

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧  
P.2-9

<第7週>インフルエンザの定点当たり報告数は減少した。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.10

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7週)  
P.11-17



第7週のデータ  
P.18-33



# 発生動向総覧

## <第7週コメント> 2月18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213例

#### 3類感染症

細菌性赤痢2例

菌種：*S. flexneri*(B群)1例\_\_感染地域：宮城県

*S. sonnei*(D群)1例\_\_感染地域：インド

腸管出血性大腸菌感染症30例(有症者10例、うちHUS なし)

感染地域：国内13例、エジプト2例、インドネシア1例、モルディブ1例、国内・国外不明13例

国内の感染地域：千葉県2例、東京都2例、広島県2例、青森県1例、秋田県1例、埼玉県1例、神奈川県1例、高知県1例、長崎県1例、国内(都道府県不明)1例

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

血清群・毒素型：O157 VT2(5例)、O103 VT1(3例)、O157 VT1(2例)、O8 VT2(2例)、O103 VT2(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O119 VT1(1例)、O128 VT1(1例)、O128 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、O71 VT1・VT2(1例)、O91 VT1(1例)、その他・不明(10例)

累積報告数：225例(有症者92例、うちHUS 5例、死亡なし)

腸チフス1例

感染地域：インドネシア

パラチフス1例

感染地域：インド

#### 4類感染症

E型肝炎10例

感染地域(感染源)：埼玉県3例(レバー1例、不明2例)、千葉県2例(不明2例)、東京都1例(不明)、神奈川県1例(焼き鳥/豚肉)、国内(都道府県不明)2例(不明2例)、国内・国外不明1例(不明)

A型肝炎2例

感染地域：千葉県1例、パキスタン1例

エキノкокクス症1例

多包条虫\_\_感染地域：北海道

エムポックス3例

感染地域：国内3例

オウム病1例

感染地域(感染源)：静岡県(不明)

つつが虫病1例 感染地域：鹿児島県  
 レジオネラ症28例(肺炎型24例、ポンティアック熱型4例)  
 感染地域：栃木県3例、神奈川県3例、東京都2例、愛知県2例、  
 大阪府2例、北海道1例、群馬県1例、埼玉県1例、静  
 岡県1例、和歌山県1例、徳島県1例、香川県1例、愛  
 媛県1例、福岡県1例、大分県1例、沖縄県1例、国内  
 (都道府県不明)2例、スリランカ2例、インド1例  
 年齢群：40代(2例)、50代(2例)、60代(4例)、70代(8例.うち  
 1例死亡)、80代(9例)、90代以上(3例)  
 累積報告数：235例

**5類感染症**

アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症5例)  
 感染地域：東京都1例、岡山県1例、国内(都道府県不明)1例、国外  
 (国不明)1例、国内・国外不明1例  
 感染経路：経口感染1例、性的接触1例(異性間・同性間不明)、そ  
 の他・不明3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18例(うち1例死亡)  
 菌検出検体：尿5例、血液4例、喀痰3例、血液/尿2例、腹水1例、  
 膿1例、喀痰/血液1例、その他1例  
 菌種：*K. pneumoniae* 6例、*E. coli* 2例、*K. aerogenes* 2例、  
*E. cloacae* 1例、その他・不明7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、以前からの保菌/医療器具関連1例、そ  
 の他・不明11例

急性脳炎12例 インフルエンザウイルスB型4例\_\_年齢群：3歳(1例)、5歳(1例)、  
 6歳(1例.死亡)、20代  
 (1例)  
 溶血性レンサ球菌1例\_\_年齢群：3歳  
 ライノウイルス/エンテロウイルス1例\_\_年齢群：10代  
 病原体不明6例\_\_年齢群：0歳(1例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳  
 (1例)、10代(1例)、70代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病2例  
 孤発性プリオン病古典型2例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症29例  
 年齢群：0歳(1例.死亡)、4歳(1例)、40代(3例.うち1例死亡)、  
 50代(3例)、60代(3例)、70代(11例.うち3例死亡)、80代  
 (5例.うち2例死亡)、90代以上(2例.うち1例死亡)

後天性免疫不全症候群12例(無症候11例、その他1例)  
 感染地域：国内7例、国内・国外不明5例  
 感染経路：性的接触9例(異性間3例、同性間6例)、不明3例

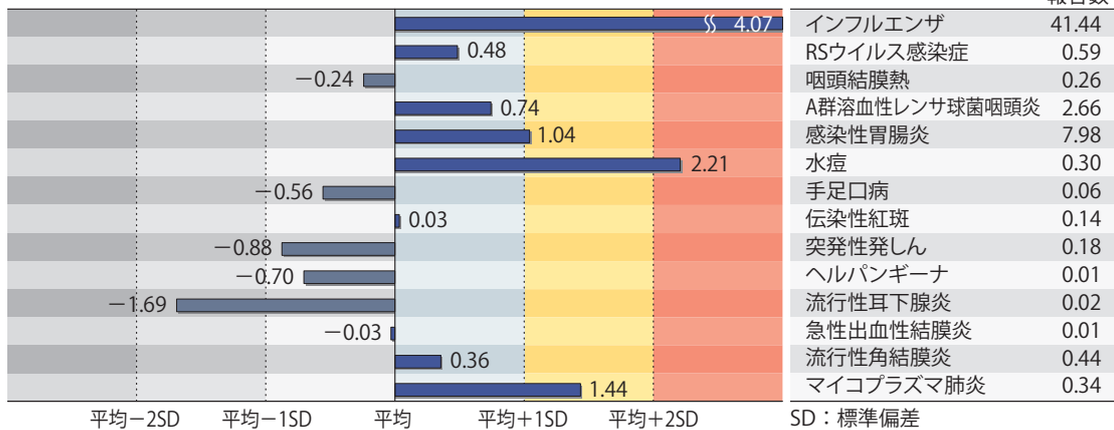
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症12例(菌検出検体：血液12例)  
 年齢群：0歳(1例)、20代(1例)、40代(3例)、60代(3例)、70代(2例)、80代(2例)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体：髄液)  
 感染地域：国内(都道府県不明)  
 年齢群：60代
- 侵襲性肺炎球菌感染症65例(菌検出検体：血液58例、髄液3例、血液/髄液2例、血液/髄液/その他1例、その他1例)  
 年齢群：0歳(3例.うち1例死亡)、1歳(2例)、5歳(1例)、20代(1例)、30代(4例)、40代(1例)、50代(9例)、60代(4例)、70代(18例.うち1例死亡)、80代(18例.うち3例死亡)、90代以上(4例.うち1例死亡)
- 水痘(入院例に限る)8例(検査診断例4例、臨床診断例4例)  
 年齢群：1歳(1例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(2例)、60代(1例)、90代以上(1例)
- 梅毒142例(早期顕症I期64例、早期顕症II期42例、先天梅毒1例、無症候35例)  
 累積報告数：1,286例
- 播種性クリプトコックス症3例  
 菌検出検体：髄液2例、血液1例  
 感染地域：宮城県1例、東京都1例、神奈川県1例  
 年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)
- 破傷風2例  
 年齢群：60代(1例)、80代(1例)
- 百日咳132例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出37例)  
 年齢群：0歳(3例)、3歳(1例)、4歳(3例)、6歳(2例)、7歳(7例)、8歳(5例)、9歳(3例)、10代(34例)、20代(12例)、30代(15例)、40代(18例)、50代(9例)、60代(10例)、70代(9例)、80代(1例)
- 麻しん7例〔麻しん(検査診断例7例)〕  
 感染地域：東京都1例、奈良県1例、国内(都道府県不明)3例、インドネシア1例、フィリピン1例  
 年齢群：20～24歳(3例)、25～29歳(2例)、30～34歳(1例)、35～39歳(1例)  
 累積報告数：43例〔麻しん(検査診断例34例)、修飾麻しん9例〕
- (補) 2025年第7週から2026年第6週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症1例(血清群・毒素型：その他・不明)、E型肝炎2例〔感染地域(感染源)：北海道1例(不明)、国内・国外不明1例(ジンギスカン)〕、A型肝炎2例(感染地域：茨城県1例、国内・国外不明1例)、エムポックス1例(感染地域：国内)、レジオネラ症3例(うち1例死亡.感染地域：宮城県1例、東京都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：*K. pneumoniae*)、急性脳炎3例(インフルエンザウイルスB型1例\_\_年齢群：10代.インフルエンザウイルスA型/ヒトコロナウイルスOC43 1例\_\_年齢群：4歳.病原体不明1例\_\_年齢群：40代)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症10例〔年齢群：0歳(1例)、30代(1例)、50代(1例.死亡)、60代(1例)、70代(3例)

うち1例死亡)、80代(2例.うち1例死亡)、90代以上(1例)〕、水痘(入院例に限る)2例〔年齢群：10代(1例)、30代(1例)〕、梅毒83例(早期顕症I期32例、早期顕症II期20例、晩期顕症1例、無症候30例)、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)、百日咳31例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出14例\_\_年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、7歳(3例)、8歳(1例)、10代(11例)、20代(2例)、30代(2例)、40代(5例)、50代(1例)、60代(2例)、80代(2例)〕、麻しん3例〔麻しん(検査診断例3例)\_\_感染地域：大阪府2例、国内(都道府県不明)1例.年齢群：20代(2例)、30代(1例)〕、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例(菌検出検体：喀痰)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7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：3,806)

インフルエンザ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)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は大分県(64.43)、埼玉県(62.60)、鹿児島県(62.12)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973例と前週と比較して増加した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(43例)、1～9歳(422例)、10代(160例)、20代(21例)、30代(41例)、40代(34例)、50代(29例)、60代(31例)、70代(84例)、80歳以上(108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位は岩手県(7.60)、北海道(6.14)、栃木県(6.02)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967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(20例)、1～9歳(32例)、10代(10例)、20代(8例)、30代(7例)、40代(16例)、50代(39例)、60代(100例)、70代(270例)、80歳以上(465例)であった。

### 急性呼吸器感染症(報告定点数：3,798)

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(139.82)、岩手県(132.52)、大分県(131.34)である。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,307)

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位は山梨県(1.38)、山口県(1.23)、大阪府(1.04)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(2.47)、鹿児島県(1.00)、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減少した。都道府県別の上位3位は愛媛県(8.25)、富山県(6.52)、北海道(6.07)である。

感染性胃腸炎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(14.81)、群馬県(13.84)、岐阜県(12.74)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かなり多い。都道府県別の上位3位は山形県(1.08)、秋田県(0.69)、石川県(0.64)、沖縄県(0.64)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位は福井県(1.08)、岡山県(0.50)、熊本県(0.33)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は第3週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は岩手県(0.93)、大分県(0.47)、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増加した。都道府県別の上位3位は福井県(0.12)、石川県(0.11)、青森県(0.09)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位は愛媛県(0.10)、鹿児島県(0.10)、沖縄県(0.08)、新潟県(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2週連続で増加し、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2位は青森県(1.00)、群馬県(1.00)、福井県(1.00)、栃木県(0.86)、京都府(0.86)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。14都道府県から23例報告があり、年齢群別では0歳(1例)、1～4歳(9例)、5～9歳(10例)、10代(2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7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	157713	82110	75603	8114	3869	4245
0~5カ月	259	142	117	90	49	41
6~11カ月	831	438	393	163	78	85
1歳	2799	1456	1343	326	172	154
2歳	3614	1945	1669	211	117	94
3歳	5049	2673	2376	168	91	77
4歳	7721	4031	3690	155	81	74
5歳	9615	5115	4500	175	80	95
6歳	11711	6254	5457	202	101	101
7歳	12660	6730	5930	229	117	112
8歳	12106	6498	5608	196	118	78
9歳	11407	6065	5342	241	128	113
10~14歳	43878	23687	20191	985	526	459
15~19歳	11881	6568	5313	351	186	165
20~29歳	5627	2836	2791	466	214	252
30~39歳	7478	3123	4355	635	286	349
40~49歳	7174	2782	4392	806	308	498
50~59歳	2157	1005	1152	690	299	391
60~69歳	939	398	541	555	242	313
70~79歳	552	244	308	655	331	324
80歳~	255	120	135	815	345	470

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

※ 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

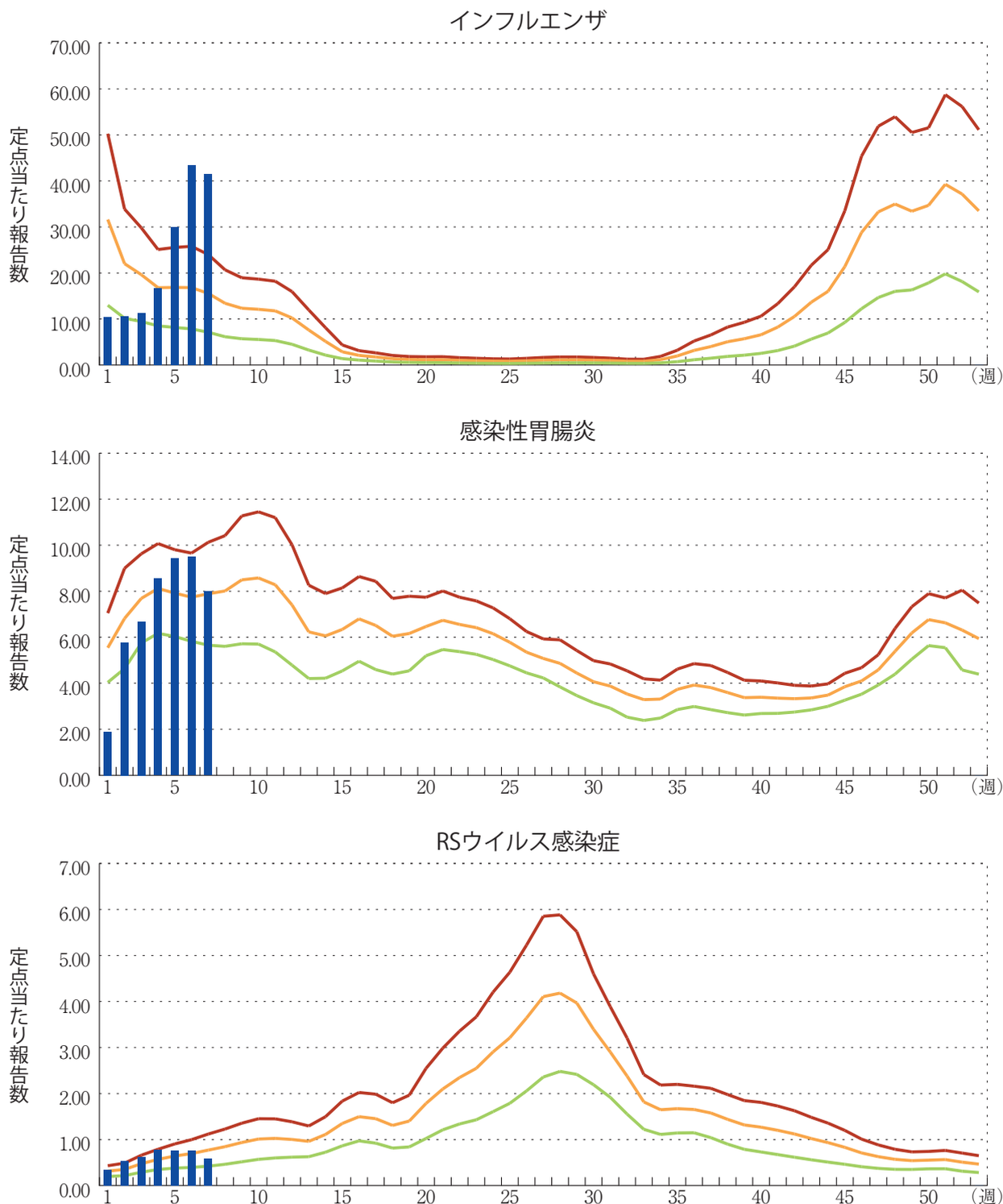
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2026年第7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

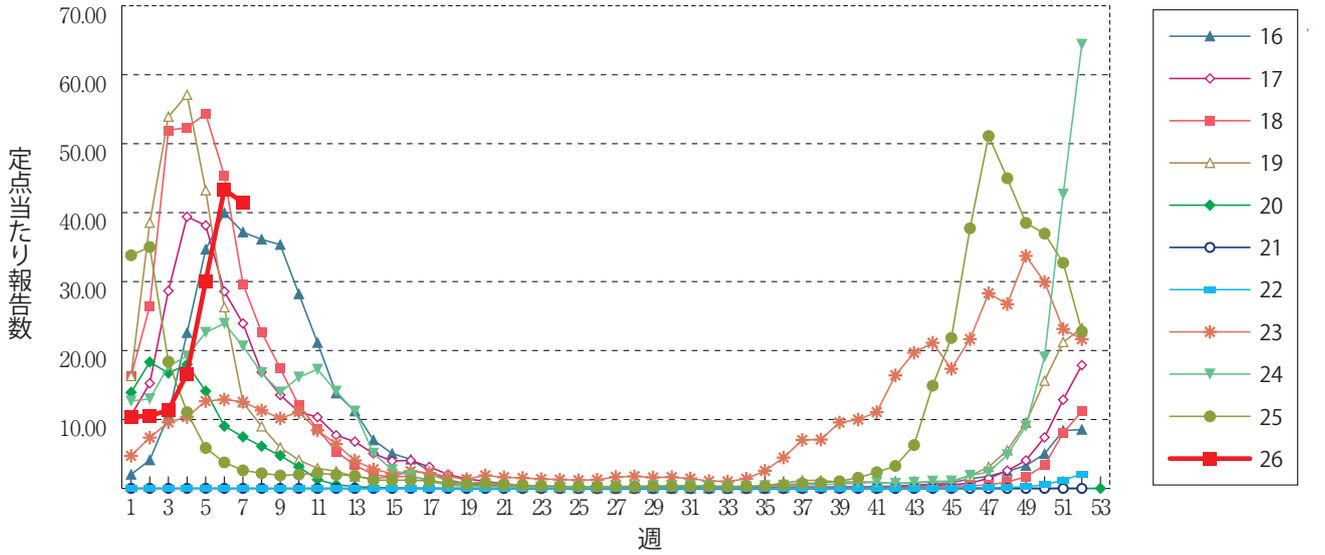
厚生労働省検疫所(FORTH)：<https://www.forth.go.jp/>



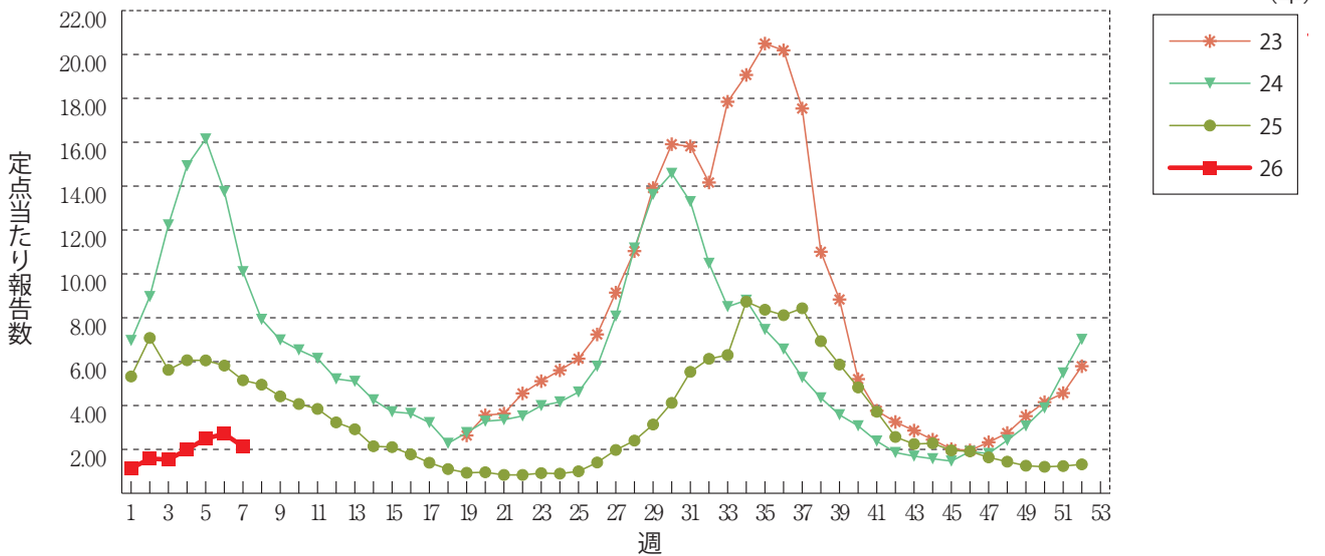
**グラフ総覧(第7週)**

※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。

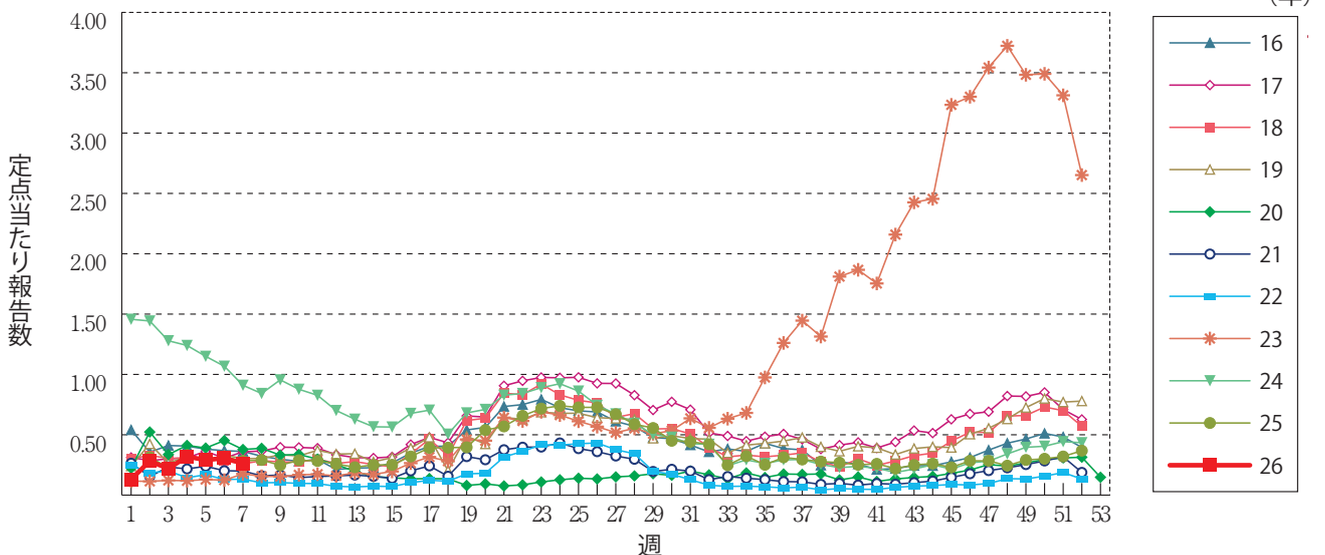
**インフルエンザ**



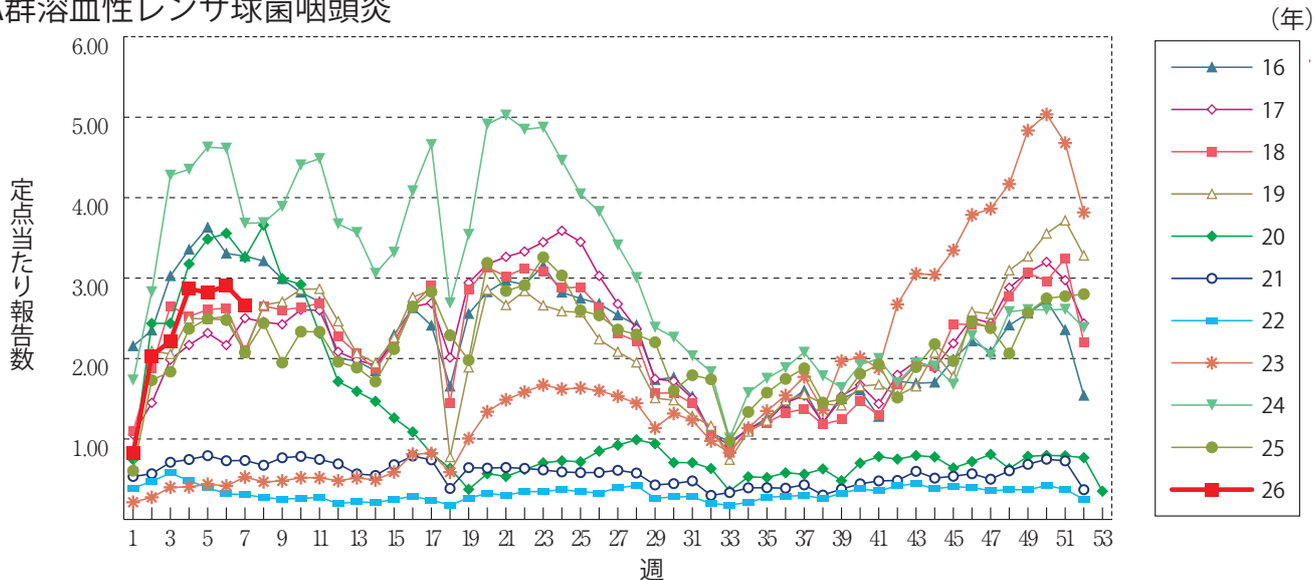
**新型コロナウイルス感染症**



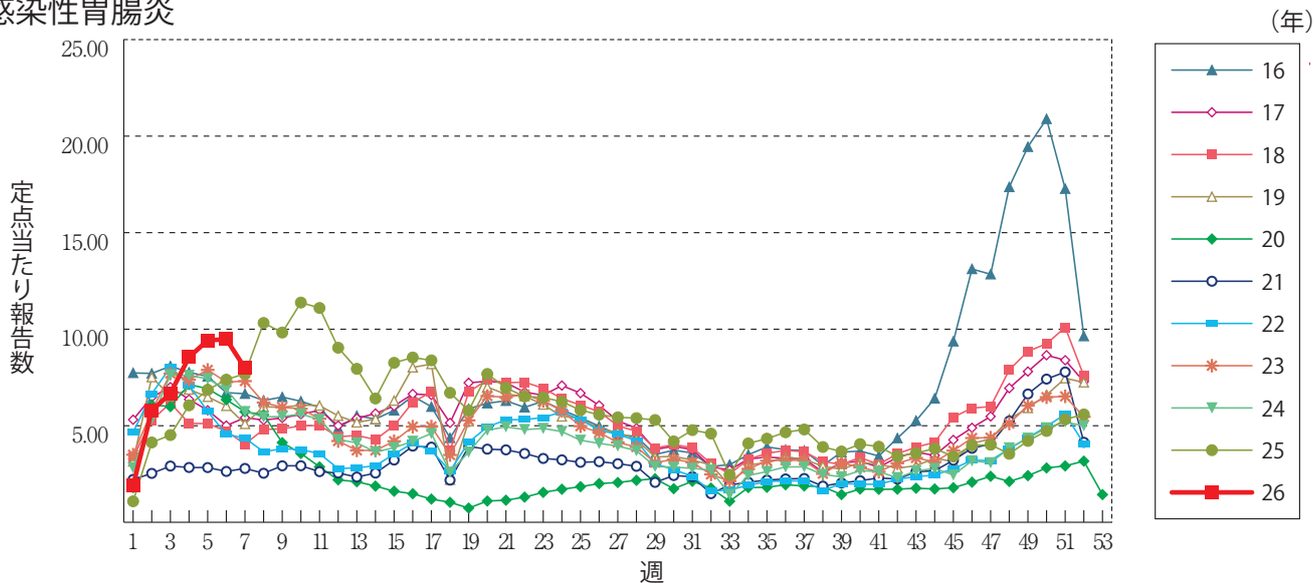
**咽頭結膜熱**



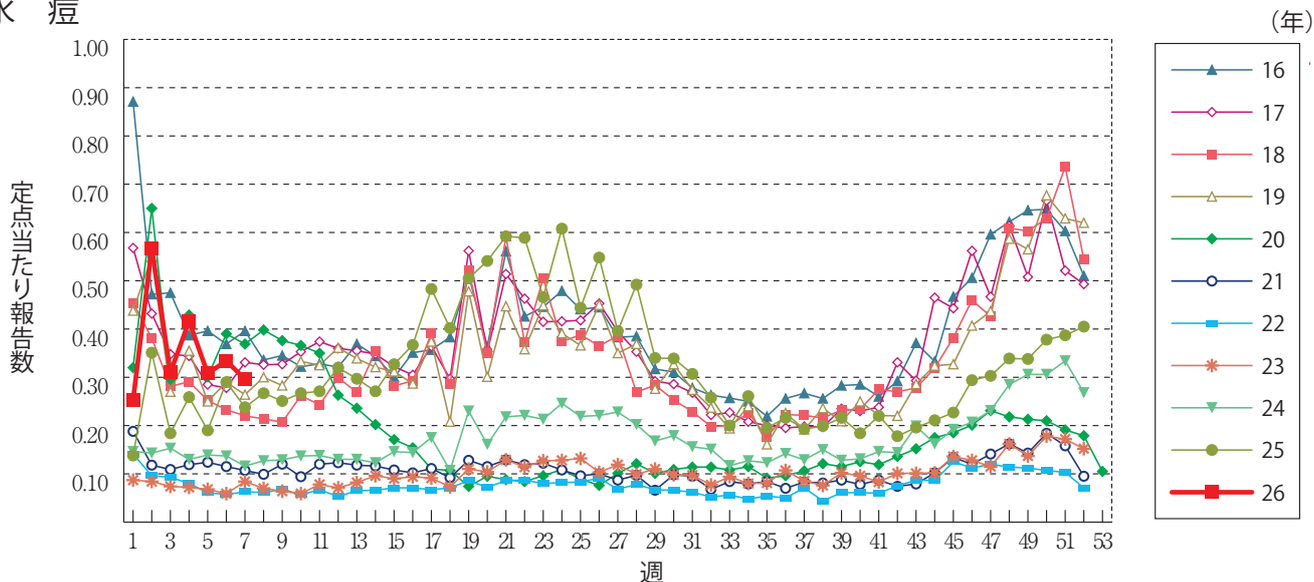
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



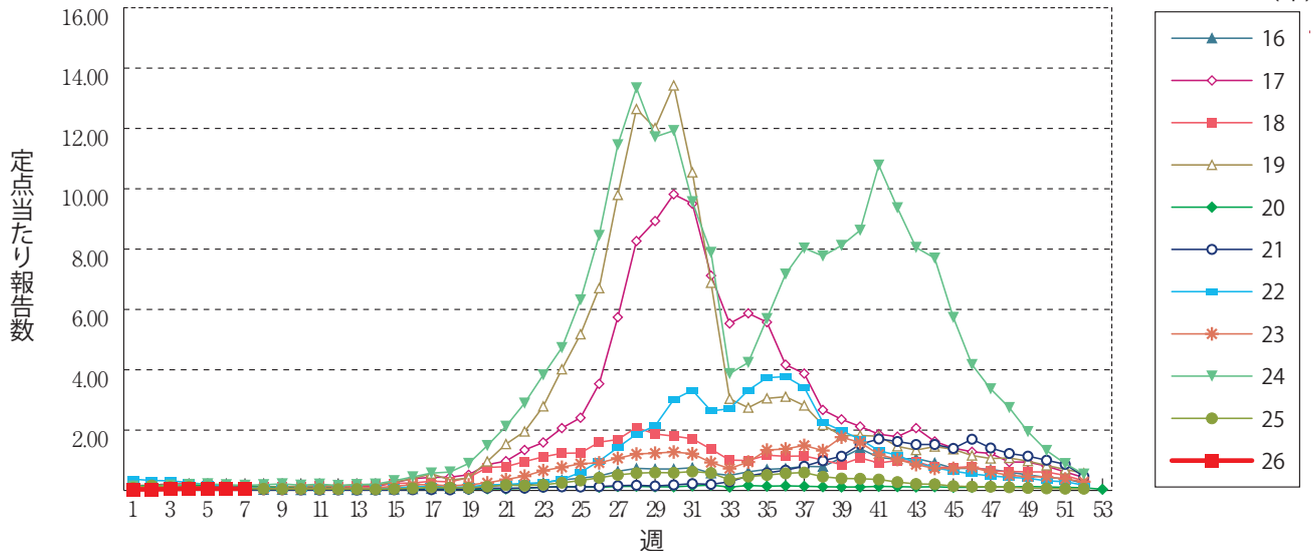
感染性胃腸炎



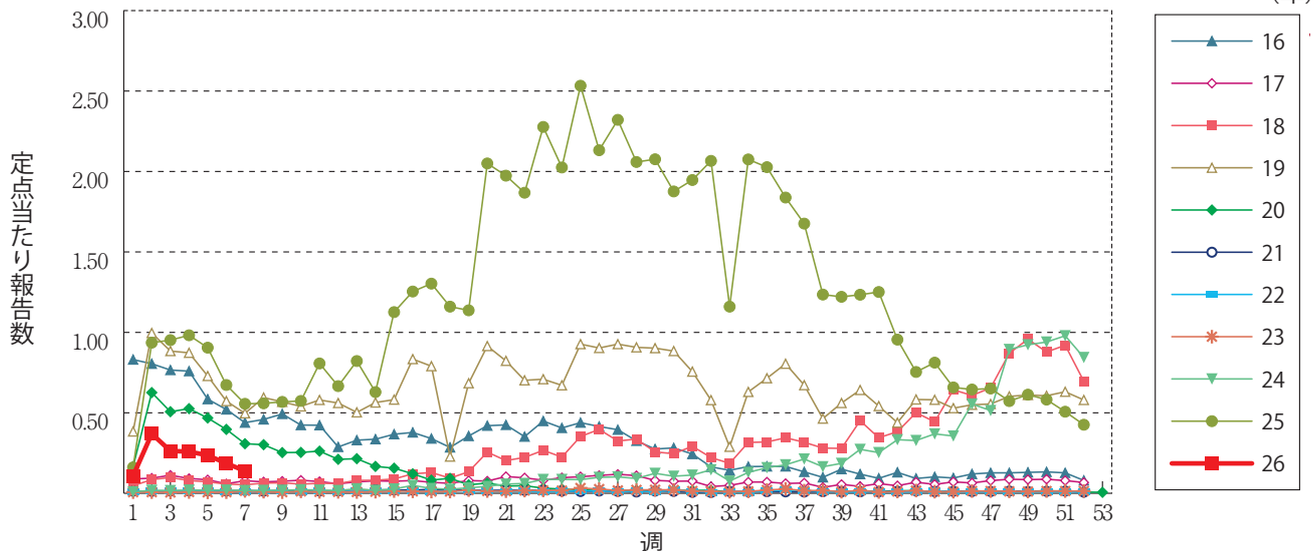
水痘



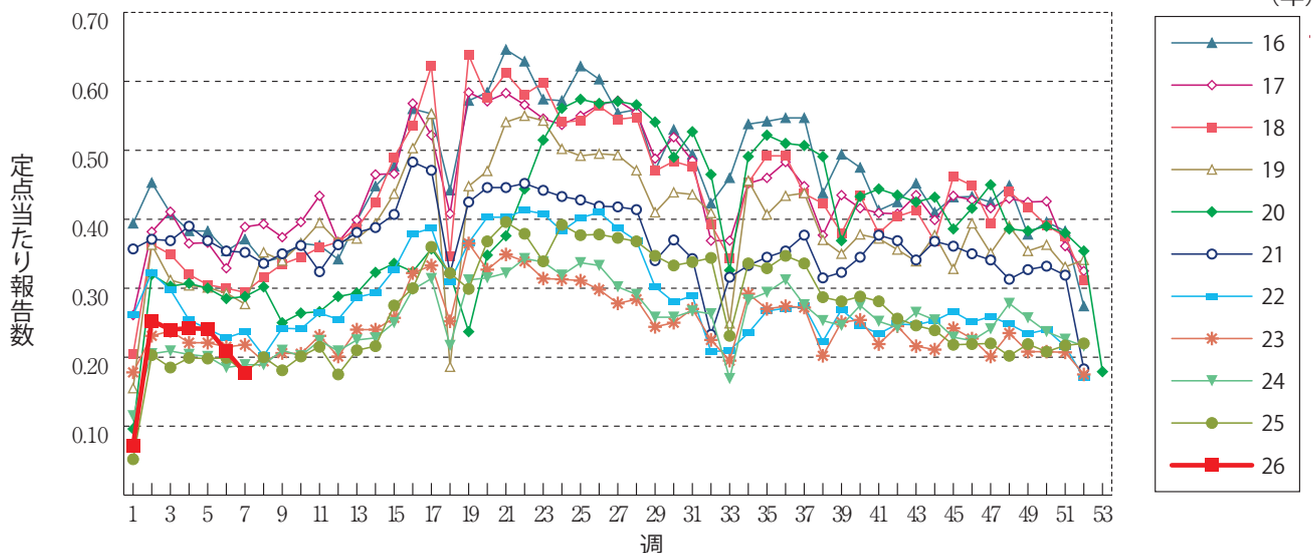
手足口病



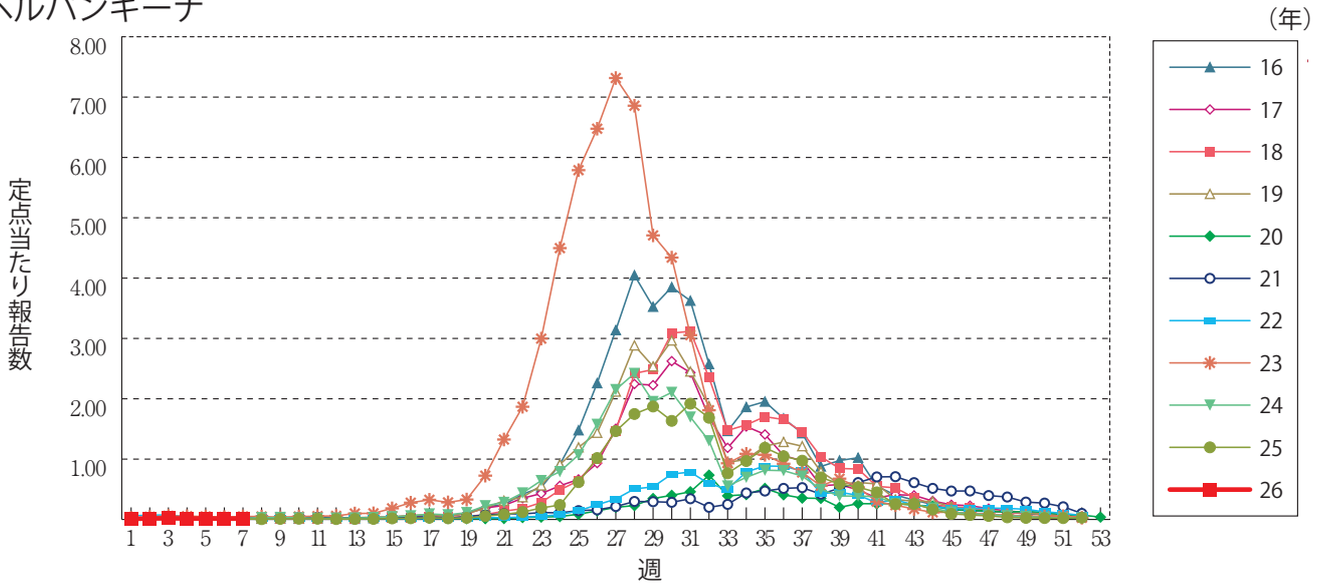
伝染性紅斑



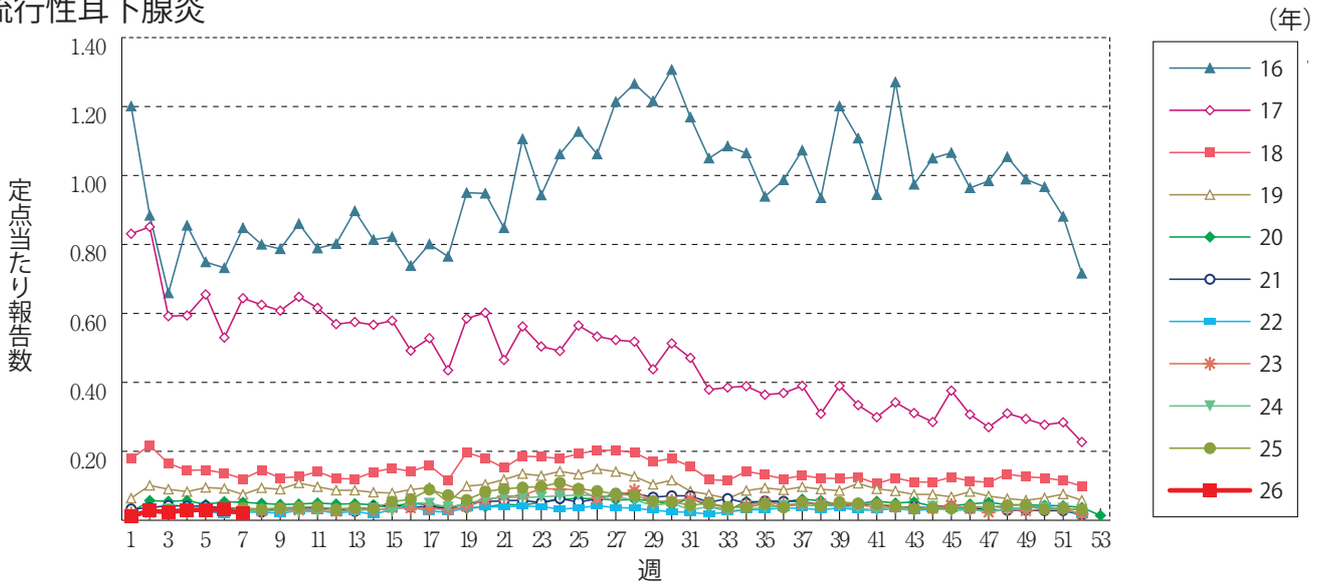
突発性発しん



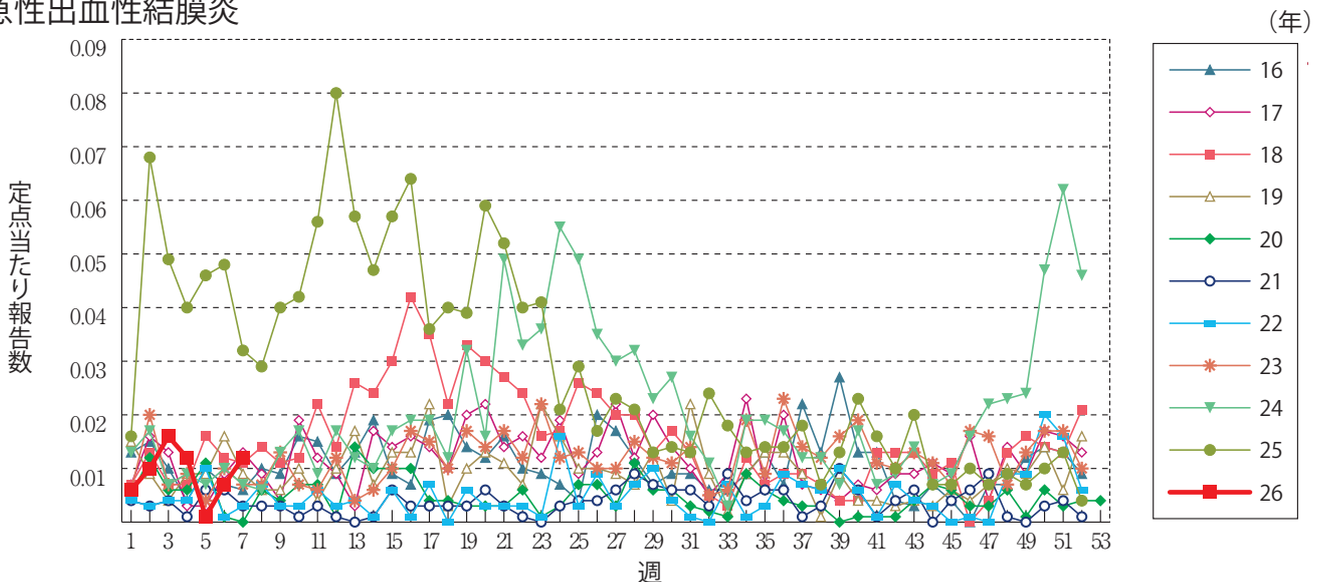
ヘルパンギーナ



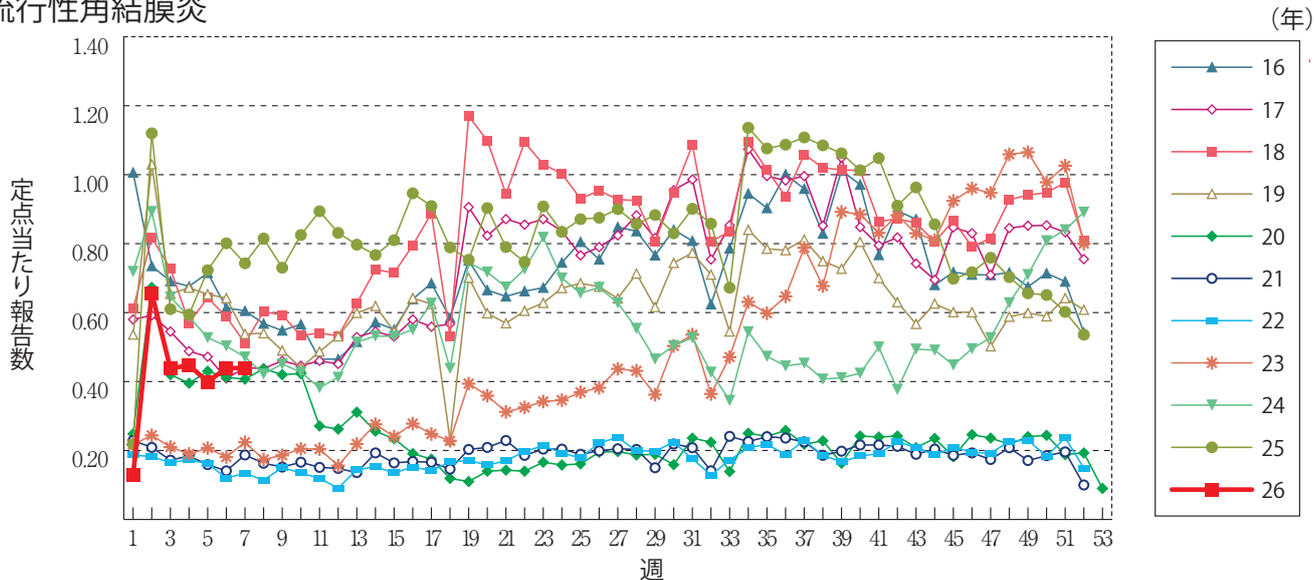
流行性耳下腺炎



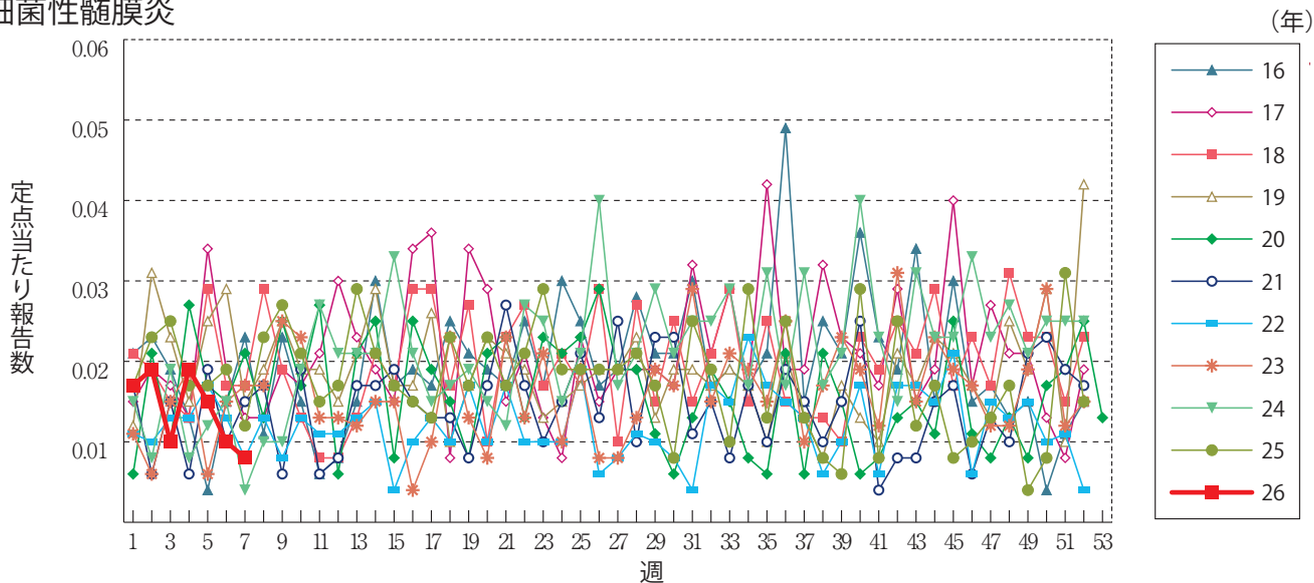
急性出血性結膜炎



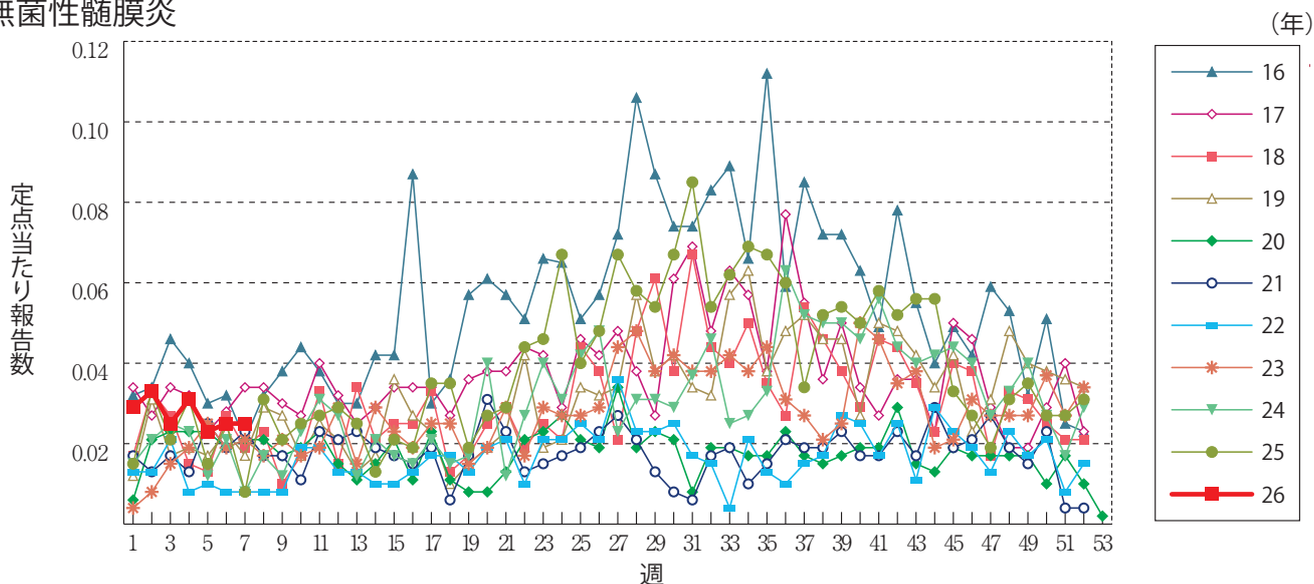
流行性角結膜炎



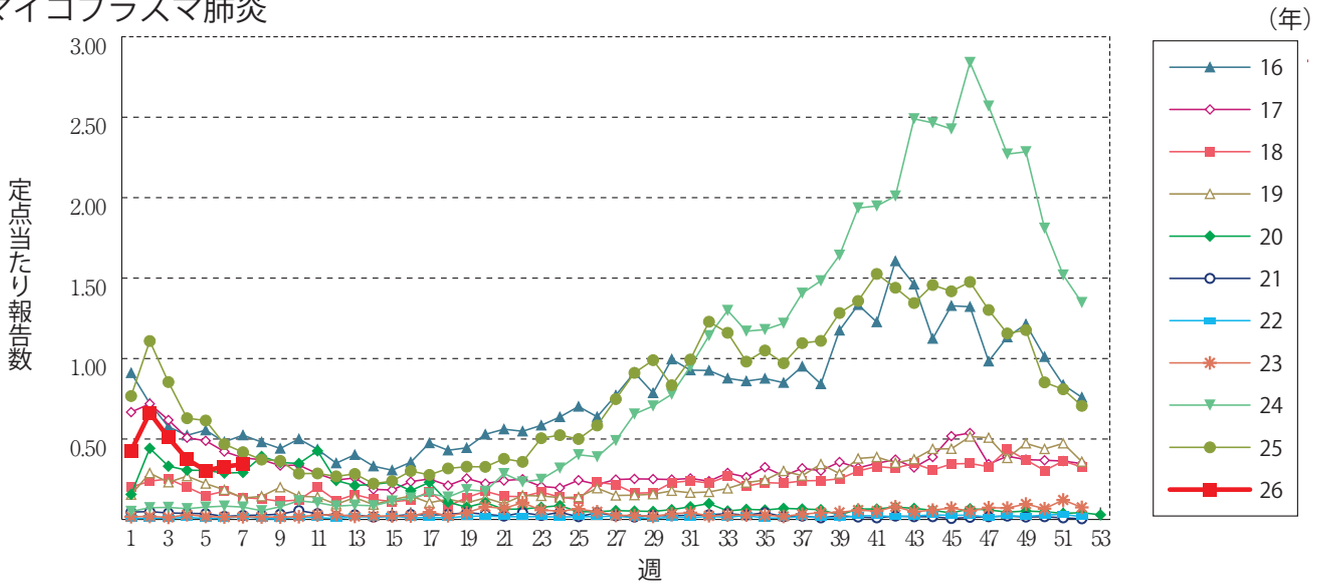
細菌性髄膜炎



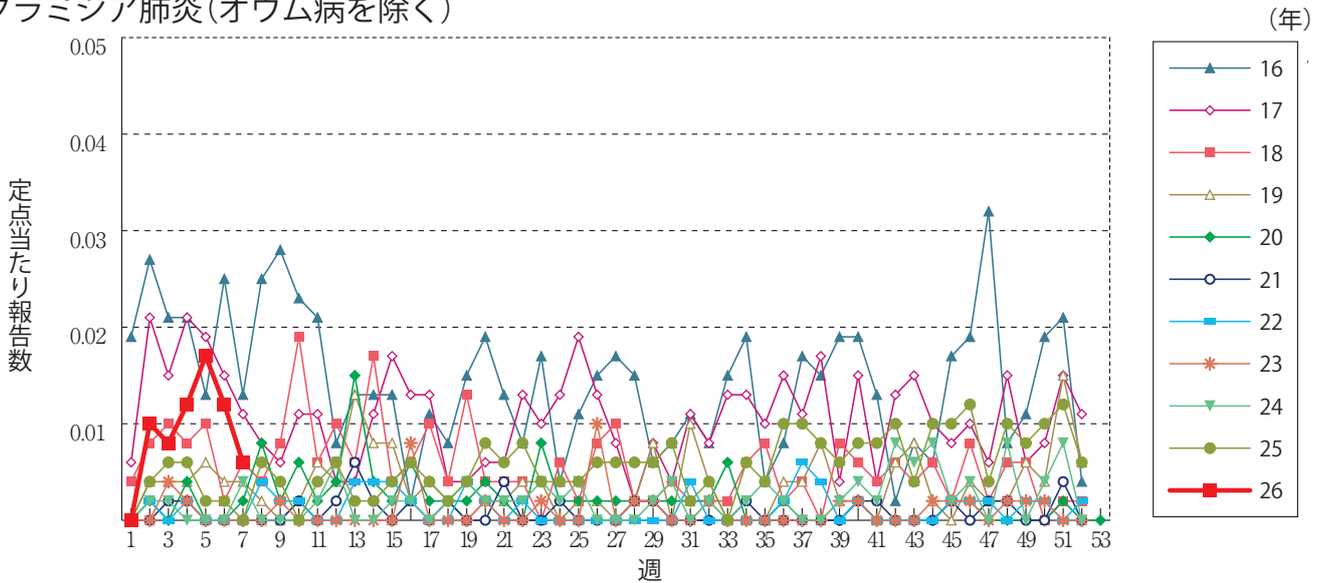
無菌性髄膜炎



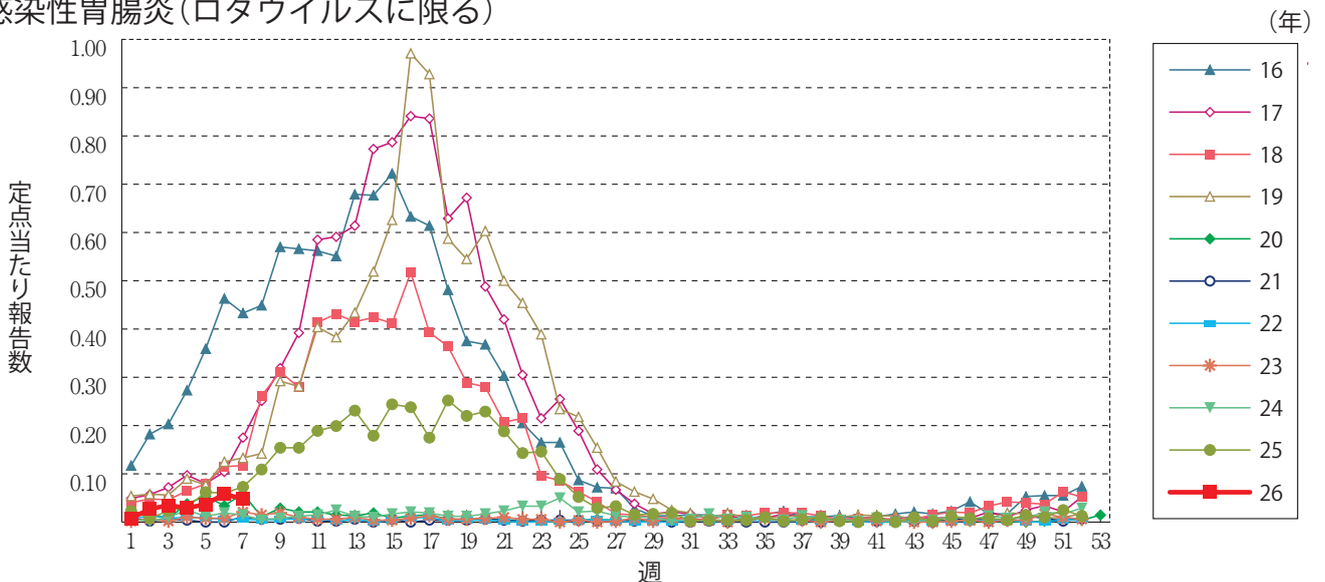
マイコプラズマ肺炎



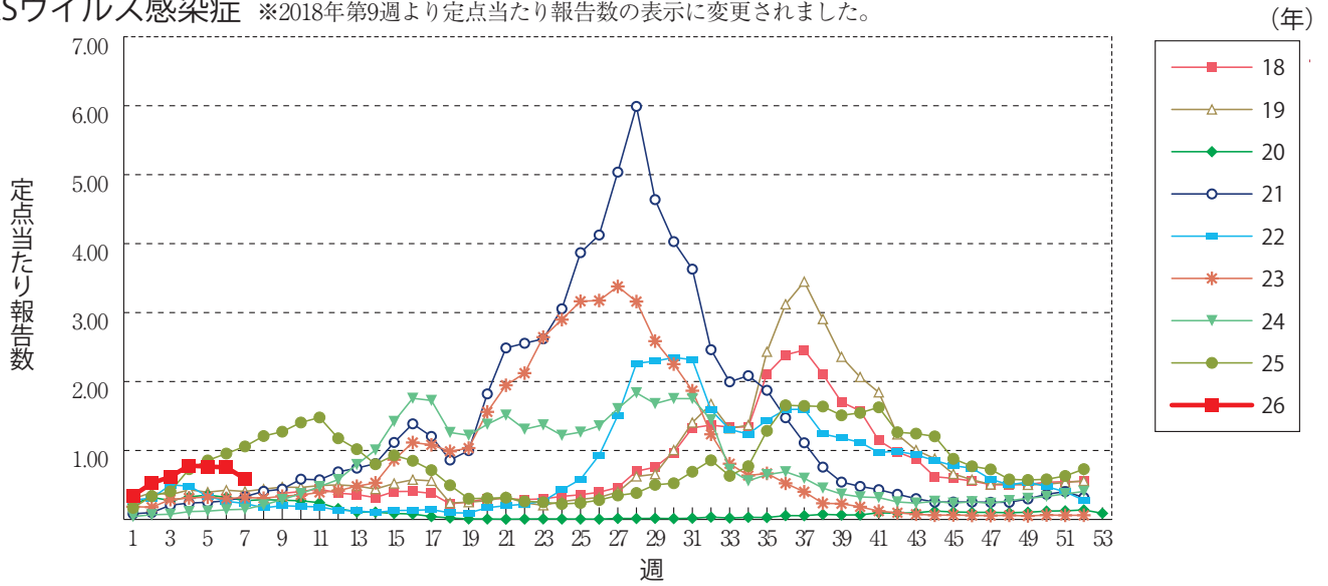
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



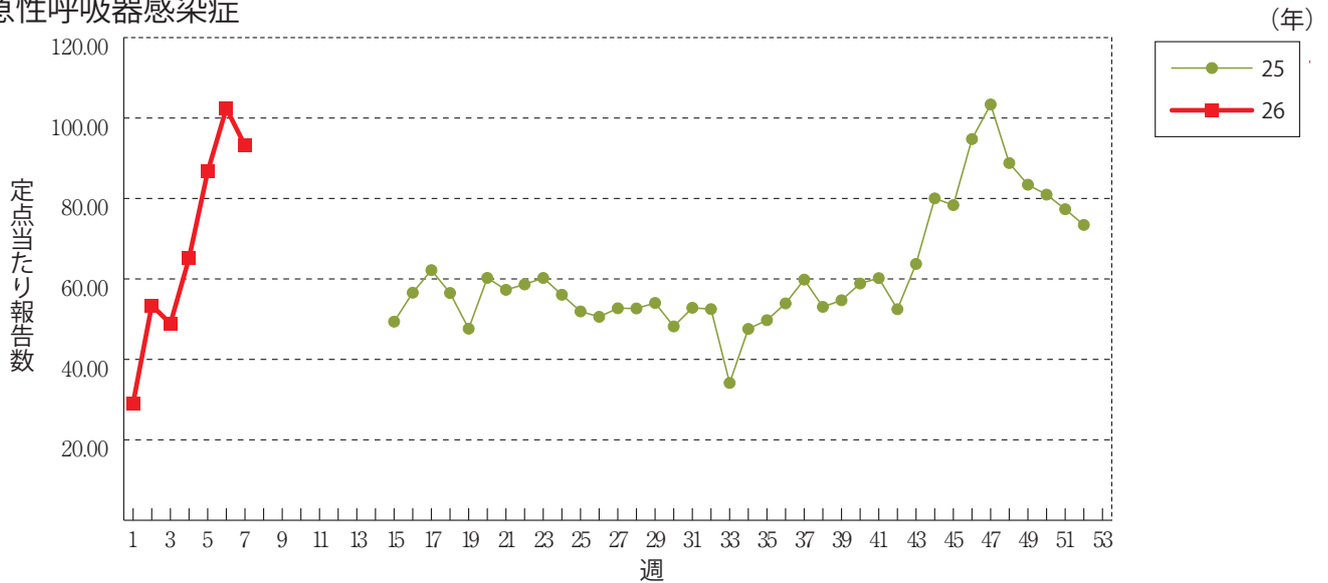
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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7週のデータ**

注)表中の報告数は2月18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7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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	1635
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	63
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	50
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	86
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	226
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	119
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	113
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	38
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	131
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	53
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	23
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	44
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	102
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	27
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33

\*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7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	9	30	225	1	4
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	29	-	2	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	18	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-

\*2023年5月26日よりサル痘から感染症法上の名称が変更されました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2026年 第7週

	パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		エムボックス*		黄熱		オウム病		オムスク出血熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	4	10	95	-	-	2	15	1	1	3	16	-	-	1	1	-	-
北海道	-	-	-	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	2	8	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	2	27	-	-	1	3	-	-	3	16	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	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7週

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

\*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2026年 第7週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	1	30	-	13	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2026年第7週

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

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2026年第7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 痘		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	235	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

\*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7週

	アメラバ赤痢		ウイルス型肝炎*		カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
総 数	5	56	1	23	18	130	-	6	12	63	-	3	2	17	29	221	12	109	
北海道	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	1	11	-	5	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	
秋田県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	
福島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	1	5	-	1	
茨城県	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	2	
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	3	
埼玉県	-	3	-	5	-	7	-	1	1	6	-	-	-	1	-	12	-	3	
千葉県	-	3	-	2	-	4	-	1	1	14	-	-	-	1	2	-	7	2	4
東京都	1	14	-	5	4	11	-	4	1	3	-	1	-	2	2	22	7	40	
神奈川県	1	2	-	3	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	6	32	1	6	
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	
石川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	2	4	-	-	
岐阜県	1	2	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5	
静岡県	-	2	1	1	1	4	-	-	1	4	-	-	1	1	-	7	-	1	
愛知県	-	3	-	1	-	7	-	-	1	5	-	-	-	-	2	11	-	5	
三重県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	-	1	
京都府	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	3	7	-	-	
大阪府	-	8	-	1	2	19	-	-	-	4	-	1	-	-	1	10	-	9	
兵庫県	-	3	-	-	1	6	-	-	1	4	-	-	-	1	3	5	-	3	
奈良県	1	2	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	
和歌山県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
岡山県	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
広島県	-	3	-	-	1	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	1	
山口県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	1	
徳島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	2	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	1	
愛媛県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
福岡県	-	1	-	-	1	14	-	-	-	3	-	-	-	-	-	12	-	5	
佐賀県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
熊本県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	2	

\*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2026年 第7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	-	5	12	69	1	9	65	433	8	97	-	-	142	1286	3	22	2	13
北海道	-	-	1	3	-	1	3	9	-	7	-	-	9	55	-	1	-	-
青森県	-	-	1	2	-	-	-	4	-	5	-	-	1	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	-	1	5	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	1	5	-	1	-	-	4	20	1	1	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	1	13	-	2	-	-	1	14	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	3	17	-	1	-	-	-	13	-	1	-	-
群馬県	-	-	1	1	-	-	2	5	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	2	-	2	3	17	-	2	-	-	7	58	-	1	-	1
千葉県	-	1	-	2	-	-	2	20	-	4	-	-	3	30	-	-	-	-
東京都	-	3	2	8	-	1	7	39	-	14	-	-	38	343	1	5	1	3
神奈川県	-	1	2	5	-	-	4	21	1	7	-	-	8	82	1	3	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	2	5	-	-	-	-	1	19	-	1	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	2	6	-	1	-	-	3	9	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	1	9	1	1	-	-	2	25	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	6	1	5	-	-	3	31	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	1	2	40	1	7	-	-	14	85	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	2	1	1	1	2	-	-	-	-	2	11	-	2	-	-
京都府	-	-	1	3	-	-	-	14	-	1	-	-	-	13	-	1	-	1
大阪府	-	-	2	10	-	1	6	42	-	7	-	-	11	132	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	3	24	1	5	-	-	4	43	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	1	18	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	1	18	-	-	1	3
山口県	-	-	-	-	-	-	1	4	1	2	-	-	2	12	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	-	4	21	-	5	-	-	4	78	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
熊本県	-	-	2	3	-	-	2	8	-	3	-	-	3	22	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	2	5	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	1	9	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	3	-	-	5	21	-	2	-	-	1	8	-	-	-	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7週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクテラ感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	10	132	1422	-	1	7	43	-	5
北海道	-	-	-	-	15	133	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	1	6	-	-	1	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	5	31	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4	-	-
群馬県	-	-	-	-	5	28	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	7	94	-	-	1	4	-	1
千葉県	-	-	-	-	6	70	-	-	2	5	-	-
東京都	-	-	-	2	6	161	-	1	-	6	-	-
神奈川県	-	-	-	-	10	78	-	-	-	3	-	1
新潟県	-	-	-	-	5	35	-	-	1	5	-	-
富山県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	3	23	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	5	42	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	5	96	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	4	38	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	3	17	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	1	7	69	-	-	-	6	-	2
兵庫県	-	-	-	-	9	62	-	-	1	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	1	6	-	-	1	1	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	4	28	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	7	32	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	3	39	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	2	30	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	1	61	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	2	14	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-

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7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	157713	41.44	8114	2.13	1362	0.59	605	0.26	6143	2.66	18419	7.98	683	0.30	138	0.06	320	0.14
北海道	3664	21.81	1031	6.14	91	0.90	38	0.38	613	6.07	504	4.99	53	0.52	3	0.03	15	0.15
青森県	1425	27.40	209	4.02	6	0.18	10	0.29	95	2.79	93	2.74	6	0.18	-	-	2	0.06
岩手県	1803	42.93	319	7.60	26	0.96	5	0.19	123	4.56	214	7.93	2	0.07	-	-	25	0.93
宮城県	2721	49.47	221	4.02	19	0.61	3	0.10	69	2.23	257	8.29	9	0.29	-	-	5	0.16
秋田県	575	23.00	91	3.64	4	0.31	2	0.15	38	2.92	80	6.15	9	0.69	-	-	1	0.08
山形県	1224	31.38	151	3.87	24	0.92	8	0.31	151	5.81	205	7.88	28	1.08	-	-	2	0.08
福島県	2469	51.44	178	3.71	24	0.86	11	0.39	50	1.79	225	8.04	12	0.43	-	-	2	0.07
茨城県	3166	47.25	232	3.46	14	0.38	2	0.05	161	4.35	310	8.38	15	0.41	-	-	7	0.19
栃木県	2336	49.70	283	6.02	23	0.85	2	0.07	65	2.41	187	6.93	17	0.63	-	-	4	0.15
群馬県	1560	34.67	131	2.91	15	0.60	4	0.16	44	1.76	346	13.84	14	0.56	-	-	3	0.12
埼玉県	11018	62.60	572	3.25	37	0.34	13	0.12	376	3.42	1090	9.91	40	0.36	5	0.05	8	0.07
千葉県	9990	54.89	409	2.25	24	0.22	5	0.05	309	2.81	775	7.05	25	0.23	1	0.01	4	0.04
東京都	16051	38.40	669	1.60	66	0.25	58	0.22	448	1.70	3145	11.96	64	0.24	7	0.03	14	0.05
神奈川県	12140	49.55	498	2.03	55	0.39	14	0.10	299	2.11	1487	10.47	34	0.24	4	0.03	5	0.04
新潟県	1699	30.89	224	4.07	12	0.40	7	0.23	132	4.40	76	2.53	10	0.33	-	-	7	0.23
富山県	1405	29.89	131	2.79	6	0.21	10	0.34	189	6.52	262	9.03	2	0.07	-	-	1	0.03
石川県	1325	28.19	101	2.15	11	0.39	5	0.18	100	3.57	303	10.82	18	0.64	5	0.18	3	0.11
福井県	915	23.46	38	0.97	8	0.32	12	0.48	87	3.48	149	5.96	6	0.24	27	1.08	3	0.12
山梨県	1465	41.86	93	2.66	29	1.38	1	0.05	6	0.29	93	4.43	1	0.05	-	-	2	0.10
長野県	2206	44.12	233	4.66	15	0.54	5	0.18	97	3.46	226	8.07	3	0.11	-	-	2	0.07
岐阜県	1489	33.09	107	2.38	12	0.44	1	0.04	26	0.96	344	12.74	5	0.19	-	-	3	0.11
静岡県	6046	43.50	246	1.77	40	0.45	14	0.16	105	1.18	497	5.58	12	0.13	10	0.11	26	0.29
愛知県	7893	48.42	276	1.69	70	0.69	12	0.12	123	1.22	782	7.74	11	0.11	2	0.02	10	0.10
三重県	2901	42.04	77	1.12	26	0.60	7	0.16	42	0.98	293	6.81	9	0.21	1	0.02	2	0.05
滋賀県	1820	31.38	58	1.00	31	0.89	2	0.06	76	2.17	209	5.97	21	0.60	-	-	3	0.09
京都府	2758	41.16	132	1.97	17	0.43	31	0.78	147	3.68	262	6.55	25	0.63	-	-	1	0.03
大阪府	9124	31.46	218	0.75	192	1.04	40	0.22	334	1.81	1086	5.87	53	0.29	3	0.02	15	0.08
兵庫県	6753	41.18	164	1.00	88	0.84	35	0.33	221	2.10	686	6.53	35	0.33	3	0.03	13	0.12
奈良県	1972	48.10	35	0.85	24	1.00	10	0.42	47	1.96	146	6.08	3	0.13	1	0.04	-	-
和歌山県	1443	32.07	55	1.22	25	0.93	3	0.11	26	0.96	165	6.11	4	0.15	-	-	1	0.04
鳥取県	468	16.14	61	2.10	17	0.89	3	0.16	81	4.26	122	6.42	9	0.47	3	0.16	3	0.16
島根県	604	30.20	71	3.55	5	0.45	9	0.82	23	2.09	132	12.00	5	0.45	1	0.09	-	-
岡山県	1495	29.90	77	1.54	14	0.50	5	0.18	48	1.71	214	7.64	1	0.04	14	0.50	4	0.14
広島県	2642	28.41	101	1.09	34	0.61	12	0.21	120	2.14	457	8.16	15	0.27	2	0.04	4	0.07
山口県	2991	47.48	69	1.10	49	1.23	8	0.20	152	3.80	302	7.55	2	0.05	-	-	12	0.30
徳島県	1095	33.18	67	2.03	13	0.62	1	0.05	22	1.05	98	4.67	3	0.14	-	-	4	0.19
香川県	558	24.26	38	1.65	5	0.38	-	-	3	0.23	83	6.38	1	0.08	-	-	6	0.46
愛媛県	2212	59.78	64	1.73	15	0.75	8	0.40	165	8.25	129	6.45	3	0.15	-	-	8	0.40
高知県	995	26.18	85	2.24	17	0.85	2	0.10	49	2.45	78	3.90	4	0.20	-	-	9	0.45
福岡県	6042	49.52	60	0.49	48	0.69	44	0.63	404	5.77	665	9.50	27	0.39	15	0.21	10	0.14
佐賀県	973	40.54	11	0.46	4	0.33	8	0.67	59	4.92	75	6.25	3	0.25	3	0.25	2	0.17
長崎県	2665	52.25	30	0.59	9	0.29	17	0.55	92	2.97	154	4.97	13	0.42	7	0.23	11	0.35
熊本県	3852	53.50	75	1.04	33	0.69	14	0.29	94	1.96	383	7.98	9	0.19	16	0.33	21	0.44
大分県	3737	64.43	37	0.64	27	0.75	28	0.78	71	1.97	533	14.81	16	0.44	-	-	17	0.47
宮崎県	1441	51.46	30	1.07	7	0.47	37	2.47	46	3.07	150	10.00	-	-	1	0.07	6	0.40
鹿児島県	3541	62.12	22	0.39	28	0.90	31	1.00	67	2.16	227	7.32	10	0.32	-	-	12	0.39
沖縄県	1046	23.24	34	0.76	3	0.12	8	0.32	48	1.92	120	4.80	16	0.64	4	0.16	2	0.08

\*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7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	409	0.18	33	0.01	44	0.02	8	0.01	305	0.44	4	0.01	12	0.02	165	0.34	3	0.01
北海道	13	0.13	1	0.01	2	0.02	-	-	6	0.21	-	-	-	-	6	0.26	-	-
青森県	7	0.21	3	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.00	-	-
岩手県	12	0.44	-	-	-	-	-	-	4	0.29	-	-	-	-	6	0.32	-	-
宮城県	3	0.10	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-	5	0.50	-	-
秋田県	1	0.08	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.13	-	-
山形県	6	0.23	1	0.04	-	-	-	-	7	0.88	-	-	-	-	6	0.60	-	-
福島県	7	0.25	-	-	-	-	-	-	6	0.46	-	-	-	-	2	0.29	-	-
茨城県	4	0.11	-	-	1	0.03	-	-	15	0.88	-	-	-	-	6	0.46	-	-
栃木県	8	0.30	-	-	-	-	-	-	13	1.08	-	-	-	-	6	0.86	-	-
群馬県	15	0.60	-	-	-	-	-	-	7	0.70	-	-	-	-	9	1.00	-	-
埼玉県	21	0.19	1	0.01	4	0.04	3	0.07	14	0.33	-	-	2	0.17	8	0.67	1	0.08
千葉県	12	0.11	-	-	4	0.04	-	-	10	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	54	0.21	2	0.01	5	0.02	-	-	7	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	18	0.13	1	0.01	3	0.02	1	0.02	21	0.41	1	0.08	1	0.08	-	-	-	-
新潟県	5	0.17	-	-	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.31	-	-
富山県	10	0.34	1	0.03	1	0.03	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.20	-	-
石川県	6	0.21	3	0.11	1	0.04	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	5	0.20	3	0.12	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.00	-	-
山梨県	3	0.14	-	-	1	0.05	-	-	3	0.33	1	0.10	-	-	2	0.20	1	0.10
長野県	7	0.25	1	0.04	1	0.04	-	-	16	1.60	1	0.08	-	-	6	0.50	-	-
岐阜県	1	0.04	1	0.04	-	-	-	-	1	0.09	1	0.20	-	-	4	0.80	-	-
静岡県	15	0.17	-	-	1	0.01	-	-	6	0.27	-	-	-	-	3	0.30	-	-
愛知県	17	0.17	-	-	2	0.02	3	0.09	9	0.26	-	-	-	-	11	0.73	-	-
三重県	3	0.07	-	-	-	-	-	-	4	0.33	-	-	-	-	7	0.78	-	-
滋賀県	5	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	6	0.15	-	-	-	-	-	-	2	0.11	-	-	-	-	6	0.86	-	-
大阪府	17	0.09	3	0.02	1	0.01	-	-	6	0.12	-	-	1	0.06	1	0.06	-	-
兵庫県	13	0.12	3	0.03	-	-	-	-	4	0.11	-	-	2	0.14	3	0.21	1	0.07
奈良県	2	0.08	-	-	1	0.04	-	-	7	0.70	-	-	2	0.33	2	0.33	-	-
和歌山県	2	0.07	-	-	1	0.04	1	0.25	1	0.25	-	-	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	3	0.16	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-
島根県	6	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	
岡山県	5	0.18	2	0.07	-	-	-	-	1	0.08	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-
広島県	7	0.13	-	-	1	0.02	-	-	21	1.11	-	-	-	-	9	0.45	-	-
山口県	9	0.23	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-	6	0.67	-	-
徳島県	4	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	
香川県	2	0.15	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	-	1	0.20	-	-
愛媛県	3	0.15	-	-	2	0.10	-	-	17	2.13	-	-	-	-	2	0.33	-	-
高知県	2	0.10	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	16	0.23	1	0.01	1	0.01	-	-	23	0.88	-	-	-	-	3	0.20	-	-
佐賀県	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	3	0.50	-	-
長崎県	6	0.19	-	-	-	-	-	-	22	2.75	-	-	-	-	8	0.67	-	-
熊本県	20	0.42	1	0.02	2	0.04	-	-	5	0.56	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-
大分県	10	0.28	3	0.08	1	0.03	-	-	4	0.80	-	-	-	-	2	0.18	-	-
宮崎県	5	0.33	-	-	-	-	-	-	7	1.17	-	-	-	-	2	0.29	-	-
鹿児島県	6	0.19	-	-	3	0.10	-	-	5	0.71	-	-	-	-	2	0.17	-	-
沖縄県	4	0.16	1	0.04	2	0.08	-	-	16	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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7週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	23	0.05
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	1	0.14
群馬県	1	0.11
埼玉県	-	-
千葉県	3	0.33
東京都	2	0.08
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	2	0.17
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	2	0.13
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	1	0.14
大阪府	2	0.11
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	1	0.20
広島県	3	0.15
山口県	2	0.22
徳島県	-	-
香川県	1	0.20
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	1	0.14
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総 数	353864	93.17
北海道	11630	69.23
青森県	3515	67.60
岩手県	5566	132.52
宮城県	6329	115.07
秋田県	1665	66.60
山形県	3555	93.55
福島県	5551	115.65
茨城県	7769	115.96
栃木県	6106	129.91
群馬県	5154	114.53
埼玉県	24608	139.82
千葉県	19686	108.76
東京都	37529	89.78
神奈川県	26754	109.20
新潟県	4164	80.08
富山県	4776	101.62
石川県	4226	89.91
福井県	1917	49.15
山梨県	2437	69.63
長野県	5635	112.70
岐阜県	3487	77.49
静岡県	10270	73.88
愛知県	17947	110.10
三重県	6065	87.90
滋賀県	4494	77.48
京都府	5712	89.25
大阪府	18654	64.32
兵庫県	14520	88.54
奈良県	3423	83.49
和歌山県	3186	70.80
鳥取県	1889	65.14
島根県	1616	80.80
岡山県	4200	84.00
広島県	6666	71.68
山口県	7198	114.25
徳島県	2221	67.30
香川県	1859	80.83
愛媛県	4061	109.76
高知県	2036	53.58
福岡県	11744	96.26
佐賀県	1716	71.50
長崎県	5526	108.35
熊本県	8038	111.64
大分県	7618	131.34
宮崎県	2494	89.07
鹿児島県	5701	100.02
沖縄県	2951	65.58

\*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7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	973	967
北海道	18	83
青森県	5	13
岩手県	23	61
宮城県	31	22
秋田県	6	9
山形県	13	19
福島県	25	12
茨城県	32	81
栃木県	24	63
群馬県	23	55
埼玉県	26	24
千葉県	38	28
東京都	64	54
神奈川県	29	16
新潟県	6	30
富山県	7	8
石川県	6	11
福井県	4	12
山梨県	15	5
長野県	15	29
岐阜県	14	9
静岡県	25	30
愛知県	45	28
三重県	19	10
滋賀県	13	4
京都府	11	20
大阪府	72	27
兵庫県	50	14
奈良県	15	6
和歌山県	12	8
鳥取県	5	10
島根県	9	30
岡山県	11	8
広島県	36	20
山口県	25	29
徳島県	11	6
香川県	10	3
愛媛県	9	7
高知県	12	14
福岡県	40	6
佐賀県	6	1
長崎県	24	3
熊本県	33	16
大分県	14	18
宮崎県	9	1
鹿児島県	20	2
沖縄県	13	2

## 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7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7週

	結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		中東呼吸器症候群(MERS)	
	サル		鳥類		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	11	-	-
北海道	-	-	-	7	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第28巻 第7号 2026年3月2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。