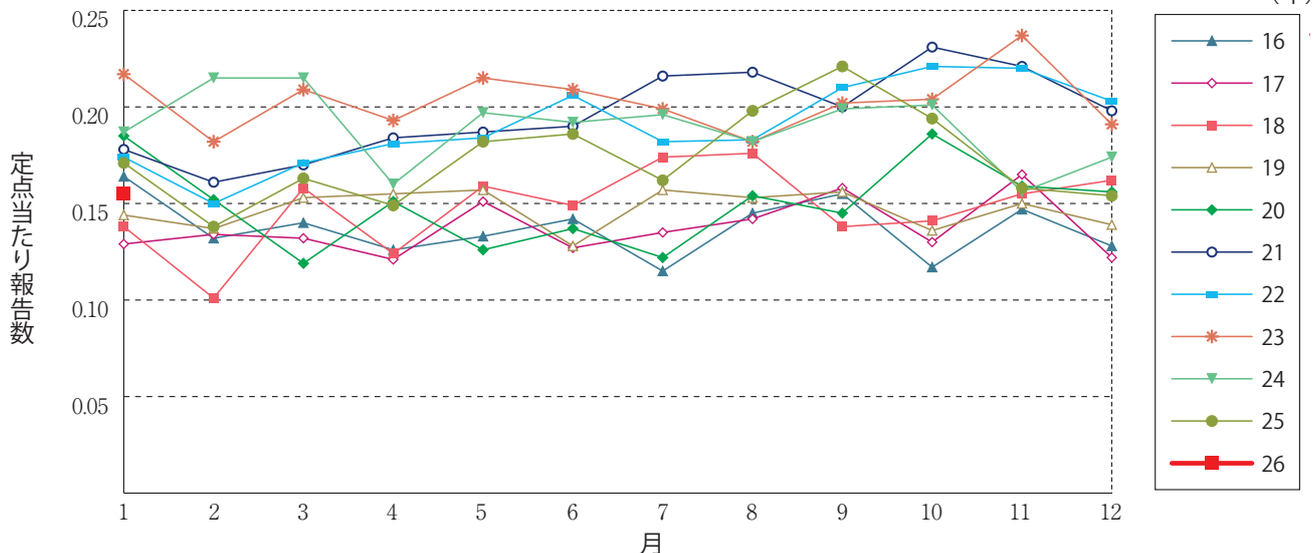
淋菌感染症(総数)



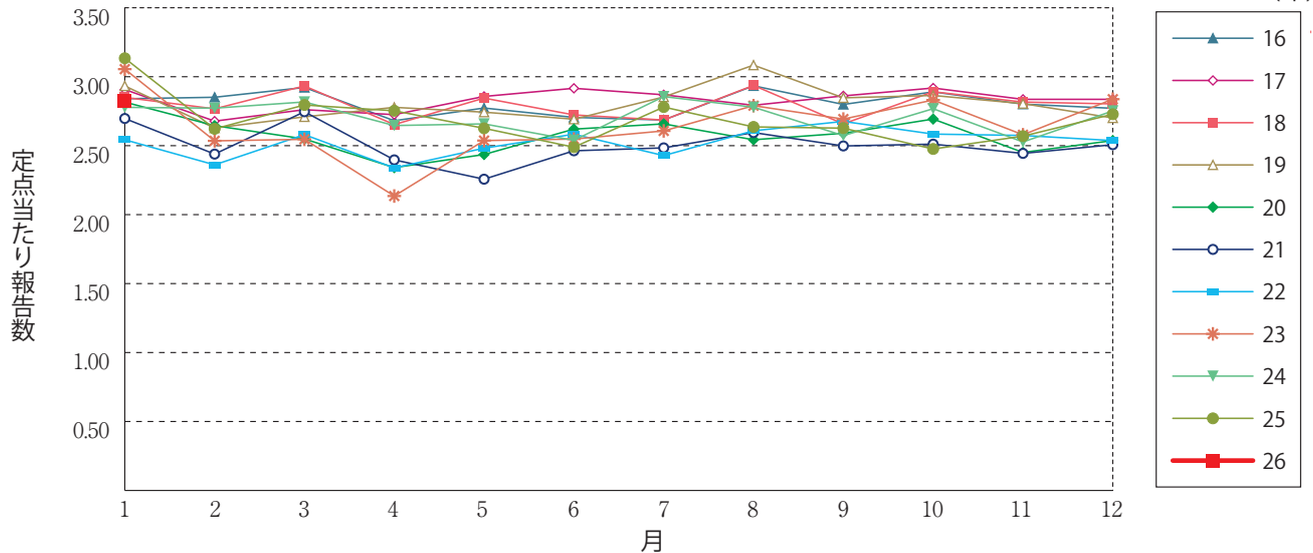
淋菌感染症(男性)



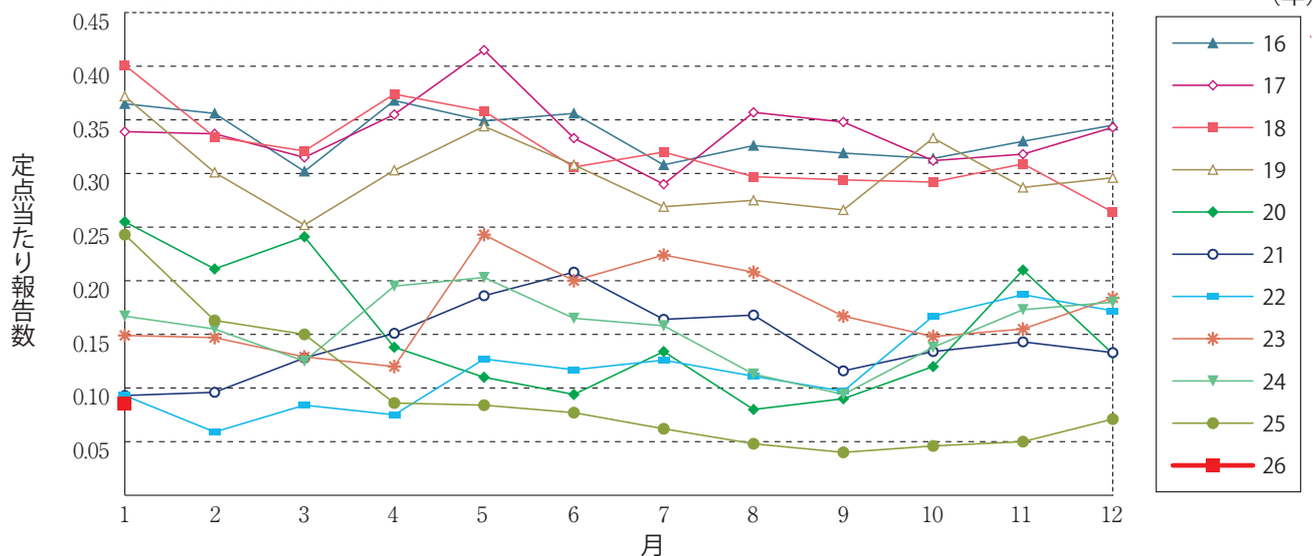
淋菌感染症(女性)



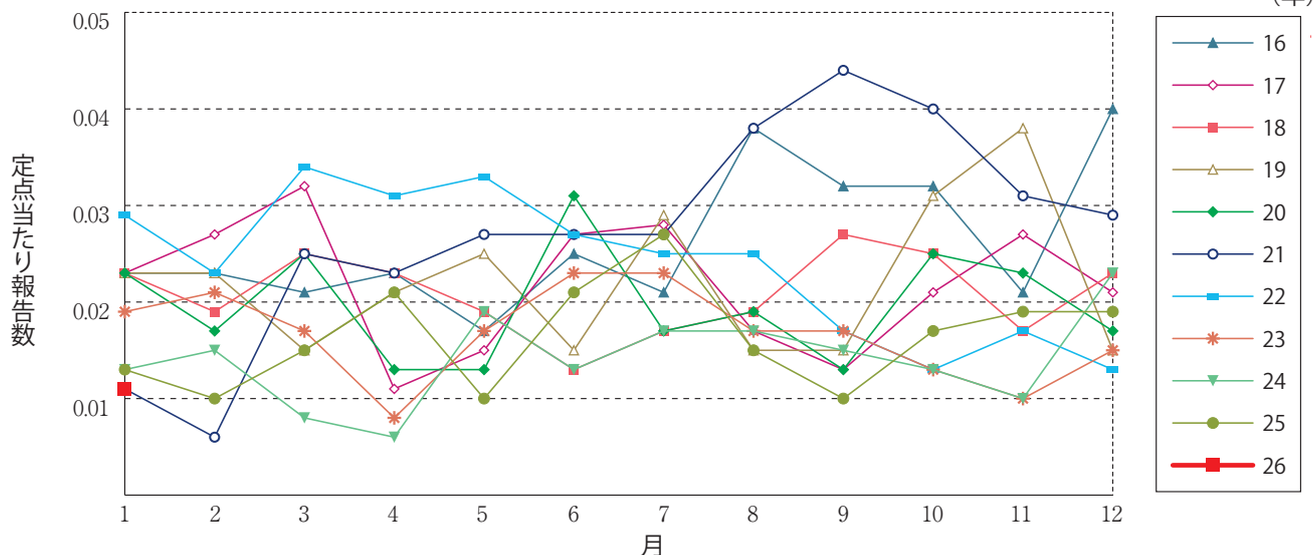
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





# 1月のデータ

注)2月6日集計分 薬剤耐性アシネトバクター感染症は2014年9月19日より全数把握対象疾患に変更となりました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2026年1月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	2279	2.35	890	0.92	457	0.47	712	0.74	1346	2.83	41	0.09	5	0.01
北海道	171	4.07	51	1.21	19	0.45	43	1.02	34	1.48	-	-	-	-
青森県	23	1.77	9	0.69	5	0.38	11	0.85	15	2.50	1	0.17	-	-
岩手県	13	0.87	2	0.13	4	0.27	3	0.20	30	1.58	-	-	-	-
宮城県	36	2.25	9	0.56	16	1.00	7	0.44	19	1.90	1	0.10	-	-
秋田県	9	0.64	12	0.86	3	0.21	1	0.07	11	1.38	-	-	-	-
山形県	13	1.30	10	1.00	3	0.30	1	0.10	11	1.10	1	0.10	-	-
福島県	39	2.29	29	1.71	9	0.53	9	0.53	28	4.00	2	0.29	-	-
茨城県	90	4.09	30	1.36	9	0.41	18	0.82	41	3.15	-	-	-	-
栃木県	34	2.00	11	0.65	10	0.59	8	0.47	22	3.14	1	0.14	-	-
群馬県	53	3.79	18	1.29	10	0.71	26	1.86	26	2.89	-	-	-	-
埼玉県	110	1.83	50	0.83	18	0.30	23	0.38	17	1.42	-	-	-	-
千葉県	76	1.85	39	0.95	13	0.32	19	0.46	34	3.78	1	0.11	-	-
東京都	203	3.76	57	1.06	43	0.80	54	1.00	56	2.24	6	0.24	2	0.08
神奈川県	120	1.90	42	0.67	40	0.63	27	0.43	29	2.90	2	0.20	-	-
新潟県	34	2.43	11	0.79	3	0.21	5	0.36	27	2.08	1	0.08	-	-
富山県	12	1.20	3	0.30	3	0.30	3	0.30	6	1.20	-	-	-	-
石川県	52	5.20	14	1.40	11	1.10	23	2.30	10	2.00	-	-	-	-
福井県	3	0.60	5	1.00	2	0.40	1	0.20	19	3.17	2	0.33	-	-
山梨県	16	1.78	8	0.89	2	0.22	4	0.44	19	1.90	3	0.30	-	-
長野県	17	1.21	4	0.29	2	0.14	4	0.29	47	3.92	1	0.08	-	-
岐阜県	26	1.86	4	0.29	6	0.43	4	0.29	13	3.25	-	-	-	-
静岡県	33	1.10	9	0.30	3	0.10	15	0.50	28	2.80	-	-	-	-
愛知県	159	2.52	108	1.71	39	0.62	64	1.02	74	4.93	2	0.13	-	-
三重県	17	1.00	6	0.35	3	0.18	5	0.29	37	4.11	-	-	-	-
滋賀県	7	0.58	-	-	-	-	2	0.17	24	3.43	-	-	1	0.14
京都府	51	2.22	14	0.61	7	0.30	11	0.48	5	0.71	-	-	-	-
大阪府	148	2.35	71	1.13	54	0.86	57	0.90	84	4.67	1	0.06	-	-
兵庫県	121	2.63	34	0.74	22	0.48	30	0.65	46	3.54	-	-	-	-
奈良県	11	1.00	5	0.45	-	-	4	0.36	31	5.17	4	0.67	-	-
和歌山県	15	2.14	12	1.71	1	0.14	7	1.00	25	2.27	-	-	-	-
鳥取県	11	1.57	9	1.29	2	0.29	2	0.29	14	2.80	-	-	-	-
島根県	17	2.83	-	-	2	0.33	2	0.33	23	2.88	-	-	-	-
岡山県	90	5.00	16	0.89	9	0.50	35	1.94	9	1.80	-	-	-	-
広島県	49	2.23	19	0.86	12	0.55	28	1.27	80	4.00	2	0.10	-	-
山口県	19	1.58	18	1.50	3	0.25	15	1.25	31	3.44	4	0.44	-	-
徳島県	25	4.17	14	2.33	5	0.83	1	0.17	25	4.17	-	-	-	-
香川県	6	0.43	6	0.43	5	0.36	2	0.14	4	0.80	-	-	1	0.20
愛媛県	22	2.00	8	0.73	5	0.45	5	0.45	17	2.83	-	-	-	-
高知県	4	0.67	3	0.50	-	-	2	0.33	38	4.75	-	-	-	-
福岡県	95	2.64	44	1.22	20	0.56	37	1.03	52	3.47	1	0.07	-	-
佐賀県	19	2.71	10	1.43	6	0.86	12	1.71	7	1.17	-	-	1	0.17
長崎県	25	2.50	7	0.70	2	0.20	8	0.80	54	4.50	2	0.17	-	-
熊本県	69	4.31	17	1.06	10	0.63	28	1.75	27	1.80	2	0.13	-	-
大分県	22	2.20	7	0.70	-	-	15	1.50	34	3.09	-	-	-	-
宮崎県	25	1.92	12	0.92	3	0.23	5	0.38	24	3.43	-	-	-	-
鹿児島県	51	3.19	14	0.88	11	0.69	22	1.38	11	0.92	1	0.08	-	-
沖縄県	18	1.50	9	0.75	2	0.17	4	0.33	28	4.00	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2026年1月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	1153	1.19	342	0.35	320	0.33	562	0.58	781	1.64	23	0.05	4	0.01
北海道	58	1.38	13	0.31	12	0.29	27	0.64	20	0.87	-	-	-	-
青森県	11	0.85	2	0.15	-	-	8	0.62	8	1.33	-	-	-	-
岩手県	5	0.33	-	-	2	0.13	2	0.13	19	1.00	-	-	-	-
宮城県	22	1.38	2	0.13	15	0.94	4	0.25	12	1.20	-	-	-	-
秋田県	6	0.43	4	0.29	1	0.07	-	-	7	0.88	-	-	-	-
山形県	11	1.10	3	0.30	2	0.20	1	0.10	7	0.70	-	-	-	-
福島県	8	0.47	10	0.59	8	0.47	7	0.41	18	2.57	1	0.14	-	-
茨城県	34	1.55	5	0.23	4	0.18	8	0.36	26	2.00	-	-	-	-
栃木県	18	1.06	5	0.29	7	0.41	7	0.41	13	1.86	1	0.14	-	-
群馬県	37	2.64	5	0.36	8	0.57	22	1.57	13	1.44	-	-	-	-
埼玉県	53	0.88	12	0.20	7	0.12	15	0.25	13	1.08	-	-	-	-
千葉県	35	0.85	14	0.34	8	0.20	15	0.37	21	2.33	1	0.11	-	-
東京都	114	2.11	30	0.56	29	0.54	40	0.74	31	1.24	4	0.16	2	0.08
神奈川県	66	1.05	23	0.37	35	0.56	26	0.41	18	1.80	1	0.10	-	-
新潟県	26	1.86	3	0.21	1	0.07	5	0.36	14	1.08	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	3	0.30	4	0.80	-	-	-	-
石川県	51	5.10	10	1.00	11	1.10	22	2.20	9	1.80	-	-	-	-
福井県	2	0.40	1	0.20	1	0.20	1	0.20	11	1.83	2	0.33	-	-
山梨県	5	0.56	-	-	-	-	4	0.44	10	1.00	2	0.20	-	-
長野県	3	0.21	1	0.07	-	-	1	0.07	29	2.42	1	0.08	-	-
岐阜県	7	0.50	1	0.07	4	0.29	3	0.21	9	2.25	-	-	-	-
静岡県	12	0.40	1	0.03	-	-	12	0.40	20	2.00	-	-	-	-
愛知県	85	1.35	66	1.05	36	0.57	56	0.89	43	2.87	1	0.07	-	-
三重県	10	0.59	4	0.24	2	0.12	5	0.29	24	2.67	-	-	-	-
滋賀県	5	0.42	-	-	-	-	2	0.17	14	2.00	-	-	1	0.14
京都府	10	0.43	-	-	4	0.17	8	0.35	2	0.29	-	-	-	-
大阪府	79	1.25	26	0.41	41	0.65	48	0.76	40	2.22	1	0.06	-	-
兵庫県	68	1.48	20	0.43	17	0.37	20	0.43	25	1.92	-	-	-	-
奈良県	7	0.64	-	-	-	-	4	0.36	19	3.17	2	0.33	-	-
和歌山県	6	0.86	1	0.14	1	0.14	5	0.71	19	1.73	-	-	-	-
鳥取県	6	0.86	2	0.29	-	-	2	0.29	9	1.80	-	-	-	-
島根県	9	1.50	-	-	2	0.33	2	0.33	12	1.50	-	-	-	-
岡山県	35	1.94	10	0.56	7	0.39	25	1.39	4	0.80	-	-	-	-
広島県	35	1.59	13	0.59	10	0.45	24	1.09	45	2.25	1	0.05	-	-
山口県	12	1.00	-	-	3	0.25	15	1.25	18	2.00	1	0.11	-	-
徳島県	20	3.33	4	0.67	4	0.67	-	-	17	2.83	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	3	0.21	1	0.07	3	0.60	-	-	-	-
愛媛県	4	0.36	7	0.64	4	0.36	4	0.36	12	2.00	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.50	-	-	-	-
福岡県	56	1.56	14	0.39	10	0.28	33	0.92	29	1.93	1	0.07	-	-
佐賀県	12	1.71	9	1.29	3	0.43	10	1.43	4	0.67	-	-	1	0.17
長崎県	11	1.10	1	0.10	1	0.10	4	0.40	34	2.83	1	0.08	-	-
熊本県	37	2.31	11	0.69	7	0.44	25	1.56	12	0.80	2	0.13	-	-
大分県	15	1.50	4	0.40	-	-	14	1.40	15	1.36	-	-	-	-
宮崎県	5	0.38	1	0.08	1	0.08	2	0.15	9	1.29	-	-	-	-
鹿児島県	42	2.63	3	0.19	8	0.50	19	1.19	4	0.33	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	0.08	1	0.08	1	0.08	16	2.29	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2026年1月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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	1126	1.16	548	0.57	137	0.14	150	0.15	565	1.19	18	0.04	1	0.00
北海道	113	2.69	38	0.90	7	0.17	16	0.38	14	0.61	-	-	-	-
青森県	12	0.92	7	0.54	5	0.38	3	0.23	7	1.17	1	0.17	-	-
岩手県	8	0.53	2	0.13	2	0.13	1	0.07	11	0.58	-	-	-	-
宮城県	14	0.88	7	0.44	1	0.06	3	0.19	7	0.70	1	0.10	-	-
秋田県	3	0.21	8	0.57	2	0.14	1	0.07	4	0.50	-	-	-	-
山形県	2	0.20	7	0.70	1	0.10	-	-	4	0.40	1	0.10	-	-
福島県	31	1.82	19	1.12	1	0.06	2	0.12	10	1.43	1	0.14	-	-
茨城県	56	2.55	25	1.14	5	0.23	10	0.45	15	1.15	-	-	-	-
栃木県	16	0.94	6	0.35	3	0.18	1	0.06	9	1.29	-	-	-	-
群馬県	16	1.14	13	0.93	2	0.14	4	0.29	13	1.44	-	-	-	-
埼玉県	57	0.95	38	0.63	11	0.18	8	0.13	4	0.33	-	-	-	-
千葉県	41	1.00	25	0.61	5	0.12	4	0.10	13	1.44	-	-	-	-
東京都	89	1.65	27	0.50	14	0.26	14	0.26	25	1.00	2	0.08	-	-
神奈川県	54	0.86	19	0.30	5	0.08	1	0.02	11	1.10	1	0.10	-	-
新潟県	8	0.57	8	0.57	2	0.14	-	-	13	1.00	1	0.08	-	-
富山県	12	1.20	3	0.30	3	0.30	-	-	2	0.40	-	-	-	-
石川県	1	0.10	4	0.40	-	-	1	0.10	1	0.20	-	-	-	-
福井県	1	0.20	4	0.80	1	0.20	-	-	8	1.33	-	-	-	-
山梨県	11	1.22	8	0.89	2	0.22	-	-	9	0.90	1	0.10	-	-
長野県	14	1.00	3	0.21	2	0.14	3	0.21	18	1.50	-	-	-	-
岐阜県	19	1.36	3	0.21	2	0.14	1	0.07	4	1.00	-	-	-	-
静岡県	21	0.70	8	0.27	3	0.10	3	0.10	8	0.80	-	-	-	-
愛知県	74	1.17	42	0.67	3	0.05	8	0.13	31	2.07	1	0.07	-	-
三重県	7	0.41	2	0.12	1	0.06	-	-	13	1.44	-	-	-	-
滋賀県	2	0.17	-	-	-	-	-	-	10	1.43	-	-	-	-
京都府	41	1.78	14	0.61	3	0.13	3	0.13	3	0.43	-	-	-	-
大阪府	69	1.10	45	0.71	13	0.21	9	0.14	44	2.44	-	-	-	-
兵庫県	53	1.15	14	0.30	5	0.11	10	0.22	21	1.62	-	-	-	-
奈良県	4	0.36	5	0.45	-	-	-	-	12	2.00	2	0.33	-	-
和歌山県	9	1.29	11	1.57	-	-	2	0.29	6	0.55	-	-	-	-
鳥取県	5	0.71	7	1.00	2	0.29	-	-	5	1.00	-	-	-	-
島根県	8	1.33	-	-	-	-	-	-	11	1.38	-	-	-	-
岡山県	55	3.06	6	0.33	2	0.11	10	0.56	5	1.00	-	-	-	-
広島県	14	0.64	6	0.27	2	0.09	4	0.18	35	1.75	1	0.05	-	-
山口県	7	0.58	18	1.50	-	-	-	-	13	1.44	3	0.33	-	-
徳島県	5	0.83	10	1.67	1	0.17	1	0.17	8	1.33	-	-	-	-
香川県	6	0.43	6	0.43	2	0.14	1	0.07	1	0.20	-	-	1	0.20
愛媛県	18	1.64	1	0.09	1	0.09	1	0.09	5	0.83	-	-	-	-
高知県	4	0.67	3	0.50	-	-	2	0.33	18	2.25	-	-	-	-
福岡県	39	1.08	30	0.83	10	0.28	4	0.11	23	1.53	-	-	-	-
佐賀県	7	1.00	1	0.14	3	0.43	2	0.29	3	0.50	-	-	-	-
長崎県	14	1.40	6	0.60	1	0.10	4	0.40	20	1.67	1	0.08	-	-
熊本県	32	2.00	6	0.38	3	0.19	3	0.19	15	1.00	-	-	-	-
大分県	7	0.70	3	0.30	-	-	1	0.10	19	1.73	-	-	-	-
宮崎県	20	1.54	11	0.85	2	0.15	3	0.23	15	2.14	-	-	-	-
鹿児島県	9	0.56	11	0.69	3	0.19	3	0.19	7	0.58	1	0.08	-	-
沖縄県	18	1.50	8	0.67	1	0.08	3	0.25	12	1.71	-	-	-	-



## 第6週のデータ

注)表中の報告数は2月12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

2026年 第6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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	1346
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	54
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	19
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	43
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	72
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	191
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	99
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	26
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	40
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	93
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	31
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	114
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	47
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	19
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	19
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	38
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	87
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	19
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	29

\*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

2026年第6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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	18	194	-	3	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	21	-	2	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-

\*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

2026年第6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	1	3	20	83	-	-	-	11	-	-	4	12	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	6	24	-	-	-	2	-	-	4	12	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2026年第6週

	回帰熱		キヤサナル 森林病		Q熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2026年第6週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	2	29	1	13	-	-	-	-	-	-	1	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2026年第6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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2026年第6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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	207	1	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2026年 第6週

	アメラバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	9	49	3	21	14	112	-	6	11	48	-	3	1	15	25	182	18	91
北海道	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2	10	-	4
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	2	
秋田県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	4	-	1	
茨城県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	2	
栃木県	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	2
埼玉県	-	3	-	5	1	7	-	1	2	4	-	-	-	1	4	12	-	3
千葉県	1	3	1	2	1	4	-	1	3	12	-	-	-	1	1	7	1	2
東京都	3	11	-	5	2	7	-	4	-	1	-	1	1	2	4	20	3	31
神奈川県	-	1	1	2	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	2	23	-	5
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
石川県	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
長野県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岐阜県	1	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4
静岡県	1	2	-	-	-	3	-	-	1	3	-	-	-	-	1	7	1	1
愛知県	-	3	-	1	-	7	-	-	1	4	-	-	-	-	1	9	1	5
三重県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-
滋賀県	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	1
京都府	-	-	-	-	1	6	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	-	-
大阪府	1	8	-	1	1	16	-	-	-	4	-	1	-	-	-	6	5	9
兵庫県	-	3	-	-	1	5	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2	1	3
奈良県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2
和歌山県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1
鳥取県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	1	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
山口県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
愛媛県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	1	-	-	1	13	-	-	1	3	-	-	-	-	1	12	3	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
熊本県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	2

\*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

2026年 第6週

	ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性クリプトコックス症**		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	2	5	6	56	2	8	39	361	8	87	-	-	134	1065	4	19	-	11
北海道	-	-	-	2	-	1	-	6	-	6	-	-	3	46	-	1	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	2	14	-	-	-	1
秋田県	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
茨城県	-	-	2	3	-	-	1	12	1	2	-	-	1	12	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	2	14	-	1	-	-	2	12	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	2	-	2	3	14	-	2	-	-	6	51	-	1	-	1
千葉県	-	1	-	2	-	-	4	17	2	4	-	-	8	25	-	-	-	-
東京都	2	3	1	6	1	1	1	31	-	14	-	-	35	271	1	4	-	2
神奈川県	-	1	-	2	-	-	2	17	-	6	-	-	8	71	1	2	-	-
新潟県	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	4	18	-	1	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	1	6	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	2	8	-	-	-	-	1	23	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	6	1	4	-	-	5	28	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	1	5	38	2	6	-	-	7	65	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1	9	-	2	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	1	13	-	1	-	-	2	12	1	1	-	1
大阪府	-	-	1	8	-	1	4	36	-	7	-	-	15	108	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	20	-	4	-	-	4	38	1	1	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	2	6	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	1	5	-	1	-	-	2	15	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	13	-	-	-	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	10	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	-	3	17	-	5	-	-	6	70	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	4	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	2	-	-	3	19	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	8	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	1	1	1	6	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	3	-	-	1	16	-	2	-	-	1	7	-	-	-	1

\*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

2026年第6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	9	162	1267	-	1	9	32	1	4
北海道	-	-	-	-	17	118	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	5	-	-	2	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	2	11	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	3	26	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	8	-	-	1	4	-	-
群馬県	-	-	-	-	3	23	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	1	17	84	-	-	2	3	1	1
千葉県	-	-	-	-	16	63	-	-	1	3	-	-
東京都	-	-	-	2	16	152	-	1	2	6	-	-
神奈川県	-	-	-	-	8	64	-	-	-	2	-	1
新潟県	-	-	-	-	3	30	-	-	-	4	-	-
富山県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	3	19	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	3	19	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	11	91	-	-	1	1	-	-
三重県	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	6	33	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	3	14	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	1	7	59	-	-	-	4	-	1
兵庫県	-	-	-	-	4	53	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	2	2	9	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	4	24	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	3	36	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	3	28	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	6	59	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	2	12	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	1	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

2026年 第6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	164744	43.34	10286	2.71	1741	0.75	709	0.31	6708	2.91	21866	9.48	770	0.33	136	0.06	428	0.19
北海道	2803	16.68	1359	8.09	131	1.28	24	0.24	644	6.31	626	6.14	60	0.59	4	0.04	20	0.20
青森県	1245	23.94	207	3.98	14	0.41	6	0.18	55	1.62	107	3.15	20	0.59	-	-	1	0.03
岩手県	1554	37.00	401	9.55	27	1.00	3	0.11	92	3.41	231	8.56	8	0.30	-	-	29	1.07
宮城県	3345	60.82	285	5.18	26	0.84	2	0.06	111	3.58	209	6.74	4	0.13	-	-	4	0.13
秋田県	644	25.76	88	3.52	6	0.46	1	0.08	21	1.62	74	5.69	6	0.46	-	-	3	0.23
山形県	1142	29.28	219	5.62	20	0.77	11	0.42	157	6.04	230	8.85	21	0.81	1	0.04	5	0.19
福島県	2555	53.23	256	5.33	31	1.11	6	0.21	60	2.14	210	7.50	12	0.43	1	0.04	4	0.14
茨城県	3687	55.03	322	4.81	17	0.46	1	0.03	151	4.08	424	11.46	10	0.27	-	-	-	-
栃木県	2745	58.40	335	7.13	24	0.89	1	0.04	58	2.15	203	7.52	5	0.19	-	-	4	0.15
群馬県	1401	31.13	163	3.62	30	1.20	6	0.24	67	2.68	435	17.40	13	0.52	-	-	3	0.12
埼玉県	10529	60.17	690	3.94	50	0.45	15	0.14	384	3.46	1409	12.69	32	0.29	5	0.05	8	0.07
千葉県	11473	62.69	531	2.90	20	0.18	4	0.04	503	4.53	996	8.97	46	0.41	1	0.01	7	0.06
東京都	16385	39.39	849	2.04	78	0.30	50	0.19	519	1.98	3756	14.34	77	0.29	7	0.03	14	0.05
神奈川県	13550	55.76	669	2.75	82	0.58	19	0.13	361	2.56	1745	12.38	46	0.33	2	0.01	15	0.11
新潟県	1452	26.40	278	5.05	11	0.37	1	0.03	176	5.87	102	3.40	16	0.53	-	-	6	0.20
富山県	1158	24.64	138	2.94	5	0.17	11	0.38	175	6.03	372	12.83	6	0.21	-	-	4	0.14
石川県	873	18.57	92	1.96	23	0.82	13	0.46	81	2.89	368	13.14	20	0.71	3	0.11	4	0.14
福井県	792	20.31	56	1.44	20	0.80	20	0.80	82	3.28	217	8.68	15	0.60	27	1.08	2	0.08
山梨県	2108	60.23	148	4.23	19	0.90	1	0.05	9	0.43	116	5.52	3	0.14	1	0.05	2	0.10
長野県	1788	35.76	300	6.00	28	1.00	2	0.07	72	2.57	328	11.71	8	0.29	-	-	3	0.11
岐阜県	1614	35.87	110	2.44	14	0.52	6	0.22	25	0.93	345	12.78	2	0.07	1	0.04	3	0.11
静岡県	7784	56.00	329	2.37	34	0.38	16	0.18	97	1.09	510	5.73	13	0.15	2	0.02	20	0.22
愛知県	9011	55.28	311	1.91	63	0.62	12	0.12	133	1.32	821	8.13	9	0.09	2	0.02	15	0.15
三重県	3630	53.38	105	1.54	38	0.90	10	0.24	56	1.33	256	6.10	10	0.24	3	0.07	7	0.17
滋賀県	1740	30.00	106	1.83	33	0.94	2	0.06	67	1.91	285	8.14	23	0.66	-	-	2	0.06
京都府	2644	40.06	140	2.12	40	1.03	46	1.18	234	6.00	359	9.21	28	0.72	4	0.10	4	0.10
大阪府	9004	31.05	264	0.91	232	1.25	75	0.41	361	1.95	1406	7.60	74	0.40	14	0.08	18	0.10
兵庫県	8092	49.34	218	1.33	111	1.06	44	0.42	248	2.36	887	8.45	26	0.25	2	0.02	22	0.21
奈良県	2026	48.24	49	1.17	42	1.75	6	0.25	42	1.75	213	8.88	8	0.33	-	-	2	0.08
和歌山県	1639	36.42	64	1.42	34	1.26	5	0.19	28	1.04	190	7.04	3	0.11	-	-	2	0.07
鳥取県	442	15.24	78	2.69	24	1.26	5	0.26	125	6.58	129	6.79	2	0.11	1	0.05	5	0.26
島根県	740	37.00	83	4.15	5	0.45	17	1.55	30	2.73	152	13.82	9	0.82	-	-	3	0.27
岡山県	1376	27.52	74	1.48	34	1.21	4	0.14	38	1.36	259	9.25	1	0.04	12	0.43	6	0.21
広島県	2344	25.20	96	1.03	44	0.79	23	0.41	136	2.43	495	8.84	12	0.21	1	0.02	6	0.11
山口県	2759	43.79	92	1.46	76	1.90	11	0.28	149	3.73	306	7.65	4	0.10	-	-	29	0.73
徳島県	924	28.00	91	2.76	11	0.52	4	0.19	29	1.38	106	5.05	2	0.10	-	-	9	0.43
香川県	342	14.87	67	2.91	17	1.31	1	0.08	11	0.85	107	8.23	3	0.23	-	-	7	0.54
愛媛県	2280	61.62	131	3.54	21	1.05	10	0.50	173	8.65	164	8.20	10	0.50	-	-	14	0.70
高知県	1194	31.42	95	2.50	11	0.55	3	0.15	55	2.75	90	4.50	-	-	-	-	10	0.50
福岡県	5713	46.83	69	0.57	54	0.77	52	0.74	419	5.99	784	11.20	22	0.31	13	0.19	10	0.14
佐賀県	942	39.25	25	1.04	12	1.00	8	0.67	38	3.17	82	6.83	-	-	2	0.17	5	0.42
長崎県	2784	54.59	36	0.71	18	0.58	25	0.81	104	3.35	232	7.48	6	0.19	7	0.23	7	0.23
熊本県	3759	52.21	87	1.21	52	1.08	20	0.42	72	1.50	393	8.19	13	0.27	17	0.35	32	0.67
大分県	4041	69.67	52	0.90	23	0.64	20	0.56	93	2.58	597	16.58	19	0.53	-	-	13	0.36
宮崎県	1594	56.93	52	1.86	9	0.60	35	2.33	53	3.53	185	12.33	7	0.47	2	0.13	12	0.80
鹿児島県	4265	74.82	42	0.74	20	0.65	42	1.35	75	2.42	251	8.10	14	0.45	1	0.03	24	0.77
沖縄県	832	18.49	34	0.76	7	0.28	10	0.40	39	1.56	104	4.16	22	0.88	-	-	3	0.12

\*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

2026年 第6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	482	0.21	30	0.01	72	0.03	5	0.01	304	0.44	5	0.01	12	0.02	158	0.33	6	0.01
北海道	13	0.13	2	0.02	1	0.01	-	-	2	0.07	-	-	-	-	14	0.61	-	-
青森県	3	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.33	-	-
岩手県	12	0.44	-	-	-	-	-	-	1	0.07	-	-	1	0.05	4	0.21	-	-
宮城県	6	0.19	1	0.03	4	0.13	-	-	6	0.50	-	-	-	-	1	0.10	-	-
秋田県	1	0.08	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	-	5	0.63	-	-
山形県	10	0.38	-	-	-	-	-	-	6	0.75	-	-	-	-	2	0.20	-	-
福島県	8	0.29	-	-	-	-	-	-	9	0.69	-	-	-	-	2	0.29	-	-
茨城県	7	0.19	1	0.03	1	0.03	-	-	13	0.76	-	-	-	-	14	1.08	-	-
栃木県	9	0.33	1	0.04	2	0.07	-	-	8	0.67	-	-	-	-	6	0.86	-	-
群馬県	16	0.64	-	-	1	0.04	-	-	5	0.50	-	-	-	-	9	1.00	-	-
埼玉県	19	0.17	3	0.03	12	0.11	1	0.02	8	0.19	-	-	1	0.08	5	0.42	-	-
千葉県	28	0.25	1	0.01	5	0.05	-	-	16	0.47	2	0.22	1	0.11	3	0.33	1	0.11
東京都	41	0.16	3	0.01	7	0.03	-	-	6	0.15	-	-	-	-	7	0.28	3	0.12
神奈川県	28	0.20	-	-	5	0.04	-	-	23	0.47	-	-	1	0.08	8	0.67	-	-
新潟県	3	0.10	1	0.03	2	0.07	-	-	1	0.10	-	-	-	-	9	0.69	-	-
富山県	7	0.24	2	0.07	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-
石川県	5	0.18	1	0.04	-	-	-	-	13	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	4	0.16	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-
山梨県	2	0.10	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	4	0.14	-	-	-	-	-	-	13	1.30	-	-	1	0.08	3	0.25	-	-
岐阜県	8	0.30	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	15	0.17	-	-	3	0.03	-	-	5	0.23	-	-	-	-	3	0.30	-	-
愛知県	22	0.22	1	0.01	4	0.04	-	-	9	0.26	-	-	2	0.13	9	0.60	-	-
三重県	5	0.12	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	0.03	-	-	2	0.05	-	-	2	0.11	-	-	-	-	4	0.57	1	0.14
大阪府	35	0.19	4	0.02	6	0.03	-	-	19	0.37	-	-	1	0.06	1	0.06	1	0.06
兵庫県	19	0.18	1	0.01	3	0.03	2	0.06	7	0.20	-	-	-	-	2	0.14	-	-
奈良県	9	0.38	-	-	-	-	-	-	4	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	6	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	3	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
島根県	5	0.45	-	-	2	0.18	-	-	1	0.33	-	-	1	0.13	1	0.13	-	-
岡山県	8	0.29	1	0.04	-	-	-	-	2	0.17	1	0.20	-	-	-	-	-	-
広島県	5	0.09	-	-	-	-	-	-	10	0.53	-	-	-	-	6	0.30	-	-
山口県	16	0.40	-	-	2	0.05	-	-	6	0.67	-	-	-	-	3	0.33	-	-
徳島県	9	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.57	-	-	-
香川県	1	0.08	-	-	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	-	2	0.40	-	-
愛媛県	7	0.35	-	-	-	-	-	-	15	1.88	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高知県	3	0.15	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	2	0.25	-	-
福岡県	12	0.17	1	0.01	1	0.01	2	0.08	19	0.73	1	0.07	-	-	3	0.20	-	-
佐賀県	6	0.50	1	0.08	1	0.08	-	-	-	-	-	-	2	0.33	1	0.17	-	-
長崎県	3	0.10	1	0.03	-	-	-	-	12	1.50	-	-	-	-	1	0.08	-	-
熊本県	27	0.56	2	0.04	1	0.02	-	-	7	0.78	-	-	-	-	1	0.07	-	-
大分県	15	0.42	-	-	2	0.06	-	-	2	0.40	-	-	-	-	3	0.27	-	-
宮崎県	5	0.33	-	-	-	-	-	-	10	1.67	-	-	-	-	2	0.29	-	-
鹿児島県	6	0.19	-	-	2	0.06	-	-	3	0.43	-	-	-	-	4	0.33	-	-
沖縄県	5	0.20	1	0.04	1	0.04	-	-	30	3.33	-	-	-	-	1	0.14	-	-

\*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。  
 \*\*2025年4月7日より急性呼吸器感染症の届出が開始されました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2026年第6週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	28	0.06
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	1	0.14
茨城県	1	0.08
栃木県	1	0.14
群馬県	-	-
埼玉県	2	0.17
千葉県	-	-
東京都	-	-
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	2	0.40
石川県	-	-
福井県	2	0.33
山梨県	1	0.10
長野県	-	-
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	-	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	1	0.14
大阪府	2	0.11
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	1	0.20
広島県	1	0.05
山口県	-	-
徳島県	1	0.14
香川県	4	0.80
愛媛県	-	-
高知県	2	0.25
福岡県	2	0.13
佐賀県	1	0.17
長崎県	-	-
熊本県	1	0.07
大分県	-	-
宮崎県	1	0.14
鹿児島県	-	-
沖縄県	1	0.14

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総 数	387947	102.39
北海道	11673	69.48
青森県	3502	67.35
岩手県	5579	132.83
宮城県	7282	134.85
秋田県	1644	65.76
山形県	3667	96.50
福島県	6170	128.54
茨城県	8729	130.28
栃木県	6735	143.30
群馬県	5509	122.42
埼玉県	25761	147.21
千葉県	22679	124.61
東京都	41540	99.86
神奈川県	30772	128.22
新潟県	4373	84.10
富山県	4720	100.43
石川県	3567	75.89
福井県	2059	52.79
山梨県	3235	92.43
長野県	5664	113.28
岐阜県	3550	78.89
静岡県	12601	90.65
愛知県	20737	127.22
三重県	7316	107.59
滋賀県	4886	84.24
京都府	6225	98.81
大阪府	20323	70.08
兵庫県	17042	103.91
奈良県	3783	90.07
和歌山県	3900	86.67
鳥取県	2186	75.38
島根県	2039	101.95
岡山県	4524	90.48
広島県	7370	79.25
山口県	7273	115.44
徳島県	2401	72.76
香川県	1514	65.83
愛媛県	4568	123.46
高知県	2360	62.11
福岡県	11812	96.82
佐賀県	1908	79.50
長崎県	5877	115.24
熊本県	8239	114.43
大分県	8197	141.33
宮崎県	2772	99.00
鹿児島県	6820	119.65
沖縄県	2864	63.64

\*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

2026年第6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	834	861
北海道	16	81
青森県	7	2
岩手県	18	57
宮城県	22	22
秋田県	9	17
山形県	10	16
福島県	16	29
茨城県	18	87
栃木県	14	24
群馬県	8	36
埼玉県	21	17
千葉県	35	37
東京都	70	55
神奈川県	36	9
新潟県	10	11
富山県	5	12
石川県	3	3
福井県	6	16
山梨県	13	6
長野県	20	12
岐阜県	15	18
静岡県	31	34
愛知県	44	23
三重県	21	10
滋賀県	6	21
京都府	9	18
大阪府	39	24
兵庫県	47	14
奈良県	15	4
和歌山県	8	8
鳥取県	7	5
島根県	6	8
岡山県	7	3
広島県	23	27
山口県	22	31
徳島県	5	7
香川県	8	4
愛媛県	6	7
高知県	14	9
福岡県	32	5
佐賀県	10	2
長崎県	14	7
熊本県	24	6
大分県	18	10
宮崎県	6	2
鹿児島県	25	1
沖縄県	15	4

**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

2026年第6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 2026年第6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	-	-	-	11	-	-
北海道	-	-	-	7	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第28巻 第6号 2026年2月20日発行  
 発行：国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所  
 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：国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所  
 感染症サーベイランス研究部  
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1  
 TEL：03-5285-1111  
 FAX：03-5285-1129  
 URL：https://id-info.jihs.go.jp/  
 <国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト>  
 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、国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所感染症サーベイランス研究部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。