

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8週>インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で減少した。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8週)
P.11-17



第8週のデータ
P.18-33



発生動向総覧

<第8週コメント> 2月25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238例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. sonnei*(D群) 感染地域：東京都

腸管出血性大腸菌感染症22例(有症者5例、うちHUS なし)

感染地域：国内13例、ベトナム1例、国内・国外不明8例

国内の感染地域：広島県2例、宮城県1例、山形県1例、東京都1例、神奈川県1例、愛知県1例、宮崎県1例、北海道/沖縄県1例、群馬県/埼玉県1例、国内(都道府県不明)3例

年齢群：10代(2例)、20代(8例)、30代(3例)、40代(5例)、50代(2例)、60代(2例)

血清群・毒素型：O157 VT2(3例)、O157 VT1・VT2(2例)、O26 VT2(2例)、O8 VT2(2例)、O103 VT1(1例)、O103 VT1・VT2(1例)、O128 VT2(1例)、O152 VT1(1例)、O91 VT1(1例)、その他・不明(8例)

累積報告数：247例(有症者97例、うちHUS 5例、死亡なし)

4類感染症

E型肝炎8例

感染地域(感染源)：千葉県1例(不明)、東京都1例(不明)、神奈川県1例(不明)、静岡県1例(鹿肉/猪肉)、コスタリカ1例(不明)、国内・国外不明3例(不明3例)

A型肝炎3例

感染地域：新潟県1例、台湾1例、ラオス1例

エムポックス1例

感染地域：国内

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域：鹿児島県

年齢群：70代

つつが虫病1例

感染地域：高知県

デング熱3例(うちデング出血熱1例)

感染地域：インドネシア1例、スリランカ1例、インドネシア/カンボジア1例

累積報告数：16例(感染地域：国外16例)

レジオネラ症31例(肺炎型24例、ポンティアック熱型7例)

感染地域：静岡県6例、神奈川県3例、兵庫県3例、福岡県3例、埼玉県2例、東京都2例、愛知県2例、大阪府2例、福島県1例、栃木県1例、群馬県1例、石川県1例、京都府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：60代(3例.うち1例死亡)、70代(15例.うち2例死亡)、80代(4例)、90代以上(9例)

累積報告数：268例

5類感染症

アメーバ赤痢6例(腸管アメーバ症5例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域：茨城県1例、鳥取県1例、岡山県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)1例、中国1例

感染経路：経口感染2例、性的接触2例(異性間1例、同性間1例)、その他・不明2例

ウイルス性肝炎2例 B型肝炎ウイルス2例__感染経路：性的接触2例(異性間1例、異性/同性間1例)

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症16例

菌検出検体：尿8例、喀痰3例、血液2例、腹水2例、その他1例

菌種：*E. coli* 4例、*E. cloacae* 3例、*K. aerogenes* 3例、*K. pneumoniae* 3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1例、院内感染1例、手術部位1例、その他・不明8例

急性脳炎5例

インフルエンザウイルスB型1例__年齢群：1歳

ヒトコロナウイルスOC43 1例__年齢群：2歳

マイコプラズマ1例__年齢群：2歳

病原体不明2例__年齢群：5歳(1例)、80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(その他)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症19例

年齢群：0歳(1例)、40代(2例.うち1例死亡)、50代(2例.うち1例死亡)、70代(6例.うち1例死亡)、80代(7例.うち5例死亡)、90代以上(1例.死亡)

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 5例、無症候7例、その他1例)

感染地域：国内10例、フィリピン1例、国内・国外不明2例

感染経路：性的接触11例(異性間2例、同性間7例、異性/同性間2例)、不明2例

侵襲性インフルエンザ菌感染症6例(菌検出検体：血液5例、髄液1例)

年齢群：8歳(1例)、50代(2例)、70代(3例)

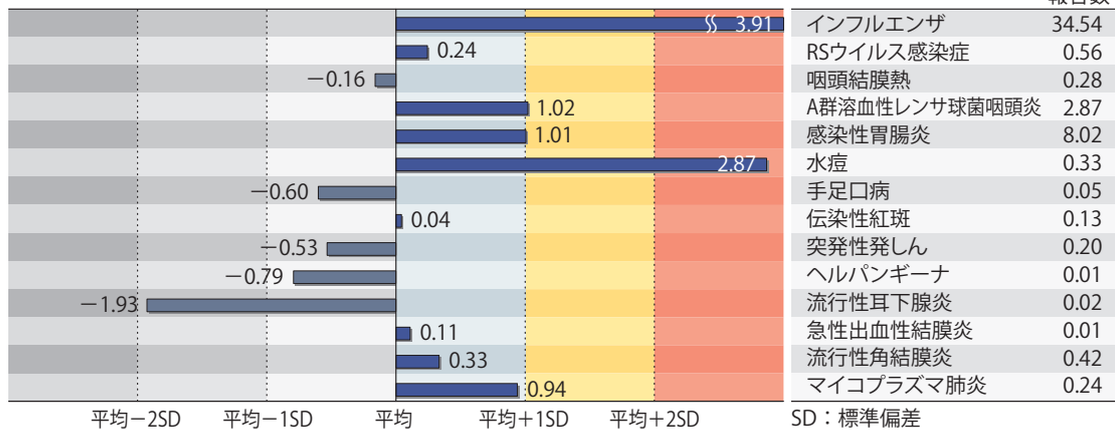
- 侵襲性髄膜炎菌感染症3例(菌検出検体：血液2例、髄液1例)
 感染地域：栃木県1例、国内・国外不明2例
 年齢群：9歳(1例)、40代(1例)、70代(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症44例(菌検出検体：血液33例、血液/髄液6例、髄液3例、血液/その他2例)
 年齢群：0歳(1例)、8歳(1例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(4例、うち1例死亡)、50代(3例)、60代(10例)、70代(12例)、80代(6例)、90代以上(5例、うち1例死亡)
- 水痘(入院例に限る)6例(検査診断例2例、臨床診断例4例)
 年齢群：2歳(1例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(3例)
- 梅毒116例(早期顕症I期52例、早期顕症II期29例、晚期顕症2例、無症候33例)
 累積報告数：1,442例
- 播種性クリプトコックス症6例
 菌検出検体：血液4例、髄液1例、血液/髄液1例
 感染地域：栃木県1例、新潟県1例、福井県1例、大阪府1例、鳥取県1例、熊本県1例
 年齢群：50代(2例)、70代(2例)、80代(2例、うち1例死亡)
- 百日咳138例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出33例)
 年齢群：0歳(3例)、1歳(1例)、3歳(1例)、6歳(3例)、7歳(5例)、8歳(3例)、9歳(3例)、10代(49例)、20代(15例)、30代(17例)、40代(14例)、50代(11例)、60代(8例)、70代(2例)、80代(3例)
- 麻しん28例〔麻しん(検査診断例18例)、修飾麻しん10例〕
 感染地域：愛知県12例、新潟県4例、岩手県1例、埼玉県1例、東京都1例、国内(都道府県不明)3例、シンガポール1例、国内・国外不明5例
 年齢群：5～9歳(1例)、10～14歳(3例)、15～19歳(14例)、20～24歳(3例)、25～29歳(1例)、30～34歳(1例)、35～39歳(1例)、40代(4例)
 累積報告数：71例〔麻しん(検査診断例52例)、修飾麻しん19例〕
- (補) 2025年第8週から2026年第7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2例〔血清群・毒素型：O8 VT2(1例)、その他・不明(1例)〕、E型肝炎2例〔感染地域(感染源)：千葉県1例(豚肉)、国内・国外不明1例(不明)〕、A型肝炎2例(感染地域：滋賀県1例、熊本県1例)、レジオネラ症5例(感染地域：熊本県2例、宮城県1例、大阪府1例、インドネシア1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症4例(菌種：*E. cloacae* 2例、*E. coli* 1例、その他・不明1例)、急性脳炎3例(単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群：50代、ライノウイルス/エンテロウイルス1例__年齢群：0歳、ライノウイルス/エンテロウイルス/パラインフルエンザウイルス1例__年齢群：7歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例〔年齢群：40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(2例)、80代(3例、うち3例死亡)〕、水痘(入院例に限る)5例〔年齢群：20代(1例)、30代(3例)、70代(1例)〕、梅毒46例(早期顕症I期16例、早期顕症II期9例、晚期顕症1例、無症候20例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：東京都、年齢群：70代)、百日

咳29例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出10例__年齢群：1歳(1例)、4歳(1例)、6歳(2例)、7歳(1例)、8歳(2例)、9歳(1例)、10代(5例)、20代(1例)、30代(4例)、40代(6例)、50代(2例)、70代(3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8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：3,798)

インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期(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位は埼玉県(50.68)、愛媛県(50.41)、大分県(45.17)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728例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(29例)、1～9歳(319例)、10代(125例)、20代(23例)、30代(38例)、40代(31例)、50代(18例)、60代(25例)、70代(52例)、80歳以上(68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位は岩手県(8.05)、北海道(4.62)、栃木県(4.26)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901例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(15例)、1～9歳(43例)、10代(10例)、20代(2例)、30代(16例)、40代(18例)、50代(45例)、60代(89例)、70代(243例)、80歳以上(420例)であった。

急性呼吸器感染症(報告定点数：3,787)

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位は埼玉県(124.35)、栃木県(123.96)、岩手県(122.33)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,298)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は岩手県(1.22)、高知県(1.00)、福島県(0.93)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は島根県(1.82)、宮崎県(1.20)、鹿児島県(1.16)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(8.42)、愛媛県(7.40)、北海道(7.33)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は石川県(13.89)、群馬県(13.88)、島根県(13.45)である。

水痘の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は秋田県(1.00)、京都府(0.83)、石川県(0.79)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位は福井県(1.00)、熊本県(0.38)、石川県(0.36)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位は宮崎県(0.93)、高知県(0.65)、鹿児島県(0.61)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位は石川県(0.18)、福井県(0.16)、岡山県(0.11)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位3位は香川県(0.08)、長野県(0.07)、宮崎県(0.07)、滋賀県(0.06)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は京都府(1.00)、青森県(0.83)、群馬県(0.67)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。17都道府県から27例報告があり、年齢群別では0歳(1例)、1～4歳(5例)、5～9歳(12例)、10代(9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8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	131200	68120	63080	6936	3342	3594
0~5カ月	243	122	121	71	41	30
6~11カ月	876	467	409	140	74	66
1歳	2844	1543	1301	301	164	137
2歳	3658	1933	1725	176	103	73
3歳	4931	2601	2330	159	80	79
4歳	7425	3903	3522	154	73	81
5歳	8983	4777	4206	150	83	67
6歳	10472	5535	4937	177	95	82
7歳	10409	5460	4949	161	70	91
8歳	9953	5291	4662	177	86	91
9歳	8932	4757	4175	149	82	67
10~14歳	32255	17213	15042	731	393	338
15~19歳	9050	5012	4038	305	142	163
20~29歳	5060	2575	2485	395	182	213
30~39歳	6536	2721	3815	546	237	309
40~49歳	6070	2548	3522	571	236	335
50~59歳	1927	952	975	641	276	365
60~69歳	854	383	471	560	257	303
70~79歳	482	228	254	610	310	300
80歳~	240	99	141	762	358	404

2026年第7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	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

※ 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

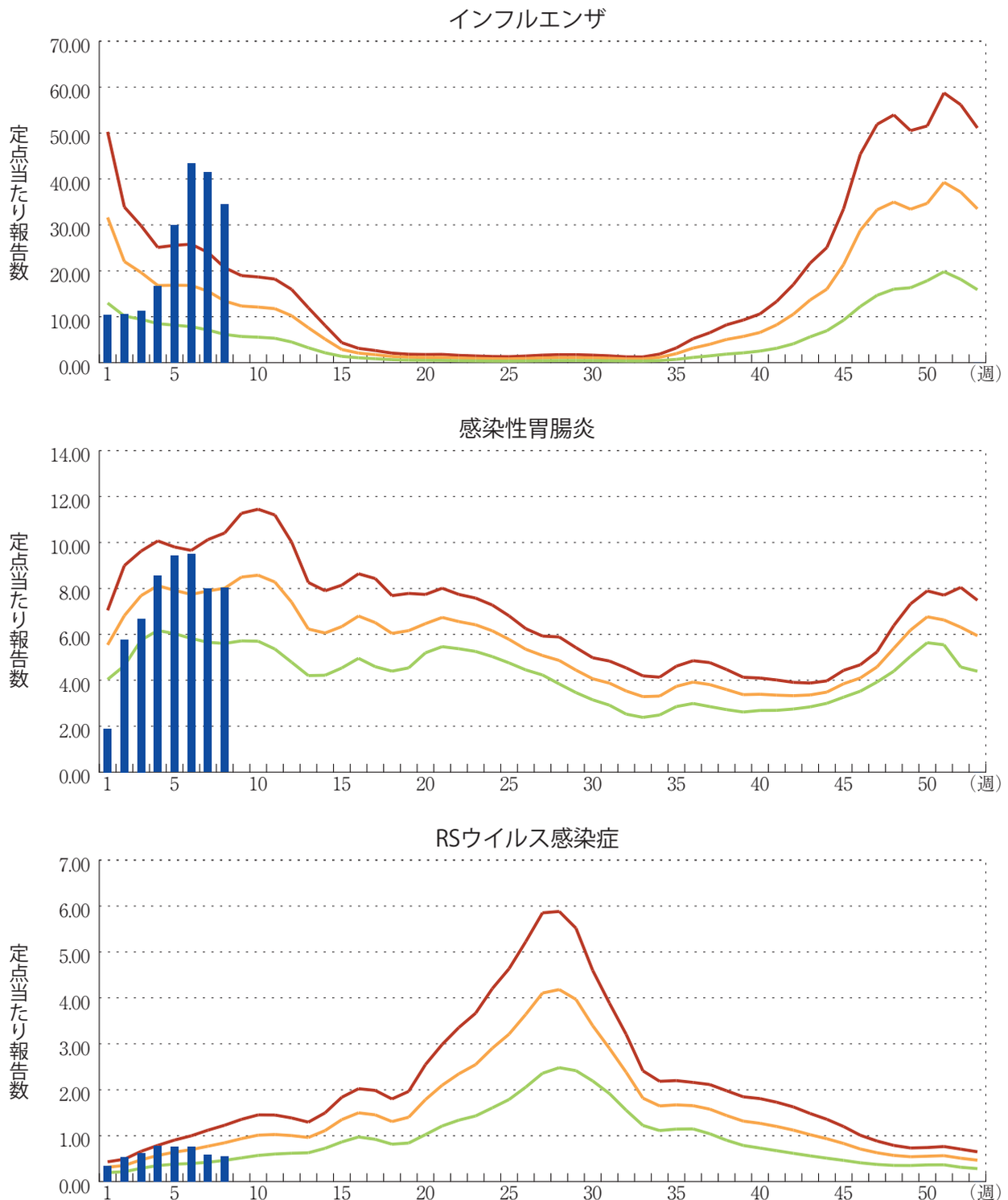
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2026年第8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/>

○季節性インフルエンザ－世界情勢(2025年12月10日)

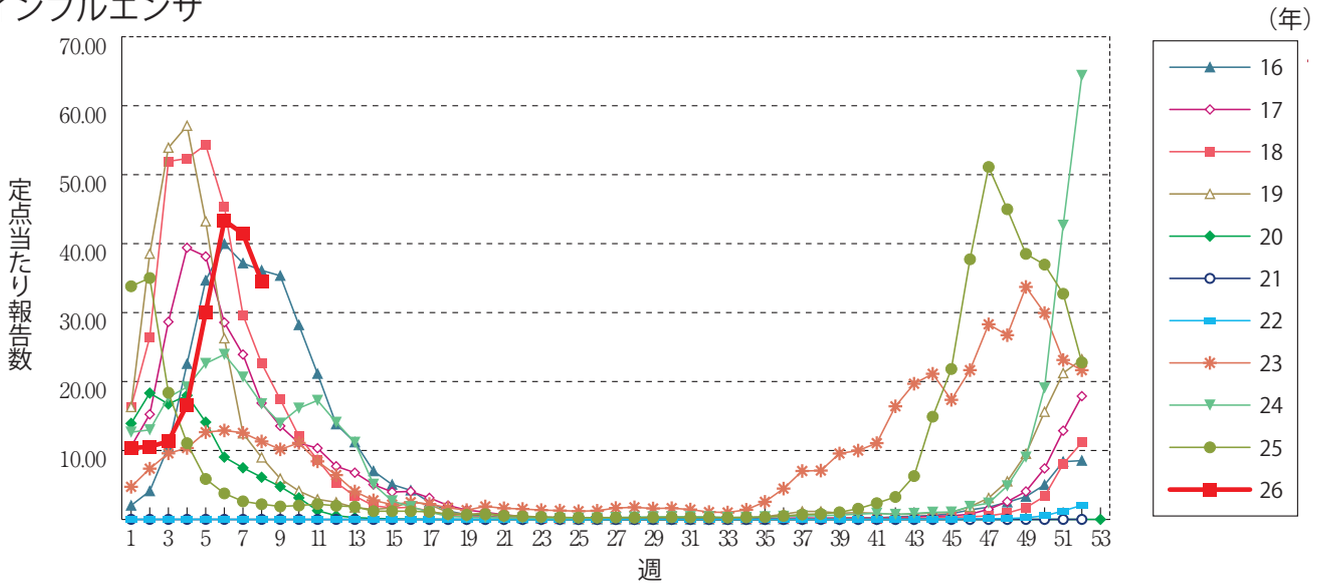
https://www.forth.go.jp/topics/2026/20260303_00001.html



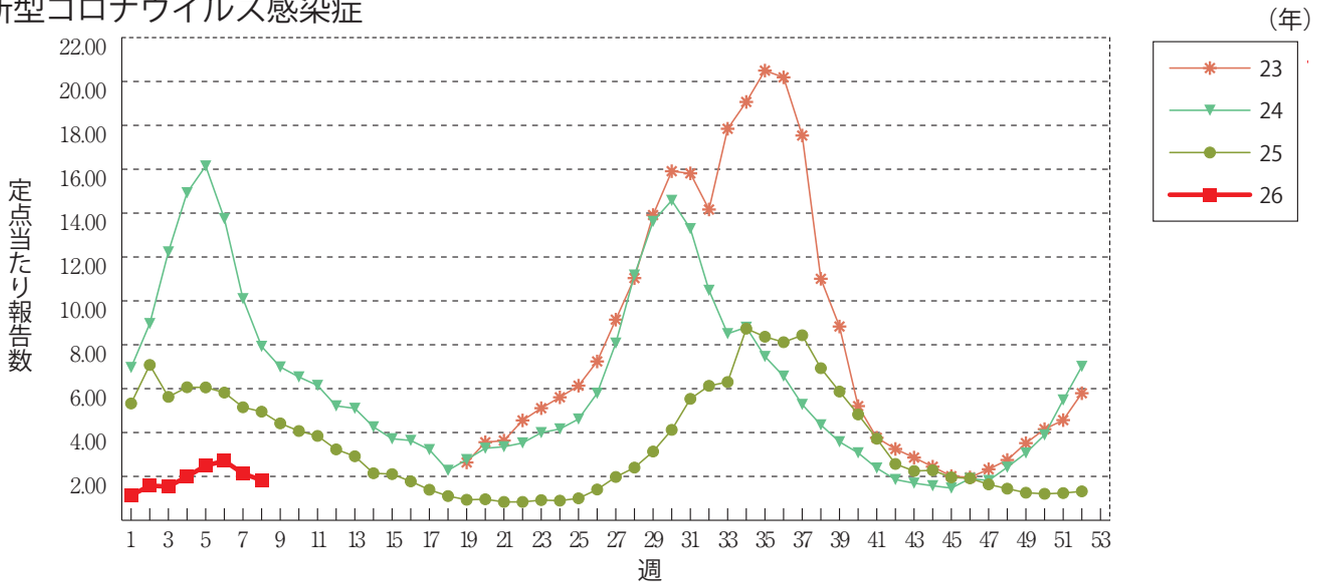
グラフ総覧(第8週)

※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。

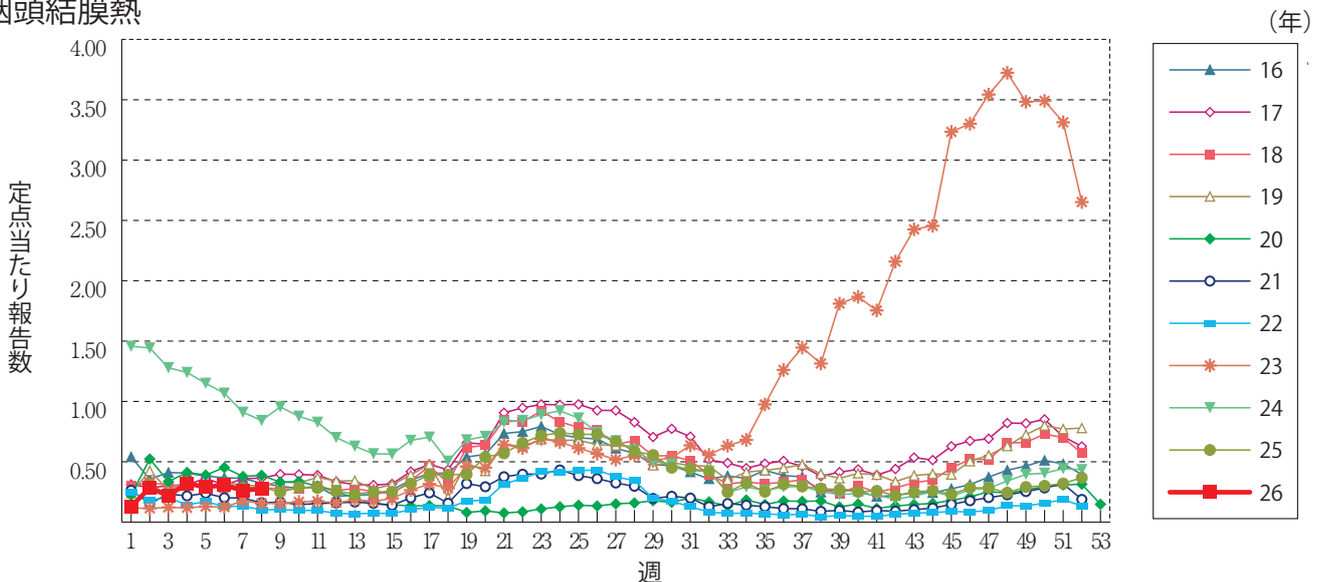
インフルエンザ



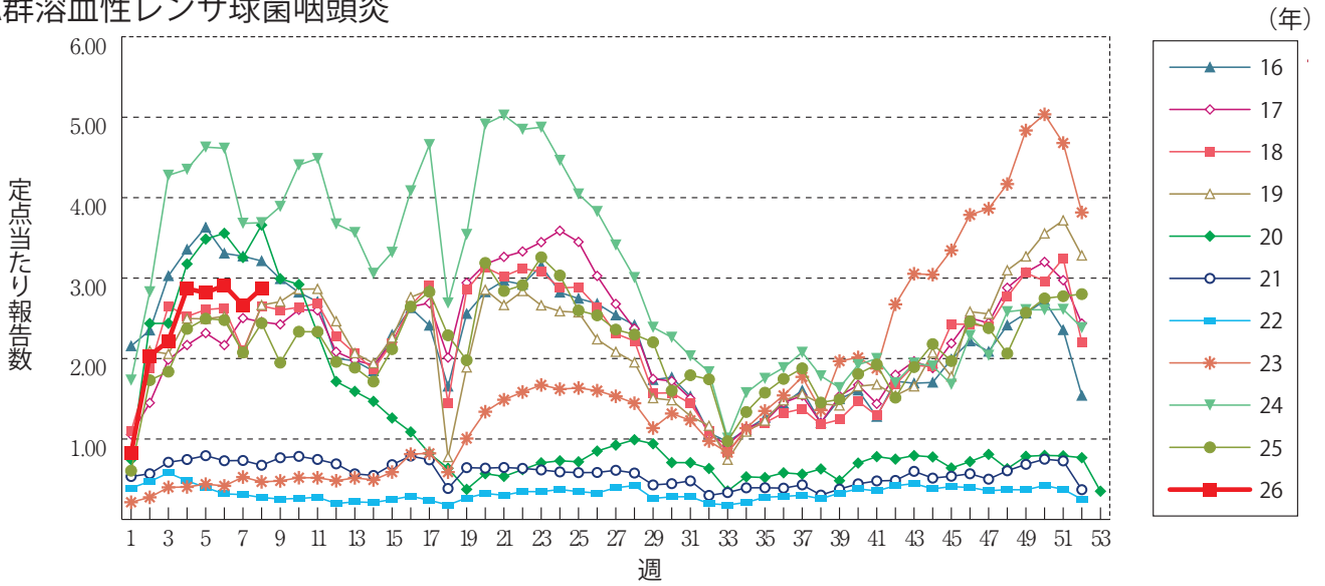
新型コロナウイルス感染症



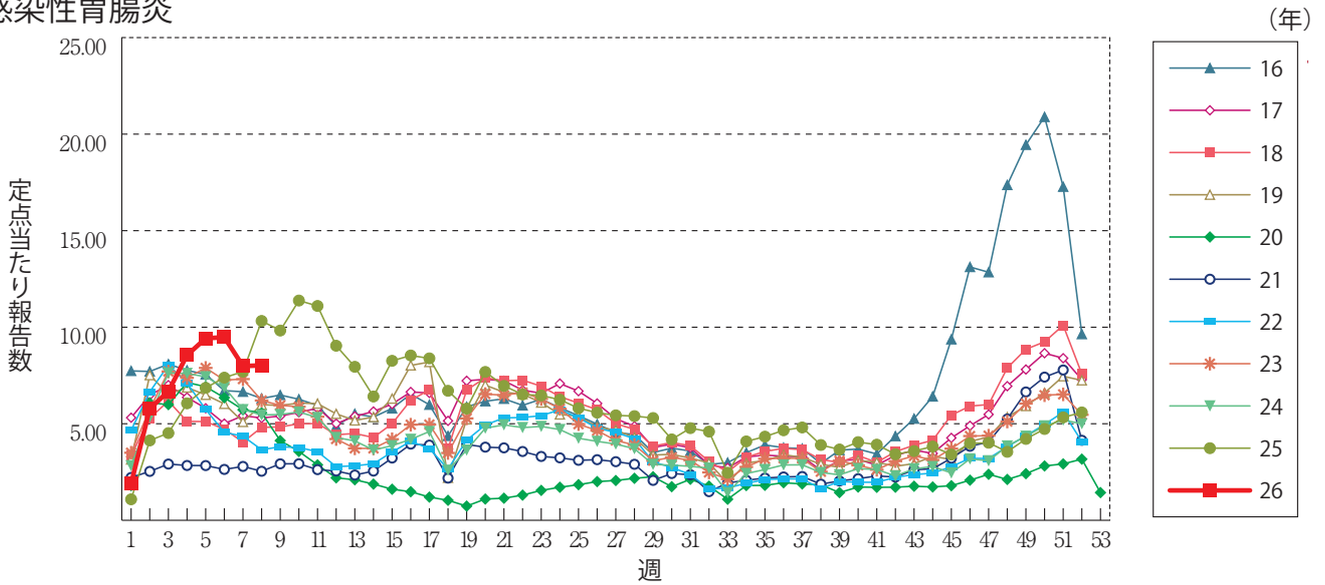
咽頭結膜熱



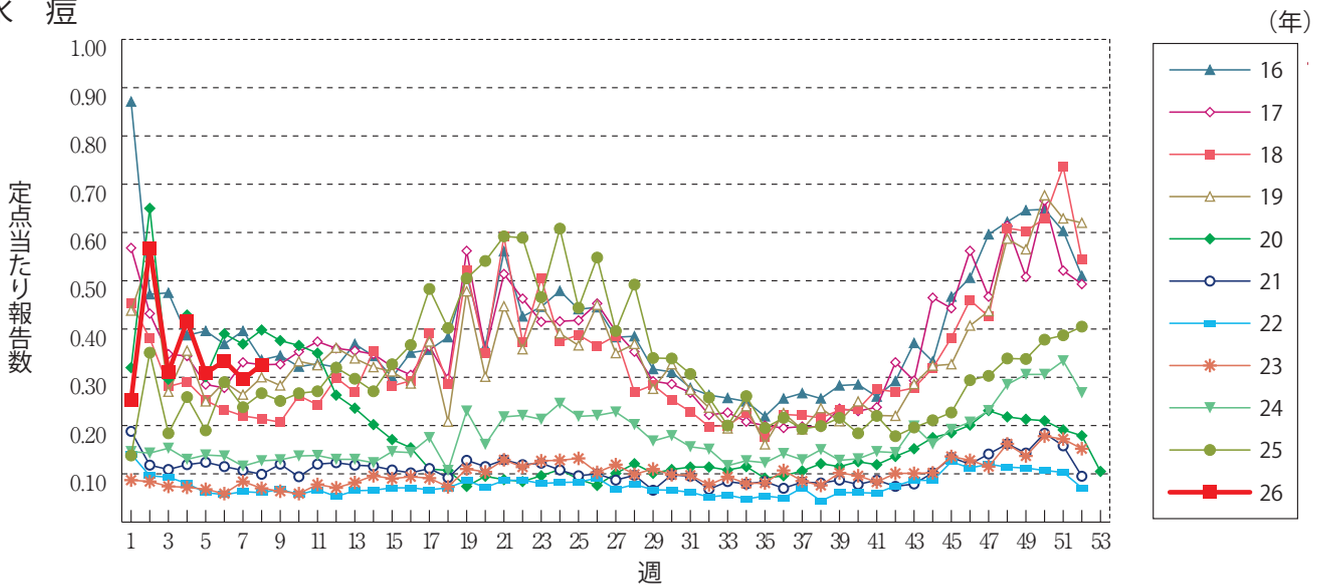
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



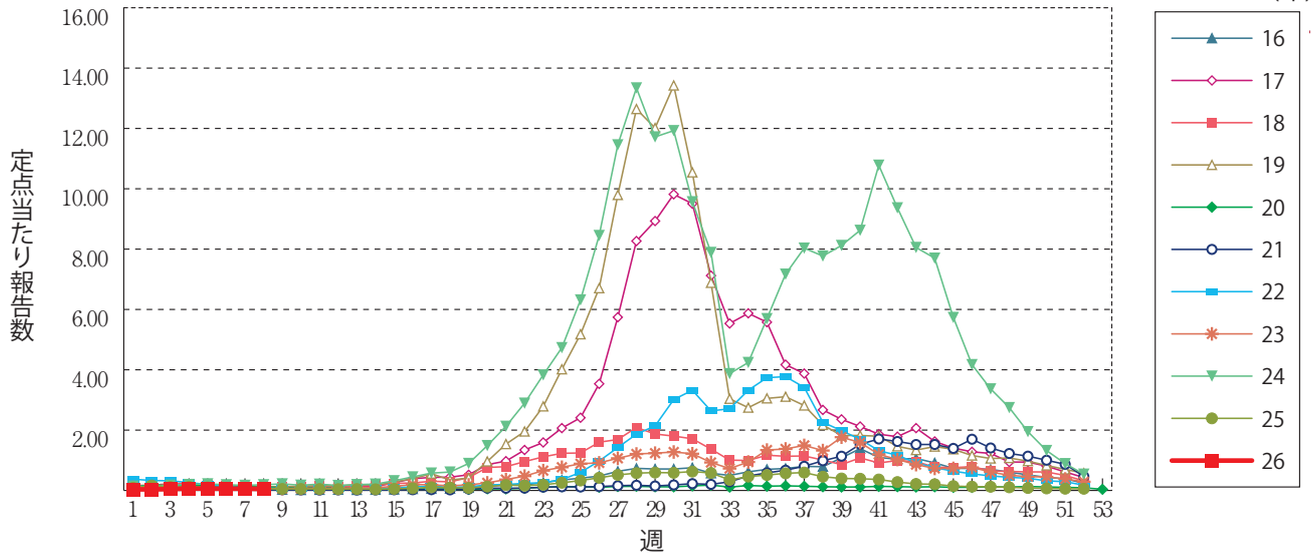
感染性胃腸炎



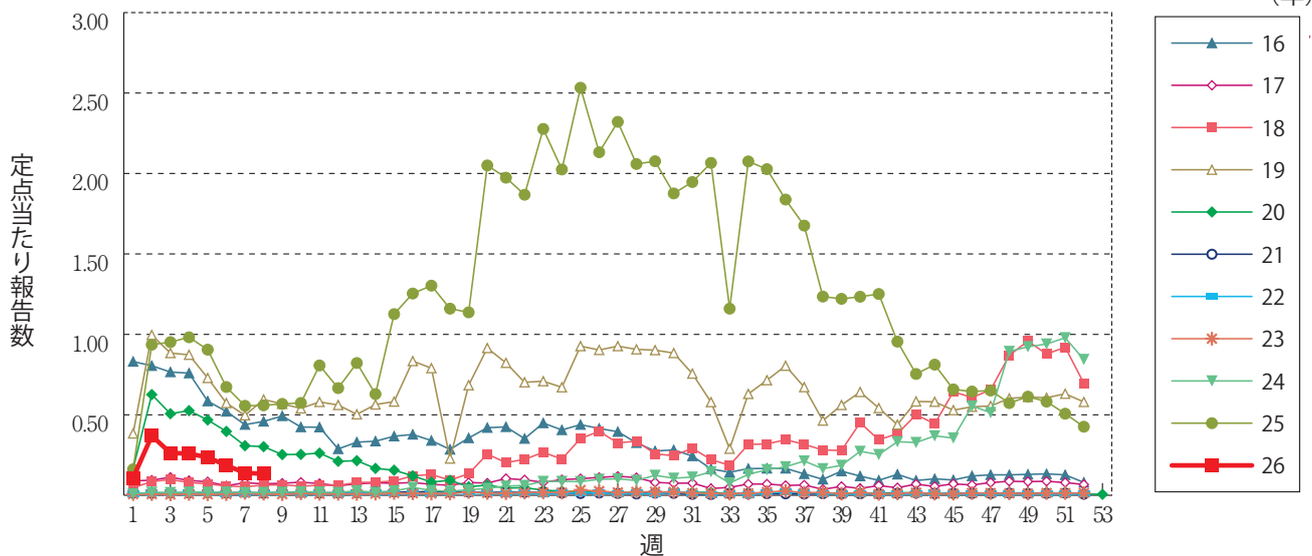
水痘



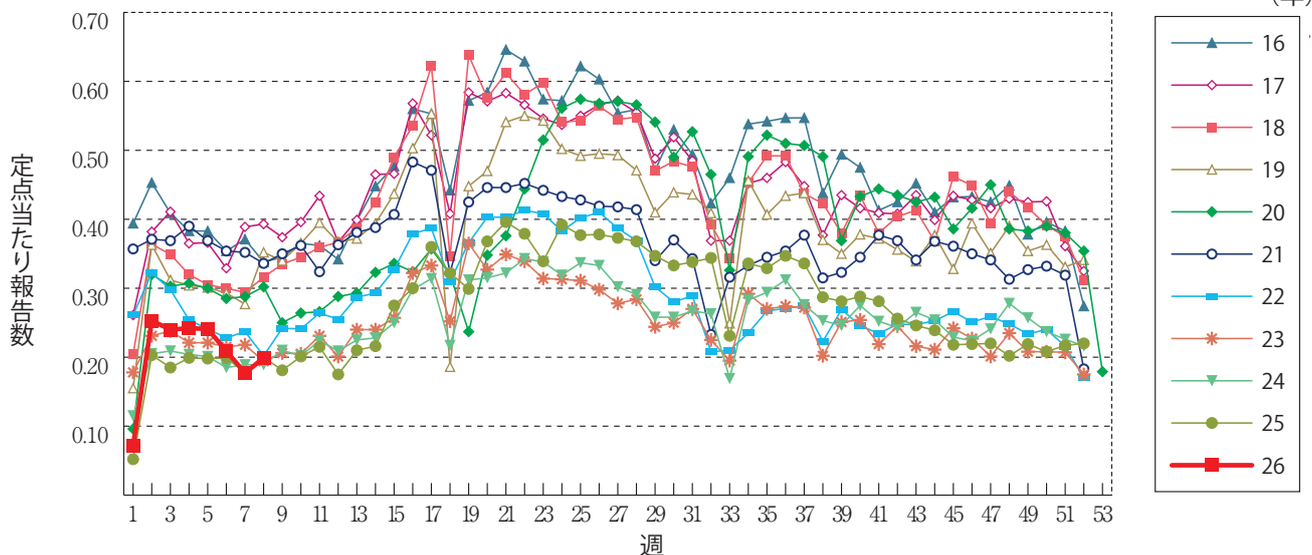
手足口病



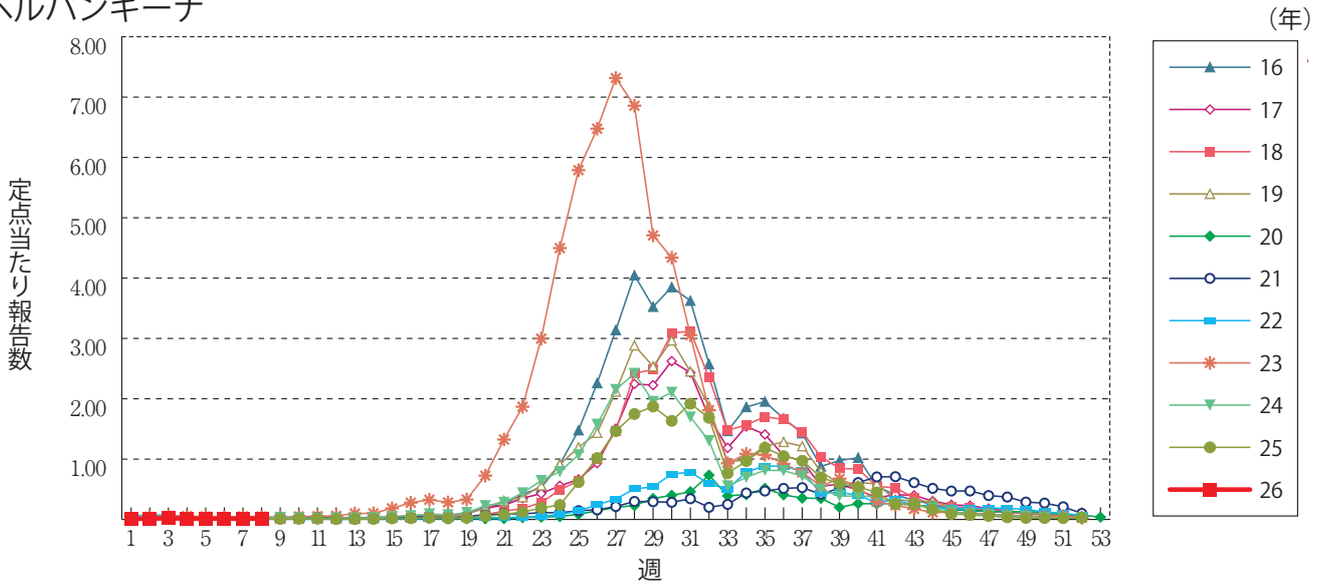
伝染性紅斑



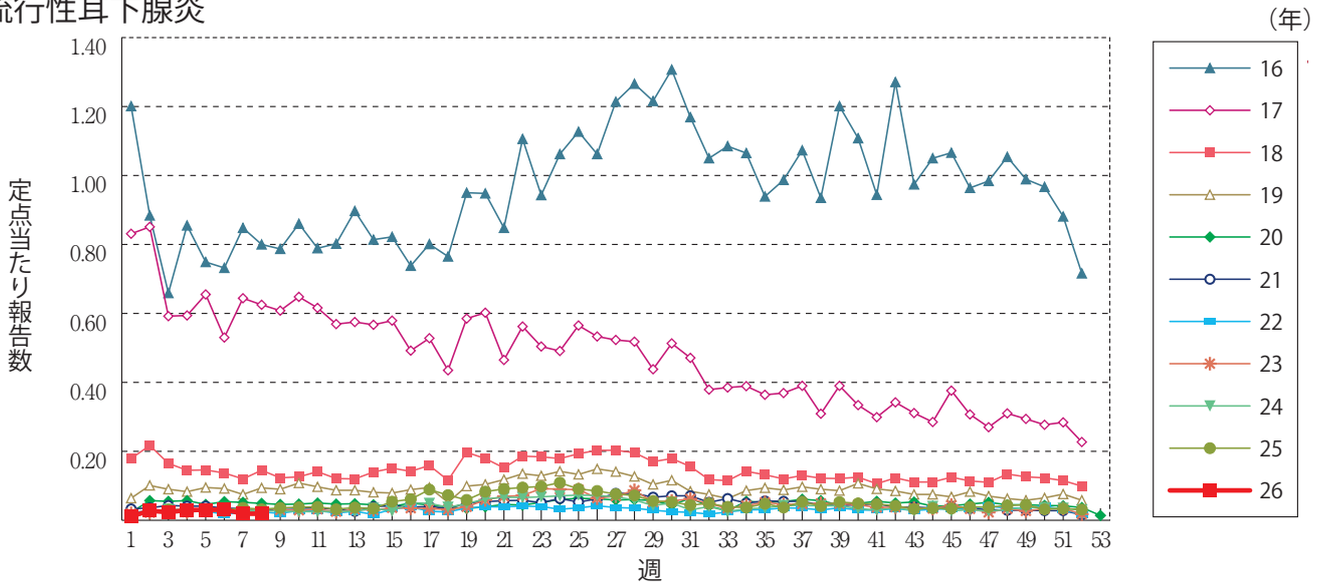
突発性発しん



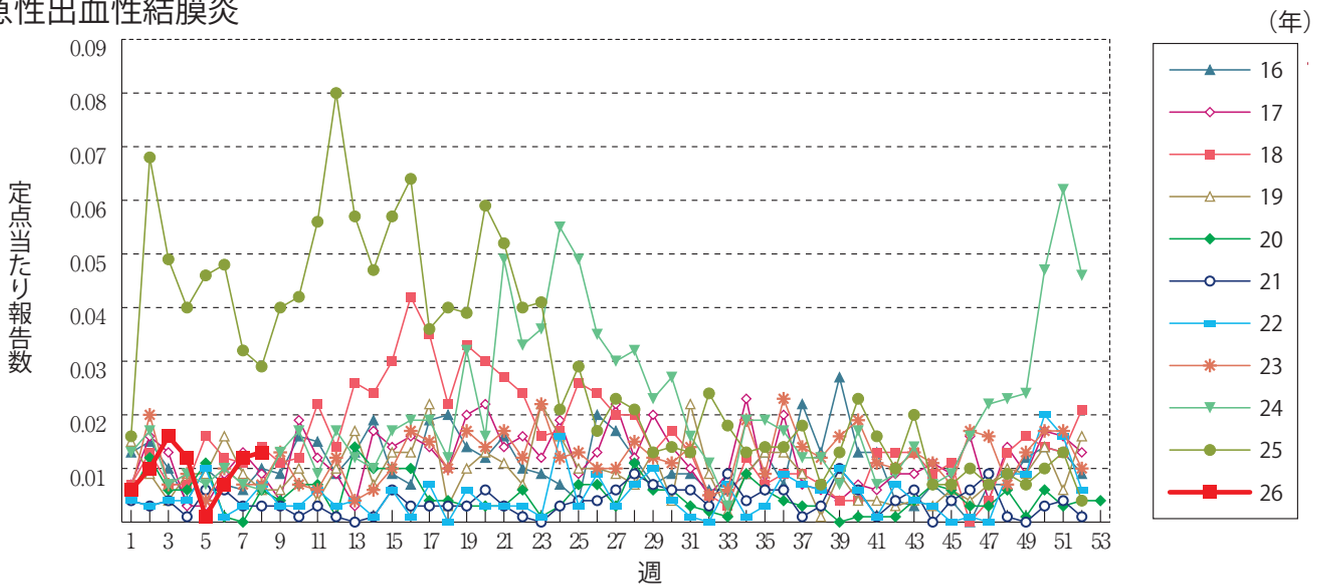
ヘルパンギーナ



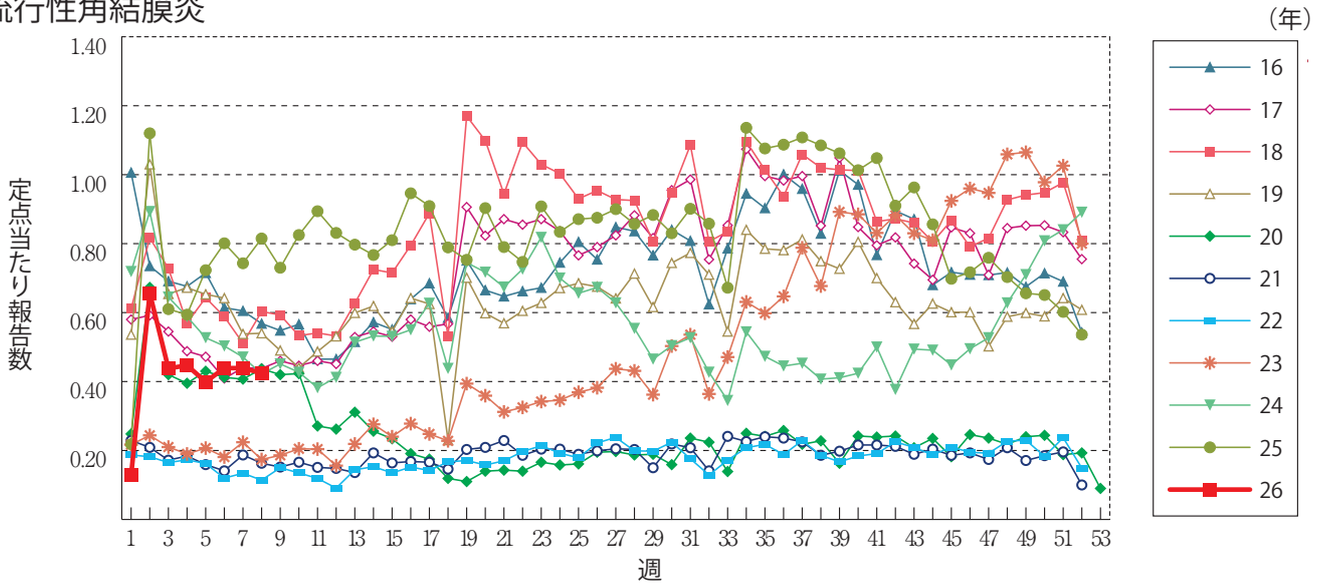
流行性耳下腺炎



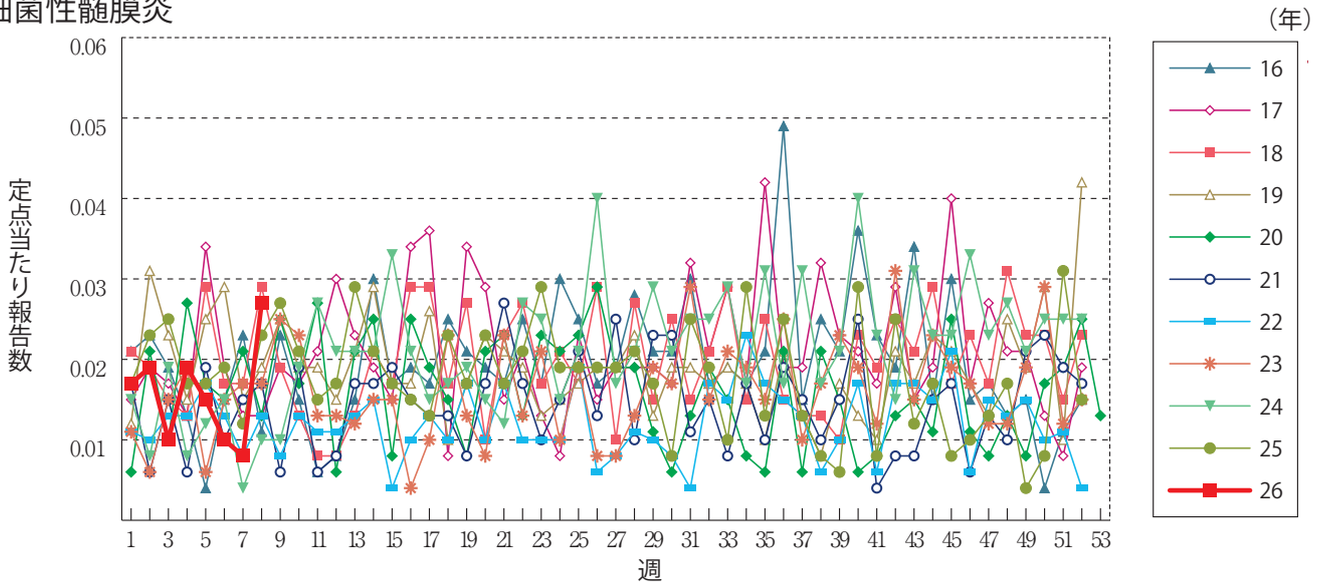
急性出血性結膜炎



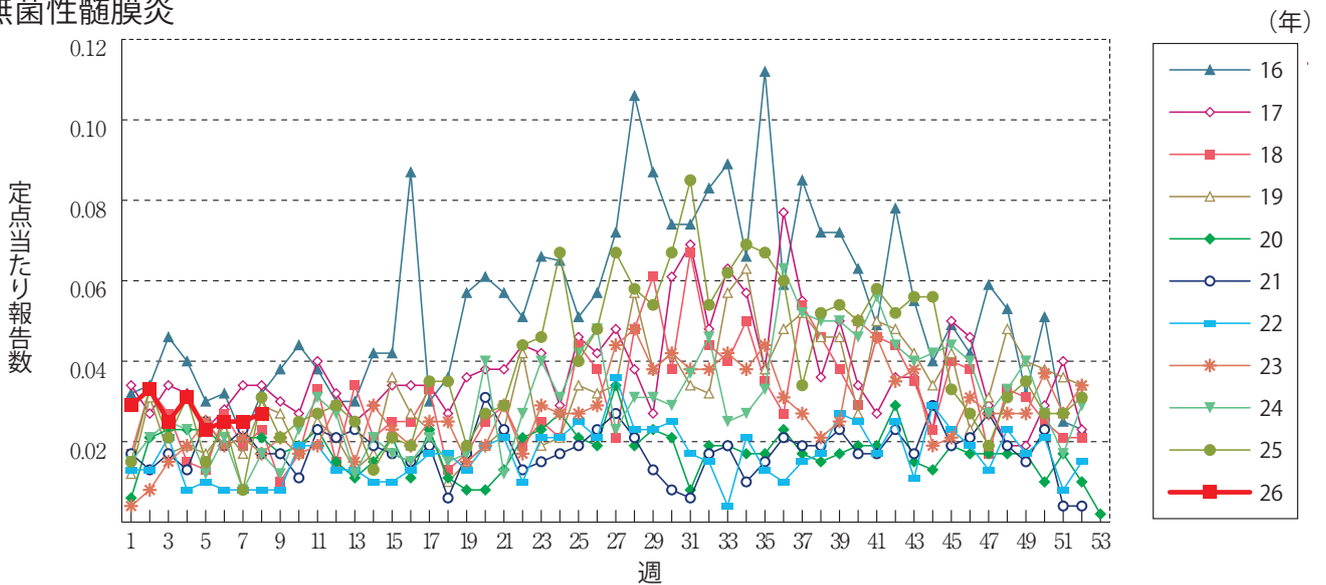
流行性角結膜炎



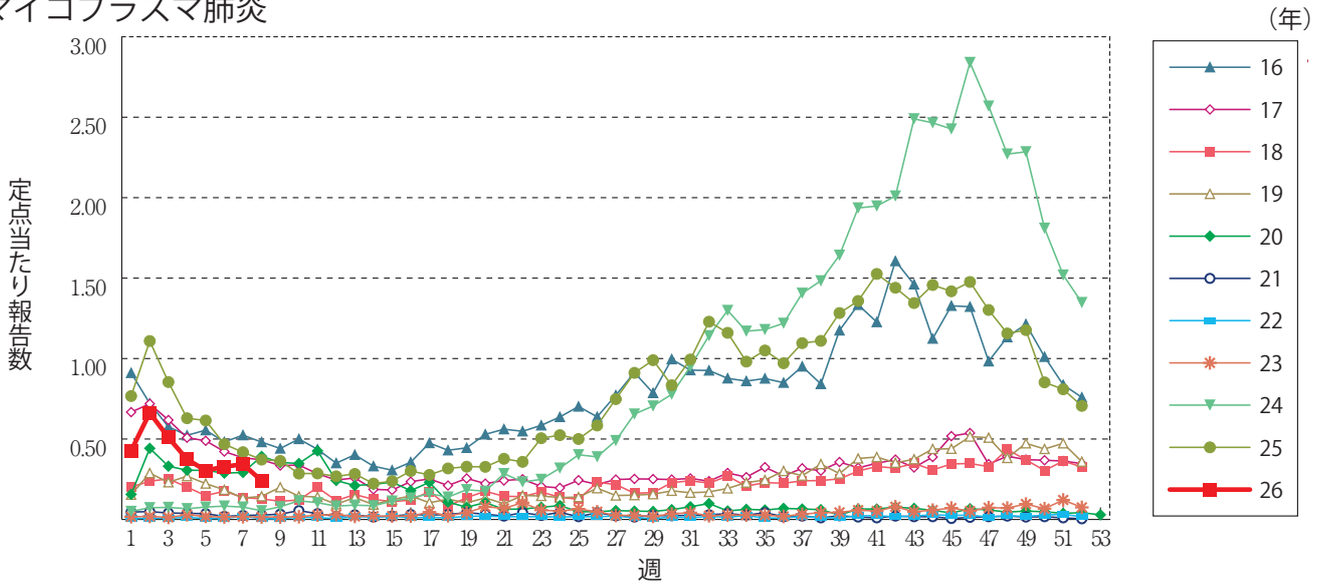
細菌性髄膜炎



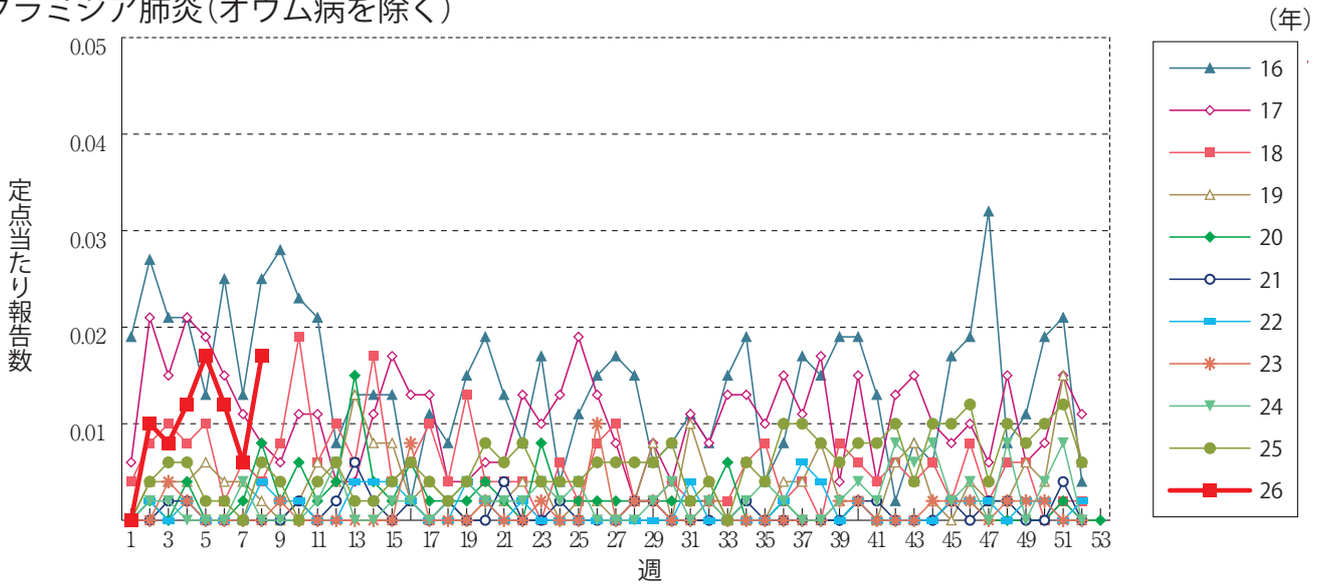
無菌性髄膜炎



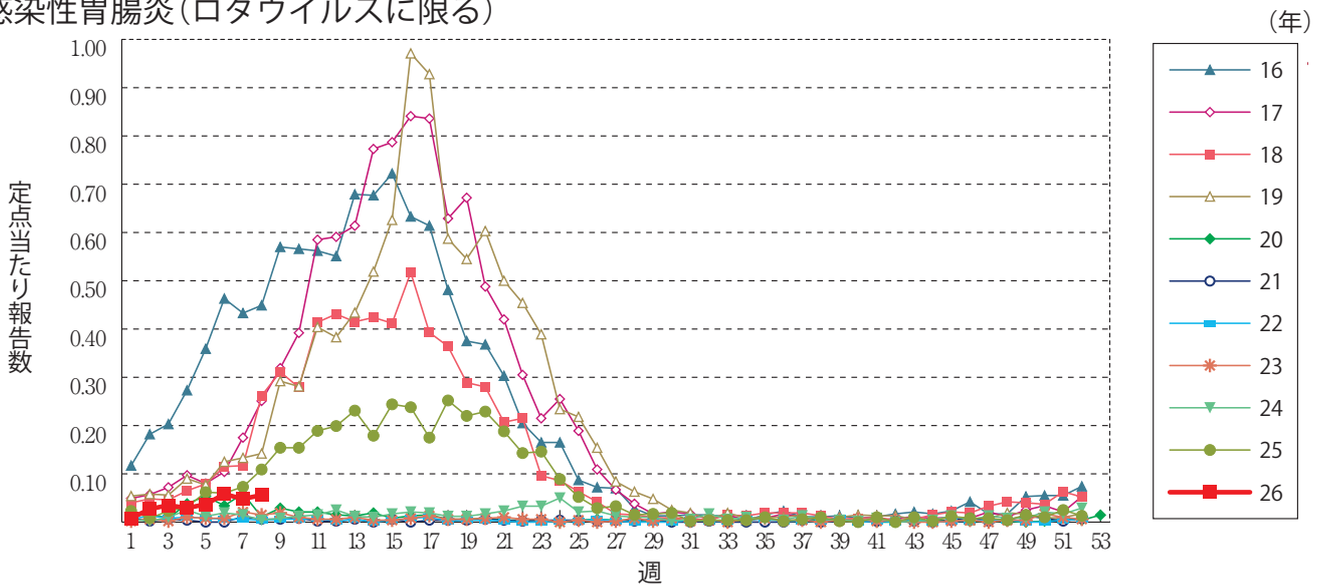
マイコプラズマ肺炎



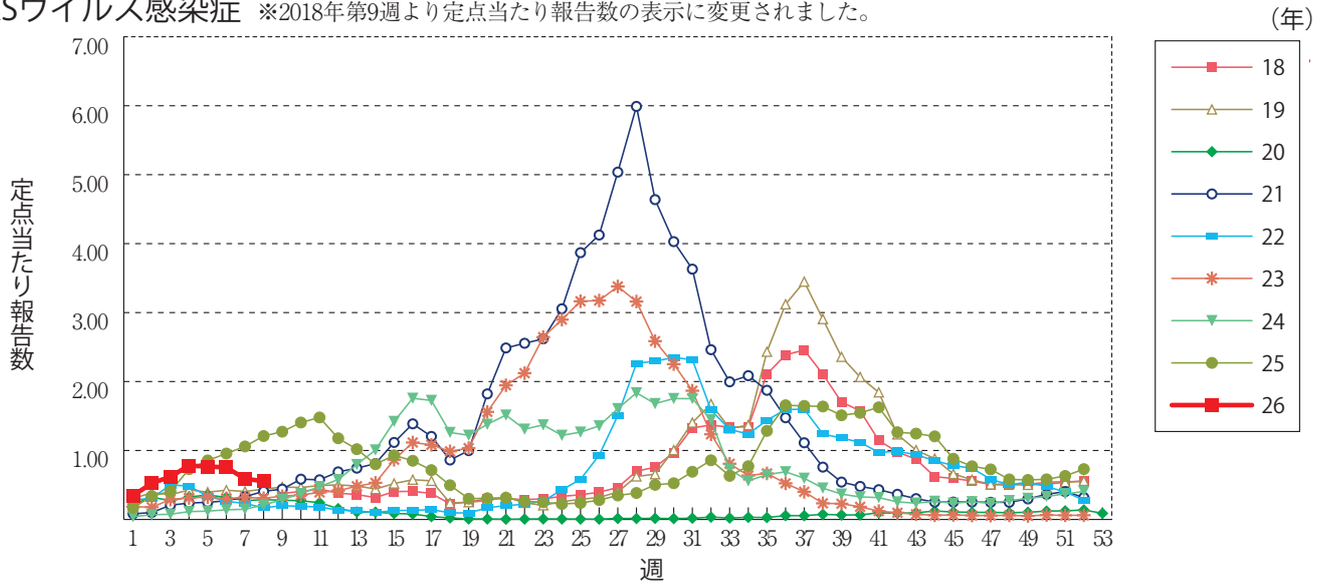
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



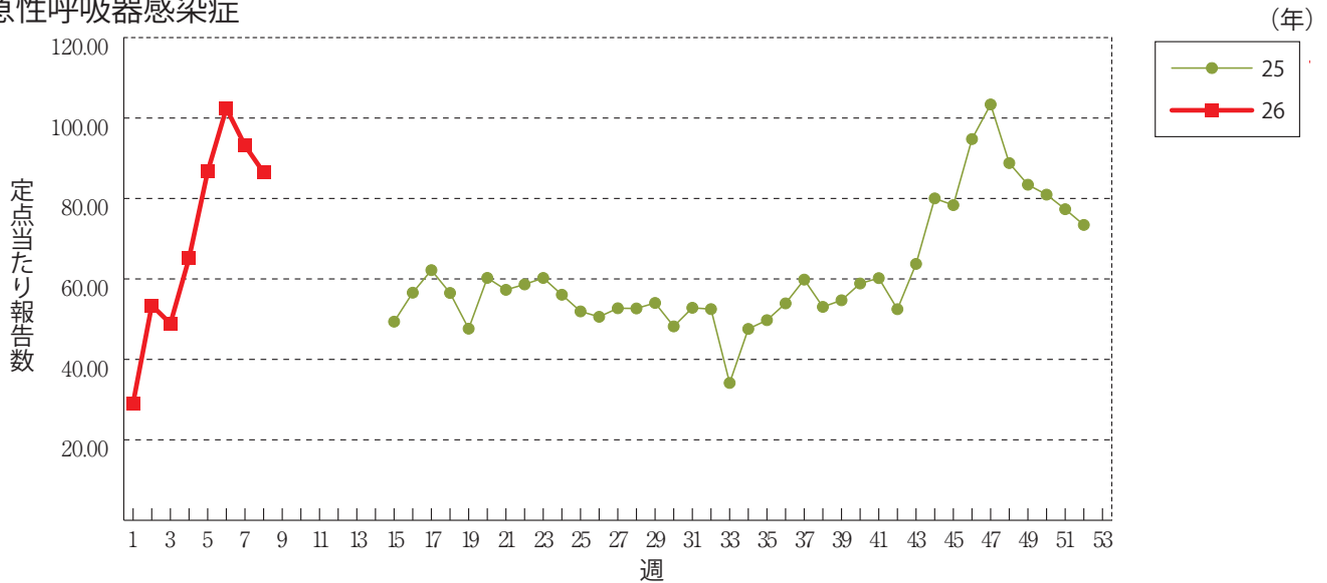
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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8週のデータ

注)表中の報告数は2月25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8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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	1921
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	70
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	65
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	100
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	281
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	126
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	35
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	47
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	141
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	30
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	46
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	146
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	68
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	29
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	54
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	117
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	25
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37

*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8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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	22	247	-	4
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	33	-	2
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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8週

	パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		エムボックス*		黄熱		オウム病		オムスク出血熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	4	8	104	-	-	3	19	-	1	1	17	-	-	-	1	-	-
北海道	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	2	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	1	28	-	-	1	4	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	12	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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8週

	回帰熱		キヤサル森林病		Q熱		狂犬病		コクシジオイデス症		ジカウイルス感染症*		重症熱性血小板減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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8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	31	3	16	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2026年第8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8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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	268	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	27	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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8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	6	65	2	27	16	149	-	6	5	71	-	3	1	19	19	247	13	125
北海道	-	1	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	13	1	6
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
秋田県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
福島県	-	-	-	-	1	2	-	-	1	3	-	-	-	1	1	6	-	1
茨城県	1	1	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	3
栃木県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3
埼玉県	1	4	-	5	1	8	-	1	1	9	-	-	-	1	1	13	-	3
千葉県	-	3	-	2	-	5	-	1	-	14	-	-	-	2	-	7	1	5
東京都	-	16	-	6	3	15	-	4	-	3	-	1	1	3	3	26	5	47
神奈川県	-	2	1	4	1	8	-	-	1	2	-	-	-	-	1	33	-	6
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
石川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
長野県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-
岐阜県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
静岡県	-	2	-	1	1	5	-	-	-	4	-	-	-	1	-	7	-	1
愛知県	-	3	-	1	-	8	-	-	1	6	-	-	-	-	3	14	2	7
三重県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5	-	1
京都府	1	1	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-	-
大阪府	-	8	-	1	-	19	-	-	-	4	-	1	-	1	-	11	-	9
兵庫県	-	3	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	1	1	7	-	3
奈良県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2
和歌山県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2
鳥取県	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
岡山県	1	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	3	-	-	3	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1
山口県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-	1	-	2	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1
愛媛県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	14	-	-	-	3	-	-	-	-	3	16	2	8
佐賀県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
熊本県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
鹿児島県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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8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	6	77	3	12	44	490	6	108	-	-	116	1442	6	29	-	13
北海道	-	-	-	3	-	1	1	10	-	7	-	-	6	64	-	1	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	1	6	-	1	-	-	5	25	-	1	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	2	15	1	3	-	-	3	17	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	1	1	2	19	-	1	-	-	3	16	1	2	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	3	-	2	-	17	-	2	-	-	5	64	-	1	-	1
千葉県	-	1	-	2	-	-	3	23	-	4	-	-	3	33	-	-	-	-
東京都	-	3	1	10	-	1	3	48	1	16	-	-	25	387	-	6	-	3
神奈川県	-	1	2	7	-	-	1	22	-	7	-	-	10	94	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	1	6	-	-	-	-	3	22	1	2	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-	1	10	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	1	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	1	10	1	2	-	-	2	27	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	1	-	-	3	9	-	5	-	-	4	35	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	1	4	45	-	7	-	-	4	90	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	1	12	-	2	-	-
京都府	-	-	-	3	1	1	-	14	1	3	-	-	-	13	-	1	-	1
大阪府	-	-	-	10	1	2	2	46	1	8	-	-	7	140	1	1	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	2	26	-	5	-	-	5	48	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	1	10	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	5	1	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	2	8	-	1	-	-	2	21	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2	21	-	-	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	12	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	8	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	5	-	-	3	24	-	5	-	-	7	89	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	4	-	-	1	10	-	3	-	-	1	24	1	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	9	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	4	-	-	3	24	-	2	-	-	-	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8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	138	1580	-	1	28	71	-	5
北海道	-	-	-	-	7	142	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	6	-	-	1	4	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	7	38	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4	-	-
群馬県	-	-	-	-	4	32	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	11	108	-	-	1	5	-	1
千葉県	-	-	-	-	4	75	-	-	1	6	-	-
東京都	-	-	-	2	15	176	-	1	1	7	-	-
神奈川県	-	-	-	-	4	82	-	-	1	4	-	1
新潟県	-	-	-	-	7	42	-	-	4	9	-	-
富山県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	6	29	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	2	44	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	6	102	-	-	13	14	-	-
三重県	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	7	45	-	-	2	2	-	-
京都府	-	-	-	1	1	18	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	1	7	77	-	-	3	9	-	2
兵庫県	-	-	-	-	4	68	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	3	1	10	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	4	37	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	5	45	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	5	9	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	5	66	-	-	1	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	1	15	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	3	17	-	-	-	-	-	-
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8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	131200	34.54	6936	1.83	1276	0.56	635	0.28	6600	2.87	18439	8.02	749	0.33	110	0.05	307	0.13
北海道	4244	25.41	772	4.62	83	0.83	23	0.23	733	7.33	488	4.88	75	0.75	2	0.02	24	0.24
青森県	1448	27.85	195	3.75	8	0.24	17	0.50	68	2.00	91	2.68	21	0.62	1	0.03	1	0.03
岩手県	1665	39.64	338	8.05	33	1.22	6	0.22	110	4.07	198	7.33	15	0.56	-	-	16	0.59
宮城県	1831	33.29	192	3.49	8	0.26	6	0.19	64	2.06	238	7.68	7	0.23	-	-	1	0.03
秋田県	592	23.68	83	3.32	4	0.31	2	0.15	25	1.92	75	5.77	13	1.00	-	-	-	-
山形県	1085	27.82	104	2.67	22	0.85	11	0.42	131	5.04	278	10.69	16	0.62	1	0.04	1	0.04
福島県	1844	38.42	115	2.40	26	0.93	9	0.32	42	1.50	188	6.71	18	0.64	-	-	1	0.04
茨城県	2408	35.94	205	3.06	15	0.41	8	0.22	223	6.03	363	9.81	13	0.35	-	-	2	0.05
栃木県	1993	42.40	200	4.26	18	0.67	4	0.15	68	2.52	230	8.52	5	0.19	-	-	6	0.22
群馬県	1541	34.24	92	2.04	16	0.67	4	0.17	33	1.38	333	13.88	5	0.21	-	-	2	0.08
埼玉県	8869	50.68	417	2.38	38	0.35	16	0.15	353	3.27	1033	9.56	34	0.31	5	0.05	3	0.03
千葉県	7320	40.67	359	1.99	38	0.35	6	0.06	302	2.77	779	7.15	21	0.19	1	0.01	4	0.04
東京都	13932	33.41	686	1.65	90	0.34	39	0.15	427	1.63	2880	10.99	69	0.26	4	0.02	7	0.03
神奈川県	9694	40.22	389	1.61	56	0.40	7	0.05	322	2.32	1391	10.01	24	0.17	1	0.01	12	0.09
新潟県	1911	34.75	188	3.42	10	0.33	7	0.23	182	6.07	117	3.90	13	0.43	-	-	16	0.53
富山県	1716	36.51	133	2.83	15	0.52	16	0.55	211	7.28	290	10.00	4	0.14	-	-	-	-
石川県	1581	33.64	72	1.53	12	0.43	19	0.68	115	4.11	389	13.89	22	0.79	10	0.36	3	0.11
福井県	985	25.26	26	0.67	2	0.08	23	0.92	77	3.08	159	6.36	14	0.56	25	1.00	5	0.20
山梨県	1027	29.34	78	2.23	12	0.57	-	-	10	0.48	90	4.29	-	-	-	-	2	0.10
長野県	2098	41.96	188	3.76	9	0.32	1	0.04	89	3.18	257	9.18	6	0.21	-	-	3	0.11
岐阜県	1181	26.24	89	1.98	14	0.52	2	0.07	38	1.41	274	10.15	2	0.07	-	-	2	0.07
静岡県	4215	30.32	249	1.79	32	0.36	13	0.15	156	1.75	542	6.09	21	0.24	4	0.04	15	0.17
愛知県	6022	36.94	225	1.38	58	0.57	11	0.11	127	1.26	818	8.10	16	0.16	-	-	9	0.09
三重県	2210	32.03	81	1.17	31	0.72	5	0.12	72	1.67	264	6.14	11	0.26	2	0.05	5	0.12
滋賀県	1701	29.33	59	1.02	16	0.46	5	0.14	62	1.77	222	6.34	18	0.51	-	-	1	0.03
京都府	2389	35.66	94	1.40	14	0.35	38	0.95	185	4.63	265	6.63	33	0.83	-	-	7	0.18
大阪府	7567	26.09	208	0.72	134	0.72	57	0.31	366	1.98	1132	6.12	45	0.24	3	0.02	9	0.05
兵庫県	5192	31.66	196	1.20	93	0.89	26	0.25	243	2.31	706	6.72	22	0.21	2	0.02	7	0.07
奈良県	1804	42.95	34	0.81	22	0.92	6	0.25	45	1.88	122	5.08	17	0.71	1	0.04	-	-
和歌山県	1158	25.73	70	1.56	20	0.74	8	0.30	30	1.11	126	4.67	5	0.19	1	0.04	2	0.07
鳥取県	510	17.59	35	1.21	3	0.16	2	0.11	160	8.42	109	5.74	2	0.11	2	0.11	1	0.05
島根県	427	21.35	56	2.80	5	0.45	20	1.82	28	2.55	148	13.45	4	0.36	-	-	1	0.09
岡山県	1481	29.62	43	0.86	24	0.86	4	0.14	45	1.61	212	7.57	4	0.14	6	0.21	4	0.14
広島県	2556	27.48	80	0.86	31	0.55	23	0.41	137	2.45	484	8.64	12	0.21	-	-	8	0.14
山口県	2757	43.76	60	0.95	33	0.83	11	0.28	172	4.30	330	8.25	8	0.20	-	-	13	0.33
徳島県	809	24.52	54	1.64	18	0.86	4	0.19	15	0.71	125	5.95	1	0.05	1	0.05	5	0.24
香川県	367	15.96	22	0.96	7	0.54	3	0.23	10	0.77	91	7.00	-	-	-	-	1	0.08
愛媛県	1865	50.41	42	1.14	15	0.75	11	0.55	148	7.40	195	9.75	13	0.65	-	-	10	0.50
高知県	635	16.71	81	2.13	20	1.00	2	0.10	38	1.90	94	4.70	3	0.15	-	-	13	0.65
福岡県	5215	42.75	50	0.41	51	0.73	41	0.59	434	6.20	700	10.00	41	0.59	11	0.16	12	0.17
佐賀県	904	37.67	9	0.38	8	0.67	2	0.17	50	4.17	88	7.33	2	0.17	3	0.25	3	0.25
長崎県	2184	42.82	69	1.35	11	0.35	17	0.55	90	2.90	192	6.19	8	0.26	3	0.10	6	0.19
熊本県	3019	41.93	56	0.78	40	0.83	21	0.44	81	1.69	337	7.02	14	0.29	18	0.38	23	0.48
大分県	2620	45.17	41	0.71	24	0.67	19	0.53	97	2.69	464	12.89	18	0.50	-	-	5	0.14
宮崎県	1213	43.32	25	0.89	7	0.47	18	1.20	51	3.40	188	12.53	11	0.73	2	0.13	14	0.93
鹿児島県	2448	42.95	19	0.33	27	0.87	36	1.16	82	2.65	254	8.19	4	0.13	1	0.03	19	0.61
沖縄県	967	21.49	57	1.27	3	0.12	6	0.24	53	2.12	90	3.60	19	0.76	-	-	3	0.12

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

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2026年 第8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	458	0.20	32	0.01	44	0.02	9	0.01	293	0.42	13	0.03	13	0.03	116	0.24	8	0.02
北海道	13	0.13	2	0.02	-	-	-	-	2	0.07	-	-	-	-	9	0.39	-	-
青森県	3	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	5	0.83	-	-
岩手県	7	0.26	-	-	-	-	-	-	4	0.29	1	0.05	1	0.05	4	0.21	1	0.05
宮城県	7	0.23	-	-	-	-	-	-	6	0.50	-	-	-	-	4	0.40	-	-
秋田県	3	0.23	-	-	-	-	1	0.14	4	0.57	-	-	-	-	2	0.25	-	-
山形県	3	0.12	-	-	-	-	-	-	4	0.50	-	-	-	-	4	0.40	-	-
福島県	13	0.46	-	-	-	-	-	-	10	0.77	1	0.14	-	-	3	0.43	-	-
茨城県	8	0.22	-	-	-	-	-	-	15	0.88	-	-	-	-	3	0.23	-	-
栃木県	7	0.26	-	-	-	-	-	-	5	0.42	-	-	-	-	4	0.57	-	-
群馬県	6	0.25	-	-	-	-	-	-	3	0.30	-	-	1	0.11	6	0.67	-	-
埼玉県	13	0.12	-	-	2	0.02	3	0.07	10	0.23	1	0.08	-	-	4	0.33	-	-
千葉県	17	0.16	-	-	2	0.02	-	-	19	0.56	-	-	-	-	-	-	1	0.11
東京都	60	0.23	2	0.01	12	0.05	-	-	11	0.29	-	-	1	0.04	3	0.12	2	0.08
神奈川県	27	0.19	-	-	4	0.03	-	-	29	0.58	1	0.08	1	0.08	2	0.17	-	-
新潟県	9	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.54	-	-	
富山県	8	0.28	1	0.03	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.20	-	-
石川県	3	0.11	5	0.18	-	-	-	-	9	1.29	-	-	-	-	2	0.40	-	-
福井県	7	0.28	4	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
山梨県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-	2	0.20	-	-
長野県	2	0.07	1	0.04	2	0.07	-	-	7	0.70	-	-	-	-	5	0.42	-	-
岐阜県	5	0.19	-	-	-	-	-	-	2	0.18	-	-	-	-	3	0.60	-	-
静岡県	11	0.12	1	0.01	3	0.03	-	-	2	0.09	-	-	1	0.10	3	0.30	-	-
愛知県	14	0.14	1	0.01	3	0.03	-	-	11	0.31	-	-	-	-	2	0.13	-	-
三重県	5	0.12	-	-	1	0.02	-	-	2	0.17	-	-	-	-	2	0.22	-	-
滋賀県	6	0.17	-	-	2	0.06	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	
京都府	6	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.00	4	0.57	
大阪府	30	0.16	4	0.02	6	0.03	1	0.02	15	0.29	1	0.06	-	-	-	-	-	
兵庫県	25	0.24	-	-	2	0.02	-	-	5	0.15	1	0.07	3	0.21	3	0.21	-	-
奈良県	5	0.21	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	2	0.33	1	0.17	-	-
和歌山県	4	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	
島根県	7	0.64	-	-	-	-	-	-	3	1.00	-	-	1	0.13	1	0.13	-	-
岡山県	6	0.21	3	0.11	1	0.04	-	-	1	0.08	-	-	-	-	1	0.20	-	-
広島県	8	0.14	1	0.02	-	-	-	-	15	0.79	-	-	-	-	8	0.40	-	-
山口県	13	0.33	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.11	-	-
徳島県	6	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
香川県	3	0.23	-	-	1	0.08	1	0.20	2	0.40	3	0.60	-	-	-	-	-	
愛媛県	6	0.30	-	-	-	-	-	-	12	1.50	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	2	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	16	0.23	2	0.03	2	0.03	1	0.04	14	0.54	-	-	-	-	1	0.07	-	-
佐賀県	6	0.50	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	7	0.23	1	0.03	-	-	-	-	16	2.00	-	-	-	-	2	0.17	-	-
熊本県	17	0.35	3	0.06	-	-	2	0.22	5	0.56	-	-	-	-	4	0.27	-	-
大分県	13	0.36	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	-	2	0.18	-	-
宮崎県	11	0.73	1	0.07	1	0.07	-	-	6	1.00	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	6	0.19	-	-	-	-	-	-	8	1.14	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	3	0.12	-	-	-	-	-	-	26	2.89	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8週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	27	0.06
北海道	1	0.04
青森県	-	-
岩手県	1	0.05
宮城県	2	0.20
秋田県	-	-
山形県	1	0.10
福島県	-	-
茨城県	1	0.08
栃木県	-	-
群馬県	1	0.11
埼玉県	1	0.08
千葉県	-	-
東京都	7	0.28
神奈川県	1	0.08
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	1	0.08
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	1	0.07
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	1	0.06
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	2	0.10
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	2	0.25
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	1	0.07
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	1	0.08
沖縄県	2	0.29

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総 数	327429	86.46
北海道	12503	74.87
青森県	3623	69.67
岩手県	5138	122.33
宮城県	5293	96.24
秋田県	1513	60.52
山形県	3530	92.89
福島県	4730	98.54
茨城県	6892	102.87
栃木県	5826	123.96
群馬県	5281	117.36
埼玉県	21762	124.35
千葉県	17189	96.03
東京都	35809	85.87
神奈川県	23673	99.05
新潟県	4526	87.04
富山県	5152	109.62
石川県	4637	98.66
福井県	2119	54.33
山梨県	1913	54.66
長野県	5393	107.86
岐阜県	2718	60.40
静岡県	9203	66.21
愛知県	16477	101.09
三重県	5171	74.94
滋賀県	4539	78.26
京都府	5405	84.45
大阪府	16932	58.39
兵庫県	12775	77.90
奈良県	3133	74.60
和歌山県	2962	65.82
鳥取県	1914	66.00
島根県	1242	65.37
岡山県	4292	85.84
広島県	6551	70.44
山口県	6902	109.56
徳島県	2095	63.48
香川県	1443	62.74
愛媛県	3902	105.46
高知県	1987	52.29
福岡県	10866	89.07
佐賀県	1877	78.21
長崎県	4917	96.41
熊本県	7143	99.21
大分県	6155	106.12
宮崎県	2240	80.00
鹿児島県	4971	87.21
沖縄県	3115	69.22

*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8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	728	901
北海道	13	55
青森県	5	32
岩手県	17	56
宮城県	13	27
秋田県	11	13
山形県	13	20
福島県	11	15
茨城県	14	82
栃木県	14	35
群馬県	18	24
埼玉県	18	40
千葉県	22	29
東京都	56	29
神奈川県	26	20
新潟県	9	33
富山県	11	9
石川県	9	15
福井県	5	1
山梨県	9	10
長野県	8	24
岐阜県	7	6
静岡県	13	42
愛知県	30	37
三重県	15	12
滋賀県	10	3
京都府	6	11
大阪府	46	10
兵庫県	31	18
奈良県	14	8
和歌山県	8	11
鳥取県	11	6
島根県	9	27
岡山県	7	6
広島県	30	16
山口県	26	19
徳島県	12	3
香川県	7	2
愛媛県	5	1
高知県	8	11
福岡県	43	14
佐賀県	13	5
長崎県	14	11
熊本県	22	15
大分県	13	33
宮崎県	5	2
鹿児島県	9	1
沖縄県	12	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8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8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	-	-	2	18	-	-
北海道	-	-	2	13	-	-
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	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第28巻 第8号 2026年3月6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。