

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.2-16

<第18・19週> 第19週の水痘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やや多い / 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.17

病原体情報 / 海外感染症情報 / エムポックス クレード情報



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19週)

P.18-24



第18週のデータ

P.25-40



第19週のデータ

P.41-56



# 発生動向総覧

## <第18週コメント> 5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246例

#### 3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症32例(有症者13例、うちHUS なし)

感染地域：国内19例、東京都/韓国1例、韓国1例、ベトナム1例、国内・国外不明10例

国内の感染地域：長崎県3例、沖縄県3例、東京都2例、福岡県2例、青森県1例、秋田県1例、愛知県1例、大阪府1例、兵庫県1例、岡山県1例、広島県1例、愛媛県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群：4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)、10代(3例)、20代(12例)、30代(4例)、40代(2例)、60代(1例)、70代(6例)、80代(1例)

血清群・毒素型：O103 VT1(4例)、O157 VT1・VT2(3例)、O157 VT2(3例)、O26 VT1(3例)、O157 VT1(2例)、O145 VT2(1例)、O146 VT2(1例)、O26 VT1・VT2(1例)、O8 VT1・VT2(1例)、O91 VT1(1例)、その他・不明(12例)

累積報告数：666例(有症者310例、うちHUS 10例、死亡なし)

腸チフス1例

感染地域：インドネシア

#### 4類感染症

E型肝炎14例(うち1例死亡)

感染地域(感染源)：群馬県2例(イノシシとシカのジビエ1例、レバニラ炒め1例)、茨城県1例(不明)、埼玉県1例(馬肉)、神奈川県1例(不明)、新潟県1例(豚レバー)、岐阜県1例(不明)、広島県1例(不明)、大分県1例(不明)、鹿児島県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国外不明3例(焼き肉1例、不明2例)

A型肝炎3例	感染地域：神奈川県1例、ミャンマー2例
エムポックス4例	感染地域：国内4例
重症熱性血小板減少症候群11例	感染地域：神奈川県1例、岐阜県1例、静岡県1例、三重県1例、京都府1例、兵庫県1例、徳島県1例、香川県1例、高知県1例、大分県1例、宮崎県1例 年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(6例)、80代(2例)、90代以上(1例. 死亡)
つつが虫病2例	感染地域：福島県1例、鳥取県1例
日本紅斑熱11例	感染地域：三重県3例、愛媛県2例、静岡県1例、京都府1例、兵庫県1例、香川県1例、福岡県1例、長崎県1例
日本脳炎1例	感染地域：宮崎県 年齢群：80代
マラリア3例	三日熱1例__感染地域：インドネシア 病型不明2例__感染地域：タンザニア1例、パプアニューギニア/ソロモン諸島1例
レジオネラ症28例(肺炎型25例、ポンティアック熱型3例)	感染地域：兵庫県3例、石川県2例、大阪府2例、広島県2例、福島県1例、栃木県1例、千葉県1例、東京都1例、新潟県1例、三重県1例、京都府1例、和歌山県1例、岡山県1例、福岡県1例、大分県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明5例 年齢群：50代(4例)、60代(7例)、70代(7例)、80代(4例)、90代以上(6例) 累積報告数：571例

### 5類感染症

アメーバ赤痢6例(腸管アメーバ症5例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)	感染地域：熊本県2例、東京都1例、愛知県1例、福岡県/長崎県1例、国内(都道府県不明)1例 感染経路：その他・不明6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(異性/同性間)
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症15例(うち1例死亡)	菌検出検体：尿8例、血液4例、喀痰1例、その他2例 菌種：K. pneumoniae 5例、K. aerogenes 3例、E. cloacae 2例、E. coli 2例、その他・不明3例 感染経路：以前からの保菌5例、医療器具関連4例、院内感染1例、その他・不明5例
急性脳炎3例	ヒトヘルペスウイルス6 1例__年齢群：6歳 病原体不明2例__年齢群：1歳(1例)、2歳(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21例**

年齢群：0歳(1例)、40代(2例)、50代(2例.うち1例死亡)、60代(4例.うち1例死亡)、70代(4例.うち1例死亡)、80代(5例.うち3例死亡)、90代以上(3例.うち1例死亡)

**後天性免疫不全症候群12例(AIDS 5例、無症候6例、その他1例)**

感染地域：国内9例、中国1例、ミャンマー1例、タイ/韓国1例  
感染経路：性的接触12例(異性間2例、同性間9例、異性間・同性間不明1例)

**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：30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(3例)、80代(2例)、90代以上(1例.死亡)

**侵襲性肺炎球菌感染症64例(菌検出検体：血液57例、血液/髄液5例、髄液2例)**

年齢群：0歳(1例)、1歳(6例)、3歳(3例)、6歳(1例)、7歳(1例)、20代(1例)、30代(5例)、40代(5例)、50代(3例)、60代(11例)、70代(14例.うち1例死亡)、80代(5例.うち2例死亡)、90代以上(8例.うち1例死亡)

**水痘(入院例に限る)14例(検査診断4例、臨床診断例10例)**

年齢群：0歳(2例)、1歳(1例)、6歳(1例)、10代(1例)、20代(2例)、30代(2例)、70代(3例)、80代(1例)、90代以上(1例)

感染経路：うち院内感染1例

**多剤耐性緑膿菌感染症6例**

菌検出検体：喀痰2例、尿2例、膿1例、その他1例

**梅毒139例(早期顕症I期53例、早期顕症II期42例、晩期顕症4例、無症候40例)**

累積報告数：3,706例

**播種性クリプトコックス症4例**

菌検出検体：血液2例、胸水1例、血液/髄液1例

感染地域：大阪府1例、宮崎県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群：50代(2例)、70代(1例)、80代(1例)

**破傷風1例**

年齢群：40代

**バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例**

遺伝子型：*vanB*\_\_菌検出検体：血液

累積報告数：33例

**百日咳85例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出7例)**

年齢群：0歳(2例)、1歳(3例)、2歳(4例)、3歳(1例)、4歳(3例)、5歳(1例)、6歳(1例)、7歳(7例)、8歳(1例)、9歳(2例)、10代(18例)、20代(12例)、30代(8例)、40代(5例)、50代(10例)、60代(6例)、80代(1例)

麻しん23例〔麻しん(検査診断例13例、臨床診断例1例)、修飾麻しん9例〕

感染地域：東京都8例、埼玉県2例、神奈川県2例、国内(都道府県不明)2例、インドネシア1例、マレーシア1例、国内・国外不明7例

年齢群：0歳(1例)、5～9歳(1例)、10～14歳(1例)、20～24歳(5例)、25～29歳(6例)、30～34歳(6例)、35～39歳(2例)、60代(1例)

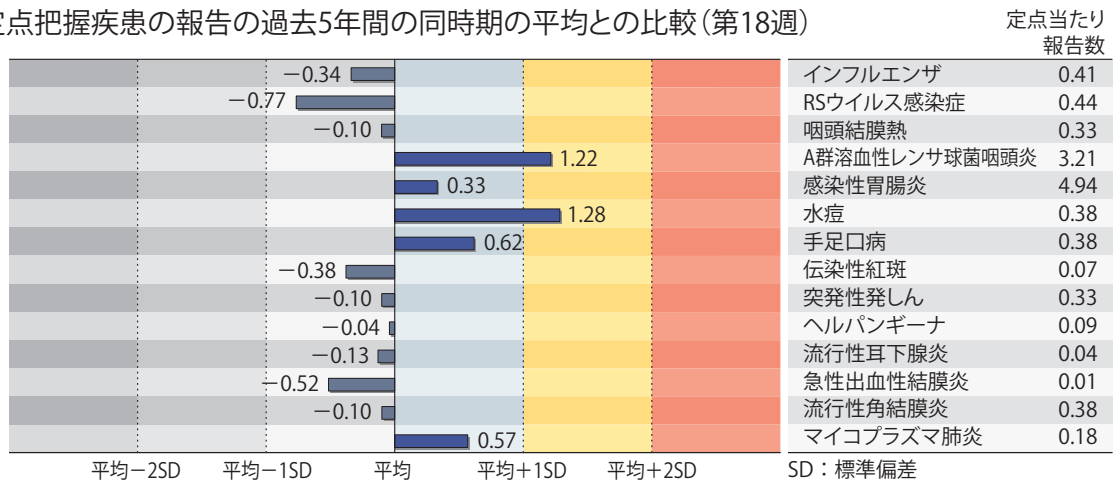
累積報告数：462例〔麻しん(検査診断例297例、臨床診断例4例)、修飾麻しん161例〕

(補) 2025年第18週から2026年第17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12例〔血清群・毒素型：O103 VT1(3例)、O111 VT1(2例)、O157 VT2(2例)、O26 VT1・VT2(1例)、その他・不明(4例)〕、腸チフス1例(感染地域：国内・国外不明)、レジオネラ症7例〔感染地域：千葉県1例、大阪府1例、熊本県1例、鹿児島県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症5例(菌種：*E. cloacae* 1例、*E. coli* 1例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明2例)、急性脳炎2例(ヒトヘルペスウイルス6 1例\_\_年齢群：1歳. 病原体不明1例\_\_年齢群：2歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例〔年齢群：60代(1例)、70代(1例)、80代(2例. うち1例死亡)〕、水痘(入院例に限る)5例〔年齢群：30代(1例)、40代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)〕、多剤耐性緑膿菌感染症4例(菌検出検体：喀痰4例)、梅毒64例(早期顕症I期28例、早期顕症II期22例、無症候14例)、百日咳12例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出4例\_\_年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、6歳(1例)、9歳(1例)、10代(2例)、20代(1例)、30代(2例)、50代(1例)、60代(2例)〕、麻しん3例〔麻しん(検査診断例3例)\_\_感染地域：東京都3例. 年齢群：9歳(1例)、20～24歳(1例)、50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18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：3,697)

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。都道府県別の上位3位は沖縄県(2.77)、山形県(2.54)、北海道(1.30)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43例と前週と比較して増加した。都道府県別では22都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(3例)、1~9歳(10例)、10代(4例)、20代(2例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(5例)、70代(8例)、80歳以上(7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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は秋田県(2.12)、岩手県(2.10)、宮城県(1.78)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192例と前週と比較して減少した。都道府県別では40都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(7例)、1~9歳(28例)、10代(2例)、20代(2例)、30代(5例)、40代(9例)、50代(6例)、60代(16例)、70代(37例)、80歳以上(80例)であった。

### 急性呼吸器感染症(報告定点数：3,691)

定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は群馬県(89.73)、岩手県(85.38)、埼玉県(80.13)である。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,244)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は愛媛県(1.76)、鹿児島県(1.61)、山形県(1.38)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第15週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.00)、長崎県(0.90)、島根県(0.82)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横ばいであったが、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位は鳥取県(6.95)、茨城県(6.78)、石川県(6.14)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位は愛媛県(9.43)、島根県(9.36)、鳥取県(8.89)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位は大分県(1.06)、長崎県(0.81)、福岡県(0.67)、佐賀県(0.67)である。

手足口病の定点当たり報告数は第14週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(13.53)、鹿児島県(3.19)、佐賀県(2.92)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は愛媛県(0.48)、新潟県(0.43)、秋田県(0.31)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第14週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.67)、佐賀県(0.83)、鹿児島県(0.77)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第15週以降増加が続いている。都道府県別の上位2位は福島県(0.14)、長崎県(0.10)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た。都道府県別の上位3位は青森県(0.67)、群馬県(0.56)、奈良県(0.50)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減少した。20都道府県から37例報告があり、年齢群別では0歳(2例)、1～4歳(10例)、5～9歳(18例)、10代(5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18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	1500	761	739	2170	1042	1128
0~5カ月	8	6	2	23	10	13
6~11カ月	17	11	6	54	24	30
1歳	41	21	20	123	59	64
2歳	56	36	20	73	40	33
3歳	66	41	25	88	46	42
4歳	74	40	34	81	32	49
5歳	93	36	57	52	24	28
6歳	86	48	38	81	36	45
7歳	82	42	40	77	37	40
8歳	84	40	44	82	41	41
9歳	61	36	25	70	39	31
10~14歳	255	136	119	388	226	162
15~19歳	195	102	93	110	60	50
20~29歳	92	47	45	100	39	61
30~39歳	107	39	68	150	49	101
40~49歳	74	40	34	138	53	85
50~59歳	45	17	28	131	60	71
60~69歳	29	10	19	105	54	51
70~79歳	23	8	15	106	57	49
80歳~	12	5	7	138	56	82

2026年第17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	2295	1151	1144	2528	1246	1282
0~5カ月	15	7	8	14	8	6
6~11カ月	33	17	16	72	33	39
1歳	80	32	48	152	85	67
2歳	94	54	40	88	45	43
3歳	118	63	55	88	39	49
4歳	123	60	63	91	49	42
5歳	121	71	50	73	40	33
6歳	155	85	70	114	61	53
7歳	161	92	69	82	38	44
8歳	110	50	60	107	50	57
9歳	131	70	61	121	64	57
10~14歳	359	183	176	425	231	194
15~19歳	237	123	114	129	78	51
20~29歳	112	45	67	128	61	67
30~39歳	163	64	99	176	74	102
40~49歳	131	55	76	169	63	106
50~59歳	74	42	32	109	57	52
60~69歳	39	19	20	125	36	89
70~79歳	25	13	12	115	61	54
80歳~	14	6	8	150	73	77

※ 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19週コメント> 5月13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107例

#### 3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種：*S. sonnei*(D群)2例\_\_感染地域：フィリピン1例、国内・国外不明1例

腸管出血性大腸菌感染症24例(有症者9例、うちHUSなし)

感染地域：国内14例、韓国2例、国内・国外不明8例

国内の感染地域：兵庫県2例、愛媛県2例、茨城県1例、埼玉県1例、山梨県1例、静岡県1例、愛知県1例、三重県1例、鳥取県1例、広島県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)1例

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

血清群・毒素型：O157 VT2(5例)、O26 VT1(5例)、O103 VT1(3例)、O157 VT1・VT2(3例)、O121 VT1(1例)、その他・不明(7例)

累積報告数：702例(有症者326例、うちHUS 10例、死亡なし)

腸チフス2例

感染地域：バングラデシュ2例

#### 4類感染症

E型肝炎4例

感染地域(感染源)：北海道1例(不明)、国内(都道府県不明)2例(豚肉1例、不明1例)、国内・国外不明1例(不明)

A型肝炎4例

感染地域：東京都2例、新潟県1例、国内・国外不明1例

エムポックス3例

感染地域：国内2例、国内・国外不明1例

重症熱性血小板減少症候群9例

感染地域：鹿児島県2例、神奈川県1例、三重県1例、奈良県1例、徳島県1例、香川県1例、愛媛県1例、熊本県1例

年齢群：50代(1例)、60代(3例)、70代(3例)、80代(2例)

つつが虫病2例

感染地域：茨城県1例、新潟県1例

デング熱1例

感染地域：マレーシア

累積報告数：29例(感染地域：国外29例)

日本紅斑熱6例 感染地域: 広島県2例、石川県1例、愛知県1例、島根県1例、佐賀県1例

レジオネラ症35例(肺炎型32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: 長野県2例、愛知県2例、大阪府2例、奈良県2例、香川県2例、山形県1例、群馬県1例、千葉県1例、富山県1例、石川県1例、山梨県1例、岐阜県1例、三重県1例、兵庫県1例、広島県1例、長崎県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)2例、ベトナム1例、国内・国外不明10例

年齢群: 30代(1例)、40代(2例)、50代(4例)、60代(9例)、70代(7例)、80代(12例)

累積報告数: 612例

### 5類感染症

アメーバ赤痢2例(腸管アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域: 千葉県1例、国外(国不明)1例

感染経路: その他・不明2例

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: 血液2例、尿2例、腹水1例、喀痰1例、膿1例、喀痰/血液1例、その他1例

菌種: *K. aerogenes* 4例、*E. coli* 2例、*K. aerogenes* / *K. pneumoniae* 1例、その他・不明2例

感染経路: 以前からの保菌3例、医療器具関連1例、院内感染1例、手術部位1例、医療器具関連/院内感染1例、以前からの保菌/その他・不明1例、その他・不明1例

急性脳炎9例

RSウイルス1例\_\_年齢群: 1歳

ヒトヘルペスウイルス6 1例\_\_年齢群: 1歳

病原体不明7例\_\_年齢群: 1歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、10代(1例)、20代(2例)、40代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病1例

孤発性プリオン病古典型

劇症型溶血性レンサ球菌感染症15例

年齢群: 30代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(5例)、80代(6例、うち4例死亡)、90代以上(1例、死亡)

後天性免疫不全症候群6例(AIDS 1例、無症候5例)

感染地域: 国内6例

感染経路: 性的接触5例(異性間1例、同性間3例、異性間・同性間不明1例)、不明1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症10例(菌検出検体: 血液10例)

年齢群: 3歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(1例)、80代(3例)

侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体: その他)

感染地域: 大阪府

年齢群: 60代

侵襲性肺炎球菌感染症64例(菌検出検体: 血液53例、血液/髄液9例、髄液1例、その他1例)

年齢群: 1歳(4例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(2例)、5歳(2例)、7歳(1例)、20代(1例)、40代(1例)、50代(5例)、60代(13例)、70代(16例、うち1例死亡)、80代(14例、うち2例死亡)、90代以上(3例)

水痘(入院例に限る)11例(検査診断例9例、臨床診断例2例)

年齢群: 1歳(1例)、10代(2例)、20代(2例)、30代(4例)、50代(1例)、60代(1例)

多剤耐性緑膿菌感染症4例(うち1例死亡)

菌検出検体: 喀痰1例、膿1例、尿1例、その他1例

梅毒79例(早期顕症I期35例、早期顕症II期28例、先天梅毒2例、無症候14例)

累積報告数: 3,873例

破傷風2例

年齢群: 30代(1例)、70代(1例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例

遺伝子型: 不明2例\_\_菌検出検体: 尿2例

累積報告数: 35例

百日咳39例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出6例)

年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、2歳(2例)、3歳(1例)、4歳(2例)、9歳(2例)、10代(5例)、20代(4例)、30代(7例)、40代(5例)、50代(6例)、70代(2例)、80代(1例)

麻しん18例〔麻しん(検査診断例12例、臨床診断例2例)、修飾麻しん4例〕

感染地域: 東京都8例、千葉県1例、神奈川県1例、国内(都道府県不明)1例、ベトナム1例、国内・国外不明6例

年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、20～24歳(6例)、25～29歳(4例)、30～34歳(2例)、35～39歳(2例)、40代(1例)、50代(1例)

累積報告数: 479例〔麻しん(検査診断例307例、臨床診断例5例)、修飾麻しん167例〕

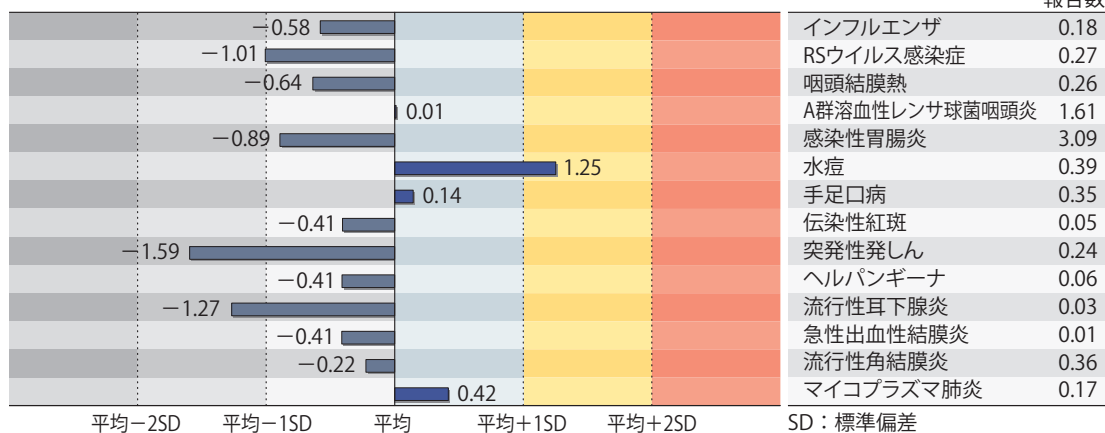
(補) 2025年第19週から2026年第18週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症8例〔血清群・毒素型: O26 VT1・VT2(4例)、O145 VT1・VT2(1例)、O26 VT1(1例)、O8 VT1・VT2(1例)、その他・不明(1例)〕、E型肝炎1例〔感染地域(感染源): 国内(都道府県不明)(不明)〕、A型肝炎1例(感染地域: 東京都)、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域: 愛媛県、年齢群: 40代)、日本紅斑熱2例(感染地域: 徳島県1例、大分県1例)、レジオネラ症6例(感染地域: 石川県2例、富山県1例、愛知県1例、大阪府1例、沖縄県1例)、レプトスピラ症1例〔感染地域(感染源): 東京都(ネズミ)〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症3例(うち1例死亡、菌種: *K. pneumoniae* 2例、*K. aerogenes* 1例)、急性脳炎2例(インフルエンザウイルス1例\_\_年齢群: 10代、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7例〔年齢群: 50代(2例)、60代(1例、死亡)、80代(3例)、90代以上(1例)〕、水痘(入院例に限る)10例〔年齢群: 0歳(2例)、4歳(1例)、20代(1例)、40代(2例)、70代(2例)、80代(2例)〕、多剤耐性緑膿菌感染症3例(うち1例死亡、菌検出検体: 血液1例、喀痰1例、尿1例)、梅毒91例(早期顕症I

期34例、早期顕症II期28例、晩期顕症2例、無症候27例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 北海道. 年齢群: 40代)、百日咳18例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出2例\_\_年齢群: 1歳(3例)、2歳(1例)、3歳(2例)、6歳(1例)、7歳(1例)、9歳(2例)、10代(2例)、30代(1例)、40代(3例)、60代(2例)〕、麻しん1例〔修飾麻しん\_\_感染地域: 東京都/神奈川県. 年齢群: 15～19歳〕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19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：3,736)

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。都道府県別の上位3位は沖縄県(2.32)、山形県(0.89)、秋田県(0.56)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33例と前週と比較して減少した。都道府県別では18都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(1例)、1~9歳(12例)、10代(1例)、30代(1例)、50代(1例)、60代(4例)、70代(1例)、80歳以上(12例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は岩手県(1.21)、秋田県(1.04)、徳島県(0.88)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139例と前週と比較して減少した。都道府県別では41都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(6例)、1~9歳(21例)、10代(3例)、20代(1例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(6例)、60代(12例)、70代(32例)、80歳以上(55例)であった。

### 急性呼吸器感染症(報告定点数：3,724)

定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は埼玉県(57.73)、岩手県(55.33)、群馬県(53.73)である。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,254)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.53)、鹿児島県(1.45)、福岡県(0.83)、佐賀県(0.83)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位は愛媛県(1.00)、鹿児島県(0.81)、福井県(0.64)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位は愛媛県(3.86)、奈良県(3.39)、宮崎県(3.27)である。

感染性胃腸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位は島根県(5.09)、群馬県(5.04)、長野県(4.89)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(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位は山形県(1.24)、大分県(1.00)、福岡県(0.87)である。

手足口病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(8.93)、鹿児島県(3.81)、佐賀県(2.50)である。

伝染性紅斑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位は熊本県(0.26)、鹿児島県(0.26)、愛媛県(0.24)、新潟県(0.23)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位は鹿児島県(0.52)、宮崎県(0.40)、佐賀県(0.25)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は岐阜県(0.11)、徳島県(0.10)、群馬県(0.08)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2位は福井県(0.67)、埼玉県(0.50)、島根県(0.50)、愛媛県(0.50)、高知県(0.50)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。17都道府県から30例報告があり、年齢群別では1～4歳(8例)、5～9歳(16例)、10代(5例)、70歳以上(1例)であった。

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

2026年第19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	662	330	332	1266	593	673
0~5カ月	3	1	2	16	8	8
6~11カ月	8	4	4	41	21	20
1歳	26	18	8	65	31	34
2歳	22	13	9	37	19	18
3歳	36	25	11	25	12	13
4歳	21	9	12	26	12	14
5歳	25	12	13	23	15	8
6歳	16	8	8	21	14	7
7歳	22	9	13	23	12	11
8歳	23	12	11	27	16	11
9歳	15	4	11	24	13	11
10~14歳	87	47	40	141	71	70
15~19歳	80	36	44	85	48	37
20~29歳	69	34	35	98	41	57
30~39歳	66	33	33	121	52	69
40~49歳	60	26	34	104	41	63
50~59歳	28	11	17	85	32	53
60~69歳	25	9	16	94	35	59
70~79歳	17	11	6	99	50	49
80歳~	13	8	5	111	50	61

2026年第18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	1500	761	739	2170	1042	1128
0~5カ月	8	6	2	23	10	13
6~11カ月	17	11	6	54	24	30
1歳	41	21	20	123	59	64
2歳	56	36	20	73	40	33
3歳	66	41	25	88	46	42
4歳	74	40	34	81	32	49
5歳	93	36	57	52	24	28
6歳	86	48	38	81	36	45
7歳	82	42	40	77	37	40
8歳	84	40	44	82	41	41
9歳	61	36	25	70	39	31
10~14歳	255	136	119	388	226	162
15~19歳	195	102	93	110	60	50
20~29歳	92	47	45	100	39	61
30~39歳	107	39	68	150	49	101
40~49歳	74	40	34	138	53	85
50~59歳	45	17	28	131	60	71
60~69歳	29	10	19	105	54	51
70~79歳	23	8	15	106	57	49
80歳~	12	5	7	138	56	82

※ 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

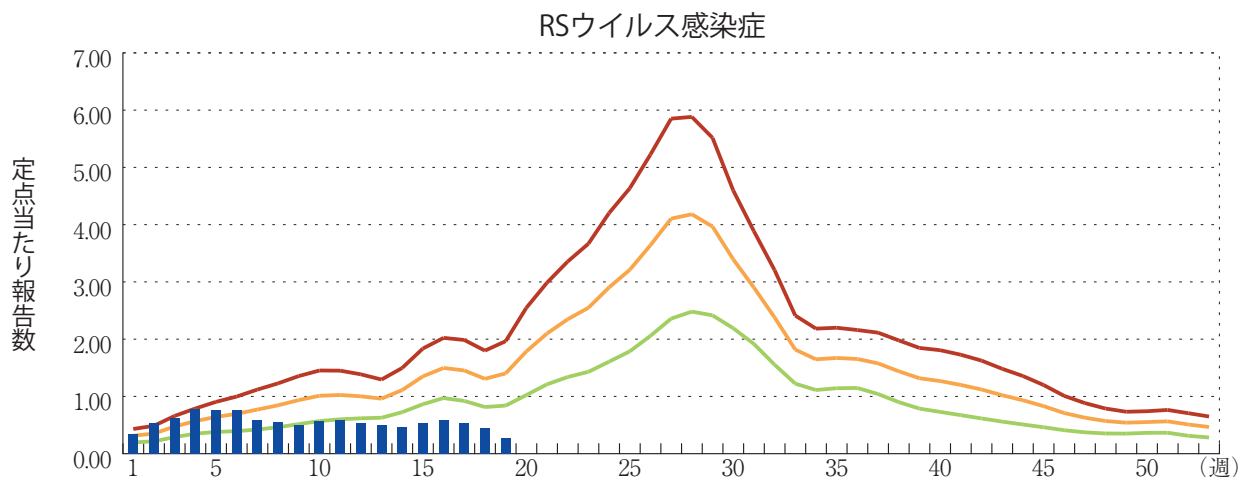
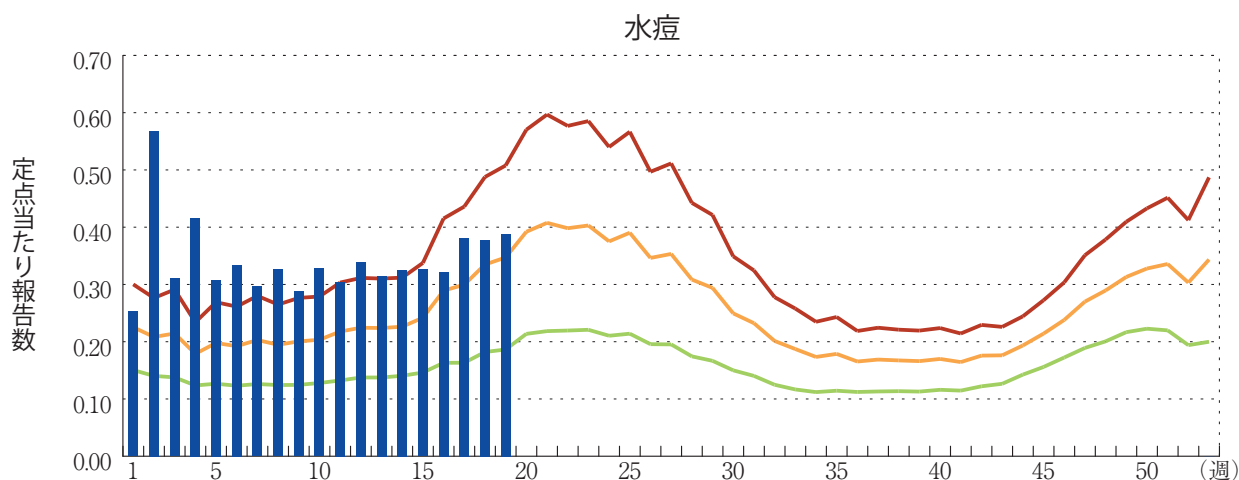
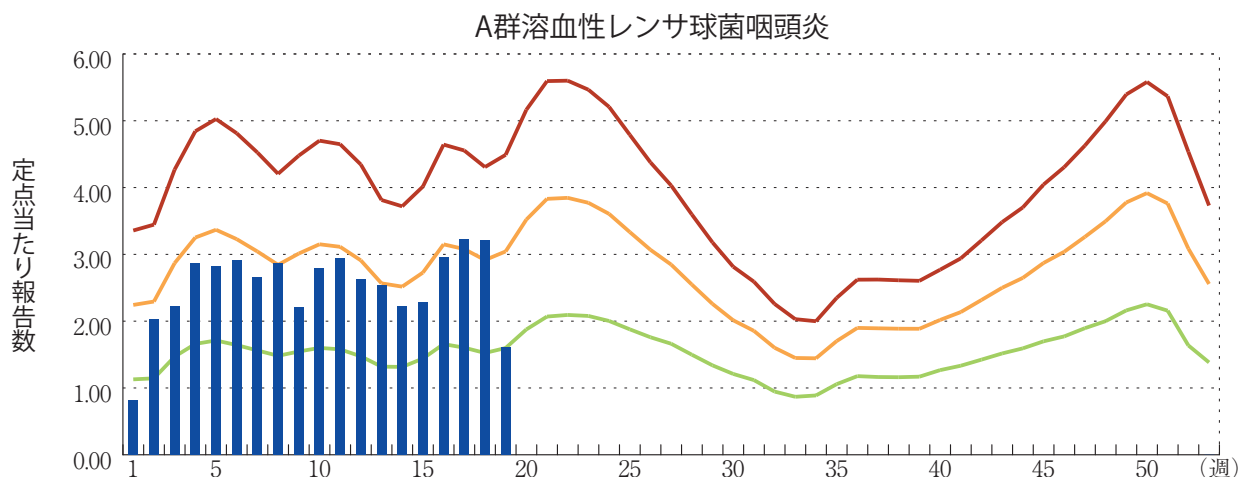
年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2026年第19週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週の平均と比較してかなり多いことを示す。



\*過去5年間：前週、当該週、後週の報告数の5年間分、合計15週間分





## 感染症関連情報

### ◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR) : <https://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/>

- クルーズ船渡航関連のハンタウイルス感染症(ハンタウイルス肺症候群)集団感染事例(2026年5月4日)

<https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260519.00001.html>

- コンゴ民主共和国とウガンダにおけるエボラ出血熱 - PHEIC

[https://www.forth.go.jp/topics/newpage\\_00572.html](https://www.forth.go.jp/topics/newpage_00572.html)

- ハンタウイルス肺症候群に関する注意喚起

[https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260512\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260512_00001.html)

### ◆エムボックス クレード情報(2026年5月8日時点)

第18週報告数 2例

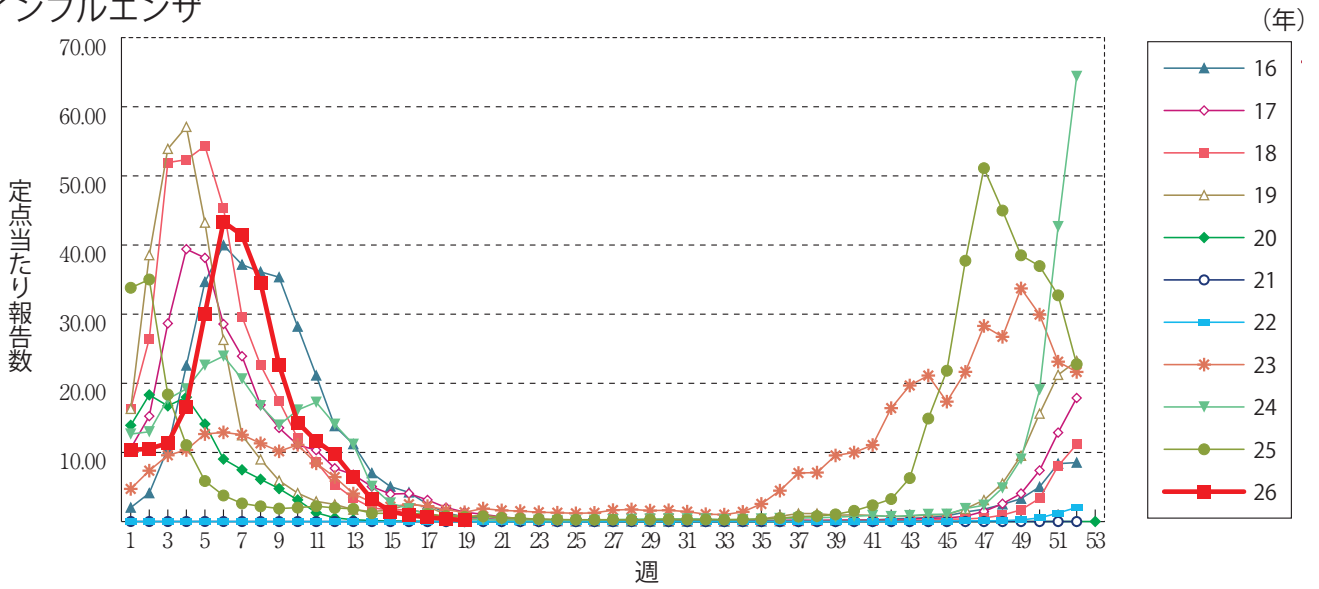
クレード1b 2例



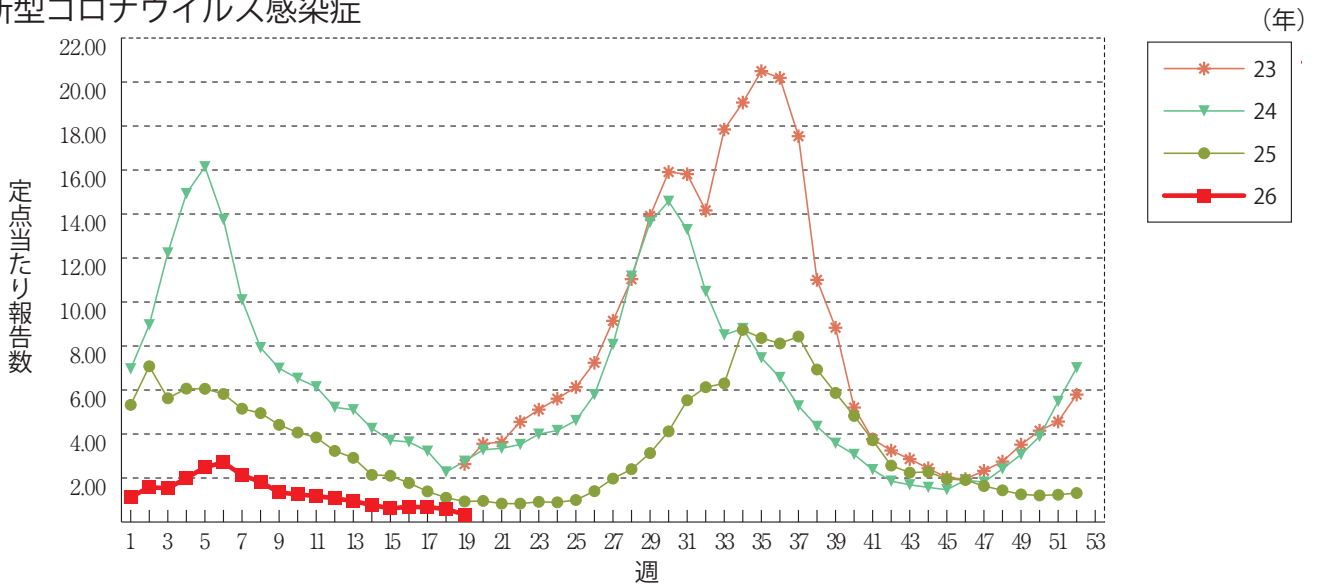
## グラフ総覧(第19週)

※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。

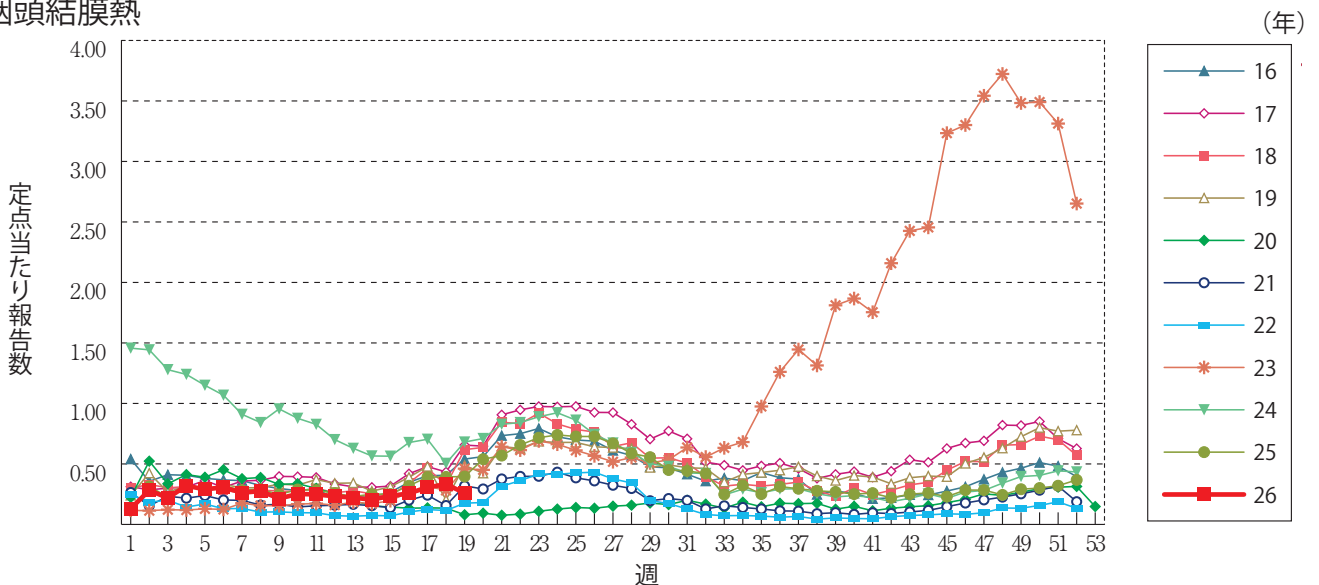
### インフルエンザ



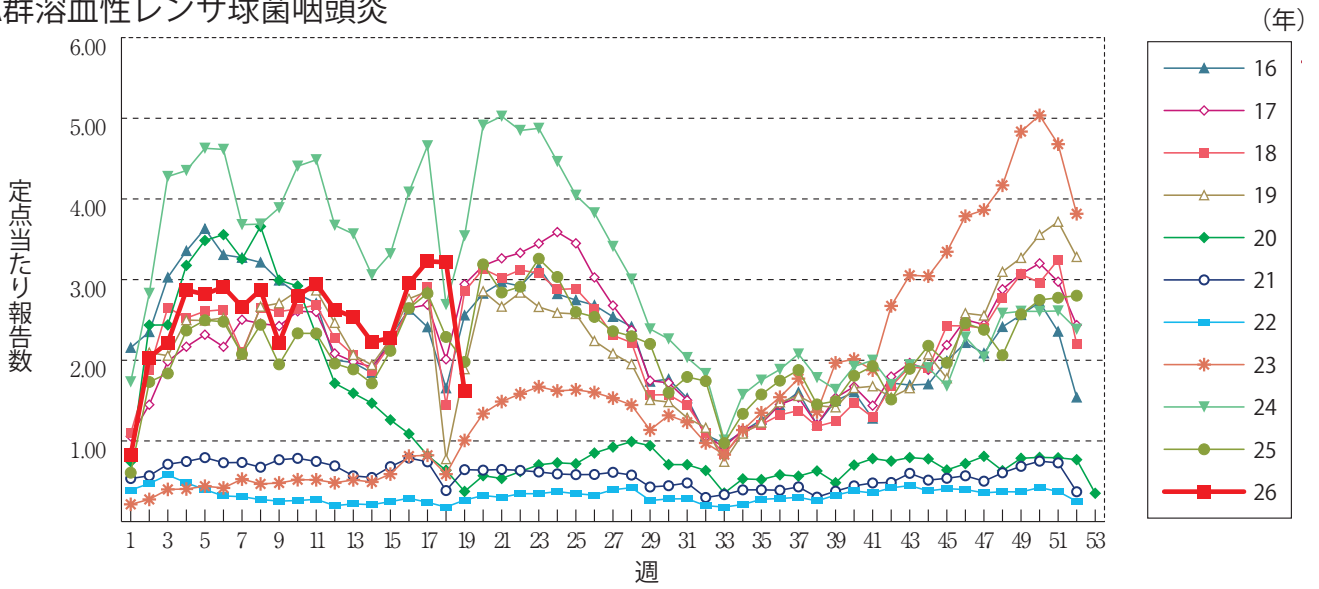
### 新型コロナウイルス感染症



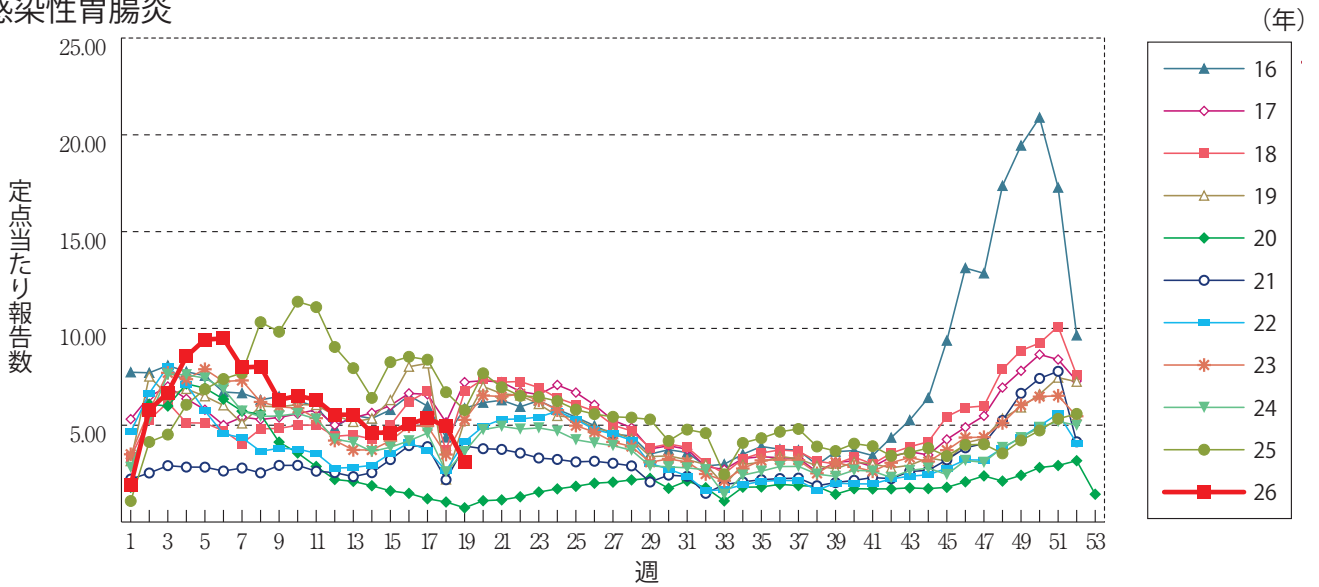
### 咽頭結膜熱



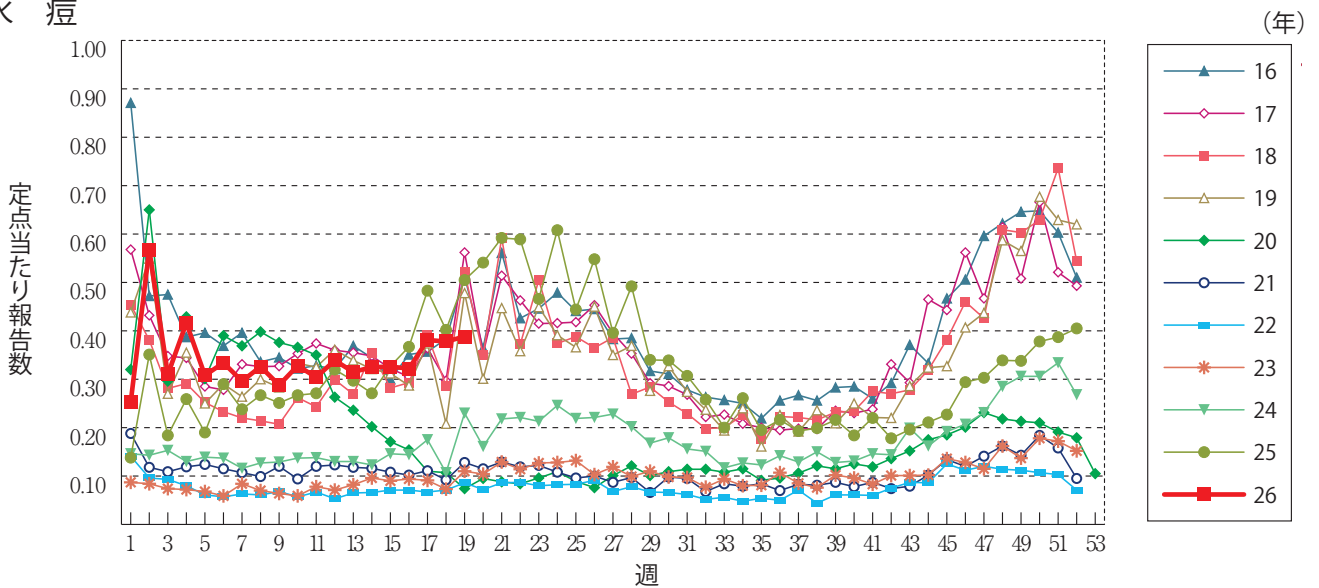
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



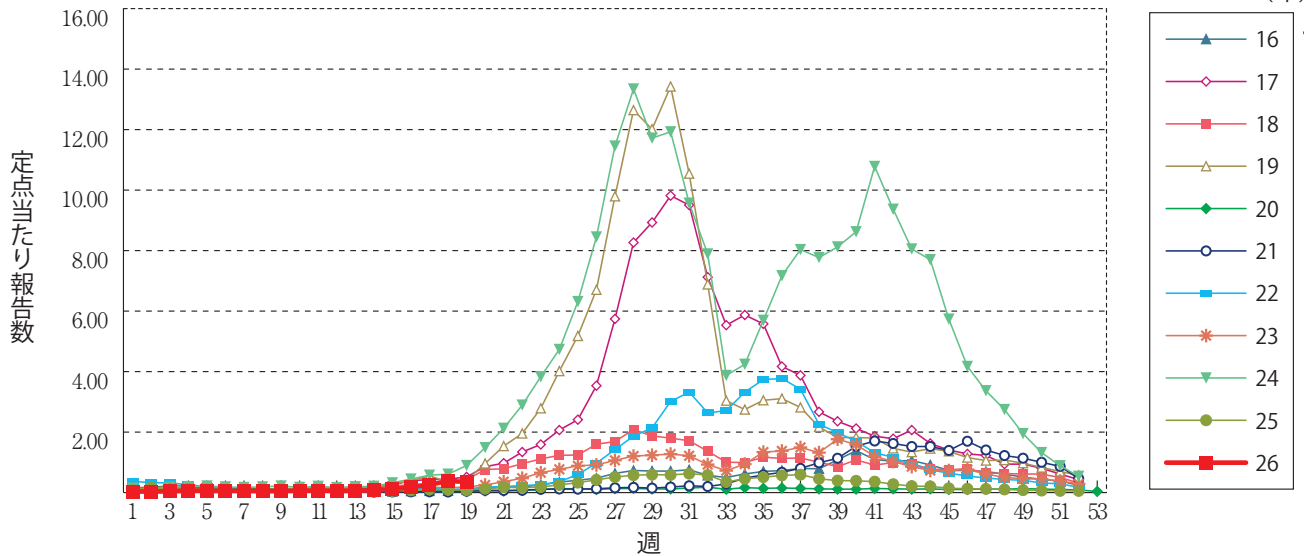
感染性胃腸炎



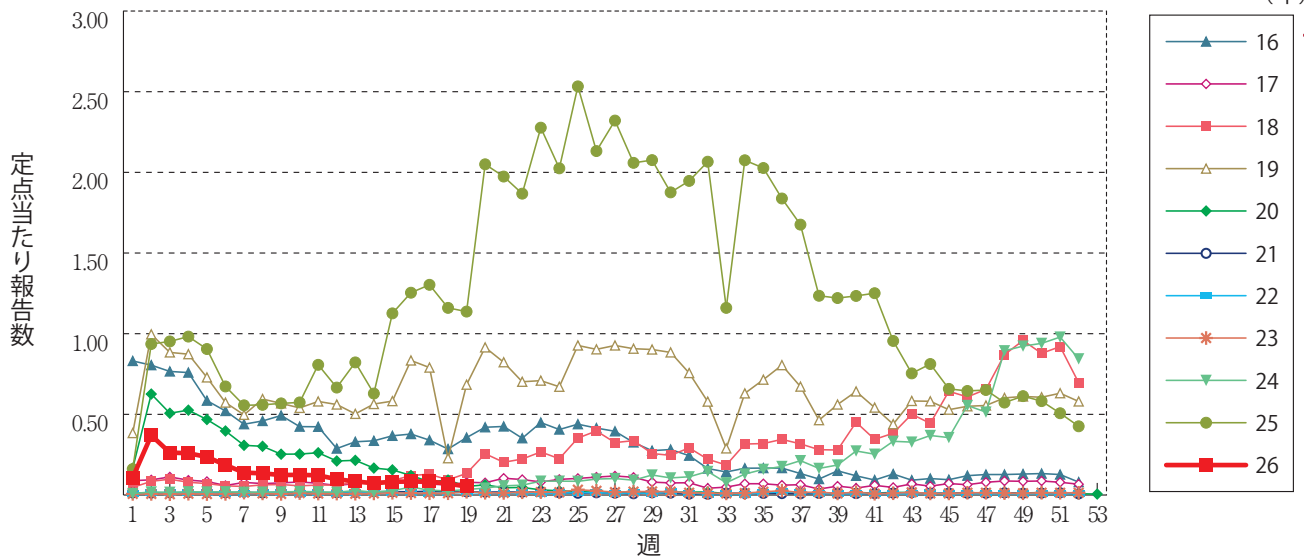
水痘



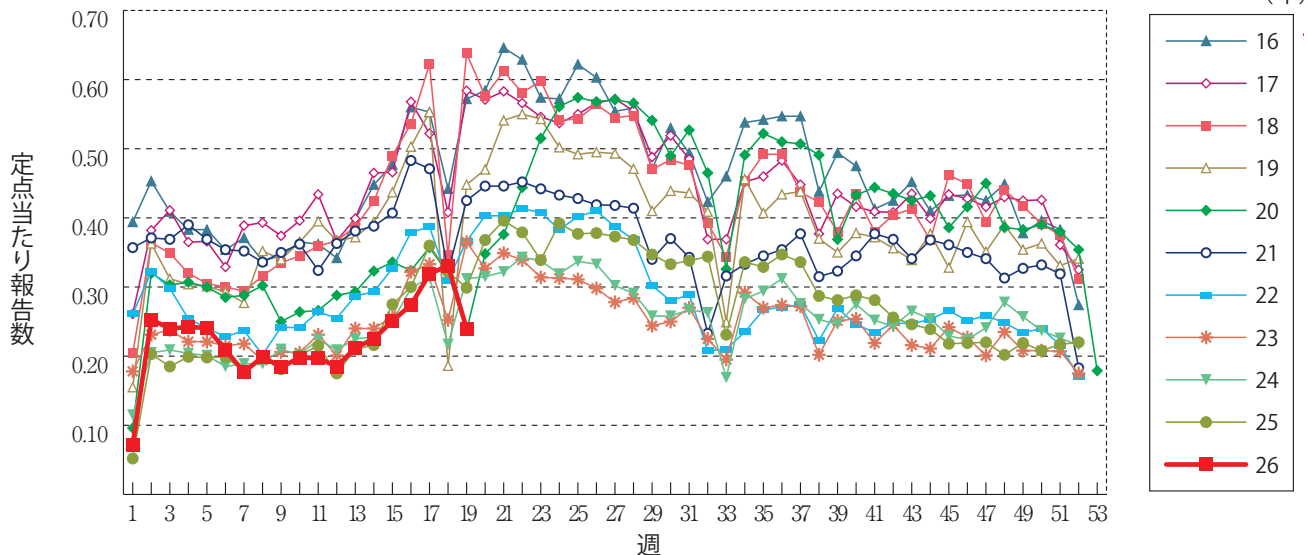
手足口病



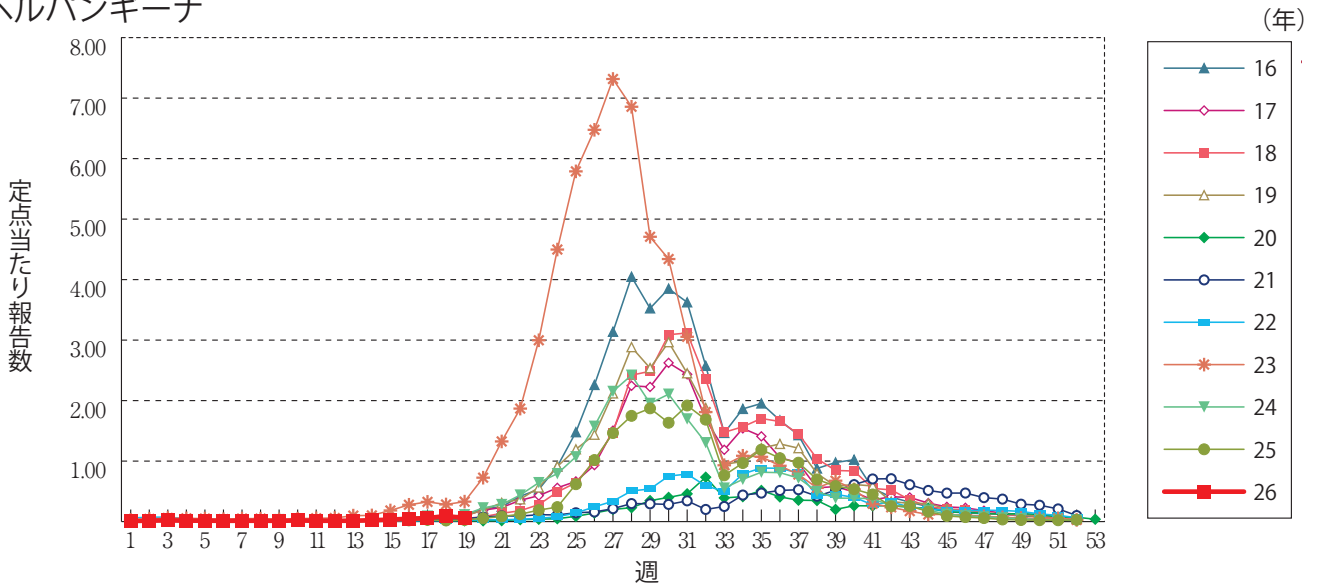
伝染性紅斑



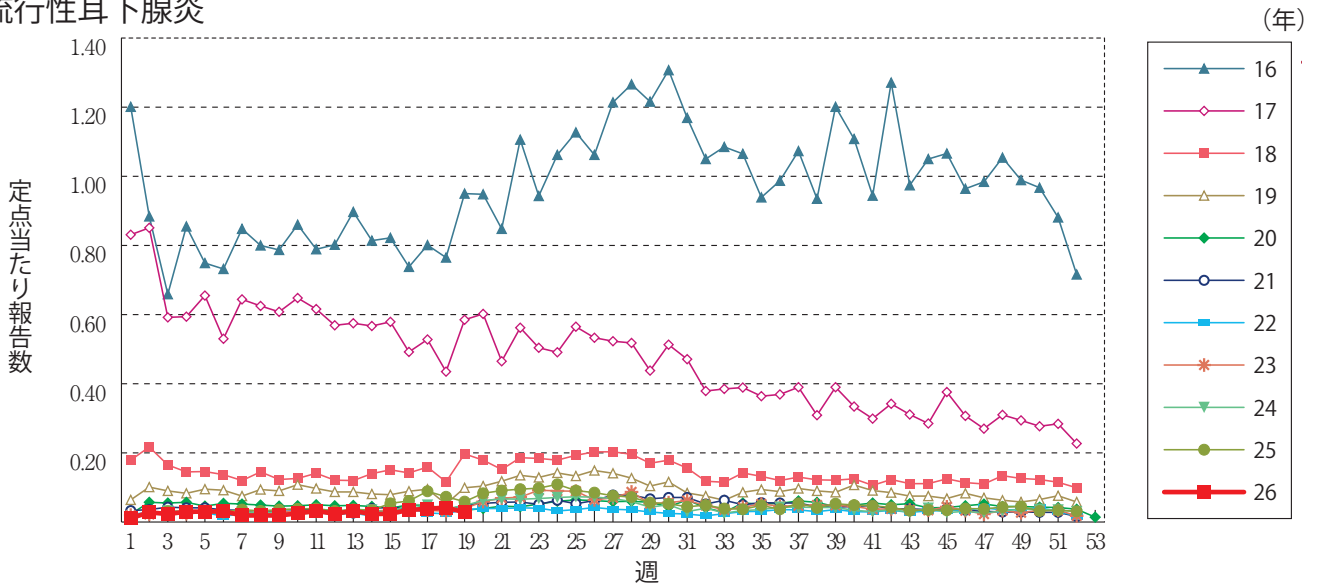
突発性発しん



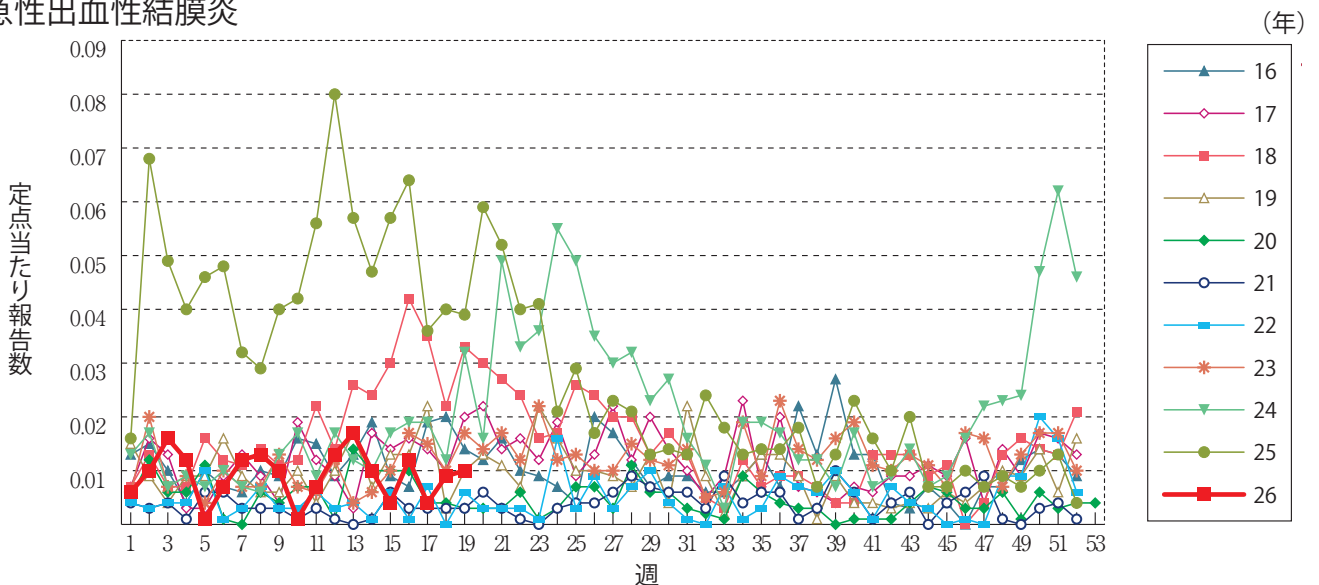
ヘルパンギーナ



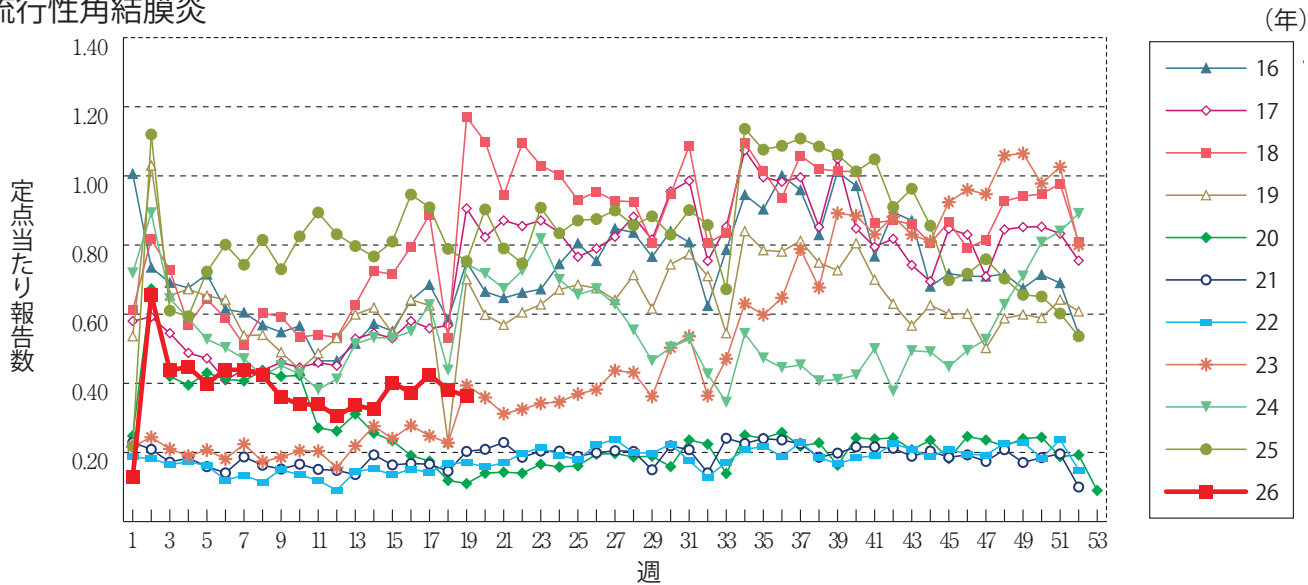
流行性耳下腺炎



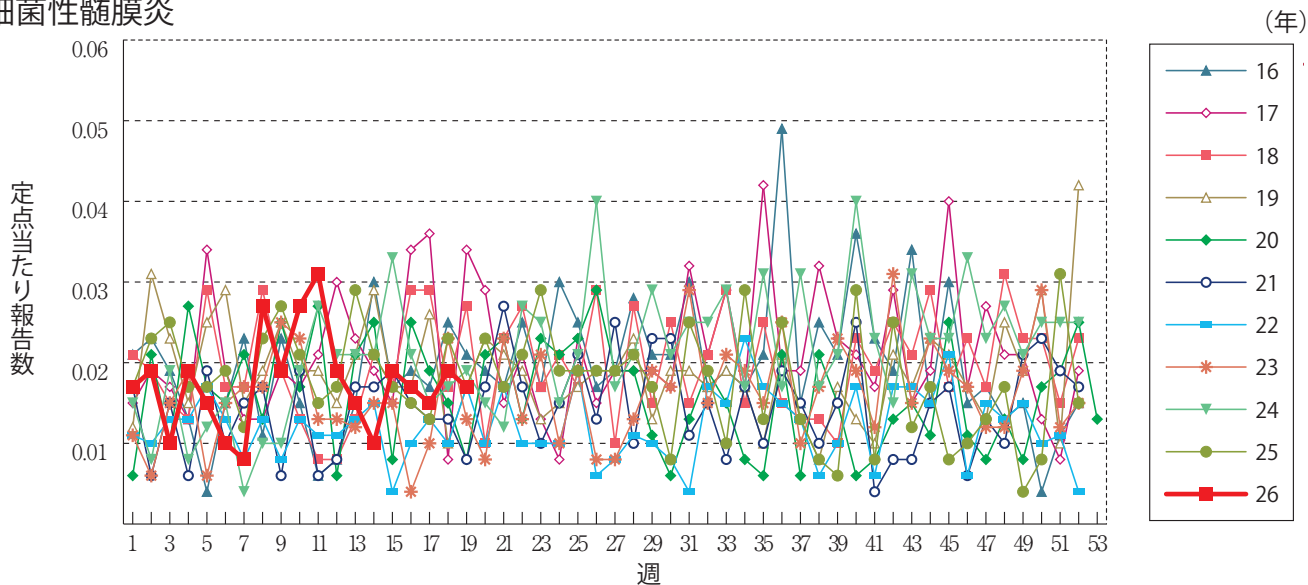
急性出血性結膜炎



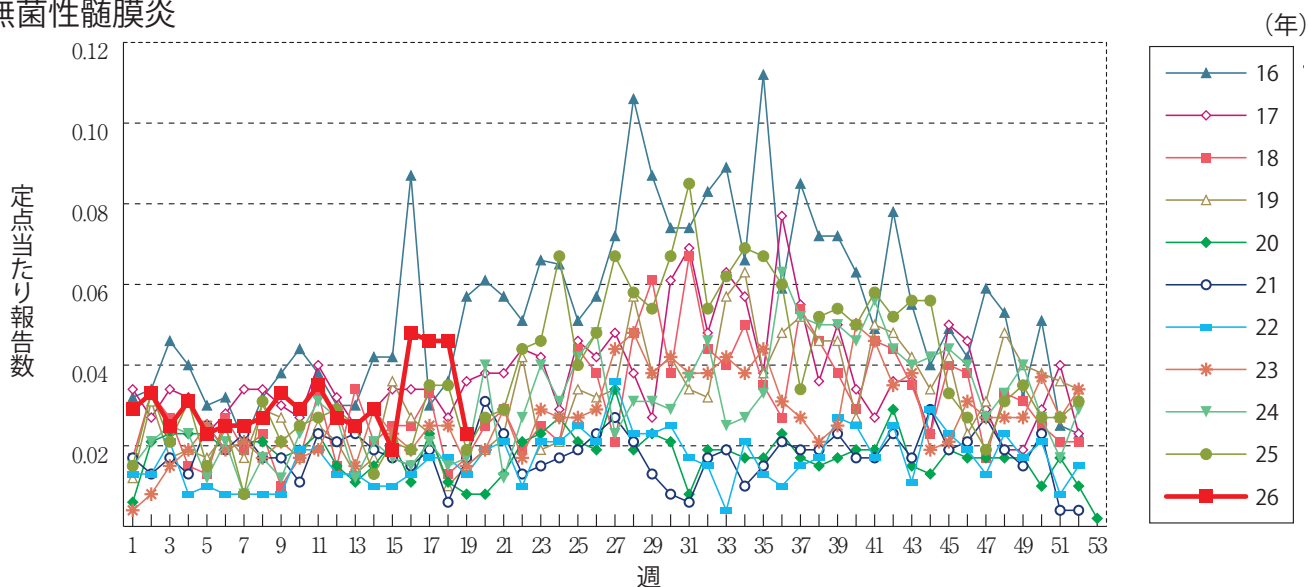
流行性角結膜炎



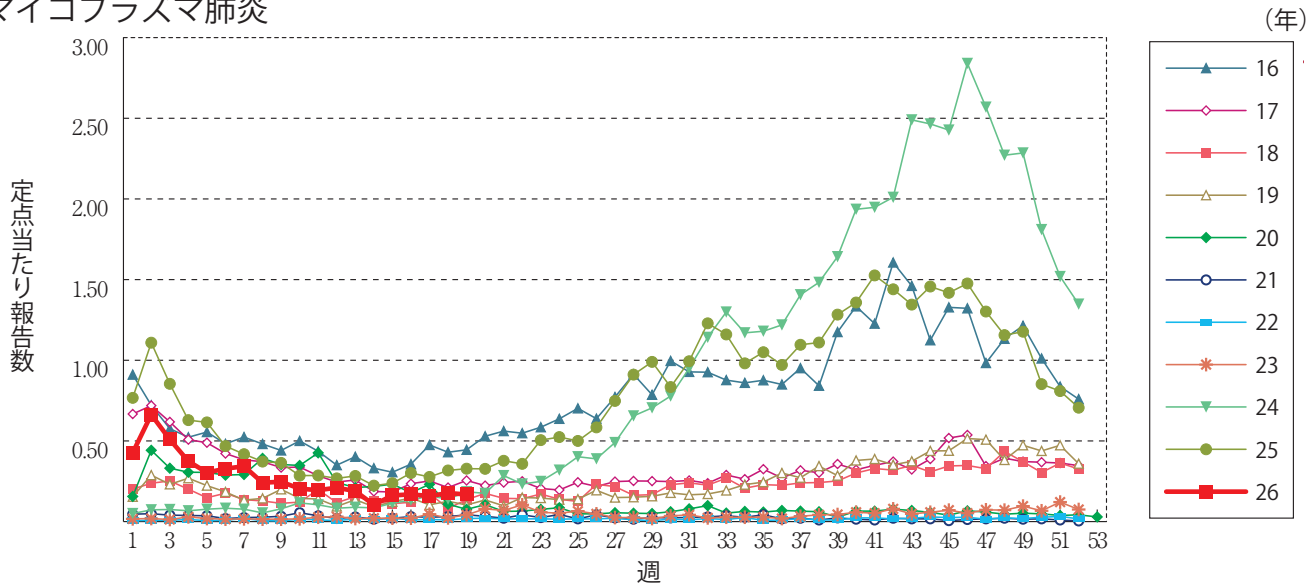
細菌性髄膜炎



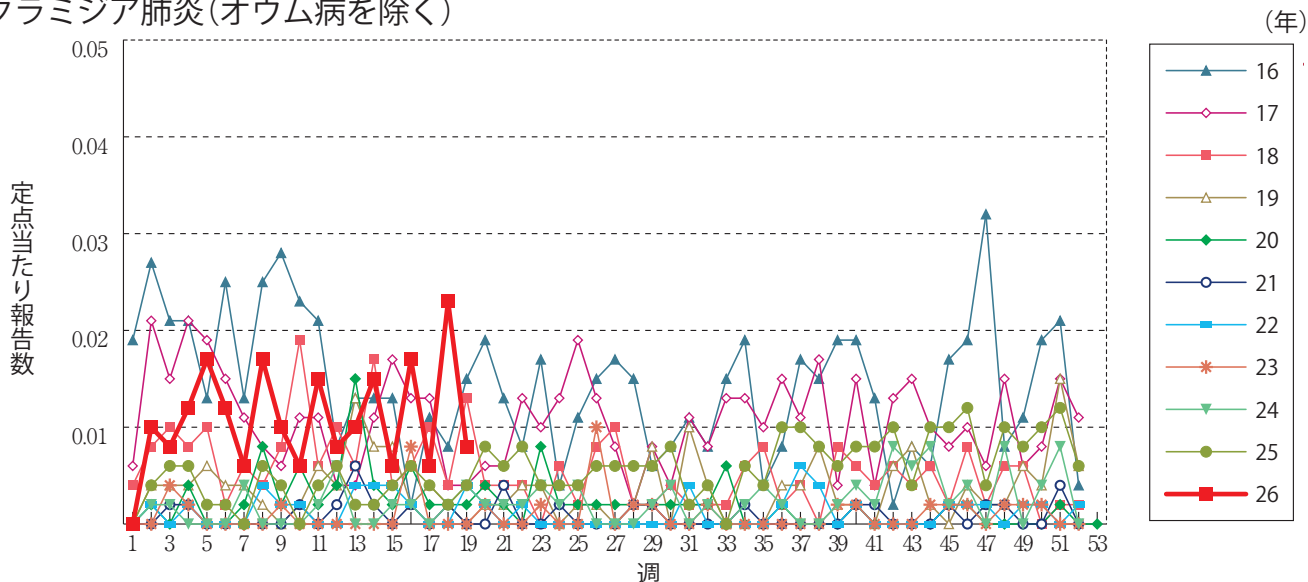
無菌性髄膜炎



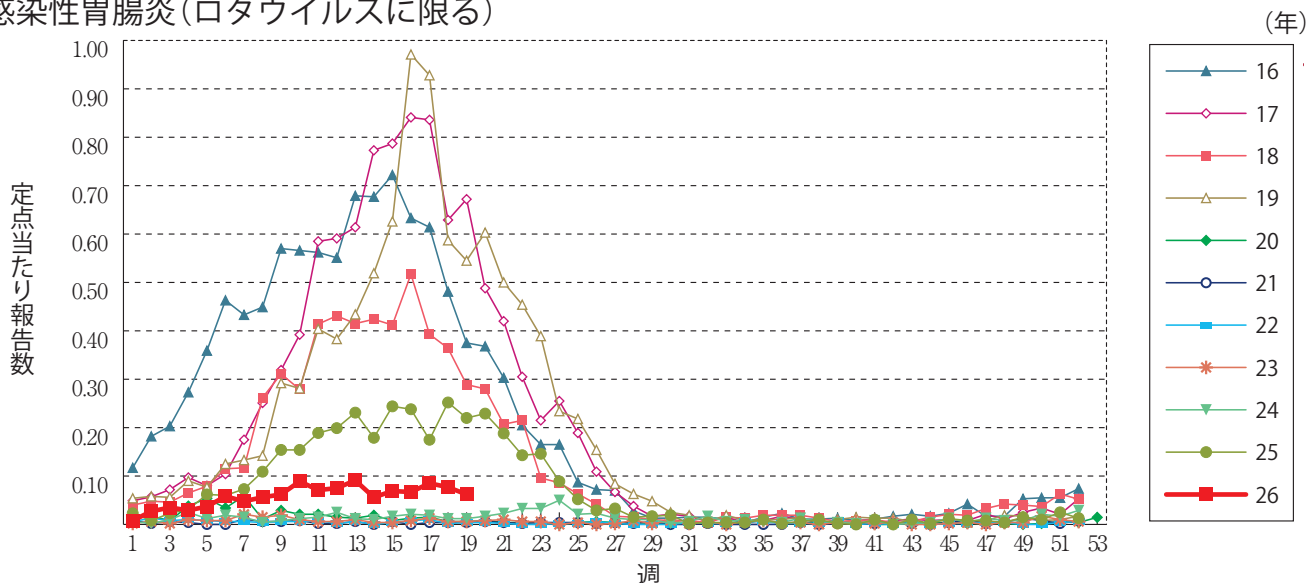
マイコプラズマ肺炎



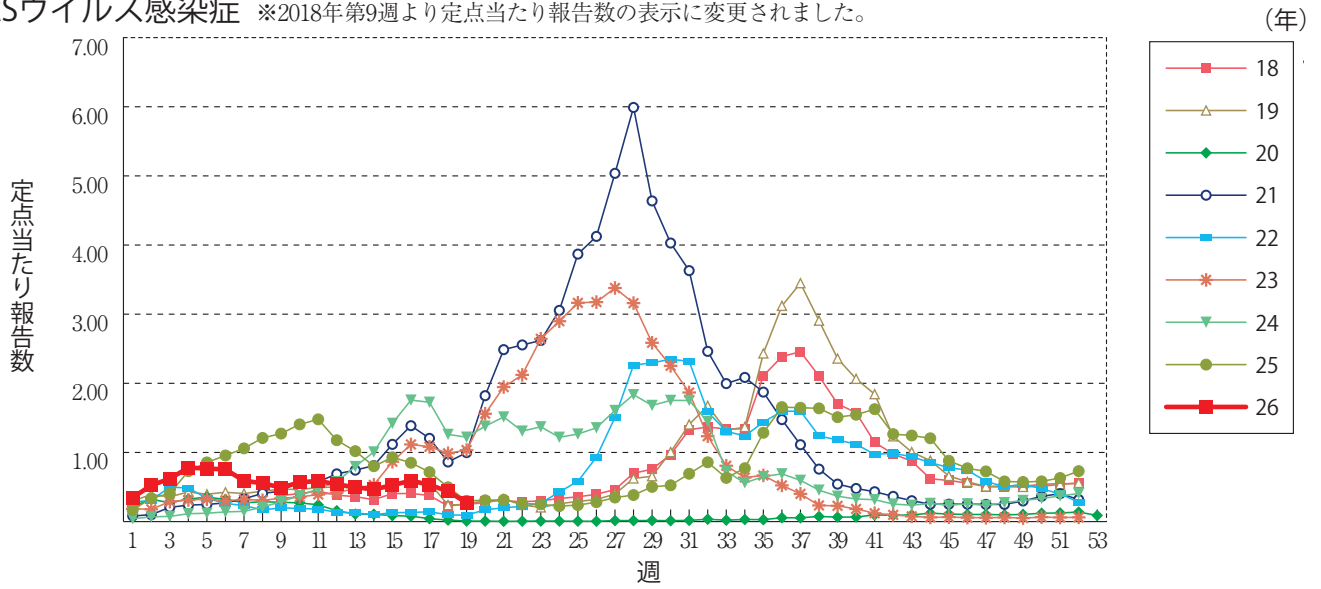
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



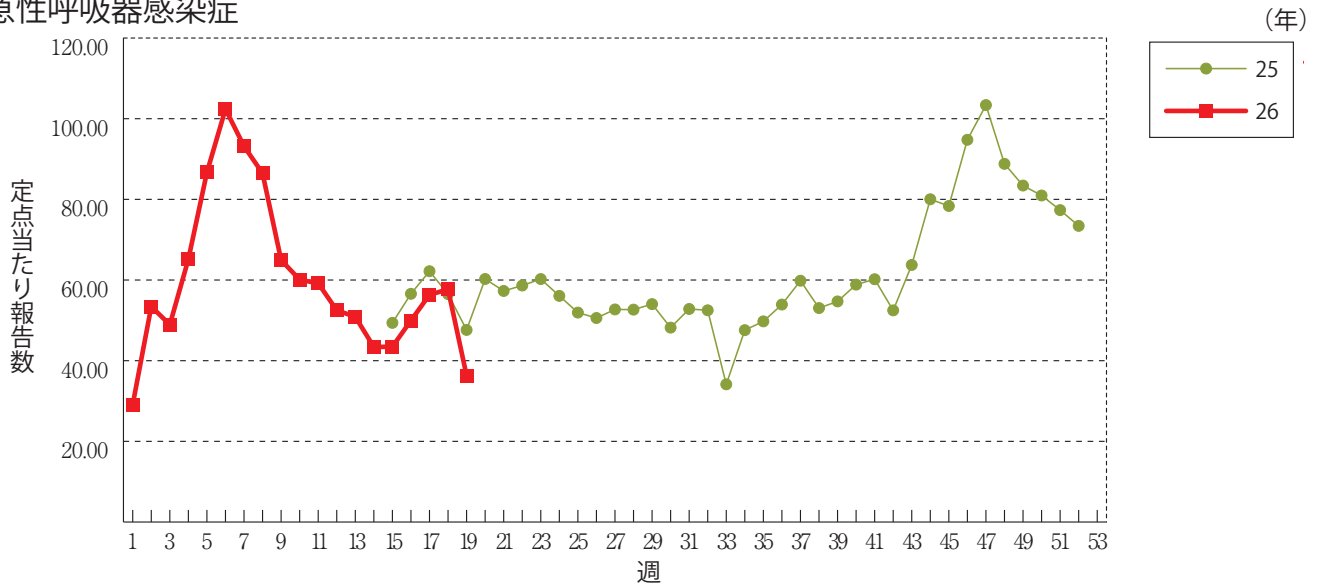
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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18週のデータ

注)表中の報告数は5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18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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	4688
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	164
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	60
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	137
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	270
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	713
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	303
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	82
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	108
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	358
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	110
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	287
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	162
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	54
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	78
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	139
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	51
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	52
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	261
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	51
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	61
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	64
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	96

\*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18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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	32	666	1	11	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	32	-	1	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	38	1	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	19	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	62	-	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	20	-	3	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	16	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	32	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22	-	-	

\*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18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	-	5	14	231	-	-	3	72	-	6	4	49	-	-	-	1	-	-
北海道	-	-	-	14	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	12	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	31	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	1	15	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	3	56	-	-	1	21	-	-	4	43	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	30	-	-	1	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	2	-	-	-	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18週

	回帰熱		キャサナル森林病		Q熱		狂犬病		コクシジオイデス症		ジカウイルス感染症*		重症熱性血小板減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	11	29	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
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18週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	2	43	-	28	-	-	-	-	-	-	11	37
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
高知県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
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18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		ペネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感 染 症		発しんチフス		ボツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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18週

	マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	571	-	3	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-
東京都	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	1	-	-
神奈川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
静岡県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-
山口県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-

\*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18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 スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	6	163	1	66	15	333	-	8	3	155	-	4	3	60	21	514	12	297
北海道	-	2	-	2	2	7	-	-	-	6	-	1	-	3	1	23	1	15
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	1
宮城県	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	4
秋田県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3
福島県	-	2	-	1	-	5	-	-	-	3	-	-	-	1	-	9	-	2
茨城県	-	5	-	3	-	5	-	-	-	1	-	-	-	3	-	6	-	7
栃木県	1	2	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	-	4
群馬県	-	1	-	1	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	11	-	7
埼玉県	-	10	-	8	-	13	-	1	1	22	-	-	1	2	-	20	1	10
千葉県	-	7	-	2	1	21	-	1	-	22	-	-	1	5	-	23	-	9
東京都	1	37	-	14	3	35	-	4	1	11	-	1	-	5	-	47	6	95
神奈川県	-	11	-	6	1	17	-	-	-	3	-	-	-	1	-	53	-	21
新潟県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	7	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-
石川県	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
福井県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
長野県	-	1	-	-	1	5	-	1	-	4	-	-	-	1	1	11	-	1
岐阜県	-	3	-	1	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	1	10	-	7
静岡県	-	4	-	1	-	7	-	-	-	5	-	-	-	3	1	20	-	10
愛知県	1	11	-	2	1	18	-	-	-	10	-	-	-	3	3	31	-	18
三重県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	1	1	9	-	2
滋賀県	-	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	10	-	1
京都府	-	5	-	-	1	12	-	-	-	1	-	-	-	2	1	13	-	2
大阪府	-	14	1	9	-	39	-	-	-	7	-	1	-	5	2	34	1	16
兵庫県	-	7	-	1	-	14	-	-	-	8	-	-	-	4	-	16	-	6
奈良県	-	4	-	-	-	6	-	-	1	3	-	-	-	1	-	6	-	4
和歌山県	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	2
鳥取県	-	1	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
岡山県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	1	-	3	1	3
広島県	-	4	-	3	-	11	-	-	-	5	-	-	-	1	1	10	-	2
山口県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	8	-	-	-	1	1	7	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
香川県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1
愛媛県	-	3	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
高知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡県	1	4	-	1	-	24	-	-	-	9	-	-	-	1	-	28	1	20
佐賀県	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	1	4	-	2
熊本県	2	4	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	6	-	3
大分県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	-	1
鹿児島県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	4
沖縄県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	1	-	7	-	5

\*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*\*2026年4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18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		多剤耐性緑膿菌感染症***		梅毒		播種性クリプトコックス症**	
	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	-	12	10	186	-	22	64	1128	14	259	-	-	6	30	139	3706	4	67
北海道	-	-	-	6	-	1	2	30	1	11	-	-	1	1	8	169	-	1
青森県	-	-	-	4	-	-	-	8	-	6	-	-	-	-	1	6	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	-	-	-	-	10	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	2	14	-	5	-	-	-	-	1	75	-	1
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	2	17	-	-
福島県	-	1	-	3	-	-	1	12	-	1	-	-	-	-	3	46	-	1
茨城県	-	-	-	4	-	2	-	25	1	9	-	-	-	-	2	56	-	-
栃木県	-	-	-	3	-	1	-	30	-	1	-	-	-	-	1	35	-	3
群馬県	-	-	1	3	-	-	3	22	-	2	-	-	-	-	9	55	-	-
埼玉県	-	-	-	11	-	2	3	39	-	5	-	-	-	-	8	182	-	2
千葉県	-	1	1	9	-	-	3	53	2	10	-	-	1	2	3	103	1	4
東京都	-	6	3	26	-	2	7	118	1	36	-	-	1	8	30	891	-	9
神奈川県	-	1	-	13	-	-	5	72	1	17	-	-	1	1	4	221	-	6
新潟県	-	-	-	3	-	-	1	11	-	4	-	-	-	2	1	40	-	2
富山県	-	-	1	4	-	-	1	12	-	2	-	-	-	1	-	16	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	1	11	-	7	-	-	-	-	1	28	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	2	5	-	1	-	-	-	-	-	14	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	2	21	-	3
岐阜県	-	-	1	4	-	1	2	22	1	6	-	-	1	1	1	51	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	1	-	22	-	10	-	-	-	-	2	101	-	-
愛知県	-	-	1	11	-	3	1	98	-	14	-	-	-	-	12	253	-	3
三重県	-	-	-	2	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-	-	27	-	3
滋賀県	-	-	-	4	-	1	1	16	-	3	-	-	-	-	-	27	-	2
京都府	-	-	-	7	-	1	4	35	-	8	-	-	-	-	1	44	-	3
大阪府	-	1	-	16	-	3	4	98	1	21	-	-	1	7	13	381	1	6
兵庫県	-	-	-	6	-	1	4	62	2	11	-	-	-	-	5	114	-	1
奈良県	-	-	-	2	-	1	-	12	-	2	-	-	-	2	1	24	-	-
和歌山県	-	1	-	2	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	18	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	5	-	1
島根県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	1	7	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	1	19	-	2	-	-	-	-	2	57	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	18	-	1	-	-	-	-	1	59	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	-	1	26	-	-
徳島県	-	-	1	1	-	-	2	6	1	4	-	-	-	2	2	19	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	1	11	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	9	-	2	-	-	-	-	-	25	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
福岡県	-	1	-	9	-	-	2	47	-	10	-	-	-	3	8	225	-	3
佐賀県	-	-	-	2	-	1	-	7	-	4	-	-	-	-	3	36	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	1	10	1	3	-	-	-	-	2	22	-	1
熊本県	-	-	-	7	-	-	1	20	1	6	-	-	-	-	4	69	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	2	13	1	4	-	-	-	-	1	22	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	1	19	1	3
鹿児島県	-	-	1	2	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	1	28	1	3
沖縄県	-	-	-	6	-	-	2	40	-	4	-	-	-	-	-	25	-	-

\*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18週

	破傷風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクター感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	31	-	-	1	33	85	2651	-	1	23	462	-	6
北海道	-	-	-	-	-	-	5	226	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	1	1	18	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	3	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	1	1	17	-	-	-	16	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	1	6	187	-	-	6	33	-	1
千葉県	-	3	-	-	-	-	5	135	-	-	1	28	-	-
東京都	-	3	-	-	-	4	18	292	-	1	13	226	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	147	-	-	1	41	-	1
新潟県	-	1	-	-	-	-	2	59	-	-	-	10	-	-
富山県	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-
長野県	-	1	-	-	1	2	-	48	-	-	-	3	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	42	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	3	2	63	-	-	-	3	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	4	159	-	-	-	25	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	1	1	73	-	-	-	2	-	-
京都府	-	1	-	-	-	1	-	27	-	-	-	1	-	-
大阪府	1	1	-	-	-	5	3	128	-	-	-	14	-	2
兵庫県	-	3	-	-	-	-	7	128	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	1	-	9	-	-	1	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	3	1	19	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	1	32	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	7	55	-	-	-	-	-	-
広島県	-	3	-	-	-	1	4	66	-	-	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	1	3	111	-	-	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	5	1	21	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	34	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	15	-	-	1	2	-	-

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18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	1500	0.41	2170	0.59	982	0.44	745	0.33	7214	3.21	11088	4.94	849	0.38	858	0.38	157	0.07
北海道	214	1.30	70	0.43	22	0.22	44	0.44	527	5.32	402	4.06	63	0.64	1	0.01	10	0.10
青森県	35	0.69	48	0.94	14	0.41	11	0.32	104	3.06	109	3.21	5	0.15	-	-	-	-
岩手県	37	0.88	88	2.10	13	0.48	10	0.37	129	4.78	184	6.81	8	0.30	3	0.11	5	0.19
宮城県	18	0.33	98	1.78	8	0.26	6	0.19	70	2.26	129	4.16	16	0.52	-	-	2	0.06
秋田県	18	0.72	53	2.12	3	0.23	3	0.23	23	1.77	54	4.15	6	0.46	2	0.15	4	0.31
山形県	99	2.54	30	0.77	36	1.38	9	0.35	131	5.04	92	3.54	7	0.27	-	-	2	0.08
福島県	32	0.67	61	1.27	7	0.25	2	0.07	77	2.75	135	4.82	16	0.57	1	0.04	-	-
茨城県	16	0.24	57	0.85	13	0.35	7	0.19	251	6.78	183	4.95	8	0.22	3	0.08	-	-
栃木県	9	0.19	26	0.55	17	0.63	2	0.07	90	3.33	58	2.15	3	0.11	1	0.04	-	-
群馬県	12	0.27	30	0.67	10	0.40	10	0.40	115	4.60	180	7.20	10	0.40	1	0.04	-	-
埼玉県	41	0.24	153	0.91	48	0.44	29	0.27	375	3.47	508	4.70	56	0.52	25	0.23	1	0.01
千葉県	40	0.24	157	0.94	26	0.25	21	0.20	287	2.73	348	3.31	33	0.31	6	0.06	2	0.02
東京都	88	0.22	141	0.35	53	0.21	46	0.18	496	1.92	1328	5.15	94	0.36	34	0.13	8	0.03
神奈川県	52	0.22	104	0.44	40	0.29	19	0.14	381	2.72	576	4.11	47	0.34	3	0.02	4	0.03
新潟県	30	0.55	46	0.84	11	0.37	5	0.17	172	5.73	152	5.07	15	0.50	5	0.17	13	0.43
富山県	40	0.83	19	0.40	13	0.45	10	0.34	137	4.72	240	8.28	13	0.45	19	0.66	3	0.10
石川県	37	0.79	25	0.53	9	0.32	10	0.36	172	6.14	236	8.43	15	0.54	26	0.93	-	-
福井県	20	0.51	36	0.92	8	0.32	7	0.28	86	3.44	133	5.32	12	0.48	47	1.88	3	0.12
山梨県	7	0.20	35	1.00	3	0.14	2	0.10	25	1.19	57	2.71	6	0.29	-	-	1	0.05
長野県	53	1.06	50	1.00	2	0.07	9	0.32	130	4.64	239	8.54	7	0.25	-	-	1	0.04
岐阜県	1	0.02	18	0.40	12	0.44	7	0.26	54	2.00	175	6.48	8	0.30	-	-	3	0.11
静岡県	13	0.12	63	0.58	21	0.32	16	0.24	127	1.92	152	2.30	12	0.18	39	0.59	-	-
愛知県	34	0.21	49	0.30	37	0.37	14	0.14	180	1.78	523	5.18	25	0.25	12	0.12	7	0.07
三重県	17	0.25	24	0.35	21	0.49	15	0.35	91	2.12	233	5.42	8	0.19	2	0.05	1	0.02
滋賀県	14	0.36	20	0.51	6	0.26	6	0.26	33	1.43	79	3.43	9	0.39	3	0.13	1	0.04
京都府	27	0.43	43	0.68	8	0.22	24	0.67	159	4.42	184	5.11	20	0.56	2	0.06	-	-
大阪府	59	0.21	93	0.32	101	0.55	94	0.51	550	3.01	987	5.39	71	0.39	24	0.13	10	0.05
兵庫県	60	0.37	78	0.48	42	0.41	31	0.30	287	2.81	687	6.74	27	0.26	15	0.15	8	0.08
奈良県	14	0.33	26	0.62	6	0.25	6	0.25	122	5.08	181	7.54	5	0.21	2	0.08	3	0.13
和歌山県	7	0.16	14	0.31	10	0.37	7	0.26	73	2.70	111	4.11	8	0.30	1	0.04	-	-
鳥取県	14	0.48	33	1.14	9	0.47	4	0.21	132	6.95	169	8.89	3	0.16	-	-	-	-
島根県	16	0.80	16	0.80	3	0.27	9	0.82	34	3.09	103	9.36	-	-	3	0.27	1	0.09
岡山県	20	0.40	15	0.30	15	0.54	5	0.18	112	4.00	135	4.82	12	0.43	36	1.29	6	0.21
広島県	55	0.60	47	0.51	19	0.34	36	0.64	158	2.82	234	4.18	15	0.27	22	0.39	4	0.07
山口県	22	0.36	38	0.62	22	0.58	16	0.42	112	2.95	159	4.18	2	0.05	4	0.11	6	0.16
徳島県	10	0.30	39	1.18	4	0.19	2	0.10	35	1.67	85	4.05	1	0.05	1	0.05	-	-
香川県	2	0.09	11	0.48	3	0.23	-	-	13	1.00	69	5.31	2	0.15	1	0.08	2	0.15
愛媛県	12	0.32	10	0.26	37	1.76	14	0.67	109	5.19	198	9.43	8	0.38	8	0.38	10	0.48
高知県	2	0.05	9	0.24	13	0.65	4	0.20	38	1.90	45	2.25	1	0.05	1	0.05	4	0.20
福岡県	26	0.21	53	0.43	81	1.16	53	0.76	352	5.03	318	4.54	47	0.67	80	1.14	2	0.03
佐賀県	5	0.21	7	0.29	7	0.58	5	0.42	62	5.17	29	2.42	8	0.67	35	2.92	1	0.08
長崎県	8	0.16	8	0.16	41	1.32	28	0.90	125	4.03	113	3.65	25	0.81	15	0.48	7	0.23
熊本県	16	0.23	25	0.35	12	0.26	12	0.26	199	4.23	188	4.00	18	0.38	59	1.26	10	0.21
大分県	8	0.14	8	0.14	14	0.39	24	0.67	75	2.08	257	7.14	38	1.06	9	0.25	4	0.11
宮崎県	5	0.18	14	0.50	20	1.33	8	0.53	61	4.07	83	5.53	9	0.60	203	13.53	3	0.20
鹿児島県	13	0.23	25	0.44	50	1.61	31	1.00	103	3.32	139	4.48	16	0.52	99	3.19	4	0.13
沖縄県	122	2.77	57	1.30	12	0.50	12	0.50	40	1.67	109	4.54	11	0.46	5	0.21	1	0.04

\*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18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	742	0.33	207	0.09	95	0.04	6	0.01	258	0.38	9	0.02	22	0.05	85	0.18	11	0.02
北海道	18	0.18	3	0.03	-	-	-	-	1	0.03	-	-	-	-	3	0.13	3	0.13
青森県	14	0.41	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	4	0.67	-	-	
岩手県	9	0.33	2	0.07	1	0.04	-	-	6	0.43	-	-	1	0.05	5	0.26	-	-
宮城県	6	0.19	-	-	-	-	-	-	8	0.67	1	0.10	1	0.10	-	-	-	-
秋田県	3	0.23	-	-	1	0.08	1	0.14	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	7	0.27	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	13	0.46	-	-	4	0.14	-	-	2	0.15	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
茨城県	9	0.24	-	-	-	-	-	-	13	0.76	-	-	-	-	4	0.31	-	-
栃木県	9	0.33	-	-	1	0.04	-	-	6	0.50	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	11	0.44	-	-	1	0.04	-	-	5	0.50	-	-	-	-	5	0.56	-	-
埼玉県	48	0.44	5	0.05	10	0.09	2	0.05	12	0.29	-	-	1	0.08	4	0.33	-	-
千葉県	27	0.26	2	0.02	6	0.06	-	-	15	0.56	-	-	-	-	-	-	1	0.11
東京都	86	0.33	7	0.03	14	0.05	-	-	16	0.41	-	-	-	-	3	0.12	1	0.04
神奈川県	53	0.38	2	0.01	13	0.09	-	-	36	0.84	1	0.08	2	0.17	2	0.17	-	-
新潟県	7	0.23	1	0.03	-	-	2	0.20	13	1.30	2	0.15	-	-	4	0.31	1	0.08
富山県	10	0.34	2	0.07	1	0.03	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.20	-	-
石川県	3	0.11	4	0.14	1	0.04	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-	1	0.20
福井県	5	0.20	7	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
山梨県	5	0.24	-	-	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.10
長野県	10	0.36	-	-	1	0.04	-	-	6	0.60	1	0.08	1	0.08	2	0.17	-	-
岐阜県	4	0.15	1	0.04	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	16	0.24	3	0.05	3	0.05	-	-	4	0.18	1	0.10	-	-	3	0.30	-	-
愛知県	24	0.24	7	0.07	2	0.02	-	-	10	0.29	-	-	3	0.20	4	0.27	-	-
三重県	23	0.53	3	0.07	1	0.02	-	-	2	0.18	-	-	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	5	0.22	-	-	2	0.09	-	-	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
京都府	12	0.33	1	0.03	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-
大阪府	47	0.26	4	0.02	7	0.04	-	-	8	0.15	-	-	-	-	4	0.22	1	0.06
兵庫県	28	0.27	14	0.14	7	0.07	-	-	6	0.17	1	0.07	2	0.14	2	0.14	-	-
奈良県	15	0.63	1	0.04	1	0.04	-	-	4	0.40	-	-	-	-	3	0.50	-	-
和歌山県	11	0.41	1	0.04	1	0.04	-	-	1	0.25	-	-	-	-	2	0.18	-	-
鳥取県	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	6	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-
岡山県	12	0.43	2	0.07	-	-	-	-	2	0.17	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-
広島県	12	0.21	18	0.32	1	0.02	-	-	7	0.37	-	-	-	-	3	0.15	-	-
山口県	21	0.55	3	0.08	-	-	-	-	11	1.22	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-
徳島県	6	0.29	-	-	-	-	-	-	2	0.50	1	0.14	-	-	2	0.29	-	-
香川県	2	0.15	3	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	13	0.62	-	-	-	-	-	-	7	0.88	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-
高知県	11	0.55	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	34	0.49	24	0.34	4	0.06	-	-	17	0.65	1	0.07	-	-	-	-	-	-
佐賀県	5	0.42	10	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
長崎県	9	0.29	3	0.10	3	0.10	1	0.13	5	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	32	0.68	11	0.23	1	0.02	-	-	2	0.22	-	-	3	0.20	1	0.07	-	-
大分県	14	0.39	6	0.17	2	0.06	-	-	2	0.40	-	-	1	0.09	2	0.18	1	0.09
宮崎県	5	0.33	25	1.67	1	0.07	-	-	1	0.17	-	-	-	-	2	0.29	-	-
鹿児島県	15	0.48	24	0.77	-	-	-	-	7	1.00	-	-	-	-	2	0.17	1	0.08
沖縄県	5	0.21	7	0.29	-	-	-	-	12	1.33	-	-	2	0.29	1	0.14	-	-

\*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年11月14日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*2025年4月7日より急性呼吸器感染症の届出が開始されました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2026年第18週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	37	0.08
北海道	5	0.22
青森県	1	0.17
岩手県	6	0.32
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	1	0.08
栃木県	1	0.14
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	4	0.16
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	2	0.33
山梨県	1	0.10
長野県	2	0.17
岐阜県	1	0.20
静岡県	-	-
愛知県	1	0.07
三重県	1	0.11
滋賀県	-	-
京都府	2	0.29
大阪府	1	0.06
兵庫県	2	0.14
奈良県	-	-
和歌山県	2	0.18
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	1	0.05
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	1	0.20
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	1	0.08
熊本県	1	0.07
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総 数	212929	57.69
北海道	8722	53.18
青森県	2782	53.50
岩手県	3586	85.38
宮城県	4062	73.85
秋田県	1115	44.60
山形県	2432	64.00
福島県	3082	64.21
茨城県	4313	64.37
栃木県	3576	76.09
群馬県	4038	89.73
埼玉県	13622	80.13
千葉県	11381	66.56
東京都	23350	57.23
神奈川県	16299	70.25
新潟県	3232	62.15
富山県	3605	75.10
石川県	2704	57.53
福井県	1394	35.74
山梨県	1286	36.74
長野県	3595	71.90
岐阜県	1734	38.53
静岡県	4762	44.09
愛知県	12109	74.29
三重県	2773	40.19
滋賀県	2069	53.05
京都府	3385	56.42
大阪府	10456	36.69
兵庫県	8210	50.68
奈良県	1752	41.71
和歌山県	1752	38.93
鳥取県	1682	58.00
島根県	1182	59.10
岡山県	3135	62.70
広島県	4798	52.15
山口県	3787	62.08
徳島県	1174	35.58
香川県	982	42.70
愛媛県	2595	68.29
高知県	1332	35.05
福岡県	6859	56.69
佐賀県	1304	54.33
長崎県	3070	60.20
熊本県	4048	57.01
大分県	3370	58.10
宮崎県	1199	42.82
鹿児島県	2961	51.95
沖縄県	2273	51.66

\*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18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	43	192
北海道	1	10
青森県	1	3
岩手県	3	13
宮城県	4	6
秋田県	3	5
山形県	2	7
福島県	2	4
茨城県	-	13
栃木県	-	2
群馬県	3	10
埼玉県	1	5
千葉県	2	3
東京都	1	13
神奈川県	-	5
新潟県	4	4
富山県	-	3
石川県	-	-
福井県	2	3
山梨県	-	4
長野県	-	12
岐阜県	-	3
静岡県	-	2
愛知県	1	2
三重県	-	1
滋賀県	-	6
京都府	3	3
大阪府	1	16
兵庫県	2	2
奈良県	-	3
和歌山県	-	-
鳥取県	-	3
島根県	1	1
岡山県	2	-
広島県	-	4
山口県	-	1
徳島県	-	2
香川県	-	2
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	1	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	2
熊本県	2	4
大分県	-	1
宮崎県	-	3
鹿児島県	-	3
沖縄県	1	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18週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノкокクス症	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		犬		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2026年第18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	-	55	-	55	-	-
北海道	-	-	-	46	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-
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	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	55	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-



## 第19週のデータ

注)表中の報告数は5月13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19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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	4886
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	176
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	62
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	138
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	56
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	279
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	731
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	316
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	85
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	113
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	369
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	68
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	294
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	165
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	57
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	79
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	145
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	266
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	65
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	70
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	106

\*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19週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30	24	702	2	13
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	34	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	11	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	39	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	20	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	62	1	4	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	10	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	1	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	26	-	3	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	18	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	45	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	35	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	

\*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19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	-	5	4	236	-	-	4	77	-	6	3	52	-	-	-	1	-	-
北海道	-	-	1	15	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	12	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	31	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	15	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	1	57	-	-	1	22	-	-	3	46	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	30	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	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19週

	回帰熱		キャサナル森林病		Q熱		狂犬病		コクシジオイデス症		ジカウイルス感染症*		重症熱性血小板減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	9	39	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
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19週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	2	45	1	29	-	-	-	-	-	-	6	45
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
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19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	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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19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	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	612	-	4	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-
東京都	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	2	-	-
神奈川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-

\*E型肝炎及びA型肝炎を除く。  
 \*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。2023年5月26日よりカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症から感染症法上の名称が変更されました。  
 \*\*\*急性灰白髄炎を除く。2018年5月1日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*\*\*ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2026年第19週

	アメルバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	2	169	-	66	9	344	-	8	9	166	-	4	1	61	15	534	6	307
北海道	-	2	-	2	1	8	-	-	-	6	-	1	-	3	-	23	-	15
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	1
宮城県	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	-	4
秋田県	-	1	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	3
福島県	-	2	-	1	-	5	-	-	-	3	-	-	-	1	-	9	-	2
茨城県	-	5	-	3	-	5	-	-	-	1	-	-	-	3	-	6	1	8
栃木県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	-	4
群馬県	-	1	-	1	1	4	-	-	1	2	-	-	-	-	-	11	-	7
埼玉県	-	10	-	8	-	13	-	1	1	23	-	-	-	2	1	21	2	12
千葉県	1	8	-	2	-	21	-	1	2	24	-	-	-	5	1	24	-	9
東京都	-	39	-	14	-	36	-	4	-	11	-	1	1	6	-	47	2	98
神奈川県	-	12	-	6	-	17	-	-	1	4	-	-	-	1	2	56	-	21
新潟県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	7	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	7	-	-
石川県	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
福井県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
長野県	-	1	-	-	-	5	-	1	-	5	-	-	-	1	-	11	-	1
岐阜県	-	3	-	1	1	10	-	-	1	2	-	-	-	-	-	10	-	7
静岡県	-	4	-	1	2	9	-	-	-	5	-	-	-	3	-	20	-	10
愛知県	-	11	-	2	-	18	-	-	1	11	-	-	-	3	1	32	-	18
三重県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	1	-	9	-	2
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	10	-	1
京都府	1	6	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-	-	2	1	14	-	2
大阪府	-	15	-	9	1	41	-	-	-	7	-	1	-	5	1	36	-	18
兵庫県	-	7	-	1	-	14	-	-	-	9	-	-	-	4	-	16	-	6
奈良県	-	4	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	1	-	6	1	5
和歌山県	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	2
鳥取県	-	1	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
岡山県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	1	1	5	-	3
広島県	-	4	-	3	-	11	-	-	-	5	-	-	-	1	-	10	-	2
山口県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	-	-	-	1	-	8	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
香川県	-	2	-	1	-	6	-	-	1	2	-	-	-	-	3	11	-	1
愛媛県	-	3	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
高知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	4	-	1	-	24	-	-	1	10	-	-	-	1	-	28	-	20
佐賀県	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	-	2
熊本県	-	4	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	3
大分県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1
鹿児島県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	4
沖縄県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	1	-	7	-	5

\*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*\*2026年4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19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		多剤耐性緑膿菌感染症***		梅毒		播種性クリプトコックス症**	
	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	-	12	10	203	1	23	64	1207	11	281	-	-	4	37	79	3873	-	68
北海道	-	-	1	7	-	1	-	30	-	13	-	-	-	1	6	175	-	2
青森県	-	-	-	4	-	-	-	8	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	9	-	7	-	-	-	-	-	10	-	-
宮城県	-	-	1	2	-	-	1	15	1	6	-	-	-	-	2	78	-	1
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	3	-	-	1	1	-	8	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	1	19	-	-
福島県	-	1	-	3	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	1	50	-	1
茨城県	-	-	-	4	-	2	-	26	-	9	-	-	-	-	1	65	-	-
栃木県	-	-	-	3	-	1	1	31	-	1	-	-	1	1	38	-	3	
群馬県	-	-	-	3	-	-	2	24	-	2	-	-	-	-	1	56	-	-
埼玉県	-	-	1	13	-	2	5	46	-	5	-	-	-	-	5	190	-	2
千葉県	-	1	-	10	-	-	3	57	-	11	-	-	1	3	-	104	-	4
東京都	-	6	1	27	-	2	6	126	1	38	-	-	-	8	17	921	-	9
神奈川県	-	1	-	14	-	-	6	78	-	17	-	-	-	1	9	237	-	6
新潟県	-	-	-	3	-	-	-	12	1	5	-	-	-	2	-	41	-	2
富山県	-	-	-	4	-	-	-	12	-	2	-	-	-	1	-	16	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	1	12	2	10	-	-	-	-	-	28	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	-	-	-	-	-	14	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	21	-	3
岐阜県	-	-	-	4	-	1	2	24	1	7	-	-	-	1	-	51	-	-
静岡県	-	-	1	4	-	1	1	23	-	10	-	-	-	-	2	108	-	-
愛知県	-	-	-	12	-	3	5	105	1	15	-	-	-	-	5	262	-	3
三重県	-	-	1	3	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	27	-	3
滋賀県	-	-	-	4	-	1	1	18	-	4	-	-	-	-	-	29	-	2
京都府	-	-	-	7	-	1	4	39	-	9	-	-	-	-	1	45	-	3
大阪府	-	1	1	17	1	4	7	107	-	21	-	-	-	9	8	410	-	6
兵庫県	-	-	1	7	-	1	4	66	1	12	-	-	-	-	4	119	-	1
奈良県	-	-	-	2	-	1	-	12	-	3	-	-	-	2	-	25	-	-
和歌山県	-	1	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	17	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	2	-	-	-	-	-	5	-	1
島根県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	7	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	1	20	1	3	-	-	-	-	3	61	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	19	-	1	-	-	-	-	-	61	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	-	1	27	-	-
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	4	-	-	-	2	-	19	-	1
香川県	-	-	-	1	-	-	1	12	-	1	-	-	-	-	-	15	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	2	-	-	1	1	1	30	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
福岡県	-	1	2	11	-	-	2	50	-	11	-	-	-	3	7	232	-	3
佐賀県	-	-	-	2	-	1	-	7	1	5	-	-	-	-	1	37	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	1	11	-	3	-	-	-	-	-	23	-	1
熊本県	-	-	-	8	-	-	-	20	-	6	-	-	-	-	2	73	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	13	1	7	-	-	-	-	-	22	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	-	19	-	3
鹿児島県	-	-	-	2	-	1	2	13	-	-	-	-	-	-	-	30	-	3
沖縄県	-	-	-	7	-	-	2	42	-	4	-	-	1	1	-	26	-	-

\*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19週

	破傷風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクター感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	2	33	-	-	2	35	39	2708	-	1	18	479	-	6
北海道	-	-	-	-	-	-	1	228	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	2	1	20	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	2	70	-	-	1	4	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	1	-	18	-	-	-	16	-	-
群馬県	1	1	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	1	5	192	-	-	3	36	-	1
千葉県	-	3	-	-	-	-	3	138	-	-	2	30	-	-
東京都	-	3	-	-	-	4	8	307	-	1	8	234	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	4	152	-	-	3	45	-	1
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	59	-	-	-	10	-	-
富山県	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-
長野県	-	1	-	-	-	2	2	50	-	-	-	3	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	42	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	3	-	63	-	-	-	3	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	4	164	-	-	1	26	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1	-	-
滋賀県	1	2	-	-	-	1	1	74	-	-	-	2	-	-
京都府	-	1	-	-	-	1	-	27	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	5	2	132	-	-	-	13	-	2
兵庫県	-	3	-	-	-	-	-	128	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	1	-	9	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	3	2	21	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	32	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
広島県	-	3	-	-	1	2	-	67	-	-	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	1	1	112	-	-	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	5	-	21	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	32	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	34	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	15	-	-	-	2	-	-

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19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	662	0.18	1266	0.34	615	0.27	586	0.26	3637	1.61	6970	3.09	874	0.39	800	0.35	120	0.05
北海道	75	0.45	47	0.28	10	0.10	27	0.27	225	2.27	261	2.64	45	0.45	3	0.03	6	0.06
青森県	11	0.22	14	0.27	12	0.35	5	0.15	34	1.00	71	2.09	10	0.29	-	-	-	-
岩手県	19	0.45	51	1.21	12	0.44	7	0.26	58	2.15	117	4.33	7	0.26	-	-	2	0.07
宮城県	15	0.27	44	0.80	5	0.16	2	0.06	32	1.03	94	3.03	11	0.35	3	0.10	3	0.10
秋田県	14	0.56	26	1.04	3	0.23	-	-	11	0.85	33	2.54	1	0.08	-	-	-	-
山形県	34	0.89	16	0.42	14	0.56	3	0.12	53	2.12	61	2.44	31	1.24	1	0.04	3	0.12
福島県	12	0.25	31	0.65	9	0.32	5	0.18	44	1.57	73	2.61	16	0.57	1	0.04	-	-
茨城県	10	0.15	32	0.48	5	0.14	8	0.22	119	3.22	99	2.68	11	0.30	8	0.22	2	0.05
栃木県	7	0.15	12	0.26	5	0.19	7	0.26	63	2.33	68	2.52	16	0.59	-	-	-	-
群馬県	2	0.04	17	0.38	6	0.24	13	0.52	49	1.96	126	5.04	18	0.72	-	-	2	0.08
埼玉県	17	0.10	81	0.46	13	0.12	27	0.25	217	1.97	397	3.61	67	0.61	40	0.36	1	0.01
千葉県	22	0.12	77	0.43	15	0.14	17	0.16	168	1.54	234	2.15	40	0.37	11	0.10	3	0.03
東京都	30	0.07	78	0.19	23	0.09	41	0.16	241	0.92	878	3.34	86	0.33	43	0.16	6	0.02
神奈川県	22	0.09	56	0.23	19	0.13	13	0.09	177	1.26	381	2.70	48	0.34	14	0.10	4	0.03
新潟県	16	0.29	39	0.71	7	0.23	6	0.20	63	2.10	79	2.63	7	0.23	-	-	7	0.23
富山県	5	0.10	12	0.25	5	0.17	7	0.24	61	2.10	116	4.00	3	0.10	22	0.76	-	-
石川県	17	0.36	15	0.32	7	0.25	7	0.25	65	2.32	111	3.96	17	0.61	21	0.75	-	-
福井県	2	0.05	17	0.44	11	0.44	16	0.64	58	2.32	108	4.32	8	0.32	19	0.76	4	0.16
山梨県	4	0.11	11	0.31	2	0.10	3	0.14	5	0.24	36	1.71	9	0.43	-	-	2	0.10
長野県	16	0.32	19	0.38	10	0.36	8	0.29	54	1.93	137	4.89	9	0.32	1	0.04	2	0.07
岐阜県	10	0.22	13	0.29	8	0.30	1	0.04	23	0.85	127	4.70	4	0.15	2	0.07	1	0.04
静岡県	11	0.10	39	0.36	22	0.33	5	0.08	73	1.11	135	2.05	5	0.08	27	0.41	5	0.08
愛知県	31	0.19	36	0.22	17	0.17	14	0.14	87	0.86	301	2.98	50	0.50	9	0.09	3	0.03
三重県	8	0.12	17	0.25	8	0.19	15	0.35	45	1.05	113	2.63	5	0.12	2	0.05	-	-
滋賀県	7	0.18	8	0.21	3	0.13	6	0.26	18	0.78	49	2.13	5	0.22	3	0.13	-	-
京都府	3	0.05	14	0.22	2	0.05	13	0.34	96	2.53	115	3.03	28	0.74	3	0.08	-	-
大阪府	36	0.13	68	0.24	77	0.42	64	0.35	274	1.51	611	3.36	51	0.28	22	0.12	11	0.06
兵庫県	12	0.07	35	0.22	23	0.23	25	0.25	123	1.22	375	3.71	31	0.31	21	0.21	3	0.03
奈良県	1	0.02	7	0.17	2	0.09	12	0.52	78	3.39	82	3.57	3	0.13	2	0.09	2	0.09
和歌山県	5	0.11	11	0.24	2	0.07	7	0.26	36	1.33	58	2.15	6	0.22	1	0.04	1	0.04
鳥取県	6	0.21	11	0.38	1	0.05	9	0.47	59	3.11	82	4.32	5	0.26	-	-	1	0.05
島根県	3	0.15	10	0.50	3	0.27	5	0.45	11	1.00	56	5.09	6	0.55	3	0.27	-	-
岡山県	4	0.08	9	0.18	3	0.11	6	0.21	50	1.79	79	2.82	19	0.68	25	0.89	1	0.04
広島県	14	0.15	45	0.48	10	0.18	21	0.38	97	1.73	173	3.09	11	0.20	19	0.34	5	0.09
山口県	13	0.21	14	0.23	13	0.34	8	0.21	65	1.71	121	3.18	11	0.29	5	0.13	2	0.05
徳島県	2	0.06	29	0.88	4	0.19	4	0.19	10	0.48	79	3.76	6	0.29	-	-	1	0.05
香川県	-	-	4	0.17	3	0.23	2	0.15	14	1.08	50	3.85	1	0.08	-	-	2	0.15
愛媛県	7	0.18	13	0.34	10	0.48	21	1.00	81	3.86	100	4.76	10	0.48	5	0.24	5	0.24
高知県	5	0.13	5	0.13	9	0.45	2	0.10	16	0.80	36	1.80	1	0.05	-	-	1	0.05
福岡県	14	0.11	47	0.39	58	0.83	37	0.53	200	2.86	230	3.29	61	0.87	93	1.33	5	0.07
佐賀県	-	-	2	0.08	10	0.83	6	0.50	29	2.42	15	1.25	5	0.42	30	2.50	-	-
長崎県	3	0.06	6	0.12	18	0.58	13	0.42	59	1.90	47	1.52	5	0.16	9	0.29	2	0.06
熊本県	3	0.04	30	0.42	13	0.28	9	0.19	91	1.94	77	1.64	13	0.28	63	1.34	12	0.26
大分県	4	0.07	9	0.16	20	0.56	22	0.61	61	1.69	170	4.72	36	1.00	14	0.39	2	0.06
宮崎県	2	0.07	23	0.82	23	1.53	7	0.47	49	3.27	40	2.67	11	0.73	134	8.93	-	-
鹿児島県	6	0.11	29	0.51	45	1.45	25	0.81	70	2.26	92	2.97	10	0.32	118	3.81	8	0.26
沖縄県	102	2.32	37	0.84	15	0.63	5	0.21	25	1.04	77	3.21	15	0.63	3	0.13	-	-

\*髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。  
 \*\*オウム病を除く。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2026年第19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	540	0.24	133	0.06	62	0.03	7	0.01	251	0.36	8	0.02	11	0.02	81	0.17	4	0.01
北海道	12	0.12	-	-	-	-	-	-	4	0.14	-	-	-	-	5	0.22	1	0.04
青森県	9	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-
岩手県	4	0.15	-	-	-	-	-	-	5	0.36	-	-	-	-	5	0.26	-	-
宮城県	11	0.35	1	0.03	2	0.06	-	-	9	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	1	0.08	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.13	-	-
山形県	6	0.24	-	-	1	0.04	-	-	2	0.25	1	0.10	-	-	-	-	-	-
福島県	4	0.14	1	0.04	2	0.07	-	-	12	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	3	0.08	-	-	-	-	-	-	17	1.00	-	-	-	-	2	0.15	-	-
栃木県	4	0.15	-	-	2	0.07	-	-	8	0.67	-	-	-	-	1	0.14	-	-
群馬県	4	0.16	3	0.12	2	0.08	-	-	2	0.20	-	-	-	-	2	0.22	-	-
埼玉県	38	0.35	12	0.11	6	0.05	2	0.05	5	0.12	-	-	1	0.08	6	0.50	1	0.08
千葉県	16	0.15	3	0.03	5	0.05	-	-	15	0.44	1	0.11	-	-	1	0.11	-	-
東京都	65	0.25	7	0.03	12	0.05	-	-	11	0.28	-	-	-	-	3	0.12	-	-
神奈川県	30	0.21	1	0.01	9	0.06	-	-	38	0.76	1	0.08	-	-	5	0.42	-	-
新潟県	4	0.13	1	0.03	-	-	-	-	17	1.70	2	0.15	-	-	1	0.08	-	-
富山県	7	0.24	2	0.07	1	0.03	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	9	0.32	3	0.11	-	-	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	1	0.04	1	0.04	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.67	-	-
山梨県	2	0.10	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	-	1	0.10
長野県	9	0.32	1	0.04	1	0.04	-	-	5	0.50	-	-	-	-	1	0.08	-	-
岐阜県	3	0.11	-	-	3	0.11	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	18	0.27	3	0.05	1	0.02	-	-	2	0.09	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-
愛知県	12	0.12	6	0.06	2	0.02	-	-	4	0.11	-	-	-	-	5	0.33	-	-
三重県	6	0.14	1	0.02	-	-	-	-	2	0.18	-	-	-	-	3	0.33	-	-
滋賀県	7	0.30	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	12	0.32	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	2	0.29	-	-
大阪府	34	0.19	4	0.02	4	0.02	-	-	9	0.18	-	-	-	-	3	0.17	-	-
兵庫県	19	0.19	7	0.07	-	-	-	-	5	0.14	1	0.07	4	0.29	-	-	-	-
奈良県	3	0.13	-	-	-	-	-	-	3	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	12	0.44	2	0.07	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	2	0.11	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.20	-	-
島根県	7	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.50	-	-	
岡山県	10	0.36	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	7	0.13	8	0.14	-	-	-	-	5	0.26	-	-	-	-	7	0.35	-	-
山口県	8	0.21	3	0.08	-	-	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	5	0.24	-	-	2	0.10	-	-	3	0.75	-	-	-	-	2	0.29	-	-
香川県	2	0.15	3	0.23	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-	1	0.20	-	-
愛媛県	8	0.38	-	-	-	-	-	-	4	0.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-
高知県	4	0.20	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.50	-	-
福岡県	35	0.50	11	0.16	3	0.04	5	0.19	13	0.50	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-
佐賀県	13	1.08	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
長崎県	2	0.06	-	-	1	0.03	-	-	9	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	21	0.45	10	0.21	1	0.02	-	-	4	0.44	-	-	2	0.13	-	-	-	-
大分県	21	0.58	6	0.17	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	7	0.47	6	0.40	-	-	-	-	5	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	11	0.35	16	0.52	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.17	1	0.08
沖縄県	12	0.50	5	0.21	-	-	-	-	14	1.56	1	0.14	-	-	1	0.14	-	-

\*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年11月14日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*2025年4月7日より急性呼吸器感染症の届出が開始されました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2026年第19週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総数	30	0.06
北海道	2	0.09
青森県	-	-
岩手県	5	0.26
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	1	0.08
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	1	0.08
千葉県	-	-
東京都	3	0.12
神奈川県	2	0.17
新潟県	1	0.08
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	1	0.17
山梨県	1	0.10
長野県	3	0.25
岐阜県	1	0.20
静岡県	-	-
愛知県	1	0.07
三重県	3	0.33
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	-	-
兵庫県	-	-
奈良県	1	0.17
和歌山県	2	0.18
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	-	-
山口県	1	0.11
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	1	0.14

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総数	135274	36.32
北海道	4874	29.36
青森県	1529	29.98
岩手県	2324	55.33
宮城県	2634	47.89
秋田県	799	31.96
山形県	1339	36.19
福島県	2036	42.42
茨城県	2813	41.99
栃木県	2343	49.85
群馬県	2418	53.73
埼玉県	10045	57.73
千葉県	7033	38.86
東京都	14400	34.45
神奈川県	10272	42.62
新潟県	1919	36.90
富山県	1946	40.54
石川県	1779	37.85
福井県	910	23.33
山梨県	808	23.09
長野県	2288	45.76
岐阜県	1313	29.18
静岡県	3141	29.08
愛知県	7639	46.87
三重県	1559	22.59
滋賀県	1436	36.82
京都府	2008	32.39
大阪府	6607	23.10
兵庫県	4878	30.30
奈良県	1074	26.20
和歌山県	1297	30.88
鳥取県	1048	36.14
島根県	767	38.35
岡山県	1828	36.56
広島県	2920	31.40
山口県	2180	35.74
徳島県	894	27.09
香川県	585	25.43
愛媛県	1642	43.21
高知県	973	25.61
福岡県	4706	38.57
佐賀県	872	36.33
長崎県	1869	36.65
熊本県	2679	37.73
大分県	2348	40.48
宮崎県	768	27.43
鹿児島県	2077	36.44
沖縄県	1657	37.66

\*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19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	33	139
北海道	2	7
青森県	-	3
岩手県	-	15
宮城県	3	2
秋田県	-	4
山形県	2	4
福島県	-	3
茨城県	-	5
栃木県	1	1
群馬県	1	3
埼玉県	-	1
千葉県	-	3
東京都	-	5
神奈川県	1	8
新潟県	-	2
富山県	1	2
石川県	1	2
福井県	-	-
山梨県	-	1
長野県	-	4
岐阜県	-	-
静岡県	1	5
愛知県	-	2
三重県	1	2
滋賀県	-	1
京都府	-	1
大阪府	4	8
兵庫県	1	3
奈良県	-	4
和歌山県	-	2
鳥取県	-	6
島根県	1	3
岡山県	-	-
広島県	-	5
山口県	2	2
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	1
高知県	-	2
福岡県	2	4
佐賀県	-	1
長崎県	-	2
熊本県	2	1
大分県	-	1
宮崎県	-	1
鹿児島県	1	-
沖縄県	6	7

## 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19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19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	-	55	-	55	-	-
北海道	-	-	-	46	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-
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	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	55	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第28巻 第18・19合併号 2026年5月22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。