

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9週>インフルエンザの定点当たり報告数は3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9週)
P.11-17



第9週のデータ
P.18-33



発生動向総覧

<第9週コメント> 3月4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190例

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症11例(有症者4例、うちHUS なし)

感染地域：国内6例、国内(都道府県不明)/ベトナム1例、国内・国外不明4例

国内の感染地域：東京都2例、岩手県1例、群馬県1例、広島県1例、鹿児島県1例

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

血清群・毒素型：O157 VT2(3例)、O111 VT1・VT2(1例)、O128 VT1・VT2(1例)、その他・不明(6例)

累積報告数：258例(有症者100例、うちHUS 5例、死亡なし)

腸チフス1例

感染地域：ベトナム

4類感染症

E型肝炎16例(うち1例死亡)

感染地域(感染源)：北海道4例(ホルモン焼き1例、焼き肉1例、不明2例)、群馬県1例(不明)、千葉県1例(不明)、長野県1例(不明)、岡山県1例(猪肉/鹿肉/熊肉)、長崎県1例(不明)、熊本県1例(豚レバー)、国内(都道府県不明)4例(不明4例)、神奈川県/インドネシア1例(不明)、国内・国外不明1例(不明)

A型肝炎2例

感染地域：大阪府1例、パキスタン1例

エムポックス1例

感染地域：国内

デング熱2例

感染地域：スリランカ1例、タイ1例

累積報告数：17例(感染地域：国外17例)

レジオネラ症27例(肺炎型26例、ポンティアック熱型1例)

感染地域：東京都3例、大阪府3例、千葉県2例、愛知県2例、広島県2例、宮城県1例、山形県1例、神奈川県1例、富山県1例、静岡県1例、三重県1例、兵庫県1例、奈良県1例、山口県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明3例

年齢群：40代(1例)、60代(7例)、70代(4例)、80代(9例)、90代以上(6例)

累積報告数：304例

5類感染症

ウイルス性肝炎5例 C型肝炎ウイルス2例__感染経路：性的接触2例(同性間1例、異性間・同性間不明1例)

B型肝炎ウイルス1例__感染経路：性的接触(異性間)

EBウイルス1例__感染経路：その他・不明

アデノウイルス/エンテロウイルス/ライノウイルス1例__感染経路：その他・不明

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症8例

菌検出検体：尿5例、血液2例、喀痰1例

菌種：*E. coli* 3例、*K. pneumoniae* 3例、*E. cloacae* 1例、その他・不明1例

感染経路：医療器具関連2例、以前からの保菌1例、その他・不明5例

急性脳炎5例 インフルエンザウイルスB型2例__年齢群：6歳(1例)、7歳(1例)

ヒトヘルペスウイルス1例__年齢群：1歳

病原体不明2例__年齢群：1歳(1例)、4歳(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26例

年齢群：10代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(5例)、70代(6例.うち1例死亡)、80代(8例.うち2例死亡)、90代以上(4例.うち1例死亡)

後天性免疫不全症候群10例(AIDS 3例、無症候6例、その他1例)

感染地域：国内9例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触10例(異性間3例、同性間7例)

侵襲性インフルエンザ菌感染症13例(菌検出検体：血液10例、髄液2例、その他1例)

年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、30代(1例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(3例)、90代以上(3例.うち1例死亡)

侵襲性肺炎球菌感染症60例(菌検出検体：血液50例、血液/髄液6例、髄液1例、血液/その他1例、その他2例)

年齢群：0歳(1例)、1歳(2例)、4歳(2例)、10代(1例)、30代(3例)、40代(1例)、50代(4例)、60代(6例.うち1例死亡)、70代(16例.うち1例死亡)、80代(19例.うち1例死亡)、90代以上(5例)

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：10代(2例)、20代(1例)、50代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

感染経路：うち院内感染1例

梅毒132例(早期顕症I期60例、早期顕症II期39例、晩期顕症1例、無症候32例)

累積報告数：1,657例

播種性クリプトコックス症3例

菌検出検体：血液3例

感染地域：神奈川県1例、愛知県1例、国内・国外不明1例

年齢群：80代(2例)、90代以上(1例)

百日咳105例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出30例)

年齢群：0歳(2例)、2歳(3例)、4歳(2例)、5歳(1例)、6歳(4例)、7歳(1例)、8歳(5例)、9歳(4例)、10代(32例)、20代(15例)、30代(16例)、40代(8例)、50代(5例)、60代(3例)、70代(3例)、80代(1例)

麻しん16例〔麻しん(検査診断例10例)、修飾麻しん6例〕

感染地域：愛知県6例、東京都2例、千葉県1例、神奈川県1例、新潟県1例、東京都/神奈川県1例、国内(都道府県不明)2例、インドネシア1例、国内・国外不明1例

年齢群：1歳(1例)、15～19歳(3例)、20～24歳(2例)、25～29歳(1例)、30～34歳(1例)、40代(4例)、50代(4例)

累積報告数：87例〔麻しん(検査診断例62例)、修飾麻しん25例〕

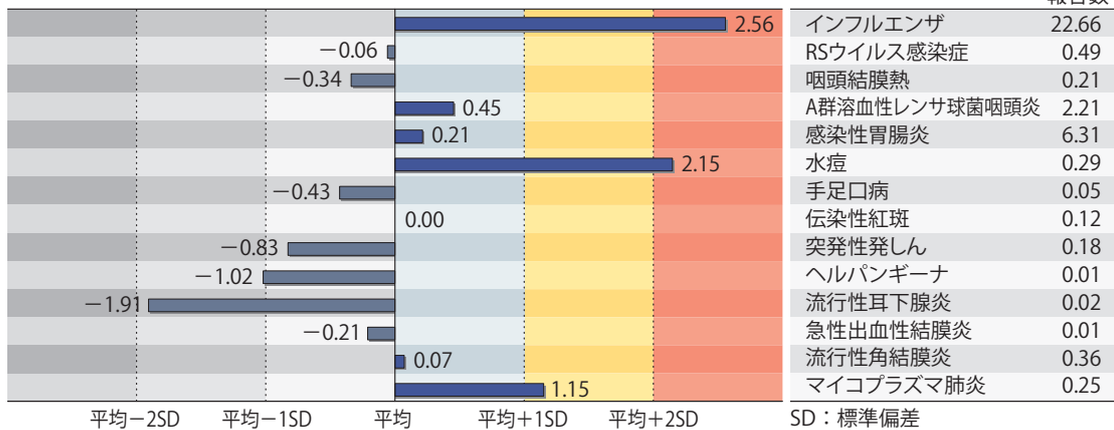
(補) 2025年第9週から2026年第8週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症5例〔血清群・毒素型：O103 VT1(2例)、O26 VT1(1例)、O121VT2(1例)、その他・不明(1例)〕、E型肝炎3例〔感染地域(感染源)：宮城県1例(不明)、東京都1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)〕、A型肝炎2例(感染地域：青森県1例、大阪府1例)、レジオネラ症14例(感染地域：兵庫県3例、愛知県2例、岡山県2例、福島県1例、千葉県1例、東京都1例、大阪府1例、和歌山県1例、国内・国外不明2例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症7例(菌種：*E. cloacae* 2例、*K. aerogenes* 2例、*E. coli* 1例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明1例)、急性脳炎7例〔インフルエンザウイルスB型2例__年齢群：3歳(2例)、水痘・帯状疱疹ウイルス2例__年齢群：70代(1例)、90代以上(1例)、単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群：70代、病原体不明2例__年齢群：2歳(1例)、10代(1例)〕、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)〕、侵襲性髄膜炎菌感染症1例(感染地域：国内・国外不明、年齢群：30代)、水痘(入院例に限る)6例〔年齢群：10代(1例)、40代(2例)、70代(1例)、80代(1例)、90代以上(1例)〕、梅毒88例(早期顕症I期24例、早

期顕症II期29例、晩期顕症3例、無症候32例)、播種性クリプトコックス症2例〔感染地域：福井県1例、大阪府1例. 年齢群：70代(2例)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例(うち1例死亡. 遺伝子型：不明3例__菌検出検体：尿2例、血液1例)、百日咳45例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出14例__年齢群：0歳(1例)、5歳(1例)、7歳(2例)、8歳(4例)、9歳(3例)、10代(15例)、20代(6例)、30代(1例)、40代(3例)、50代(4例)、60代(1例)、70代(3例)、80代(1例)〕などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により急性呼吸器感染症定点、小児科定点、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。2025年第15週より定点数に変更されています。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期の平均との比較(第9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：3,803)

インフルエンザの定点当たり報告数は3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位は長野県(37.16)、石川県(34.40)、岩手県(32.95)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624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(28例)、1～9歳(282例)、10代(100例)、20代(25例)、30代(21例)、40代(24例)、50代(17例)、60代(32例)、70代(38例)、80歳以上(57例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は岩手県(4.36)、秋田県(3.96)、青森県(3.13)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771例と前週と比較して減少した。都道府県別では46都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(16例)、1～9歳(20例)、10代(8例)、20代(6例)、30代(8例)、40代(16例)、50代(38例)、60代(85例)、70代(194例)、80歳以上(380例)であった。

急性呼吸器感染症(報告定点数：3,795)

定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は岩手県(107.57)、長野県(94.66)、富山県(91.89)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,304)

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位は奈良県(1.29)、岡山県(1.29)、愛媛県(1.20)、福岡県(0.94)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.07)、鹿児島県(0.94)、愛媛県(0.80)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位は富山県(5.76)、愛媛県(5.65)、鳥取県(5.47)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は群馬県(11.40)、大分県(9.94)、石川県(9.89)である。

水痘の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.00)、山形県(0.81)、北海道(0.65)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(0.96)、岡山県(0.36)、石川県(0.32)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(0.63)、鹿児島県(0.55)、熊本県(0.52)である。

ヘルパンギーナ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位は福井県(0.20)、熊本県(0.17)、愛媛県(0.10)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で横ばいであった。都道府県別の上位3位は茨城県(0.11)、秋田県(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位は福井県(0.83)、岐阜県(0.80)、栃木県(0.71)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。19都道府県から30例報告があり、年齢群別では0歳(2例)、1～4歳(5例)、5～9歳(15例)、10代(6例)、30代(1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9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	86175	44482	41693	5105	2375	2730
0~5カ月	219	110	109	52	33	19
6~11カ月	642	323	319	108	66	42
1歳	2054	1067	987	207	100	107
2歳	2628	1356	1272	139	67	72
3歳	3529	1901	1628	98	52	46
4歳	5206	2766	2440	126	63	63
5歳	5911	3198	2713	80	41	39
6歳	6970	3669	3301	104	52	52
7歳	6460	3416	3044	87	51	36
8歳	6106	3190	2916	98	40	58
9歳	5250	2735	2515	104	63	41
10~14歳	19272	10289	8983	430	248	182
15~19歳	5769	3122	2647	173	85	88
20~29歳	3825	1949	1876	339	154	185
30~39歳	5199	2226	2973	398	162	236
40~49歳	4500	1947	2553	442	186	256
50~59歳	1404	671	733	472	182	290
60~69歳	707	319	388	458	192	266
70~79歳	359	170	189	487	231	256
80歳~	165	58	107	703	307	396

2026年第8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	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

※ 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

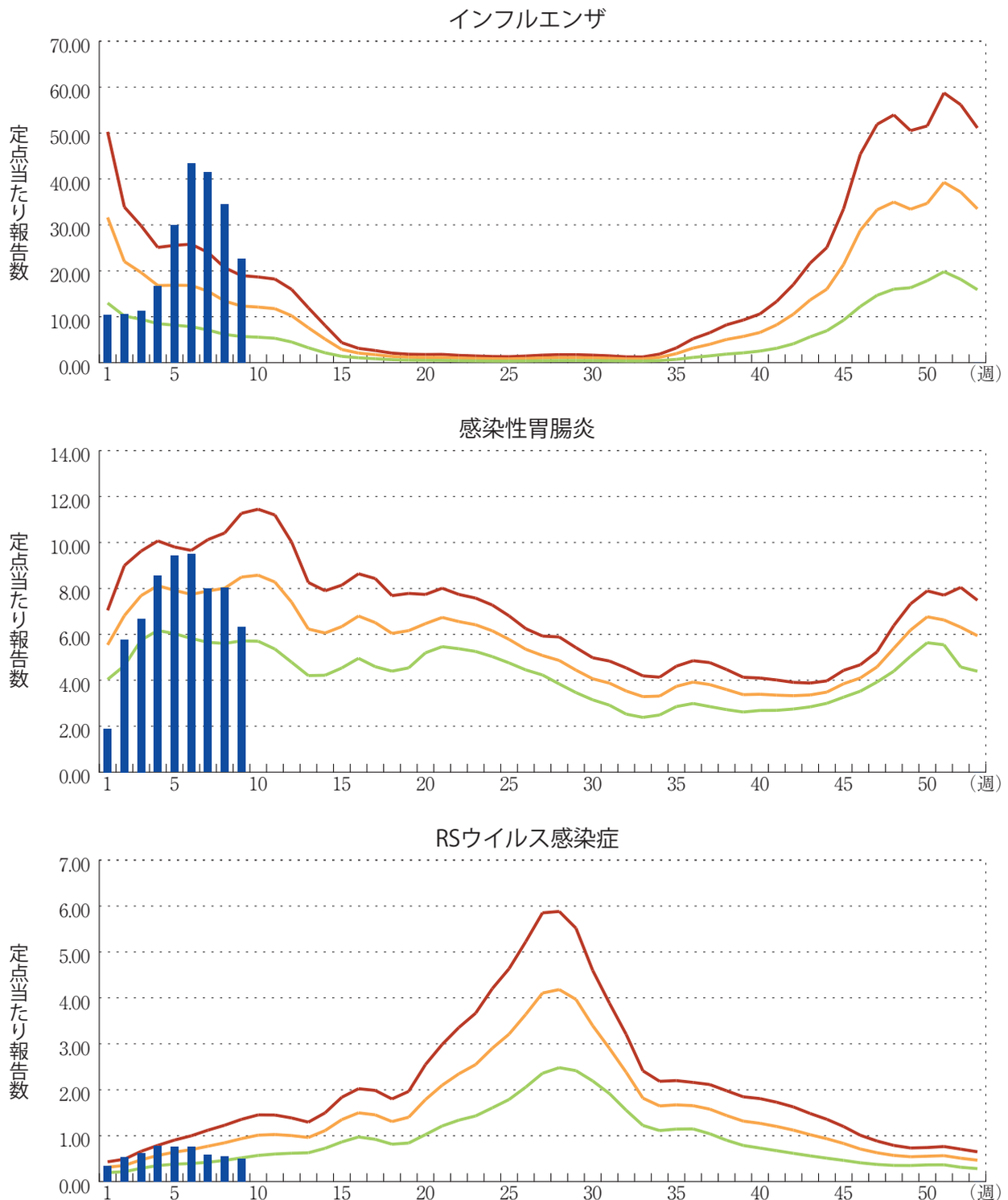
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2026年第9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

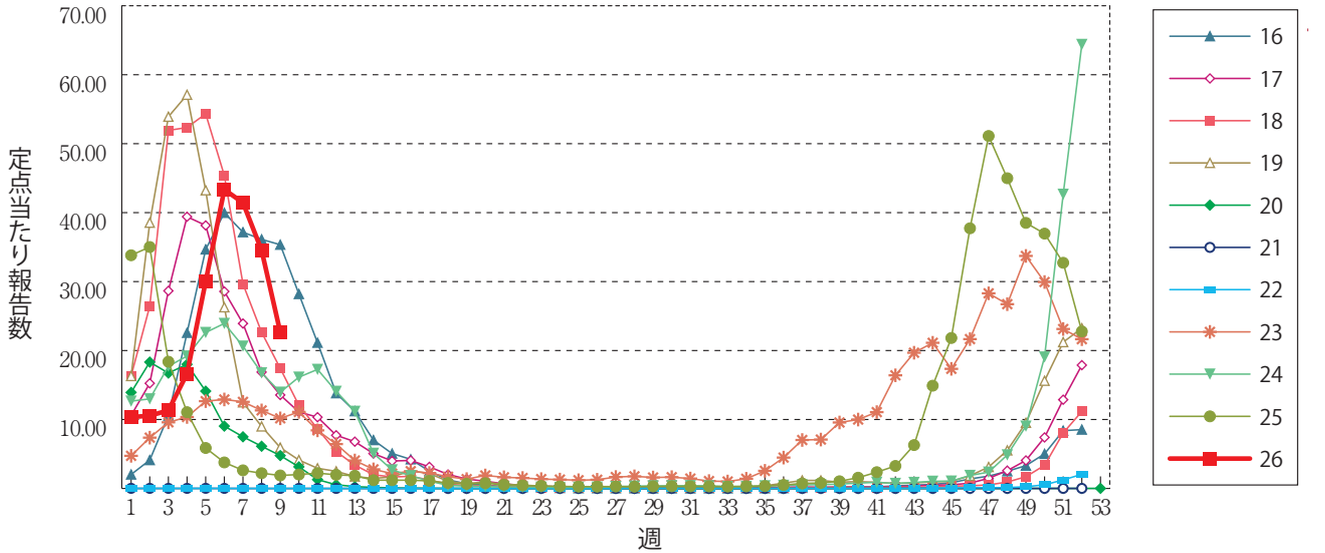
厚生労働省検疫所(FORTH)：<https://www.forth.go.jp/>



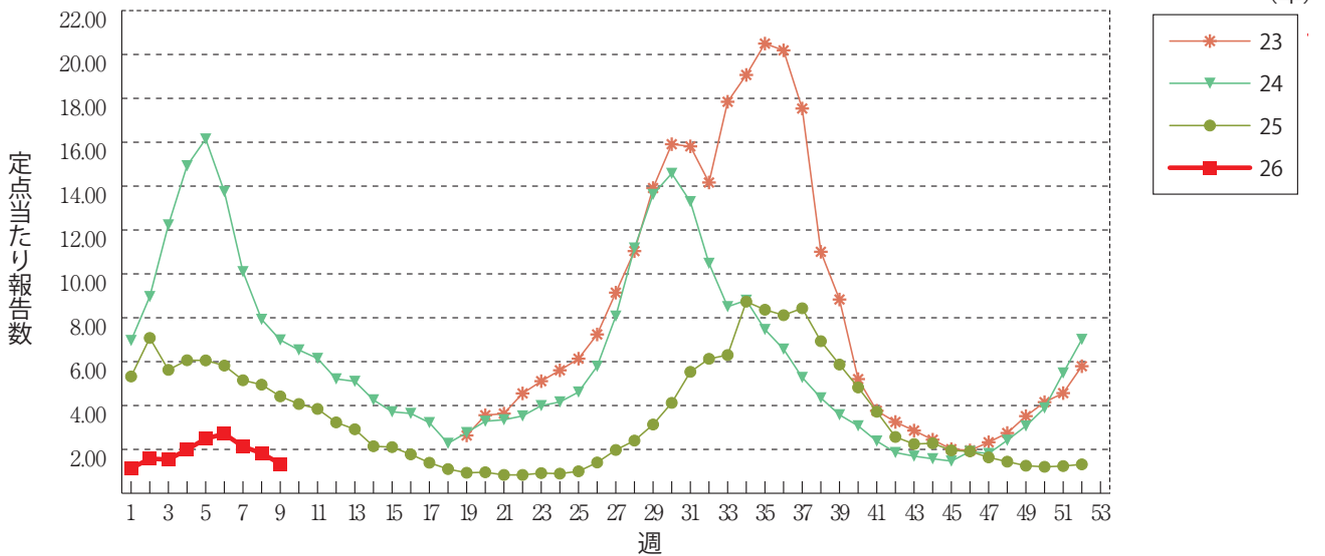
グラフ総覧(第9週)

※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。

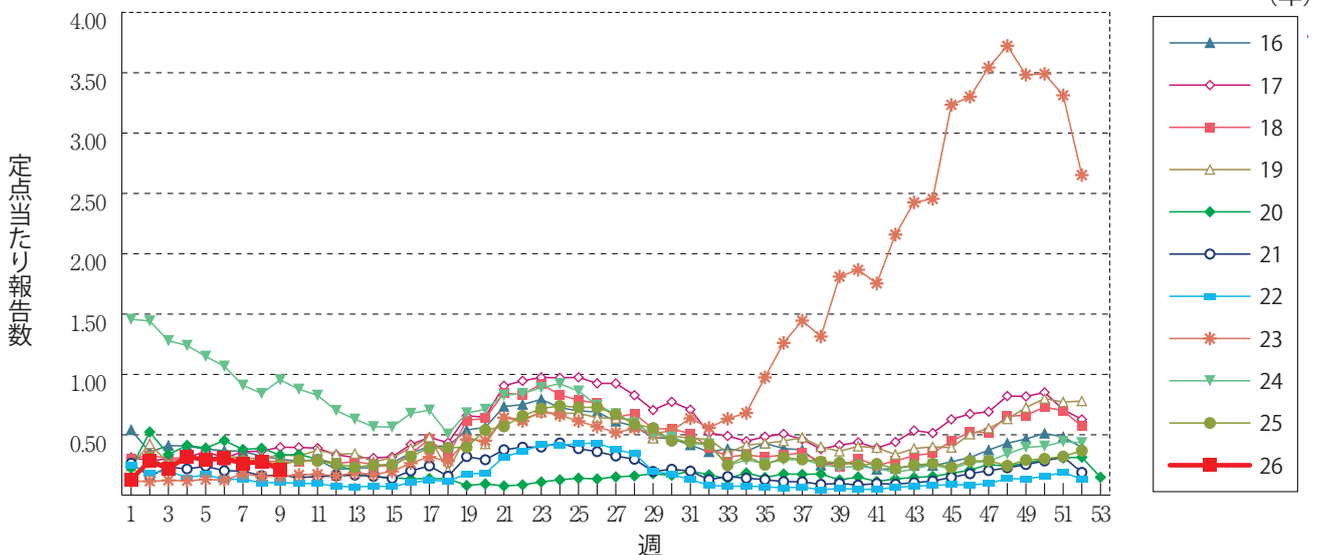
インフルエンザ



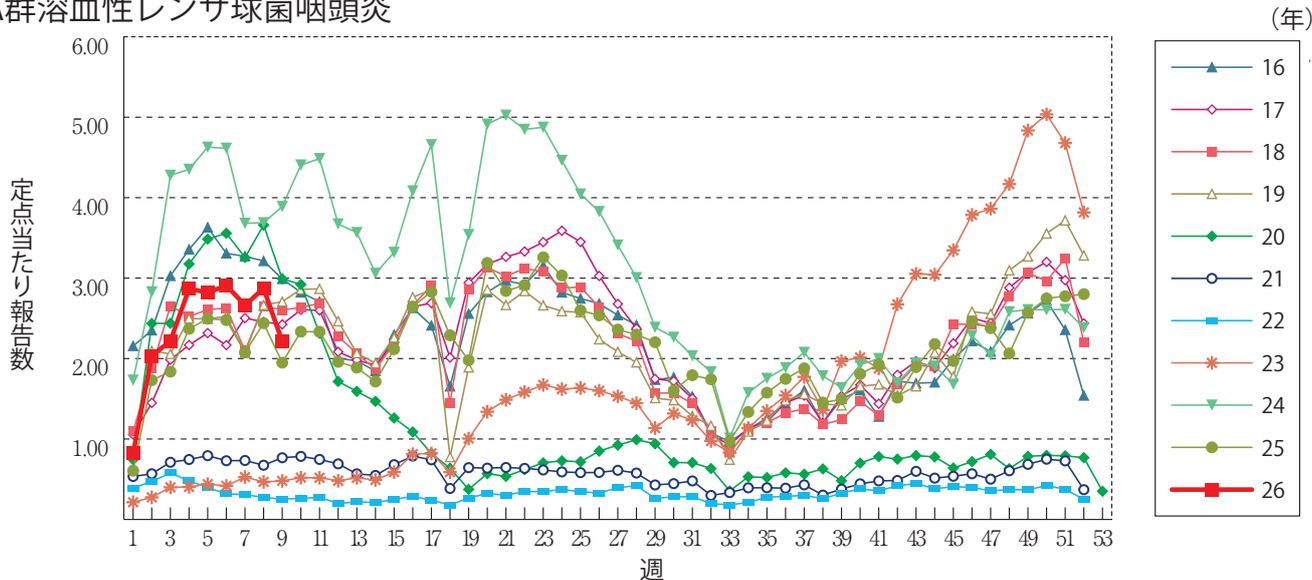
新型コロナウイルス感染症



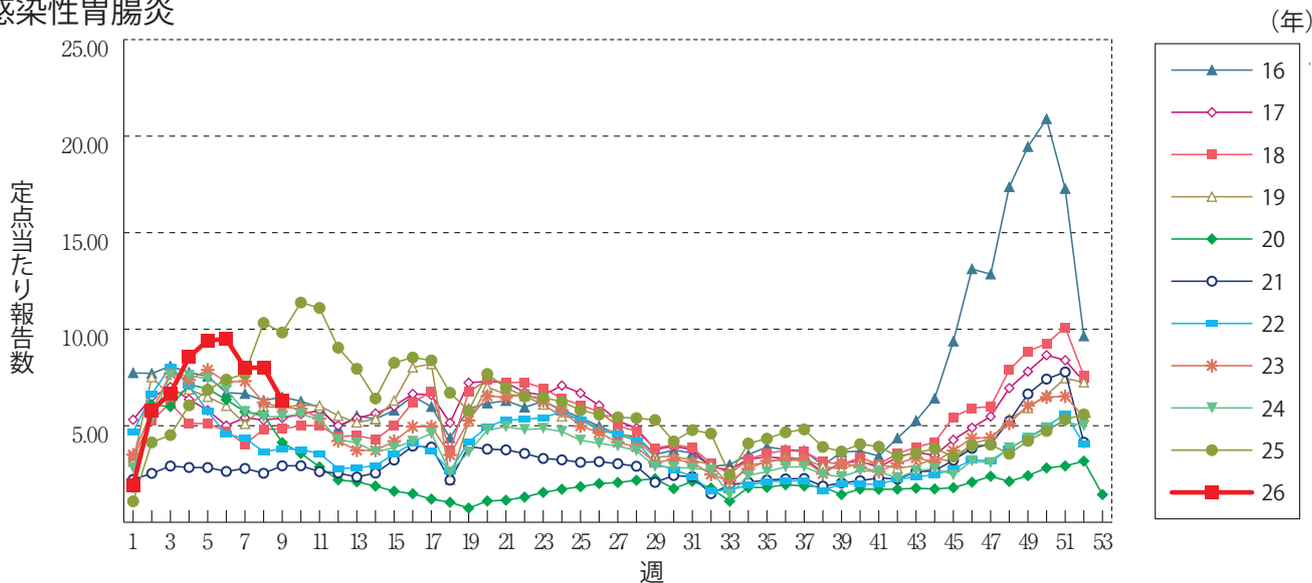
咽頭結膜熱



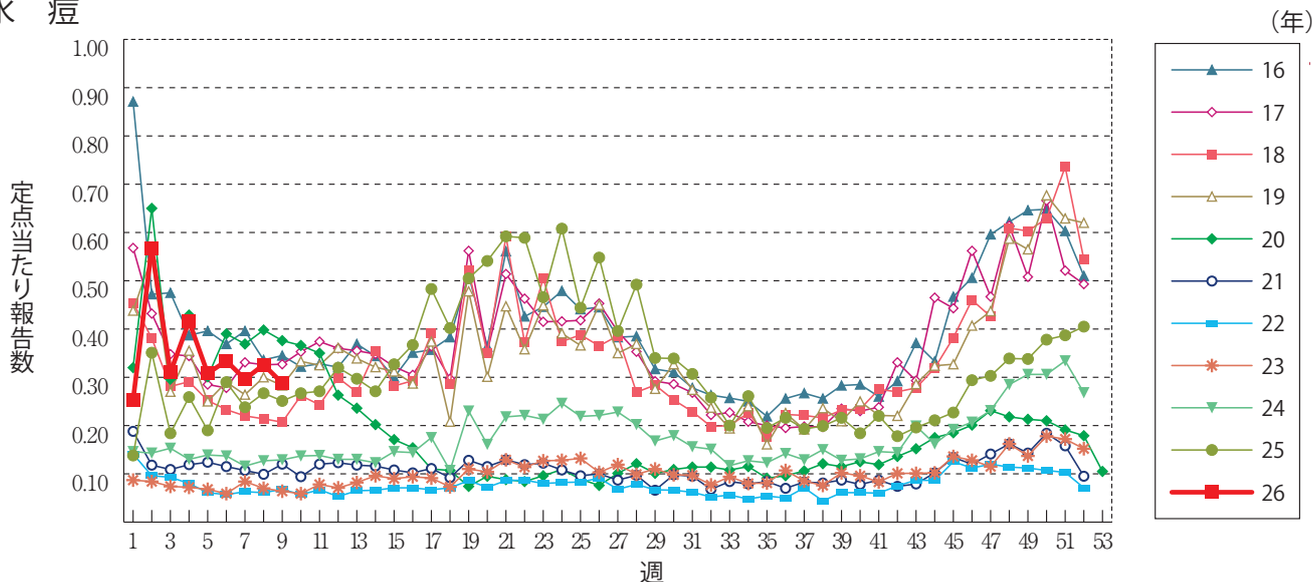
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



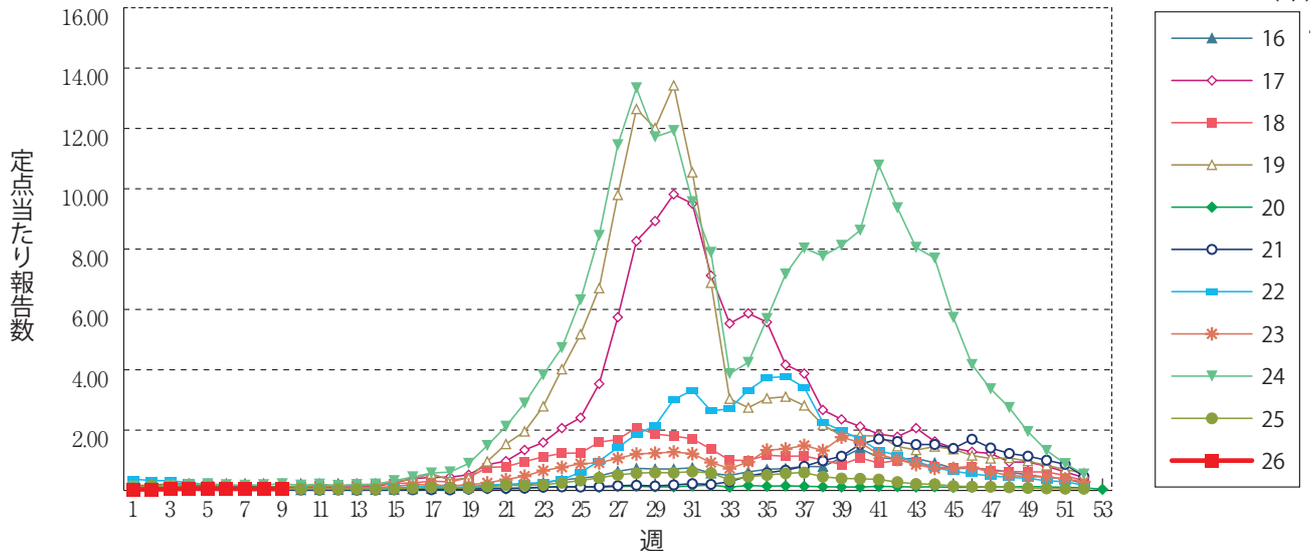
感染性胃腸炎



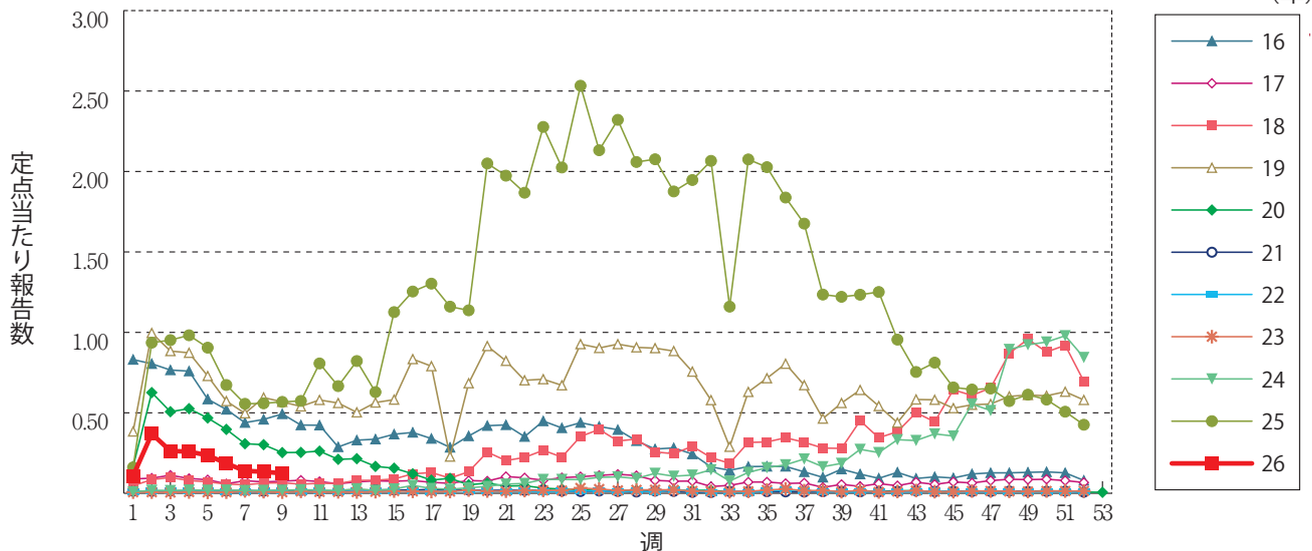
水痘



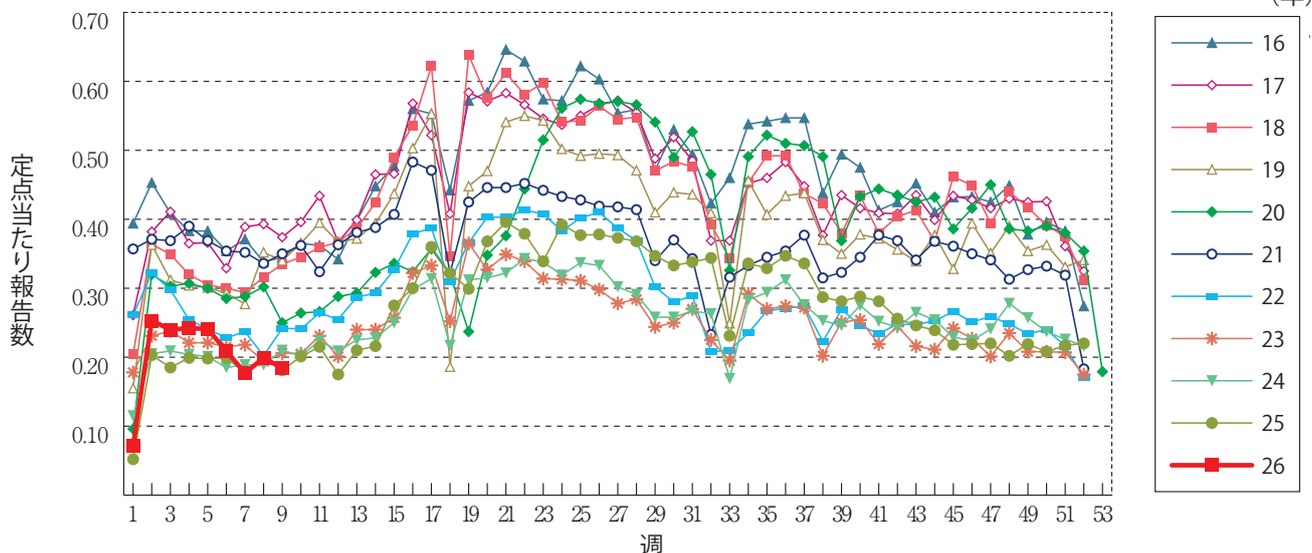
手足口病



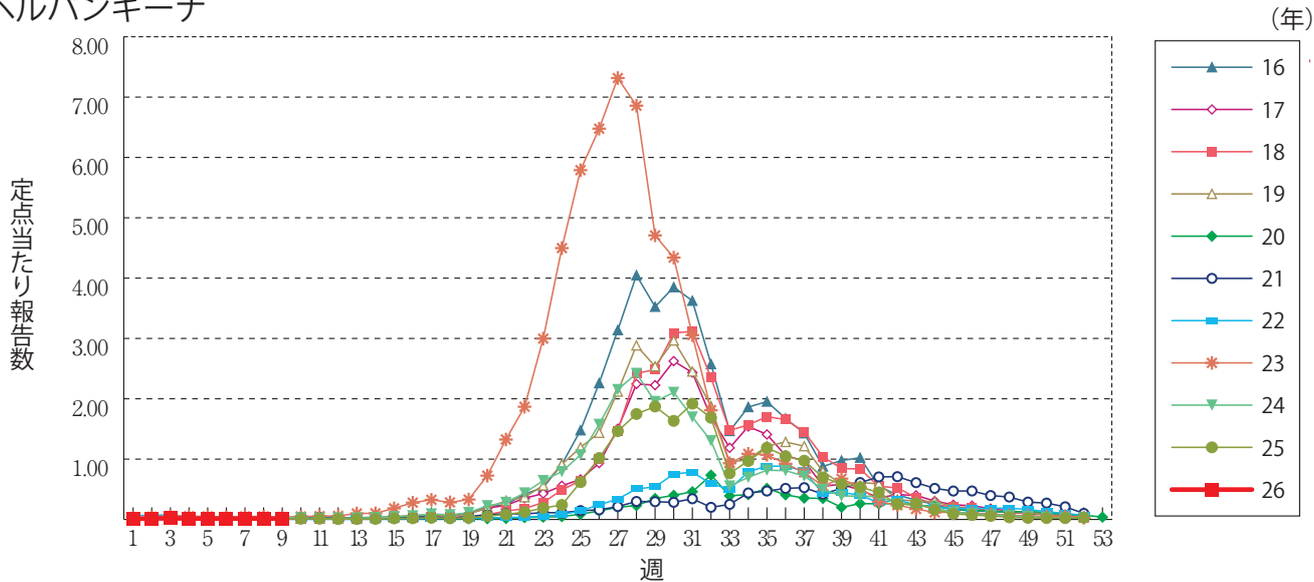
伝染性紅斑



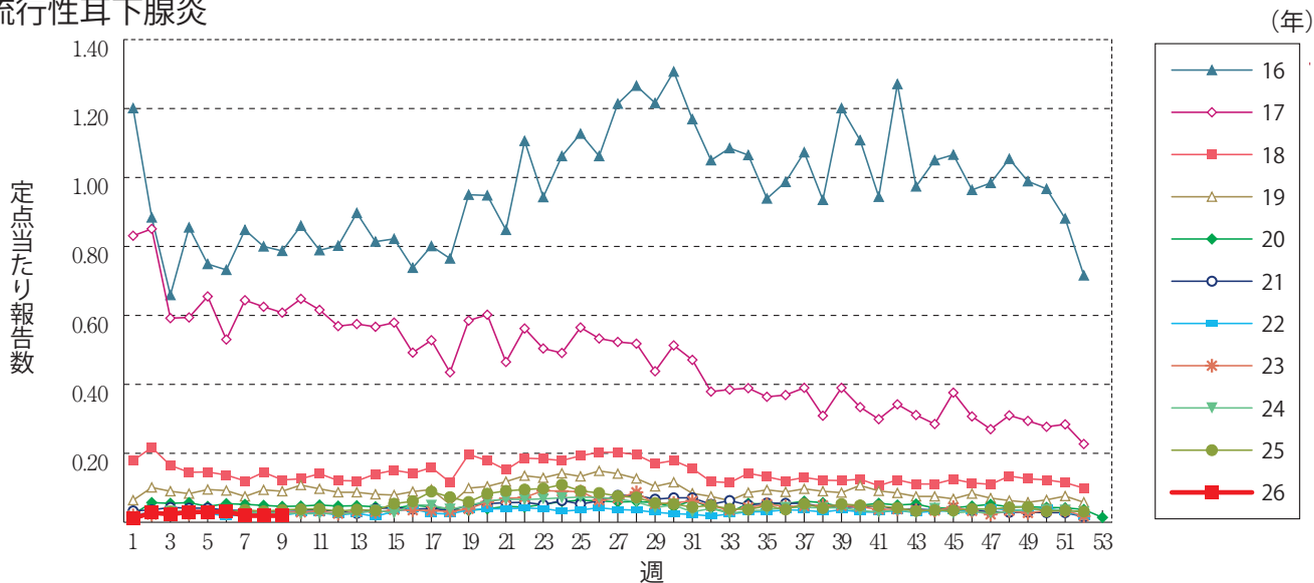
突発性発しん



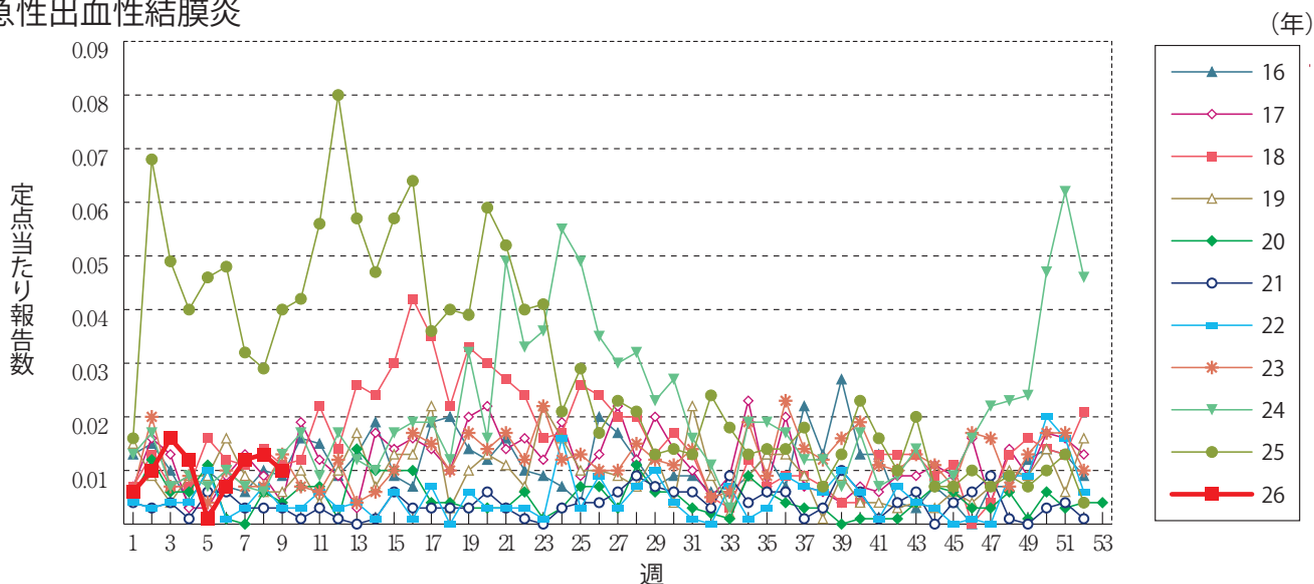
ヘルパンギーナ



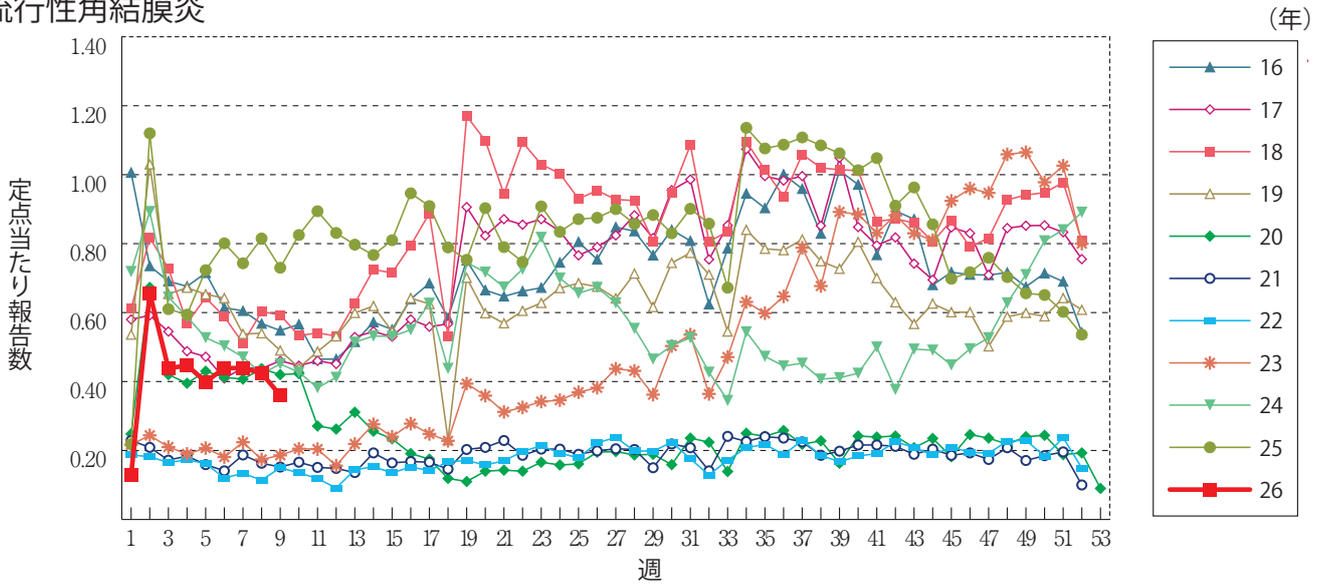
流行性耳下腺炎



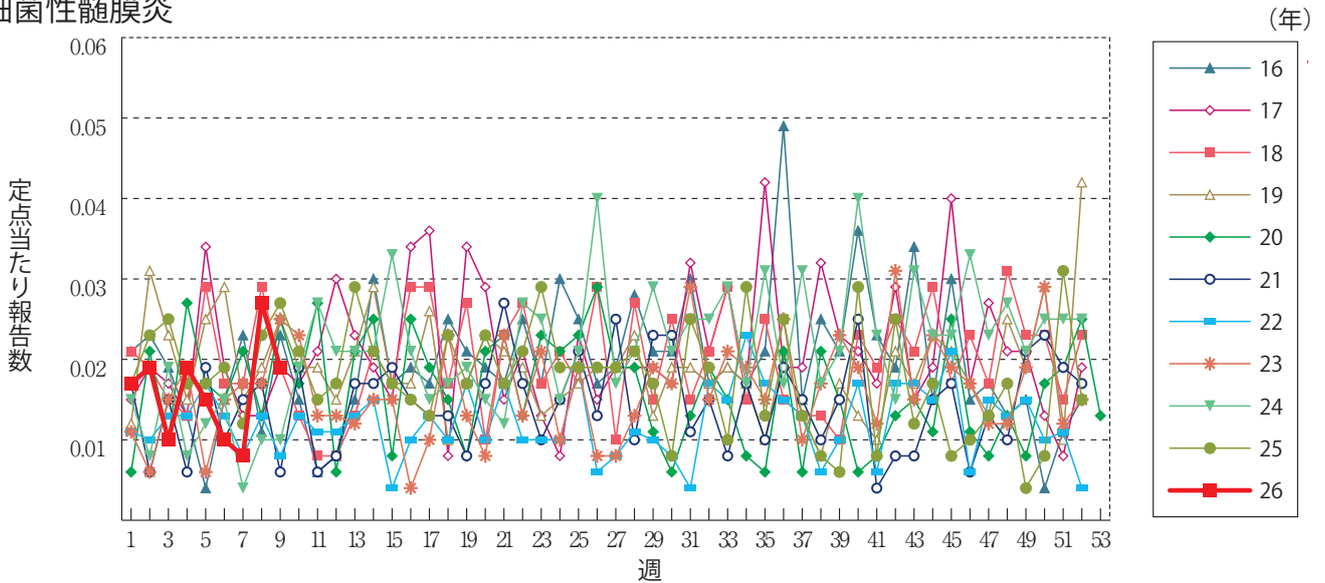
急性出血性結膜炎



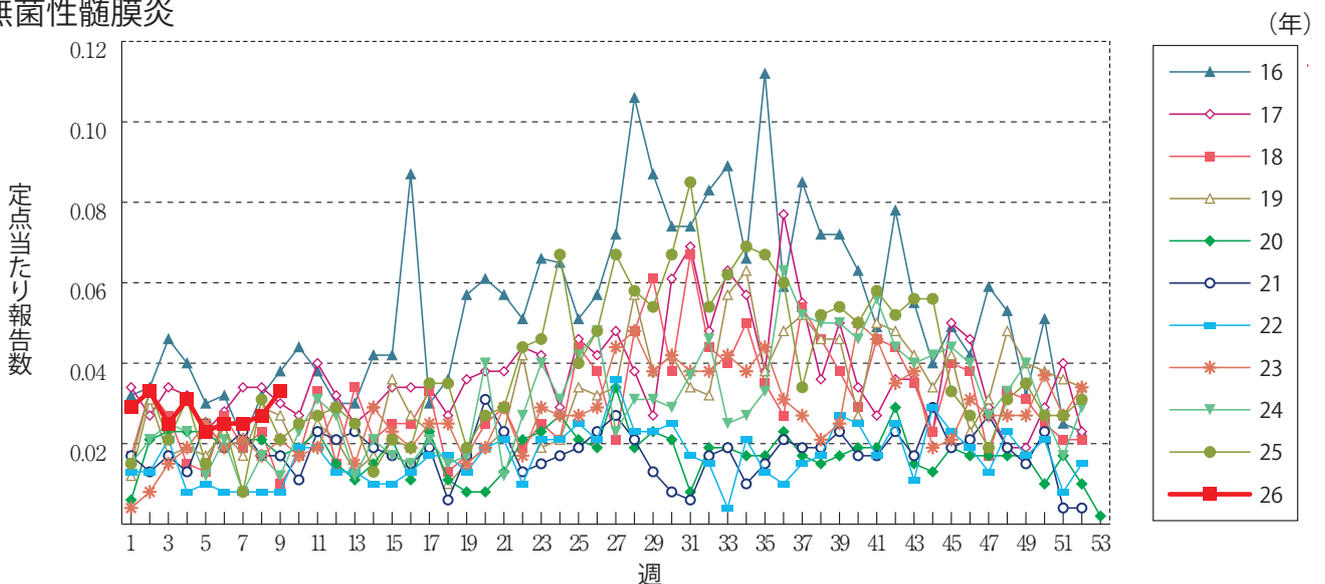
流行性角結膜炎



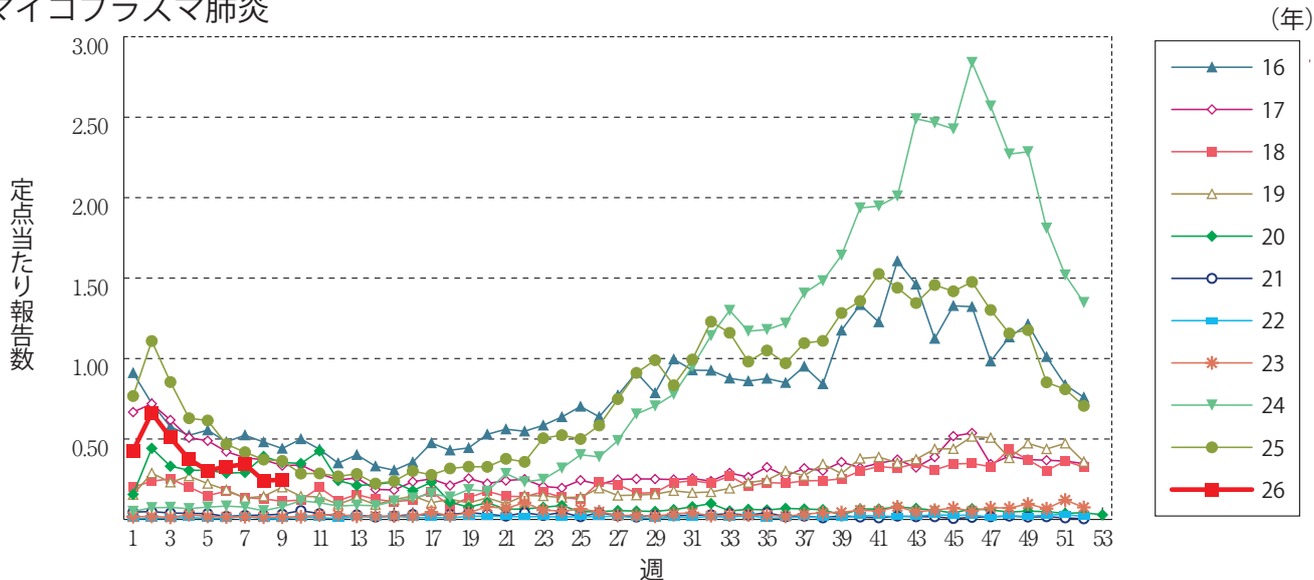
細菌性髄膜炎



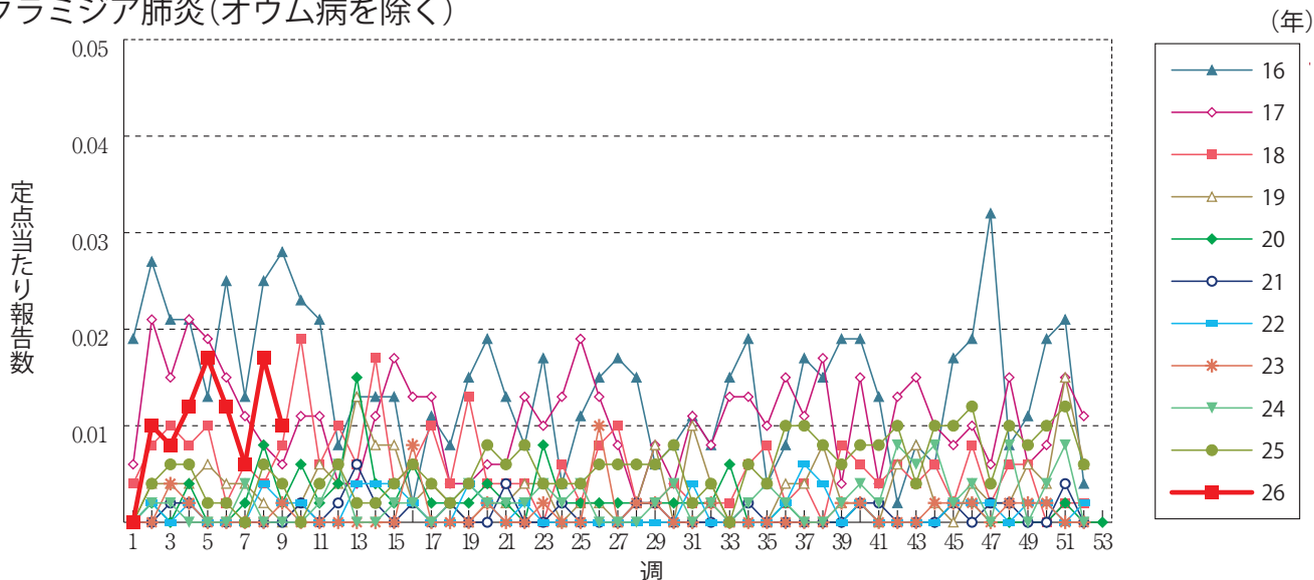
無菌性髄膜炎



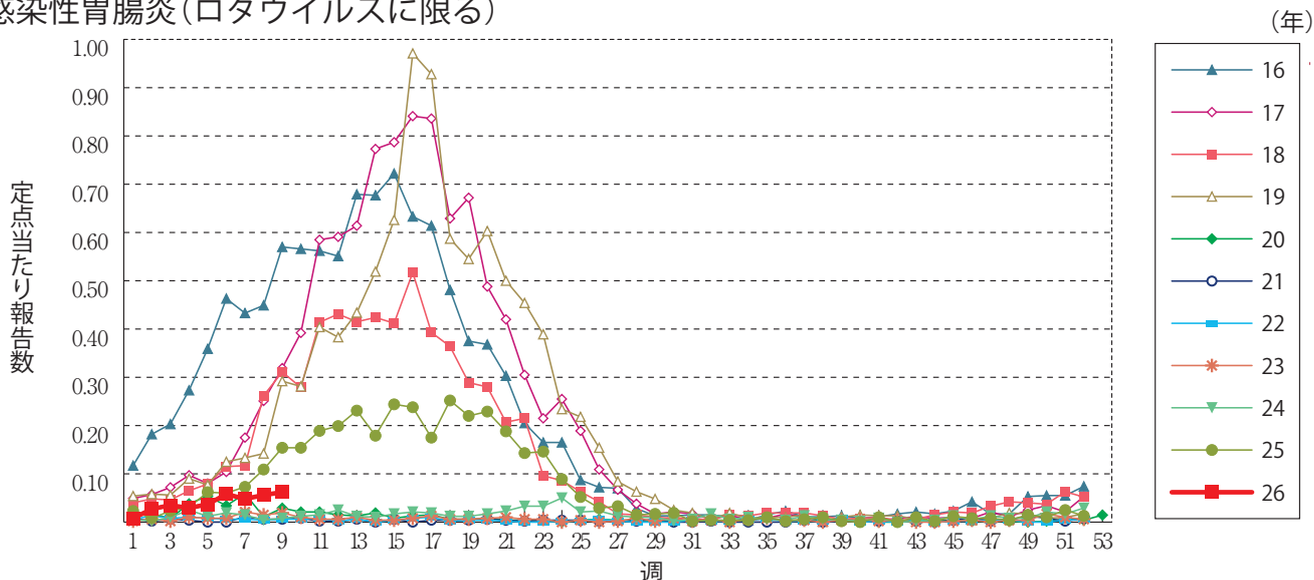
マイコプラズマ肺炎



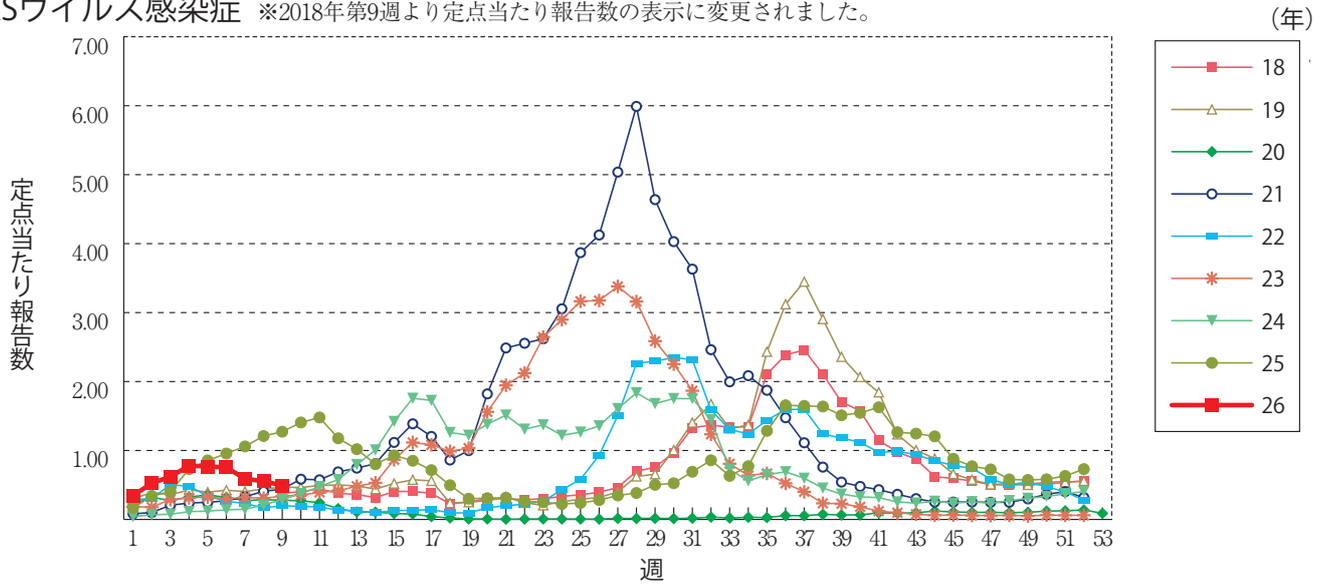
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



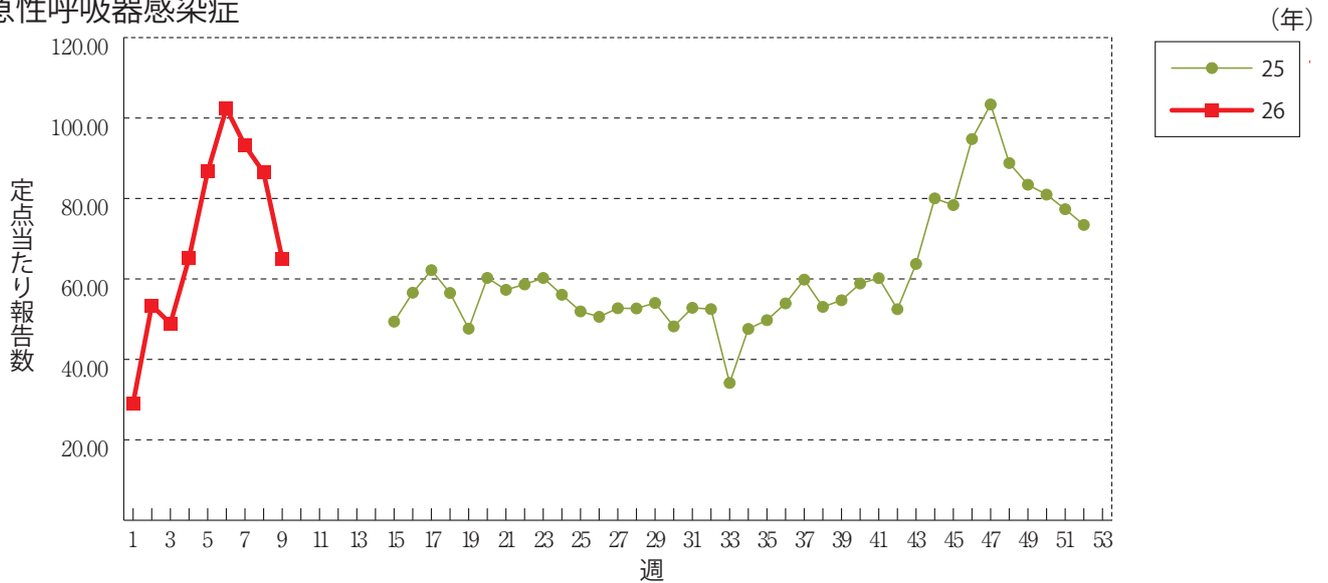
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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9週のデータ

注)表中の報告数は3月4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9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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	2165
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	76
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	72
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	28
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	68
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	123
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	310
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	134
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	52
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	158
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	55
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	165
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	73
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	36
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	61
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	27
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	132
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	24
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40

*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9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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	258	1	5	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	35	-	2	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-

*2023年5月26日よりサル痘から感染症法上の名称が変更されました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2026年第9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	16	121	-	-	2	23	-	1	1	18	-	-	-	1	-	-
北海道	-	-	4	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	1	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	1	30	-	-	-	4	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	5	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

**2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2026年 第9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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
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9週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	31	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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9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9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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	304	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	29	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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9週

	アメーバ赤痢		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	-	68	5	34	8	161	-	6	5	83	-	3	2	22	26	280	10	141
北海道	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	2	2	2	16	1	8
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	2
秋田県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
福島県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	6	1	2
茨城県	-	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	3	
栃木県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1
群馬県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	5
埼玉県	-	4	-	5	-	9	-	1	2	13	-	-	-	1	1	14	-	3
千葉県	-	5	-	2	2	7	-	1	1	15	-	-	-	2	1	9	1	6
東京都	-	16	2	9	1	16	-	4	-	4	-	1	-	3	2	29	3	50
神奈川県	-	2	-	4	-	7	-	-	-	2	-	-	-	1	5	39	1	7
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3	-	-
石川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
長野県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-
岐阜県	-	2	1	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	5
静岡県	-	2	-	1	-	5	-	-	-	4	-	-	-	1	1	8	1	2
愛知県	-	3	-	1	-	9	-	-	-	6	-	-	-	-	-	14	-	8
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	8	-	-
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	1
京都府	-	2	-	-	1	7	-	-	-	1	-	-	-	1	1	8	-	-
大阪府	-	8	1	2	-	19	-	-	-	4	-	1	-	1	2	13	-	11
兵庫県	-	3	1	1	-	6	-	-	-	5	-	-	-	1	1	8	-	3
奈良県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2
和歌山県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2
鳥取県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
岡山県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1
広島県	-	3	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	1
山口県	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	-	-	-	1	-	2	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1
愛媛県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	14	-	-	1	5	-	-	-	-	1	18	-	9
佐賀県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
大分県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	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9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립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	13	91	-	10	60	575	6	120	-	-	132	1657	3	33	-	13
北海道	-	-	-	3	-	1	1	11	-	7	-	-	8	75	-	1	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	1	5	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	1	8	1	2	-	-	3	29	-	1	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	1	16	-	3	-	-	3	22	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	1	1	20	-	1	-	-	1	18	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	2	8	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	4	-	2	3	22	-	2	-	-	8	74	-	1	-	1
千葉県	-	1	1	3	-	-	1	26	-	5	-	-	6	41	-	-	-	-
東京都	-	3	4	14	-	1	6	56	-	16	-	-	28	434	-	6	-	3
神奈川県	-	1	1	8	-	-	9	32	1	8	-	-	10	106	1	4	-	-
新潟県	-	-	1	2	-	-	-	6	1	1	-	-	3	25	-	2	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	2	4	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	3	14	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	3	-	-	2	30	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	9	1	6	-	-	7	42	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	4	-	1	4	52	-	7	-	-	6	101	1	3	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	2	-	1	2	5	1	2	-	-	3	15	-	2	-	-
京都府	-	-	1	4	-	-	2	17	-	3	-	-	5	18	1	2	-	1
大阪府	-	-	1	11	-	1	3	53	-	8	-	-	9	171	-	2	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	5	33	-	5	-	-	3	55	-	1	-	1
奈良県	-	-	1	1	-	-	2	8	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	3	-	-	1	10	-	1	-	-	4	27	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	2	23	-	-	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	12	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	2	7	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	9	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	-	2	27	-	5	-	-	6	99	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	4	-	-	-	10	-	3	-	-	5	29	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	1	7	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	9	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	5	-	-	-	25	-	3	-	-	-	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9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 バクター感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	13	105	1715	-	1	16	87	-	5
北海道	-	-	-	-	9	153	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	3	9	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	5	43	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	8	-	-	-	4	-	-
群馬県	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	5	114	-	-	1	6	-	1
千葉県	-	-	-	-	6	85	-	-	2	8	-	-
東京都	-	-	-	2	9	187	-	1	3	10	-	-
神奈川県	-	-	-	-	7	91	-	-	2	6	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	42	-	-	1	10	-	-
富山県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	26	-	-	1	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	9	112	-	-	6	20	-	-
三重県	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	46	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	1	3	21	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	1	2	86	-	-	-	9	-	2
兵庫県	-	-	-	-	10	78	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	3	2	12	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	6	43	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	3	49	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	5	35	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	3	70	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	3	1	16	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	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9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	86175	22.66	5105	1.34	1134	0.49	493	0.21	5096	2.21	14538	6.31	663	0.29	123	0.05	286	0.12
北海道	3850	23.05	520	3.11	88	0.88	26	0.26	542	5.42	417	4.17	65	0.65	2	0.02	17	0.17
青森県	1419	27.29	163	3.13	4	0.12	11	0.32	61	1.79	100	2.94	4	0.12	1	0.03	1	0.03
岩手県	1384	32.95	183	4.36	19	0.70	8	0.30	97	3.59	198	7.33	6	0.22	-	-	17	0.63
宮城県	1156	21.02	131	2.38	6	0.19	2	0.06	46	1.48	190	6.13	7	0.23	-	-	1	0.03
秋田県	472	18.88	99	3.96	2	0.15	1	0.08	41	3.15	67	5.15	7	0.54	1	0.08	-	-
山形県	975	25.00	85	2.18	15	0.58	2	0.08	99	3.81	234	9.00	21	0.81	-	-	-	-
福島県	1292	26.92	107	2.23	24	0.86	4	0.14	54	1.93	176	6.29	12	0.43	-	-	1	0.04
茨城県	1436	21.43	161	2.40	15	0.41	2	0.05	141	3.81	261	7.05	7	0.19	1	0.03	3	0.08
栃木県	1151	24.49	133	2.83	16	0.59	1	0.04	86	3.19	149	5.52	4	0.15	-	-	2	0.07
群馬県	1158	25.73	91	2.02	10	0.40	2	0.08	40	1.60	285	11.40	11	0.44	-	-	2	0.08
埼玉県	5286	30.21	286	1.63	32	0.29	16	0.15	205	1.88	784	7.19	29	0.27	5	0.05	4	0.04
千葉県	3989	21.92	254	1.40	12	0.11	21	0.19	223	2.03	512	4.65	30	0.27	4	0.04	5	0.05
東京都	8016	19.18	373	0.89	51	0.19	45	0.17	311	1.18	2019	7.68	75	0.29	11	0.04	6	0.02
神奈川県	5277	21.72	318	1.31	56	0.40	9	0.06	258	1.83	1023	7.26	38	0.27	-	-	6	0.04
新潟県	1577	28.67	160	2.91	12	0.40	6	0.20	117	3.90	129	4.30	10	0.33	-	-	14	0.47
富山県	1464	31.15	76	1.62	9	0.31	13	0.45	167	5.76	259	8.93	2	0.07	-	-	1	0.03
石川県	1617	34.40	74	1.57	19	0.68	7	0.25	104	3.71	277	9.89	13	0.46	9	0.32	-	-
福井県	929	23.82	31	0.79	16	0.64	8	0.32	66	2.64	144	5.76	13	0.52	24	0.96	3	0.12
山梨県	539	15.40	52	1.49	3	0.14	-	-	15	0.71	59	2.81	1	0.05	-	-	-	-
長野県	1858	37.16	137	2.74	12	0.43	2	0.07	72	2.57	275	9.82	15	0.54	-	-	2	0.07
岐阜県	865	19.22	70	1.56	16	0.59	1	0.04	34	1.26	205	7.59	5	0.19	-	-	7	0.26
静岡県	2172	15.63	172	1.24	22	0.25	10	0.11	82	0.92	502	5.64	15	0.17	9	0.10	17	0.19
愛知県	3964	24.32	188	1.15	62	0.61	8	0.08	90	0.89	599	5.93	18	0.18	2	0.02	12	0.12
三重県	1350	19.57	44	0.64	18	0.42	5	0.12	66	1.53	271	6.30	9	0.21	1	0.02	-	-
滋賀県	1311	22.60	43	0.74	13	0.37	3	0.09	51	1.46	211	6.03	10	0.29	-	-	1	0.03
京都府	1714	25.58	87	1.30	14	0.35	16	0.40	118	2.95	235	5.88	21	0.53	-	-	2	0.05
大阪府	5018	17.30	166	0.57	123	0.66	46	0.25	287	1.55	986	5.33	41	0.22	4	0.02	17	0.09
兵庫県	3499	21.34	152	0.93	87	0.83	33	0.31	196	1.87	679	6.47	32	0.30	1	0.01	19	0.18
奈良県	1101	26.21	29	0.69	31	1.29	4	0.17	47	1.96	118	4.92	5	0.21	1	0.04	-	-
和歌山県	846	18.80	42	0.93	19	0.70	5	0.19	32	1.19	144	5.33	2	0.07	1	0.04	1	0.04
鳥取県	554	19.10	37	1.28	9	0.47	-	-	104	5.47	93	4.89	7	0.37	1	0.05	1	0.05
島根県	384	19.20	34	1.70	1	0.09	7	0.64	15	1.36	84	7.64	5	0.45	-	-	2	0.18
岡山県	1252	25.04	34	0.68	36	1.29	3	0.11	37	1.32	159	5.68	5	0.18	10	0.36	9	0.32
広島県	1902	20.45	57	0.61	26	0.46	15	0.27	128	2.29	397	7.09	8	0.14	-	-	3	0.05
山口県	1812	28.76	42	0.67	24	0.60	1	0.03	127	3.18	254	6.35	4	0.10	1	0.03	18	0.45
徳島県	665	20.15	51	1.55	11	0.52	4	0.19	14	0.67	101	4.81	-	-	-	-	1	0.05
香川県	346	15.04	34	1.48	9	0.69	1	0.08	7	0.54	64	4.92	-	-	1	0.08	3	0.23
愛媛県	1176	31.78	34	0.92	24	1.20	16	0.80	113	5.65	152	7.60	7	0.35	-	-	9	0.45
高知県	404	10.63	61	1.61	14	0.70	2	0.10	38	1.90	58	2.90	1	0.05	-	-	4	0.20
福岡県	3083	25.27	45	0.37	66	0.94	34	0.49	331	4.73	380	5.43	21	0.30	9	0.13	8	0.11
佐賀県	544	22.67	10	0.42	3	0.25	3	0.25	37	3.08	58	4.83	7	0.58	1	0.08	3	0.25
長崎県	1300	25.49	45	0.88	18	0.58	9	0.29	62	2.00	139	4.48	8	0.26	9	0.29	4	0.13
熊本県	1635	22.71	51	0.71	26	0.54	10	0.21	80	1.67	304	6.33	10	0.21	11	0.23	25	0.52
大分県	1435	24.74	35	0.60	12	0.33	19	0.53	80	2.22	358	9.94	10	0.28	-	-	7	0.19
宮崎県	741	26.46	26	0.93	6	0.40	16	1.07	61	4.07	111	7.40	7	0.47	2	0.13	7	0.47
鹿児島県	1369	24.02	12	0.21	19	0.61	29	0.94	57	1.84	230	7.42	10	0.32	1	0.03	17	0.55
沖縄県	888	19.73	70	1.56	4	0.16	7	0.28	57	2.28	88	3.52	25	1.00	-	-	4	0.16

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

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2026年 第9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	423	0.18	29	0.01	44	0.02	7	0.01	249	0.36	9	0.02	16	0.03	119	0.25	5	0.01
北海道	15	0.15	2	0.02	3	0.03	-	-	4	0.14	-	-	-	-	6	0.26	-	-
青森県	7	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.50	-	-
岩手県	11	0.41	-	-	-	-	-	-	4	0.29	-	-	1	0.05	5	0.26	-	-
宮城県	2	0.06	-	-	-	-	-	-	7	0.58	-	-	-	-	1	0.10	-	-
秋田県	3	0.23	-	-	1	0.08	-	-	2	0.29	-	-	-	-	5	0.63	-	-
山形県	9	0.35	-	-	1	0.04	-	-	12	1.50	-	-	-	-	2	0.20	-	-
福島県	5	0.18	-	-	-	-	-	-	8	0.62	-	-	-	-	2	0.29	-	-
茨城県	6	0.16	1	0.03	4	0.11	-	-	18	1.06	-	-	-	-	5	0.38	-	-
栃木県	9	0.33	-	-	-	-	-	-	5	0.42	-	-	-	-	5	0.71	-	-
群馬県	9	0.36	-	-	-	-	-	-	8	0.80	-	-	-	-	5	0.56	1	0.11
埼玉県	21	0.19	-	-	4	0.04	2	0.05	8	0.19	-	-	1	0.08	6	0.50	-	-
千葉県	6	0.05	1	0.01	2	0.02	-	-	15	0.44	-	-	1	0.11	2	0.22	-	-
東京都	45	0.17	-	-	5	0.02	-	-	3	0.08	-	-	-	-	4	0.16	2	0.08
神奈川県	21	0.15	-	-	6	0.04	-	-	30	0.59	1	0.08	1	0.08	2	0.17	-	-
新潟県	2	0.07	-	-	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.38	-	-
富山県	6	0.21	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	6	0.21	1	0.04	1	0.04	-	-	9	1.29	-	-	-	-	1	0.20	-	-
福井県	6	0.24	5	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	5	0.83	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.10	-	-
長野県	6	0.21	-	-	1	0.04	-	-	9	0.90	-	-	-	-	4	0.33	-	-
岐阜県	4	0.15	1	0.04	1	0.04	-	-	2	0.18	-	-	-	-	4	0.80	1	0.20
静岡県	15	0.17	-	-	-	-	-	-	2	0.09	-	-	-	-	1	0.10	-	-
愛知県	21	0.21	-	-	1	0.01	-	-	7	0.20	-	-	3	0.20	3	0.20	-	-
三重県	8	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-
滋賀県	5	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	2	0.29	1	0.14	-	-
京都府	7	0.18	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	1	0.14	4	0.57	-	-
大阪府	25	0.14	3	0.02	3	0.02	4	0.08	15	0.29	-	-	-	-	-	-	1	0.06
兵庫県	13	0.12	1	0.01	1	0.01	-	-	2	0.06	1	0.07	-	-	4	0.29	-	-
奈良県	7	0.29	-	-	-	-	-	-	4	0.50	1	0.17	1	0.17	2	0.33	-	-
和歌山県	10	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-
鳥取県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
島根県	3	0.27	-	-	-	-	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	5	0.18	2	0.07	1	0.04	-	-	1	0.08	-	-	1	0.20	-	-	-	-
広島県	4	0.07	-	-	-	-	-	-	7	0.37	-	-	-	-	8	0.40	-	-
山口県	14	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-
徳島県	5	0.24	-	-	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-
香川県	2	0.15	-	-	-	-	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-	2	0.40	-	-
愛媛県	4	0.20	2	0.10	-	-	-	-	3	0.38	-	-	-	-	2	0.33	-	-
高知県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	1	0.13	1	0.13	-	-
福岡県	18	0.26	-	-	-	-	-	-	14	0.54	1	0.07	-	-	1	0.07	-	-
佐賀県	7	0.58	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	2	0.33	-	-
長崎県	9	0.29	1	0.03	-	-	-	-	8	1.00	-	-	-	-	3	0.25	-	-
熊本県	12	0.25	8	0.17	3	0.06	1	0.11	4	0.44	-	-	-	-	2	0.13	-	-
大分県	12	0.33	1	0.03	1	0.03	-	-	1	0.20	-	-	-	-	3	0.27	-	-
宮崎県	4	0.27	-	-	-	-	-	-	5	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	7	0.23	-	-	-	-	-	-	4	0.57	-	-	-	-	1	0.08	-	-
沖縄県	5	0.20	-	-	1	0.04	-	-	19	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-

*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9週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	30	0.06
北海道	3	0.13
青森県	-	-
岩手県	4	0.21
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	1	0.14
茨城県	1	0.08
栃木県	1	0.14
群馬県	-	-
埼玉県	1	0.08
千葉県	1	0.11
東京都	5	0.20
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	2	0.13
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	1	0.14
大阪府	1	0.06
兵庫県	1	0.07
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	1	0.14
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	1	0.13
福岡県	1	0.07
佐賀県	-	-
長崎県	1	0.08
熊本県	1	0.07
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	1	0.14

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総 数	246507	64.96
北海道	10602	63.49
青森県	3368	64.77
岩手県	4518	107.57
宮城県	3840	69.82
秋田県	1344	53.76
山形県	2968	78.11
福島県	3701	77.10
茨城県	5019	74.91
栃木県	4210	89.57
群馬県	4005	89.00
埼玉県	15544	89.33
千葉県	11919	65.49
東京都	25025	59.87
神奈川県	16760	68.97
新潟県	3948	75.92
富山県	4319	91.89
石川県	4103	87.30
福井県	1924	49.33
山梨県	1212	34.63
長野県	4733	94.66
岐阜県	2637	58.60
静岡県	6455	46.44
愛知県	12145	74.51
三重県	3757	54.45
滋賀県	3715	64.05
京都府	3906	61.03
大阪府	12483	43.04
兵庫県	9766	59.55
奈良県	2337	55.64
和歌山県	2266	50.36
鳥取県	1721	59.34
島根県	1229	61.45
岡山県	3368	67.36
広島県	4977	53.52
山口県	5080	80.63
徳島県	1605	48.64
香川県	1212	52.70
愛媛県	2859	77.27
高知県	1580	41.58
福岡県	8214	67.33
佐賀県	1340	55.83
長崎県	3857	75.63
熊本県	4890	67.92
大分県	4169	71.88
宮崎県	1738	62.07
鹿児島県	3340	58.60
沖縄県	2799	62.20

*2023年9月25日より届出対象となりました。

報告数・疾病・都道府県別

2026年第9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	624	771
北海道	27	83
青森県	4	29
岩手県	17	34
宮城県	15	16
秋田県	6	13
山形県	23	4
福島県	11	18
茨城県	14	34
栃木県	9	28
群馬県	15	28
埼玉県	10	26
千葉県	8	16
東京都	43	31
神奈川県	21	12
新潟県	16	52
富山県	9	15
石川県	7	13
福井県	8	4
山梨県	9	19
長野県	19	15
岐阜県	12	7
静岡県	5	18
愛知県	28	21
三重県	8	16
滋賀県	9	3
京都府	12	9
大阪府	46	17
兵庫県	24	15
奈良県	12	10
和歌山県	12	6
鳥取県	8	29
島根県	8	9
岡山県	7	8
広島県	17	25
山口県	19	4
徳島県	4	7
香川県	4	3
愛媛県	3	3
高知県	5	7
福岡県	24	4
佐賀県	8	-
長崎県	8	10
熊本県	14	11
大分県	11	32
宮崎県	4	1
鹿児島県	8	2
沖縄県	13	4

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注)2017年第16週より報告数は頭数を示しています〔鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類を除く〕。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2026年 第9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9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	-	-	-	19	-	-
北海道	-	-	-	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	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第28巻 第9号 2026年3月13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。