

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34週>マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。  
過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報  
P.10

病原体情報 / 海外感染症情報 / 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34週)  
P.11-17



第34週のデータ  
P.18-33



# 発生動向総覧

## <第34週コメント> 8月28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239例

#### 3類感染症

細菌性赤痢4例 菌種： *S. sonnei* (D群)4例\_\_感染地域：東京都3例、オーストラリア1例

腸管出血性大腸菌感染症140例(有症者100例、うちHUS 3例)

感染地域：国内98例、韓国6例、ネパール1例、国内・国外不明35例

国内の感染地域：東京都12例、愛知県7例、北海道6例、埼玉県6例、兵庫県5例、静岡県4例、大阪府4例、鹿児島県4例、宮城県3例、山形県3例、長野県3例、和歌山県3例、秋田県2例、富山県2例、滋賀県2例、広島県2例、佐賀県2例、宮崎県2例、岩手県1例、茨城県1例、群馬県1例、神奈川県1例、岐阜県1例、京都府1例、徳島県1例、香川県1例、愛媛県1例、高知県1例、長崎県1例、熊本県1例、大分県1例、埼玉県/東京都/神奈川県1例、国内(都道府県不明)12例

年齢群：1歳(4例)、2歳(3例)、3歳(2例)、5歳(3例)、6歳(3例)、7歳(2例)、8歳(1例)、9歳(2例)、10代(18例)、20代(35例)、30代(22例)、40代(15例)、50代(10例)、60代(7例)、70代(7例)、80代(3例)、90代以上(3例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(42例)、O157 VT2(36例)、O103 VT1(5例)、O111 VT1(4例)、O157 VT1(4例)、O26 VT1(3例)、O115 VT1(2例)、O145 VT1(2例)、O26 VT2(2例)、O111 VT1・VT2(1例)、O121 VT2(1例)、O128 VT1・VT2(1例)、O145 VT2(1例)、O159 VT2(1例)、O165 VT1・VT2(1例)、O55 VT1(1例)、O6 VT2(1例)、その他・不明(32例)

累積報告数: 2,061例(有症者1,283例、うちHUS 38例. 死亡なし)

腸チフス1例 感染地域: バングラデシュ

**4類感染症**

E型肝炎4例 感染地域(感染源): 東京都1例(レバニラ)、国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国外不明2例(不明2例)

A型肝炎3例 感染地域: 新潟県1例、長野県1例、国内・国外不明1例

つつが虫病2例 感染地域: 新潟県1例、沖縄県1例

デング熱6例 感染地域: インド2例、フィリピン2例、インドネシア1例、タイ1例

累積報告数: 139例(感染地域: 国外139例)

日本紅斑熱14例 感染地域: 島根県3例、佐賀県2例、青森県1例、千葉県1例、三重県1例、岡山県1例、山口県1例、徳島県1例、愛媛県1例、高知県1例、熊本県1例

マラリア1例 熱帯熱\_\_感染地域: カメルーン

ライム病2例 感染地域: 北海道2例

レジオネラ症37例(肺炎型34例、ポンティアック熱型3例)

感染地域: 栃木県3例、千葉県3例、神奈川県3例、長野県2例、福岡県2例、青森県1例、福島県1例、群馬県1例、東京都1例、山梨県1例、静岡県1例、三重県1例、滋賀県1例、奈良県1例、和歌山県1例、岡山県1例、山口県1例、熊本県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)5例、国内・国外不明5例

年齢群: 40代(1例)、50代(4例)、60代(8例)、70代(13例)、80代(7例)、90代以上(4例)

累積報告数: 1,384例

レプトスピラ症1例 感染地域: 沖縄県\_\_感染源: 川遊び

**5類感染症**

アメーバ赤痢4例(腸管アメーバ症4例)

感染地域: 北海道1例、国内(都道府県不明)1例、フィリピン1例、国内・国外不明1例

感染経路: 経口感染2例、その他・不明2例

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症37例

菌検出検体: 尿16例、喀痰7例、血液6例、膿2例、腹水1例、髄液1例、胆汁1例、その他3例

菌種: *K. aerogenes* 17例、*E. cloacae* 6例、*K. pneumoniae* 4例、*E. coli* 2例、その他・不明8例

感染経路: 以前からの保菌11例、医療器具関連9例、院内感染1例、以前からの保菌/院内感染1例、以前からの保菌/手術部位1例、院内感染/医療器具関連1例、その他・不明13例

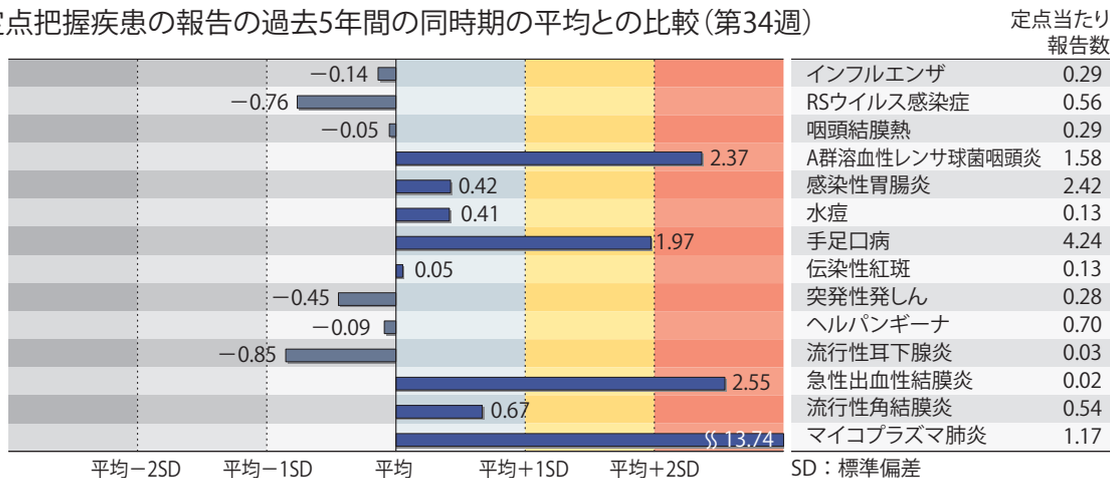
- 急性脳炎7例  
インフルエンザウイルスA型1例\_\_年齢群：10代  
病原体不明6例\_\_年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病1例  
孤発性プリオン病古典型
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症40例  
年齢群：20代(2例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(4例.うち2例死亡)、60代(7例.うち2例死亡)、70代(5例.うち1例死亡)、80代(15例.うち4例死亡)、90代以上(4例)
- 後天性免疫不全症候群11例(AIDS 5例、無症候6例)  
感染地域：国内8例、国内・国外不明3例  
感染経路：性的接触9例(異性間1例、同性間8例)、不明2例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症6例(菌検出検体：血液6例)  
年齢群：1歳(1例)、50代(1例)、60代(1例)、80代(3例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症22例(菌検出検体：血液18例、血液/髄液2例、髄液2例)  
年齢群：1歳(2例)、2歳(1例)、8歳(1例)、30代(1例)、40代(3例)、50代(3例)、70代(4例)、80代(7例)
- 水痘(入院例に限る)12例(検査診断例3例、臨床診断例9例)  
年齢群：9歳(1例)、10代(1例)、20代(3例)、30代(1例)、50代(2例)、60代(1例)、80代(1例)、90代以上(2例)  
感染経路：うち院内感染2例
- 梅毒197例(早期顕症I期85例、早期顕症II期66例、晩期顕症2例、先天梅毒1例、無症候43例)  
累積報告数：9,138例
- 播種性クリプトコックス症3例  
菌検出検体：血液2例、髄液1例  
感染地域：島根県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例  
年齢群：60代(2例)、80代(1例)
- 破傷風1例  
年齢群：70代
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例  
遺伝子型：*vanA* / *vanB* 1例\_\_菌検出検体：膿  
遺伝子型：不明2例\_\_菌検出検体：血液1例、尿1例  
累積報告数：81例
- 百日咳96例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出31例)  
年齢群：0歳(2例)、1歳(1例)、2歳(2例)、3歳(2例)、4歳(7例)、5歳(3例)、6歳(7例)、7歳(8例)、8歳(5例)、9歳(7例)、10代(34例)、20代(2例)、30代(8例)、40代(4例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(1例)
- 薬剤耐性アシネトバクター感染症1例  
菌検出検体：血液

(補) 2023年第34週から2024年第33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14例〔血清群・毒素型: O157 VT1・VT2(6例)、O157 VT2(2例)、O103 VT1(1例)、O157 VT1(1例)、O26 VT1(1例)、O91 VT1・VT2/O157 VT1・VT2(1例)、その他・不明(2例)〕、E型肝炎2例〔感染地域(感染源): 北海道1例(馬刺し)、東京都1例(焼肉)〕、レジオネラ症6例(感染地域: 北海道2例、栃木県1例、千葉県1例、福井県1例、長崎県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症18例(菌種: *K. aerogenes* 10例、*E. cloacae* 2例、*E. coli* 2例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明3例)、急性脳炎2例(ヒトヘルペスウイルス6 1例\_\_年齢群: 4歳. 病原体不明1例\_\_年齢群: 10代)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例〔年齢群: 60代(2例)、70代(1例. 死亡)、80代(1例. 死亡)、90代以上(2例)〕、水痘(入院例に限る)1例(年齢群: 10代)、梅毒72例(早期顕症I期30例、早期顕症II期24例、無症候18例)、百日咳25例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出9例\_\_年齢群: 0歳(2例)、5歳(1例)、6歳(1例)、7歳(1例)、9歳(2例)、10代(15例)、20代(1例)、30代(2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力所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000力所)、眼科定点(約600力所)、基幹定点(約500力所)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34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増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(8.11)、鹿児島県(0.43)、福井県(0.38)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45例と前週と比較して減少した。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(1例)、1～9歳(9例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(2例)、40代(3例)、50代(3例)、60代(7例)、70代(3例)、80歳以上(15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増加した。都道府県別の上位3位は青森県(17.90)、岩手県(15.94)、秋田県(14.44)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3,404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、年齢別では0歳(91例)、1～9歳(76例)、10代(29例)、20代(44例)、30代(61例)、40代(75例)、50代(162例)、60代(343例)、70代(780例)、80歳以上(1,743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3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は高知県(2.00)、愛媛県(1.97)、山形県(1.96)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は新潟県(0.80)、鹿児島県(0.65)、群馬県(0.62)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期(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位は鳥取県(4.47)、福岡県(3.56)、茨城県(3.31)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(6.69)、福井県(4.52)、香川県(4.21)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位は山形県(8.43)、宮城県(7.55)、滋賀県(7.08)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は青森県(0.62)、神奈川県(0.59)、東京都(0.38)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位は宮崎県(3.39)、山形県(2.46)、北海道(2.11)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3位は大分県(0.11)、埼玉県(0.09)、福井県(0.08)、滋賀県(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位は佐賀県(4.00)、大阪府(3.44)、岐阜県(2.80)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増加した。5都道府県から5例報告があり、年齢別では1～4歳(1例)、5～9歳(3例)、10代(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

2024年第34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	1445	729	716	43267	21133	22134
0～5カ月	9	5	4	512	292	220
6～11カ月	21	13	8	816	413	403
1歳	76	42	34	1160	634	526
2歳	78	42	36	694	351	343
3歳	74	37	37	526	262	264
4歳	84	41	43	483	246	237
5歳	74	38	36	446	249	197
6歳	62	29	33	453	231	222
7歳	45	24	21	378	200	178
8歳	59	33	26	426	225	201
9歳	42	27	15	433	219	214
10～14歳	154	79	75	2535	1277	1258
15～19歳	72	33	39	1806	902	904
20～29歳	94	50	44	4035	2033	2002
30～39歳	95	38	57	3953	1967	1986
40～49歳	131	60	71	4638	2269	2369
50～59歳	100	50	50	5246	2398	2848
60～69歳	65	33	32	4442	2079	2363
70～79歳	50	24	26	5196	2598	2598
80歳～	60	31	29	5089	2288	2801

2024年第33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	1275	651	624	39295	18610	20685
0～5カ月	14	8	6	491	280	211
6～11カ月	21	10	11	638	341	297
1歳	56	30	26	813	384	429
2歳	48	26	22	430	201	229
3歳	57	28	29	354	183	171
4歳	62	32	30	293	144	149
5歳	56	23	33	241	112	129
6歳	41	21	20	243	129	114
7歳	50	27	23	256	141	115
8歳	45	26	19	247	133	114
9歳	39	24	15	298	150	148
10～14歳	125	69	56	1678	829	849
15～19歳	83	40	43	1406	650	756
20～29歳	87	47	40	3750	1807	1943
30～39歳	96	46	50	3820	1846	1974
40～49歳	114	59	55	4124	1858	2266
50～59歳	97	52	45	4884	2167	2717
60～69歳	78	39	39	4560	2091	2469
70～79歳	57	26	31	5392	2676	2716
80歳～	49	18	31	5377	2488	2889

※ 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。

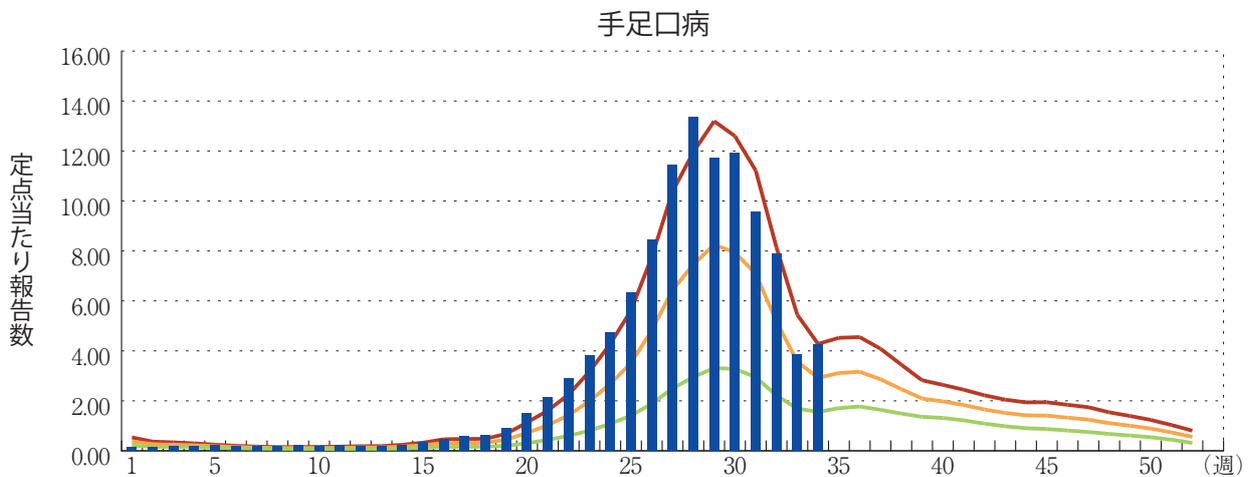
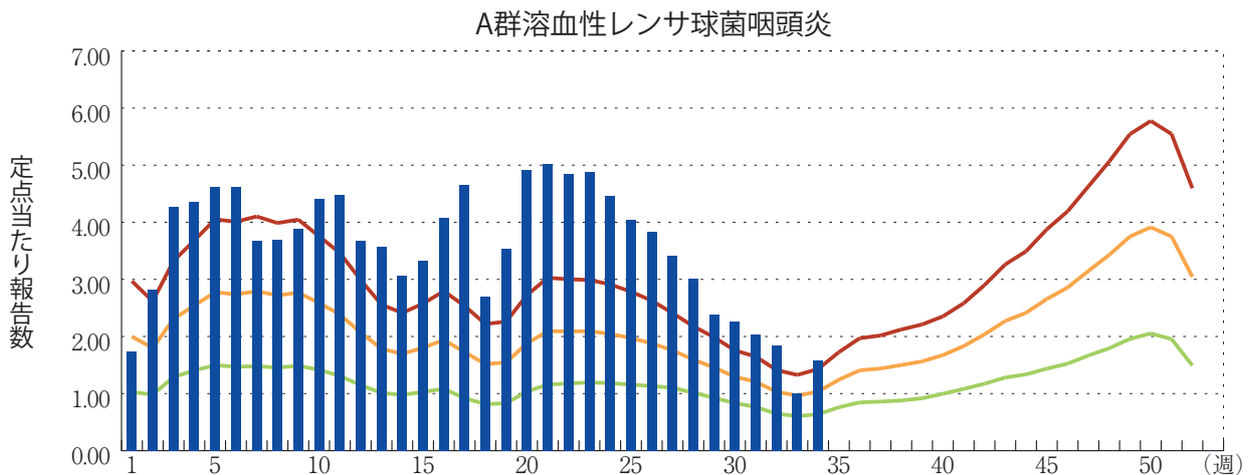
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2024年第34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/>

#### ○エムボックス - PHEIC

[https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240827\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240827_00001.html)

### ◆その他

#### ○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>

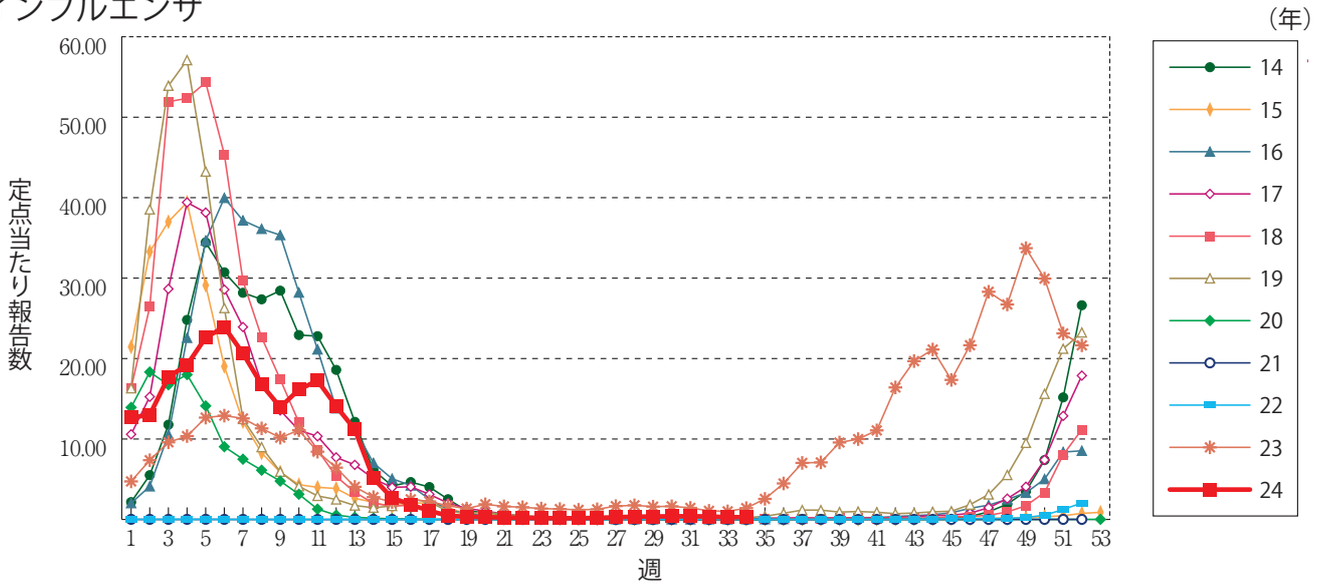
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



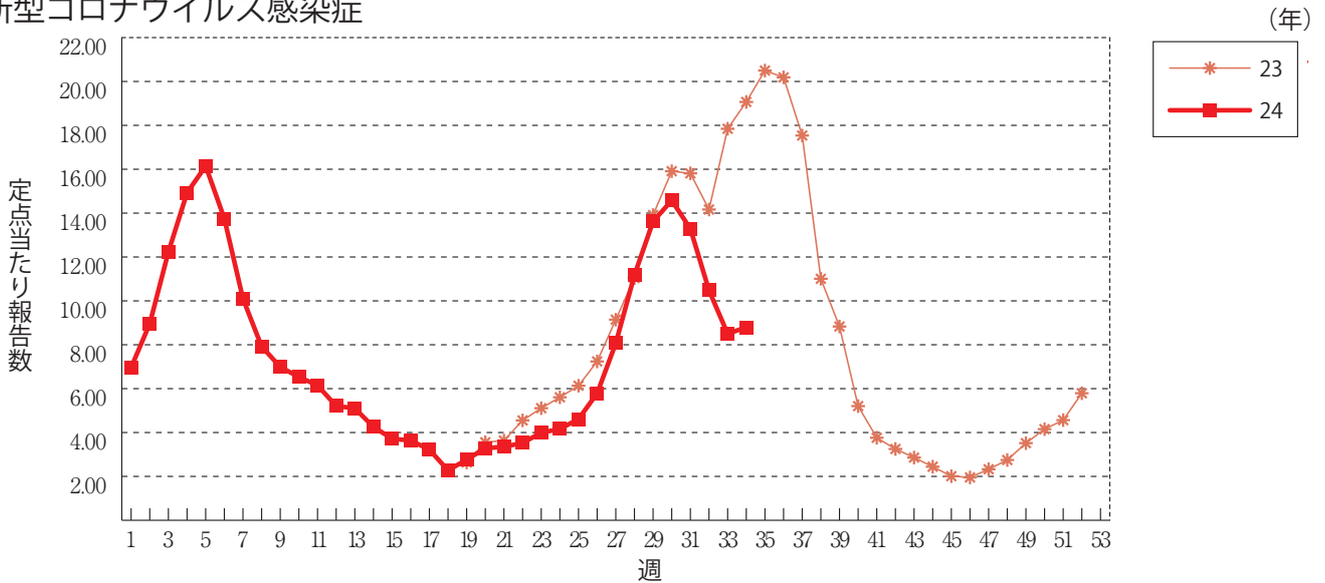
**グラフ総覧(第34週)**

※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。

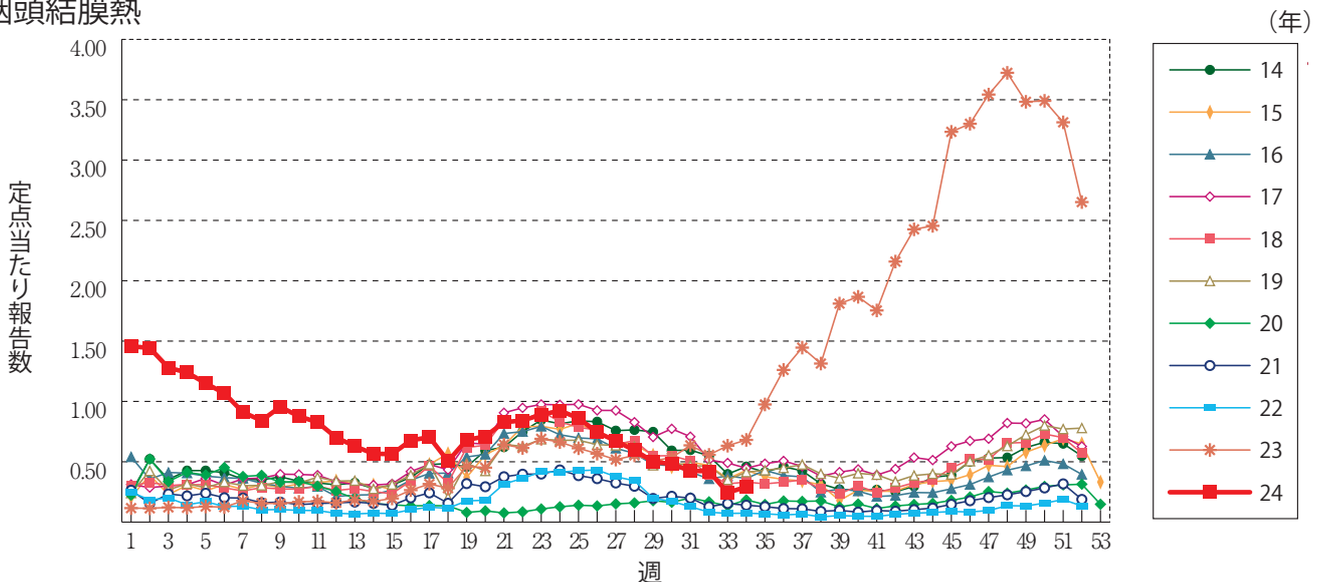
**インフルエンザ**



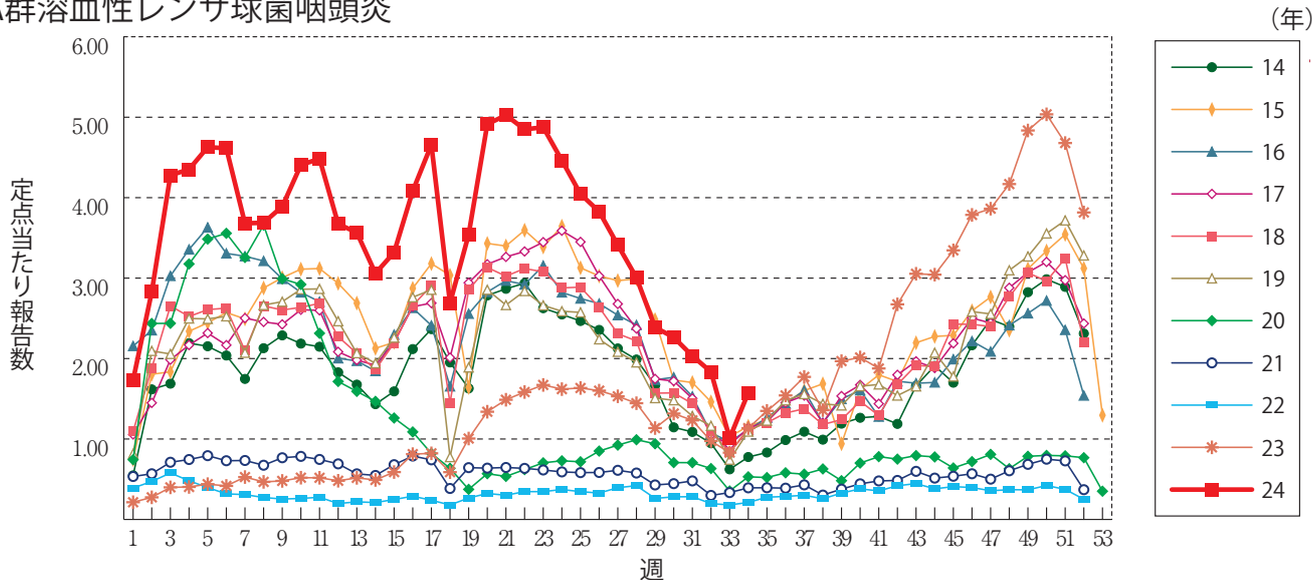
**新型コロナウイルス感染症**



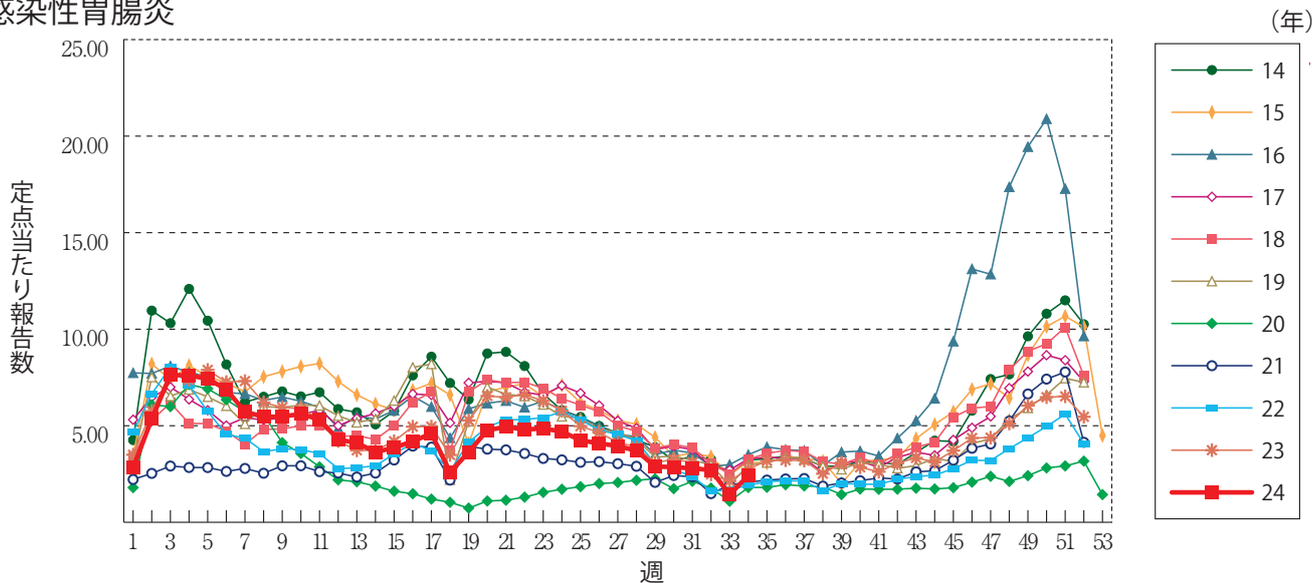
**咽頭結膜熱**



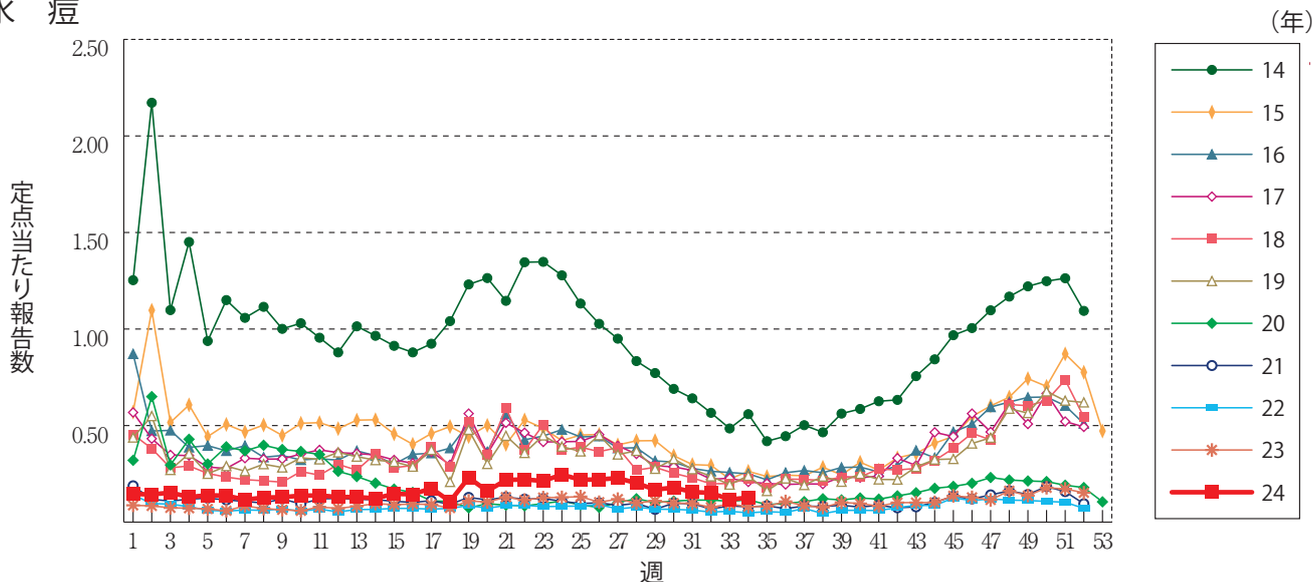
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



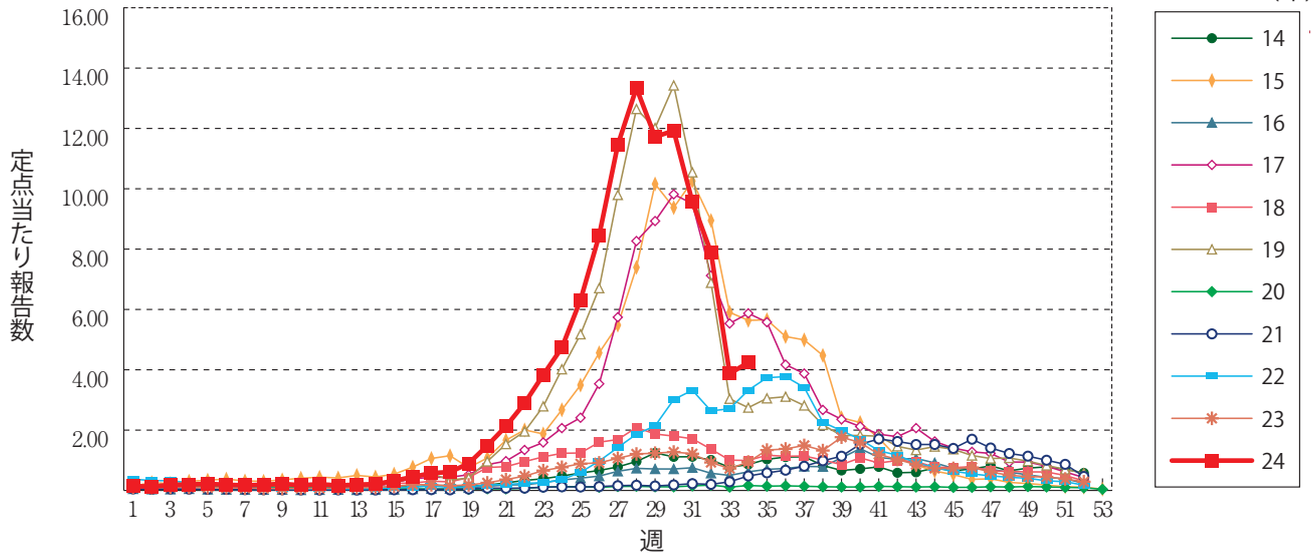
感染性胃腸炎



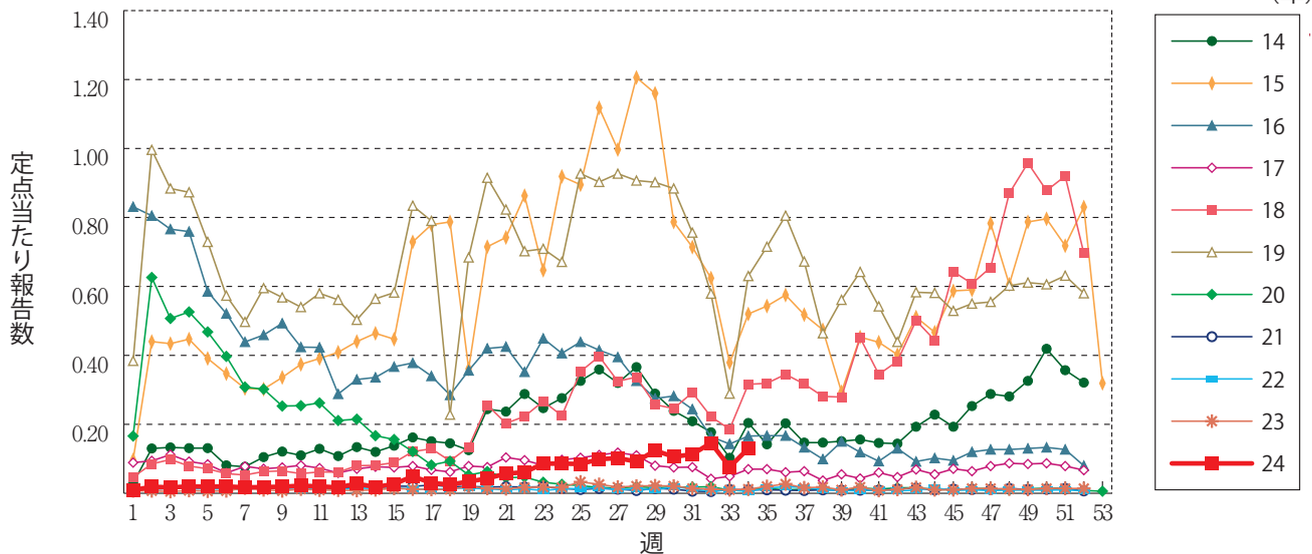
水痘



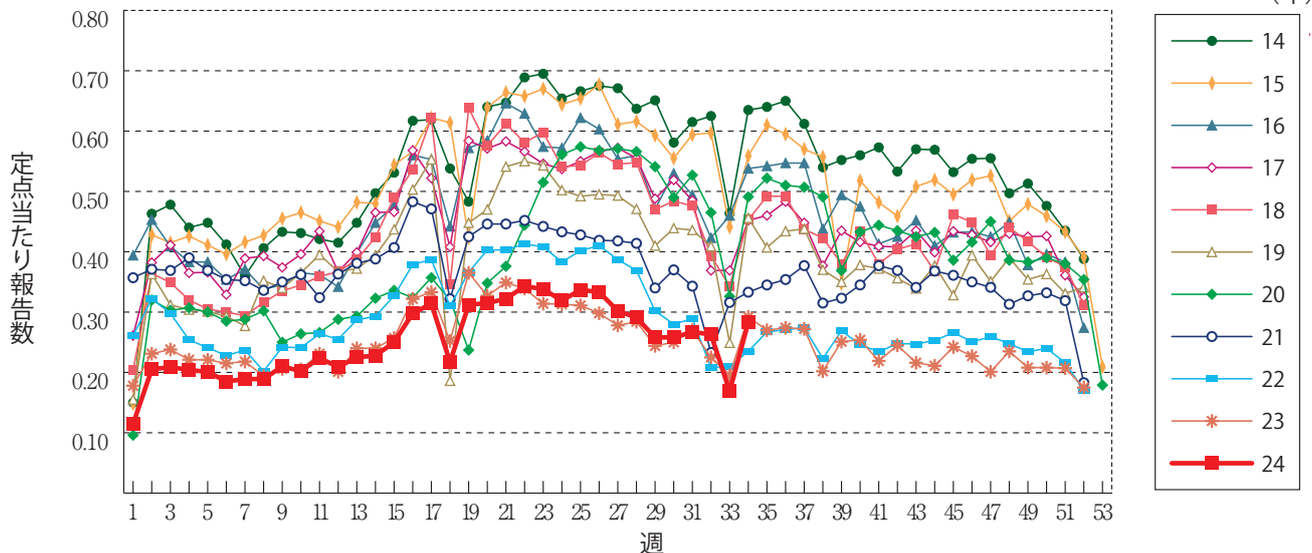
手足口病



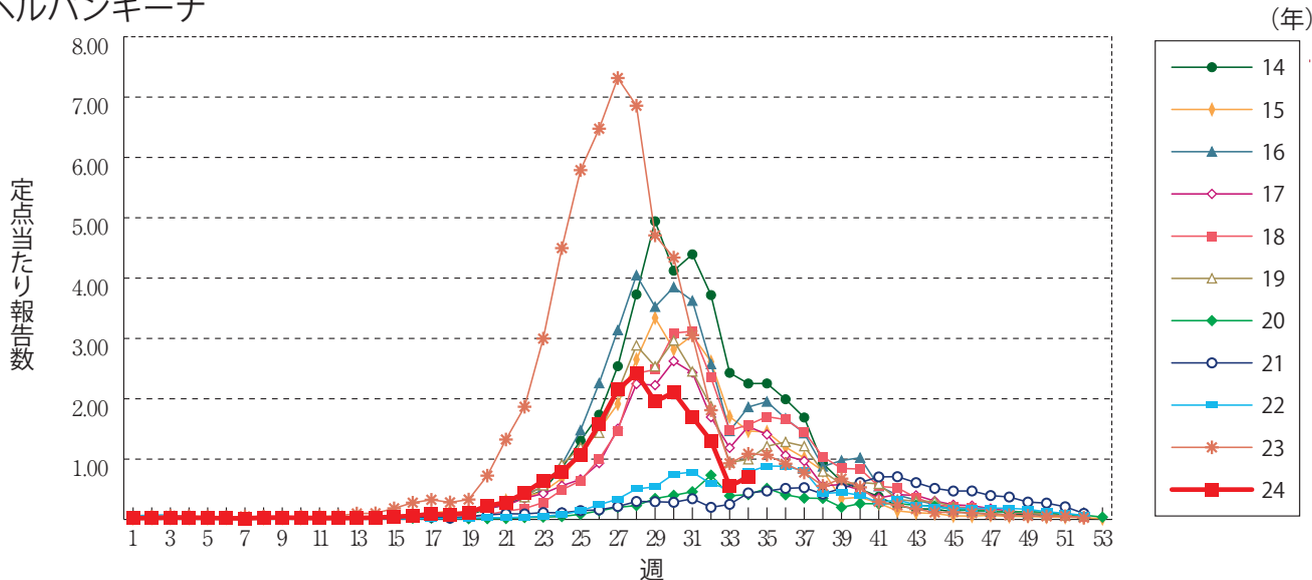
伝染性紅斑



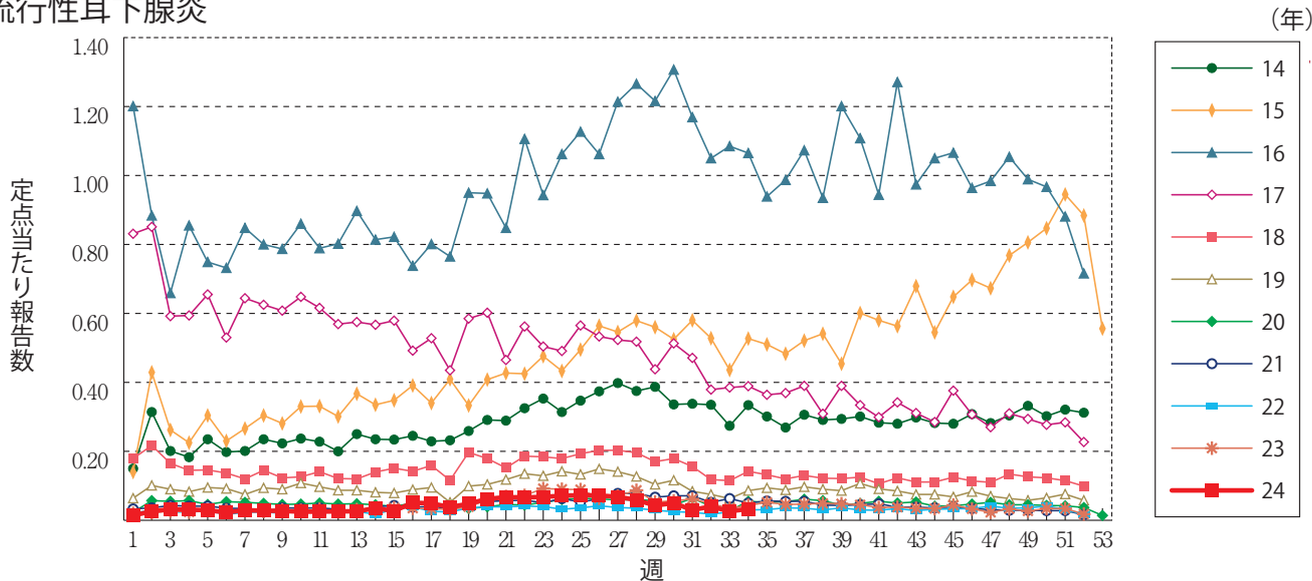
突発性発しん



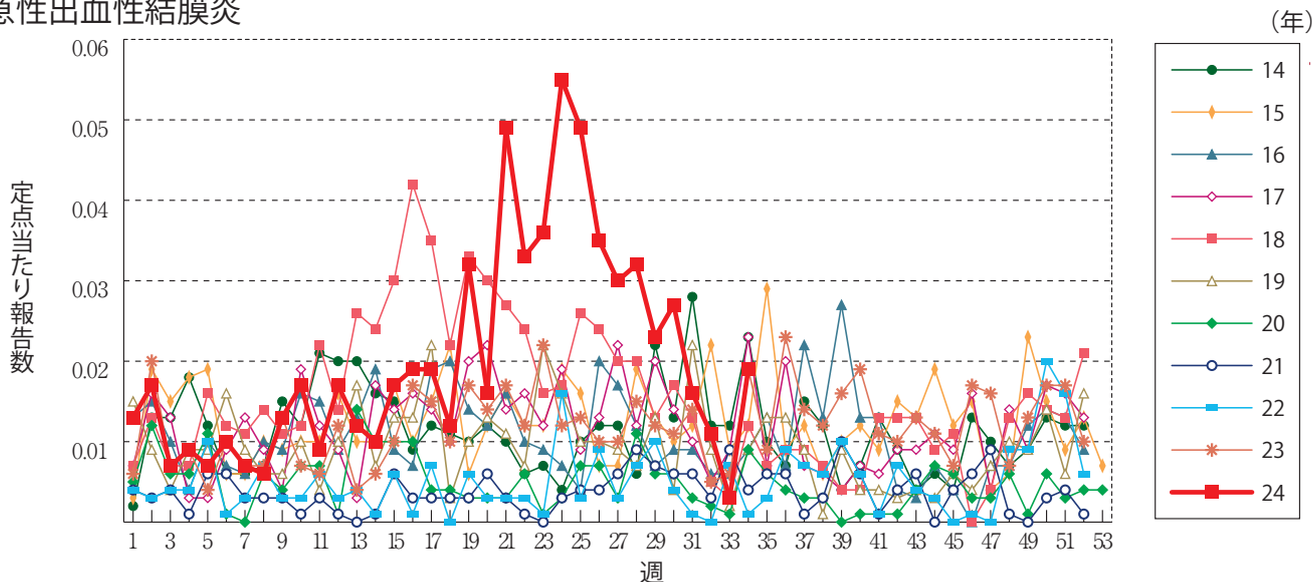
### ヘルパンギーナ



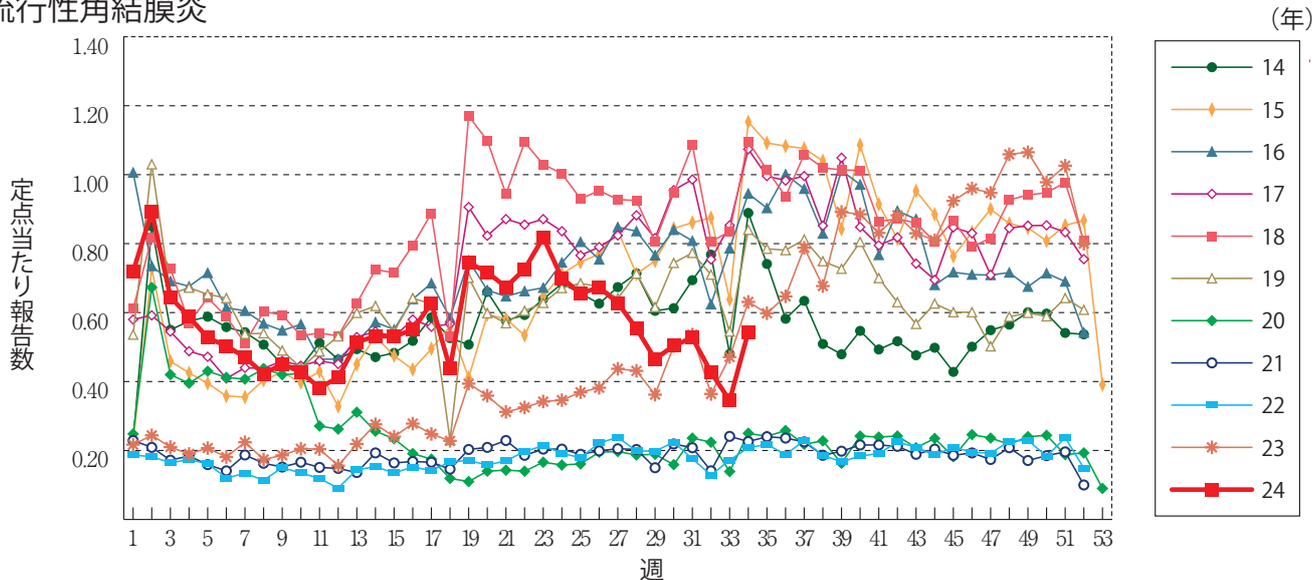
### 流行性耳下腺炎



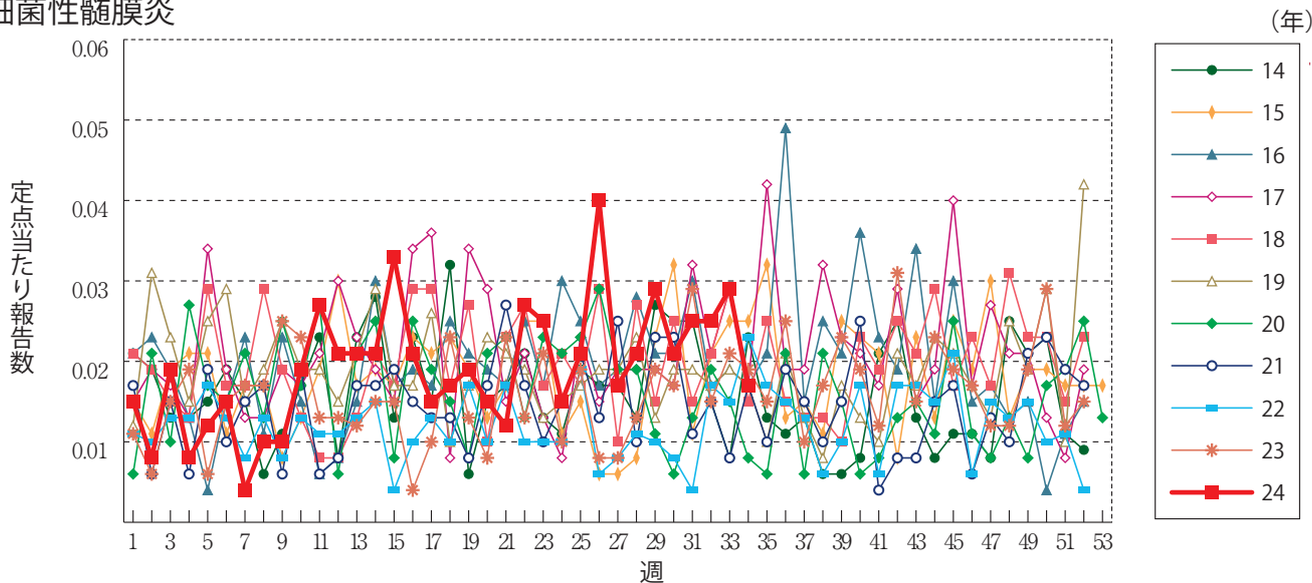
### 急性出血性結膜炎



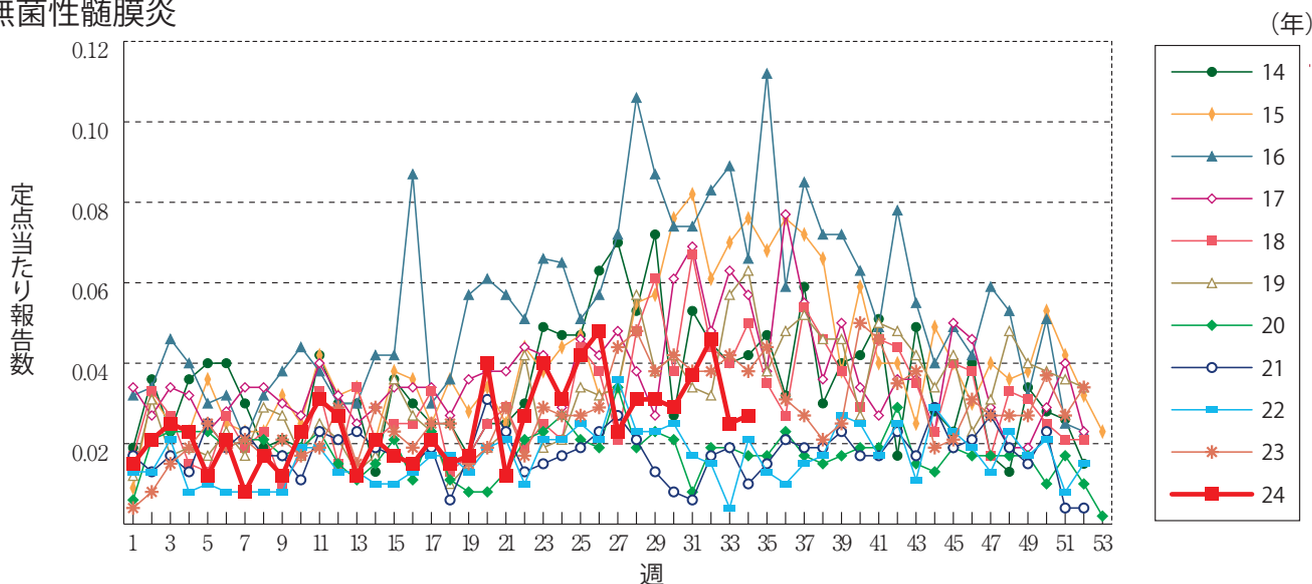
流行性角結膜炎



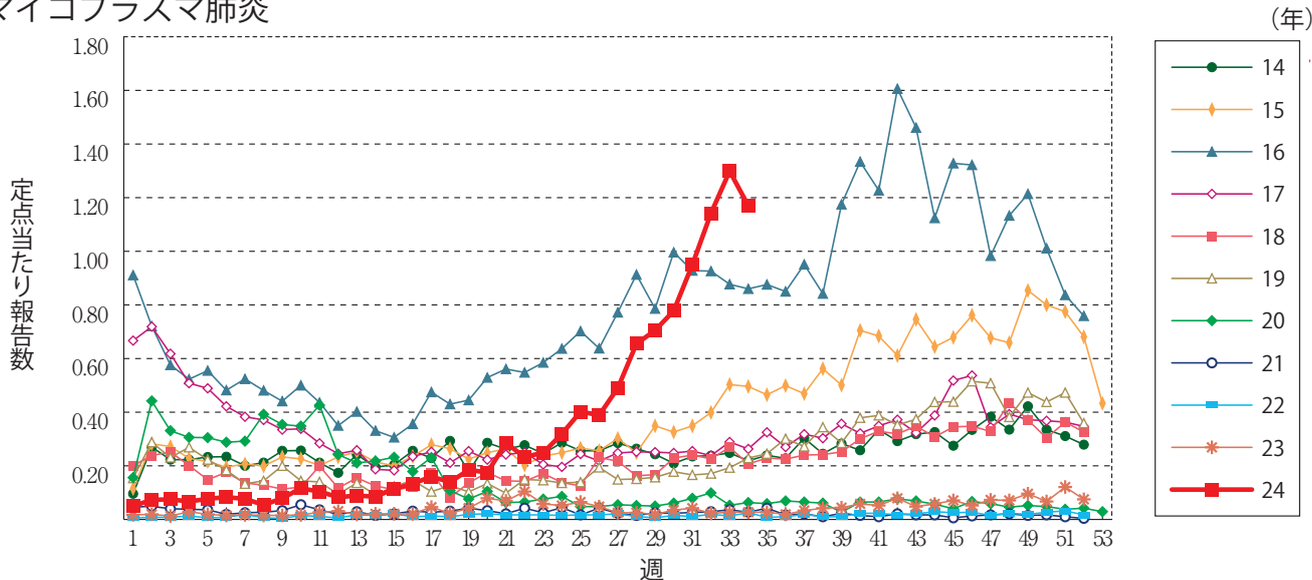
細菌性髄膜炎



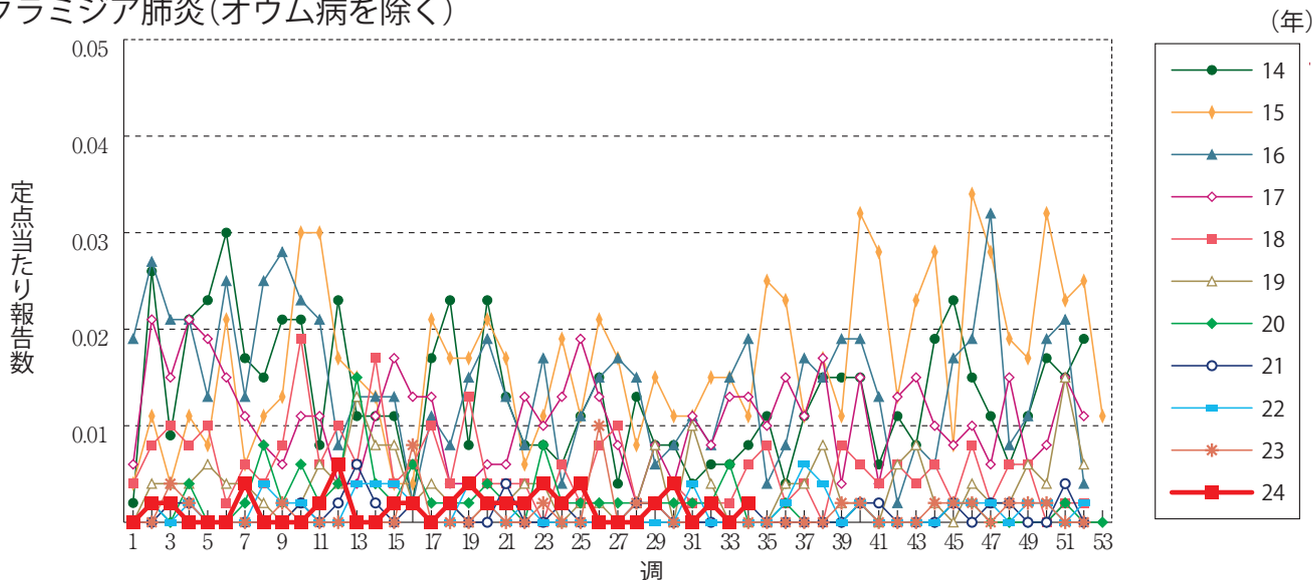
無菌性髄膜炎



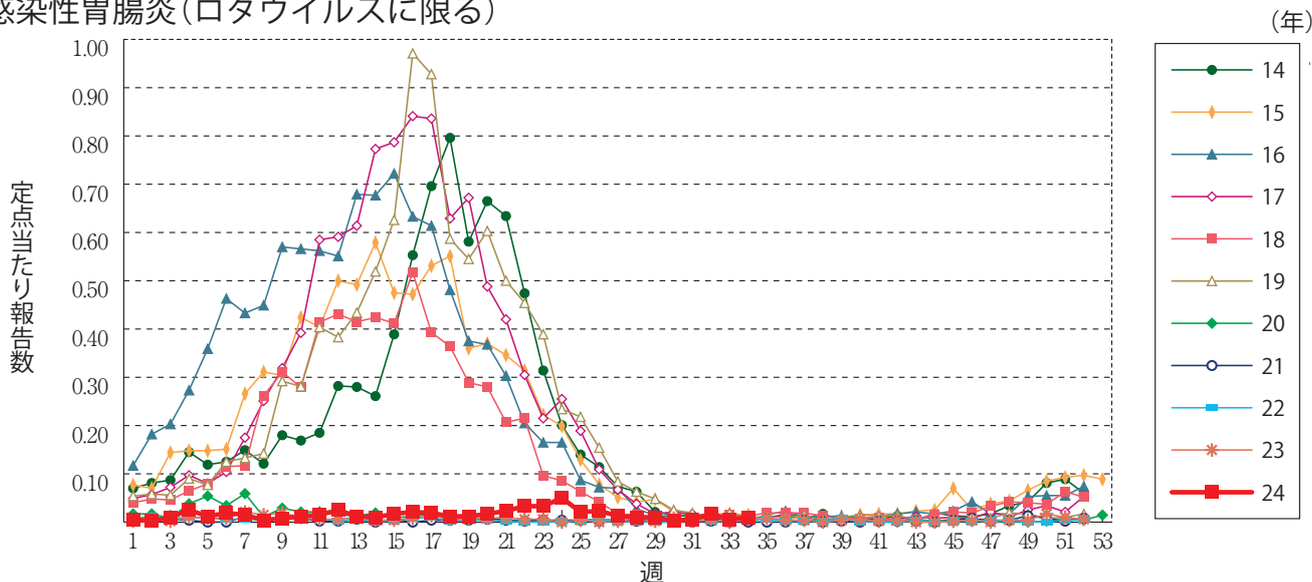
マイコプラズマ肺炎



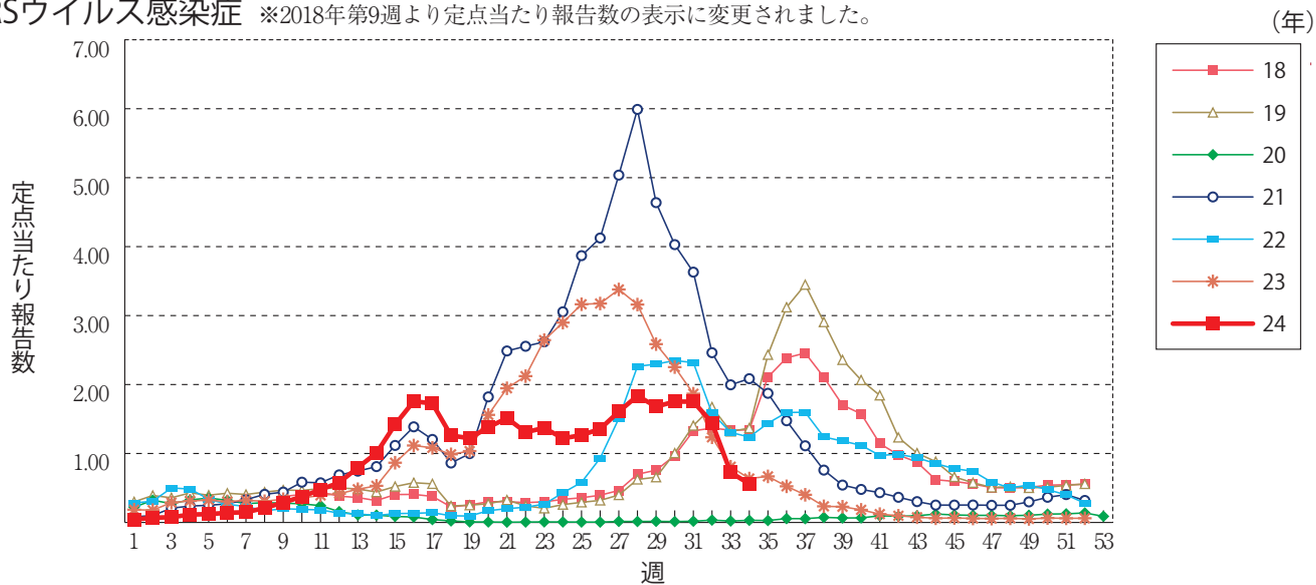
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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34週のデータ

注)表中の報告数は8月28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34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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239	9818
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	334
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	82
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	139
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	72
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	271
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	120
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	142
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	591
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1362
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	651
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	108
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	84
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	85
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	93
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	192
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	217
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	642
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	142
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	83
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	265
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	796
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	336
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	110
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	151
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	225
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	65
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	94
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	581
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	57
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	114
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	118
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	74
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	121
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171

\*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34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	4	43	140	2061	1	25	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	81	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	53	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	34	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	63	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	98	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	102	-	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	82	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	13	23	246	-	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	5	97	1	4	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	36	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	22	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	102	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	24	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	122	-	3	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	62	-	4	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	36	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	22	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	41	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	

\*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34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	4	345	-	-	3	98	-	6	-	15	-	-	-	3	-	-
北海道	-	-	1	45	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	1	13	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	28	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	33	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	2	1	93	-	-	-	15	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	46	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	-	-	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	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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34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	-	10	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	-	91	-	-	-	-
北海道	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
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34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	2	104	6	139	-	-	-	-	-	-	14	244
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	15	1	11	-	-	-	-	-	-	1	20
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6
愛知県	-	-	-	-	1	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	7
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	3
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	16
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	44
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	8
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
福岡県	-	-	-	-	1	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	10
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第34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	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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34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	32	-	-	2	21	-	-	-	-	-	2	37	1384	1	6	-	-
北海道	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	48	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	74	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	71	-	-	-	-
東京都	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	117	-	3	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	89	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-
京都府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	1	-	-
大阪府	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	77	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	1	1	-	-

\*E型肝炎及びA型肝炎を除く。  
 \*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。2023年5月26日よりカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症から感染症法上の名称が変更されました。  
 \*\*\*急性灰白髄炎を除く。2018年5月1日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*\*\*ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2024年第34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	4	352	-	142	37	1316	-	27	7	352	-	14	1	99	40	1407	11	643
北海道	2	9	-	3	1	63	-	3	-	16	-	2	-	3	3	62	-	16
青森県	-	1	-	-	1	21	-	-	-	2	-	-	-	4	-	11	-	1
岩手県	-	3	-	2	-	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	-	3
宮城県	-	4	-	3	-	32	-	-	-	1	-	1	-	-	1	17	-	4
秋田県	-	-	-	-	1	21	-	-	-	7	-	-	-	1	-	8	-	-
山形県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	1
福島県	-	2	-	4	1	26	-	-	-	-	-	-	-	2	-	31	-	6
茨城県	-	6	-	7	-	14	-	-	1	13	-	-	-	3	-	23	-	17
栃木県	-	3	-	1	2	16	-	-	-	3	-	-	-	3	1	12	-	11
群馬県	-	4	-	5	-	16	-	-	-	3	-	1	-	1	1	26	-	12
埼玉県	-	15	-	8	2	64	-	-	-	17	-	-	-	1	3	88	-	22
千葉県	-	20	-	9	5	69	-	-	1	48	-	-	-	9	1	67	1	23
東京都	1	72	-	26	3	113	-	4	-	30	-	6	-	8	4	190	4	181
神奈川県	-	33	-	4	1	107	-	3	1	22	-	-	-	2	7	102	1	40
新潟県	-	8	-	-	-	25	-	-	-	6	-	-	-	1	-	28	-	8
富山県	-	2	-	-	1	14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	14	-	4
石川県	-	2	-	-	2	20	-	1	-	7	-	-	-	-	-	8	-	3
福井県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
山梨県	-	1	-	-	1	6	-	-	-	2	-	-	1	2	1	13	-	-
長野県	-	3	-	1	1	23	-	1	-	6	-	-	-	3	-	35	-	2
岐阜県	-	5	-	1	-	10	-	-	-	11	-	-	-	3	-	21	-	10
静岡県	-	9	-	-	-	9	-	1	1	18	-	-	-	1	-	30	-	21
愛知県	-	19	-	3	1	93	-	1	-	17	-	-	-	2	2	92	-	42
三重県	-	5	-	1	-	17	-	1	-	5	-	-	-	-	-	22	-	3
滋賀県	-	3	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	-	4
京都府	1	5	-	5	1	37	-	-	-	5	-	-	-	4	-	28	-	6
大阪府	-	27	-	22	2	112	-	1	-	11	-	3	-	7	2	78	2	62
兵庫県	-	23	-	7	1	42	-	2	-	14	-	-	-	8	4	52	-	19
奈良県	-	2	-	4	1	20	-	2	-	-	-	-	-	2	1	11	-	6
和歌山県	-	2	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	6	-	4
鳥取県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	-	-
島根県	-	-	-	1	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	1	13	-	1
岡山県	-	6	-	4	-	18	-	1	-	6	-	-	-	1	-	25	-	7
広島県	-	3	-	2	2	31	-	-	-	10	-	-	-	3	-	32	-	7
山口県	-	2	-	-	-	15	-	-	1	10	-	-	-	2	1	12	-	7
徳島県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	3
香川県	-	3	-	-	-	9	-	-	-	4	-	-	-	1	1	10	-	4
愛媛県	-	3	-	2	1	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15	-	6
高知県	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	1	4	1	3
福岡県	-	20	-	2	2	76	-	1	-	17	-	-	-	4	1	54	1	37
佐賀県	-	-	-	2	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11	1	3
長崎県	-	4	-	2	1	24	-	-	-	5	-	-	-	1	-	9	-	6
熊本県	-	4	-	3	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	9
大分県	-	2	-	1	-	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	18	-	7
宮崎県	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	2
鹿児島県	-	2	-	2	1	8	-	-	1	5	-	1	-	5	1	15	-	4
沖縄県	-	5	-	2	2	28	-	3	1	15	-	-	-	3	1	39	-	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34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	-	26	6	430	-	38	22	1703	12	319	-	-	197	9138	3	130	1	52
北海道	-	-	2	17	-	2	-	59	1	13	-	-	2	310	-	2	-	1
青森県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	4	-	-	-	16	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	2	-	-	1	7	1	5	-	-	-	34	-	1	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	1	-	26	-	5	-	-	3	112	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	7	-	-	-	10	-	7	-	-	-	24	-	2	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	17	-	2	-	-	2	22	-	1	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	1	17	-	4	-	-	3	89	-	2	-	-
茨城県	-	1	-	5	-	1	-	34	-	5	-	-	3	197	-	2	-	3
栃木県	-	1	-	6	-	1	-	18	-	13	-	-	4	120	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	4	-	-	6	111	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	16	-	1	-	64	-	1	-	-	9	280	-	7	-	2
千葉県	-	-	-	16	-	4	2	72	-	14	-	-	5	293	-	6	-	2
東京都	-	9	-	43	-	6	3	183	3	45	-	-	56	2339	-	16	-	1
神奈川県	-	-	-	31	-	2	3	144	-	26	-	-	14	502	1	7	-	6
新潟県	-	-	-	7	-	-	-	28	-	3	-	-	1	76	-	3	-	-
富山県	-	-	1	7	-	1	-	7	-	2	-	-	-	23	-	1	-	1
石川県	-	-	-	9	-	-	-	14	1	3	-	-	-	48	-	2	-	-
福井県	-	-	-	5	-	1	1	13	-	2	-	-	1	28	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	1	19	-	-	-	2
長野県	-	-	-	6	-	-	-	13	1	4	-	-	-	64	-	2	-	1
岐阜県	-	1	-	7	-	-	-	25	-	5	-	-	1	88	-	1	-	-
静岡県	-	1	-	6	-	3	-	35	-	8	-	-	2	176	-	2	-	3
愛知県	-	3	-	37	-	1	2	152	-	24	-	-	12	509	-	7	-	5
三重県	-	-	-	8	-	-	1	20	-	1	-	-	2	75	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	4	-	1	-	22	-	3	-	-	-	43	-	-	-	1
京都府	-	-	-	13	-	1	-	46	1	7	-	-	3	97	-	5	-	-
大阪府	-	2	-	43	-	7	2	173	2	18	-	-	17	1226	-	6	-	1
兵庫県	-	1	-	21	-	-	-	91	-	11	-	-	10	257	-	6	-	2
奈良県	-	-	-	9	-	-	-	20	-	6	-	-	1	52	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	36	-	1	-	4
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	10	-	2	-	-	-	26	-	1	-	1
島根県	-	-	-	6	-	-	1	17	-	4	-	-	1	19	1	3	-	-
岡山県	-	1	1	8	-	2	-	20	-	5	-	-	-	227	-	3	-	-
広島県	-	4	-	4	-	1	-	17	-	7	-	-	5	183	-	3	-	-
山口県	-	-	-	5	-	-	1	16	-	7	-	-	2	58	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-	2	42	-	4	-	-
香川県	-	-	-	7	-	1	-	8	-	2	-	-	1	69	-	3	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	1	14	-	1	-	-	3	91	-	2	-	-
高知県	-	-	1	8	-	-	-	15	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-
福岡県	-	2	1	18	-	-	1	74	-	19	-	-	10	527	1	6	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	-	46	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	16	-	5	-	-	2	80	-	2	-	3
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	-	5	146	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	4	-	-	3	67	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	11	-	4	-	-	2	98	-	2	-	2
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	11	-	2	-	-	1	89	-	1	1	1
沖縄県	-	-	-	15	-	1	2	71	1	4	-	-	1	79	-	-	-	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34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	-	-	3	81	96	1203	-	6	-	28	1	4
北海道	-	-	-	2	14	98	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	3	19	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	6	62	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	2	16	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	5	64	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	8	2	32	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	6	5	126	-	1	-	8	-	1
神奈川県	-	-	-	1	10	77	-	-	-	-	1	1
新潟県	-	-	-	-	2	28	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	-	1	11	-	21	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	1	39	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	6	63	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	3	-	22	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	11	4	56	-	1	-	8	-	-
兵庫県	-	-	1	3	6	62	-	-	-	4	-	-
奈良県	-	-	-	7	-	5	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	1	87	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	7	1	11	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	21	58	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	2	66	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	1	12	-	-	-	-	-	-

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34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	1445	0.29	43267	8.80	1748	0.56	910	0.29	4914	1.58	7557	2.42	396	0.13	13236	4.24	406	0.13
北海道	32	0.14	2530	11.40	72	0.53	56	0.41	244	1.79	139	1.02	9	0.07	958	7.04	1	0.01
青森県	5	0.09	1038	17.90	44	1.19	11	0.30	30	0.81	40	1.08	1	0.03	247	6.68	23	0.62
岩手県	19	0.30	1004	15.94	39	0.98	23	0.58	69	1.73	103	2.58	1	0.03	267	6.68	12	0.30
宮城県	20	0.22	1278	14.04	61	1.11	19	0.35	82	1.49	112	2.04	10	0.18	415	7.55	-	-
秋田県	12	0.23	751	14.44	16	0.47	14	0.41	19	0.56	38	1.12	10	0.29	129	3.79	-	-
山形県	3	0.07	521	12.12	55	1.96	17	0.61	68	2.43	74	2.64	6	0.21	236	8.43	-	-
福島県	15	0.18	1145	13.96	46	0.94	25	0.51	62	1.27	76	1.55	7	0.14	173	3.53	-	-
茨城県	22	0.18	1618	13.48	30	0.40	25	0.33	248	3.31	135	1.80	11	0.15	148	1.97	5	0.07
栃木県	9	0.12	848	11.16	11	0.23	3	0.06	63	1.31	68	1.42	4	0.08	126	2.63	10	0.21
群馬県	7	0.08	855	10.18	6	0.12	32	0.62	69	1.33	178	3.42	1	0.02	110	2.12	1	0.02
埼玉県	54	0.21	2131	8.42	30	0.19	47	0.30	277	1.75	492	3.11	20	0.13	574	3.63	39	0.25
千葉県	54	0.27	2010	10.05	21	0.17	40	0.33	208	1.69	344	2.80	25	0.20	410	3.33	33	0.27
東京都	108	0.26	1960	4.79	50	0.20	39	0.15	288	1.13	638	2.49	24	0.09	1164	4.55	96	0.38
神奈川県	67	0.19	2112	5.85	48	0.21	53	0.23	278	1.23	475	2.10	34	0.15	1099	4.86	133	0.59
新潟県	29	0.33	1111	12.77	92	1.67	44	0.80	117	2.13	97	1.76	9	0.16	194	3.53	2	0.04
富山県	4	0.09	475	10.11	31	1.07	9	0.31	51	1.76	73	2.52	6	0.21	164	5.66	-	-
石川県	1	0.02	548	11.42	15	0.52	3	0.10	22	0.76	94	3.24	9	0.31	146	5.03	-	-
福井県	15	0.38	280	7.18	30	1.20	5	0.20	36	1.44	113	4.52	2	0.08	143	5.72	-	-
山梨県	1	0.02	516	12.59	14	0.58	6	0.25	26	1.08	52	2.17	4	0.17	64	2.67	4	0.17
長野県	7	0.08	1105	12.56	27	0.50	25	0.46	61	1.13	95	1.76	11	0.20	237	4.39	6	0.11
岐阜県	15	0.17	978	11.24	18	0.34	5	0.09	64	1.21	92	1.74	2	0.04	210	3.96	-	-
静岡県	33	0.24	1458	10.49	30	0.34	21	0.24	55	0.62	135	1.52	11	0.12	532	5.98	2	0.02
愛知県	61	0.31	2143	10.99	41	0.23	29	0.16	215	1.18	374	2.05	15	0.08	993	5.46	6	0.03
三重県	8	0.11	624	8.79	29	0.66	26	0.59	86	1.95	162	3.68	2	0.05	170	3.86	-	-
滋賀県	9	0.15	489	8.15	13	0.36	5	0.14	55	1.53	74	2.06	3	0.08	255	7.08	-	-
京都府	33	0.26	903	7.17	16	0.21	24	0.31	86	1.12	121	1.57	18	0.23	274	3.56	-	-
大阪府	83	0.27	1620	5.29	98	0.50	46	0.23	272	1.38	511	2.59	23	0.12	526	2.67	5	0.03
兵庫県	28	0.14	1393	7.04	65	0.50	38	0.29	154	1.19	415	3.22	13	0.10	471	3.65	4	0.03
奈良県	14	0.25	421	7.65	13	0.38	9	0.26	30	0.88	75	2.21	2	0.06	161	4.74	-	-
和歌山県	2	0.04	353	7.20	17	0.57	4	0.13	34	1.13	64	2.13	8	0.27	129	4.30	1	0.03
鳥取県	9	0.31	299	10.31	17	0.89	8	0.42	85	4.47	49	2.58	1	0.05	63	3.32	-	-
島根県	3	0.08	390	10.26	21	0.91	3	0.13	15	0.65	40	1.74	1	0.04	55	2.39	-	-
岡山県	12	0.14	746	8.88	30	0.56	4	0.07	59	1.09	122	2.26	1	0.02	83	1.54	4	0.07
広島県	16	0.14	855	7.37	37	0.51	23	0.32	89	1.22	164	2.25	5	0.07	276	3.78	-	-
山口県	11	0.16	533	7.96	32	0.74	-	-	92	2.14	102	2.37	3	0.07	247	5.74	4	0.09
徳島県	7	0.19	413	11.16	24	1.04	6	0.26	21	0.91	73	3.17	1	0.04	40	1.74	-	-
香川県	15	0.32	406	8.64	12	0.43	7	0.25	47	1.68	118	4.21	3	0.11	103	3.68	1	0.04
愛媛県	21	0.34	505	8.28	73	1.97	10	0.27	94	2.54	121	3.27	9	0.24	130	3.51	-	-
高知県	7	0.16	468	10.64	50	2.00	-	-	36	1.44	46	1.84	3	0.12	109	4.36	1	0.04
福岡県	33	0.17	1267	6.40	118	0.98	41	0.34	427	3.56	424	3.53	30	0.25	489	4.08	11	0.09
佐賀県	3	0.08	380	9.74	29	1.26	5	0.22	25	1.09	31	1.35	3	0.13	76	3.30	-	-
長崎県	19	0.27	687	9.81	40	0.91	15	0.34	117	2.66	43	0.98	3	0.07	266	6.05	-	-
熊本県	14	0.18	589	7.46	25	0.50	6	0.12	94	1.88	200	4.00	9	0.18	171	3.42	-	-
大分県	16	0.28	364	6.28	50	1.39	20	0.56	88	2.44	241	6.69	5	0.14	88	2.44	-	-
宮崎県	5	0.09	356	6.14	19	0.53	11	0.31	98	2.72	137	3.81	6	0.17	66	1.83	-	-
鹿児島県	38	0.43	545	6.12	81	1.59	33	0.65	89	1.75	129	2.53	8	0.16	210	4.12	1	0.02
沖縄県	446	8.11	246	4.47	12	0.39	15	0.48	69	2.23	58	1.87	4	0.13	39	1.26	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34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	882	0.28	2179	0.70	104	0.03	13	0.02	380	0.54	8	0.02	13	0.03	563	1.17	1	0.00
北海道	19	0.14	287	2.11	9	0.07	-	-	6	0.21	-	-	1	0.05	16	0.73	-	-
青森県	10	0.27	41	1.11	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	5	0.83	-	-
岩手県	13	0.33	35	0.88	1	0.03	-	-	6	0.43	-	-	-	-	11	0.58	-	-
宮城県	20	0.36	71	1.29	1	0.02	-	-	6	0.50	-	-	-	-	3	0.30	-	-
秋田県	2	0.06	10	0.29	1	0.03	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.25	-	-
山形県	6	0.21	69	2.46	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.50	-	-
福島県	22	0.45	25	0.51	1	0.02	-	-	7	0.54	-	-	-	-	4	0.57	-	-
茨城県	19	0.25	44	0.59	2	0.03	1	0.06	19	1.12	-	-	-	-	20	1.54	-	-
栃木県	9	0.19	11	0.23	1	0.02	-	-	4	0.33	-	-	-	-	1	0.14	-	-
群馬県	19	0.37	47	0.90	3	0.06	-	-	13	0.93	-	-	-	-	4	0.44	-	-
埼玉県	56	0.35	116	0.73	14	0.09	2	0.05	51	1.21	-	-	1	0.08	22	1.83	-	-
千葉県	28	0.23	86	0.70	2	0.02	1	0.03	31	0.89	-	-	-	-	9	1.00	-	-
東京都	79	0.31	179	0.70	5	0.02	-	-	12	0.32	1	0.04	-	-	38	1.52	1	0.04
神奈川県	48	0.21	140	0.62	9	0.04	-	-	47	0.90	-	-	1	0.08	19	1.58	-	-
新潟県	17	0.31	33	0.60	1	0.02	2	0.20	-	-	-	-	1	0.08	2	0.15	-	-
富山県	9	0.31	20	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.40	-	-
石川県	8	0.28	23	0.79	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	3	0.60	-	-
福井県	7	0.28	15	0.60	2	0.08	-	-	-	-	1	0.17	-	-	12	2.00	-	-
山梨県	6	0.25	20	0.83	1	0.04	3	0.33	7	0.78	-	-	1	0.10	3	0.30	-	-
長野県	14	0.26	34	0.63	1	0.02	-	-	16	1.60	1	0.08	-	-	1	0.08	-	-
岐阜県	12	0.23	11	0.21	1	0.02	-	-	9	0.82	-	-	-	-	14	2.80	-	-
静岡県	19	0.21	67	0.75	3	0.03	-	-	8	0.36	-	-	-	-	7	0.70	-	-
愛知県	29	0.16	51	0.28	4	0.02	1	0.03	8	0.23	1	0.07	-	-	26	1.73	-	-
三重県	20	0.45	19	0.43	2	0.05	-	-	3	0.25	-	-	-	-	3	0.33	-	-
滋賀県	11	0.31	15	0.42	3	0.08	-	-	2	0.22	-	-	-	-	11	1.57	-	-
京都府	7	0.09	20	0.26	2	0.03	-	-	5	0.28	-	-	-	-	12	1.71	-	-
大阪府	45	0.23	83	0.42	6	0.03	-	-	10	0.19	1	0.06	1	0.06	62	3.44	-	-
兵庫県	25	0.19	41	0.32	4	0.03	1	0.03	22	0.63	-	-	2	0.14	29	2.07	-	-
奈良県	12	0.35	13	0.38	1	0.03	1	0.11	9	1.00	-	-	-	-	8	1.33	-	-
和歌山県	10	0.33	12	0.40	1	0.03	-	-	3	0.75	2	0.18	-	-	10	0.91	-	-
鳥取県	6	0.32	11	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
島根県	6	0.26	4	0.17	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.50	-	-
岡山県	28	0.52	25	0.46	4	0.07	-	-	2	0.17	-	-	-	-	5	1.00	-	-
広島県	24	0.33	18	0.25	2	0.03	-	-	11	0.58	1	0.05	-	-	32	1.52	-	-
山口県	12	0.28	33	0.77	-	-	-	-	3	0.33	-	-	-	-	5	0.56	-	-
徳島県	7	0.30	5	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-
香川県	10	0.36	23	0.82	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.80	-	-
愛媛県	16	0.43	27	0.73	-	-	-	-	8	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	8	0.32	13	0.52	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.88	-	-
福岡県	56	0.47	65	0.54	2	0.02	1	0.04	8	0.31	-	-	1	0.07	15	1.00	-	-
佐賀県	18	0.78	29	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	24	4.00	-	-
長崎県	13	0.30	12	0.27	1	0.02	-	-	5	0.63	-	-	-	-	10	0.83	-	-
熊本県	27	0.54	40	0.80	3	0.06	-	-	13	1.44	-	-	-	-	5	0.33	-	-
大分県	13	0.36	24	0.67	4	0.11	-	-	2	0.40	-	-	1	0.09	27	2.45	-	-
宮崎県	16	0.44	122	3.39	-	-	-	-	5	0.83	-	-	-	-	6	0.86	-	-
鹿児島県	15	0.29	84	1.65	1	0.02	-	-	10	1.43	-	-	-	-	30	2.50	-	-
沖縄県	6	0.19	6	0.19	2	0.06	-	-	4	0.44	-	-	-	-	7	1.00	-	-

\*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34週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総数	5	0.01
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	1	0.14
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	1	0.07
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	1	0.20
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	1	0.14
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34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	45	3404
北海道	1	176
青森県	-	84
岩手県	1	138
宮城県	-	97
秋田県	1	48
山形県	-	95
福島県	-	64
茨城県	1	79
栃木県	1	63
群馬県	-	55
埼玉県	-	63
千葉県	1	77
東京都	2	143
神奈川県	3	112
新潟県	2	110
富山県	-	79
石川県	1	27
福井県	-	53
山梨県	1	56
長野県	-	114
岐阜県	-	37
静岡県	1	80
愛知県	-	157
三重県	3	71
滋賀県	1	48
京都府	-	38
大阪府	9	124
兵庫県	2	123
奈良県	-	59
和歌山県	-	52
鳥取県	-	39
島根県	-	65
岡山県	-	41
広島県	1	144
山口県	-	43
徳島県	-	40
香川県	-	35
愛媛県	-	22
高知県	-	54
福岡県	4	104
佐賀県	1	28
長崎県	-	45
熊本県	-	74
大分県	-	63
宮崎県	-	27
鹿児島県	1	32
沖縄県	7	26

## 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34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34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34号 2024年9月6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。