

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10週>インフルエンザの定点当たり報告数は第7週以降減少が続いている。過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.10-12

<麻しん>  
2026年第1～10週に診断された麻しんの累積報告数は100例で、2020～2025年のいずれの年の同期間の累積報告数を上回った



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10週)  
P.14-20



第10週のデータ  
P.21-36



# 発生動向総覧

## <第10週コメント> 3月11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249例

#### 3類感染症

細菌性赤痢3例

菌種：*S. sonnei*(D群)2例\_\_感染地域：茨城県1例、東京都1例  
*S. flexneri*(B群)1例\_\_感染地域：国内・国外不明

腸管出血性大腸菌感染症17例(有症者9例、うちHUS なし)

感染地域：国内8例、ベトナム3例、エジプト1例、国内・国外不明5例

国内の感染地域：北海道2例、茨城県1例、東京都1例、長野県1例、愛知県1例、福岡県1例、佐賀県1例

年齢群：10代(4例)、20代(7例)、30代(1例)、40代(3例)、50代(1例)、70代(1例)

血清群・毒素型：O157 VT2(3例)、O103 VT1(2例)、O157 VT1・VT2(2例)、O111 VT1(1例)、O128 VT1・VT2(1例)、O168 VT2(1例)、O26 VT2(1例)、O91 VT1(1例)、その他・不明(5例)

累積報告数：278例(有症者111例、うちHUS 5例、死亡なし)

#### 4類感染症

E型肝炎7例

感染地域(感染源)：千葉県1例(不明)、東京都1例(馬刺し)、長野県1例(不明)、大阪府1例(不明)、国内(都道府県不明)2例(不明2例)、国内・国外不明1例(不明)

A型肝炎4例

感染地域：青森県1例、インド1例、タイ1例、国内・国外不明1例

エムポックス2例

感染地域：国内2例

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域：静岡県

年齢群：70代

デング熱2例(うちデング出血熱1例)

感染地域：ベトナム1例、マレーシア1例

累積報告数：20例(感染地域：国外20例)

マラリア2例 熱帯熱1例\_\_感染地域：コンゴ民主共和国  
 四日熱1例\_\_感染地域：イスラエル/ナイジェリア

レジオネラ症27例(肺炎型25例、ポンティアック熱型2例)  
 感染地域：大阪府4例、北海道2例、福島県2例、千葉県2例、富山県2例、秋田県1例、茨城県1例、栃木県1例、東京都1例、新潟県1例、京都府1例、山口県1例、徳島県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)1例、タイ1例、国内・国外不明4例  
 年齢群：40代(2例)、60代(5例)、70代(8例)、80代(6例)、90代以上(6例)  
 累積報告数：337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：埼玉県1例、愛知県1例、兵庫県1例、愛媛県1例、中国1例、フィリピン1例、国内・国外不明2例  
 感染経路：性的接触1例(異性間)、経口感染2例、その他・不明5例

ウイルス性肝炎2例 B型肝炎ウイルス1例\_\_感染経路：性的接触(異性間)  
 EB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11例  
 菌検出検体：尿6例、喀痰2例、血液1例、腹水1例、その他1例  
 菌種：*E. cloacae* 3例、*K. pneumoniae* 2例、*E. coli* 1例、*K. aerogenes* 1例、その他・不明4例  
 感染経路：以前からの保菌4例、医療器具関連1例、手術部位1例、院内感染/医療器具関連1例、その他・不明4例

急性脳炎10例 インフルエンザウイルスB型2例\_\_年齢群：7歳(1例)、10代(1例)  
 アデノウイルス1例\_\_年齢群：8歳  
 インフルエンザウイルスA型1例\_\_年齢群：1歳  
 ヒトヘルペスウイルス1例\_\_年齢群：80代  
 病原体不明5例\_\_年齢群：0歳(1例)、2歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)、10代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病3例  
 孤発性プリオン病古典型3例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症20例  
 年齢群：40代(1例)、50代(2例)、60代(3例、うち1例死亡)、70代(7例、うち1例死亡)、80代(4例)、90代以上(3例、うち2例死亡)

後天性免疫不全症候群15例(AIDS 4例、無症候10例、その他1例)  
 感染地域：国内11例、フィリピン1例、国内/中国1例、国内・国外不明2例  
 感染経路：性的接触12例(異性間1例、同性間8例、異性/同性間2例、異性間・同性間不明1例)、性的接触(異性間)/その他1例、不明2例

- ジアルジア症1例 感染地域：エクアドル
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症3例(菌検出検体：血液3例)  
年齢群：60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体：血液)  
感染地域：国内・国外不明  
年齢群：50代(死亡)
- 侵襲性肺炎球菌感染症49例(菌検出検体：血液44例、血液/髄液4例、髄液1例)  
年齢群：1歳(2例)、10代(2例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(6例)、50代(5例)、60代(8例)、70代(11例)、80代(10例)、90代以上(3例)
- 水痘(入院例に限る)9例(検査診断例2例、臨床診断例7例)  
年齢群：0歳(1例)、10代(3例)、20代(1例)、30代(3例)、60代(1例)  
感染経路：うち院内感染1例
- 梅毒156例(早期顕症I期56例、早期顕症II期48例、晩期顕症3例、無症候49例)  
累積報告数：1,903例
- 播種性クリプトコックス症3例  
菌検出検体：血液1例、髄液1例、血液/その他1例  
感染地域：長野県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例  
年齢群：70代(2例)、80代(1例. 死亡)
- 破傷風1例 年齢群：60代
- 百日咳100例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出34例)  
年齢群：0歳(4例)、2歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(5例)、7歳(4例)、8歳(1例)、9歳(1例)、10代(36例)、20代(8例)、30代(11例)、40代(10例)、50代(8例)、60代(3例)、70代(2例)、80代(4例)
- 麻しん17例〔麻しん(検査診断例9例)、修飾麻しん8例〕  
感染地域：東京都7例、神奈川県3例、愛知県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)1例、インド1例、インドネシア1例、国内・国外不明2例  
年齢群：5～9歳(1例)、15～19歳(1例)、20～24歳(3例)、25～29歳(6例)、30～34歳(2例)、40代(1例)、50代(3例)  
累積報告数：100例〔麻しん(検査診断例71例)、修飾麻しん29例〕

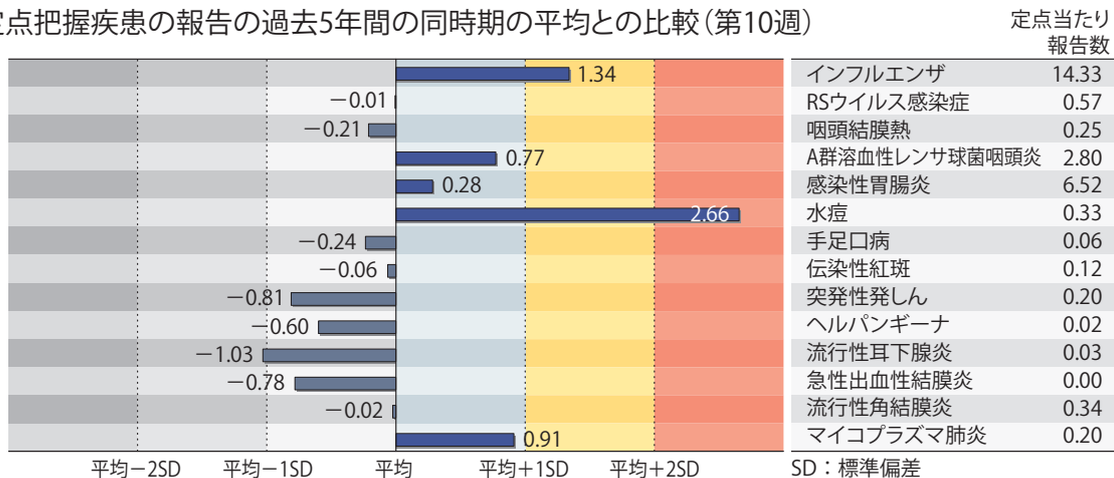
(補) 2025年第10週から2026年第9週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症15例〔血清群・毒素型：O157 VT2(4例)、O157 VT1・VT2(3例)、O103 VT1(2例)、O1 VT1・VT2(1例)、O172 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(3例)〕、E型肝炎2例〔感染地域(感染源)：北海道1例(豚レバー焼き)、国内(都道府県不明)1例(不明)〕、A型肝炎1例(感染地域：神奈川県)、エムポックス1例(感染地域：国内・国外不明)、つつが虫病1例(感染地域：神奈川県)、日本紅斑熱2例(感染地域：三重県1例、大阪府1例)、レジオネラ症11例〔感染地域：沖縄県4例、奈良県2例、北海道1例、東京都1例、福岡県1例、長崎県1例、国内(都道府県不明)1例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症6例(菌種：*E. coli* 2例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明2例)、急性脳炎4例〔インフルエンザウイルスB型2例\_\_年齢群：3歳(1例)、10代(1例)〕。

インフルエンザウイルス型不明1例〔年齢群: 4歳. 病原体不明1例〔年齢群: 0歳〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症16例〔年齢群: 0歳(1例)、40代(1例)、50代(1例. 死亡)、60代(1例)、70代(7例. うち2例死亡)、80代(4例. うち1例死亡)、90代以上(1例. 死亡)〕、水痘(入院例に限る)7例〔年齢群: 1歳(1例)、10代(2例)、40代(1例)、50代(1例)、70代(1例)、80代(1例)〕、梅毒121例(早期顕症I期56例、早期顕症II期39例、晩期顕症6例、無症候20例)、播種性クリプトコックス症4例〔感染地域: 大阪府2例、東京都1例、神奈川県1例. 年齢群: 50代(1例)、70代(2例)、80代(1例)〕、百日咳39例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出15例〔年齢群: 0歳(2例)、1歳(1例)、2歳(2例)、3歳(1例)、7歳(2例)、9歳(2例)、10代(8例)、20代(2例)、30代(6例)、40代(6例)、50代(3例)、60代(2例)、70代(1例)、80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10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：3,804)

インフルエンザの定点当たり報告数は第7週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は長野県(29.08)、岩手県(26.33)、北海道(26.11)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352例と前週と比較して減少した。都道府県別では45都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(16例)、1～9歳(163例)、10代(46例)、20代(14例)、30代(14例)、40代(16例)、50代(10例)、60代(16例)、70代(24例)、80歳以上(33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7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(5.29)、秋田県(3.44)、福島県(3.21)である。基幹定点からの新型コロナウイルス感染症入院サーベイランスにおける報告数は616例と前週と比較して減少した。都道府県別では46都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(12例)、1～9歳(30例)、10代(4例)、20代(13例)、30代(3例)、40代(11例)、50代(24例)、60代(70例)、70代(173例)、80歳以上(276例)であった。

### 急性呼吸器感染症(報告定点数：3,791)

定点当たり報告数は第7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(106.79)、長野県(89.78)、群馬県(86.44)である。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,305)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は愛媛県(2.10)、山口県(1.23)、福島県(1.07)、岡山県(1.07)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位は島根県(1.18)、宮崎県(1.13)、鹿児島県(1.06)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位は鳥取県(8.58)、北海道(7.34)、富山県(7.07)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は群馬県(11.28)、富山県(10.79)、石川県(10.68)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(1.08)、福井県(1.04)、山形県(0.96)である。

手足口病の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は福井県(1.12)、岡山県(0.79)、熊本県(0.42)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位3位は岩手県(0.85)、新潟県(0.63)、愛媛県(0.60)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は福井県(0.20)、熊本県(0.13)、福島県(0.11)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2位は福島県(0.11)、和歌山県(0.11)、岡山県(0.11)、島根県(0.09)である。

#### 基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は青森県(1.33)、岐阜県(1.20)、京都府(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3週連続で増加した。19都道府県から43例報告があり、年齢群別では0歳(1例)、1～4歳(10例)、5～9歳(23例)、10代(7例)、70歳以上(2例)であった。

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

2026年第10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	54516	27854	26662	4783	2248	2535
0~5カ月	146	71	75	40	14	26
6~11カ月	419	235	184	97	54	43
1歳	1503	820	683	186	90	96
2歳	1974	1005	969	153	79	74
3歳	2672	1402	1270	131	63	68
4歳	3540	1828	1712	150	80	70
5歳	4145	2192	1953	121	60	61
6歳	4609	2425	2184	151	77	74
7歳	4048	2114	1934	126	71	55
8歳	3886	1978	1908	122	70	52
9歳	3291	1689	1602	104	50	54
10~14歳	11040	5787	5253	477	269	208
15~19歳	3491	1903	1588	187	99	88
20~29歳	2314	1222	1092	289	136	153
30~39歳	3139	1309	1830	376	174	202
40~49歳	2646	1091	1555	372	142	230
50~59歳	883	424	459	396	134	262
60~69歳	432	202	230	315	132	183
70~79歳	247	116	131	435	216	219
80歳~	91	41	50	555	238	317

2026年第9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	86175	44482	41693	5105	2375	2730
0~5カ月	219	110	109	52	33	19
6~11カ月	642	323	319	108	66	42
1歳	2054	1067	987	207	100	107
2歳	2628	1356	1272	139	67	72
3歳	3529	1901	1628	98	52	46
4歳	5206	2766	2440	126	63	63
5歳	5911	3198	2713	80	41	39
6歳	6970	3669	3301	104	52	52
7歳	6460	3416	3044	87	51	36
8歳	6106	3190	2916	98	40	58
9歳	5250	2735	2515	104	63	41
10~14歳	19272	10289	8983	430	248	182
15~19歳	5769	3122	2647	173	85	88
20~29歳	3825	1949	1876	339	154	185
30~39歳	5199	2226	2973	398	162	236
40~49歳	4500	1947	2553	442	186	256
50~59歳	1404	671	733	472	182	290
60~69歳	707	319	388	458	192	266
70~79歳	359	170	189	487	231	256
80歳~	165	58	107	703	307	396

※ 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

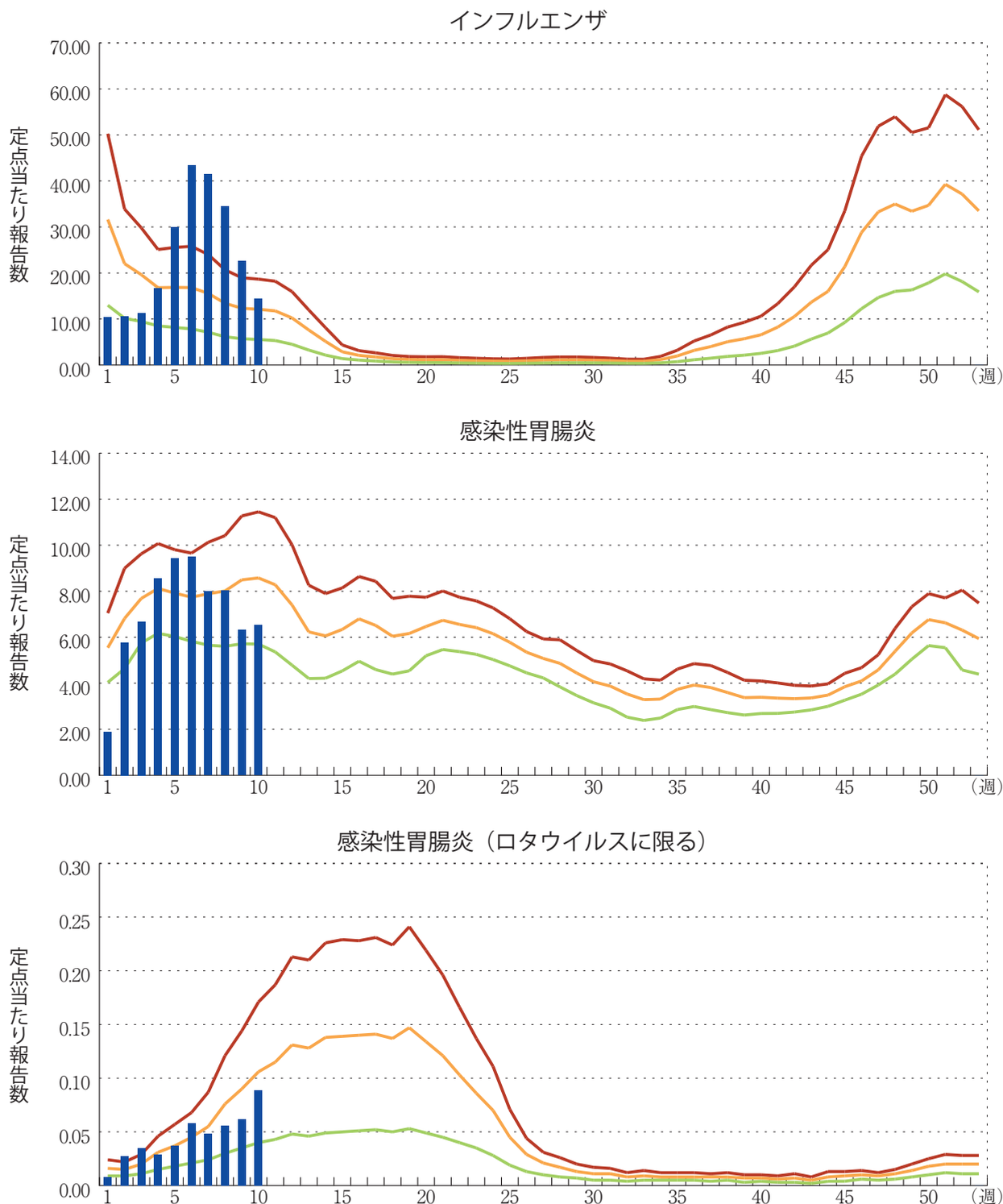
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2026年第10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1～10週(2026年3月11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する。主に空気感染・飛沫感染・接触感染を感染経路とし、感染力は非常に強い。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、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にあると認定され、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1～10週に診断された麻しんの累積報告数(2026年3月11日現在)は100例であり、2020～2025年のいずれの年の同期間の累積報告数も上回った。診断週ごとの報告数は、第1～4週で0～5例/週、第5～10週で7～27例/週となり、最近の増加傾向が顕著である。

報告された100例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、主たる臨床3症状(発疹、発熱、カタル症状)すべてを満たす典型的な「麻しん」が71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29例であった。性別では男性68例、女性32例であり、年齢中央値は28歳(範囲1～58歳)であった。20都道府県から報告があり、都道府県別の報告数の上位は、東京都で19例、愛知県で18例、神奈川県、新潟県で各10例、大阪府で9例であった。推定感染地域は国内が67例(うち都道府県不明14例)、国外が17例(インドネシア11例、インド1例、韓国1例、シンガポール1例、フィリピン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16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96例では、接種歴なしが17例(18%)、1回が20例(21%)、2回が25例(26%)、不明が34例(35%)であった。2回接種歴ありの25例のうち麻しんは13例、修飾麻しんは12例であった。接種歴なしの20例は全て麻しんであった。

また、2026年3月11日現在、上記の100例のうち57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45例(79%)、D8型12例(21%)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、ヨーロッパ地域での患者増加や、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。麻しん排除を達成している日本においても海外からの輸入症例が引き続き報告されており、それを契機とした国内感染例もみられる。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。また、国内では、学校における

感染事例や不特定多数が集まる施設等での患者発生を受け、複数の自治体から注意喚起が行われている状況である。

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。繰り返しになるが、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に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ガ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3月11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\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-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 麻疹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/moreinfo/topics/useful\\_vaccination.html](https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/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/>

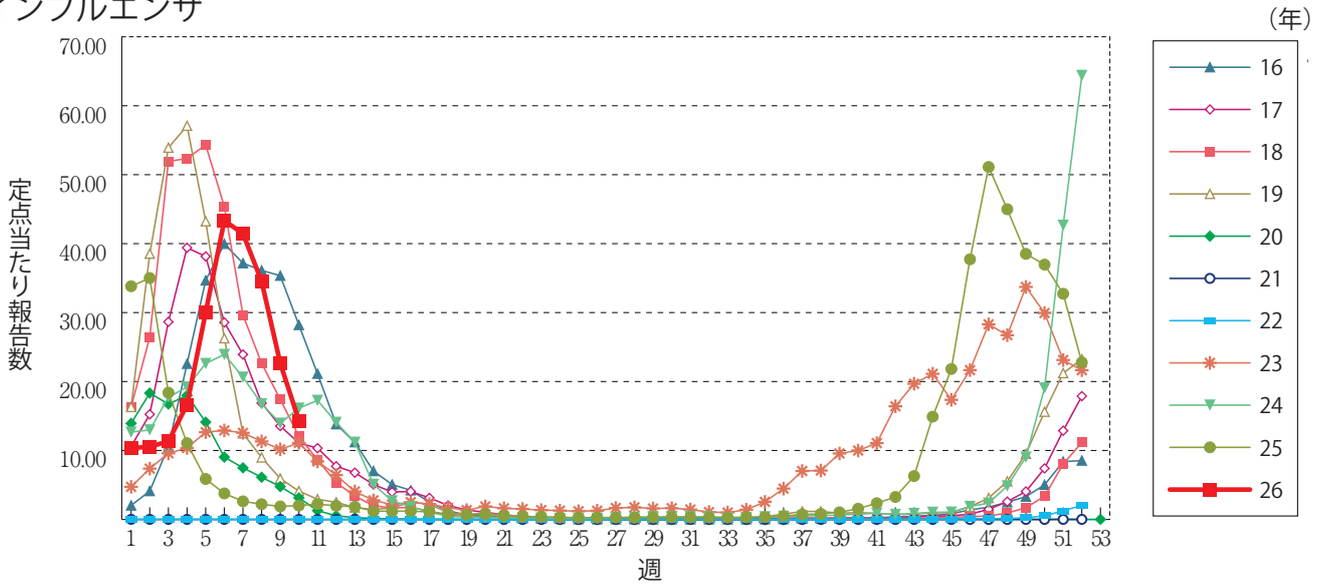
- ニパウイルス感染症－インド(2026年1月30日)  
[https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260316\\_00003.html](https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260316_00003.html)
- 中東呼吸器症候群コロナウイルス－世界情勢の最新情報(2025年12月24日)  
[https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260316\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260316_00001.html)
- エムポックスクレードIbの感染拡大－世界情勢(2025年12月5日)  
[https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260316\\_00002.html](https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260316_00002.html)
- マールブルグ病－エチオピア(2026年1月26日)  
[https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260310\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260310_00001.html)



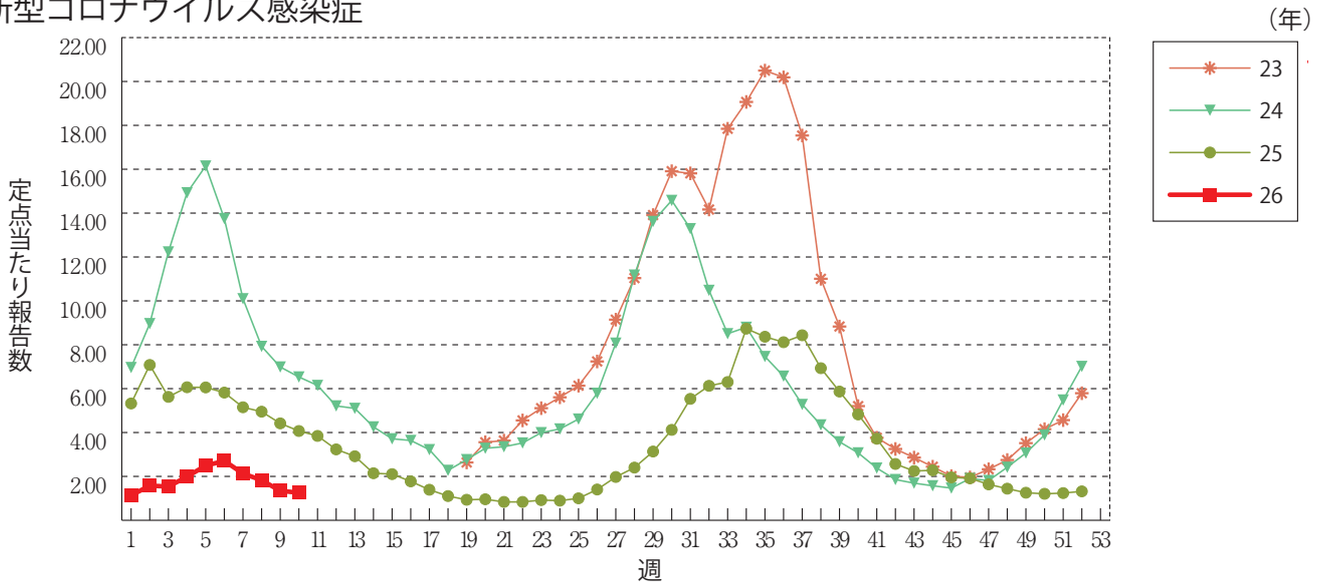
**グラフ総覧(第10週)**

※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。

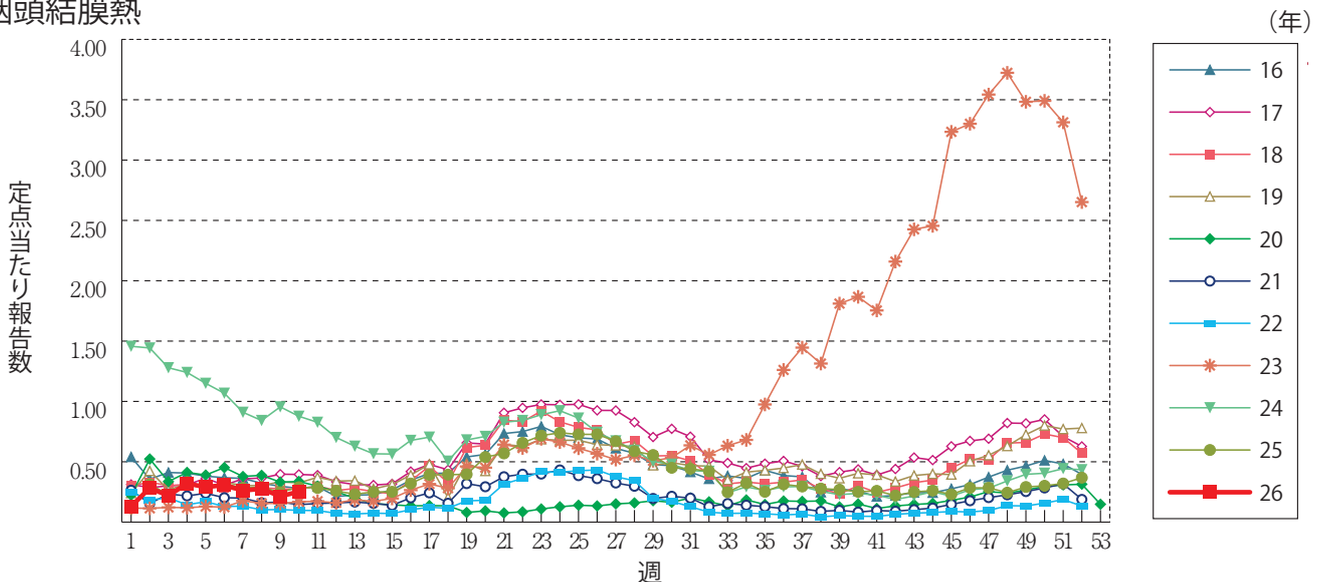
**インフルエンザ**



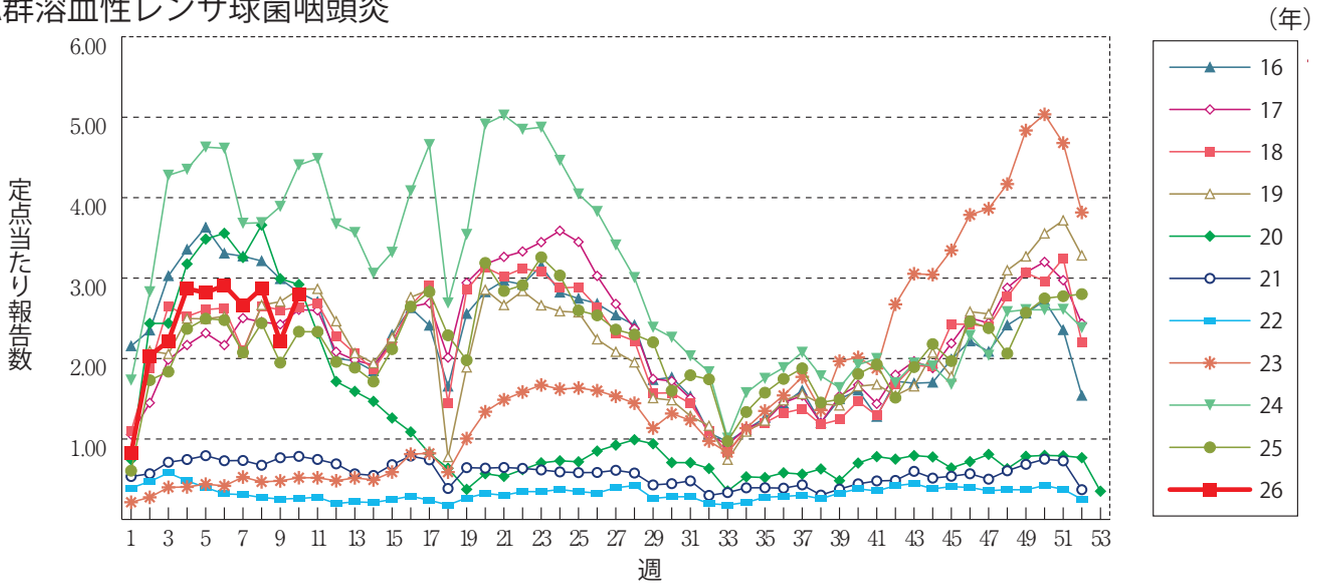
**新型コロナウイルス感染症**



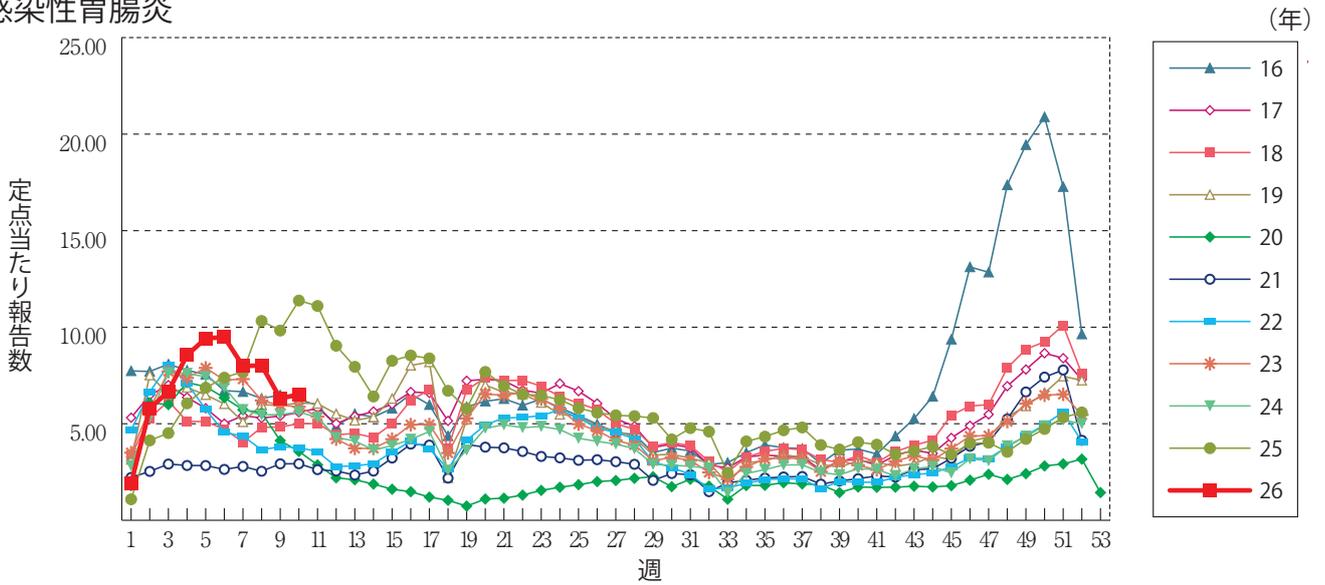
**咽頭結膜熱**



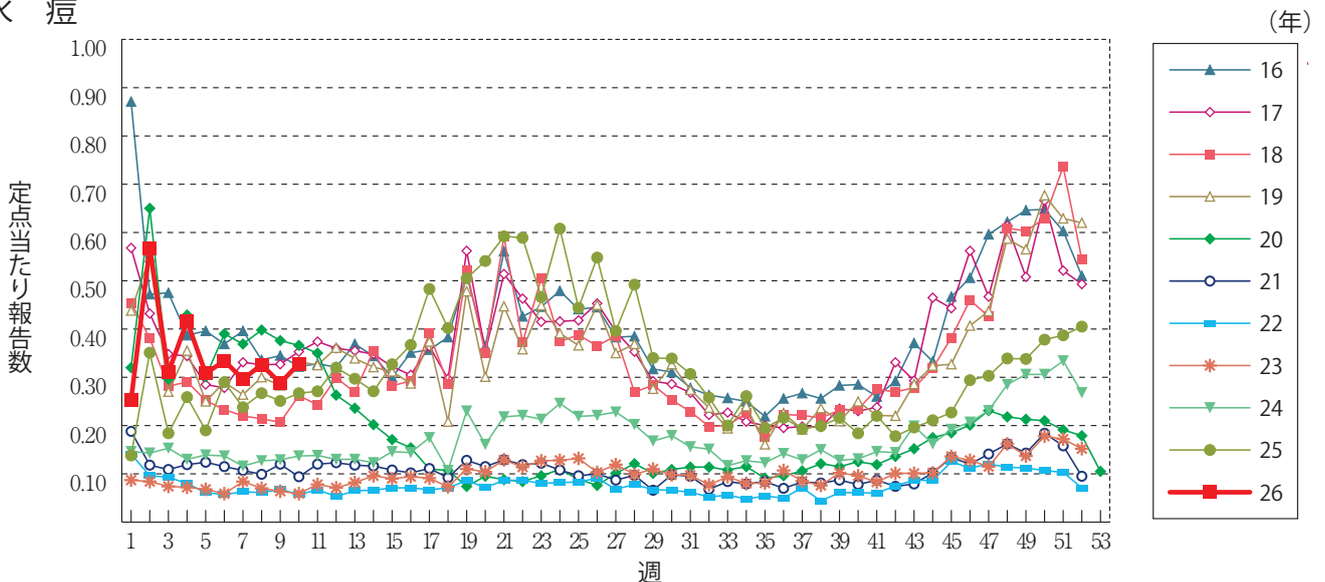
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



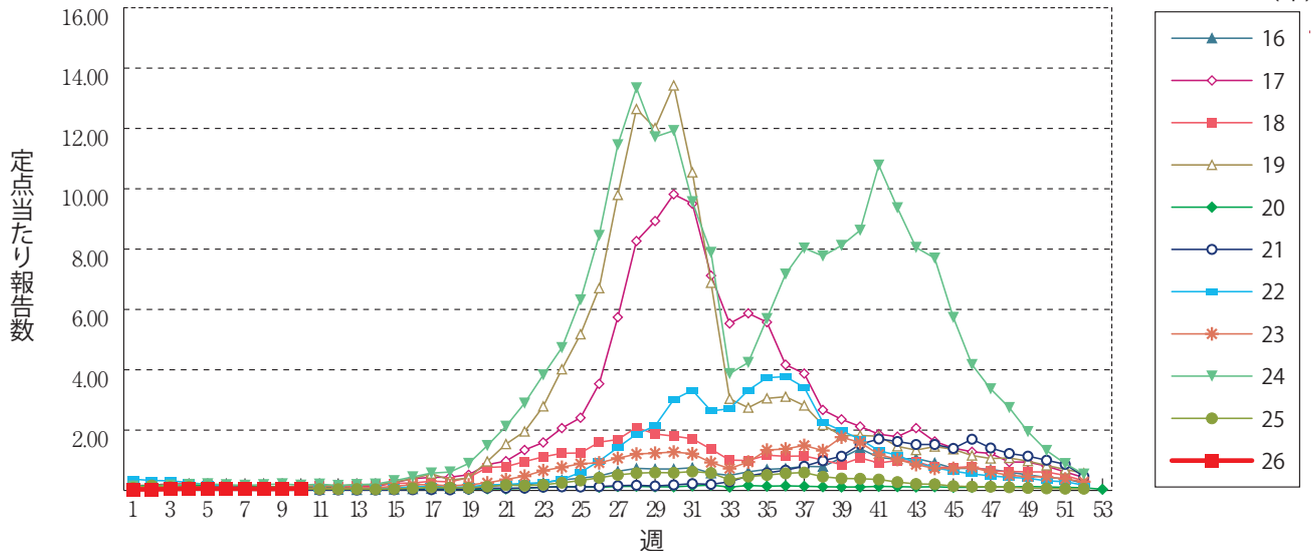
感染性胃腸炎



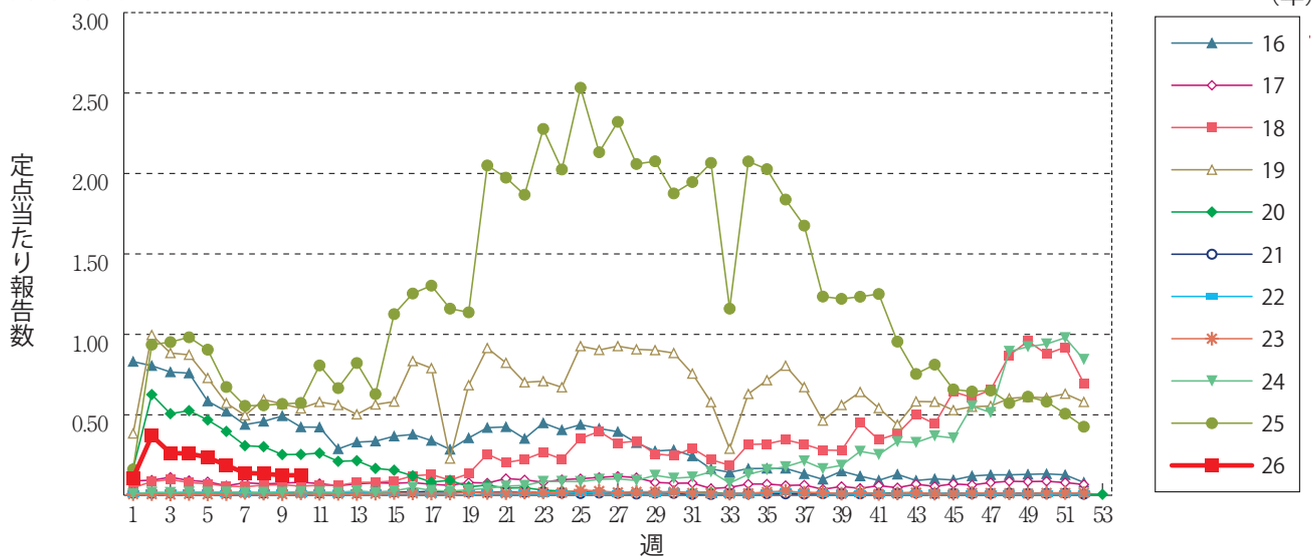
水痘



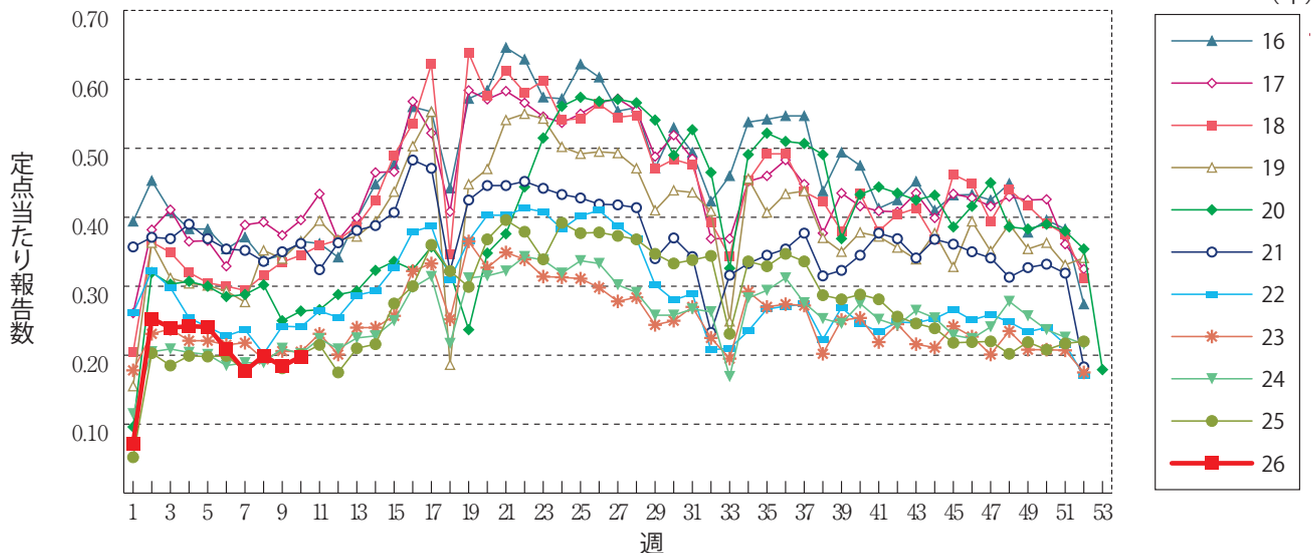
手足口病



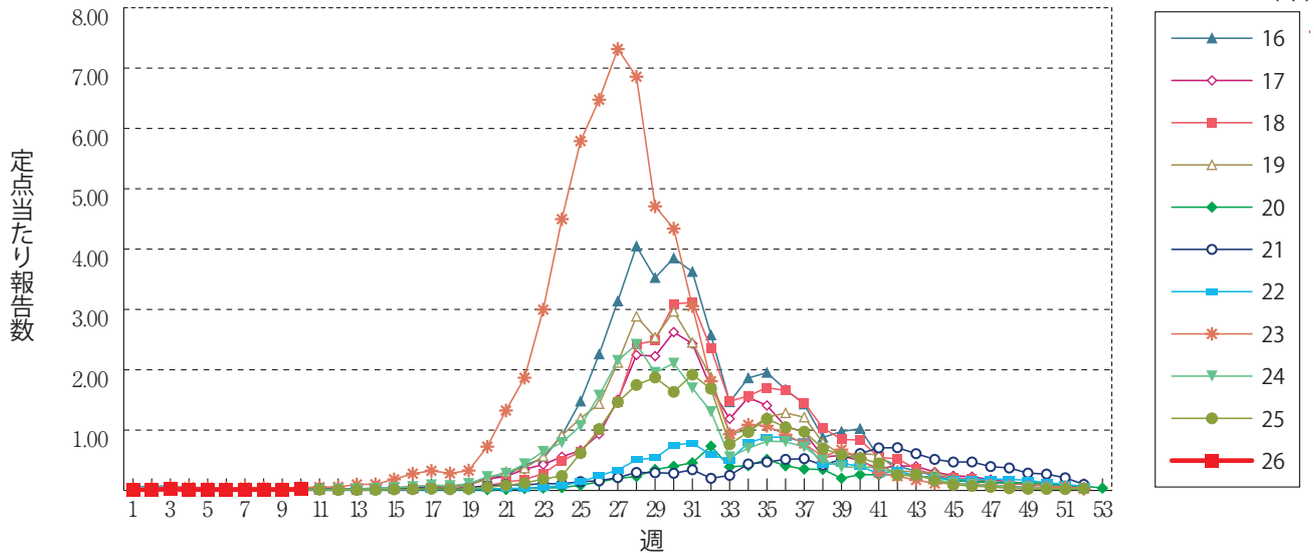
伝染性紅斑



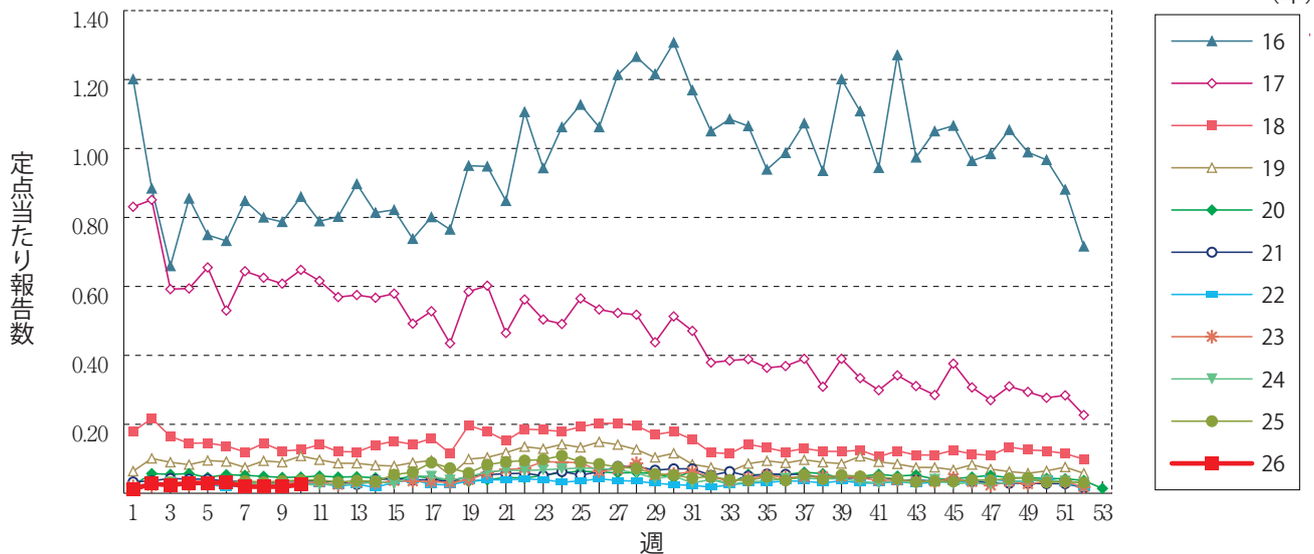
突発性発しん



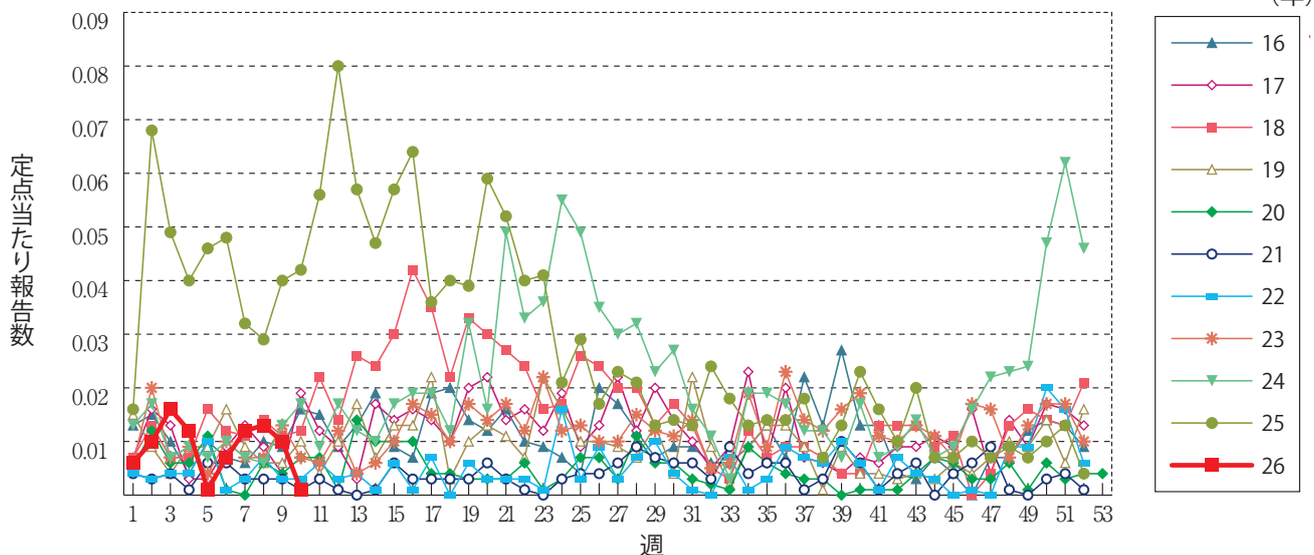
ヘルパンギーナ



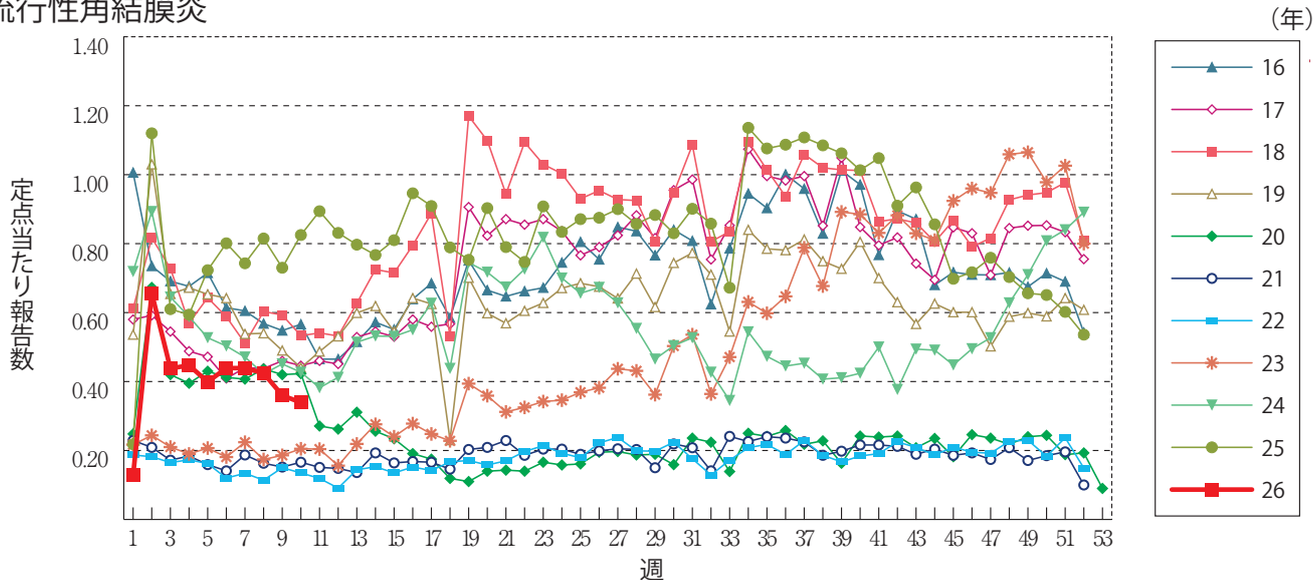
流行性耳下腺炎



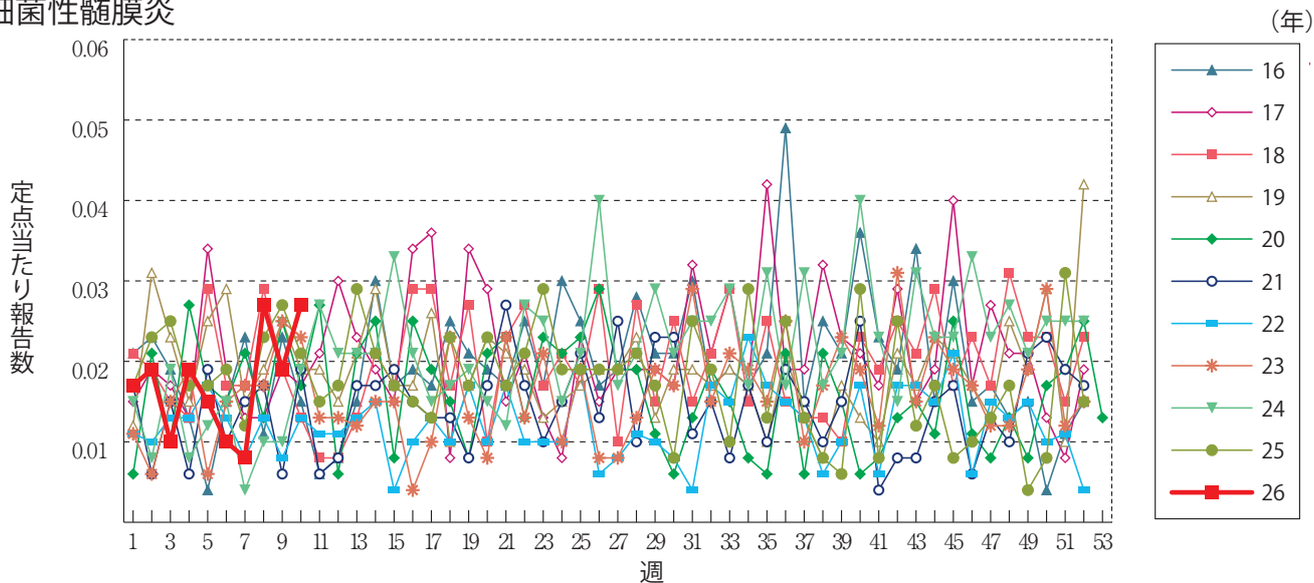
急性出血性結膜炎



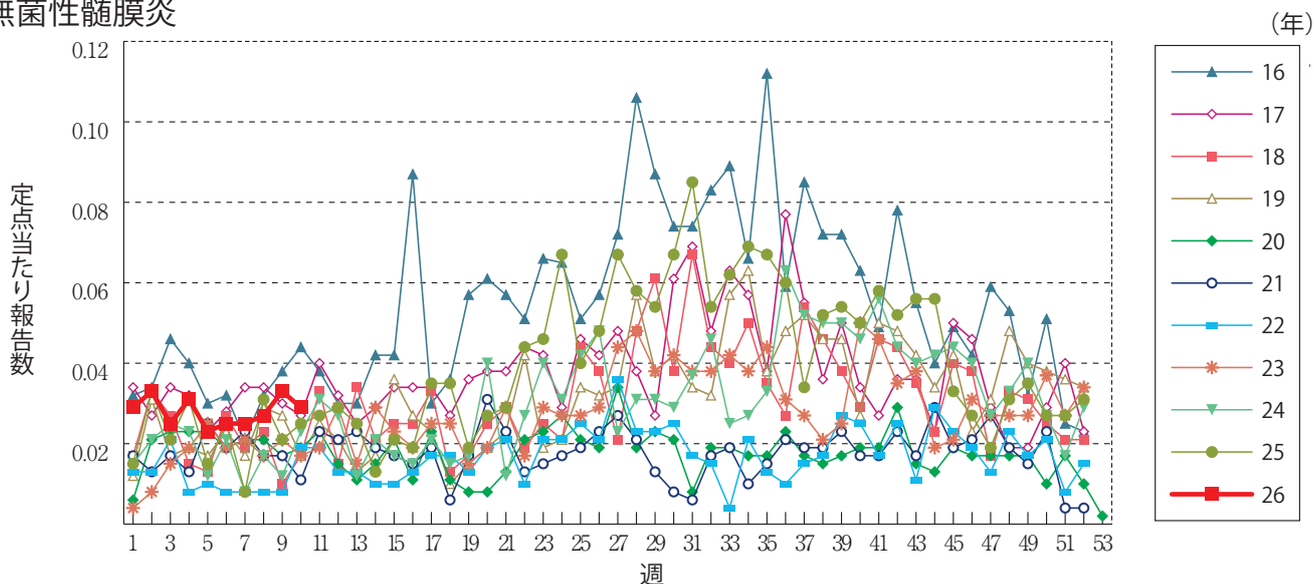
流行性角結膜炎



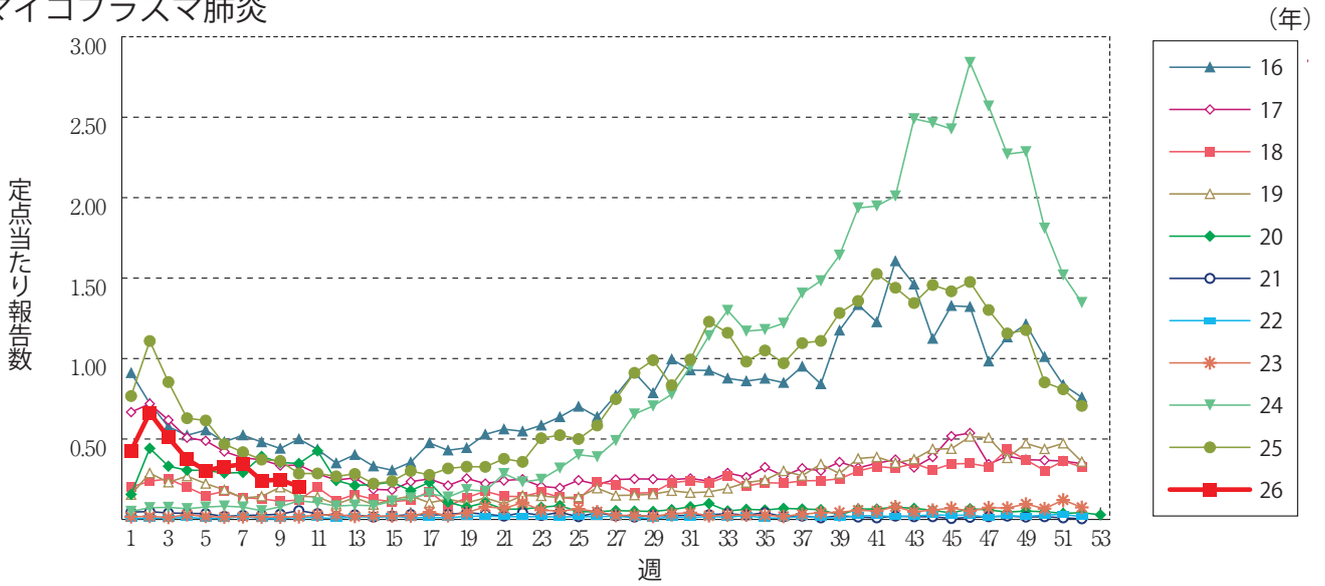
細菌性髄膜炎



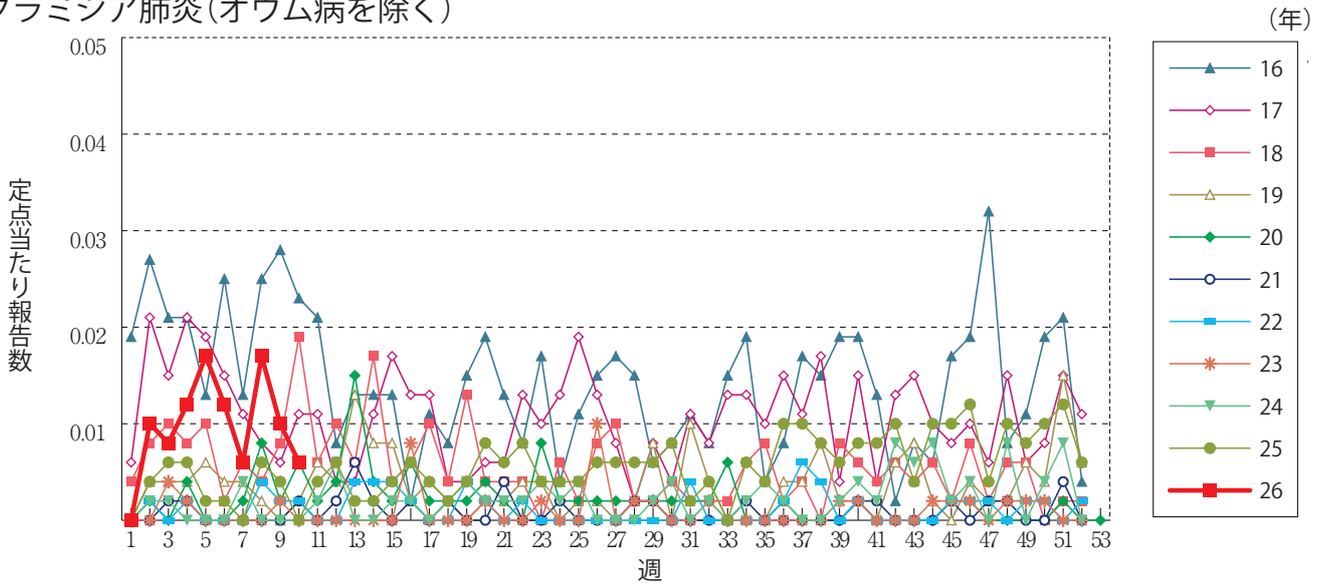
無菌性髄膜炎



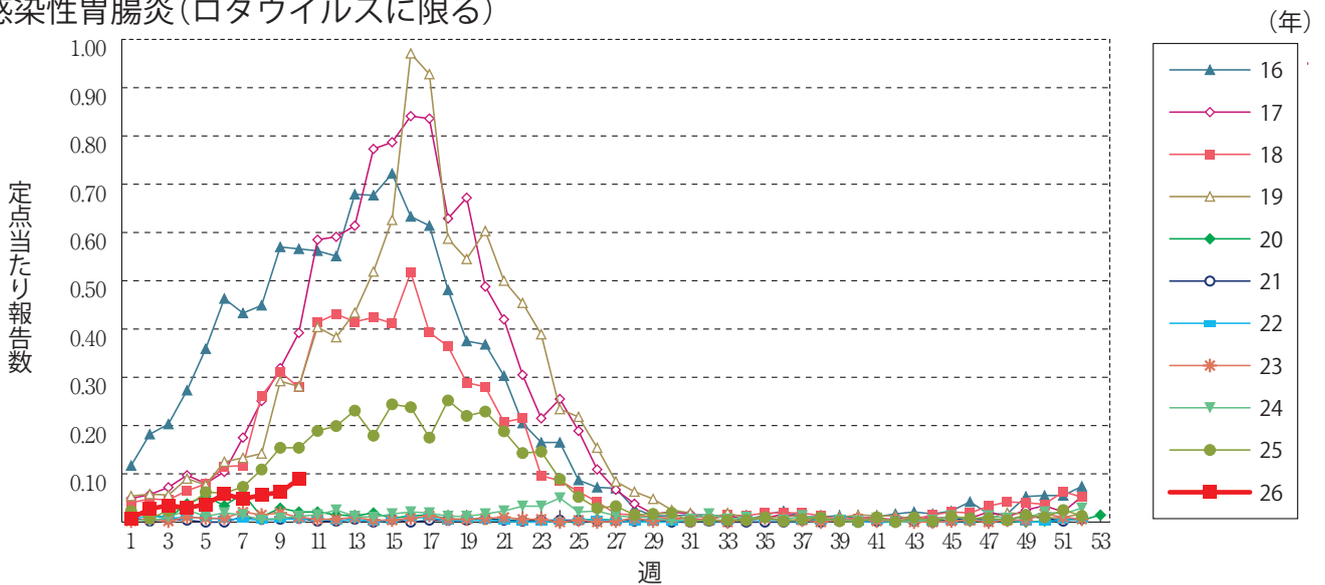
マイコプラズマ肺炎



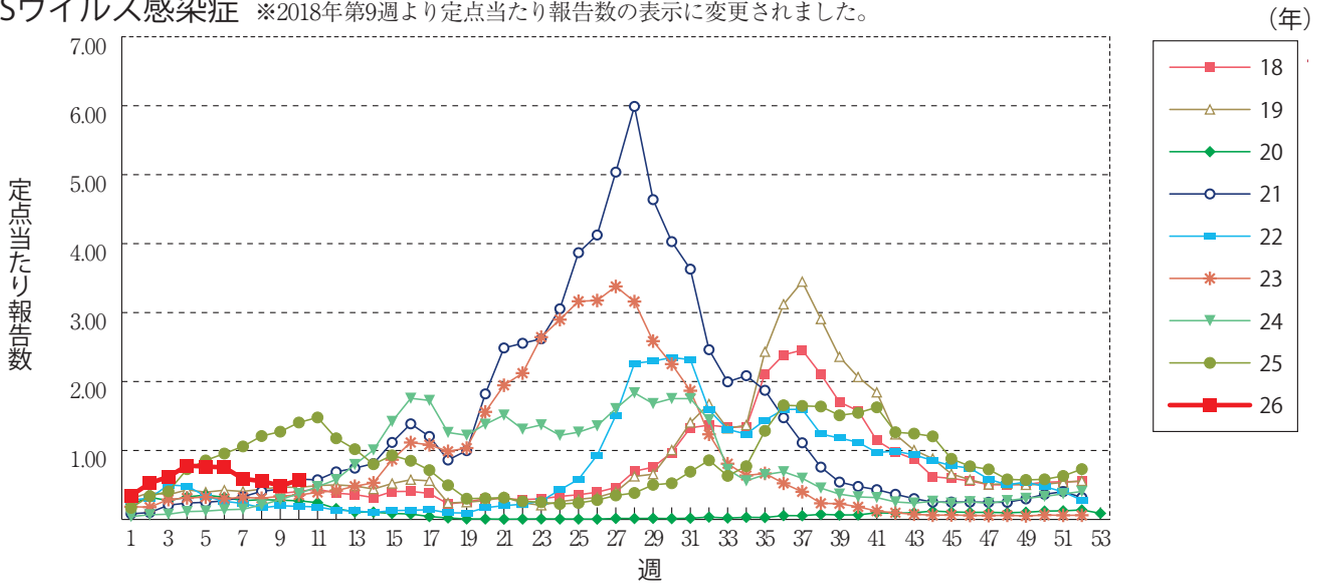
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



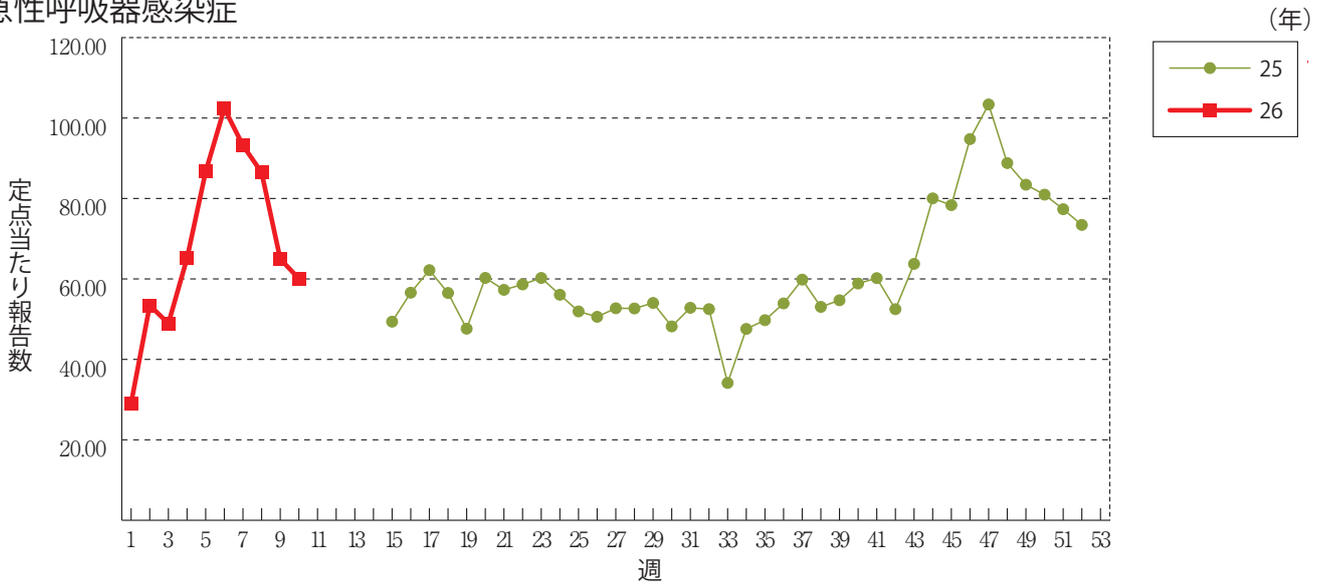
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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





## 第10週のデータ

注)表中の報告数は3月11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10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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	2436
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	86
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	79
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	138
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	352
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	159
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	27
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	48
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	57
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	185
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	38
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	24
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	62
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	177
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	88
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	40
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	72
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	145
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43

\*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10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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	17	278	-	5
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	35	-	2	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	-	1	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
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10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	7	130	-	-	4	28	-	1	2	21	-	-	-	1	-	-
北海道	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	7	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	1	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	-	31	-	-	1	5	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	18	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	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10週

	回帰熱		キヤサル森林病		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	5	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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10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	-	-	-	-	-	-	31	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	5
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2026年第10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10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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	337	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
愛知県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
大阪府	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-

\*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10週

	アメラバ赤痢		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	81	2	37	11	177	-	6	10	95	-	3	3	27	20	314	15	158
北海道	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	2	1	17	1	10
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1
宮城県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	2
秋田県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
福島県	-	-	1	1	-	3	-	-	-	3	-	-	-	1	1	7	-	2
茨城県	-	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2
群馬県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5
埼玉県	1	5	-	5	1	10	-	1	-	13	-	-	-	1	-	14	1	4
千葉県	-	5	-	2	3	10	-	1	1	15	-	-	-	2	2	11	-	6
東京都	2	21	-	10	1	18	-	4	-	5	-	1	-	4	1	32	5	56
神奈川県	1	4	-	4	-	7	-	-	1	3	-	-	-	1	4	42	1	8
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3	1	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
石川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
長野県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-
岐阜県	-	2	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	6
静岡県	-	3	-	1	-	6	-	-	-	4	-	-	-	1	3	11	-	2
愛知県	1	4	-	1	-	9	-	-	-	6	-	-	-	-	1	17	-	8
三重県	1	1	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	1
京都府	-	2	-	-	1	8	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	-	-
大阪府	-	8	-	2	1	22	-	-	-	4	-	1	2	3	-	17	-	11
兵庫県	1	4	-	1	2	8	-	-	-	5	-	-	-	1	-	9	1	4
奈良県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2
和歌山県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2
鳥取県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
岡山県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	2
広島県	-	3	-	-	1	8	-	-	2	4	-	-	-	-	1	6	-	1
山口県	-	-	-	-	-	2	-	-	2	5	-	-	-	1	-	2	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1
愛媛県	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	1	1	1	-	14	-	-	1	6	-	-	-	-	-	19	-	9
佐賀県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	5	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	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10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	6	3	95	1	12	49	638	9	133	-	-	156	1903	3	40	1	14
北海道	-	-	-	4	-	1	-	11	-	8	-	-	6	82	-	1	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	8	-	2	-	-	2	32	-	1	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	1	17	-	3	-	-	2	24	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	1	-	20	-	1	-	-	1	20	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	5	-	2	2	24	1	3	-	-	8	88	-	1	-	1
千葉県	-	1	-	3	-	-	2	28	1	6	-	-	2	45	-	-	-	-
東京都	-	3	-	14	-	1	4	61	1	18	-	-	34	492	-	7	-	3
神奈川県	-	1	-	8	-	-	5	38	-	8	-	-	7	118	-	5	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	-	26	-	2	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	7	1	2	-	-	-	15	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	9	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	11	1	1	1	1
岐阜県	-	-	-	1	-	-	1	11	-	3	-	-	4	34	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	1	-	-	2	12	1	7	-	-	5	56	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	1	2	3	55	-	7	-	-	17	123	-	3	-	-
三重県	-	-	1	1	-	-	2	15	-	-	-	-	3	13	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	2	-	1	3	8	-	2	-	-	-	15	-	2	-	-
京都府	-	-	-	4	-	-	1	18	-	3	-	-	7	25	-	2	-	1
大阪府	-	-	-	11	-	2	3	60	-	8	-	-	11	195	-	4	-	-
兵庫県	-	-	1	2	-	-	6	39	-	5	-	-	6	62	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-
和歌山県	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3	16	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	2	12	-	1	-	-	2	30	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	2	27	-	-	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	4	16	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	2	6	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	2	13	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	-	1	28	1	6	-	-	10	116	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	2	5	1	1	-	-	2	14	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	7	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	4	-	-	-	10	-	4	-	-	3	33	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	2	11	1	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	13	1	1	-	-
沖縄県	-	-	-	5	-	-	1	29	-	3	-	-	2	11	-	-	-	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10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		麻疹		薬剤耐性アシネト バクテリウム感染症**	
	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	-	-	-	13	100	1838	-	1	17	100	-	5
北海道	-	-	-	-	12	165	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	1	10	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	3	46	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	1	3	11	-	-	-	4	-	-
群馬県	-	-	-	-	3	36	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	6	122	-	-	-	6	-	1
千葉県	-	-	-	-	3	89	-	-	-	8	-	-
東京都	-	-	-	2	7	197	-	1	9	19	-	-
神奈川県	-	-	-	-	6	97	-	-	4	10	-	1
新潟県	-	-	-	-	1	44	-	-	-	10	-	-
富山県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	4	35	-	-	1	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	5	31	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	4	52	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	4	117	-	-	2	18	-	-
三重県	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	2	49	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	1	-	21	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	1	2	90	-	-	-	9	-	2
兵庫県	-	-	-	-	4	84	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	12	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	5	28	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	2	46	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	3	52	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	3	39	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	1	75	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	3	1	18	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	9	-	-	1	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-

注) 百日咳は2018年1月1日より全数把握対象疾患に変更となりました。

\*鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

\*\*2023年5月8日より定点把握対象疾患に変更となりました。

\*\*\*2018年第9週より定点当たり報告数の表示が開始されました。

報告数・定点当たり報告数, 疾病・都道府県別

2026年 第10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	54516	14.33	4783	1.26	1307	0.57	580	0.25	6452	2.80	15024	6.52	757	0.33	148	0.06	287	0.12
北海道	4361	26.11	446	2.67	94	0.94	18	0.18	734	7.34	490	4.90	73	0.73	6	0.06	12	0.12
青森県	1265	24.33	132	2.54	16	0.47	6	0.18	84	2.47	123	3.62	19	0.56	-	-	1	0.03
岩手県	1106	26.33	222	5.29	18	0.67	8	0.30	120	4.44	226	8.37	4	0.15	-	-	23	0.85
宮城県	738	13.42	176	3.20	26	0.84	12	0.39	60	1.94	201	6.48	7	0.23	-	-	2	0.06
秋田県	322	12.88	86	3.44	6	0.46	10	0.77	40	3.08	115	8.85	9	0.69	-	-	-	-
山形県	741	19.00	103	2.64	22	0.85	9	0.35	144	5.54	232	8.92	25	0.96	-	-	4	0.15
福島県	686	14.29	154	3.21	30	1.07	6	0.21	36	1.29	135	4.82	12	0.43	-	-	-	-
茨城県	798	11.91	136	2.03	12	0.32	3	0.08	136	3.68	235	6.35	8	0.22	1	0.03	3	0.08
栃木県	634	13.49	96	2.04	17	0.63	1	0.04	57	2.11	177	6.56	3	0.11	-	-	3	0.11
群馬県	716	15.91	68	1.51	21	0.84	6	0.24	41	1.64	282	11.28	7	0.28	-	-	2	0.08
埼玉県	2709	15.39	243	1.38	28	0.25	23	0.21	262	2.36	851	7.67	49	0.44	5	0.05	4	0.04
千葉県	2277	12.44	245	1.34	37	0.33	11	0.10	299	2.69	621	5.59	35	0.32	2	0.02	6	0.05
東京都	4466	10.68	397	0.95	84	0.32	28	0.11	415	1.58	1923	7.31	81	0.31	8	0.03	13	0.05
神奈川県	3191	13.19	353	1.46	52	0.37	12	0.09	270	1.93	890	6.36	31	0.22	1	0.01	4	0.03
新潟県	1332	24.22	124	2.25	18	0.60	2	0.07	125	4.17	133	4.43	13	0.43	1	0.03	19	0.63
富山県	1099	22.90	95	1.98	6	0.21	13	0.45	205	7.07	313	10.79	6	0.21	-	-	2	0.07
石川県	1055	22.45	63	1.34	10	0.36	10	0.36	110	3.93	299	10.68	21	0.75	6	0.21	1	0.04
福井県	619	15.87	30	0.77	10	0.40	13	0.52	99	3.96	151	6.04	26	1.04	28	1.12	7	0.28
山梨県	359	10.26	45	1.29	2	0.10	-	-	21	1.00	76	3.62	-	-	-	-	1	0.05
長野県	1454	29.08	119	2.38	9	0.32	1	0.04	75	2.68	240	8.57	9	0.32	1	0.04	1	0.04
岐阜県	393	8.73	45	1.00	15	0.56	1	0.04	37	1.37	230	8.52	3	0.11	-	-	1	0.04
静岡県	1055	7.59	141	1.01	31	0.35	10	0.11	142	1.60	457	5.13	20	0.22	6	0.07	14	0.16
愛知県	2020	12.39	122	0.75	49	0.49	10	0.10	124	1.23	628	6.22	8	0.08	1	0.01	7	0.07
三重県	711	10.30	39	0.57	37	0.86	8	0.19	81	1.88	263	6.12	8	0.19	1	0.02	2	0.05
滋賀県	736	12.69	82	1.41	14	0.40	1	0.03	71	2.03	266	7.60	11	0.31	-	-	3	0.09
京都府	1085	16.19	93	1.39	16	0.40	24	0.60	170	4.25	235	5.88	11	0.28	-	-	-	-
大阪府	2904	10.05	136	0.47	138	0.75	49	0.27	391	2.13	968	5.26	66	0.36	1	0.01	11	0.06
兵庫県	2208	13.46	129	0.79	98	0.93	39	0.37	262	2.50	727	6.92	21	0.20	4	0.04	10	0.10
奈良県	582	13.86	25	0.60	19	0.79	9	0.38	66	2.75	134	5.58	5	0.21	-	-	2	0.08
和歌山県	394	8.76	39	0.87	13	0.48	5	0.19	45	1.67	113	4.19	7	0.26	1	0.04	-	-
鳥取県	504	17.38	36	1.24	7	0.37	2	0.11	163	8.58	94	4.95	2	0.11	-	-	2	0.11
島根県	294	14.70	44	2.20	1	0.09	13	1.18	34	3.09	91	8.27	9	0.82	-	-	4	0.36
岡山県	868	17.36	28	0.56	30	1.07	7	0.25	49	1.75	159	5.68	3	0.11	22	0.79	4	0.14
広島県	1299	13.97	51	0.55	27	0.48	20	0.36	133	2.38	394	7.04	13	0.23	2	0.04	4	0.07
山口県	1220	19.37	56	0.89	49	1.23	5	0.13	158	3.95	236	5.90	5	0.13	-	-	19	0.48
徳島県	384	11.64	33	1.00	16	0.76	6	0.29	18	0.86	100	4.76	-	-	-	-	3	0.14
香川県	194	8.43	15	0.65	9	0.69	2	0.15	13	1.00	51	3.92	1	0.08	-	-	4	0.31
愛媛県	692	18.70	25	0.68	42	2.10	13	0.65	115	5.75	164	8.20	8	0.40	-	-	12	0.60
高知県	171	4.50	30	0.79	12	0.60	1	0.05	43	2.15	61	3.05	3	0.15	-	-	9	0.45
福岡県	2390	19.59	58	0.48	68	0.97	43	0.61	477	6.81	553	7.90	20	0.29	17	0.24	6	0.09
佐賀県	319	13.29	1	0.04	8	0.67	12	1.00	49	4.08	63	5.25	3	0.25	2	0.17	2	0.17
長崎県	859	16.84	22	0.43	15	0.48	17	0.55	93	3.00	147	4.74	21	0.68	8	0.26	11	0.35
熊本県	946	13.14	62	0.86	24	0.50	17	0.35	143	2.98	377	7.85	20	0.42	20	0.42	20	0.42
大分県	828	14.28	26	0.45	13	0.36	19	0.53	81	2.25	369	10.25	15	0.42	2	0.06	6	0.17
宮崎県	322	11.50	9	0.32	5	0.33	17	1.13	48	3.20	128	8.53	7	0.47	-	-	7	0.47
鹿児島県	588	10.32	20	0.35	31	1.00	33	1.06	68	2.19	218	7.03	2	0.06	1	0.03	12	0.39
沖縄県	622	13.82	83	1.84	2	0.08	5	0.20	45	1.80	85	3.40	27	1.08	1	0.04	4	0.16

\*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10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	456	0.20	43	0.02	58	0.03	1	0.00	234	0.34	13	0.03	14	0.03	98	0.20	3	0.01
北海道	15	0.15	1	0.01	2	0.02	-	-	2	0.07	-	-	-	-	5	0.22	-	-
青森県	7	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.33	-	-
岩手県	9	0.33	-	-	1	0.04	-	-	1	0.07	-	-	-	-	5	0.26	-	-
宮城県	9	0.29	-	-	-	-	-	-	9	0.75	-	-	-	-	1	0.10	-	-
秋田県	1	0.08	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.25	-	-
山形県	6	0.23	-	-	-	-	-	-	6	0.75	1	0.10	-	-	1	0.10	-	-
福島県	13	0.46	3	0.11	3	0.11	-	-	1	0.08	1	0.14	-	-	1	0.14	-	-
茨城県	2	0.05	-	-	-	-	-	-	18	1.06	-	-	2	0.15	-	-	-	-
栃木県	3	0.11	-	-	-	-	-	-	6	0.50	-	-	-	-	3	0.43	-	-
群馬県	6	0.24	-	-	1	0.04	-	-	3	0.30	-	-	-	-	7	0.78	-	-
埼玉県	13	0.12	2	0.02	4	0.04	-	-	4	0.09	1	0.08	-	-	3	0.25	-	-
千葉県	15	0.14	2	0.02	4	0.04	-	-	15	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	59	0.22	3	0.01	6	0.02	-	-	4	0.10	2	0.08	-	-	2	0.08	-	-
神奈川県	19	0.14	2	0.01	3	0.02	-	-	24	0.47	-	-	-	-	2	0.17	-	-
新潟県	2	0.07	3	0.10	1	0.03	1	0.10	1	0.10	-	-	-	-	3	0.23	-	-
富山県	6	0.21	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	4	0.14	2	0.07	-	-	-	-	8	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	6	0.24	5	0.20	1	0.04	-	-	1	0.33	-	-	-	-	2	0.33	-	-
山梨県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	1	0.11	1	0.10	-	-	1	0.10	-	-
長野県	4	0.14	2	0.07	-	-	-	-	13	1.30	1	0.08	-	-	5	0.42	-	-
岐阜県	6	0.22	-	-	1	0.04	-	-	-	-	1	0.20	-	-	6	1.20	1	0.20
静岡県	23	0.26	-	-	3	0.03	-	-	2	0.09	1	0.10	1	0.10	5	0.50	-	-
愛知県	28	0.28	-	-	2	0.02	-	-	4	0.11	-	-	1	0.07	3	0.20	-	-
三重県	4	0.09	1	0.02	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-	4	0.44	-	-
滋賀県	4	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
京都府	5	0.13	-	-	2	0.05	-	-	4	0.22	-	-	-	-	7	1.00	-	-
大阪府	24	0.13	1	0.01	2	0.01	-	-	16	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	21	0.20	1	0.01	4	0.04	-	-	2	0.06	1	0.07	1	0.07	-	-	1	0.07
奈良県	6	0.25	1	0.04	1	0.04	-	-	3	0.38	1	0.17	2	0.33	-	-	-	-
和歌山県	9	0.33	-	-	3	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-
島根県	6	0.55	-	-	1	0.09	-	-	4	1.33	-	-	-	-	3	0.38	-	-
岡山県	6	0.21	2	0.07	3	0.11	-	-	1	0.08	-	-	-	-	3	0.60	-	-
広島県	11	0.20	-	-	1	0.02	-	-	11	0.58	-	-	-	-	4	0.20	-	-
山口県	14	0.35	-	-	1	0.03	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-	1	0.11
徳島県	4	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	7	0.35	-	-	1	0.05	-	-	10	1.25	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高知県	2	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	4	0.50	-	-
福岡県	13	0.19	4	0.06	4	0.06	-	-	13	0.50	-	-	1	0.07	-	-	-	-
佐賀県	2	0.17	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-
長崎県	14	0.45	-	-	1	0.03	-	-	6	0.75	1	0.08	-	-	1	0.08	-	-
熊本県	13	0.27	6	0.13	1	0.02	-	-	5	0.56	-	-	-	-	1	0.07	-	-
大分県	15	0.42	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-	2	0.18	-	-
宮崎県	7	0.47	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	8	0.26	-	-	1	0.03	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	2	0.08	-	-	-	-	-	-	20	2.22	-	-	4	0.57	-	-	-	-

\*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年11月14日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*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10週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総数	43	0.09
北海道	3	0.13
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	1	0.08
栃木県	3	0.43
群馬県	5	0.56
埼玉県	1	0.08
千葉県	-	-
東京都	4	0.16
神奈川県	7	0.58
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	1	0.10
長野県	-	-
岐阜県	2	0.40
静岡県	-	-
愛知県	3	0.20
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	1	0.14
大阪府	2	0.11
兵庫県	-	-
奈良県	1	0.17
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	3	0.15
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	2	0.25
福岡県	1	0.07
佐賀県	-	-
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	227769	60.08
北海道	11863	71.04
青森県	3482	66.96
岩手県	4485	106.79
宮城県	4182	76.04
秋田県	1212	48.48
山形県	2952	77.68
福島県	3209	66.85
茨城県	4429	66.10
栃木県	3693	78.57
群馬県	3890	86.44
埼玉県	13662	78.07
千葉県	11095	60.96
東京都	22719	54.35
神奈川県	15374	64.33
新潟県	3807	73.21
富山県	4067	84.73
石川県	3786	80.55
福井県	1918	49.18
山梨県	1140	32.57
長野県	4489	89.78
岐阜県	2137	47.49
静岡県	6000	43.17
愛知県	11330	69.51
三重県	3069	44.48
滋賀県	3226	55.62
京都府	3582	55.97
大阪府	11195	38.74
兵庫県	8898	54.26
奈良県	1790	42.62
和歌山県	1813	40.29
鳥取県	1985	68.45
島根県	1140	60.00
岡山県	3047	60.94
広島県	4771	51.30
山口県	4650	73.81
徳島県	1372	41.58
香川県	1077	46.83
愛媛県	2520	68.11
高知県	1511	39.76
福岡県	7603	62.32
佐賀県	1238	51.58
長崎県	3641	71.39
熊本県	4553	63.24
大分県	3618	62.38
宮崎県	1186	42.36
鹿児島県	2926	51.33
沖縄県	2437	54.16

\*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10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	352	616
北海道	19	59
青森県	4	8
岩手県	9	26
宮城県	10	23
秋田県	6	16
山形県	6	5
福島県	9	16
茨城県	5	27
栃木県	-	16
群馬県	7	27
埼玉県	14	10
千葉県	10	8
東京都	19	23
神奈川県	11	19
新潟県	11	51
富山県	4	2
石川県	6	6
福井県	1	12
山梨県	5	10
長野県	10	16
岐阜県	2	2
静岡県	5	7
愛知県	15	13
三重県	3	8
滋賀県	5	6
京都府	6	13
大阪府	23	8
兵庫県	21	11
奈良県	5	10
和歌山県	2	7
鳥取県	6	11
島根県	9	10
岡山県	6	3
広島県	9	13
山口県	14	24
徳島県	3	2
香川県	3	2
愛媛県	3	3
高知県	2	6
福岡県	11	6
佐賀県	-	2
長崎県	5	-
熊本県	7	36
大分県	7	23
宮崎県	1	3
鹿児島県	3	2
沖縄県	10	5

## 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10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10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	-	-	-	20	-	-
北海道	-	-	-	14	-	-
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	-	-
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	-	-	-	1	-	-
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10号 2026年3月23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。