

# 感染症週報

厚生労働省／国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所

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.2-15

<第1・2週>第2週のRSウイルス感染症の定点当たり報告数は増加した。過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い／その他最新動向



注目すべき感染症

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報  
P.16

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2週)  
P.17-23



第1週のデータ  
P.24-39



第2週のデータ  
P.40-55



# 発生動向総覧

## <第1週コメント> 1月8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後に、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41例

#### 3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症13例(有症者9例、うちHUS 1例)

感染地域：国内12例、国内・国外不明1例

国内の感染地域：宮城県2例、福島県2例、島根県2例、埼玉県1例、東京都1例、福井県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)2例

年齢群：2歳(1例)、6歳(1例)、10代(1例)、20代(2例)、30代(3例)、40代(2例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

血清群・毒素型：O157 VT2(7例)、O55 VT1(1例)、その他・不明(5例)

累積報告数：13例(有症者9例、うちHUS 1例、死亡なし)

#### 4類感染症

E型肝炎1例 感染地域(感染源)：福井県(不明)

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域：和歌山県

年齢群：60代

つつが虫病3例 感染地域：千葉県1例、兵庫県1例、鹿児島県1例

デング熱2例 感染地域：スリランカ1例、カンボジア/スリランカ1例

累積報告数：2例(感染地域：国外2例)

レジオネラ症37例(肺炎型36例、ポンティック熱型1例)

感染地域：愛知県4例、兵庫県4例、神奈川県3例、北海道2例、秋田県2例、栃木県2例、埼玉県2例、東京都2例、静岡県2例、広島県2例、福島県1例、岡山県1例、福岡県1例、埼玉県/東京都/三重県1例、タイ1例、国内・国外不明7例

年齢群：50代(1例)、60代(5例)、70代(15例、うち1例死亡)、80代(10例、うち1例死亡)、90代以上(6例)

累積報告数：37例

## 5類感染症

- 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：性的接触(異性間)
- カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症9例  
菌検出検体：尿4例、血液2例、喀痰1例、膿1例、その他1例  
菌種：*E. cloacae* 3例、*E. coli* 2例、*K. aerogenes* 2例、*K. pneumoniae* 2例  
感染経路：以前からの保菌3例、医療器具関連2例、手術部位/その他・不明1例、その他・不明3例
- 急性脳炎2例      インフルエンザウイルスA型1例\_年齢群：3歳  
ノロウイルス1例\_年齢群：1歳
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例  
年齢群：40代(1例)、50代(1例、死亡)、60代(1例)、70代(5例、うち1例死亡)
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症6例(菌検出検体：血液6例)  
年齢群：60代(1例)、80代(3例、うち1例死亡)、90代以上(2例)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体：血液)  
感染地域：北海道  
年齢群：70代
- 侵襲性肺炎球菌感染症32例(菌検出検体：血液29例、髄液2例、血液/髄液1例)  
年齢群：2歳(1例)、50代(1例)、60代(8例)、70代(11例)、80代(6例)、90代以上(5例、うち1例死亡)
- 水痘(入院例に限る)3例(検査診断例2例、臨床診断例1例)  
年齢群：10代(1例)、20代(1例)、70代(1例)
- 梅毒28例(早期顕症Ⅰ期12例、早期顕症Ⅱ期8例、晚期顕症1例、無症候7例)  
累積報告数：28例
- 播種性クリプトコックス症1例  
菌検出検体：血液  
感染地域：長崎県  
年齢群：80代
- 破傷風1例  
年齢群：80代
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例  
遺伝子型：不明\_菌検出検体：その他  
累積報告数：1例
- 百日咳46例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出25例)  
年齢群：0歳(2例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(2例)、7歳(1例)、8歳(4例)、9歳(4例)、10代(12例)、20代(6例)、30代(6例)、40代(1例)、50代(3例)、80代(1例)

## 麻しん1例〔麻しん(検査診断例)〕

感染地域：インドネシア

年齢群：40代

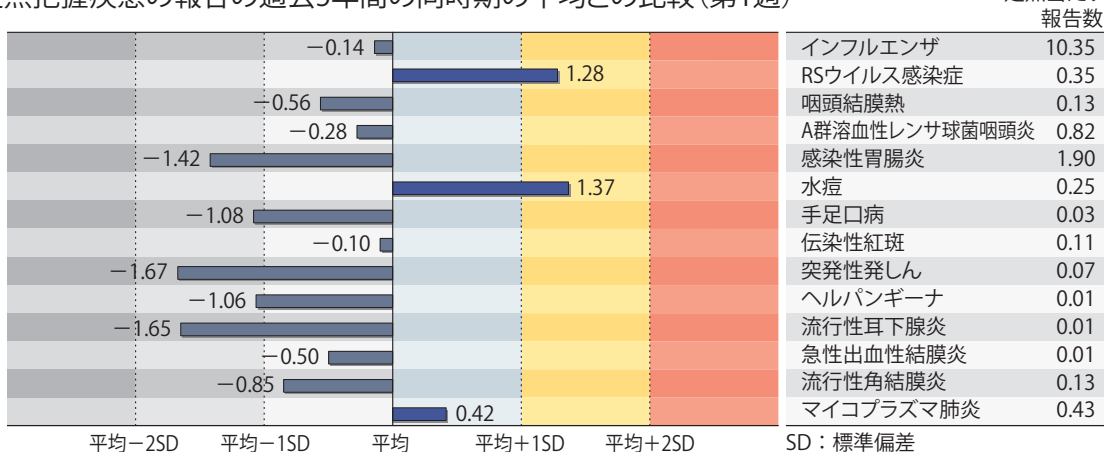
累積報告数：1例〔麻しん(検査診断例)〕

(補) 2025年第1週から2025年第52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3例〔血清群・毒素型：O103 VT1(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、その他・不明(1例)〕、エキノコックス症1例(多包条虫\_\_感染地域：北海道)、つつが虫病1例(感染地域：佐賀県)、レジオネラ症2例(感染地域：愛知県1例、国内・国外不明1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例(菌種：その他・不明)、急性脳炎2例〔病原体不明2例\_\_年齢群：3歳(1例)、4歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例〔年齢群：50代(死亡)〕、梅毒16例(早期顕症I期6例、早期顕症II期3例、無症候7例)、百日咳34例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出18例\_\_年齢群：0歳(1例)、5歳(2例)、7歳(2例)、8歳(2例)、9歳(3例)、10代(14例)、20代(3例)、30代(3例)、40代(1例)、60代(2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週より定点数が変更されています。

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1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：3,210)

インフルエンザの定点当たり報告数は第48週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(38.71)、鹿児島県(23.19)、沖縄県(23.18)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1,009例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(40例)、1～9歳(161例)、10代(47例)、20代(31例)、30代(20例)、40代(19例)、50代(36例)、60代(92例)、70代(182例)、80歳以上(381例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は北海道(4.51)、福島県(4.44)、秋田県(3.32)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541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(17例)、1～9歳(23例)、10代(4例)、20代(4例)、30代(5例)、40代(9例)、50代(19例)、60代(53例)、70代(145例)、80歳以上(262例)であった。

### 急性呼吸器感染症(報告定点数：3,215)

定点当たり報告数は第48週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(57.83)、群馬県(53.21)、福岡県(52.10)である。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：1,951)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は岐阜県(1.08)、群馬県(0.93)、香川県(0.92)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.42)、山形県(0.55)、群馬県(0.47)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減少した。都道府県別の上位3位は茨城県(1.97)、福岡県(1.84)、北海道(1.78)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は茨城県(5.07)、群馬県(4.60)、福岡県(4.31)である。

水痘の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.00)、大分県(0.83)、茨城県(0.72)である。

手足口病の定点当たり報告数は第38週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.32)、長崎県(0.23)、茨城県(0.21)、福岡県(0.21)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は第50週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は愛媛県(0.85)、熊本県(0.67)、宮崎県(0.67)、香川県(0.46)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.08)、茨城県(0.07)、福岡県(0.07)、大分県(0.06)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は岡山県(0.11)、群馬県(0.07)、鳥取県(0.05)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第50週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は秋田県(1.63)、広島県(1.50)、鳥取県(1.40)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週連続で減少した。4都道府県から4例報告があり、年齢群別では1～4歳(3例)、5～9歳(1例)であった。

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

2026年第1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	33217	16806	16411	3629	1728	1901
0~5ヶ月	241	129	112	49	24	25
6~11ヶ月	421	230	191	63	35	28
1歳	1216	630	586	103	50	53
2歳	1336	700	636	49	26	23
3歳	1169	614	555	22	15	7
4歳	1206	643	563	34	22	12
5歳	1218	618	600	31	18	13
6歳	1139	552	587	20	12	8
7歳	1014	526	488	23	5	18
8歳	1010	565	445	20	8	12
9歳	859	467	392	16	12	4
10~14歳	3891	2061	1830	107	49	58
15~19歳	2635	1296	1339	115	56	59
20~29歳	5432	2845	2587	411	192	219
30~39歳	3035	1422	1613	381	183	198
40~49歳	2270	1101	1169	378	187	191
50~59歳	1980	914	1066	452	184	268
60~69歳	1450	699	751	348	150	198
70~79歳	908	482	426	441	240	201
80歳~	787	312	475	566	260	306

2025年第52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	87534	44378	43156	5068	2392	2676
0~5ヶ月	507	269	238	59	23	36
6~11ヶ月	975	522	453	83	39	44
1歳	3572	1849	1723	174	95	79
2歳	4068	2103	1965	100	44	56
3歳	4298	2221	2077	75	40	35
4歳	4854	2543	2311	89	36	53
5歳	5142	2700	2442	95	54	41
6歳	5014	2638	2376	108	71	37
7歳	4758	2521	2237	81	50	31
8歳	4580	2405	2175	102	58	44
9歳	4285	2292	1993	105	66	39
10~14歳	16416	8824	7592	392	198	194
15~19歳	6451	3232	3219	192	100	92
20~29歳	5680	2708	2972	345	158	187
30~39歳	4774	1990	2784	444	197	247
40~49歳	4298	1836	2462	494	205	289
50~59歳	3203	1521	1682	529	227	302
60~69歳	2154	1040	1114	399	170	229
70~79歳	1355	687	668	536	274	262
80歳~	1150	477	673	666	287	379

※ 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。



# 発生動向総覧

## <第2週コメント> 1月14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後に、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216例

#### 3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症35例(有症者17例、うちHUS 2例)

感染地域：国内22例、エジプト1例、スリランカ1例、ベトナム1例、国内・国外不明10例

国内の感染地域：広島県4例、東京都2例、福井県2例、岐阜県2例、愛知県2例、青森県1例、富山県1例、石川県1例、京都府1例、兵庫県1例、沖縄県1例、福岡県/長崎県1例、国内(都道府県不明)3例

年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、6歳(2例)、7歳(2例)、10代(4例)、20代(6例)、30代(5例)、40代(3例)、50代(2例)、60代(3例)、70代(4例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(11例)、O157 VT2(3例)、O103 VT1(2例)、O111 VT1・VT2(1例)、O145 VT2(1例)、O152 VT1(1例)、O26 VT1(1例)、O55 VT1(1例)、その他・不明(14例)

累積報告数：48例(有症者26例、うちHUS 3例、死亡なし)

#### 4類感染症

E型肝炎6例

感染地域(感染源)：東京都1例(レバ刺し/鳥刺し)、長野県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国外不明3例(不明3例)

A型肝炎2例

感染地域：東京都1例、国内・国外不明1例

エムポックス1例

感染地域：国内・国外不明

つつが虫病7例

感染地域：鹿児島県3例、千葉県2例、福島県1例、島根県1例

デング熱4例

感染地域：フィリピン3例、インドネシア1例

日本紅斑熱1例

累積報告数：6例(感染地域：国外6例)

感染地域：群馬県

レジオネラ症43例(肺炎型40例、ポンティアック熱型2例、無症状病原体保有者1例)

感染地域：静岡県4例、岩手県3例、宮城県3例、神奈川県3例、富山県2例、岐阜県2例、三重県2例、京都府2例、北海道1例、秋田県1例、山形県1例、千葉県1例、石川県1例、愛知県1例、滋賀県1例、大阪府1例、兵庫県1例、岡山県1例、広島県1例、熊本県1例、長野県/静岡県1例、山口県/佐賀県1例、国内(都道府県不明)2例、愛知県/タイ1例、国内・国外不明5例

年齢群：50代(5例)、60代(8例)、70代(12例)、80代(12例。うち2例死亡)、90代以上(6例)

累積報告数：81例

## 5類感染症

アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症6例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域：千葉県1例、愛知県1例、国内(都道府県不明)2例、インドネシア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4例

ウイルス性肝炎1例

B型肝炎ウイルス\_感染経路：性的接触(同性間)

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症10例

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

菌種：*E. coli* 3例、*K. pneumoniae* 2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2例、以前からの保菌/医療器具関連1例、その他・不明3例

急性弛緩性麻痺1例

病原体不明\_年齢群：8歳

急性脳炎4例

インフルエンザウイルスA型1例\_年齢群：10代

インフルエンザウイルス型不明1例\_年齢群：5歳

病原体不明2例\_年齢群：60代(1例)、70代(1例)

クリプトスピロジウム症1例

感染地域：大阪府

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35例

年齢群：40代(2例)、60代(6例。うち3例死亡)、70代(14例。うち5例死亡)、80代(8例。うち3例死亡)、90代以上(5例。うち1例死亡)

後天性免疫不全症候群11例(無症候10例、その他1例)

感染地域：国内8例、タイ1例、国内・国外不明2例

感染経路：性的接触10例(異性間2例、同性間7例、異性/同性間1例)、性的接触(異性間・同性間不明)/輸血・血液製剤1例

ジアルジア症1例 感染地域：国内・国外不明

侵襲性インフルエンザ菌感染症10例(菌検出検体：血液9例、血液/その他1例)  
年齢群：50代(1例)、60代(4例)、70代(2例)、80代(2例)、90代以上(1例)

侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体：血液/髄液)  
感染地域：埼玉県  
年齢群：0歳

侵襲性肺炎球菌感染症61例(菌検出検体：血液48例、血液/髄液7例、髄液2例、その他4例)  
年齢群：1歳(3例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(7例)、60代(15例、うち1例死亡)、70代(14例、うち2例死亡)、80代(16例)、90代以上(4例、うち1例死亡)

水痘(入院例に限る)22例(検査診断例8例、臨床診断例14例)  
年齢群：7歳(1例)、10代(3例)、20代(6例)、30代(6例)、40代(2例)、50代(1例)、70代(2例)、80代(1例)

梅毒167例(早期顕症I期65例、早期顕症II期59例、晚期顕症2例、先天梅毒2例、無症候39例)  
累積報告数：204例

播種性クリプトコックス症4例  
菌検出検体：血液/髄液3例、髄液1例  
感染地域：栃木県1例、愛知県1例、三重県1例、滋賀県1例  
年齢群：60代(1例)、70代(3例)

破傷風2例  
年齢群：60代(1例)、70代(1例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例  
遺伝子型：不明3例\_菌検出検体：血液1例、その他2例  
累積報告数：4例

百日咳283例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出106例)  
年齢群：0歳(10例)、1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(2例)、4歳(2例)、6歳(6例)、7歳(6例)、8歳(10例)、9歳(13例)、10代(97例)、20代(19例)、30代(35例)、40代(32例)、50代(21例)、60代(10例)、70代(13例)、80代(5例)

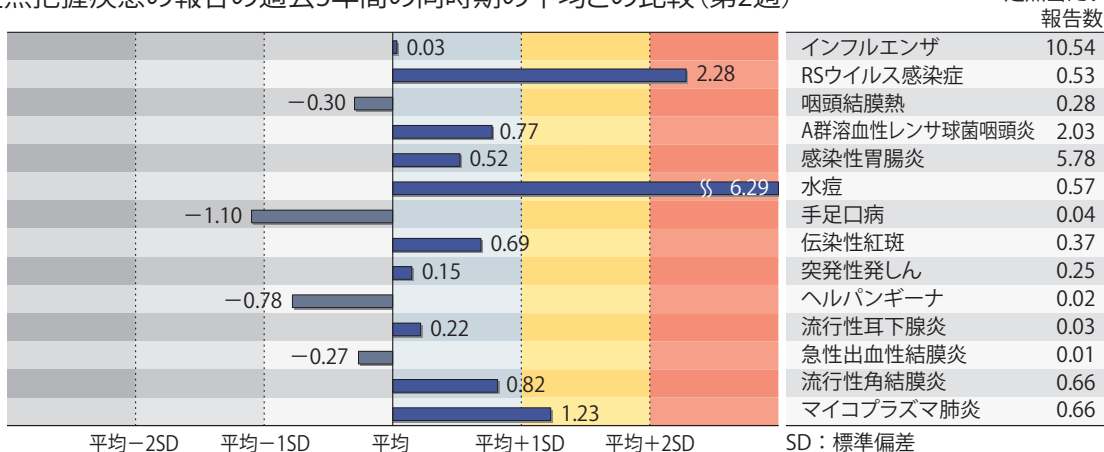
(補) 2025年第2週から2026年第1週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症4例〔血清群・毒素型：O111 VT1(1例)、O157 VT2(1例)、その他・不明(2例)〕、つつが虫病3例(感染地域：千葉県1例、愛知県1例、鹿児島県1例)、レジオネラ症2例(感染地域：東京都1例、石川県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症3例(菌種：*K. pneumoniae* 2例、*E. coli* 1例)、急性脳炎4例〔インフルエンザウイルスA型2例\_年齢群：1歳(1例、死亡)、9歳(1例)、インフルエンザウイルス型不明1例\_年齢群：50代、病原体不明1例\_年齢群：10代〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例〔年齢群：60代(1例)、70代(1例)、80代(5例)、90代以上(1例、死亡)〕、侵襲性髄膜炎菌感染症1例(感染地域：大阪府、年齢群：70代)、水痘(入院例に限る)5例〔年齢群：20代(1例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(1例)〕、梅毒35例(早期顕症I期12例、早期顕症II

期9例、晚期顎症2例、無症候12例)、百日咳33例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出16例 年齢群: 0歳(2例)、1歳(1例)、3歳(1例)、6歳(2例)、8歳(2例)、9歳(2例)、10代(8例)、20代(4例)、30代(3例)、40代(6例)、50代(2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週より定点数が変更されています。

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2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：3,793)

インフルエンザ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(31.32)、鹿児島県(23.51)、高知県(20.29)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1,081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(46例)、1～9歳(142例)、10代(42例)、20代(36例)、30代(24例)、40代(18例)、50代(61例)、60代(87例)、70代(174例)、80歳以上(451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増加した。都道府県別の上位3位は北海道(5.23)、福島県(4.60)、栃木県(3.36)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648例と前週と比較して増加した。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(20例)、1～9歳(11例)、10代(5例)、20代(8例)、30代(10例)、40代(20例)、50代(24例)、60代(48例)、70代(166例)、80歳以上(336例)であった。

### 急性呼吸器感染症(報告定点数：3,775)

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(71.82)、栃木県(71.47)、群馬県(69.78)である。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,301)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は和歌山県(1.33)、北海道(1.16)、奈良県(1.13)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(1.27)、島根県(1.09)、鹿児島県(0.84)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位は茨城県(5.86)、愛媛県(4.10)、島根県(4.00)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(12.24)、宮崎県(10.67)、岐阜県(8.56)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位は岩手県(2.30)、秋田県(1.62)、島根県(1.36)である。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は徳島県(0.29)、福井県(0.24)、熊本県(0.15)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(2.06)、熊本県(1.44)、愛媛県(1.40)、宮崎県(1.40)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2位は長崎県(0.10)、秋田県(0.08)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位は京都府(0.08)、福島県(0.07)、富山県(0.07)、福岡県(0.07)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位は鳥取県(2.00)、秋田県(1.88)、京都府(1.43)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増加した。11都道府県から13例報告があり、年齢群別では0歳(1例)、1～4歳(2例)、5～9歳(7例)、10代(2例)、40代(1例)であった。

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

2026年第2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	39996	20462	19534	5994	2913	3081
0~5ヶ月	309	153	156	96	54	42
6~11ヶ月	607	331	276	162	82	80
1歳	1737	925	812	229	108	121
2歳	1767	896	871	109	60	49
3歳	1608	863	745	68	34	34
4歳	1620	840	780	60	33	27
5歳	1559	816	743	61	34	27
6歳	1491	784	707	50	25	25
7歳	1220	652	568	57	27	30
8歳	1083	575	508	39	20	19
9歳	1109	574	535	43	25	18
10~14歳	4787	2421	2366	246	127	119
15~19歳	3291	1687	1604	222	110	112
20~29歳	5403	2951	2452	587	302	285
30~39歳	3204	1578	1626	600	305	295
40~49歳	2750	1315	1435	603	292	311
50~59歳	2518	1195	1323	748	299	449
60~69歳	1759	858	901	615	287	328
70~79歳	1140	629	511	675	354	321
80歳~	1034	419	615	724	335	389

2026年第1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	33217	16806	16411	3629	1728	1901
0~5ヶ月	241	129	112	49	24	25
6~11ヶ月	421	230	191	63	35	28
1歳	1216	630	586	103	50	53
2歳	1336	700	636	49	26	23
3歳	1169	614	555	22	15	7
4歳	1206	643	563	34	22	12
5歳	1218	618	600	31	18	13
6歳	1139	552	587	20	12	8
7歳	1014	526	488	23	5	18
8歳	1010	565	445	20	8	12
9歳	859	467	392	16	12	4
10~14歳	3891	2061	1830	107	49	58
15~19歳	2635	1296	1339	115	56	59
20~29歳	5432	2845	2587	411	192	219
30~39歳	3035	1422	1613	381	183	198
40~49歳	2270	1101	1169	378	187	191
50~59歳	1980	914	1066	452	184	268
60~69歳	1450	699	751	348	150	198
70~79歳	908	482	426	441	240	201
80歳~	787	312	475	566	260	306

※ 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。

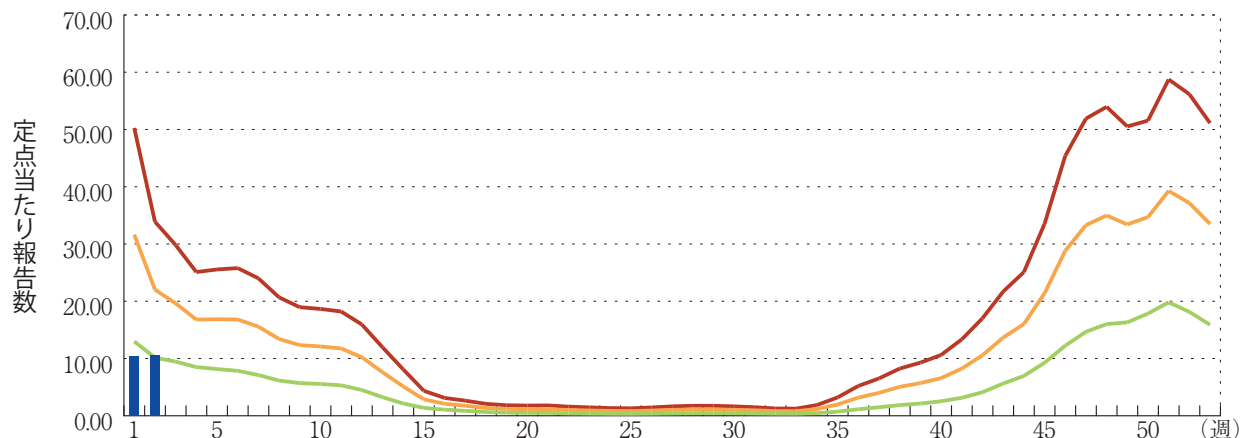
### 図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2026年第2週)

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。

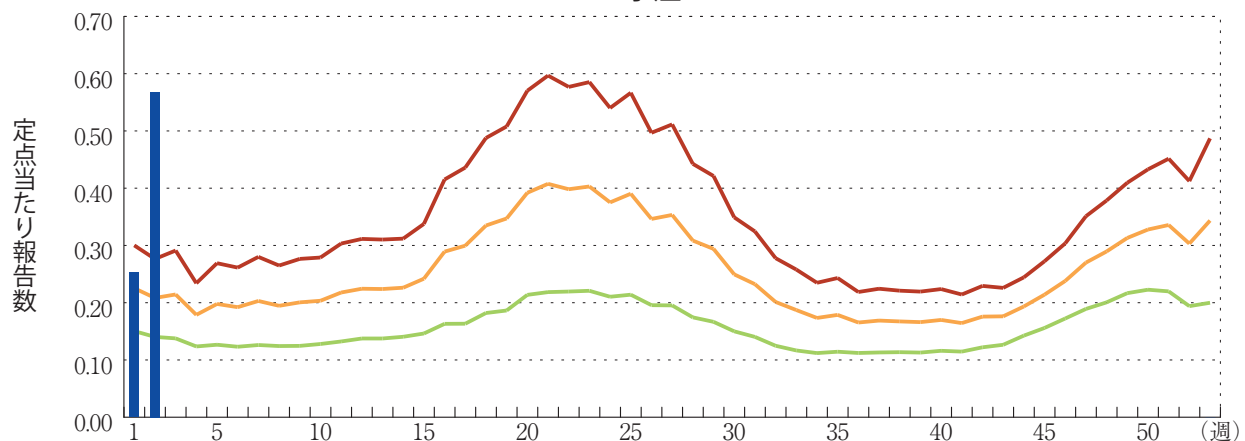


\*過去5年間：前週、当該週、後週の報告数の5年間分、合計15週間分

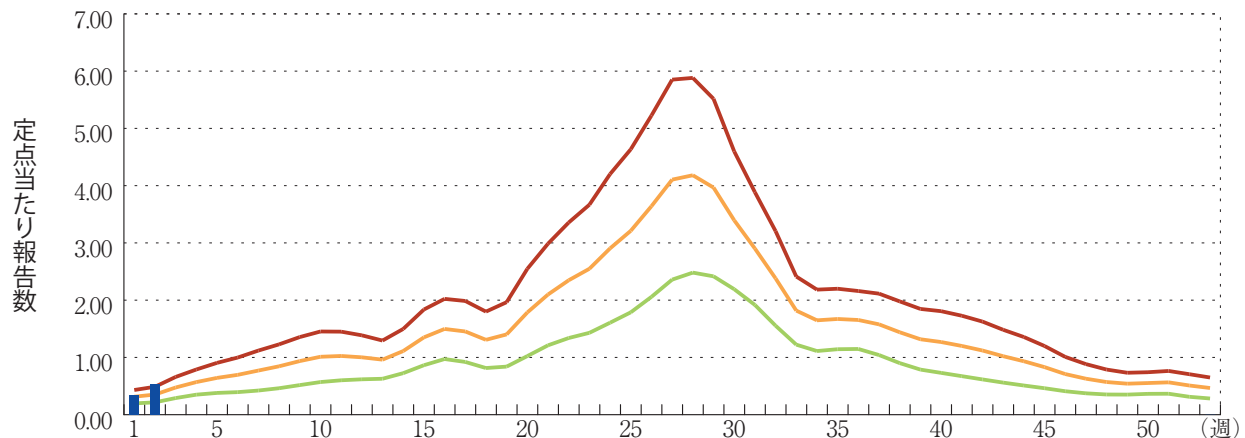
#### インフルエンザ



#### 水痘



#### RSウイルス感染症





# 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/>

○鳥インフルエンザA(H5N5) – アメリカ合衆国(2025年12月5日)

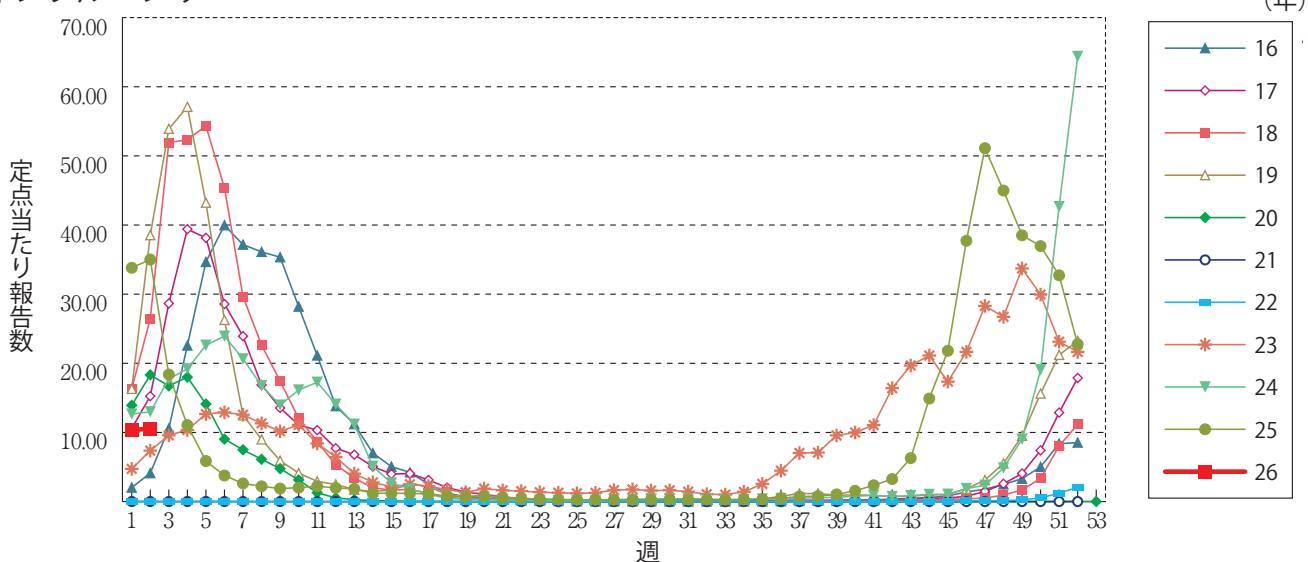
[https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260120\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260120_00001.html)



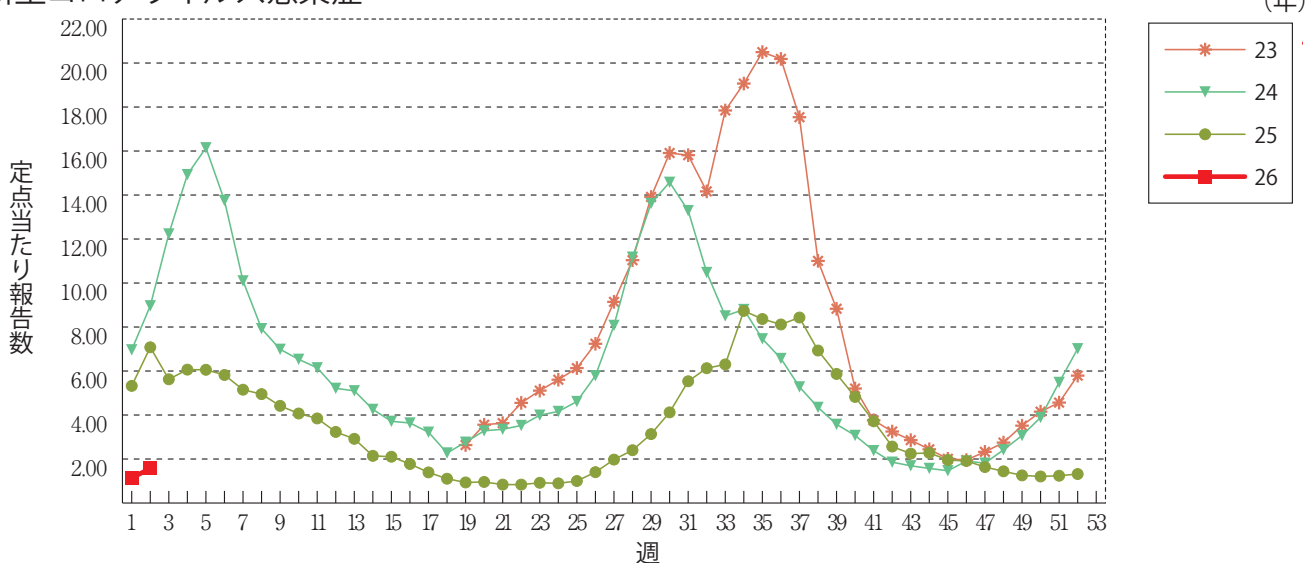
## グラフ総覧(第2週)

※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。

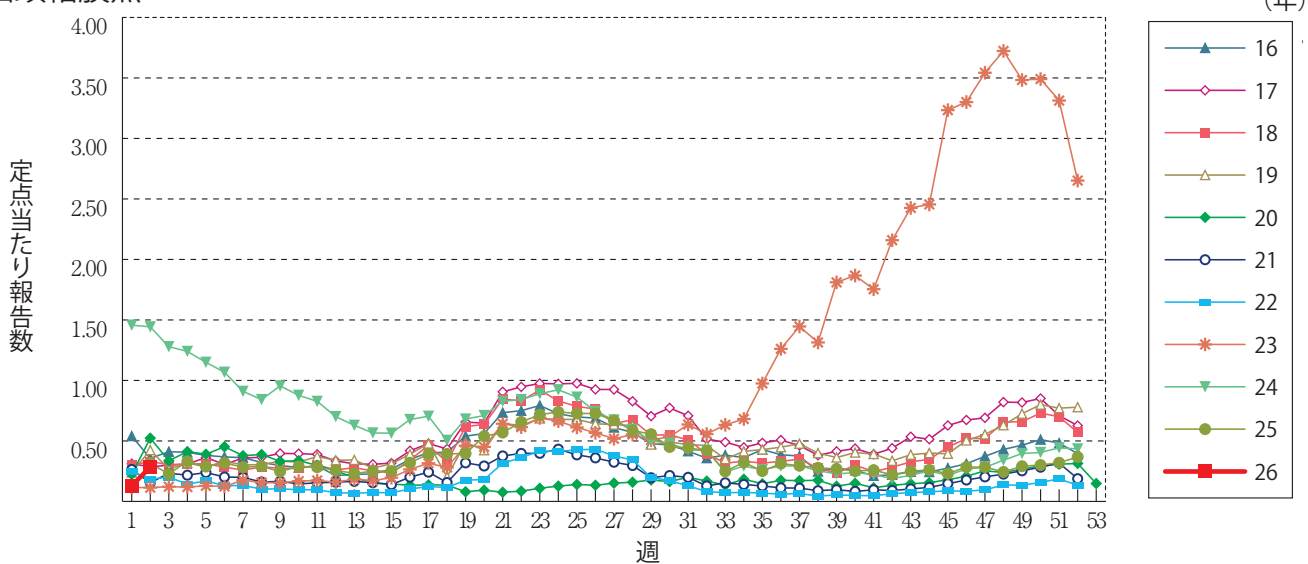
## インフルエンザ



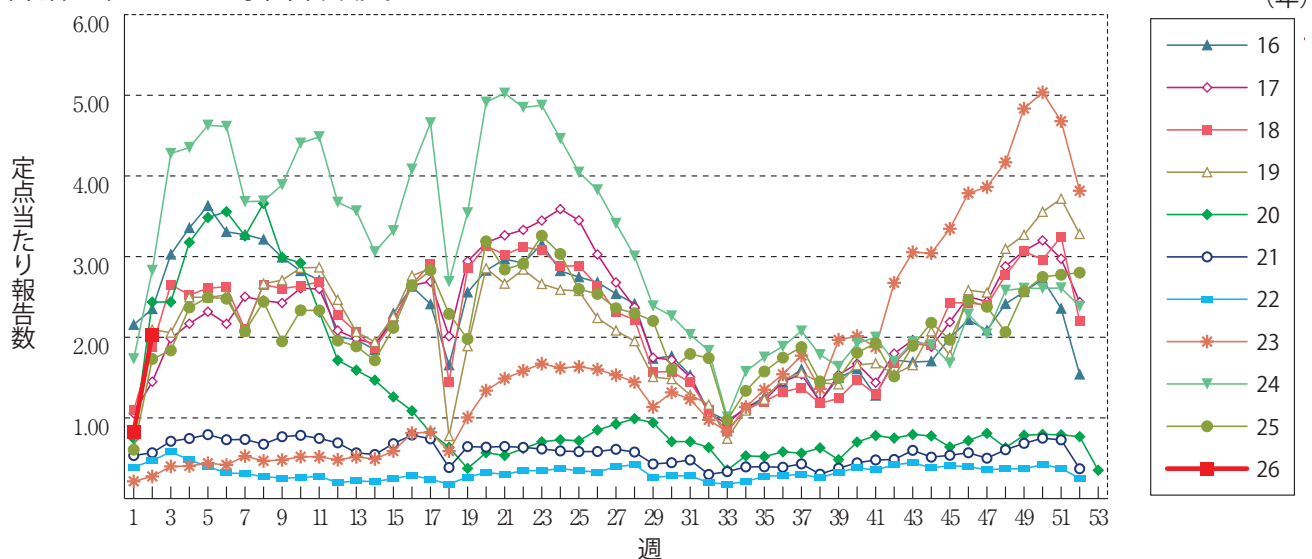
## 新型コロナウイルス感染症



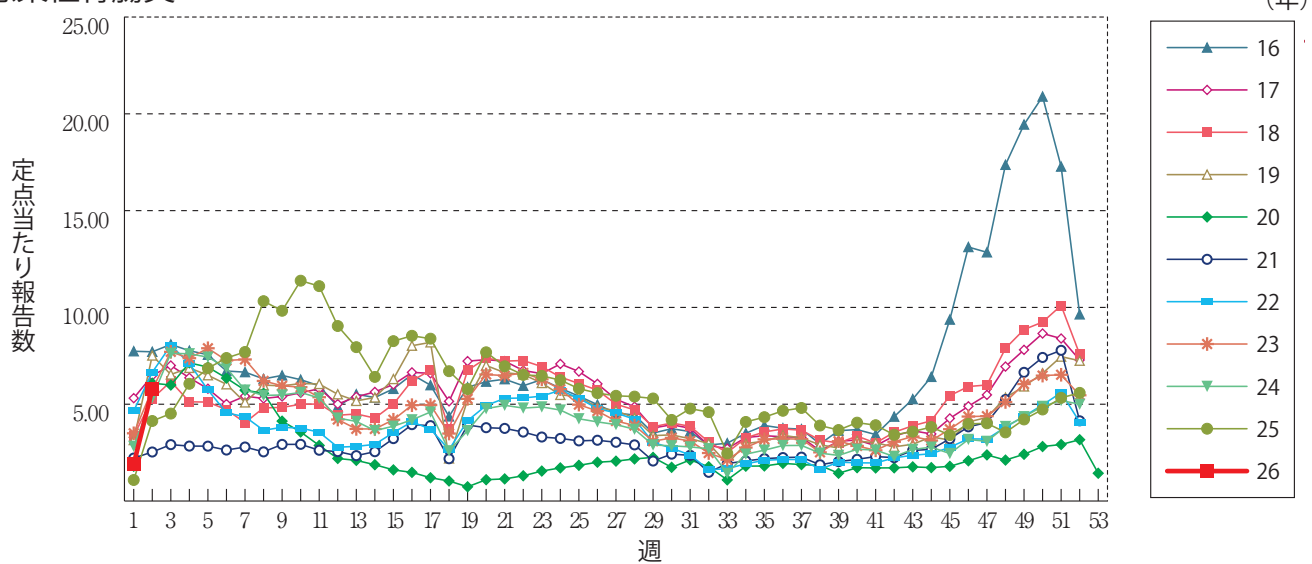
## 咽頭結膜熱



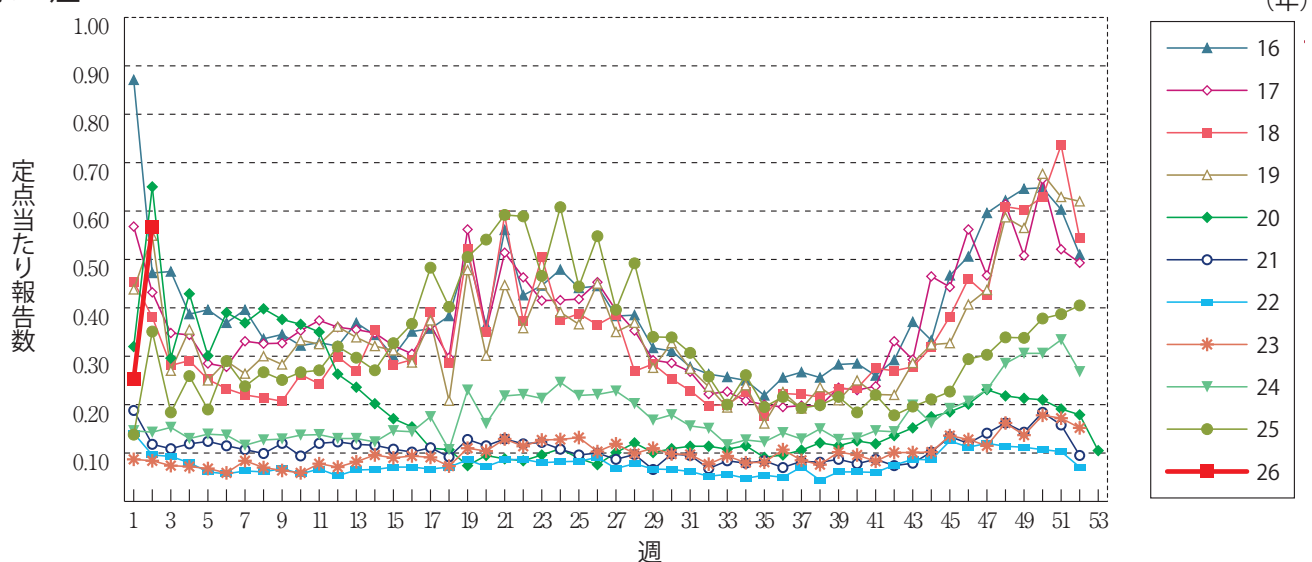
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



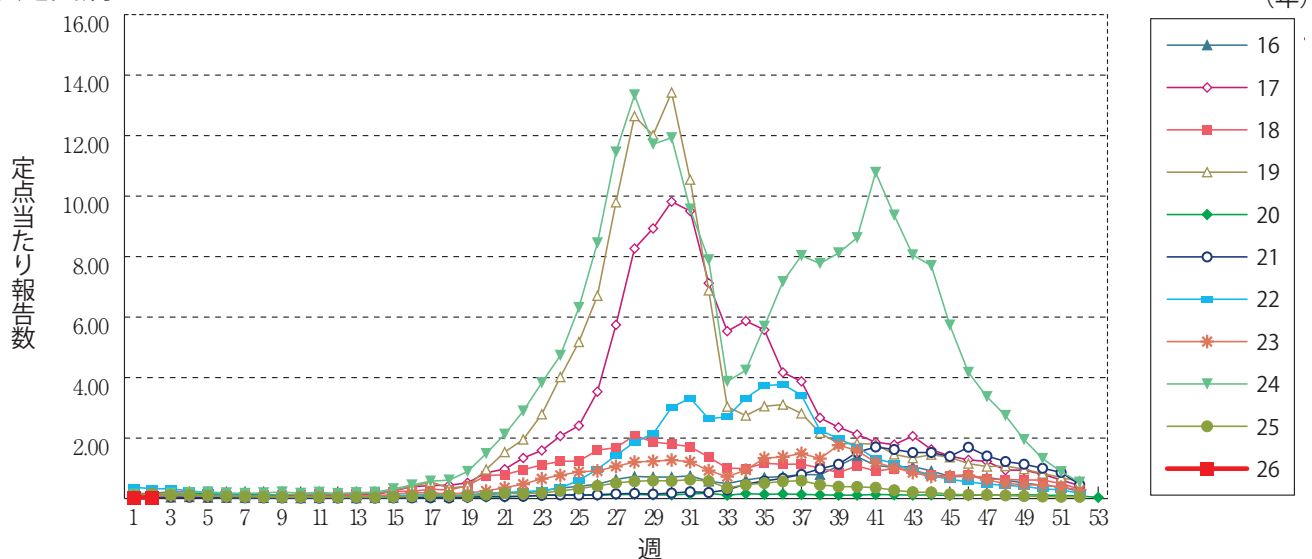
### 感染性胃腸炎



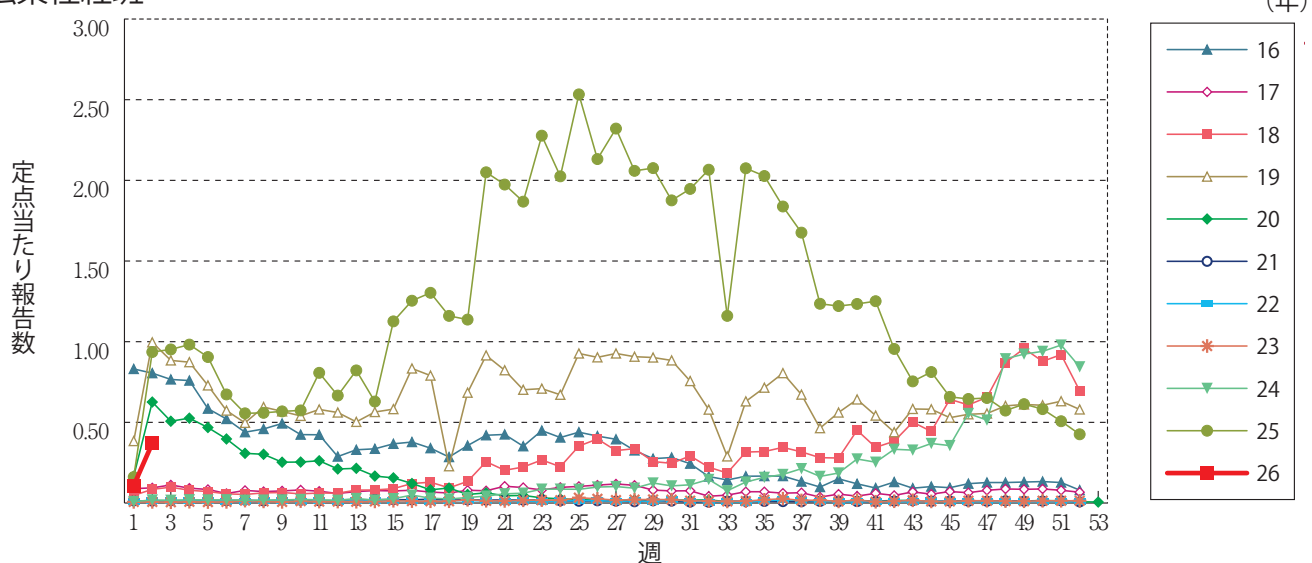
### 水 痘



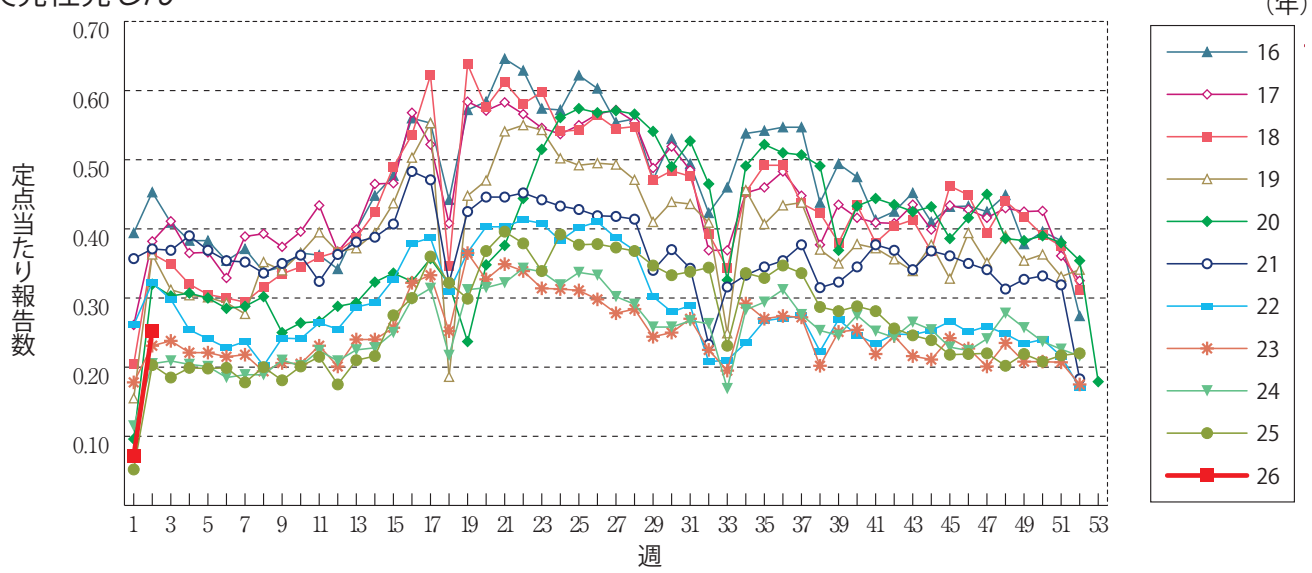
## 手足口病



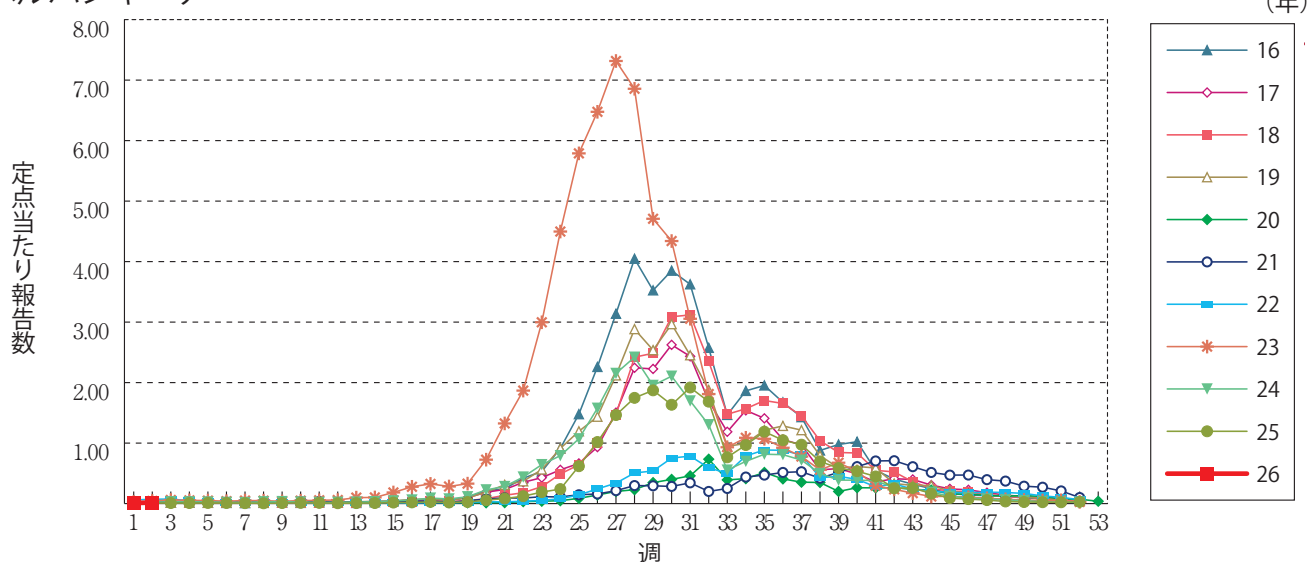
## 伝染性紅斑



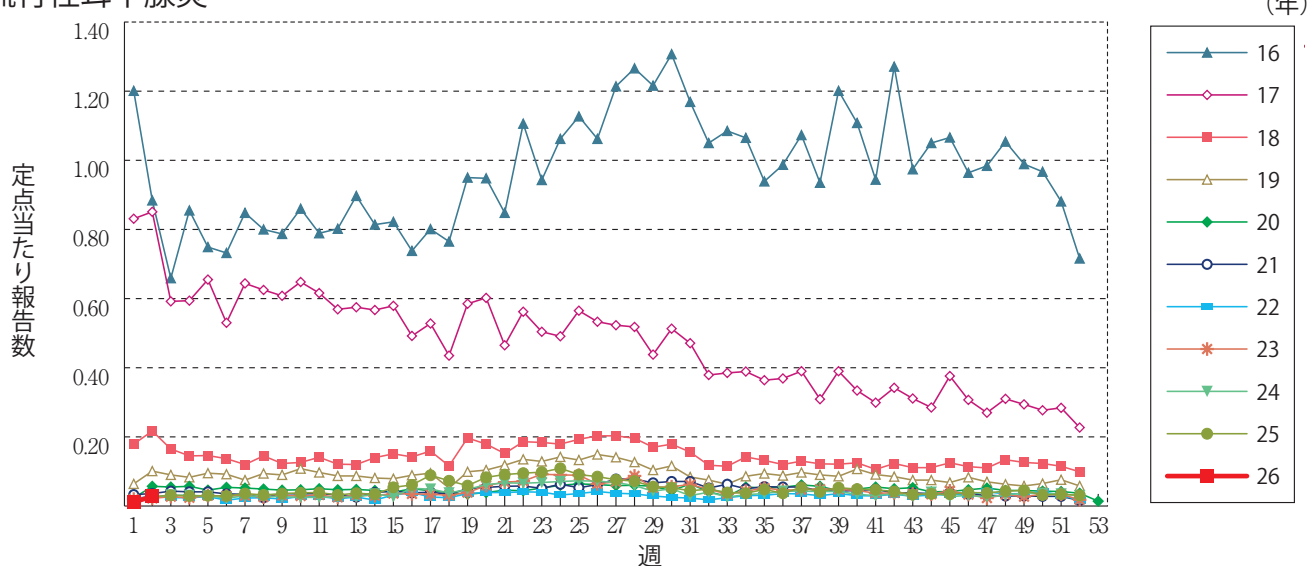
## 突発性発しん



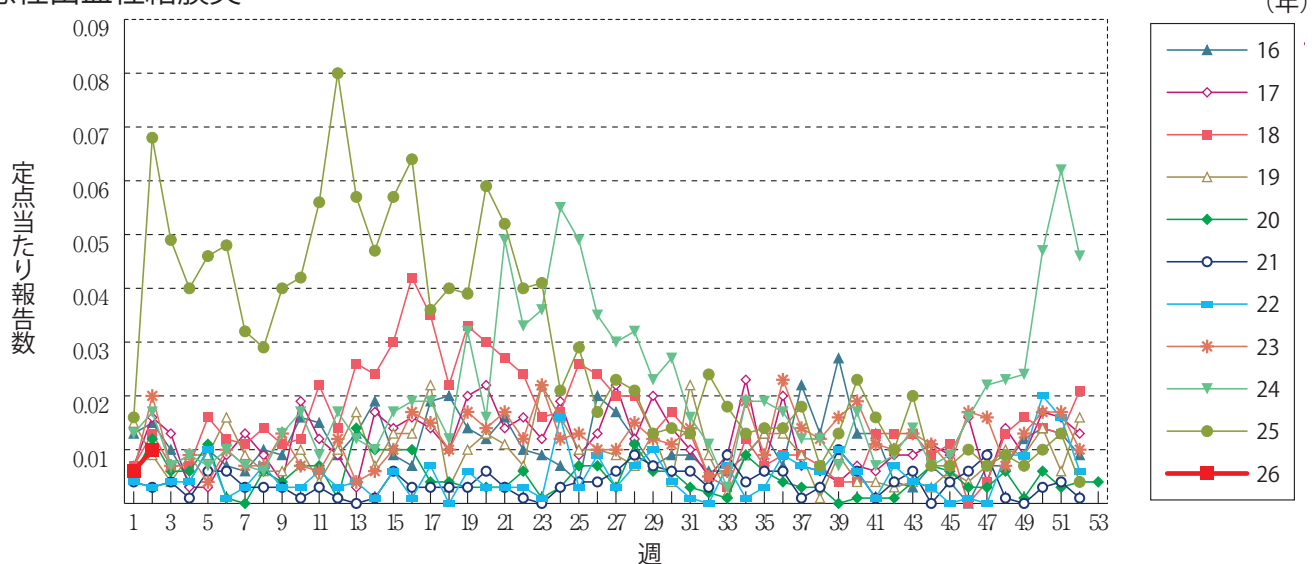
### ヘルパンギーナ



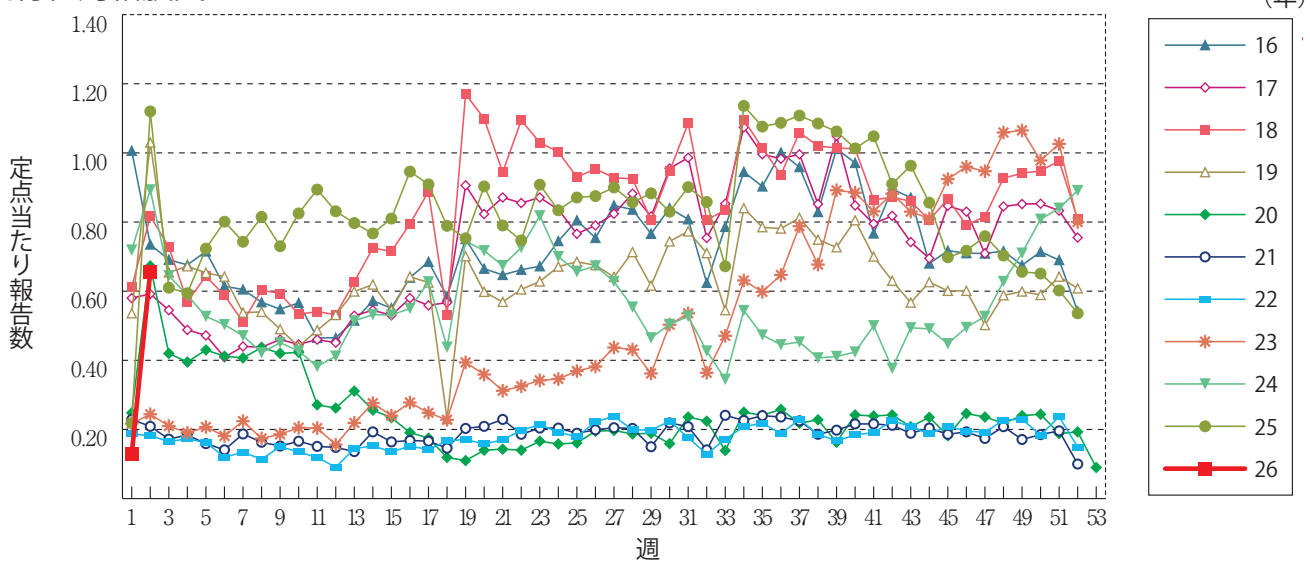
### 流行性耳下腺炎



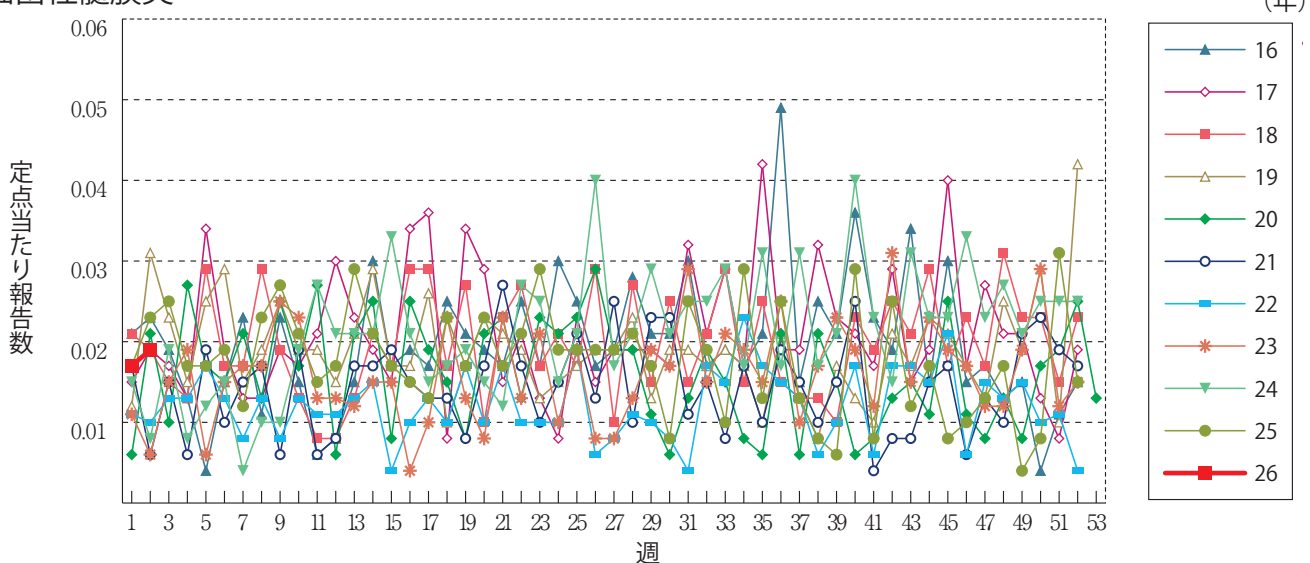
### 急性出血性結膜炎



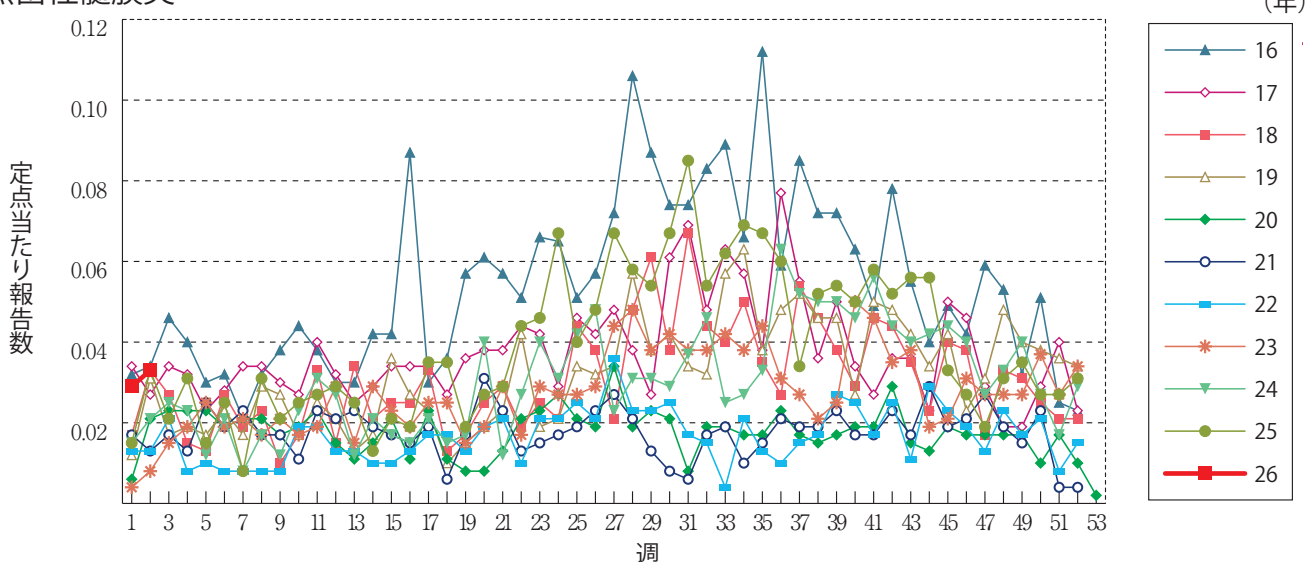
## 流行性角結膜炎



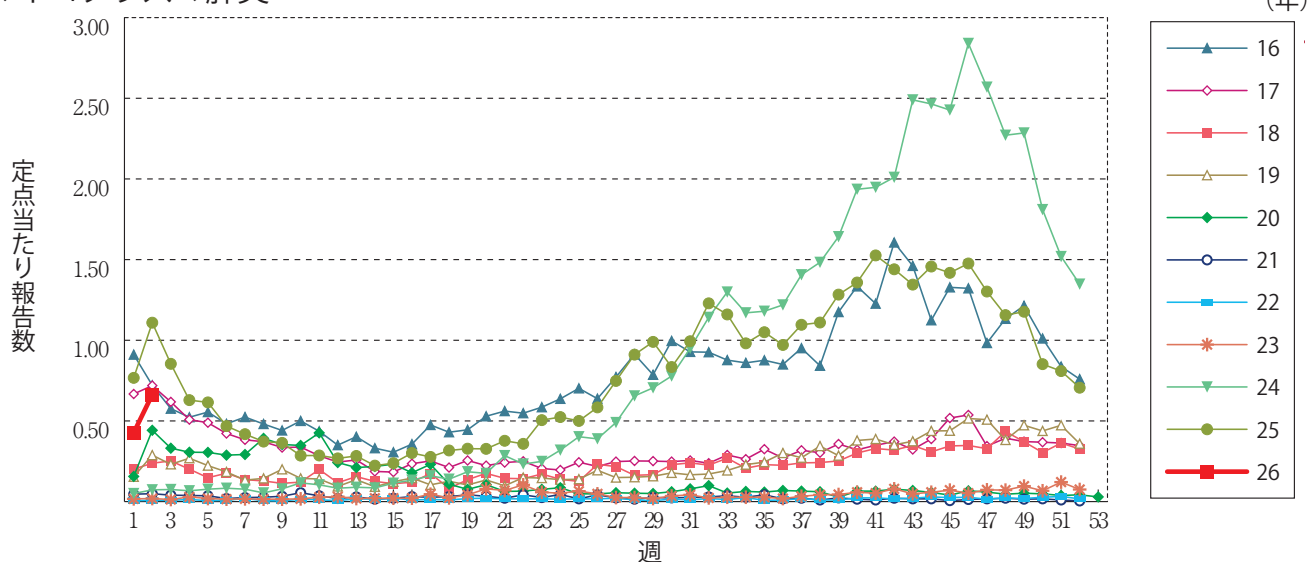
## 細菌性髄膜炎



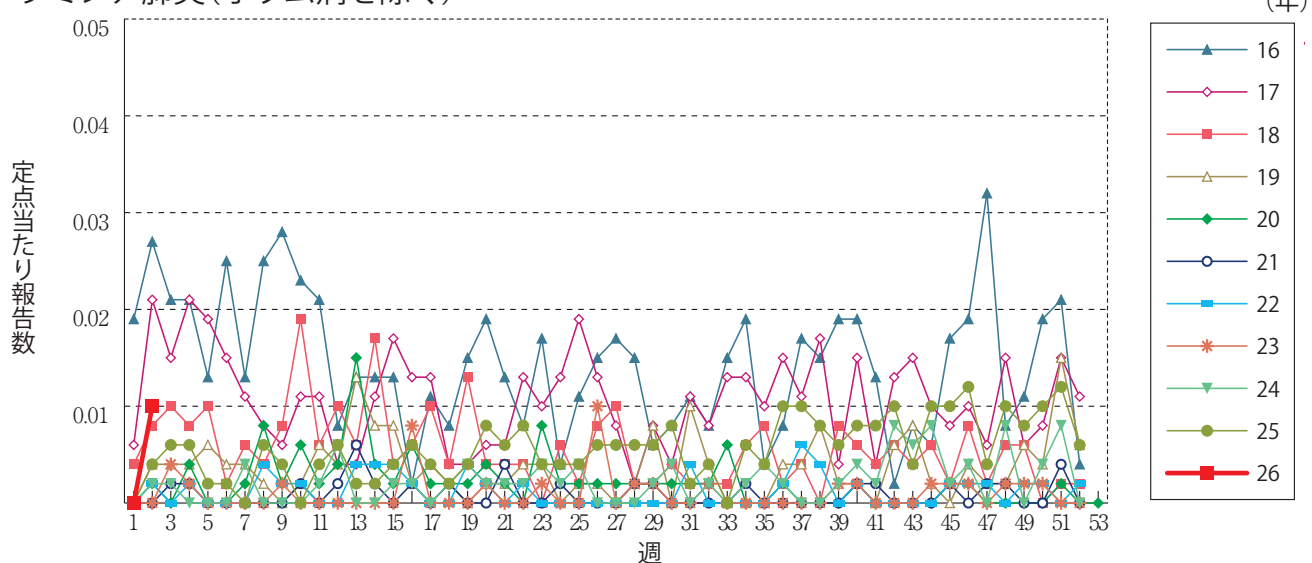
## 無菌性髄膜炎



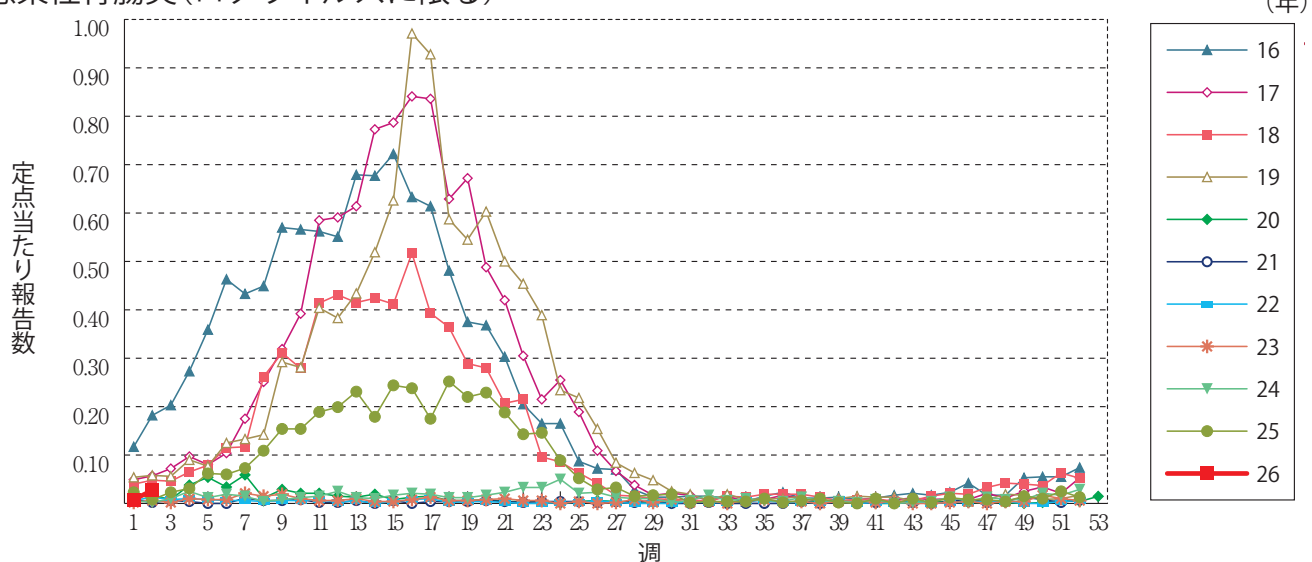
### マイコプラズマ肺炎



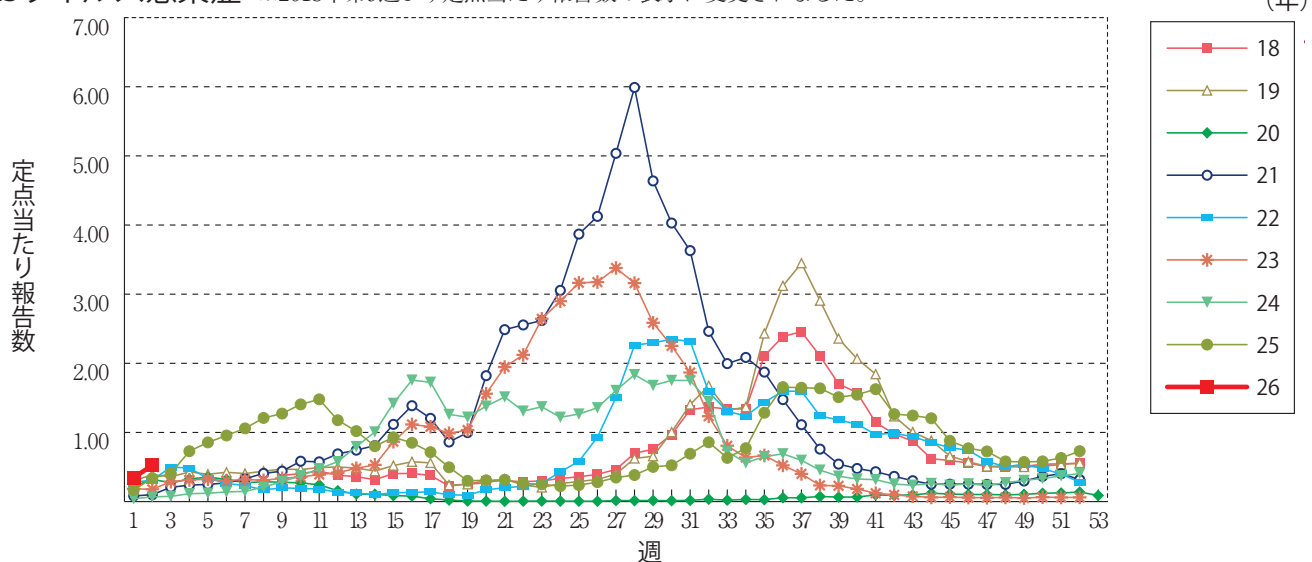
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



### 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1週のデータ

注)表中の報告数は1月8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1週

	エボラ出血熱	クリミア ・コンゴ出血熱	痘 そ う	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	-	-	-	-	-	-	-	-	41 41
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	4 4
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	6 6
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 6
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	5 5
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1

\*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1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	-	-	-	-	-	-	-	13	13
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	2	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	2	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	1	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
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	-	-	-	-	-	-	-	3	3
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	-	-	-	-	-	-	-	1	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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1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	エムポックス*	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 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
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	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
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	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

\*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1週

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2026年第1週

	日本脳炎	ハンタウイルス 肺症候群	Bウイルス病	鼻 痒	ブルセラ症	ベネズエラ ウマ脳炎	Hendraウイルス 感染症	発しんチフス	ポツリヌス症
	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
<b>総 数</b>									
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1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	ロツキ一山 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	-	-	-	-	-	-	-	37	37
北海道	-	-	-	-	-	-	-	2	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	2	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	2
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	3	3
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	2	2
東京都	-	-	-	-	-	-	-	3	3
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	6	6
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	-	-	-	-	-	-	-	6	6
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	4	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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1週

	アメーバ赤痢	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 スボリジウム症	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	- -	2 2	9 9	- -	2 2	- -	- -	8 8	- -
北海道	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -
秋田県	- -	- -	- 1	1	- -	- -	- -	- -	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
茨城県	- -	- -	- 1	1	- -	- -	- -	1 1	- -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
群馬県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
埼玉県	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
千葉県	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -
東京都	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
神奈川県	- -	- -	- 1	1	- -	- -	- -	- -	- -
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
石川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福井県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長野県	- -	- -	- 1	1	- -	- -	- -	- -	- -
岐阜県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
静岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛知県	- -	- -	- 1	1	- -	- -	- -	- -	- -
三重県	- -	- -	- 1	1	- -	- -	- -	- -	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -
京都府	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大阪府	- -	- -	2 2	- -	1 1	- -	- -	1 1	- -
兵庫県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 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	1	- -	- -	- -	- -	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

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

\*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1週

	パンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		パンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネット 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	-	-	1	1	46	46	-	-	1	1	-	-
北海道	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2026年第1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	33217	10.35	3629	1.13	677	0.35	255	0.13	1600	0.82	3708	1.90	493	0.25	68	0.03	210	0.11
北海道	1075	7.47	650	4.51	73	0.90	19	0.23	144	1.78	118	1.46	37	0.46	4	0.05	7	0.09
青森県	402	8.93	83	1.84	14	0.44	3	0.09	25	0.78	33	1.03	3	0.09	-	-	1	0.03
岩手県	209	4.98	93	2.21	1	0.04	1	0.04	24	0.89	56	2.07	12	0.44	-	-	6	0.22
宮城県	292	5.31	89	1.62	6	0.19	1	0.03	18	0.58	42	1.35	5	0.16	-	-	1	0.03
秋田県	298	13.55	73	3.32	5	0.42	1	0.08	9	0.75	13	1.08	8	0.67	-	-	-	-
山形県	265	9.46	68	2.43	7	0.35	11	0.55	25	1.25	14	0.70	8	0.40	-	-	6	0.30
福島県	466	9.71	213	4.44	8	0.29	4	0.14	34	1.21	68	2.43	11	0.39	-	-	-	-
茨城県	970	17.64	134	2.44	15	0.52	8	0.28	57	1.97	147	5.07	21	0.72	6	0.21	2	0.07
栃木県	269	9.28	63	2.17	6	0.33	5	0.28	17	0.94	35	1.94	4	0.22	-	-	1	0.06
群馬県	230	9.58	40	1.67	14	0.93	7	0.47	13	0.87	69	4.60	4	0.27	-	-	-	-
埼玉県	1561	14.87	176	1.68	19	0.28	7	0.10	113	1.69	172	2.57	41	0.61	4	0.06	3	0.04
千葉県	1129	7.38	106	0.69	9	0.10	3	0.03	69	0.74	128	1.38	9	0.10	1	0.01	1	0.01
東京都	1374	4.89	95	0.34	33	0.18	13	0.07	140	0.76	554	2.99	31	0.17	3	0.02	10	0.05
神奈川県	695	4.79	72	0.50	22	0.25	5	0.06	59	0.67	138	1.57	19	0.22	1	0.01	2	0.02
新潟県	476	8.65	96	1.75	6	0.20	3	0.10	32	1.07	19	0.63	4	0.13	-	-	8	0.27
富山県	259	6.64	15	0.38	5	0.21	4	0.17	23	0.96	54	2.25	2	0.08	-	-	3	0.13
石川県	283	6.02	14	0.30	8	0.29	7	0.25	23	0.82	60	2.14	4	0.14	-	-	2	0.07
福井県	321	8.23	26	0.67	8	0.32	5	0.20	27	1.08	71	2.84	3	0.12	2	0.08	2	0.08
山梨県	176	5.03	34	0.97	4	0.19	4	0.19	-	-	9	0.43	-	-	-	-	1	0.05
長野県	544	13.60	105	2.63	15	0.65	-	-	25	1.09	95	4.13	8	0.35	-	-	2	0.09
岐阜県	847	19.70	107	2.49	28	1.08	2	0.08	14	0.54	61	2.35	3	0.12	-	-	2	0.08
静岡県	965	6.94	108	0.78	8	0.09	6	0.07	32	0.36	134	1.51	14	0.16	1	0.01	2	0.02
愛知県	1935	11.87	210	1.29	26	0.26	8	0.08	25	0.25	67	0.66	15	0.15	1	0.01	3	0.03
三重県	532	12.37	31	0.72	13	0.46	1	0.04	19	0.68	78	2.79	6	0.21	-	-	2	0.07
滋賀県	526	12.23	41	0.95	16	0.67	3	0.13	15	0.63	33	1.38	8	0.33	-	-	1	0.04
京都府	577	9.31	54	0.87	9	0.25	6	0.17	18	0.50	42	1.17	11	0.31	1	0.03	-	-
大阪府	1901	6.56	99	0.34	117	0.63	13	0.07	72	0.39	210	1.14	27	0.15	3	0.02	11	0.06
兵庫県	1028	7.50	110	0.80	37	0.44	13	0.15	44	0.52	75	0.89	9	0.11	1	0.01	3	0.04
奈良県	58	3.41	6	0.35	4	0.44	1	0.11	3	0.33	7	0.78	-	-	-	-	1	0.11
和歌山県	326	7.58	20	0.47	14	0.54	3	0.12	2	0.08	33	1.27	1	0.04	-	-	-	-
鳥取県	386	13.31	32	1.10	1	0.05	6	0.32	15	0.79	30	1.58	3	0.16	-	-	1	0.05
島根県	361	18.05	24	1.20	6	0.55	4	0.36	10	0.91	17	1.55	5	0.45	-	-	1	0.09
岡山県	539	10.78	32	0.64	4	0.14	1	0.04	13	0.46	46	1.64	1	0.04	1	0.04	8	0.29
広島県	855	12.21	60	0.86	13	0.33	2	0.05	25	0.64	44	1.13	4	0.10	1	0.03	3	0.08
山口県	451	7.16	44	0.70	12	0.30	2	0.05	54	1.35	48	1.20	-	-	1	0.03	13	0.33
徳島県	314	9.52	16	0.48	6	0.29	-	-	5	0.24	27	1.29	1	0.05	-	-	1	0.05
香川県	361	15.70	29	1.26	12	0.92	3	0.23	14	1.08	35	2.69	2	0.15	-	-	6	0.46
愛媛県	443	17.04	38	1.46	4	0.31	3	0.23	10	0.77	42	3.23	4	0.31	-	-	11	0.85
高知県	646	17.00	64	1.68	3	0.15	-	-	12	0.60	24	1.20	-	-	-	-	6	0.30
福岡県	2475	20.29	85	0.70	15	0.21	7	0.10	129	1.84	302	4.31	41	0.59	15	0.21	5	0.07
佐賀県	235	10.68	4	0.18	1	0.10	1	0.10	11	1.10	17	1.70	2	0.20	-	-	-	-
長崎県	869	17.73	20	0.41	3	0.10	8	0.27	17	0.57	32	1.07	14	0.47	7	0.23	12	0.40
熊本県	1001	14.30	27	0.39	10	0.21	9	0.19	34	0.71	75	1.56	13	0.27	3	0.06	32	0.67
大分県	998	17.21	44	0.76	10	0.28	14	0.39	44	1.22	133	3.69	30	0.83	3	0.08	6	0.17
宮崎県	929	38.71	16	0.67	3	0.25	17	1.42	14	1.17	38	3.17	5	0.42	-	-	8	0.67
鹿児島県	1322	23.19	18	0.32	23	0.74	9	0.29	39	1.26	63	2.03	15	0.48	1	0.03	11	0.35
沖縄県	1043	23.18	45	1.00	1	0.04	2	0.08	33	1.32	100	4.00	25	1.00	8	0.32	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1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						
総 数	141	0.07	18	0.01	22	0.01	3	0.01	68	0.13						
北海道	4	0.05	-	-	-	-	4	0.20	1	0.04						
青森県	2	0.06	-	-	-	-	-	-	1	0.17						
岩手県	3	0.11	-	-	-	-	4	0.29	-	-						
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.20					
秋田県	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	13	1.63					
山形県	2	0.10	-	-	-	-	1	0.17	-	-	5	0.50				
福島県	5	0.18	-	-	-	1	0.08	3	0.23	-	-	5	0.71			
茨城県	4	0.14	2	0.07	1	0.03	-	-	4	0.31	1	0.08				
栃木県	3	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43				
群馬県	2	0.13	-	-	1	0.07	-	-	4	0.80	-	-				
埼玉県	11	0.16	1	0.01	2	0.03	1	0.07	3	0.21	-	-	3	0.25		
千葉県	3	0.03	-	-	-	-	1	0.04	1	0.11	1	0.11	2	0.22		
東京都	10	0.05	2	0.01	1	0.01	-	-	5	0.19	-	-	1	0.04	6	0.24
神奈川県	3	0.03	-	-	1	0.01	-	-	3	0.11	1	0.08	2	0.17	1	0.08
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	0.10	1	0.08	-	-	12	0.92		
富山県	2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20		
石川県	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-		
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17		
山梨県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.10		
長野県	2	0.09	-	-	-	-	4	0.67	-	-	1	0.08	1	0.08		
岐阜県	2	0.08	1	0.04	-	-	-	-	1	0.20	-	-	6	1.20		
静岡県	4	0.04	-	-	2	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-		
愛知県	4	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.07	5	0.33		
三重県	4	0.14	-	-	1	0.04	-	-	1	0.17	-	-	5	0.63		
滋賀県	1	0.04	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-		
京都府	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.00		
大阪府	5	0.03	-	-	5	0.03	-	-	2	0.04	-	-	6	0.33		
兵庫県	3	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.07	1	0.07		
奈良県	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
和歌山県	1	0.04	-	-	1	0.04	-	-	-	-	1	0.09	-	-	4	0.36
鳥取県	1	0.05	-	-	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	7	1.40	
島根県	4	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25		
岡山県	2	0.07	-	-	3	0.11	-	-	-	-	-	-	3	0.60		
広島県	2	0.05	-	-	1	0.03	-	-	1	0.09	-	-	30	1.50		
山口県	3	0.08	1	0.03	1	0.03	-	-	-	-	-	-	4	0.44		
徳島県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43		
香川県	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.80		
愛媛県	3	0.23	-	-	-	-	-	4	1.33	-	-	-	1	0.17		
高知県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-		
福岡県	11	0.16	5	0.07	-	-	-	5	0.19	-	-	1	0.07	4	0.27	
佐賀県	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	1	0.08	-	-		
熊本県	4	0.08	1	0.02	-	-	-	1	0.14	-	-	-	3	0.20		
大分県	8	0.22	2	0.06	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-	3	0.27		
宮崎県	3	0.25	-	-	-	-	-	5	1.25	-	-	-	1	0.14		
鹿児島県	3	0.10	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.25		
沖縄県	6	0.24	2	0.08	-	-	-	5	0.56	-	-	2	0.29	-	-	

\*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

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数 定点当り	
総 数	4	0.01
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	1	0.04
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	1	0.08
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	1	0.14
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	1	0.07
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

2026年第1週

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数 定点当り	
総 数	93633	29.12
北海道	4286	29.56
青森県	1261	28.02
岩手県	1092	26.00
宮城県	1241	22.56
秋田県	1009	45.86
山形県	1063	39.37
福島県	1656	34.50
茨城県	2547	46.31
栃木県	1175	40.52
群馬県	1277	53.21
埼玉県	5447	50.91
千葉県	3254	21.27
東京都	6345	22.50
神奈川県	3332	22.07
新潟県	1481	28.48
富山県	971	24.90
石川県	1003	21.34
福井県	881	22.59
山梨県	399	11.40
長野県	1799	44.98
岐阜県	1615	37.56
静岡県	2585	18.60
愛知県	4733	29.04
三重県	1608	37.40
滋賀県	1213	28.21
京都府	1303	21.36
大阪府	5105	17.60
兵庫県	2678	19.55
奈良県	242	14.24
和歌山県	642	14.27
鳥取県	966	33.31
島根県	949	49.95
岡山県	1316	26.32
広島県	2095	29.93
山口県	1376	21.84
徳島県	756	22.91
香川県	819	35.61
愛媛県	1117	42.96
高知県	1177	30.97
福岡県	6304	52.10
佐賀県	636	28.91
長崎県	1820	37.14
熊本県	2297	32.81
大分県	2725	46.98
宮崎県	1388	57.83
鹿児島県	2516	44.14
沖縄県	2133	47.40

\*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1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	1009	541
北海道	17	84
青森県	10	7
岩手県	12	17
宮城県	22	33
秋田県	9	7
山形県	27	7
福島県	8	25
茨城県	16	12
栃木県	19	13
群馬県	25	20
埼玉県	23	6
千葉県	25	7
東京都	35	19
神奈川県	29	18
新潟県	30	13
富山県	10	3
石川県	5	4
福井県	8	2
山梨県	14	17
長野県	10	14
岐阜県	6	17
静岡県	14	4
愛知県	39	23
三重県	33	6
滋賀県	21	15
京都府	15	15
大阪府	40	8
兵庫県	40	16
奈良県	21	7
和歌山県	15	6
鳥取県	14	3
島根県	16	5
岡山県	19	6
広島県	51	15
山口県	47	20
徳島県	7	3
香川県	9	5
愛媛県	7	-
高知県	22	8
福岡県	63	3
佐賀県	11	-
長崎県	24	15
熊本県	39	2
大分県	15	4
宮崎県	14	1
鹿児島県	18	2
沖縄県	35	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1週

	エボラ出血熱 サル 報告数 累積	マールブルグ病 サル 報告数 累積	ペスト ブレーリードッグ 報告数 累積	重症急性呼吸器症候群(SARS) イタチアナグマ タヌキ 報告数 累積			細菌性赤痢 ハクビシン 報告数 累積	ウエストナイル熱 鳥類 報告数 累積	エキノコックス症 犬 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1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
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	-	-	-	-



## 第2週のデータ

注)表中の報告数は1月14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2週

	エボラ出血熱	クリミア ・コンゴ出血熱	痘 そ う	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	-	-	-	-	-	-	-	-	216 258
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	5 9
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	9 10
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	15 16
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	32 38
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	20 23
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 4
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	9 15
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 7
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	4 4
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	30 35
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	10 11
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 4
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 4
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 4
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	10 10
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	11 12
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 3
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 3
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 3
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 4

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

\*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2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	エムポックス*	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	- -	6 7	- -	2 2	- -	1 1	- -	- -	- -
北海道	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
秋田県	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
茨城県	- -	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
群馬県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
埼玉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
千葉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
東京都	- -	2 2	- -	1 1	- -	1 1	- -	- -	- -
神奈川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
石川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福井県	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長野県	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
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	- -	- -	- -	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	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
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2週

	回帰熱	キャサル 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	-
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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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2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	-	-	-	-	7 11	4 6	-	-	1 1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1 1	-	-	1 1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	2 3	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	3 3	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	2 4	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2026年第2週

	日本脳炎	ハンタウイルス 肺症候群	Bウイルス病	鼻 痒	ブルセラ症	ベネズエラ ウマ脳炎	Hendraウイルス 感染症	発しんチフス	ポツリヌス症
	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
<b>総 数</b>									
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2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	ロツキ一山 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	-	-	-	-	-	-	43	81	-
北海道	-	-	-	-	-	-	1	3	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	3	3	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	3	3	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	3	-
山形県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	3	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	3	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	4	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	5	11	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	2	2	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	2	2	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	3	3	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	6	12	-
三重県	-	-	-	-	-	-	2	2	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
京都府	-	-	-	-	-	-	3	3	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	2	2	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	5	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	1	2	-
広島県	-	-	-	-	-	-	2	4	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	1	2	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	2	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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2週

	アメーバ赤痢	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 スボリジウム症	クロイツフェルト ・ヤコブ病	劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	後天性免疫不全 症候群										
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積										
総 数	7	8	1	4	10	20	1	1	4	10	1	1	3	3	35	50	11	14	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
秋田県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
埼玉県	-	-	-	1	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	3	4	1	1	
千葉県	1	1	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
東京都	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	6	
神奈川県	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	8	11	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
愛知県	2	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
三重県	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	
大阪府	1	1	-	-	-	2	-	-	2	1	1	-	-	-	1	2	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
奈良県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
山口県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
大分県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*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2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 1	10 17	1 2	61 98	22 26	- -	167 204	4 5	2 4
北海道	- -	2 2	- 1	- -	2 3	- -	7 7	- -	- -
青森県	- -	1 1	- -	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -
岩手県	- -	- -	- -	1 2	2 2	- -	- 1	1 -	- -
宮城県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -
秋田県	- -	- -	- -	2 2	1 1	- -	- -	- -	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 3	- -	- -
茨城県	- -	- 1	- -	4 4	1 1	- -	3 3	- -	- -
栃木県	- -	- -	- -	3 7	1 1	- -	3 3	1 1	- -
群馬県	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	3 3	- -	- -
埼玉県	- -	- -	1 1	2 2	2 -	- -	5 7	- -	- 1
千葉県	1 1	1 1	- -	2 2	- -	- -	2 3	- -	- -
東京都	- -	2 3	- -	2 3	4 4	- -	45 56	- -	- 1
神奈川県	- -	- -	- -	2 4	- 1	- -	18 23	- -	- -
新潟県	- -	- -	- -	2 2	- -	- -	5 6	- -	- -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
石川県	- -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -	- -	- -
福井県	- -	- -	- -	- -	- 1	1 -	2 2	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長野県	- -	- -	- -	2 3	- -	- -	- -	- -	- -
岐阜県	- -	1 1	- -	1 1	- -	- -	4 6	- -	- -
静岡県	- -	- -	- -	1 2	2 2	- -	6 7	- -	- -
愛知県	- -	- 2	- -	3 9	2 2	- -	9 12	1 1	- -
三重県	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	2 2	1 1	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 4	1 1	- -
京都府	- -	- -	- -	4 6	- -	- -	2 2	- -	1 1
大阪府	- -	1 2	- -	2 5	1 1	- -	3 6	- -	- -
兵庫県	- -	1 1	- -	6 8	1 1	- -	11 11	- -	- -
奈良県	- -	- -	- -	2 2	- 1	- -	- -	- -	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岡山県	- -	- 1	- -	2 2	- -	- -	1 2	- -	- -
広島県	- -	- -	- -	2 2	- -	- -	3 3	- -	1 1
山口県	- -	- -	- -	1 2	- -	- -	1 1	- -	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -
福岡県	- -	- -	- -	2 5	- 1	- -	9 14	- -	- -
佐賀県	- -	- -	- -	2 2	- -	- -	2 4	- -	- -
長崎県	- -	- -	- -	1 2	- -	- -	1 1	- 1	- -
熊本県	- -	1 1	- -	1 1	1 1	- -	1 1	- -	- -
大分県	- -	- -	- -	2 2	- -	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	3 3	- -	- -
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	1 6	1 1	- -	1 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2週

	パンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		パンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネット 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	-	-	3	4	283	336	-	-	-	1	-	-
北海道	-	-	-	-	41	42	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	14	15	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	14	16	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	40	51	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	8	14	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	7	9	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	24	26	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	1	7	9	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	12	14	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	7	8	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	12	16	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-

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・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2026年第2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	39996	10.54	5994	1.58	1209	0.53	650	0.28	4680	2.03	13293	5.78	1308	0.57	82	0.04	852	0.37
北海道	725	4.34	874	5.23	117	1.16	27	0.27	358	3.54	367	3.63	89	0.88	4	0.04	29	0.29
青森県	369	7.10	95	1.83	5	0.15	4	0.12	38	1.12	109	3.21	25	0.74	-	-	3	0.09
岩手県	240	5.71	135	3.21	7	0.26	6	0.22	57	2.11	177	6.56	62	2.30	-	-	31	1.15
宮城県	532	9.67	180	3.27	12	0.39	2	0.06	64	2.06	171	5.52	22	0.71	-	-	17	0.55
秋田県	139	5.56	69	2.76	10	0.77	3	0.23	18	1.38	51	3.92	21	1.62	-	-	9	0.69
山形県	268	6.87	88	2.26	13	0.50	18	0.69	91	3.50	98	3.77	14	0.54	-	-	16	0.62
福島県	353	7.35	221	4.60	15	0.54	5	0.18	54	1.93	148	5.29	22	0.79	-	-	7	0.25
茨城県	764	11.40	177	2.64	13	0.35	13	0.35	217	5.86	267	7.22	24	0.65	-	-	-	-
栃木県	370	7.87	158	3.36	18	0.67	6	0.22	67	2.48	156	5.78	19	0.70	-	-	4	0.15
群馬県	380	8.44	74	1.64	11	0.44	13	0.52	38	1.52	306	12.24	12	0.48	-	-	4	0.16
埼玉県	1886	10.90	366	2.12	40	0.37	36	0.33	233	2.16	831	7.69	65	0.60	6	0.06	12	0.11
千葉県	2027	11.20	262	1.45	25	0.23	10	0.09	306	2.78	815	7.41	41	0.37	1	0.01	21	0.19
東京都	2867	6.86	341	0.82	70	0.27	35	0.13	423	1.61	2099	7.98	125	0.48	13	0.05	19	0.07
神奈川県	2178	9.19	308	1.30	36	0.26	8	0.06	262	1.88	1079	7.76	75	0.54	2	0.01	20	0.14
新潟県	420	7.64	173	3.15	7	0.23	7	0.23	88	2.93	73	2.43	17	0.57	-	-	38	1.27
富山県	368	7.83	51	1.09	5	0.17	15	0.52	83	2.86	145	5.00	27	0.93	2	0.07	5	0.17
石川県	390	8.30	58	1.23	18	0.64	7	0.25	46	1.64	223	7.96	15	0.54	2	0.07	3	0.11
福井県	292	7.49	35	0.90	18	0.72	7	0.28	57	2.28	156	6.24	18	0.72	6	0.24	8	0.32
山梨県	351	10.03	81	2.31	8	0.38	1	0.05	10	0.48	89	4.24	-	-	-	-	6	0.29
長野県	505	10.10	163	3.26	29	1.04	3	0.11	48	1.71	187	6.68	13	0.46	-	-	4	0.14
岐阜県	375	8.33	107	2.38	6	0.22	3	0.11	16	0.59	231	8.56	1	0.04	-	-	9	0.33
静岡県	1605	11.55	179	1.29	24	0.27	15	0.17	117	1.31	399	4.48	24	0.27	1	0.01	18	0.20
愛知県	2225	13.65	268	1.64	58	0.57	20	0.20	119	1.18	521	5.16	21	0.21	-	-	44	0.44
三重県	808	11.71	72	1.04	34	0.79	10	0.23	52	1.21	277	6.44	11	0.26	-	-	13	0.30
滋賀県	512	8.83	36	0.62	21	0.60	6	0.17	61	1.74	155	4.43	30	0.86	2	0.06	6	0.17
京都府	717	10.86	72	1.09	19	0.49	16	0.41	104	2.67	196	5.03	35	0.90	1	0.03	9	0.23
大阪府	2345	8.09	206	0.71	203	1.10	59	0.32	258	1.39	832	4.50	110	0.59	5	0.03	29	0.16
兵庫県	2032	12.39	151	0.92	84	0.80	30	0.29	200	1.90	434	4.13	67	0.64	3	0.03	34	0.32
奈良県	411	10.02	53	1.29	26	1.13	7	0.30	29	1.26	93	4.04	11	0.48	1	0.04	3	0.13
和歌山県	556	12.36	75	1.67	36	1.33	9	0.33	31	1.15	88	3.26	3	0.11	-	-	11	0.41
鳥取県	328	11.31	42	1.45	8	0.42	5	0.26	53	2.79	65	3.42	7	0.37	-	-	9	0.47
島根県	270	13.50	22	1.10	6	0.55	12	1.09	44	4.00	34	3.09	15	1.36	-	-	2	0.18
岡山県	615	12.30	70	1.40	22	0.79	2	0.07	37	1.32	154	5.50	11	0.39	1	0.04	28	1.00
広島県	889	9.56	91	0.98	21	0.38	25	0.45	93	1.66	265	4.73	30	0.54	2	0.04	20	0.36
山口県	648	10.29	75	1.19	31	0.78	14	0.35	155	3.88	171	4.28	8	0.20	3	0.08	53	1.33
徳島県	426	12.91	43	1.30	9	0.43	6	0.29	11	0.52	53	2.52	6	0.29	6	0.29	21	1.00
香川県	183	7.96	28	1.22	13	1.00	2	0.15	8	0.62	47	3.62	2	0.15	-	-	12	0.92
愛媛県	661	17.86	90	2.43	16	0.80	9	0.45	82	4.10	125	6.25	15	0.75	-	-	28	1.40
高知県	771	20.29	91	2.39	3	0.15	3	0.15	20	1.00	49	2.45	6	0.30	-	-	9	0.45
福岡県	2019	16.41	62	0.50	29	0.41	51	0.72	266	3.75	493	6.94	57	0.80	3	0.04	18	0.25
佐賀県	374	15.58	16	0.67	2	0.17	8	0.67	31	2.58	55	4.58	6	0.50	1	0.08	16	1.33
長崎県	846	16.59	48	0.94	1	0.03	18	0.58	61	1.97	105	3.39	20	0.65	1	0.03	26	0.84
熊本県	1047	14.54	62	0.86	20	0.42	15	0.31	79	1.65	195	4.06	26	0.54	7	0.15	69	1.44
大分県	877	15.12	52	0.90	10	0.28	17	0.47	68	1.89	281	7.81	22	0.61	5	0.14	15	0.42
宮崎県	877	31.32	28	1.00	2	0.13	19	1.27	29	1.93	160	10.67	11	0.73	1	0.07	21	1.40
鹿児島県	1340	23.51	31	0.54	20	0.65	26	0.84	66	2.13	178	5.74	25	0.81	-	-	64	2.06
沖縄県	815	18.11	15	0.33	8	0.32	17	0.68	32	1.28	90	3.60	22	0.88	3	0.12	9	0.36

\*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2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
総 数	583	0.25	36	0.02	65	0.03	7	0.01	453	0.66
北海道	13	0.13	-	-	2	0.02	-	-	4	0.14
青森県	8	0.24	1	0.03	1	0.03	-	-	-	-
岩手県	16	0.59	-	-	-	-	6	0.43	-	-
宮城県	9	0.29	-	-	1	0.03	-	-	9	0.75
秋田県	1	0.08	1	0.08	-	-	1	0.14	-	-
山形県	14	0.54	-	-	1	0.04	-	-	9	1.13
福島県	11	0.39	1	0.04	2	0.07	-	-	17	1.31
茨城県	8	0.22	-	-	-	-	27	1.59	-	-
栃木県	7	0.26	2	0.07	1	0.04	-	-	9	0.75
群馬県	9	0.36	-	-	1	0.04	-	-	3	0.30
埼玉県	33	0.31	1	0.01	2	0.02	2	0.05	21	0.49
千葉県	22	0.20	3	0.03	3	0.03	-	-	20	0.61
東京都	73	0.28	2	0.01	9	0.03	1	0.03	15	0.38
神奈川県	27	0.19	-	-	6	0.04	-	-	34	0.68
新潟県	10	0.33	-	-	1	0.03	1	0.10	3	0.30
富山県	9	0.31	2	0.07	2	0.07	-	-	-	-
石川県	7	0.25	1	0.04	1	0.04	-	-	7	1.00
福井県	3	0.12	1	0.04	-	-	-	-	-	-
山梨県	5	0.24	-	-	1	0.05	-	-	1	0.11
長野県	6	0.21	1	0.04	1	0.04	-	-	13	1.30
岐阜県	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	24	0.27	1	0.01	1	0.01	-	-	1	0.05
愛知県	16	0.16	-	-	1	0.01	1	0.03	25	0.71
三重県	9	0.21	-	-	-	-	2	0.17	-	-
滋賀県	2	0.06	-	-	1	0.03	-	-	1	0.11
京都府	13	0.33	-	-	3	0.08	-	-	2	0.11
大阪府	48	0.26	5	0.03	2	0.01	-	-	27	0.53
兵庫県	32	0.30	2	0.02	4	0.04	-	-	9	0.26
奈良県	2	0.09	-	-	-	-	-	-	3	0.33
和歌山県	6	0.22	-	-	1	0.04	-	-	3	0.75
鳥取県	4	0.21	-	-	-	-	1	0.20	-	-
島根県	3	0.27	-	-	-	-	5	1.67	-	-
岡山県	5	0.18	2	0.07	-	-	4	0.33	-	-
広島県	8	0.14	1	0.02	1	0.02	-	-	18	0.95
山口県	9	0.23	-	-	2	0.05	-	-	4	0.44
徳島県	7	0.33	1	0.05	-	-	2	0.50	-	-
香川県	6	0.46	-	-	-	-	1	0.20	-	-
愛媛県	8	0.40	-	-	-	-	11	1.38	-	-
高知県	5	0.25	1	0.05	1	0.05	-	-	2	0.67
福岡県	24	0.34	2	0.03	5	0.07	1	0.04	37	1.42
佐賀県	6	0.50	-	-	-	-	2	0.50	-	-
長崎県	7	0.23	3	0.10	1	0.03	1	0.13	18	2.25
熊本県	21	0.44	1	0.02	3	0.06	-	-	12	1.33
大分県	9	0.25	-	-	2	0.06	-	-	5	1.00
宮崎県	6	0.40	-	-	-	-	13	2.17	-	-
鹿児島県	5	0.16	1	0.03	1	0.03	-	-	7	1.00
沖縄県	6	0.24	-	-	1	0.04	-	-	39	4.33

\*病原体がコロナ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

	感染性胃腸炎 (コロナウイルス)*	
	報告数 定点当り	
総 数	13	0.03
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	-	-
栃木県	1	0.14
群馬県	-	-
埼玉県	2	0.17
千葉県	-	-
東京都	1	0.04
神奈川県	1	0.08
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	1	0.17
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	1	0.06
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	-	-
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	0.07
大分県	-	-
宮崎県	2	0.29
鹿児島県	-	-
沖縄県	1	0.14

2026年第2週

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数 定点当り	
総 数	201687	53.43
北海道	7461	44.68
青森県	2326	44.73
岩手県	2774	66.05
宮城県	3565	64.82
秋田県	1025	41.00
山形県	2108	55.47
福島県	2822	58.79
茨城県	4489	67.00
栃木県	3359	71.47
群馬県	3140	69.78
埼玉県	11188	64.67
千葉県	10852	61.31
東京都	19652	47.01
神奈川県	14255	60.92
新潟県	2651	50.98
富山県	2757	58.66
石川県	2308	49.11
福井県	1316	33.74
山梨県	1379	39.40
長野県	3217	67.02
岐阜県	1956	43.47
静岡県	6619	47.62
愛知県	11219	68.83
三重県	3339	50.59
滋賀県	2818	48.59
京都府	3049	48.40
大阪府	10946	37.74
兵庫県	8520	51.95
奈良県	1557	37.98
和歌山県	2144	47.64
鳥取県	1509	52.03
島根県	1187	59.35
岡山県	2634	52.68
広島県	4590	49.35
山口県	3894	61.81
徳島県	1447	43.85
香川県	964	41.91
愛媛県	2481	67.05
高知県	1819	47.87
福岡県	6535	52.70
佐賀県	1370	57.08
長崎県	3116	61.10
熊本県	3498	48.58
大分県	3373	58.16
宮崎県	2011	71.82
鹿児島県	3694	64.81
沖縄県	2754	61.20

\*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2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	1081	648
北海道	21	90
青森県	4	14
岩手県	13	18
宮城県	17	18
秋田県	5	6
山形県	30	11
福島県	10	33
茨城県	25	16
栃木県	22	25
群馬県	19	32
埼玉県	21	12
千葉県	21	13
東京都	42	22
神奈川県	30	20
新潟県	17	24
富山県	15	3
石川県	6	1
福井県	9	5
山梨県	5	16
長野県	27	21
岐阜県	8	17
静岡県	18	7
愛知県	62	14
三重県	22	7
滋賀県	10	10
京都府	13	12
大阪府	52	18
兵庫県	41	14
奈良県	11	13
和歌山県	16	7
鳥取県	14	11
島根県	29	9
岡山県	16	8
広島県	62	26
山口県	15	19
徳島県	15	4
香川県	14	5
愛媛県	6	-
高知県	39	10
福岡県	42	4
佐賀県	21	3
長崎県	21	15
熊本県	64	3
大分県	25	6
宮崎県	35	2
鹿児島県	22	1
沖縄県	29	3

## 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2週

	エボラ出血熱 サル 報告数 累積	マールブルグ病 サル 報告数 累積	ペスト ブレーリードッグ 報告数 累積	重症急性呼吸器症候群(SARS) イタチアナグマ タヌキ 報告数 累積			細菌性赤痢 ハクビシン 報告数 累積	ウエストナイル熱 鳥類 報告数 累積	エキノコックス症 犬 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2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
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	-	-	-	-

感染症週報 第28巻 第1・2合併号 2026年1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  
 TEL：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。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る業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。