

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.2-8

<第36週>咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第33週以降増加が続いており、過去5年間の同時期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.9

病原体情報／海外感染症情報／その他



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36週)

P.10-16



第36週のデータ

P.17-32



発生動向総覧

<第36週コメント> 9月13日集計分

注意：これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。

※感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

◆全数報告の感染症

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核231例

3類感染症

コレラ1例

感染地域：フィリピン

腸管出血性大腸菌感染症127例(有症者95例、うちHUS なし)

感染地域：国内86例、韓国9例、インドネシア1例、カンボジア1例、タイ/韓国1例、国内・国外不明29例

国内の感染地域：福岡県12例、三重県9例、兵庫県7例、東京都5例、茨城県4例、神奈川県4例、山口県4例、大阪府3例、沖縄県3例、北海道2例、群馬県2例、富山県2例、岐阜県2例、愛知県2例、京都府2例、岡山県2例、岩手県1例、秋田県1例、静岡県1例、奈良県1例、香川県1例、高知県1例、熊本県1例、福島県/東京都1例、千葉県/山梨県1例、国内(都道府県不明)12例

年齢群：0歳(1例)、1歳(3例)、2歳(4例)、3歳(3例)、4歳(3例)、5歳(3例)、6歳(3例)、8歳(2例)、9歳(1例)、10代(13例)、20代(36例)、30代(11例)、40代(10例)、50代(17例)、60代(6例)、70代(8例)、80代(3例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(43例)、O157 VT2(31例)、O103 VT1(6例)、O145 VT1(4例)、O26 VT1(4例)、O111 VT1(3例)、O121 VT2(3例)、O157 VT1(3例)、O111 VT1・VT2(1例)、O165 VT2(1例)、その他・不明(28例)

累積報告数：2,475例(有症者1,710例、うちHUS 38例、死亡2例)

腸チフス1例

感染地域：インドネシア

4類感染症

E型肝炎6例

感染地域(感染源)：北海道2例(焼き肉2例)、埼玉県1例(不明)、東京都1例(豚しゃぶ)、国内(都道府県不明)2例(バーベキュー1例、不明1例)

A型肝炎1例

感染地域：国内・国外不明

- エムボックス1例 感染地域：国内
 重症熱性血小板減少症候群2例
 感染地域：香川県1例、大分県1例
 年齢群：70代(1例)、80代(1例)
- つつが虫病1例 感染地域：兵庫県
 デング熱3例 感染地域：タイ2例、フィリピン1例
 累積報告数：88例(感染地域：国外88例)
- 日本紅斑熱11例 感染地域：広島県2例、石川県1例、三重県1例、滋賀県1例、京都府1例、兵庫県1例、鳥根県1例、岡山県1例、愛媛県1例、国内・国外不明1例
- マラリア1例 熱帯熱__感染地域：ウガンダ
 ライム病1例 感染地域：長野県
 レジオネラ症41例(肺炎型39例、ポンティアック型2例)
 感染地域：群馬県2例、神奈川県2例、静岡県2例、愛知県2例、三重県2例、大阪府2例、兵庫県2例、奈良県2例、岡山県2例、広島県2例、熊本県2例、北海道1例、宮城県1例、福島県1例、千葉県1例、石川県1例、福岡県1例、佐賀県1例、大分県1例、富山県/石川県1例、国内(都道府県不明)3例、国内・国外不明7例
 年齢群：50代(11例)、60代(8例)、70代(10例)、80代(9例)、90代以上(3例)
 累積報告数：1,476例
- レプトスピラ症8例 感染地域(感染源)：沖縄県6例(河川4例、水系感染1例、水系感染/経口感染1例)、和歌山県1例(水系感染)、高知県1例(不明)

5類感染症

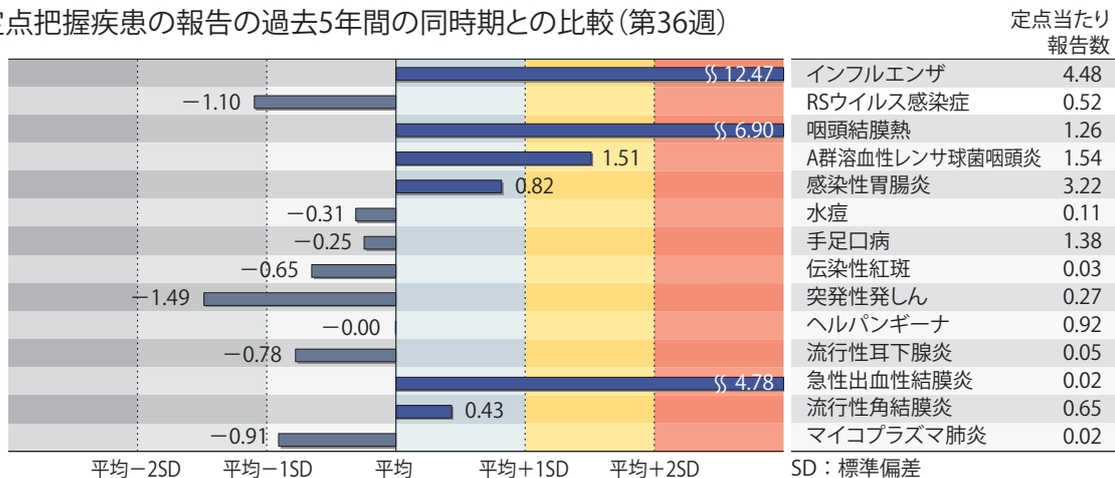
- アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症5例)
 感染地域：福岡県1例、国内(都道府県不明)1例、インドネシア1例、国内・国外不明2例
 感染経路：性的接触2例(異性間2例)、経口感染1例、その他・不明2例
- ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路：その他・不明
 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症34例
 菌検出検体：尿12例、血液7例、喀痰7例、血液/尿3例、胆汁2例、腹水1例、その他2例
 菌種：*K. aerogenes* 14例、*E. cloacae* 8例、*K. pneumoniae* 2例、*E. coli* 1例、その他・不明9例
 感染経路：医療器具関連10例、以前からの保菌9例、手術部位4例、以前からの保菌/医療器具関連1例、その他・不明10例
- 急性弛緩性麻痺2例 病原体不明2例__年齢群：4歳(1例)、10代(1例)

1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症10例(菌種: *K. aerogenes* 6例、*E. cloacae* 3例、*E. coli* 1例)、急性脳炎4例[SARS-CoV-2 2例__年齢群: 1歳(1例)、40代(1例)、インフルエンザウイルスA型1例__年齢群: 3歳、病原体不明1例__年齢群: 0歳]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例〔年齢群: 80代(2例)、90代以上(1例)〕、梅毒107例(早期顕症I期50例、早期顕症II期34例、晩期顕症3例、先天梅毒1例、無症候19例)、百日咳4例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし__年齢群: 3歳(2例)、30代(2例)〕、麻しん1例(修飾麻しん__感染地域: 秋田県、年齢群: 25～29歳)などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、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)。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第36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。

インフルエンザ/COVID-19定点報告疾患

インフルエンザの定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(13.43)、長崎県(8.80)、千葉県(8.58)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197例と前週と比較して増加した。都道府県別では38都道府県から報告があり、年齢別では0歳(11例)、1～9歳(51例)、10代(14例)、20代(7例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(14例)、60代(19例)、70代(24例)、80歳以上(54例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮城県(32.47)、岩手県(29.87)、千葉県(27.45)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は山形県(3.18)、福島県(2.02)、高知県(1.54)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第33週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は大阪府(3.92)、福岡県(3.72)、沖縄県(2.65)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3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(3.89)、富山県(3.34)、福岡県(3.18)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は大分県(8.08)、熊本県(5.82)、宮崎県(5.22)である。

手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は佐賀県(5.48)、宮崎県(4.61)、福岡県(3.88)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は静岡県(0.16)、岩手県(0.15)、茨城県(0.13)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位は山形県(4.25)、佐賀県(3.48)、福岡県(3.03)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位2位は群馬県(0.11)、岐阜県(0.11)、滋賀県(0.11)、鳥取県(0.11)、岡山県(0.11)、山梨県(0.08)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.29)、青森県(0.17)、和歌山県(0.09)、大分県(0.09)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告は減少した。2都道府県から2例報告があり、年齢別では5～9歳(2例)であった。

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

2023年第36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	22111	12001	10110	99744	49652	50092
0~5 ヶ月	57	32	25	943	549	394
6~11 ヶ月	135	65	70	1388	719	669
1歳	459	243	216	2329	1220	1109
2歳	598	301	297	1797	960	837
3歳	885	474	411	1996	1044	952
4歳	1134	590	544	2117	1110	1007
5歳	1324	729	595	2461	1314	1147
6歳	1490	808	682	2574	1342	1232
7歳	1751	968	783	3078	1608	1470
8歳	1688	907	781	3320	1798	1522
9歳	1414	774	640	3350	1779	1571
10~14歳	4529	2754	1775	14582	7903	6679
15~19歳	2197	1301	896	7818	3971	3847
20~29歳	1171	631	540	6756	3179	3577
30~39歳	1099	455	644	8270	3744	4526
40~49歳	1094	437	657	9784	4433	5351
50~59歳	520	270	250	8867	4185	4682
60~69歳	296	138	158	6605	3154	3451
70~79歳	172	89	83	6233	3104	3129
80歳~	98	35	63	5476	2536	2940

2023年第35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	12638	6707	5931	101289	50350	50939
0~5 ヶ月	36	14	22	945	503	442
6~11 ヶ月	86	46	40	1575	845	730
1歳	337	178	159	2686	1377	1309
2歳	443	234	209	2063	1106	957
3歳	588	307	281	2172	1160	1012
4歳	784	408	376	2256	1180	1076
5歳	838	455	383	2436	1283	1153
6歳	886	492	394	2389	1262	1127
7歳	892	463	429	2545	1317	1228
8歳	786	418	368	2559	1357	1202
9歳	645	354	291	2525	1368	1157
10~14歳	1986	1101	885	10679	5583	5096
15~19歳	1138	725	413	5946	2915	3031
20~29歳	923	507	416	8562	4184	4378
30~39歳	695	296	399	9460	4535	4925
40~49歳	708	297	411	10719	4972	5747
50~59歳	424	221	203	10689	5176	5513
60~69歳	191	70	121	7590	3732	3858
70~79歳	140	76	64	7359	3666	3693
80歳~	112	45	67	6134	2829	3305

※ 全国のインフルエンザ／COVID-19定点医療機関(約5,000カ所：小児科定点約3,000カ所、内科定点約2,000カ所)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://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>)の再掲。

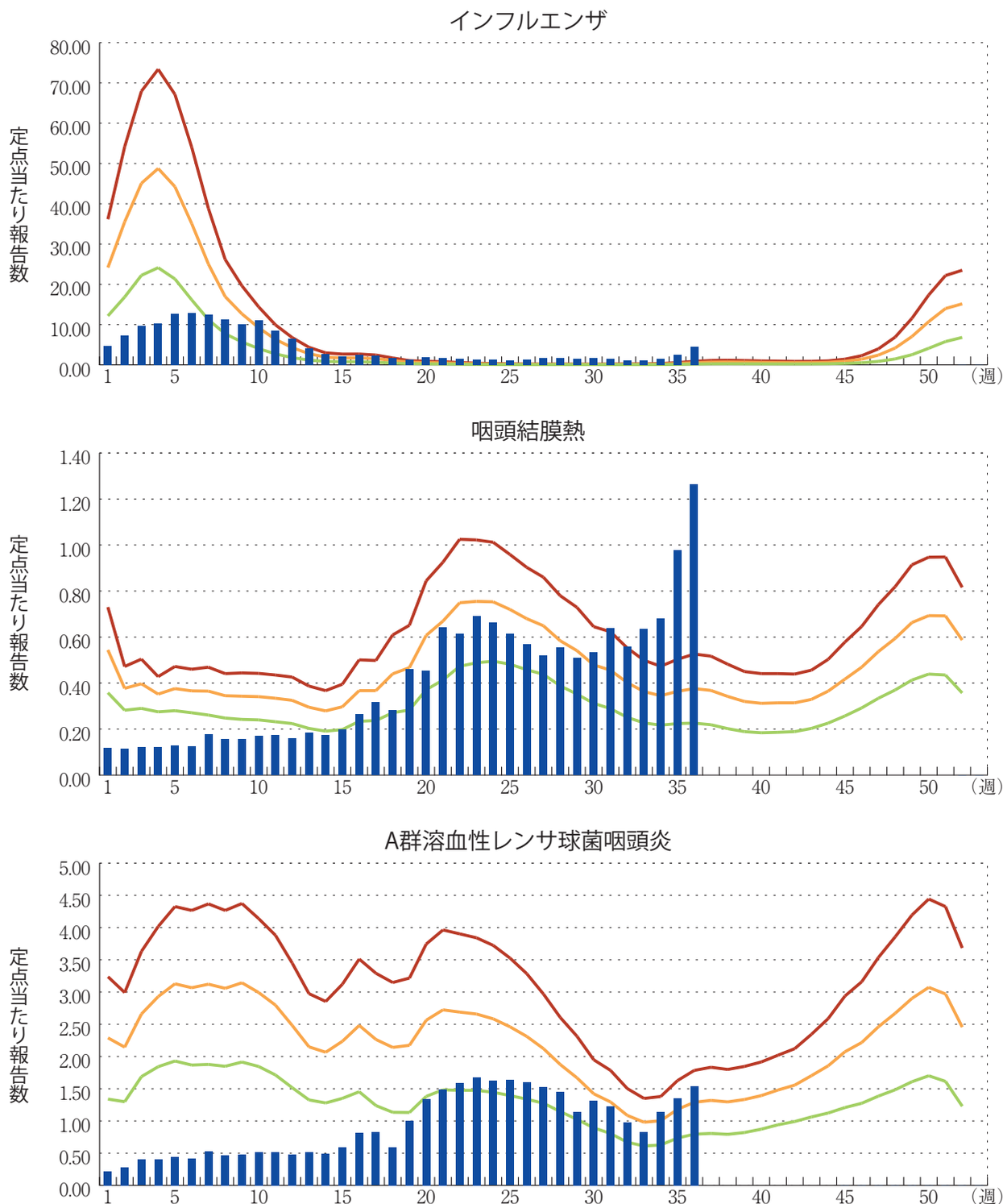
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2023年第36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://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html>

◆海外感染症情報

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

◆その他

○ペストとは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/514-plague.html>

○新型コロナウイルス感染症関連情報について

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov.html>

- ・「国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析」、「国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VOIs, VUMs」に関しては、以下のリンクをご参照いただきたい：

「SARS-CoV-2変異株について」

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10745-cepr-topics.html>

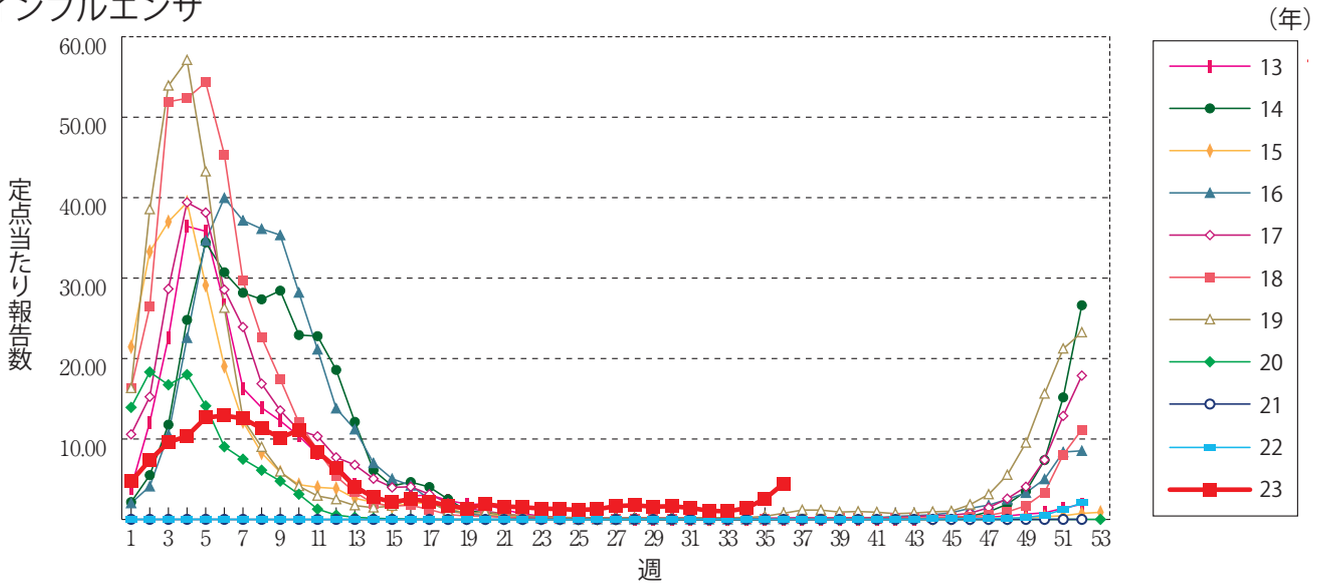
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



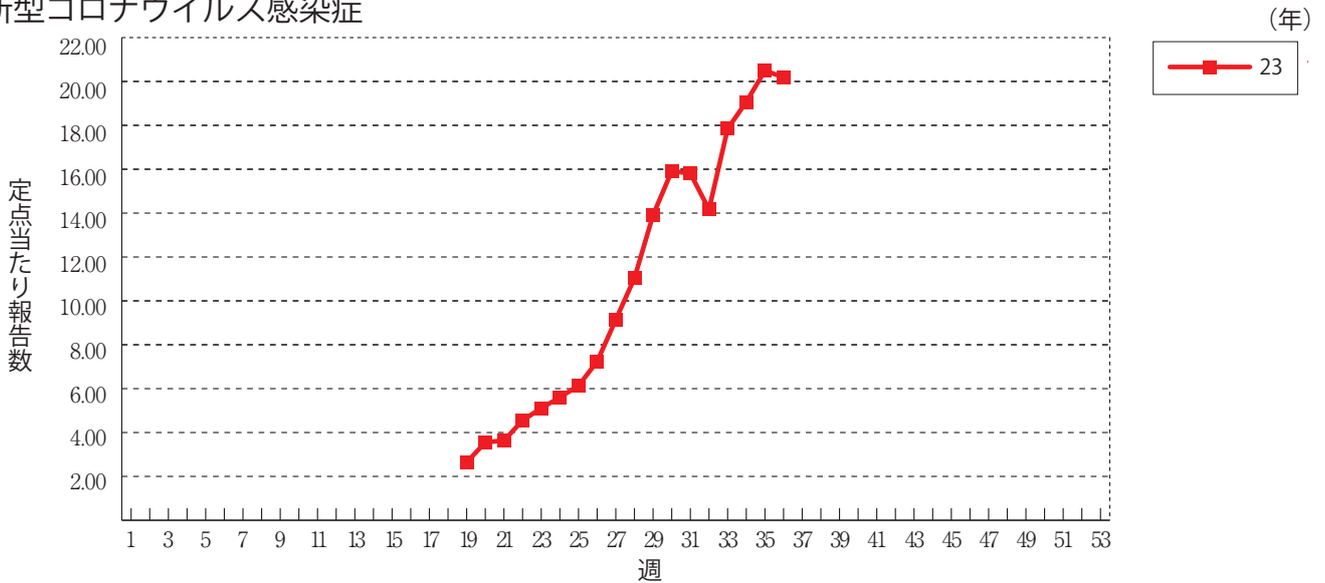
グラフ総覧(第36週)

※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。

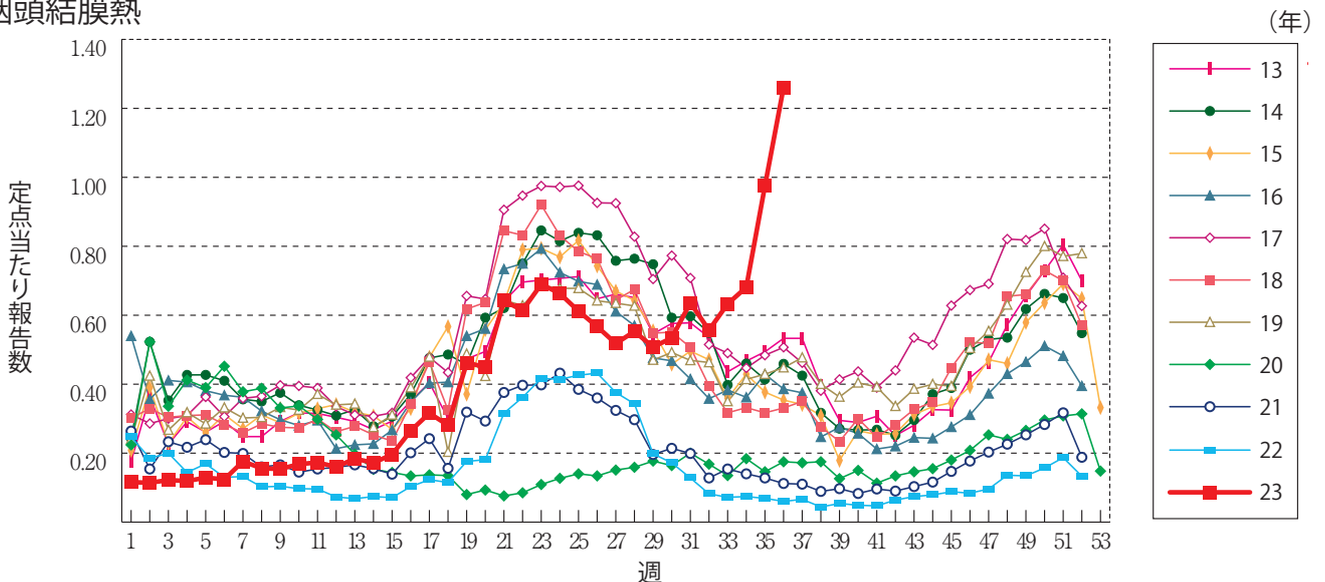
インフルエンザ



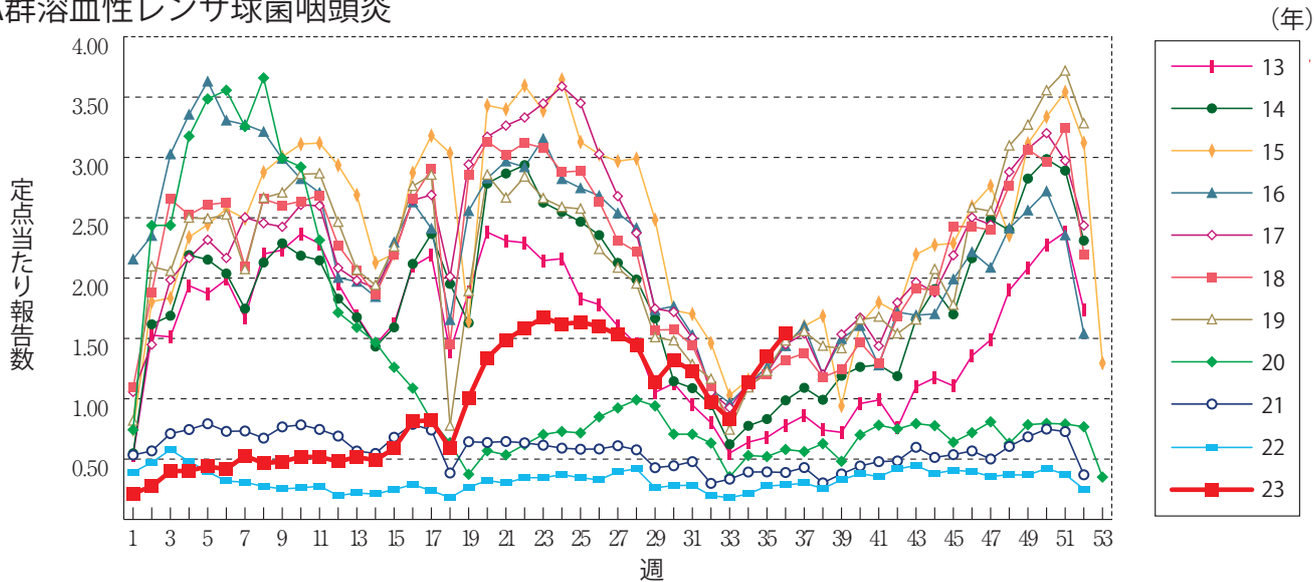
新型コロナウイルス感染症



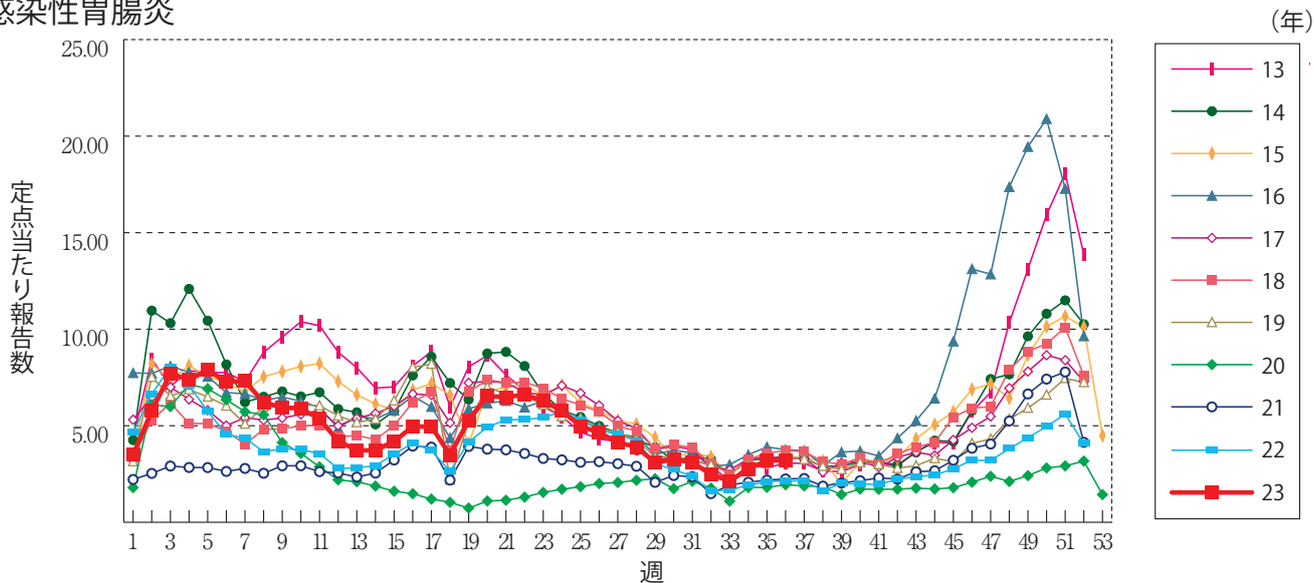
咽頭結膜熱



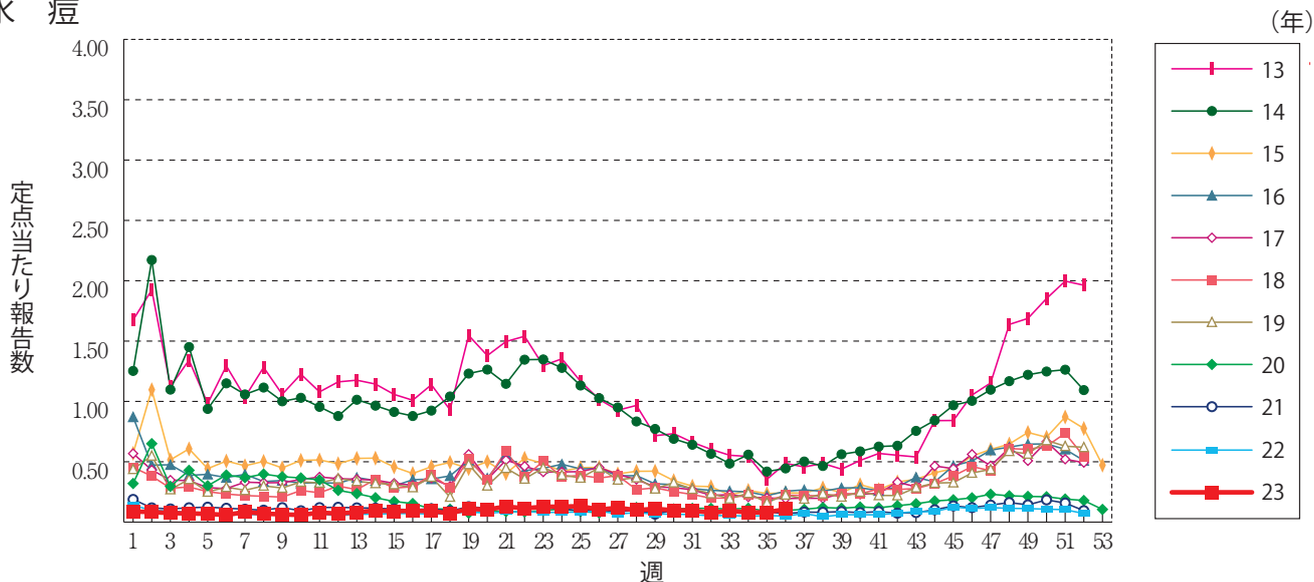
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



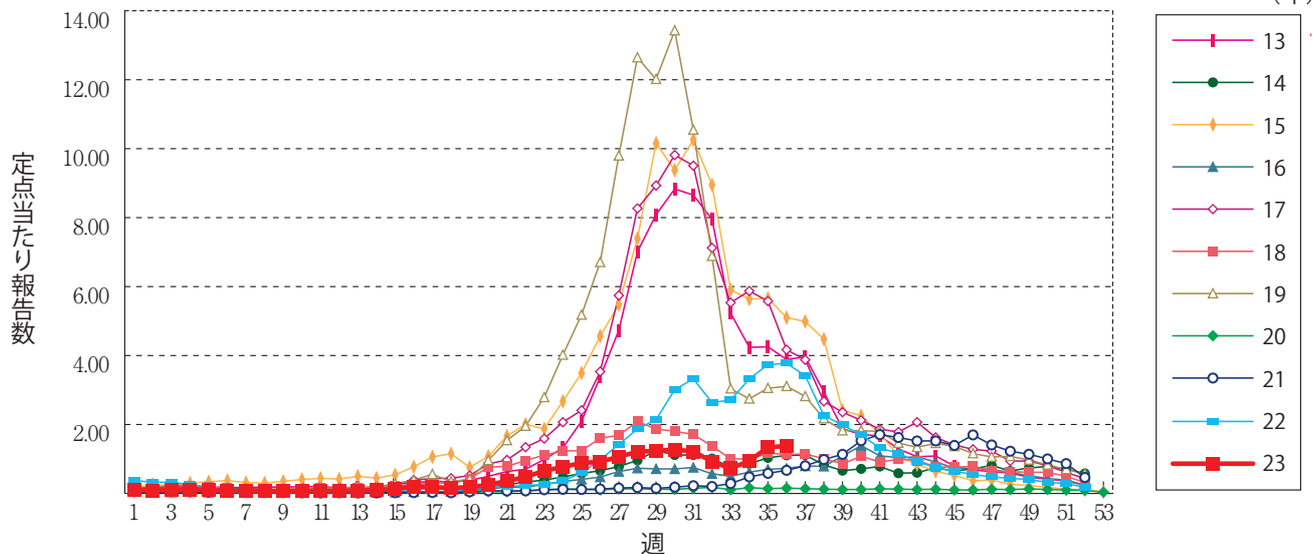
感染性胃腸炎



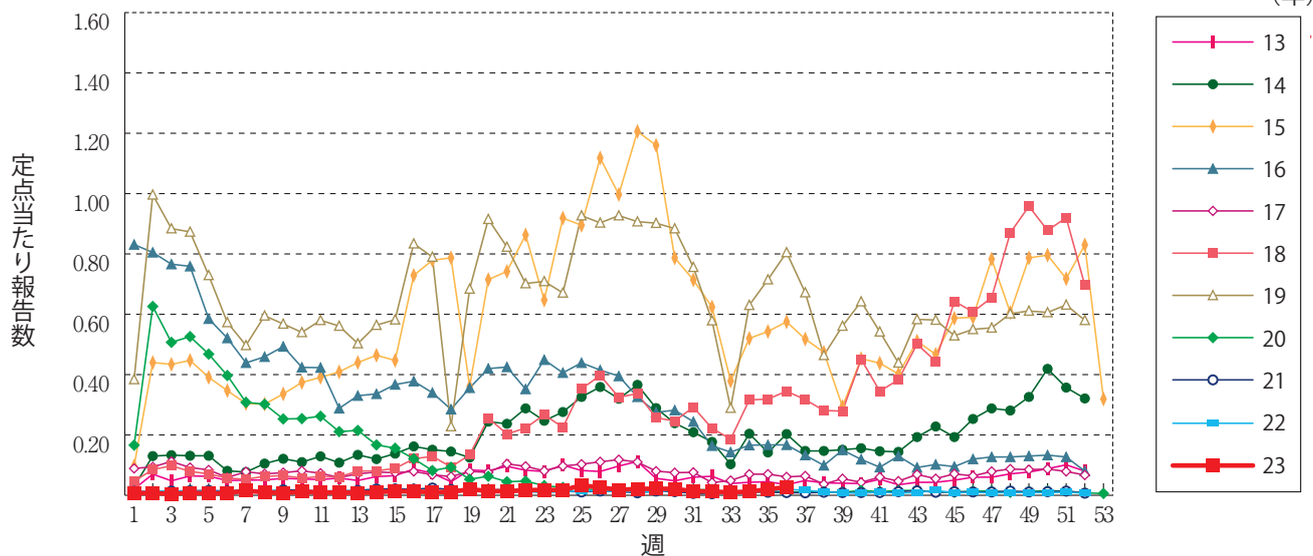
水痘



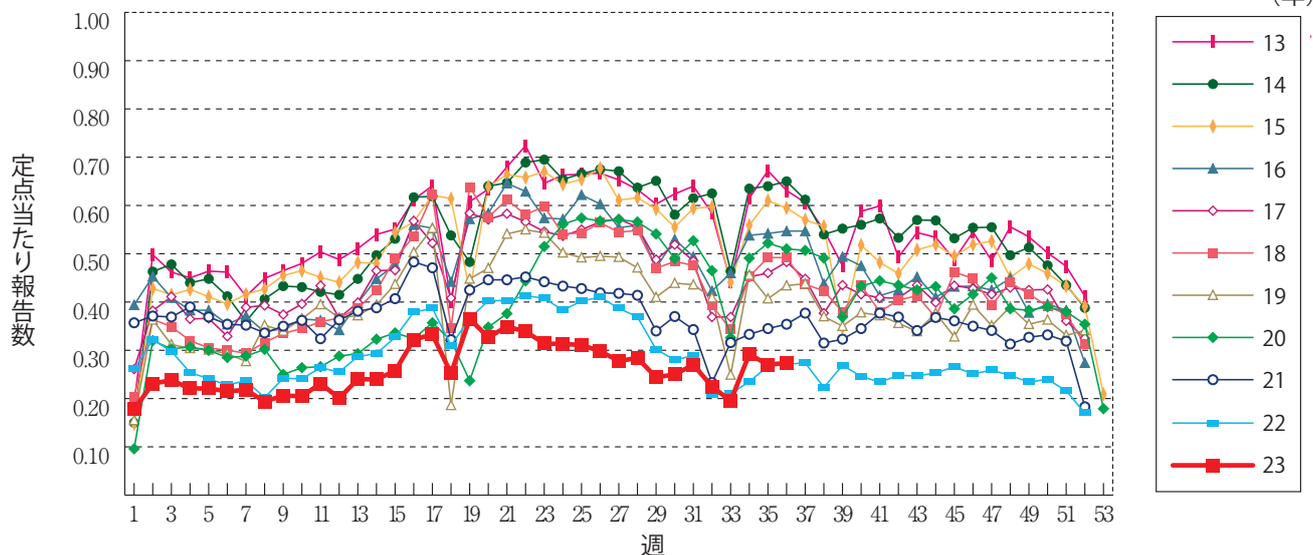
手足口病



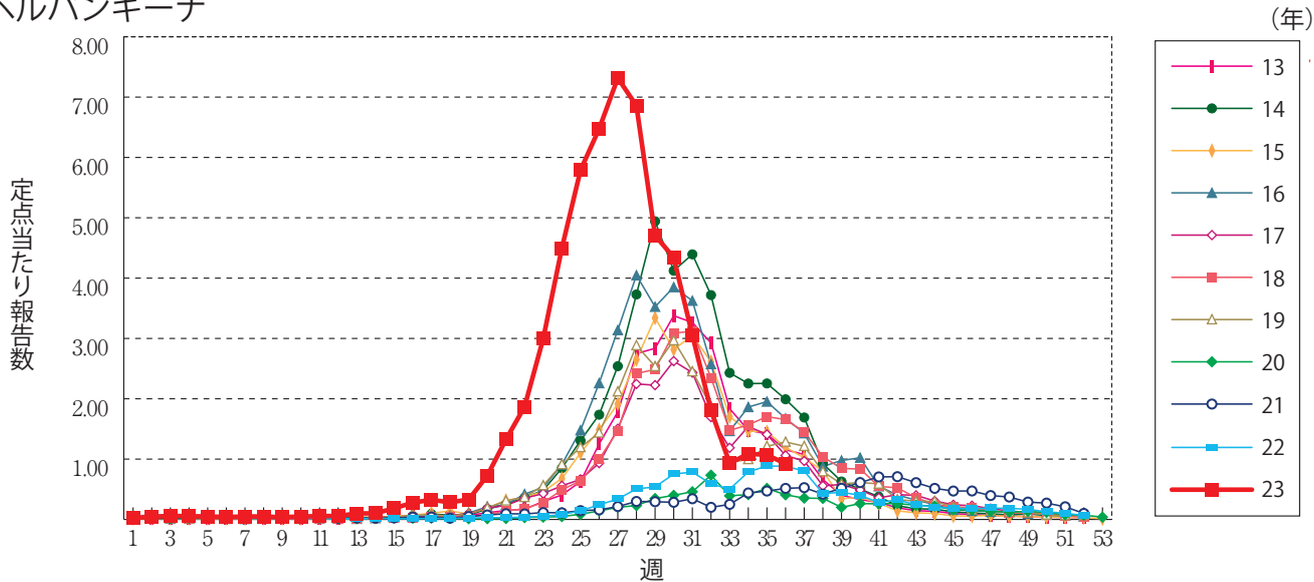
伝染性紅斑



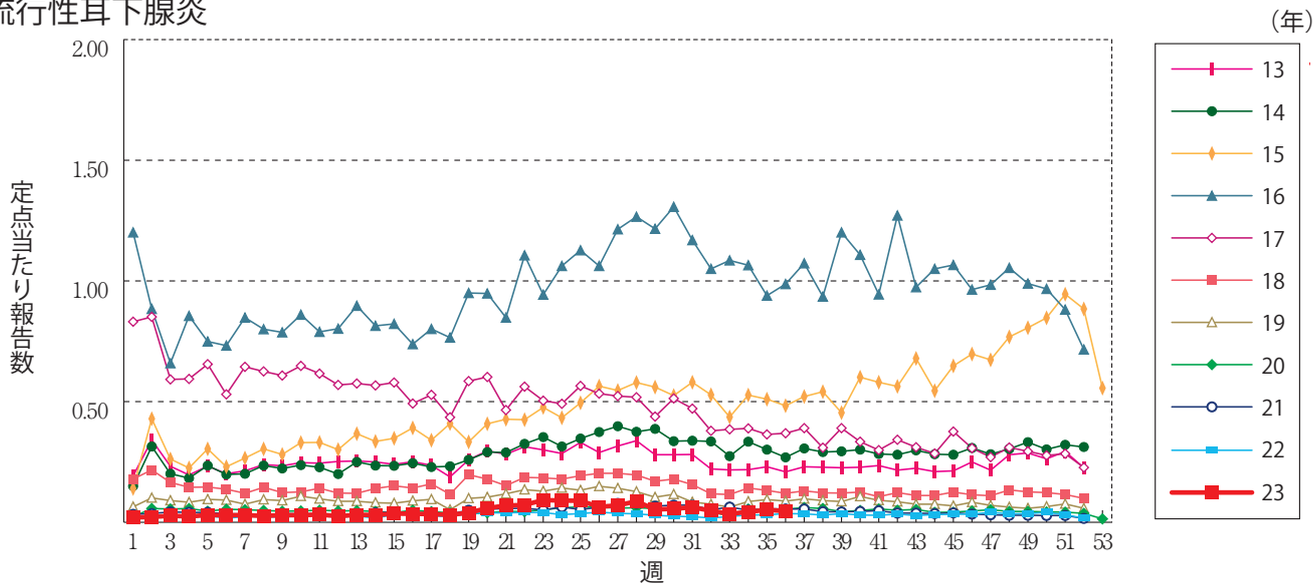
突発性発しん



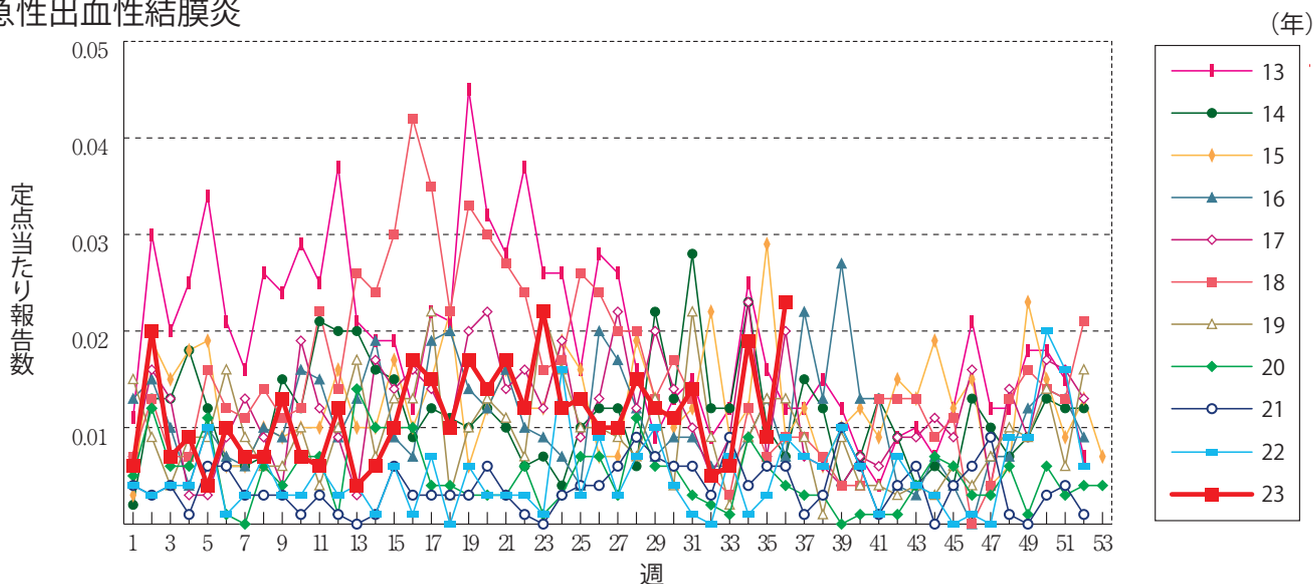
ヘルパンギーナ



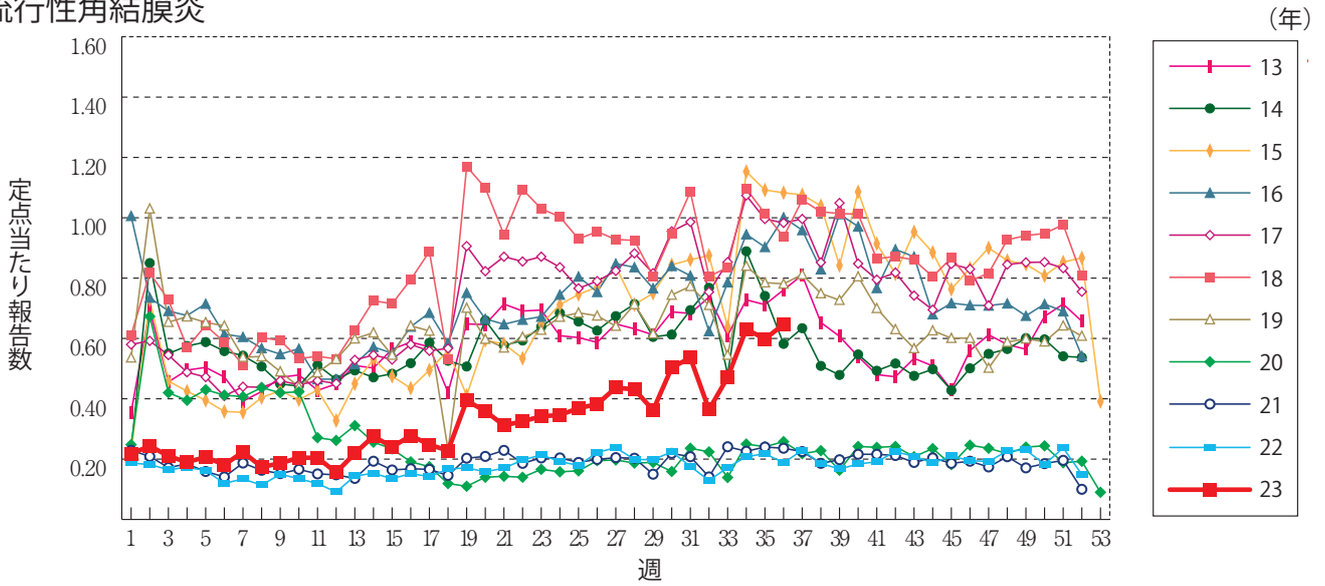
流行性耳下腺炎



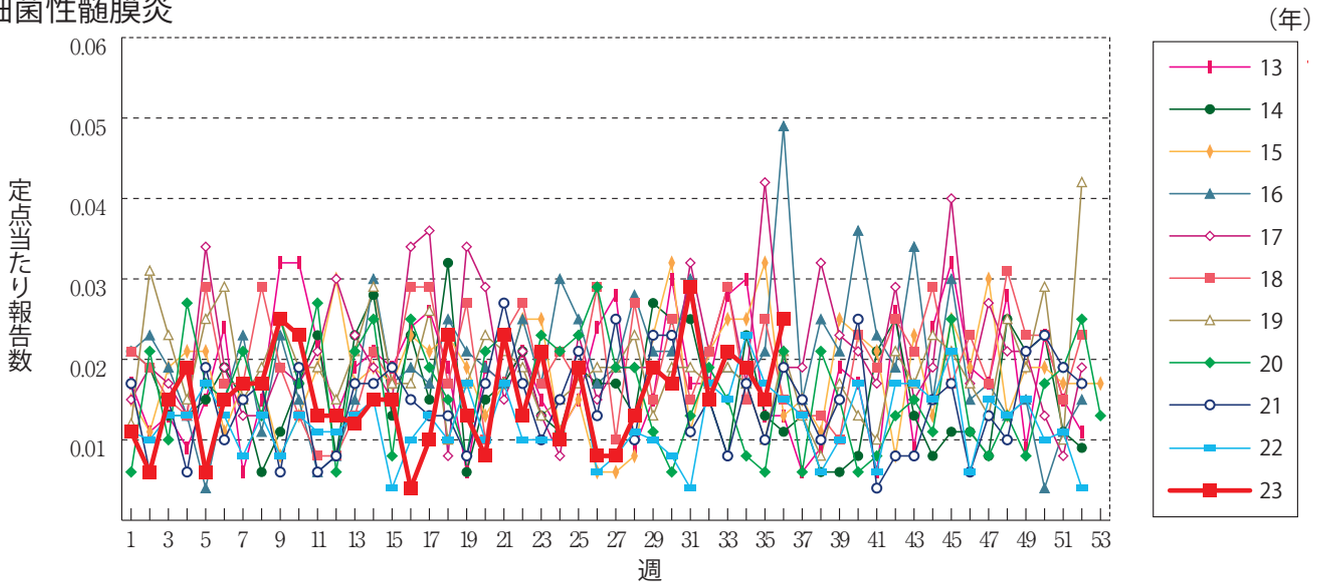
急性出血性結膜炎



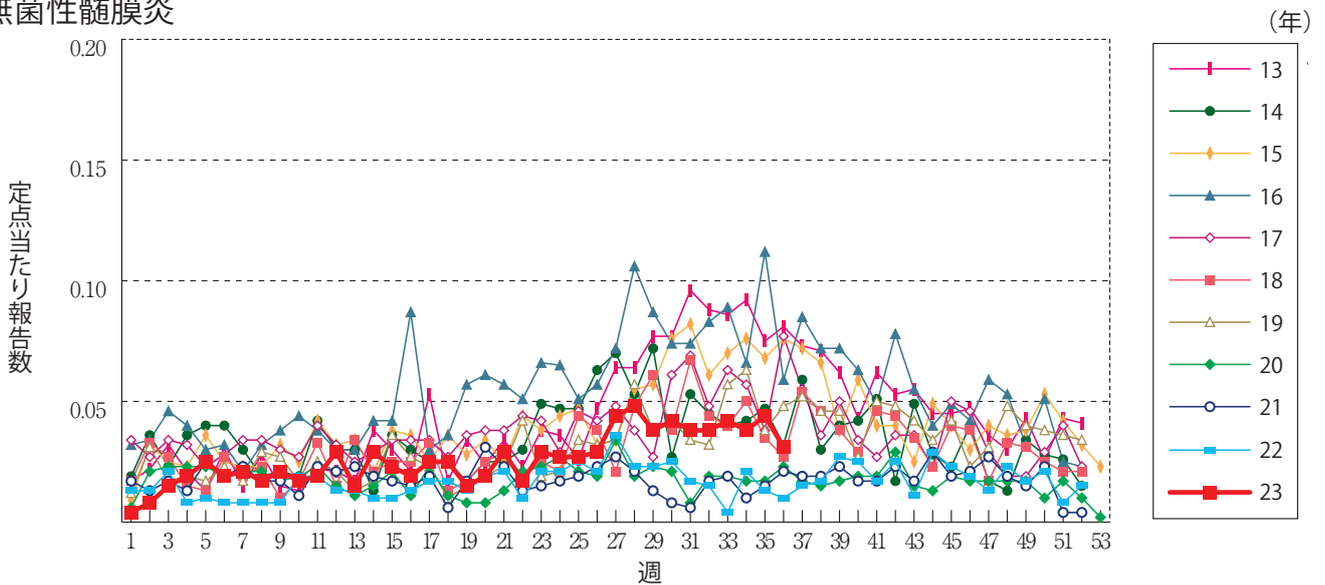
流行性角結膜炎



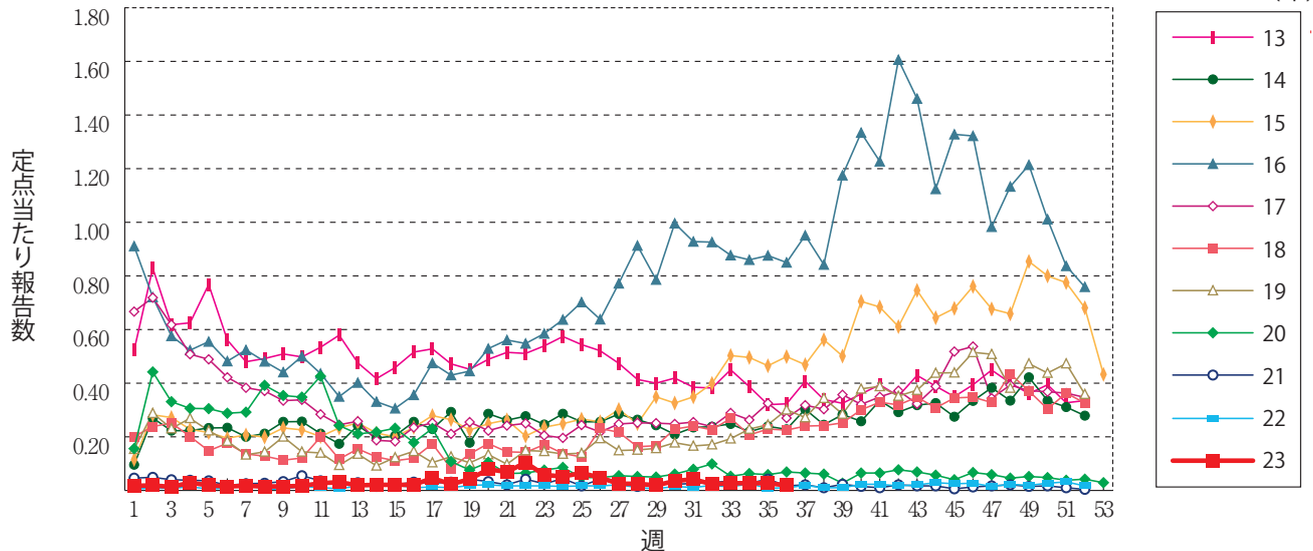
細菌性髄膜炎



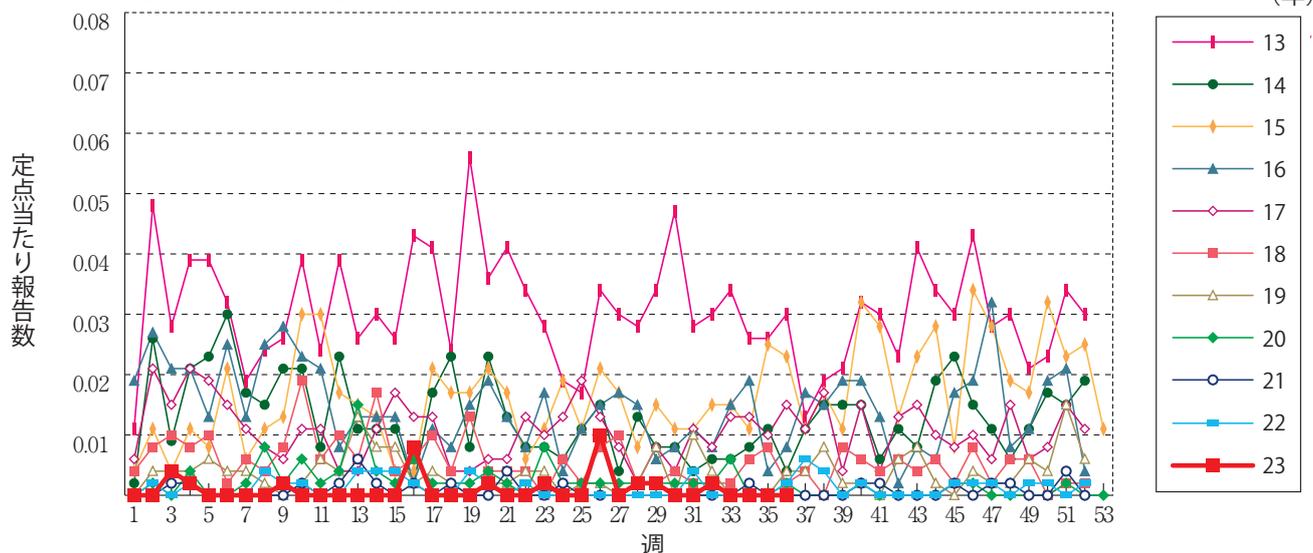
無菌性髄膜炎



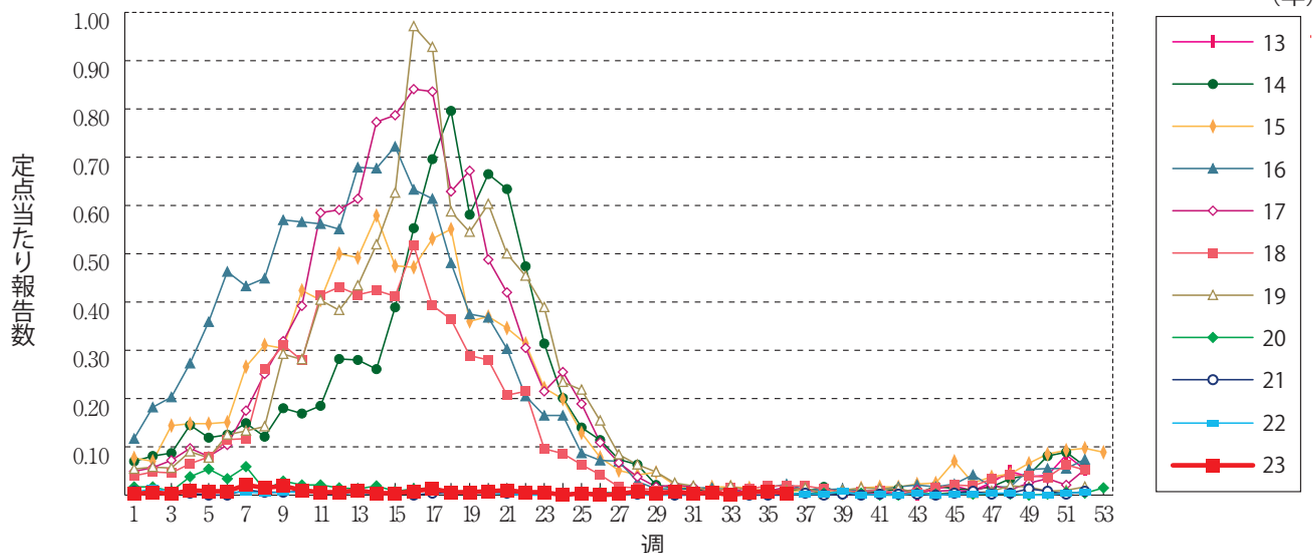
マイコプラズマ肺炎



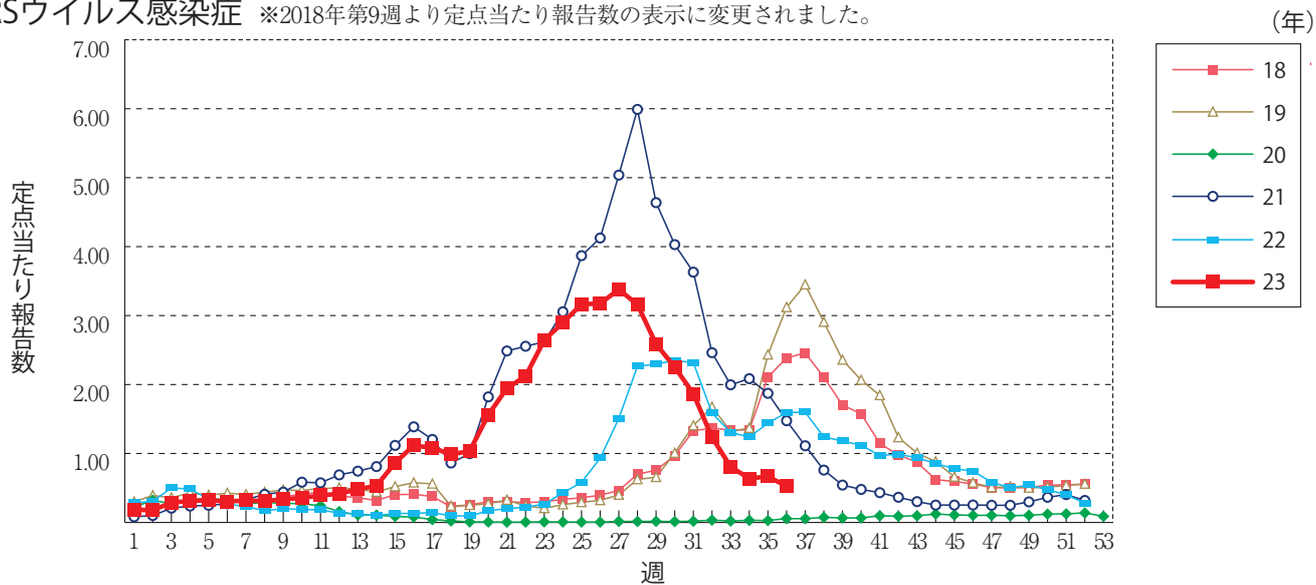
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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。





第36週のデータ

注)表中の報告数は9月13日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
 新型インフルエンザは掲載していません。
 新型コロナウイルス感染症は2023年5月8日より5類定点把握対象疾患に変更となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第36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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	9641
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	334
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	81
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	48
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	144
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	48
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	39
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	80
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	258
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	151
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	505
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	509
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1371
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	641
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	124
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	92
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	109
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	164
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	240
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	691
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	120
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	89
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	248
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	716
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	336
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	131
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	150
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	256
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	115
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	78
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	412
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	62
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	151
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	152
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	166

*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

2023年第36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	2	-	27	127	2475	1	28
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	94	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	50	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	51	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	95	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	117	-	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	95	-	4
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	6	13	289	-	4
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	252	1	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	28	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	102	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	139	-	4
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	119	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	80	-	2
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	71	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	38	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	121	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-

*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

2023年第36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	-	6	6	394	-	-	1	35	-	10	1	189	-	-	-	7	-	-
北海道	-	-	2	39	-	-	-	2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	17	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	1	31	-	-	-	3	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	2	-	28	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	2	126	-	-	-	6	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	1	-	51	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	2	-	6	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
広島県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	7	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-

*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

2023年第36週

	回帰熱		キャサナル 森林病		Q熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	111	-	-	-	-
北海道	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
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

2023年第36週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	2	1	114	3	88	-	-	-	-	-	-	11	291
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	7	-	-	-	-	-	-	1	10
東京都	-	-	-	-	-	-	-	5	-	28	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	40
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	5
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	3	2	8	-	-	-	-	-	-	-	8
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	10
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
広島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	52
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	10
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2023年第36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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2023年第36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	1	16	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	41	1476	8	23	-	-
北海道	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	-
東京都	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	110	-	2	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	79	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	84	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-
大阪府	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	81	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	58	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
愛媛県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	57	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	13	-	-

*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

2023年第36週

	アメルバ赤痢		ウイルス型肝炎*		カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	5	351	1	176	34	1311	2	43	9	377	-	7	3	107	17	578	9	655
北海道	-	8	-	2	3	64	-	-	-	16	-	1	-	3	1	12	-	31
青森県	-	1	-	2	1	20	-	-	-	-	-	1	-	2	-	8	-	2
岩手県	-	1	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
宮城県	-	3	-	3	1	34	-	1	-	2	-	-	-	1	-	11	1	7
秋田県	-	-	-	1	-	17	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	1
山形県	-	3	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-
福島県	-	2	-	3	-	16	-	-	-	1	-	-	-	4	-	7	-	5
茨城県	-	7	-	3	1	32	-	-	-	21	-	-	-	2	1	7	-	13
栃木県	-	2	-	-	-	21	-	2	-	7	-	-	-	1	-	6	-	9
群馬県	-	6	1	12	-	18	-	1	-	4	-	-	1	3	-	5	1	8
埼玉県	-	23	-	4	1	41	-	5	-	28	-	-	-	6	1	29	-	22
千葉県	-	17	-	9	-	43	-	-	2	55	-	-	-	4	-	24	1	27
東京都	-	65	-	35	1	139	-	5	2	24	-	1	-	15	2	80	-	210
神奈川県	-	37	-	5	2	80	-	3	-	24	-	-	-	4	-	42	-	33
新潟県	-	2	-	1	1	30	-	1	1	10	-	-	-	1	-	10	-	5
富山県	-	2	-	1	-	21	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11	-	-
石川県	-	2	-	1	-	13	1	4	-	7	-	-	-	-	2	3	-	3
福井県	-	-	-	3	-	5	-	-	-	3	-	-	-	2	-	4	-	-
山梨県	-	3	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	1
長野県	-	4	-	1	1	21	-	2	-	9	-	-	-	5	-	13	-	2
岐阜県	-	-	-	2	-	9	-	1	1	2	-	-	-	1	-	12	-	11
静岡県	-	11	-	2	-	17	-	-	-	17	-	-	-	5	-	19	-	13
愛知県	1	26	-	9	5	103	-	1	1	27	-	-	1	5	-	45	-	66
三重県	-	2	-	1	1	26	-	3	-	3	-	-	-	-	-	12	-	2
滋賀県	-	5	-	-	-	10	-	-	1	5	-	-	-	2	1	13	1	2
京都府	1	6	-	-	2	24	-	2	-	3	-	-	-	7	-	9	-	4
大阪府	-	33	-	18	1	103	-	1	-	15	-	-	-	4	-	41	1	52
兵庫県	-	14	-	10	2	47	-	-	-	15	-	-	-	4	1	24	1	14
奈良県	-	3	-	4	2	24	-	-	-	3	-	-	-	-	-	12	-	5
和歌山県	-	2	-	2	-	9	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	-	2
鳥取県	-	2	-	1	-	3	-	1	-	3	-	1	-	-	-	3	-	3
島根県	-	1	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	2
岡山県	-	7	-	3	-	15	-	1	-	6	-	-	-	-	-	4	-	3
広島県	1	10	-	6	1	38	1	1	-	5	-	-	-	5	1	9	-	7
山口県	1	2	-	1	-	21	-	-	-	10	-	-	-	-	1	7	-	6
徳島県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
香川県	-	5	-	-	1	10	-	-	-	1	-	-	-	2	1	6	-	3
愛媛県	-	2	-	3	1	17	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1
高知県	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	1	17	-	6	2	79	-	4	-	22	-	2	1	2	1	28	2	33
佐賀県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	3
長崎県	-	-	-	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	5
熊本県	-	2	-	3	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9
大分県	-	3	-	-	-	18	-	-	-	3	-	-	-	1	1	4	-	5
宮崎県	-	2	-	6	-	1	-	1	-	3	-	-	-	4	-	3	-	4
鹿児島県	-	3	-	1	-	15	-	-	-	8	-	1	-	4	-	2	-	5
沖縄県	-	2	-	5	1	18	-	2	-	3	-	-	-	1	2	11	1	12

*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

2023年第36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	-	32	7	388	-	11	21	1232	4	258	-	-	184	10396	3	119	1	73
北海道	-	-	1	20	-	-	1	46	-	7	-	-	9	489	-	2	-	4
青森県	-	-	-	1	-	-	-	14	1	1	-	-	-	21	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	-	-	1	21	-	3	-	-	2	111	-	2	-	6
秋田県	-	1	-	4	-	-	-	12	-	3	-	-	-	27	-	1	-	1
山形県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	1	23	-	1	-	2
福島県	-	-	-	4	-	-	-	14	-	2	-	-	3	112	-	2	-	-
茨城県	-	1	-	5	-	-	-	22	-	6	-	-	5	176	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	2	-	-	1	12	-	4	-	-	2	111	-	4	-	-
群馬県	-	-	1	4	-	-	-	14	-	1	-	-	4	123	-	1	-	2
埼玉県	-	3	-	7	-	1	-	51	1	10	-	-	7	321	-	5	-	3
千葉県	-	1	-	18	-	2	1	47	-	9	-	-	8	316	-	6	-	7
東京都	-	9	1	33	-	1	1	135	-	47	-	-	35	2550	-	13	-	4
神奈川県	-	3	-	40	-	-	1	83	-	32	-	-	12	470	-	8	-	4
新潟県	-	-	-	2	-	-	1	26	-	5	-	-	2	83	1	8	-	-
富山県	-	-	-	10	-	-	-	19	-	6	-	-	-	17	-	1	-	1
石川県	-	-	1	3	-	-	1	17	-	6	-	-	-	44	-	1	-	-
福井県	-	2	-	1	-	-	-	9	-	2	-	-	-	35	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	1	-	1
長野県	-	1	-	5	-	2	-	10	-	1	-	-	2	58	-	5	-	1
岐阜県	-	1	-	10	-	-	-	21	-	5	-	-	2	96	-	1	-	2
静岡県	-	2	-	9	-	-	1	25	-	11	-	-	7	232	-	2	-	2
愛知県	-	-	1	38	-	1	2	91	-	18	-	-	10	601	1	7	1	6
三重県	-	-	-	6	-	-	-	17	-	1	-	-	-	84	-	1	-	1
滋賀県	-	-	-	6	-	-	-	17	-	7	-	-	-	51	-	2	-	1
京都府	-	-	-	14	-	-	1	32	-	5	-	-	2	105	1	2	-	1
大阪府	-	2	2	37	-	2	3	94	-	17	-	-	17	1412	-	5	-	1
兵庫県	-	1	-	26	-	1	1	59	-	4	-	-	9	335	-	4	-	2
奈良県	-	-	-	6	-	-	1	26	-	9	-	-	-	68	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	1	43	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	20	-	2	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	7	-	-	-	19	-	5	-	-	5	201	-	1	-	2
広島県	-	1	-	4	-	-	1	16	-	8	-	-	1	307	-	1	-	-
山口県	-	-	-	6	-	-	-	9	-	1	-	-	3	75	-	1	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	61	-	-	-	1
香川県	-	-	-	5	-	-	-	13	-	-	-	-	1	94	-	3	-	-
愛媛県	-	-	-	3	-	-	-	6	-	2	-	-	1	98	-	1	-	1
高知県	-	-	-	5	-	-	-	9	-	-	-	-	-	44	-	2	-	1
福岡県	-	1	-	10	-	-	1	53	-	8	-	-	15	605	-	7	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	2	67	-	2	-	2
長崎県	-	-	-	3	-	-	-	14	1	3	-	-	3	90	-	4	-	1
熊本県	-	-	-	5	-	1	-	18	1	2	-	-	4	167	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	2	57	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	2	-	-	1	10	-	2	-	-	1	126	-	4	-	2
鹿児島県	-	1	-	4	-	-	-	17	-	2	-	-	4	116	-	1	-	-
沖縄県	-	1	-	10	-	-	1	58	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-

*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

2023年第36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	-	-	1	83	10	645	-	10	-	26	-	11
北海道	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3	-	-
青森県	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	1	54	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	1	1	15	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	7	1	90	-	4	-	7	-	1
神奈川県	-	-	-	2	2	38	-	2	-	1	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	10	-	9	-	-	-	2	-	-
愛知県	-	-	-	2	1	27	-	-	-	2	-	3
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	1	11	-	34	-	1	-	5	-	1
兵庫県	-	-	-	1	1	39	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	1	20	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	11	-	8	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	1	21	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	19	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-

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

2023年第36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	22111	4.48	99744	20.19	1649	0.52	3964	1.26	4849	1.54	10109	3.22	335	0.11	4326	1.38	85	0.03
北海道	349	1.55	4027	17.90	132	0.94	123	0.88	198	1.41	219	1.56	8	0.06	58	0.41	1	0.01
青森県	41	0.68	1251	20.85	2	0.05	6	0.16	5	0.13	103	2.71	2	0.05	36	0.95	2	0.05
岩手県	58	0.92	1882	29.87	27	0.68	7	0.18	47	1.18	161	4.03	6	0.15	38	0.95	6	0.15
宮城県	668	7.34	2955	32.47	50	0.91	8	0.15	28	0.51	117	2.13	3	0.05	86	1.56	1	0.02
秋田県	9	0.17	1242	23.88	15	0.44	1	0.03	6	0.18	102	3.00	1	0.03	23	0.68	-	-
山形県	21	0.49	856	19.91	89	3.18	4	0.14	31	1.11	59	2.11	7	0.25	47	1.68	-	-
福島県	209	2.55	1979	24.13	99	2.02	15	0.31	51	1.04	60	1.22	6	0.12	171	3.49	1	0.02
茨城県	507	4.23	3051	25.43	32	0.43	190	2.53	140	1.87	208	2.77	6	0.08	123	1.64	10	0.13
栃木県	142	1.87	1939	25.51	41	0.85	22	0.46	51	1.06	62	1.29	5	0.10	89	1.85	1	0.02
群馬県	163	1.87	1707	19.62	36	0.67	48	0.89	45	0.83	219	4.06	17	0.31	77	1.43	1	0.02
埼玉県	1551	5.94	7033	26.95	51	0.31	165	1.01	340	2.07	700	4.27	23	0.14	286	1.74	1	0.01
千葉県	1751	8.58	5600	27.45	15	0.12	140	1.09	189	1.48	408	3.19	49	0.38	130	1.02	1	0.01
東京都	2481	5.95	6824	16.36	55	0.21	302	1.15	441	1.68	964	3.68	29	0.11	338	1.29	4	0.02
神奈川県	1969	5.45	7737	21.43	54	0.24	146	0.64	288	1.26	631	2.76	21	0.09	300	1.31	3	0.01
新潟県	125	1.45	2024	23.53	31	0.56	13	0.24	77	1.40	160	2.91	5	0.09	176	3.20	-	-
富山県	35	0.73	1062	22.13	29	1.00	35	1.21	97	3.34	95	3.28	2	0.07	49	1.69	-	-
石川県	79	1.65	1231	25.65	16	0.55	7	0.24	27	0.93	147	5.07	1	0.03	44	1.52	-	-
福井県	55	1.41	633	16.23	7	0.28	30	1.20	32	1.28	95	3.80	2	0.08	52	2.08	-	-
山梨県	87	2.12	830	20.24	10	0.42	5	0.21	4	0.17	93	3.88	2	0.08	9	0.38	-	-
長野県	200	2.27	1913	21.74	35	0.65	11	0.20	52	0.96	197	3.65	-	-	19	0.35	2	0.04
岐阜県	286	3.29	2109	24.24	8	0.15	25	0.47	36	0.68	100	1.89	4	0.08	26	0.49	4	0.08
静岡県	666	4.79	3312	23.83	47	0.53	66	0.74	71	0.80	248	2.79	8	0.09	58	0.65	14	0.16
愛知県	953	4.89	4648	23.84	56	0.31	152	0.84	241	1.32	486	2.67	10	0.05	89	0.49	15	0.08
三重県	328	4.62	1317	18.55	31	0.69	31	0.69	52	1.16	135	3.00	1	0.02	35	0.78	1	0.02
滋賀県	163	2.76	946	16.03	9	0.26	3	0.09	54	1.54	87	2.49	9	0.26	35	1.00	-	-
京都府	505	4.01	2204	17.49	15	0.19	192	2.49	142	1.84	128	1.66	3	0.04	16	0.21	5	0.06
大阪府	1189	3.90	4458	14.62	73	0.37	768	3.92	497	2.54	581	2.96	15	0.08	64	0.33	4	0.02
兵庫県	759	3.83	3024	15.27	49	0.38	271	2.12	225	1.76	509	3.98	5	0.04	77	0.60	1	0.01
奈良県	132	2.40	1040	18.91	12	0.35	88	2.59	79	2.32	126	3.71	3	0.09	21	0.62	1	0.03
和歌山県	182	3.71	733	14.96	10	0.33	34	1.13	35	1.17	63	2.10	5	0.17	10	0.33	-	-
鳥取県	114	3.93	500	17.24	20	1.05	2	0.11	74	3.89	70	3.68	1	0.05	51	2.68	-	-
島根県	87	2.29	719	18.92	5	0.22	12	0.52	16	0.70	86	3.74	1	0.04	72	3.13	-	-
岡山県	361	4.30	1466	17.45	17	0.31	16	0.30	37	0.69	207	3.83	6	0.11	75	1.39	-	-
広島県	259	2.29	1697	15.02	27	0.38	22	0.31	148	2.08	254	3.58	14	0.20	190	2.68	-	-
山口県	462	7.00	1125	17.05	26	0.62	25	0.60	70	1.67	133	3.17	3	0.07	81	1.93	1	0.02
徳島県	254	6.86	732	19.78	17	0.74	12	0.52	8	0.35	64	2.78	-	-	19	0.83	1	0.04
香川県	63	1.34	615	13.09	22	0.79	31	1.11	14	0.50	133	4.75	1	0.04	64	2.29	-	-
愛媛県	296	4.85	1177	19.30	14	0.38	92	2.49	32	0.86	150	4.05	1	0.03	23	0.62	-	-
高知県	137	3.11	838	19.05	40	1.54	16	0.62	25	0.96	48	1.85	10	0.38	28	1.08	1	0.04
福岡県	1497	7.56	3289	16.61	90	0.75	446	3.72	381	3.18	549	4.58	23	0.19	465	3.88	3	0.03
佐賀県	234	6.16	792	20.84	19	0.83	50	2.17	45	1.96	46	2.00	-	-	126	5.48	-	-
長崎県	616	8.80	1277	18.24	40	0.91	76	1.73	98	2.23	81	1.84	1	0.02	67	1.52	-	-
熊本県	451	5.64	1488	18.60	44	0.88	54	1.08	90	1.80	291	5.82	2	0.04	152	3.04	-	-
大分県	202	3.48	1213	20.91	31	0.86	65	1.81	35	0.97	291	8.08	2	0.06	56	1.56	-	-
宮崎県	356	6.14	1220	21.03	48	1.33	19	0.53	95	2.64	188	5.22	5	0.14	166	4.61	-	-
鹿児島県	334	3.71	1367	15.19	41	0.79	36	0.69	44	0.85	198	3.81	5	0.10	92	1.77	-	-
沖縄県	725	13.43	662	12.26	12	0.39	82	2.65	56	1.81	57	1.84	2	0.06	17	0.55	-	-

*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

2023年第36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	862	0.27	2903	0.92	145	0.05	16	0.02	450	0.65	12	0.03	15	0.03	9	0.02	-	-
北海道	20	0.14	156	1.11	6	0.04	1	0.03	4	0.14	-	-	1	0.04	-	-	-	-
青森県	4	0.11	86	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-
岩手県	13	0.33	76	1.90	1	0.03	-	-	2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	24	0.44	38	0.69	3	0.05	-	-	5	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	3	0.09	40	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	7	0.25	119	4.25	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	17	0.35	109	2.22	3	0.06	-	-	4	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	15	0.20	30	0.40	3	0.04	1	0.06	26	1.53	1	0.08	-	-	1	0.08	-	-
栃木県	11	0.23	36	0.75	1	0.02	-	-	8	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	27	0.50	63	1.17	6	0.11	-	-	6	0.43	1	0.11	-	-	-	-	-	-
埼玉県	52	0.32	123	0.75	12	0.07	2	0.05	24	0.57	-	-	2	0.18	-	-	-	-
千葉県	26	0.20	53	0.41	5	0.04	1	0.03	22	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	80	0.31	166	0.63	13	0.05	1	0.03	34	0.87	1	0.04	-	-	-	-	-	-
神奈川県	54	0.24	128	0.56	9	0.04	-	-	75	1.50	1	0.08	-	-	1	0.08	-	-
新潟県	20	0.36	65	1.18	2	0.04	-	-	3	0.30	1	0.08	-	-	-	-	-	-
富山県	3	0.10	18	0.62	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-
石川県	7	0.24	28	0.97	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	6	0.24	14	0.56	-	-	-	-	1	0.33	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-
山梨県	4	0.17	4	0.17	2	0.08	1	0.11	3	0.33	1	0.10	-	-	-	-	-	-
長野県	15	0.28	87	1.61	2	0.04	-	-	14	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	11	0.21	15	0.28	6	0.11	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	30	0.34	57	0.64	5	0.06	-	-	6	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	36	0.20	84	0.46	9	0.05	-	-	15	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	12	0.27	85	1.89	-	-	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	10	0.29	14	0.40	4	0.11	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-
京都府	10	0.13	16	0.21	1	0.01	-	-	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	42	0.21	94	0.48	14	0.07	3	0.06	42	0.81	1	0.06	1	0.06	1	0.06	-	-
兵庫県	36	0.28	74	0.58	5	0.04	4	0.11	26	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	10	0.29	16	0.47	1	0.03	-	-	8	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	10	0.33	11	0.37	2	0.07	-	-	2	0.50	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-
鳥取県	2	0.11	23	1.21	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	8	0.35	11	0.48	1	0.04	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-
岡山県	14	0.26	42	0.78	6	0.11	-	-	4	0.33	-	-	1	0.20	-	-	-	-
広島県	19	0.27	65	0.92	3	0.04	1	0.05	6	0.32	-	-	1	0.05	-	-	-	-
山口県	15	0.36	42	1.00	1	0.02	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	6	0.26	21	0.91	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
香川県	11	0.39	14	0.50	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	13	0.35	30	0.81	-	-	-	-	13	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	15	0.58	25	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	38	0.32	363	3.03	8	0.07	-	-	39	1.50	-	-	1	0.07	-	-	-	-
佐賀県	14	0.61	80	3.48	-	-	-	-	2	0.50	-	-	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	15	0.34	28	0.64	1	0.02	1	0.13	6	0.75	-	-	-	-	1	0.08	-	-
熊本県	25	0.50	101	2.02	3	0.06	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	14	0.39	61	1.69	-	-	-	-	6	1.20	-	-	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	19	0.53	20	0.56	1	0.03	-	-	10	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	13	0.25	55	1.06	3	0.06	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	6	0.19	17	0.55	-	-	-	-	15	1.88	2	0.29	1	0.14	2	0.29	-	-

*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年10月14日より届出対象疾患となりました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別
2023年第36週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	2	0.00
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	1	0.05
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	1	0.04
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	-	-
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・疾病・都道府県別
 2023年第36週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	197
北海道	8
青森県	-
岩手県	-
宮城県	5
秋田県	-
山形県	-
福島県	2
茨城県	17
栃木県	3
群馬県	-
埼玉県	3
千葉県	3
東京都	10
神奈川県	1
新潟県	2
富山県	1
石川県	10
福井県	3
山梨県	-
長野県	2
岐阜県	1
静岡県	4
愛知県	26
三重県	4
滋賀県	1
京都府	1
大阪府	10
兵庫県	3
奈良県	23
和歌山県	5
鳥取県	2
島根県	1
岡山県	1
広島県	1
山口県	2
徳島県	1
香川県	-
愛媛県	1
高知県	13
福岡県	5
佐賀県	6
長崎県	1
熊本県	3
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	1
沖縄県	11

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

2023年第36週

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2023年第36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	-	4	-	38	-	-
北海道	-	-	-	6	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	6	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	4	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	5	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-
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	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	-
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	-	-	-	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	4	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第25巻 第36号 2023年9月25日発行
発行：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：国立感染症研究所感染症疫学センター
〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1
TEL：03-5285-1111
FAX：03-5285-1129

URL：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>
<国立感染症研究所 感染症疫学センター>
<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、国立感染症研究所感染症疫学センター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。