

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30週>マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は第27週以降増加が続いている。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/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30週)
P.11-17



第30週のデータ
P.18-33



発生動向総覧

<第30週コメント> 7月31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257例

3類感染症

細菌性赤痢3例

菌種：*S. dysenteriae* (A群)1例__感染地域：ネパール

S. boydii (C群)1例__感染地域：ミャンマー

S. sonnei (D群)1例__感染地域：フィリピン

腸管出血性大腸菌感染症130例(有症者89例、うちHUS 4例)

感染地域：国内104例、韓国5例、国内・国外不明21例

国内の感染地域：東京都9例、千葉県8例、福島県7例、大阪府7例、岐阜県6例、兵庫県6例、京都府5例、福岡県5例、北海道4例、群馬県4例、宮城県3例、山形県3例、神奈川県3例、愛知県3例、長崎県3例、秋田県2例、埼玉県2例、三重県2例、和歌山県2例、沖縄県2例、青森県1例、石川県1例、長野県1例、静岡県1例、岡山県1例、広島県1例、佐賀県1例、熊本県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例、群馬県/神奈川県1例、国内(都道府県不明)7例

年齢群：1歳(4例)、2歳(2例)、3歳(2例)、4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)、7歳(1例)、8歳(1例)、9歳(2例)、10代(26例)、20代(27例)、30代(10例)、40代(13例)、50代(19例)、60代(11例)、70代(8例)、80代(1例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(35例)、O157 VT2(32例)、O26 VT1(14例)、O103 VT1(7例)、O157 VT1(4例)、O8 VT2(3例)、O146 VT2(2例)、O111 VT1(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O115 VT1・VT2(1例)、O126 VT1(1例)、O128 VT1・VT2(1例)、O145 VT1(1例)、O145 VT2(1例)、その他・不明(26例)

累積報告数：1,506例(有症者912例、うちHUS 29例、死亡なし)

腸チフス1例

感染地域：インド

4類感染症

- E型肝炎5例 感染地域(感染源): 群馬県2例(不明2例)、宮城県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国外不明1例(不明)
- A型肝炎3例 感染地域: 北海道1例、マレーシア1例、米国/メキシコ1例
- 重症熱性血小板減少症候群3例 感染地域: 静岡県1例、兵庫県1例、島根県1例
年齢群: 60代(1例)、80代(2例)
- デング熱12例 感染地域: フィリピン6例、インドネシア3例、ベトナム2例、タイ1例
累積報告数: 117例(感染地域: 国外117例)
- 日本紅斑熱5例 感染地域: 千葉県1例、静岡県1例、島根県1例、愛媛県1例、佐賀県1例
- マラリア1例 三日熱_感染地域: アフガニスタン
- ライム病2例 感染地域: 北海道1例、国内・国外不明1例
- レジオネラ症59例(肺炎型57例、ポンティアック熱型1例、無症状病原体保有者1例)
感染地域: 東京都8例、千葉県3例、愛知県3例、岡山県3例、宮城県2例、栃木県2例、埼玉県2例、長野県2例、岐阜県2例、京都府2例、兵庫県2例、岩手県1例、山形県1例、神奈川県1例、新潟県1例、富山県1例、山梨県1例、滋賀県1例、奈良県1例、和歌山県1例、愛媛県1例、沖縄県1例、群馬県/埼玉県/千葉県1例、国内(都道府県不明)3例、中国1例、国内・国外不明12例
年齢群: 30代(1例)、40代(4例)、50代(14例)、60代(13例)、70代(12例)、80代(12例)、90代以上(3例)
累積報告数: 1,204例

5類感染症

- アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症7例)
感染地域: 東京都2例、岐阜県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明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)、その他・不明5例
- ウイルス性肝炎1例 B型肝炎ウイルス_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24例
菌検出検体: 喀痰11例、血液6例、尿5例、腹水2例
菌種: *K. aerogenes* 10例、*E. cloacae* 7例、*K. pneumoniae* 2例、*E. coli* 1例、その他・不明4例
感染経路: 以前からの保菌9例、医療器具関連5例、院内感染1例、院内感染/その他・不明1例、その他・不明8例
- 急性弛緩性麻痺1例 病原体不明_年齢群: 10代

- 急性脳炎7例
 単純ヘルペスウイルス1例__年齢群：80代
 梅毒トレポネーマ1例__年齢群：40代
 病原体不明5例__年齢群：0歳(2例)、1歳(1例)、2歳(1例)、50代(1例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病2例
 孤発性プリオン病古典型2例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症25例
 年齢群：20代(2例)、40代(3例)、60代(4例)、70代(3例)、80代(10例.うち1例死亡)、90代以上(3例.うち2例死亡)
- 後天性免疫不全症候群15例(AIDS 5例、無症候9例、その他1例)
 感染地域：国内12例、フィリピン1例、ミャンマー1例、国内・国外不明1例
 感染経路：性的接触12例(異性間2例、同性間8例、異性/同性間2例)、不明3例
- ジアルジア症2例
 感染地域：北海道1例、東京都1例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症6例(菌検出検体：血液6例)
 年齢群：1歳(1例)、60代(1例)、70代(2例.ともに死亡)、80代(2例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症32例(菌検出検体：血液27例、血液/髄液4例、その他1例)
 年齢群：1歳(2例)、2歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(4例)、60代(5例.うち1例死亡)、70代(6例)、80代(7例)、90代以上(5例)
- 水痘(入院例に限る)4例(臨床診断例4例)
 年齢群：10代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、90代以上(1例)
- 梅毒187例(早期顕症I期77例、早期顕症II期69例、晩期顕症1例、無症候40例)
 累積報告数：8,023例
- 播種性クリプトコックス症1例
 菌検出検体：血液
 感染地域：大分県
 年齢群：60代
- 百日咳58例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出28例)
 年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(2例)、5歳(2例)、6歳(2例)、7歳(5例)、8歳(6例)、9歳(4例)、10代(27例)、30代(1例)、40代(3例)、50代(3例)

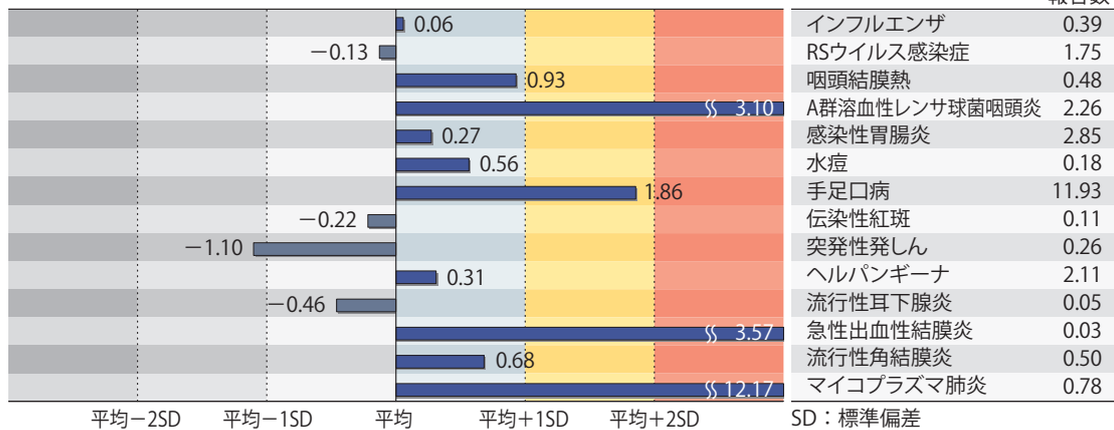
(補) 2023年第30週から2024年第29週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症7例〔血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(2例)、O153 VT1(1例)、O157 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(2例)〕、つつが虫病1例(感染地域：茨城県)、 Dengue熱1例(感染地域：フィリピン)、日本紅斑熱2例(感染地域：鳥取県1例、広島県1例)、レジオネラ症10例〔感染地域：奈良県2例、東京都1例、新潟県1例、鳥取県1例、広島県1例、福岡県1例、長崎県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症10例(菌種：*E. cloacae* 4例、*K. aerogenes* 3例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明1例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明__年齢群：

3歳)、急性脳炎4例〔アデノウイルス1例__年齢群：3歳. 単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群：60代. 病原体不明2例__年齢群：1歳(1例)、3歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例〔年齢群：50代(1例)、80代(3例. うち1例死亡)〕、水痘(入院例に限る)2例〔年齢群：2歳(1例)、20代(1例)〕、梅毒118例(早期顕症I期37例、早期顕症II期44例、晚期顕症4例、先天梅毒1例、無症候32例)、百日咳26例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出21例__年齢群：0歳(1例)、8歳(1例)、9歳(1例)、10代(20例)、50代(1例)、60代(1例)、70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年間の同時期の平均との比較(第30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第25週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(9.83)、高知県(0.80)、京都府(0.73)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60例と前週と比較して増加した。都道府県別では21都道府県から報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～9歳(14例)、10代(2例)、30代(2例)、40代(2例)、50代(4例)、60代(6例)、70代(7例)、80歳以上(21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第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(31.38)、宮崎県(25.98)、熊本県(25.46)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4,579例と前週と比較して増加した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(136例)、1～9歳(100例)、10代(43例)、20代(44例)、30代(93例)、40代(105例)、50代(238例)、60代(448例)、70代(1,112例)、80歳以上(2,260例)であった。

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増加した。都道府県別の上位3位は高知県(5.36)、愛媛県(5.16)、宮崎県(5.06)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第25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(1.65)、北海道(1.26)、鹿児島県(1.20)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第24週以降減少が続いているが、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位は福岡県(5.72)、鳥取県(5.42)、宮崎県(5.25)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第24週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(7.81)、福井県(5.44)、山形県(4.79)である。

手足口病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位は三重県(25.89)、長野県(24.67)、静岡県(20.93)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は神奈川県(0.50)、東京都(0.36)、青森県(0.35)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は佐賀県(4.87)、宮崎県(4.36)、静岡県(4.25)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は群馬県(0.21)、大阪府(0.10)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は第27週以降増加が続いており、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位は大阪府(3.22)、兵庫県(2.21)、福井県(2.00)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。広島県から1例報告があり、年齢別では0歳であった。

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

2024年第30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	1925	992	933	72003	34994	37009
0~5カ月	7	5	2	710	366	344
6~11カ月	16	10	6	1154	615	539
1歳	69	29	40	1766	897	869
2歳	75	44	31	1091	564	527
3歳	98	52	46	849	454	395
4歳	84	43	41	842	456	386
5歳	98	67	31	824	453	371
6歳	90	42	48	827	441	386
7歳	76	36	40	840	453	387
8歳	87	42	45	842	442	400
9歳	73	40	33	911	477	434
10~14歳	246	143	103	5714	2948	2766
15~19歳	110	52	58	4057	1950	2107
20~29歳	125	57	68	6535	3188	3347
30~39歳	143	72	71	6717	3296	3421
40~49歳	165	78	87	8223	3807	4416
50~59歳	148	84	64	8686	3988	4698
60~69歳	92	45	47	7037	3356	3681
70~79歳	69	33	36	7490	3674	3816
80歳~	54	18	36	6888	3169	3719

2024年第29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	1843	960	883	67334	32766	34568
0~5カ月	7	3	4	630	314	316
6~11カ月	16	9	7	1003	499	504
1歳	72	35	37	1355	652	703
2歳	72	40	32	800	426	374
3歳	82	50	32	634	322	312
4歳	97	50	47	629	348	281
5歳	90	50	40	631	346	285
6歳	74	38	36	614	340	274
7歳	84	43	41	696	388	308
8歳	65	27	38	738	389	349
9歳	71	42	29	909	471	438
10~14歳	264	156	108	6442	3339	3103
15~19歳	98	53	45	4822	2451	2371
20~29歳	127	56	71	6219	3008	3211
30~39歳	123	58	65	6311	3028	3283
40~49歳	187	99	88	7655	3508	4147
50~59歳	136	70	66	7978	3742	4236
60~69歳	75	38	37	6408	3007	3401
70~79歳	53	28	25	6775	3387	3388
80歳~	50	15	35	6085	2801	3284

※ 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。

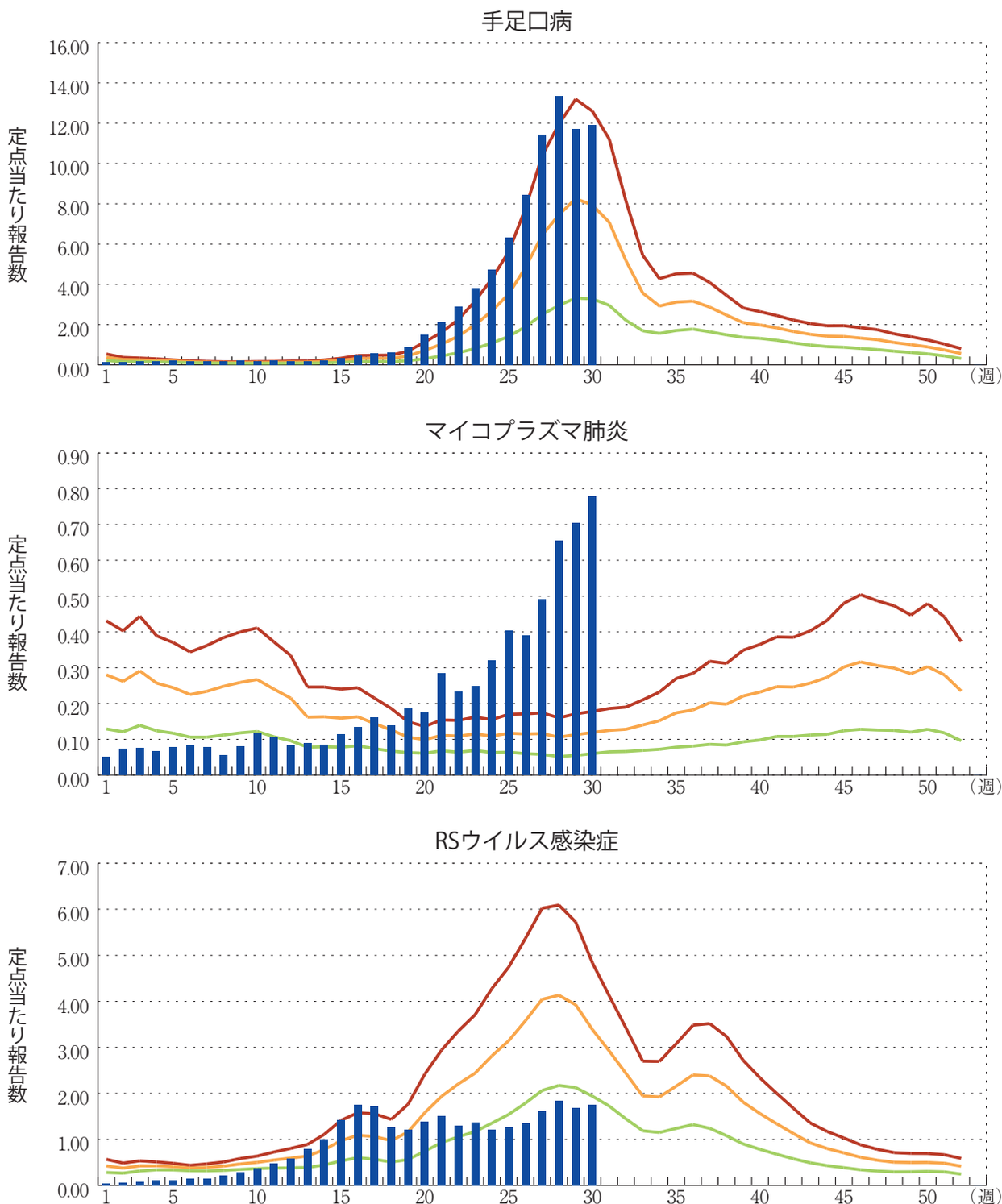
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2024年第30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://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

○風疹に関する疫学情報(2024年7月31日現在)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/2145-rubella-related/8278-rubella1808.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>

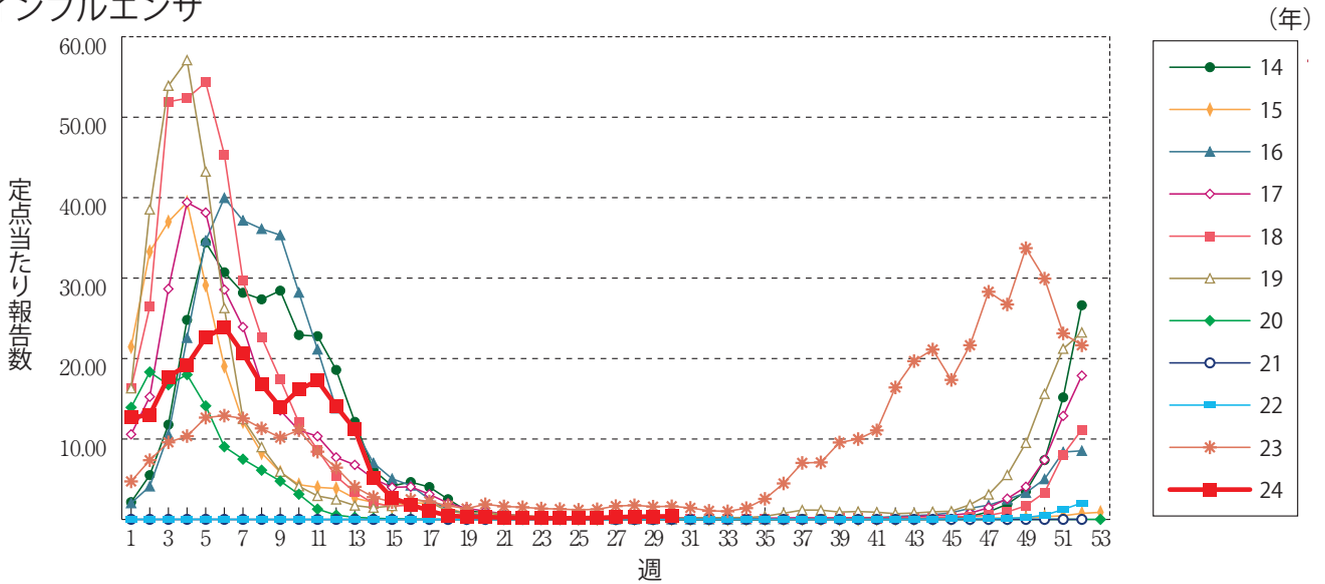
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



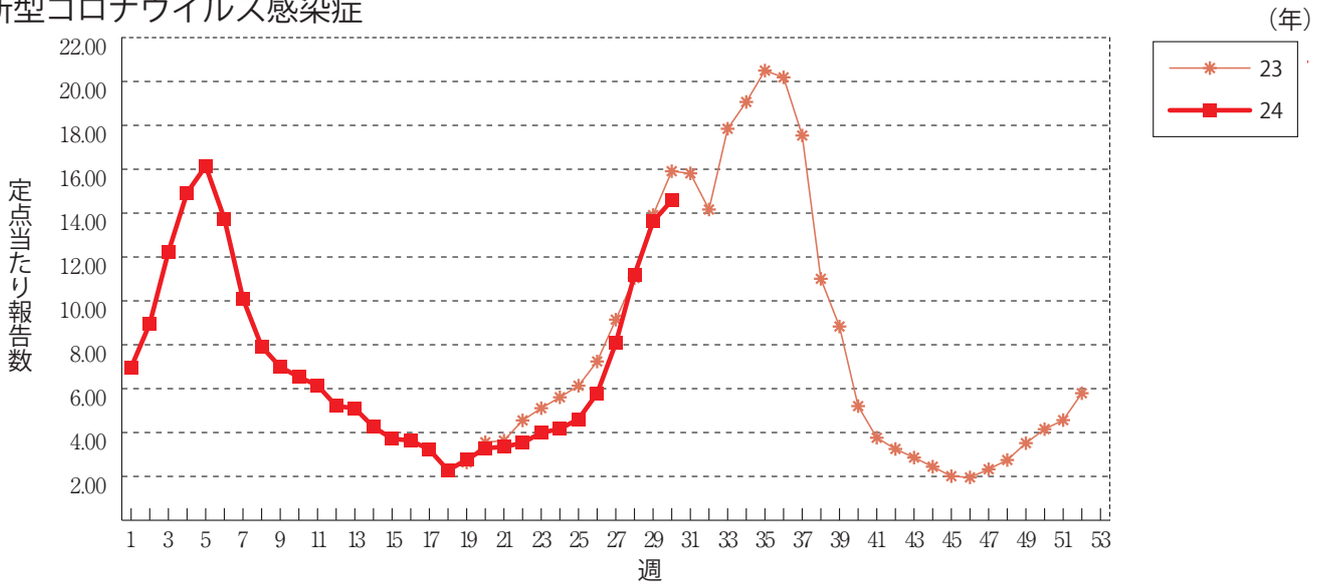
グラフ総覧(第30週)

※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。

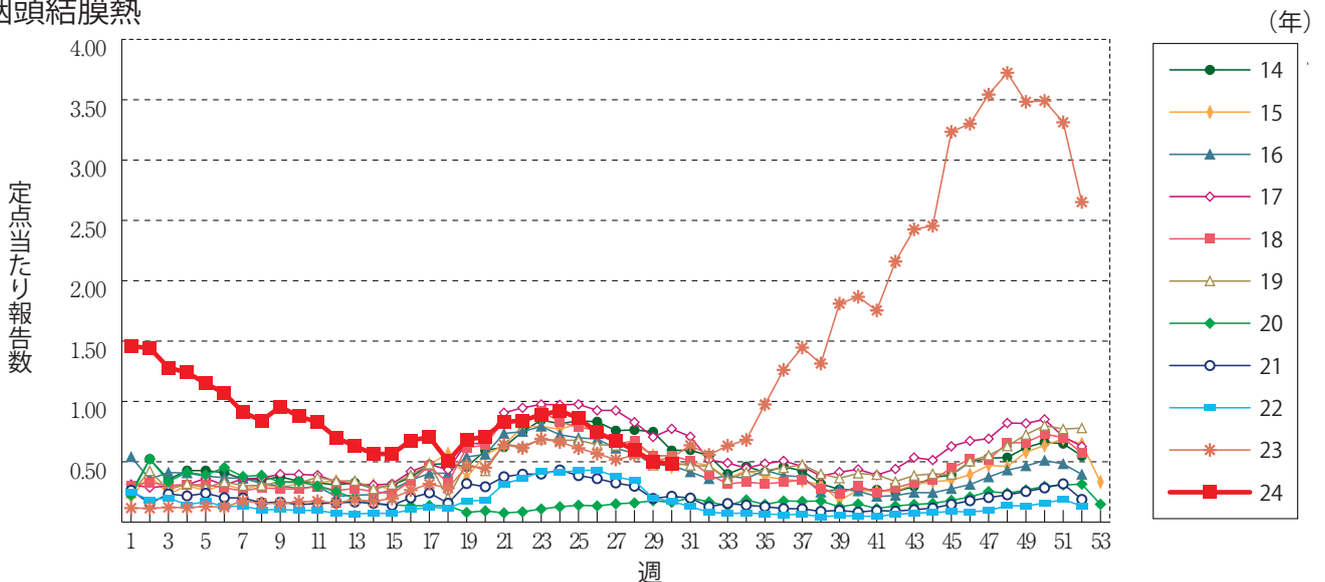
インフルエンザ



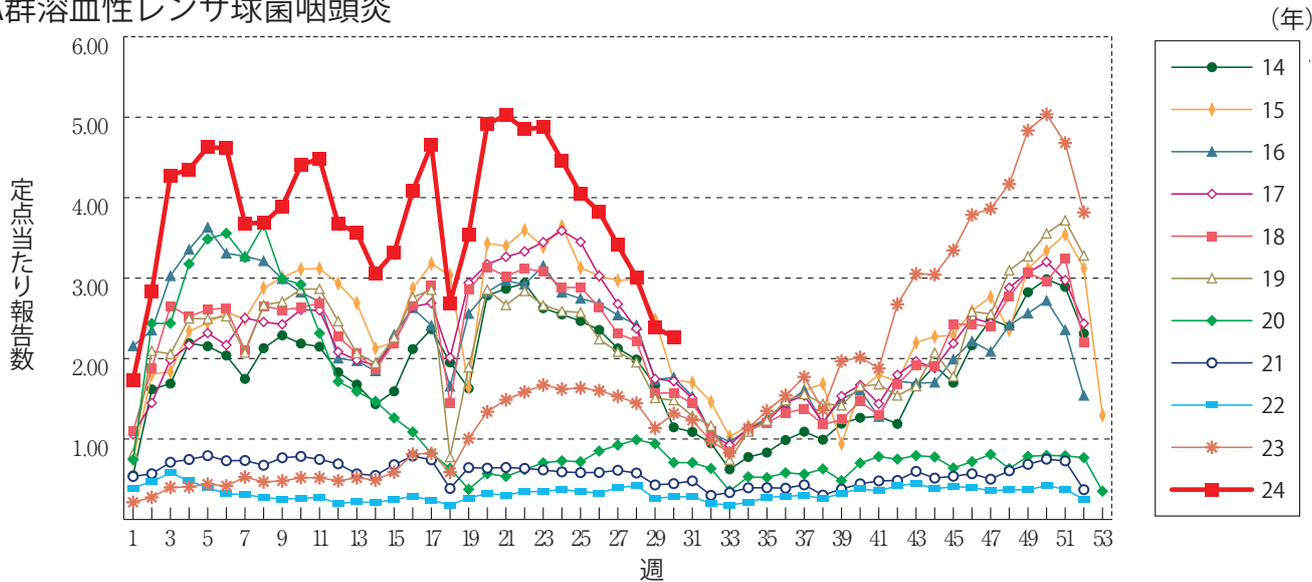
新型コロナウイルス感染症



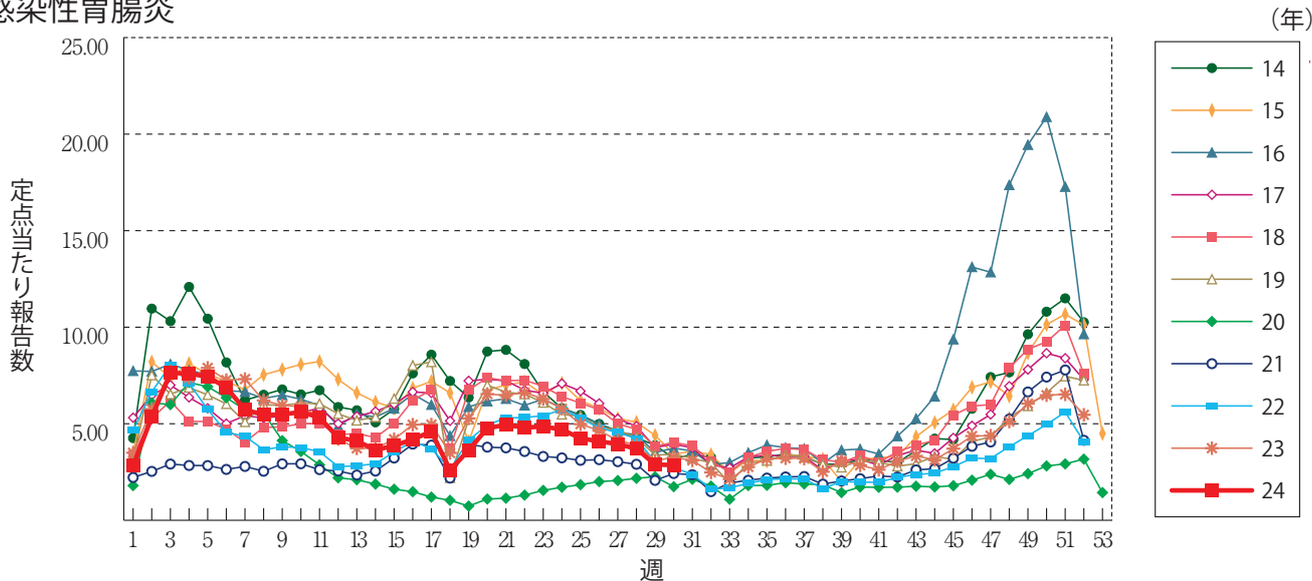
咽頭結膜熱



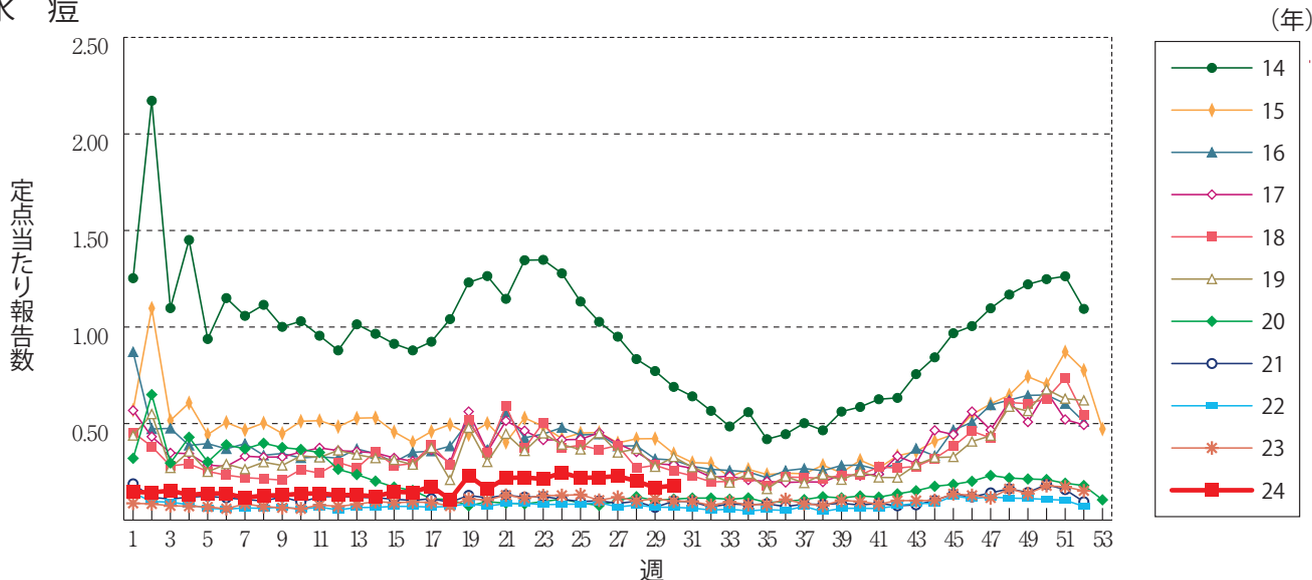
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



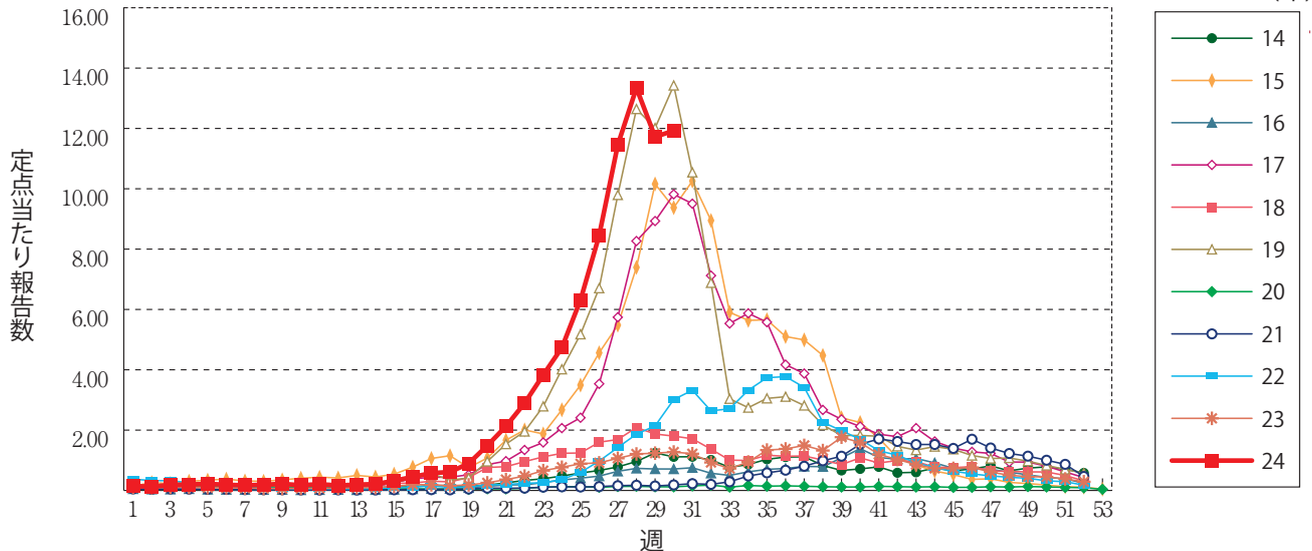
感染性胃腸炎



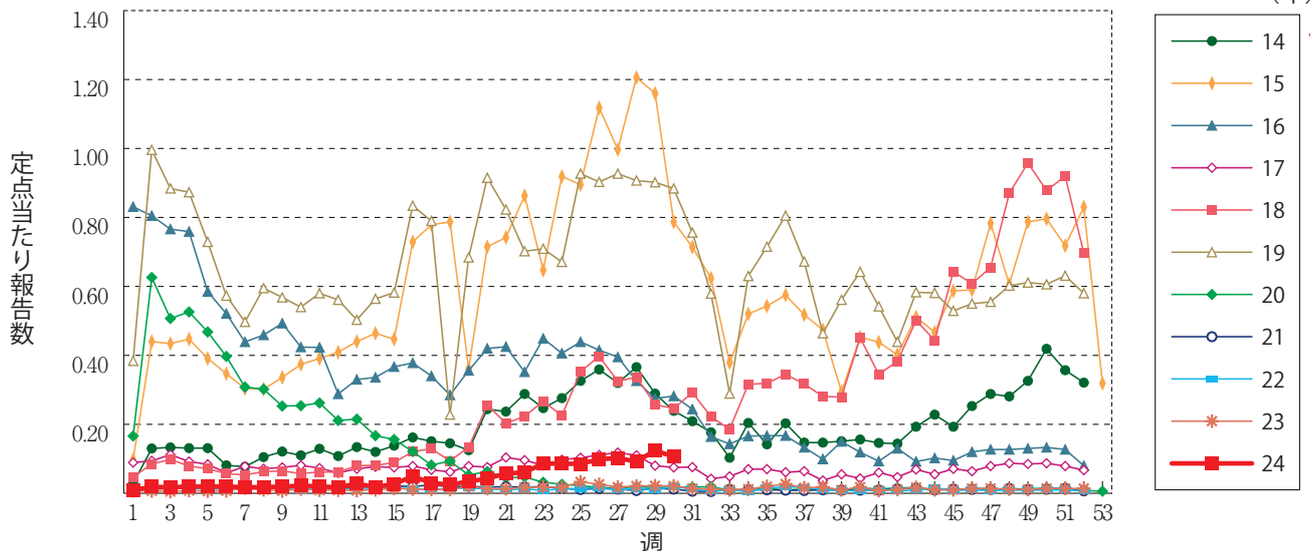
水痘



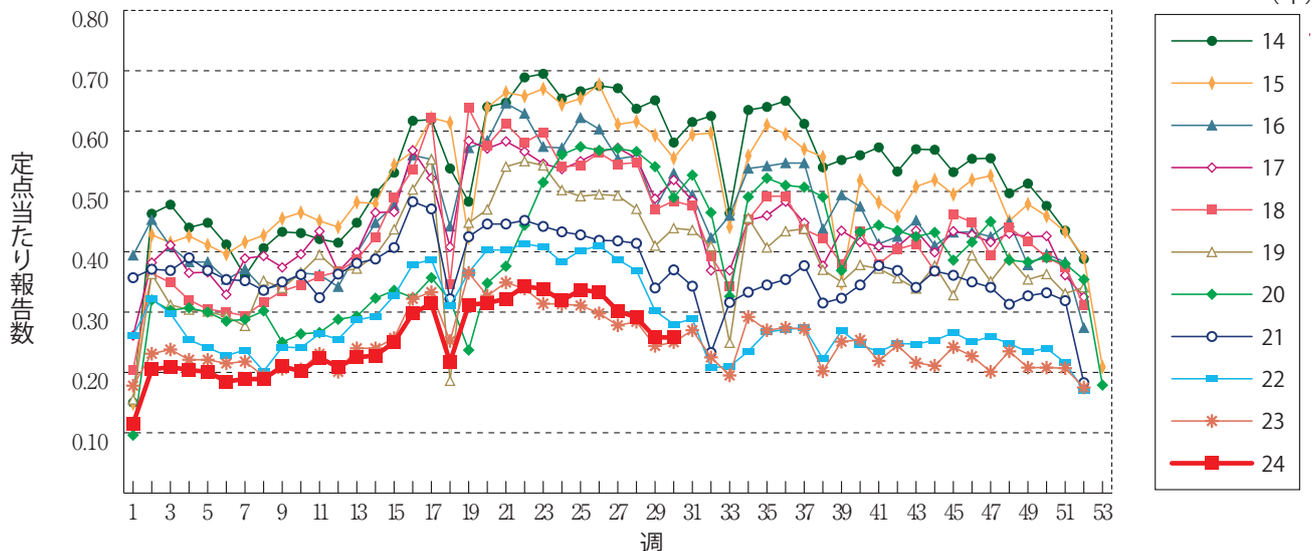
手足口病



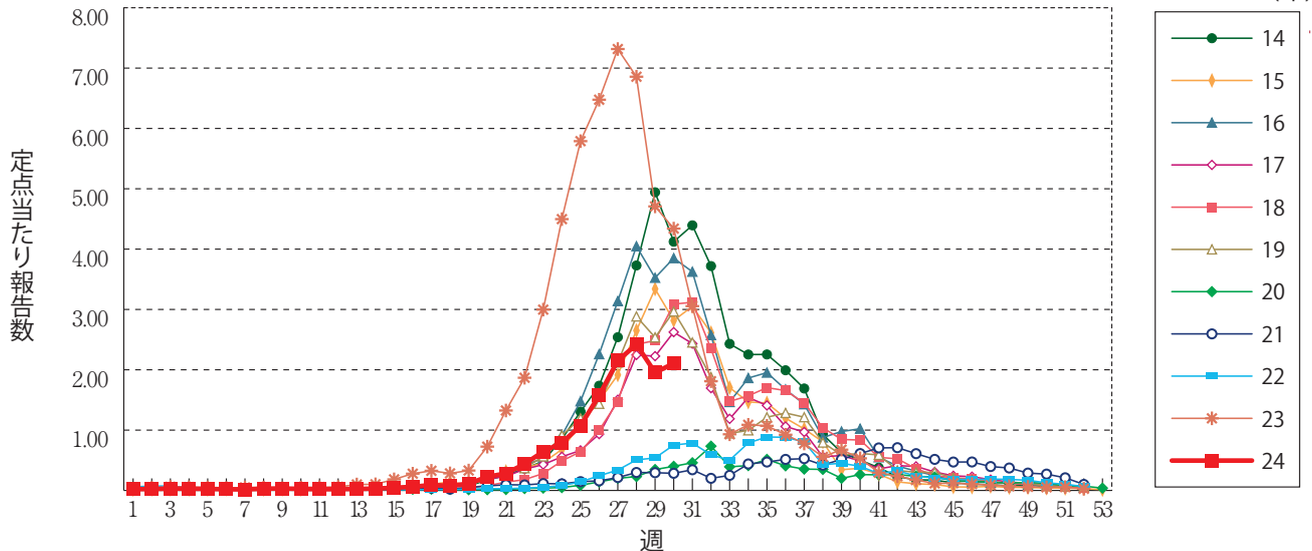
伝染性紅斑



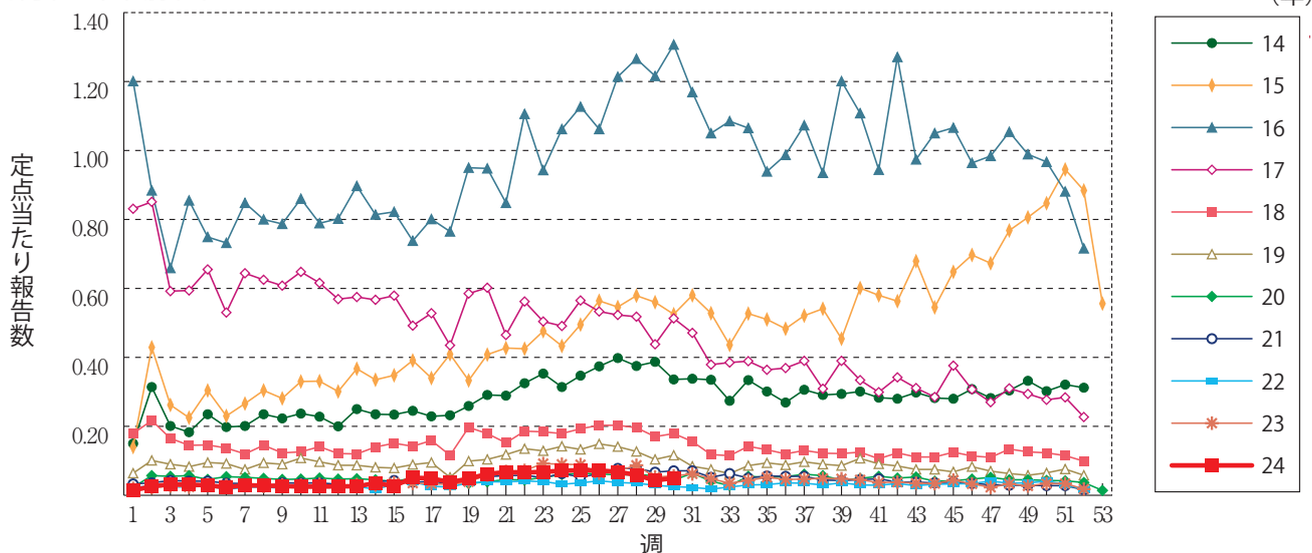
突発性発しん



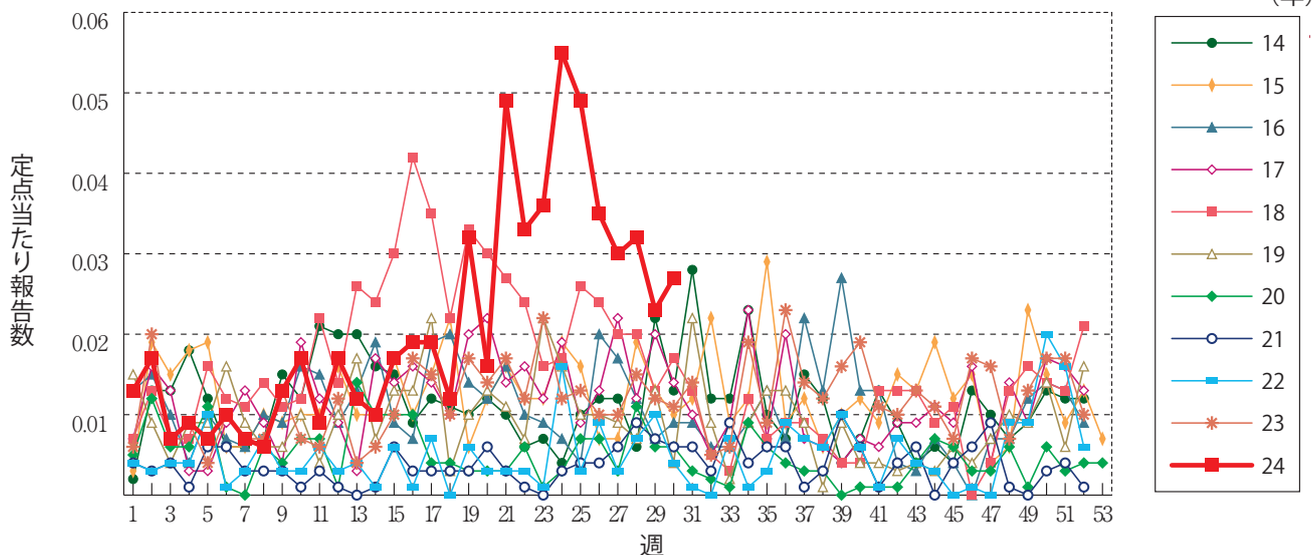
ヘルパンギーナ



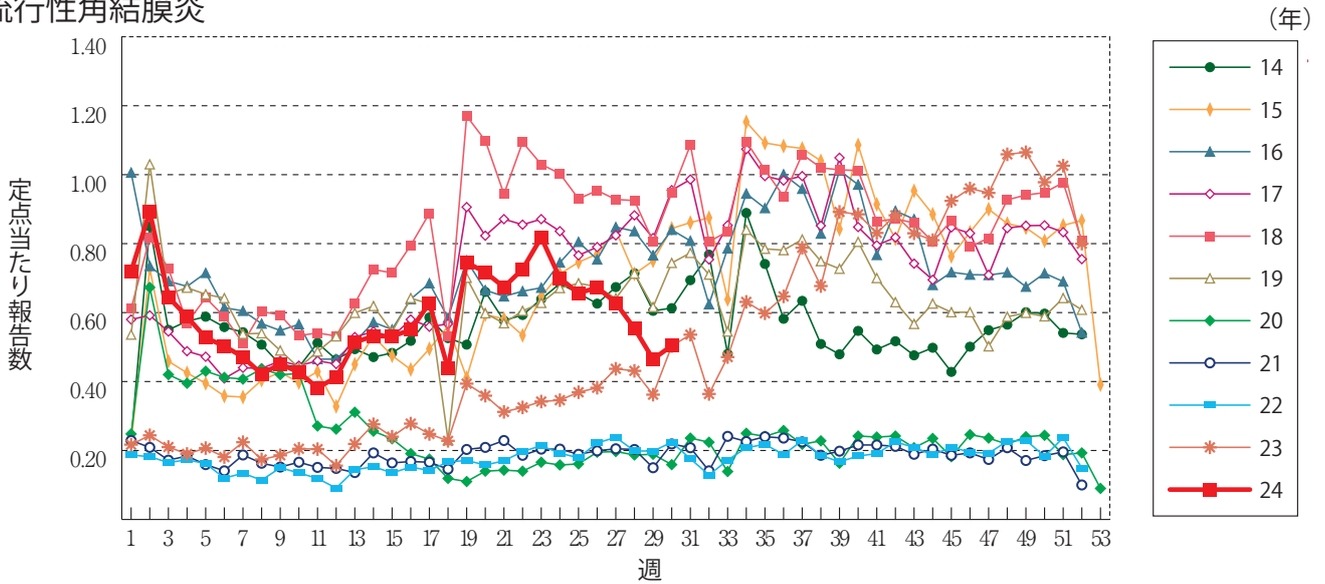
流行性耳下腺炎



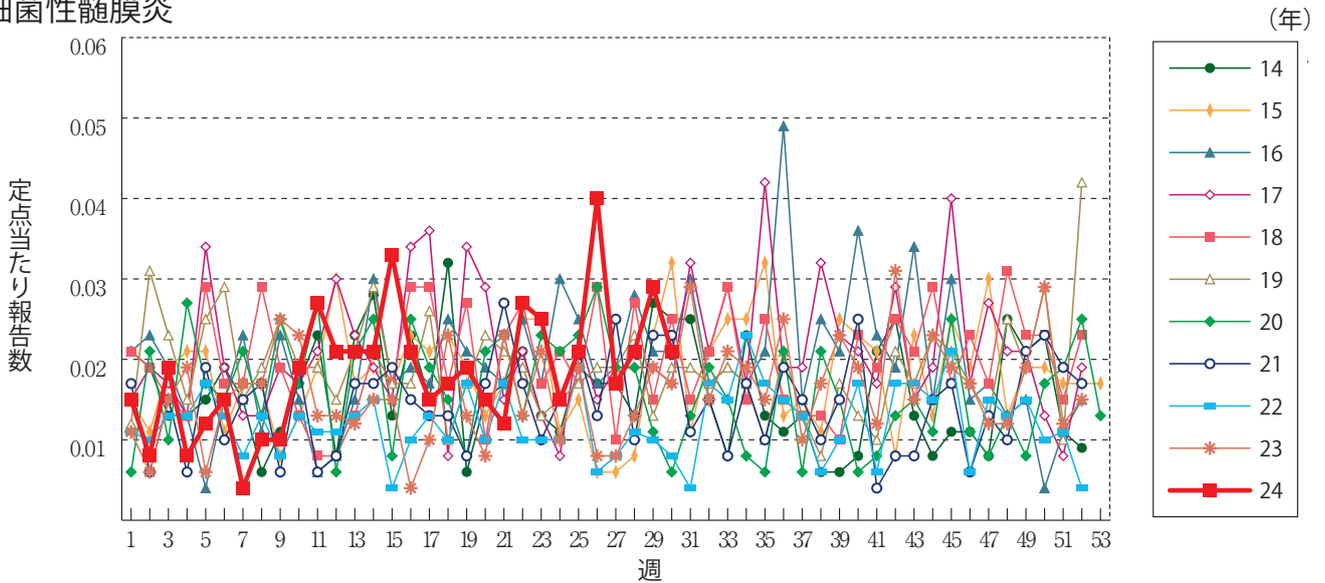
急性出血性結膜炎



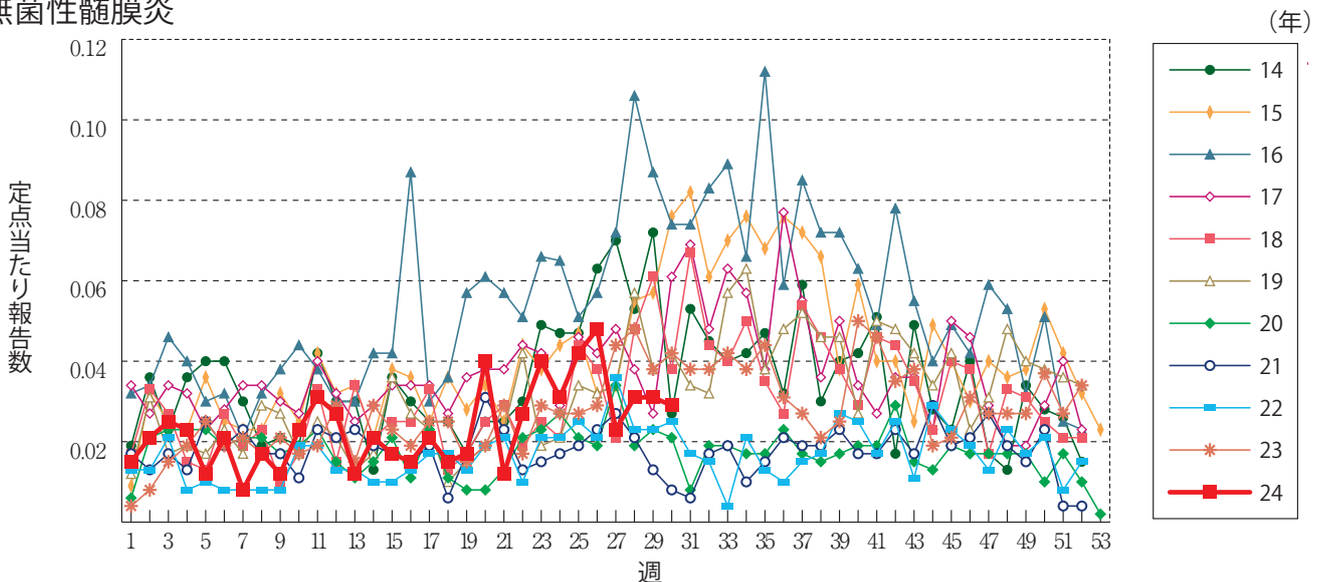
流行性角結膜炎



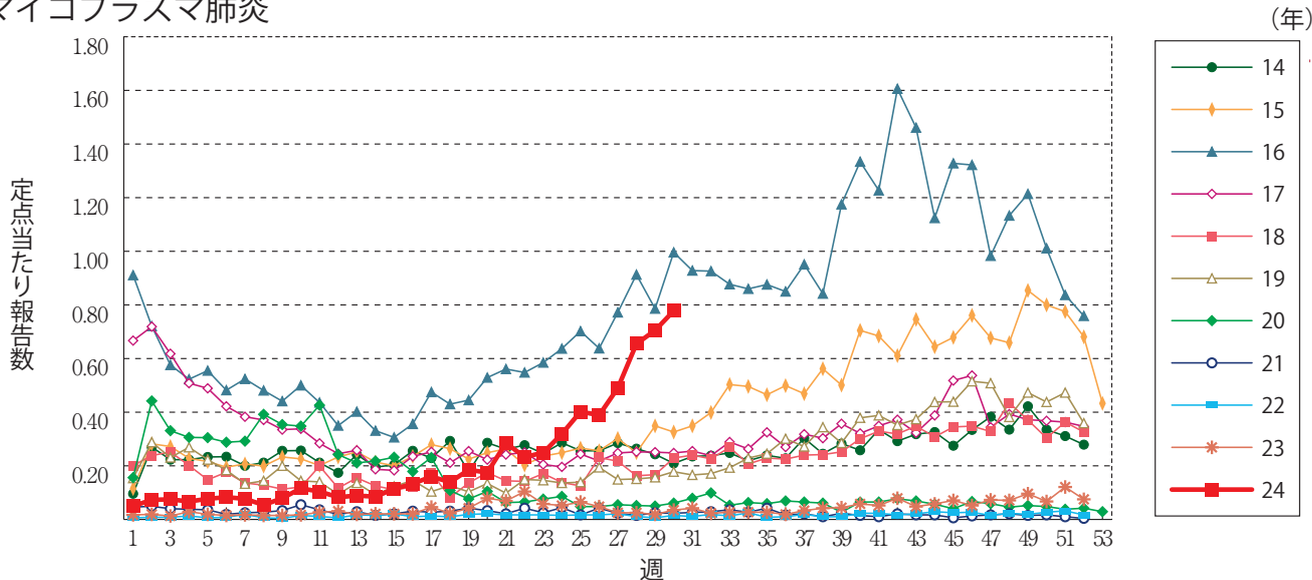
細菌性髄膜炎



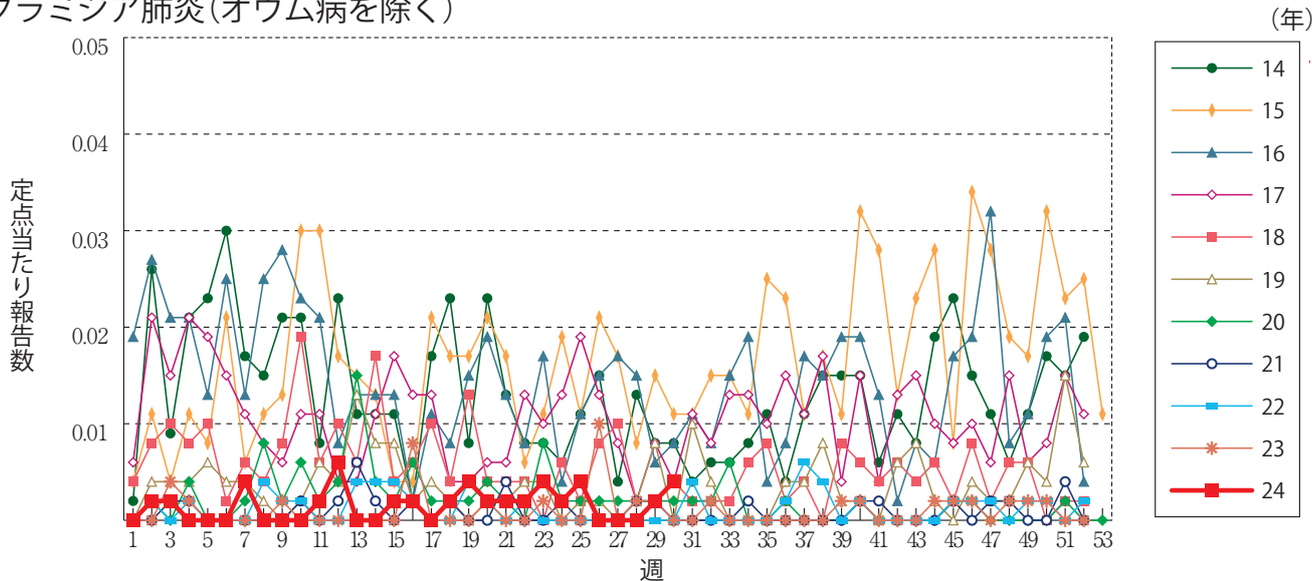
無菌性髄膜炎



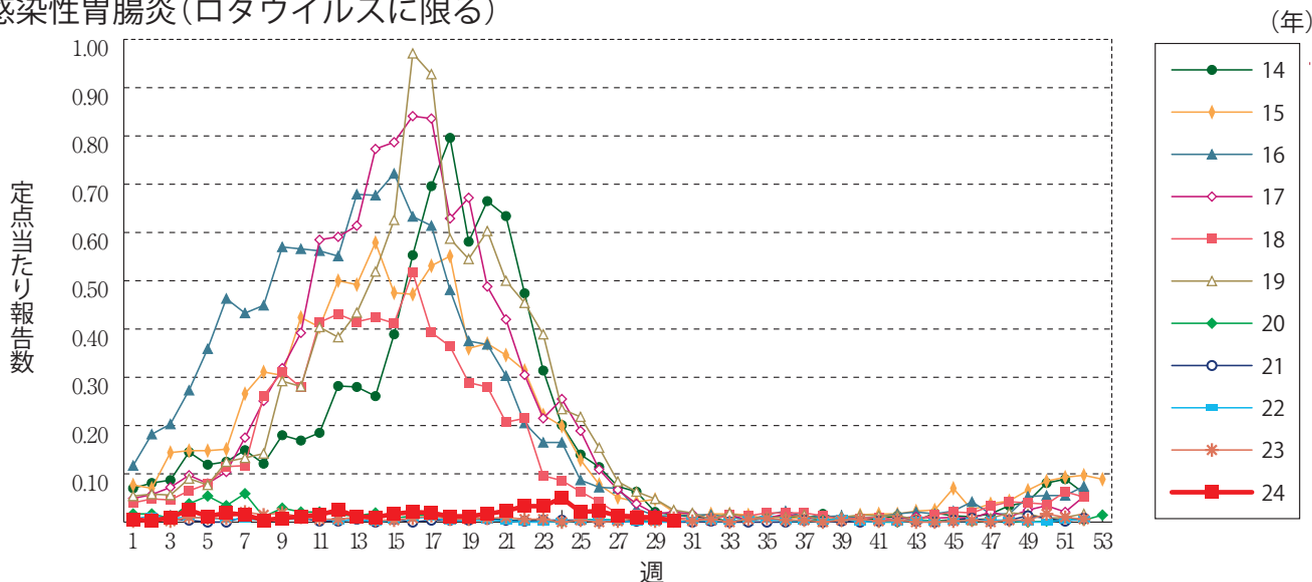
マイコプラズマ肺炎



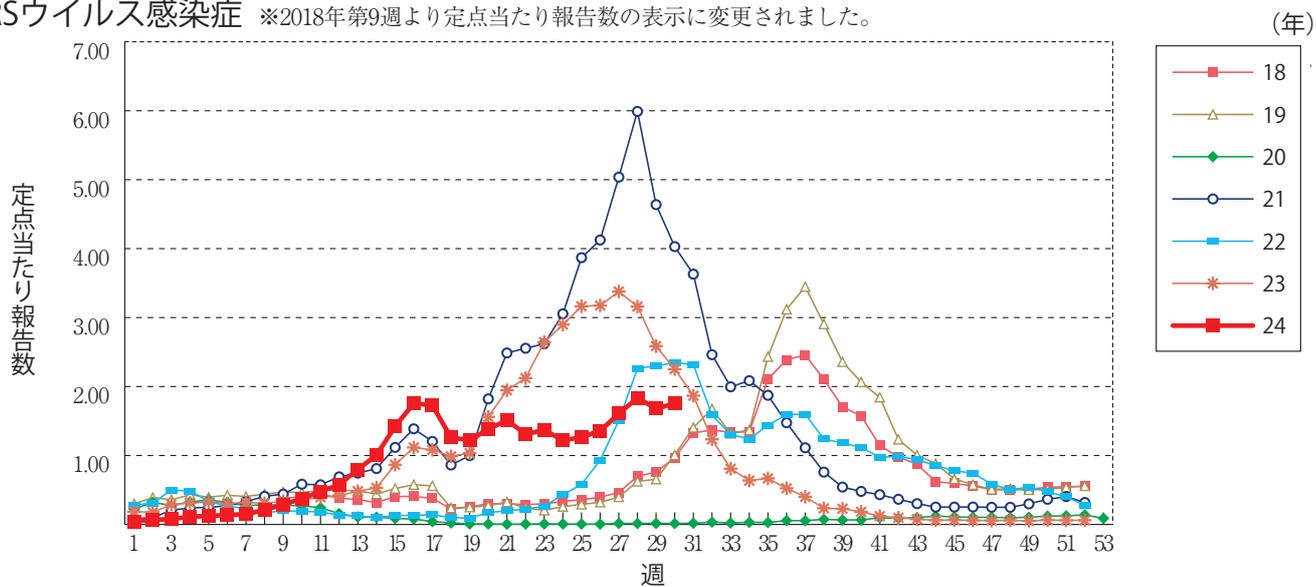
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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30週のデータ

注)表中の報告数は7月31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

2024年 第30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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	8736
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	300
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	74
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	118
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	61
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	251
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	106
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	125
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	364
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	527
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1192
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	582
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	94
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	72
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	87
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	170
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	199
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	563
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	135
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	74
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	229
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	726
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	296
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	96
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	86
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	48
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	133
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	202
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	82
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	520
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	51
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	105
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	106
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	64
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	105
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	153

*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

2024年第30週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	29	130	1506	1	23	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	59	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	36	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	24	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	56	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	63	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	80	-	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	57	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	16	167	-	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	75	1	3	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	57	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	24	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	48	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	72	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	96	-	2
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	47	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	21	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	88	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	22	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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

2024年第30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	5	310	-	-	3	92	-	6	-	15	-	-	-	3	-	-
北海道	-	-	-	38	-	-	1	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	2	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	26	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	32	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	2	1	83	-	-	-	14	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	43	-	-	2	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2024年第30週

	回帰熱		キヤサナル 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	-	7	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	3	87	-	-	-	-
北海道	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
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

2024年第30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	-	-	-	3	-	102	12	117	-	-	-	-	-	-	5	196
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	15	3	8	-	-	-	-	-	-	1	17
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	1	6
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	1	1	11	-	-	-	-	-	-	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	7
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	36
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	7
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2024年第30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	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2024年第30週

	マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 感 染 症		リフトバレー熱		類 鼻 痘		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅 斑 熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	28	-	-	2	18	-	-	-	-	-	1	59	1204	-	3	-	-
北海道	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	29	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	66	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	58	-	-	-	-
東京都	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	105	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6	65	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30	-	1	-	-
大阪府	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	68	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-

*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

2024年第30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	7	310	1	128	24	1123	1	24	7	316	-	14	2	91	25	1279	15	577
北海道	-	6	-	3	1	54	-	3	-	15	-	2	1	2	2	57	-	13
青森県	-	1	-	-	-	19	-	-	-	2	-	-	-	4	1	9	-	1
岩手県	-	2	-	2	1	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	-	3
宮城県	-	4	-	3	-	31	-	-	-	1	-	1	-	-	-	15	1	3
秋田県	-	-	-	-	-	17	-	-	1	7	-	-	-	1	-	8	-	-
山形県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1
福島県	-	2	-	4	1	21	-	-	-	-	-	-	-	2	-	28	-	6
茨城県	-	6	-	7	-	14	-	-	-	10	-	-	-	3	-	21	1	17
栃木県	-	2	-	1	-	12	-	-	-	3	-	-	-	2	1	10	-	11
群馬県	-	3	-	3	1	14	-	-	-	2	-	1	-	1	-	25	-	12
埼玉県	-	14	-	7	3	51	-	-	1	17	-	-	-	1	2	82	1	20
千葉県	-	19	-	9	1	52	-	-	1	43	-	-	-	9	1	62	-	22
東京都	2	63	-	25	-	99	-	4	1	28	-	6	-	8	2	176	5	160
神奈川県	-	27	-	4	5	89	-	3	-	19	-	-	-	2	2	83	2	36
新潟県	-	7	-	-	-	20	-	-	-	5	-	-	-	1	-	24	-	7
富山県	-	2	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	-	1	14	-	4
石川県	-	2	-	-	1	18	-	1	-	7	-	-	-	-	-	6	-	3
福井県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
山梨県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	12	-	-
長野県	-	3	-	1	-	17	-	1	-	6	-	-	-	2	2	31	-	2
岐阜県	1	5	-	1	-	9	-	-	-	10	-	-	-	3	1	20	-	6
静岡県	-	9	-	-	-	9	-	-	-	17	-	-	-	1	-	25	-	21
愛知県	-	19	-	3	-	81	-	1	-	17	-	-	1	2	-	86	1	37
三重県	-	4	-	1	-	15	1	1	-	5	-	-	-	-	1	22	-	2
滋賀県	-	3	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	4
京都府	-	4	-	4	2	32	-	-	-	5	-	-	-	3	1	27	-	5
大阪府	1	24	-	18	6	96	-	1	1	9	-	3	-	7	-	69	-	53
兵庫県	2	19	-	6	1	37	-	2	-	13	-	-	-	8	1	45	-	16
奈良県	-	2	-	4	-	18	-	1	-	-	-	-	-	2	-	10	1	6
和歌山県	1	2	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	6	-	4
鳥取県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	-	-
島根県	-	-	-	1	-	15	-	-	1	1	-	-	-	-	-	9	-	1
岡山県	-	4	-	3	-	14	-	1	-	6	-	-	-	1	-	23	-	7
広島県	-	3	-	2	-	27	-	-	-	10	-	-	-	3	4	31	-	6
山口県	-	2	-	-	-	14	-	-	-	7	-	-	-	2	1	10	1	7
徳島県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	1	3
香川県	-	4	-	-	-	8	-	-	-	4	-	-	-	1	-	8	-	4
愛媛県	-	3	1	2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	6
高知県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
福岡県	-	17	-	2	1	67	-	1	-	15	-	-	-	3	-	50	-	34
佐賀県	-	-	-	2	-	6	-	-	1	2	-	-	-	-	1	11	-	2
長崎県	-	4	-	2	-	20	-	-	-	4	-	-	-	1	-	9	1	6
熊本県	-	3	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	7
大分県	-	2	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	18	-	6
宮崎県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	2
鹿児島県	-	1	-	2	-	6	-	-	-	4	-	1	-	4	-	14	-	4
沖縄県	-	5	-	2	-	24	-	3	-	9	-	-	-	2	1	37	-	5

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第30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	2	23	6	393	-	35	32	1588	4	266	-	-	187	8023	1	121	-	47
北海道	-	-	-	15	-	2	-	55	-	11	-	-	8	277	-	2	-	1
青森県	-	-	-	2	-	-	2	15	-	3	-	-	-	14	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	4	-	-	1	31	-	1	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	1	1	25	2	5	-	-	2	96	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	7	-	-	-	8	-	7	-	-	1	22	-	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	-	1	20	-	1	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	1	15	-	4	-	-	3	76	-	2	-	-
茨城県	-	1	-	5	-	1	2	31	-	4	-	-	6	177	-	2	-	2
栃木県	-	1	-	6	-	1	-	18	-	12	-	-	2	111	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-	5	92	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	15	-	1	2	61	-	1	-	-	8	246	-	7	-	2
千葉県	-	-	-	15	-	4	-	63	-	11	-	-	4	260	-	6	-	2
東京都	1	7	1	36	-	5	2	170	-	37	-	-	34	2029	-	16	-	1
神奈川県	-	-	1	30	-	2	3	133	2	23	-	-	7	430	-	6	-	6
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	25	-	2	-	-	2	72	-	3	-	-
富山県	-	-	-	6	-	1	-	7	-	2	-	-	1	20	-	1	-	1
石川県	-	-	-	6	-	-	-	13	-	2	-	-	4	45	-	2	-	-
福井県	-	-	-	5	-	1	-	12	-	2	-	-	-	23	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	17	-	-	-	2
長野県	-	-	-	6	-	-	-	13	-	2	-	-	1	62	-	2	-	1
岐阜県	-	-	-	7	-	-	-	21	-	4	-	-	6	74	-	1	-	-
静岡県	-	1	-	6	-	3	-	35	-	7	-	-	6	159	-	2	-	3
愛知県	-	3	1	34	-	1	3	147	-	22	-	-	14	443	-	7	-	5
三重県	-	-	-	8	-	-	-	19	-	1	-	-	1	58	-	2	-	-
滋賀県	-	-	1	4	-	1	1	21	-	3	-	-	2	40	-	-	-	1
京都府	-	-	-	8	-	1	1	43	-	6	-	-	5	85	-	5	-	-
大阪府	1	2	2	42	-	6	4	160	-	13	-	-	12	1095	-	4	-	-
兵庫県	-	1	-	21	-	-	3	87	-	10	-	-	10	223	-	5	-	2
奈良県	-	-	-	9	-	-	-	20	-	5	-	-	3	44	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	1	28	-	1	-	4
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	2	-	-	1	23	-	1	-	-
島根県	-	-	-	6	-	-	-	15	-	3	-	-	2	18	-	1	-	-
岡山県	-	1	-	7	-	1	1	20	-	4	-	-	1	205	-	3	-	-
広島県	-	4	-	4	-	1	1	15	-	6	-	-	4	163	-	3	-	-
山口県	-	-	-	5	-	-	-	15	-	6	-	-	-	51	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	1	40	-	3	-	-
香川県	-	-	-	7	-	1	-	8	-	1	-	-	-	60	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	2	12	-	1	-	-	1	76	-	2	-	-
高知県	-	-	-	6	-	-	1	15	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	15	-	-	1	68	-	13	-	-	15	464	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	1	44	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	15	-	5	-	-	4	71	-	2	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3	-	-	3	128	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	4	-	-	2	55	1	4	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	9	-	4	-	-	-	88	-	2	-	2
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	11	-	2	-	-	1	80	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	14	-	1	1	66	-	1	-	-	1	67	-	-	-	3

*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

2024年第30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	-	-	-	74	58	828	-	4	-	25	-	3
北海道	-	-	-	2	15	61	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	9	46	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	2	51	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	8	-	23	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	5	5	89	-	1	-	8	-	1
神奈川県	-	-	-	1	6	49	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	3	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	10	-	13	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	29	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	6	40	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	2	-	12	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	11	2	37	-	-	-	8	-	-
兵庫県	-	-	-	2	2	46	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	7	-	5	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	3	41	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	3	26	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-

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

2024年 第30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	1925	0.39	72003	14.58	5502	1.75	1506	0.48	7104	2.26	8952	2.85	563	0.18	37428	11.93	334	0.11
北海道	15	0.07	1326	5.95	123	0.90	173	1.26	479	3.50	301	2.20	30	0.22	1238	9.04	1	0.01
青森県	1	0.02	299	5.16	42	1.14	13	0.35	43	1.16	70	1.89	10	0.27	491	13.27	13	0.35
岩手県	11	0.17	788	12.51	120	3.00	66	1.65	83	2.08	102	2.55	2	0.05	432	10.80	6	0.15
宮城県	14	0.15	1105	12.14	207	3.76	28	0.51	110	2.00	130	2.36	12	0.22	872	15.85	-	-
秋田県	19	0.37	350	6.73	14	0.41	20	0.59	21	0.62	55	1.62	6	0.18	199	5.85	2	0.06
山形県	5	0.12	336	7.81	93	3.32	23	0.82	106	3.79	134	4.79	2	0.07	278	9.93	-	-
福島県	7	0.09	915	11.16	138	2.82	40	0.82	105	2.14	101	2.06	13	0.27	782	15.96	3	0.06
茨城県	49	0.42	1746	14.80	66	0.89	36	0.49	371	5.01	159	2.15	6	0.08	782	10.57	8	0.11
栃木県	17	0.22	856	11.26	55	1.15	2	0.04	54	1.13	50	1.04	5	0.10	569	11.85	5	0.10
群馬県	24	0.28	928	10.92	26	0.49	57	1.08	91	1.72	184	3.47	7	0.13	335	6.32	3	0.06
埼玉県	65	0.25	3269	12.52	89	0.54	92	0.56	385	2.35	593	3.62	46	0.28	2310	14.09	33	0.20
千葉県	79	0.39	3211	15.82	48	0.38	45	0.36	407	3.23	479	3.80	26	0.21	1478	11.73	22	0.17
東京都	111	0.27	3800	9.13	78	0.30	70	0.27	472	1.81	760	2.91	60	0.23	3582	13.72	94	0.36
神奈川県	104	0.28	3902	10.66	97	0.42	95	0.41	340	1.47	585	2.53	76	0.33	2988	12.94	115	0.50
新潟県	27	0.31	974	11.20	182	3.31	40	0.73	161	2.93	161	2.93	8	0.15	1089	19.80	1	0.02
富山県	10	0.21	553	11.77	86	2.97	24	0.83	63	2.17	85	2.93	5	0.17	430	14.83	1	0.03
石川県	6	0.13	757	15.77	47	1.62	5	0.17	46	1.59	128	4.41	3	0.10	274	9.45	-	-
福井県	10	0.26	467	11.97	65	2.60	14	0.56	49	1.96	136	5.44	5	0.20	128	5.12	1	0.04
山梨県	1	0.02	553	13.49	44	1.83	14	0.58	26	1.08	73	3.04	1	0.04	159	6.63	-	-
長野県	9	0.10	1108	12.59	89	1.65	27	0.50	61	1.13	125	2.31	21	0.39	1332	24.67	6	0.11
岐阜県	6	0.07	1607	18.47	57	1.08	9	0.17	72	1.36	86	1.62	1	0.02	478	9.02	-	-
静岡県	74	0.53	2168	15.60	179	2.01	31	0.35	122	1.37	172	1.93	13	0.15	1863	20.93	3	0.03
愛知県	73	0.37	4533	23.25	141	0.77	52	0.29	338	1.86	367	2.02	15	0.08	2440	13.41	4	0.02
三重県	11	0.15	1119	15.54	94	2.09	28	0.62	111	2.47	126	2.80	5	0.11	1165	25.89	-	-
滋賀県	19	0.32	783	13.05	51	1.42	23	0.64	94	2.61	73	2.03	7	0.19	574	15.94	-	-
京都府	90	0.73	1882	15.18	45	0.60	32	0.43	118	1.57	172	2.29	18	0.24	394	5.25	1	0.01
大阪府	138	0.45	4486	14.66	216	1.10	81	0.41	406	2.06	621	3.15	41	0.21	1468	7.45	-	-
兵庫県	66	0.33	3057	15.36	268	2.08	47	0.36	205	1.59	478	3.71	16	0.12	1503	11.65	3	0.02
奈良県	32	0.58	1140	20.73	29	0.85	12	0.35	69	2.03	98	2.88	3	0.09	319	9.38	-	-
和歌山県	10	0.20	791	16.14	35	1.17	9	0.30	46	1.53	71	2.37	4	0.13	230	7.67	1	0.03
鳥取県	8	0.28	415	14.31	49	2.58	16	0.84	103	5.42	61	3.21	1	0.05	139	7.32	-	-
島根県	-	-	536	14.11	72	3.13	5	0.22	32	1.39	55	2.39	5	0.22	112	4.87	-	-
岡山県	10	0.12	1258	14.98	157	2.91	19	0.35	83	1.54	156	2.89	4	0.07	699	12.94	2	0.04
広島県	40	0.35	1652	14.37	122	1.67	13	0.18	126	1.73	192	2.63	9	0.12	1451	19.88	-	-
山口県	26	0.39	1197	17.87	189	4.40	5	0.12	112	2.60	103	2.40	4	0.09	741	17.23	2	0.05
徳島県	3	0.08	740	20.00	99	4.30	9	0.39	12	0.52	52	2.26	-	-	258	11.22	-	-
香川県	6	0.13	797	16.96	80	2.86	11	0.39	62	2.21	93	3.32	3	0.11	227	8.11	-	-
愛媛県	29	0.48	1126	18.46	191	5.16	12	0.32	87	2.35	135	3.65	5	0.14	187	5.05	-	-
高知県	35	0.80	993	22.57	134	5.36	8	0.32	47	1.88	63	2.52	-	-	75	3.00	-	-
福岡県	62	0.31	3869	19.54	496	4.13	51	0.43	686	5.72	437	3.64	14	0.12	1289	10.74	3	0.03
佐賀県	4	0.10	1224	31.38	114	4.96	5	0.22	32	1.39	27	1.17	1	0.04	242	10.52	-	-
長崎県	18	0.26	1746	24.94	217	4.93	17	0.39	109	2.48	42	0.95	8	0.18	474	10.77	-	-
熊本県	4	0.05	2011	25.46	115	2.30	11	0.22	130	2.60	233	4.66	8	0.16	508	10.16	-	-
大分県	26	0.45	1205	20.78	168	4.67	21	0.58	104	2.89	281	7.81	13	0.36	231	6.42	-	-
宮崎県	2	0.03	1507	25.98	182	5.06	17	0.47	189	5.25	123	3.42	3	0.08	131	3.64	-	-
鹿児島県	28	0.31	2043	22.96	251	4.92	61	1.20	84	1.65	165	3.24	6	0.12	415	8.14	-	-
沖縄県	521	9.83	875	16.51	42	1.40	17	0.57	52	1.73	59	1.97	12	0.40	67	2.23	1	0.03

*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

2024年第30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	811	0.26	6610	2.11	156	0.05	19	0.03	351	0.50	10	0.02	14	0.03	374	0.78	2	0.00
北海道	19	0.14	349	2.55	4	0.03	-	-	4	0.14	-	-	1	0.05	2	0.09	-	-
青森県	19	0.51	104	2.81	2	0.05	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	
岩手県	11	0.28	79	1.98	2	0.05	-	-	5	0.36	-	-	-	3	0.16	-	-	
宮城県	17	0.31	155	2.82	5	0.09	-	-	6	0.50	-	-	-	2	0.20	-	-	
秋田県	6	0.18	29	0.85	-	-	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	10	0.36	76	2.71	1	0.04	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	17	0.35	92	1.88	-	-	3	0.23	13	1.00	-	-	-	1	0.14	-	-	
茨城県	14	0.19	149	2.01	4	0.05	-	-	27	1.59	-	-	-	12	0.92	-	-	
栃木県	13	0.27	47	0.98	2	0.04	-	-	10	0.83	-	-	-	2	0.29	-	-	
群馬県	18	0.34	164	3.09	11	0.21	-	-	1	0.07	-	-	-	5	0.56	-	-	
埼玉県	44	0.27	482	2.94	9	0.05	3	0.07	24	0.57	-	-	-	20	1.67	-	-	
千葉県	18	0.14	354	2.81	7	0.06	-	-	26	0.74	-	-	1	0.11	5	0.56	-	-
東京都	72	0.28	673	2.58	13	0.05	-	-	20	0.51	-	-	2	0.08	27	1.08	1	0.04
神奈川県	53	0.23	673	2.91	18	0.08	1	0.02	42	0.84	1	0.08	1	0.08	7	0.58	-	-
新潟県	15	0.27	195	3.55	4	0.07	-	-	2	0.20	-	-	-	2	0.15	1	0.08	
富山県	6	0.21	36	1.24	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	1	0.20	-	-	
石川県	4	0.14	61	2.10	-	-	-	-	4	0.57	-	-	-	3	0.60	-	-	
福井県	8	0.32	16	0.64	2	0.08	-	-	1	0.33	1	0.17	-	12	2.00	-	-	
山梨県	9	0.38	16	0.67	1	0.04	5	0.56	10	1.11	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	10	0.19	162	3.00	1	0.02	-	-	18	1.80	-	-	1	0.08	2	0.17	-	-
岐阜県	11	0.21	86	1.62	2	0.04	-	-	1	0.09	2	0.40	1	0.20	6	1.20	-	-
静岡県	20	0.22	378	4.25	5	0.06	-	-	4	0.18	-	-	-	6	0.60	-	-	
愛知県	38	0.21	226	1.24	5	0.03	3	0.09	3	0.09	-	-	1	0.07	19	1.27	-	-
三重県	13	0.29	43	0.96	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-	-	5	0.56	-	-	
滋賀県	9	0.25	22	0.61	-	-	-	-	2	0.22	2	0.29	-	8	1.14	-	-	
京都府	10	0.13	68	0.91	3	0.04	-	-	2	0.11	1	0.14	-	9	1.29	-	-	
大阪府	38	0.19	255	1.29	19	0.10	2	0.04	11	0.21	-	-	1	0.06	58	3.22	-	-
兵庫県	29	0.22	163	1.26	5	0.04	-	-	28	0.80	-	-	1	0.07	31	2.21	-	-
奈良県	11	0.32	17	0.50	3	0.09	-	-	8	0.80	-	-	1	0.17	6	1.00	-	-
和歌山県	10	0.33	34	1.13	1	0.03	-	-	1	0.25	-	-	1	0.09	2	0.18	-	-
鳥取県	2	0.11	31	1.63	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	15	0.65	18	0.78	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-	
岡山県	8	0.15	90	1.67	4	0.07	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	17	0.23	92	1.26	1	0.01	1	0.05	9	0.47	-	-	-	24	1.14	-	-	
山口県	15	0.35	147	3.42	-	-	-	-	4	0.44	-	-	1	0.11	8	0.89	-	-
徳島県	9	0.39	9	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	9	0.32	51	1.82	1	0.04	-	-	1	0.20	-	-	-	6	1.20	-	-	
愛媛県	15	0.41	55	1.49	2	0.05	-	-	10	1.25	-	-	-	1	0.17	-	-	
高知県	3	0.12	22	0.88	2	0.08	-	-	-	-	1	0.13	-	8	1.00	-	-	
福岡県	49	0.41	278	2.32	6	0.05	-	-	7	0.27	-	-	-	12	0.80	-	-	
佐賀県	12	0.52	112	4.87	-	-	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17	9	1.50	-	-
長崎県	9	0.20	31	0.70	2	0.05	-	-	3	0.38	-	-	-	13	1.08	-	-	
熊本県	20	0.40	123	2.46	2	0.04	-	-	14	1.56	-	-	-	2	0.13	-	-	
大分県	13	0.36	65	1.81	1	0.03	-	-	3	0.60	1	0.09	-	12	1.09	-	-	
宮崎県	22	0.61	157	4.36	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	5	0.71	-	-	
鹿児島県	16	0.31	111	2.18	3	0.06	-	-	7	1.00	-	-	-	6	0.50	-	-	
沖縄県	5	0.17	14	0.47	-	-	-	-	7	0.88	-	-	-	8	1.14	-	-	

*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。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別
2024年第30週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	1	0.00
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	1	0.05
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	-	-

*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

2024年第30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	60	4579
北海道	-	46
青森県	-	17
岩手県	-	68
宮城県	2	50
秋田県	1	22
山形県	1	54
福島県	-	51
茨城県	1	82
栃木県	2	64
群馬県	-	100
埼玉県	2	78
千葉県	1	98
東京都	7	237
神奈川県	3	110
新潟県	-	84
富山県	-	58
石川県	-	43
福井県	-	68
山梨県	-	52
長野県	-	86
岐阜県	-	38
静岡県	-	104
愛知県	3	262
三重県	-	87
滋賀県	1	103
京都府	1	71
大阪府	9	273
兵庫県	2	211
奈良県	-	74
和歌山県	-	118
鳥取県	-	52
島根県	-	88
岡山県	-	63
広島県	-	223
山口県	2	118
徳島県	-	54
香川県	-	56
愛媛県	-	62
高知県	-	121
福岡県	3	218
佐賀県	1	95
長崎県	1	112
熊本県	-	204
大分県	2	89
宮崎県	-	49
鹿児島県	1	89
沖縄県	14	77

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

2024年第30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 2024年第30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	-	5	-	12	-	-
北海道	-	-	-	6	-	-
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	-	-	-	2	-	-
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	-	-	-	1	-	-
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	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-
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	-	5	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第26巻 第30号 2024年8月9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。