

感染症週報

厚生労働省／国立感染症研究所

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48週>咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第42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48週)

P.11-17



第48週のデータ

P.18-33



発生動向総覧

<第48週コメント> 12月6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後に、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279例

3類感染症

細菌性赤痢4例

菌種：*S. flexneri*(B群)3例 感染地域：国内(都道府県不明)
1例、インド1例、インドネシア1例

S. sonnei(D群)1例 感染地域：インドネシア

腸管出血性大腸菌感染症64例(有症者32例、うちHUSなし)

感染地域：国内49例、韓国1例、国内・国外不明14例

国内の感染地域：宮崎県9例、大阪府8例、埼玉県3例、東京都3例、愛知県3例、群馬県2例、神奈川県2例、福井県2例、静岡県2例、三重県2例、北海道1例、岩手県1例、宮城県1例、栃木県1例、千葉県1例、新潟県1例、富山県1例、岡山県1例、福岡県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)3例

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

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(20例)、O111 VT1(14例)、O157 VT2(8例)、O26 VT1(3例)、O103 VT1(2例)、O111 VT1・VT2(1例)、O15 VT1(1例)、O166 VT2(1例)、O8 VT2(1例)、その他・不明(13例)

累積報告数：3,653例(有症者2,440例、うちHUS 65例、死亡3例)

パラチフス1例

感染地域：国内・国外不明

4類感染症

E型肝炎 11例

感染地域(感染源)：東京都2例(豚レバー1例、不明1例)、北海道1例(不明)、神奈川県1例(豚レバー)、岐阜県1例(レバー)、京都府1例(焼肉)、大分県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、台湾1例(豚レバー)、国内・国外不明2例(不明2例)

エムポックス 1例

感染地域：国内

コクシジオイデス症 1例

感染地域：米国

つつが虫病 53例

感染地域：千葉県8例、愛知県7例、鹿児島県6例、和歌山県5例、福岡県5例、岐阜県4例、大分県4例、宮崎県3例、福島県2例、広島県2例、富山県1例、静岡県1例、三重県1例、兵庫県1例、高知県1例、長崎県1例、熊本県1例

デング熱 7例

感染地域：ベトナム3例、カンボジア1例、フィリピン1例、インド/香港1例、カンボジア/タイ/ベトナム1例

累積報告数：163例(感染地域：国外163例)

日本紅斑熱 3例

感染地域：三重県1例、島根県1例、大分県1例

レジオネラ症 37例(肺炎型35例、ポンティック型2例)

感染地域：茨城県4例、千葉県3例、神奈川県3例、石川県3例、栃木県2例、埼玉県2例、岐阜県2例、岩手県1例、宮城県1例、山形県1例、群馬県1例、東京都1例、福井県1例、静岡県1例、滋賀県1例、大阪府1例、兵庫県1例、徳島県1例、長崎県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明4例

年齢群：40代(2例)、50代(5例)、60代(11例)、70代(10例)、80代(6例)、90代以上(3例)

累積報告数：2,118例

5類感染症

アメーバ赤痢 3例(腸管アメーバ症3例)

感染地域：大阪府1例、フィリピン1例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触1例(異性/同性間)、その他・不明2例

ウイルス性肝炎 5例

B型5例_感染経路：性的接触5例(異性間4例、異性間・同性間不明1例)

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 34例

菌検出検体：尿10例、喀痰6例、血液5例、腹水3例、膿3例、胆汁1例、血液/尿1例、膿/尿1例、膿/その他1例、その他3例

菌種：*K. aerogenes* 15例、*E. cloacae* 9例、*K. pneumoniae* 3例、*E. coli* 1例、その他・不明6例

感染経路：以前からの保菌11例、医療器具関連5例、手術部位4例、院内感染2例、その他・不明12例

急性脳炎12例
インフルエンザウイルス2例_年齢群：3歳(1例)、10代(1例)
インフルエンザウイルスA型2例_年齢群：6歳(1例)、10代(1例)
病原体不明8例_年齢群：0歳(2例)、1歳(1例)、2歳(1例)、5歳(1例)、10代(1例)、30代(1例)、70代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病2例
孤発性プリオント病古典型2例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症13例
年齢群：30代(1例)、50代(2例)、60代(3例。うち1例死亡)、70代(3例。うち1例死亡)、80代(4例)

後天性免疫不全症候群7例(AIDS 3例、無症候4例)
感染地域：国内5例、国外不明2例
感染経路：性的接触6例(同性間5例、異性/同性間1例)、不明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：0歳(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、80代(2例)

侵襲性肺炎球菌感染症49例(菌検出検体：血液46例、血液/髄液1例、髄液1例、その他1例)
年齢群：1歳(3例)、2歳(1例)、3歳(2例)、4歳(1例)、6歳(2例)、20代(1例。死亡)、30代(1例)、40代(4例)、50代(5例)、60代(5例)、70代(14例。うち2例死亡)、80代(8例)、90代以上(2例)

水痘(入院例に限る)13例(検査診断例8例、臨床診断例5例)
年齢群：10代(4例)、20代(3例)、30代(2例)、50代(2例)、70代(1例)、80代(1例)
感染経路：うち院内感染5例

梅毒180例(早期顕症Ⅰ期78例、早期顕症Ⅱ期58例、晚期顕症1例、無症候43例)
累積報告数：13,788例

播種性クリプトコックス症2例
菌検出検体：血液1例、髄液1例
感染地域：東京都1例、大分県1例
年齢群：70代(1例)、80代(1例)

百日咳22例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし)
年齢群：2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、6歳(1例)、7歳(2例)、8歳(3例)、9歳(3例)、10代(4例)、20代(2例)、40代(1例)、50代(3例)

風しん1例[風しん(臨床診断例)]
感染地域：国内・国外不明
年齢群：15～19歳
累積報告数：12例[風しん(検査診断例9例、臨床診断例3例)]

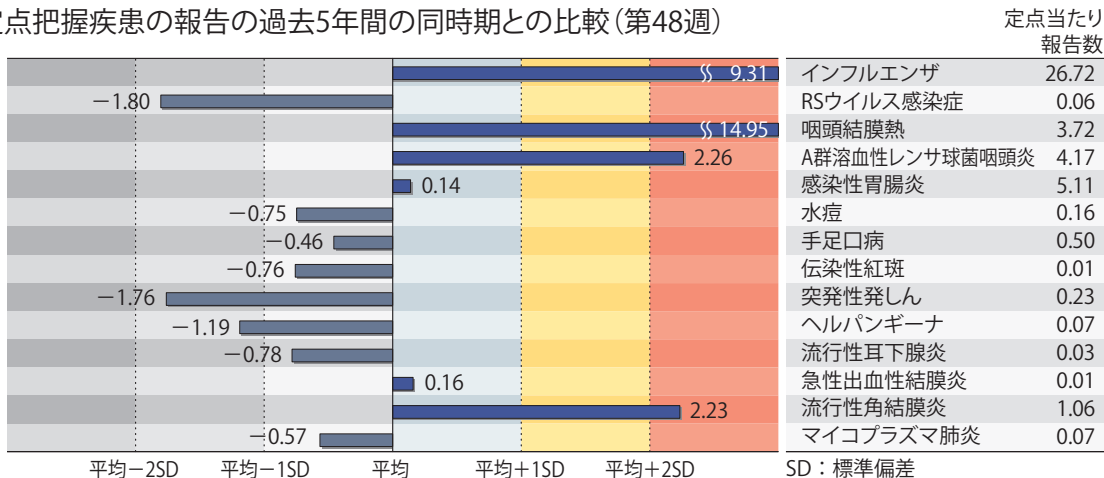
(補) 2022年第48週から2023年第47週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症23例[血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(20例)、O157 VT2(2例)、その他・不明(1例)]、腸チフス1例(感染地域：インドネシア)、E型肝炎4例[感染地域(感

染源)：岡山県/高知県1例(不明)、ベトナム1例(不明)、国内・国外不明2例(不明2例)】、つつが虫病4例(感染地域: 静岡県1例、和歌山県1例、広島県1例、国内・国外不明1例)、日本紅斑熱2例(感染地域: 三重県1例、国内・国外不明1例)、レジオネラ症7例(感染地域: 神奈川県1例、静岡県1例、愛知県1例、滋賀県1例、鳥取県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例)、レプトスピラ症1例(感染地域: 沖縄県_感染源: 水系感染)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症13例(菌種: *E. cloacae* 6例、*K. aerogenes* 4例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明2例)、急性脳炎8例(インフルエンザウイルス4例_年齢群: 1歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、10代(1例)、インフルエンザウイルスA型2例_年齢群: 10代(1例)、20代(1例)、単純ヘルペスウイルス1型1例_年齢群: 60代、病原体不明1例_年齢群: 0歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症13例(年齢群: 40代(2例、ともに死亡)、50代(2例)、60代(2例)、70代(3例)、80代(3例)、90代以上(1例))、水痘(入院例に限る)8例(年齢群: 0歳(1例)、20代(1例)、30代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例、死亡)、80代(1例)、90代以上(1例))、梅毒121例(早期顕症I期59例、早期顕症II期34例、晚期顕症1例、無症候27例)、播種性クリプトコックス症2例(感染地域: 神奈川県1例、福岡県1例、年齢群: 80代(2例、ともに死亡))、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型: 不明2例_菌検出検体: 血液1例、その他1例)、百日咳7例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし_年齢群: 0歳(1例)、5歳(1例)、8歳(1例)、9歳(1例)、10代(1例)、20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カ所)、インフルエンザ／COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第48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減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は北海道(50.49)、宮城県(42.66)、福岡県(40.13)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988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(36例)、1～9歳(296例)、10代(76例)、20代(14例)、30代(22例)、40代(28例)、50代(49例)、60代(82例)、70代(141例)、80歳以上(244例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は北海道(6.82)、山梨県(6.39)、長野県(5.78)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1,022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(22例)、1～9歳(31例)、10代(5例)、20代(12例)、30代(22例)、40代(22例)、50代(55例)、60代(105例)、70代(246例)、80歳以上(502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位は北海道(0.33)、山形県(0.29)、宮城県(0.18)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いている、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は福井県(8.72)、北海道(8.05)、佐賀県(6.87)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45週以降増加が続いている、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(10.53)、宮崎県(8.14)、富山県(7.79)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(11.56)、香川県(9.39)、福岡県(7.80)である。

手足口病の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.61)、鹿児島県(1.57)、秋田県(1.24)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位は岩手県(0.08)、奈良県(0.06)、宮城県(0.05)である。

ヘルパンギーナ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位は熊本県(0.28)、富山県(0.24)、香川県(0.21)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位は千葉県(0.09)、岩手県(0.08)、新潟県(0.07)、和歌山県(0.07)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は神奈川県(0.33)、長崎県(0.25)、東京都(0.24)、大阪府(0.24)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。2都道府県から2例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(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

2023年第48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	132117	68703	63414	13583	6642	6941
0~5 ヶ月	371	200	171	99	56	43
6~11 ヶ月	948	505	443	178	83	95
1歳	3271	1733	1538	298	146	152
2歳	4081	2140	1941	223	126	97
3歳	5225	2739	2486	188	107	81
4歳	6463	3336	3127	173	101	72
5歳	7504	3976	3528	180	101	79
6歳	7838	4052	3786	162	85	77
7歳	8341	4378	3963	185	110	75
8歳	8550	4491	4059	207	99	108
9歳	8216	4325	3891	203	109	94
10~14歳	30722	16935	13787	1137	570	567
15~19歳	9665	5680	3985	823	395	428
20~29歳	6257	3099	3158	1410	661	749
30~39歳	7703	3224	4479	1382	699	683
40~49歳	7718	3378	4340	1599	753	846
50~59歳	4312	2144	2168	1697	783	914
60~69歳	2498	1194	1304	1151	556	595
70~79歳	1472	780	692	1078	561	517
80歳~	962	394	568	1210	541	669

2023年第47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	139914	72971	66943	11499	5584	5915
0~5 ヶ月	381	208	173	110	62	48
6~11 ヶ月	887	467	420	142	63	79
1歳	2900	1537	1363	254	149	105
2歳	3886	2022	1864	187	84	103
3歳	5165	2721	2444	166	87	79
4歳	6807	3516	3291	158	79	79
5歳	8071	4214	3857	151	78	73
6歳	8776	4594	4182	178	98	80
7歳	9953	5157	4796	145	71	74
8歳	10257	5492	4765	175	85	90
9歳	9657	5224	4433	198	112	86
10~14歳	34124	19241	14883	1042	528	514
15~19歳	10221	6063	4158	650	320	330
20~29歳	5023	2475	2548	1172	553	619
30~39歳	7711	2935	4776	1176	561	615
40~49歳	7875	3260	4615	1356	607	749
50~59歳	3790	1871	1919	1303	629	674
60~69歳	2185	970	1215	944	459	485
70~79歳	1313	619	694	928	468	460
80歳~	932	385	547	1064	491	573

※ 全国のインフルエンザ／COVID-19定点医療機関(約5,000カ所：小児科定点約3,000カ所、内科定点約2,000カ所)から届出された、当該週と前週のデータ。前週の届出数は、前週のIDWRで還元したデータ(参照：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>)の再掲。

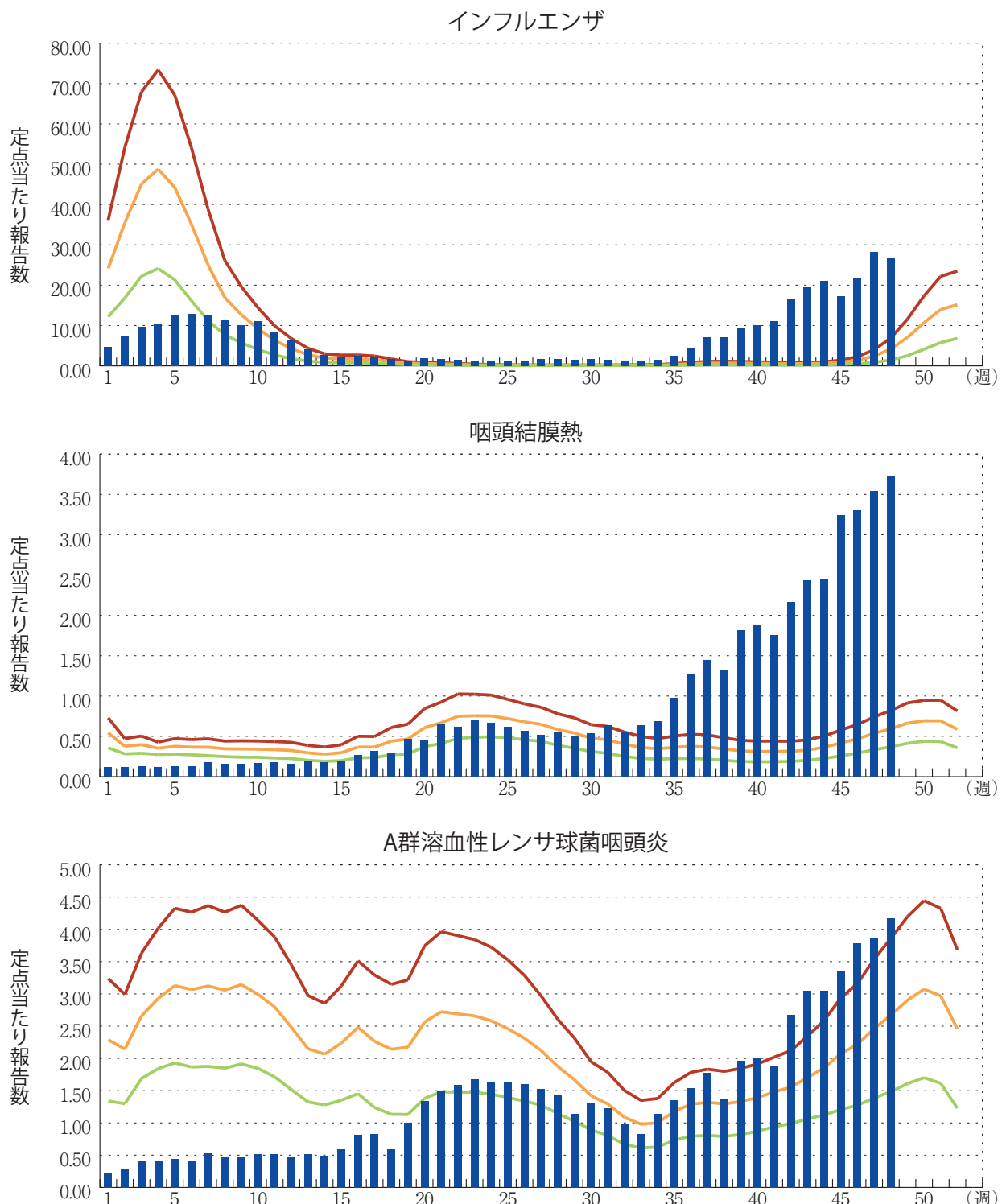
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2023年第48週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。



*過去5年間：前週、当該週、後週の報告数の5年間分、合計15週間分





感染症関連情報

◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR)：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html>

◆海外感染症情報

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

- インフルエンザA(H1N2) 変異型ウイルス - グレートブリテンおよび北アイルランド連合王国(英國)

https://www.forth.go.jp/topics/2023/20231208_00001.html

- エムポックス(サル痘) - コンゴ民主共和国

https://www.forth.go.jp/topics/2023/20231207_00001.html

- 鳥インフルエンザA(H5N1) - カンボジア王国

https://www.forth.go.jp/topics/2023/20231206_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>

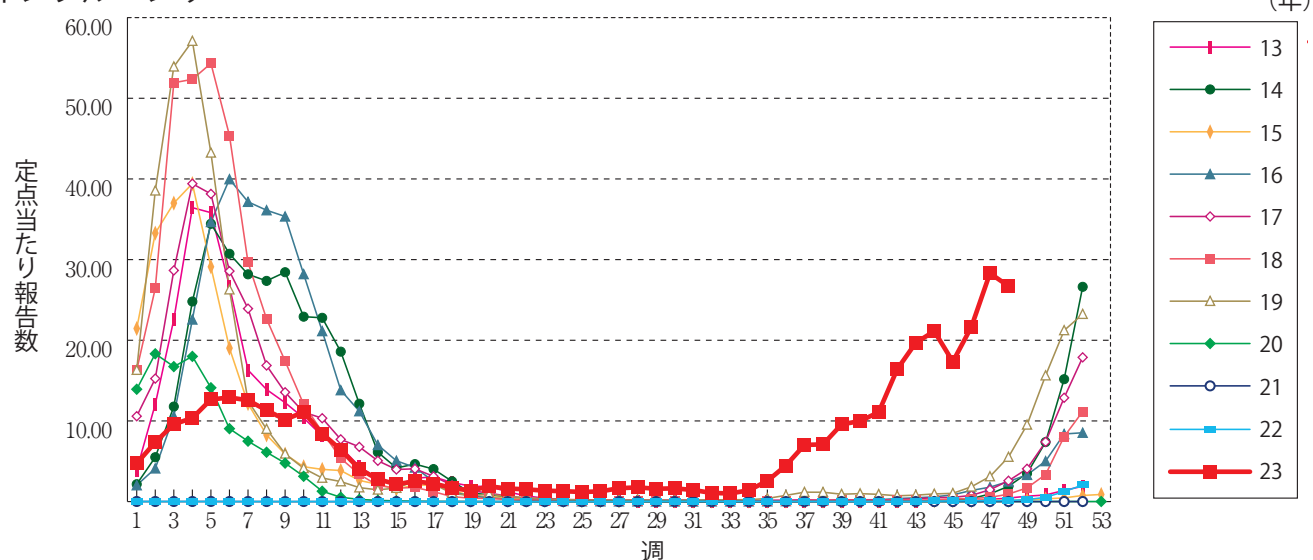
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



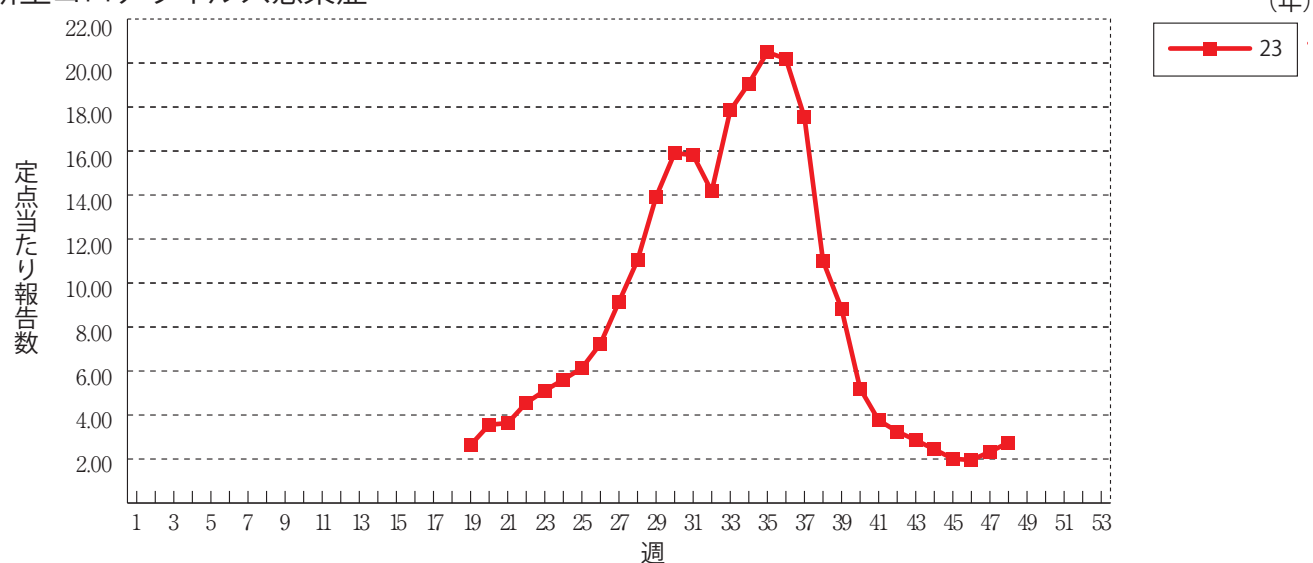
グラフ総覧(第48週)

※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。

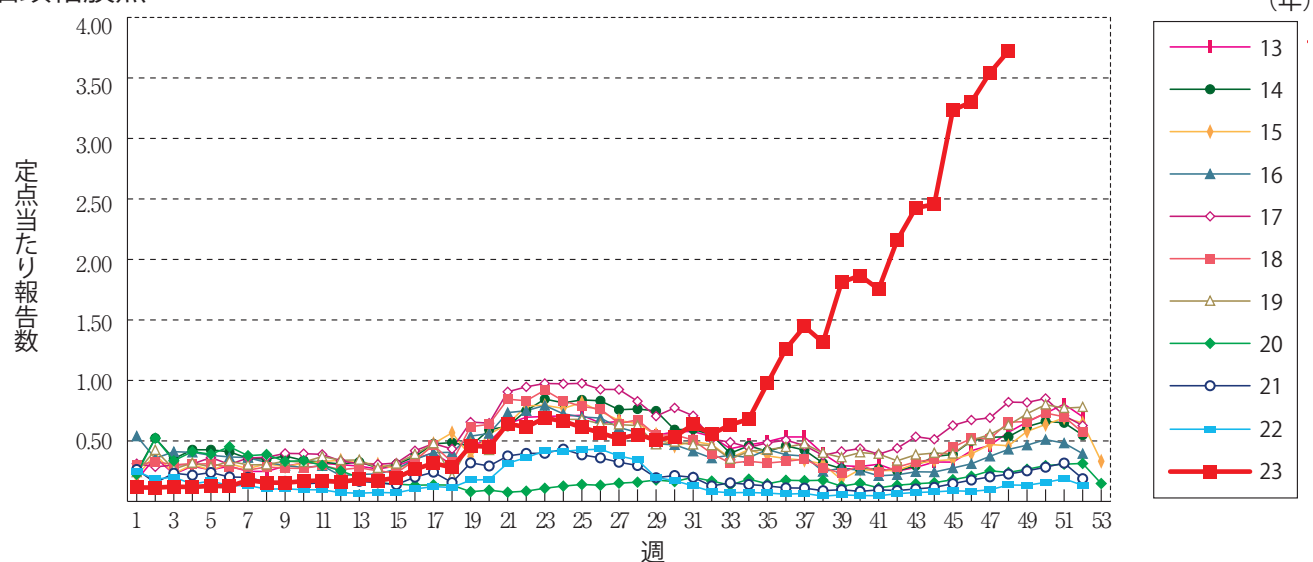
インフルエンザ



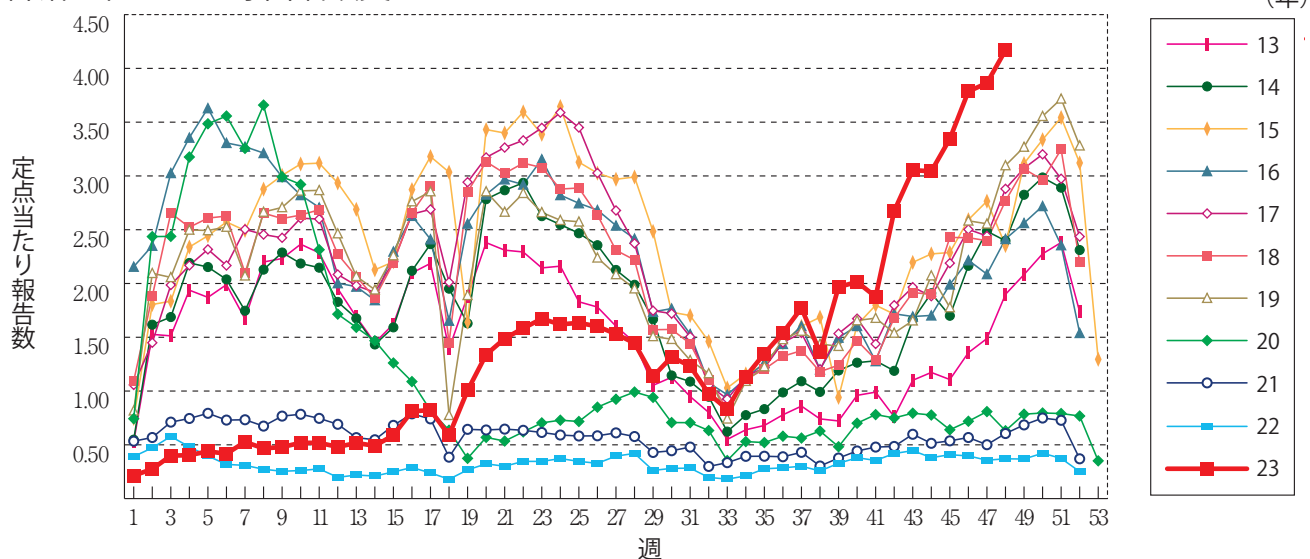
新型コロナウイルス感染症



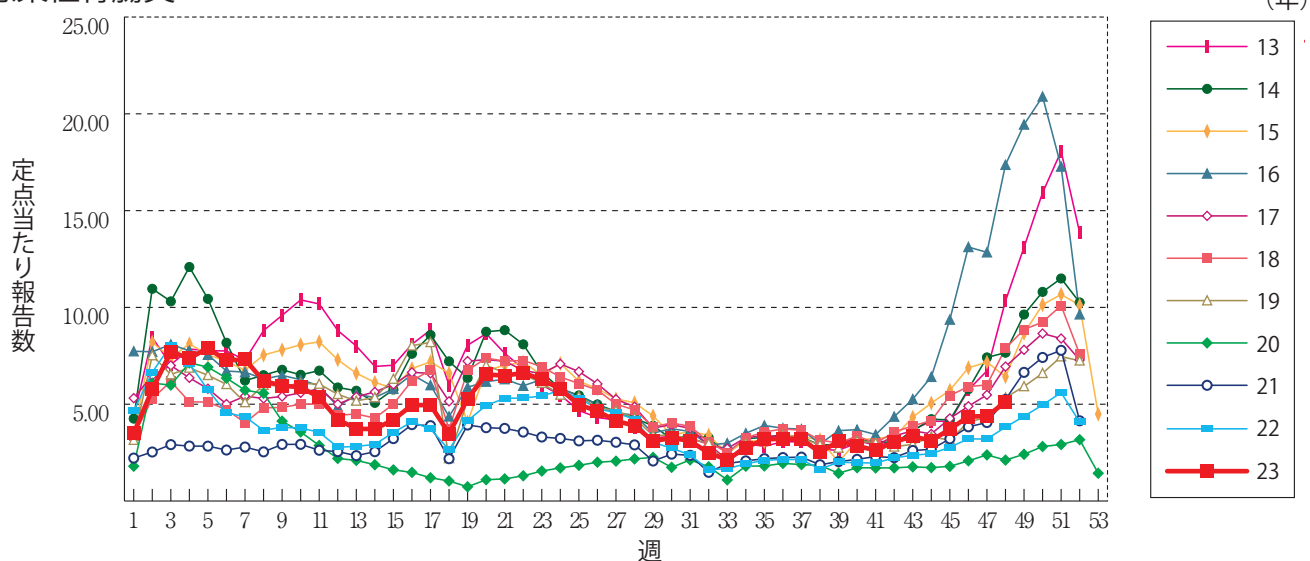
咽頭結膜熱



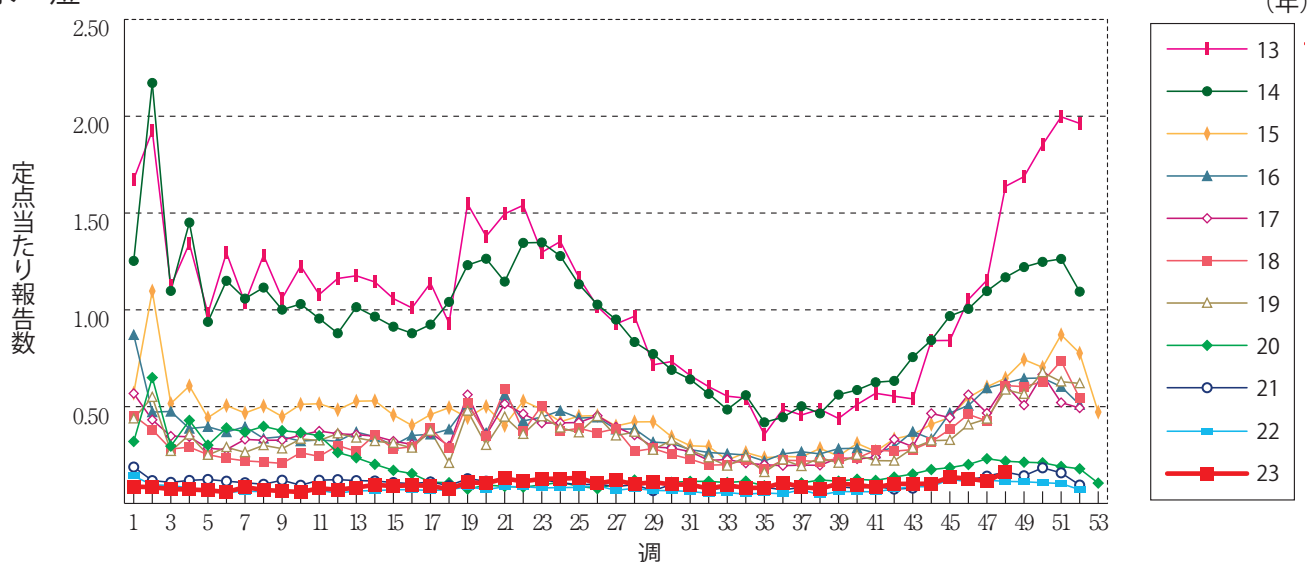
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



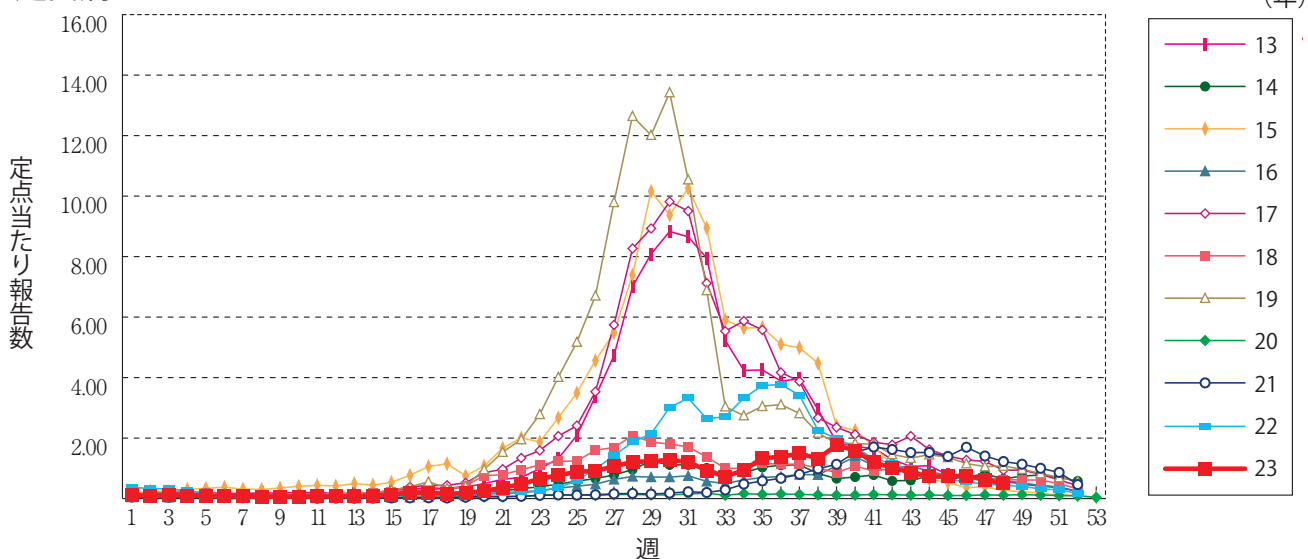
感染性胃腸炎



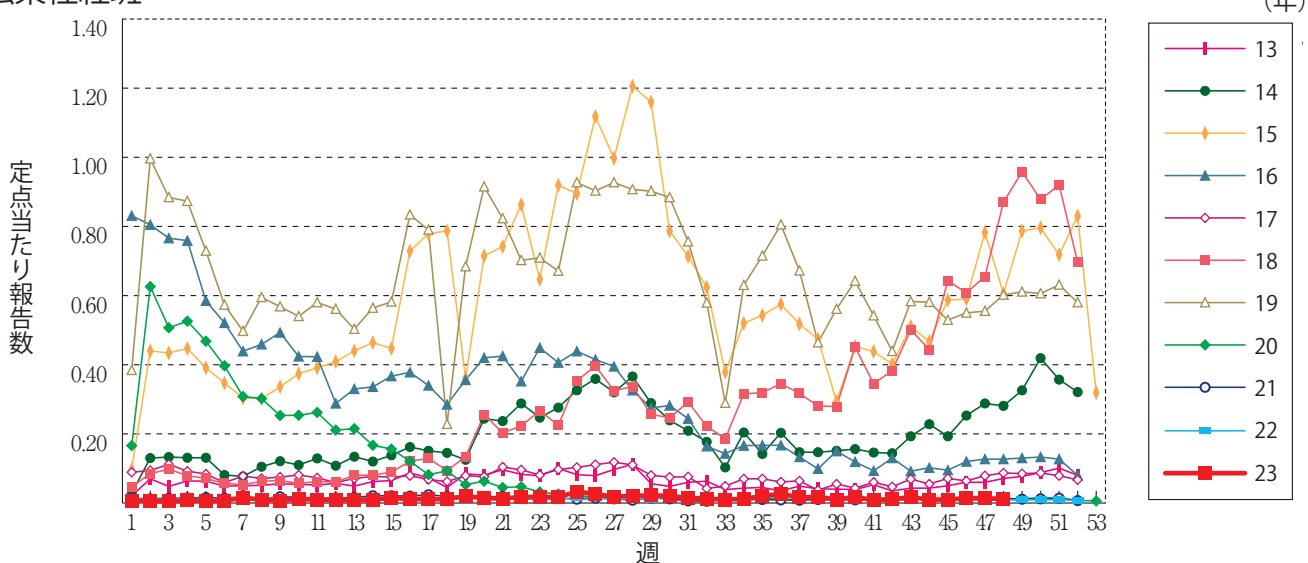
水痘



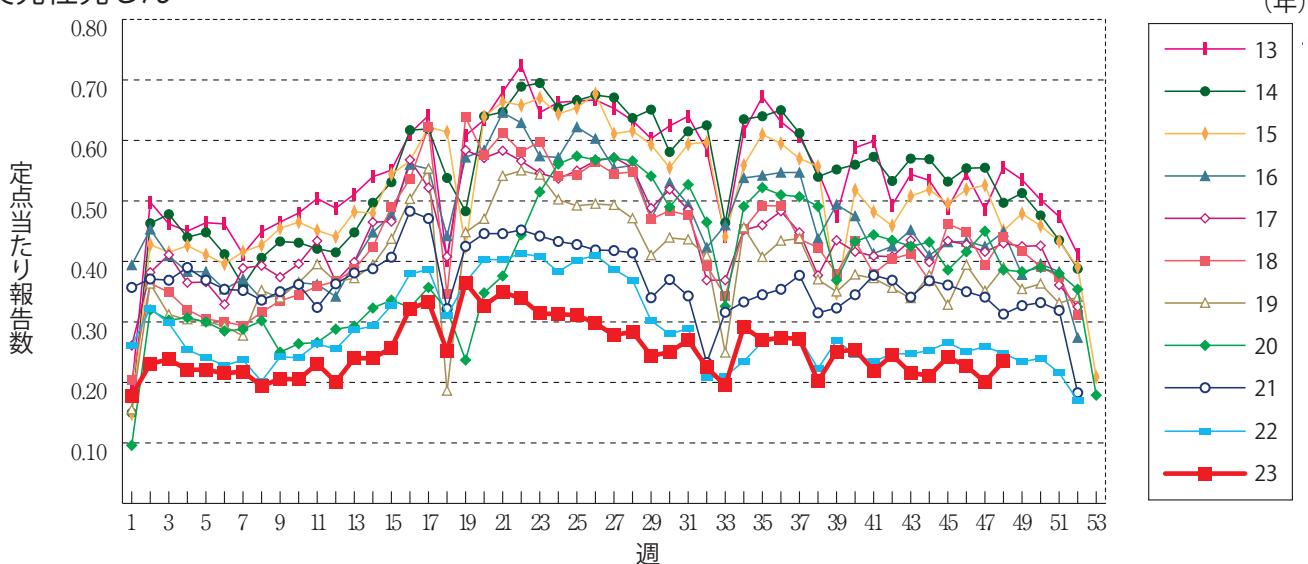
手足口病



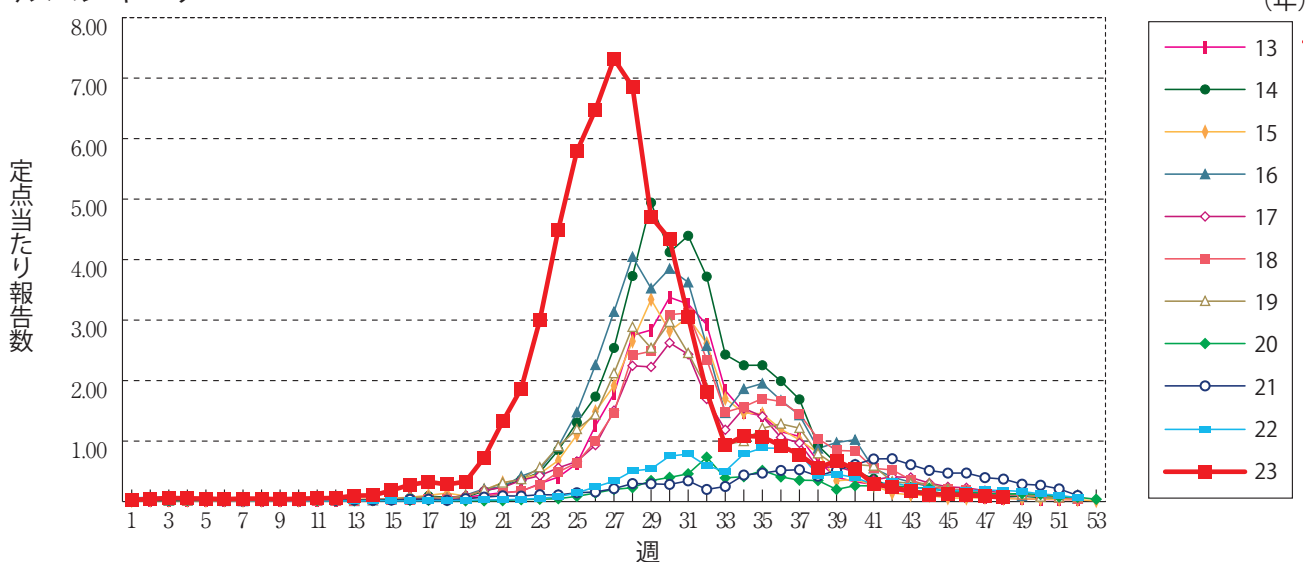
伝染性紅斑



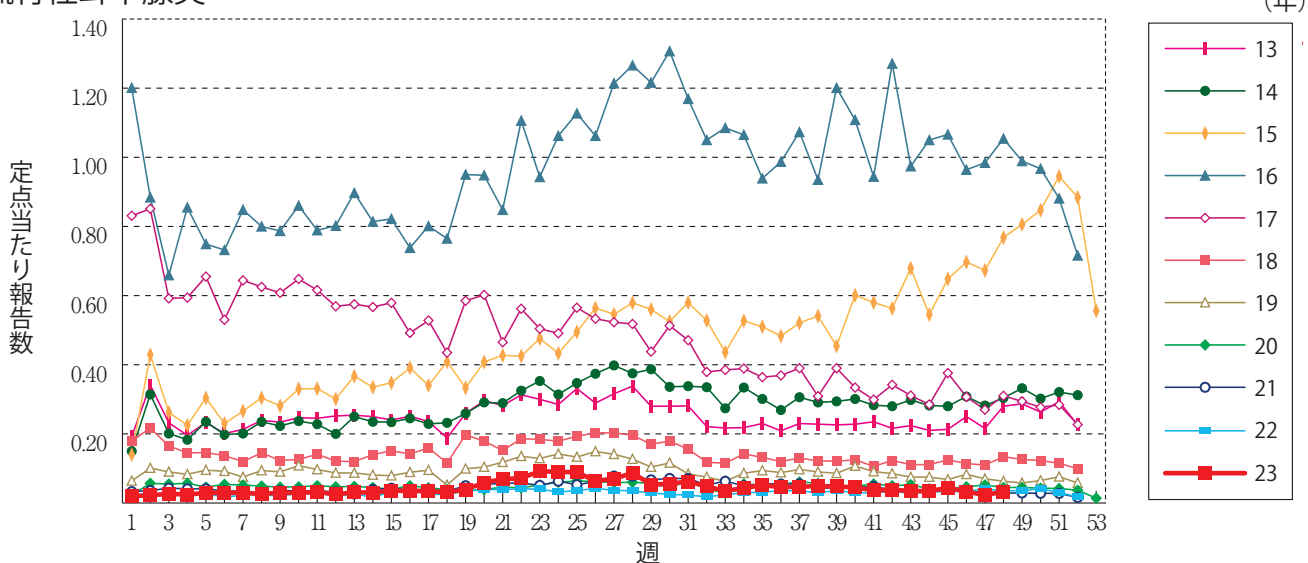
突発性発しん



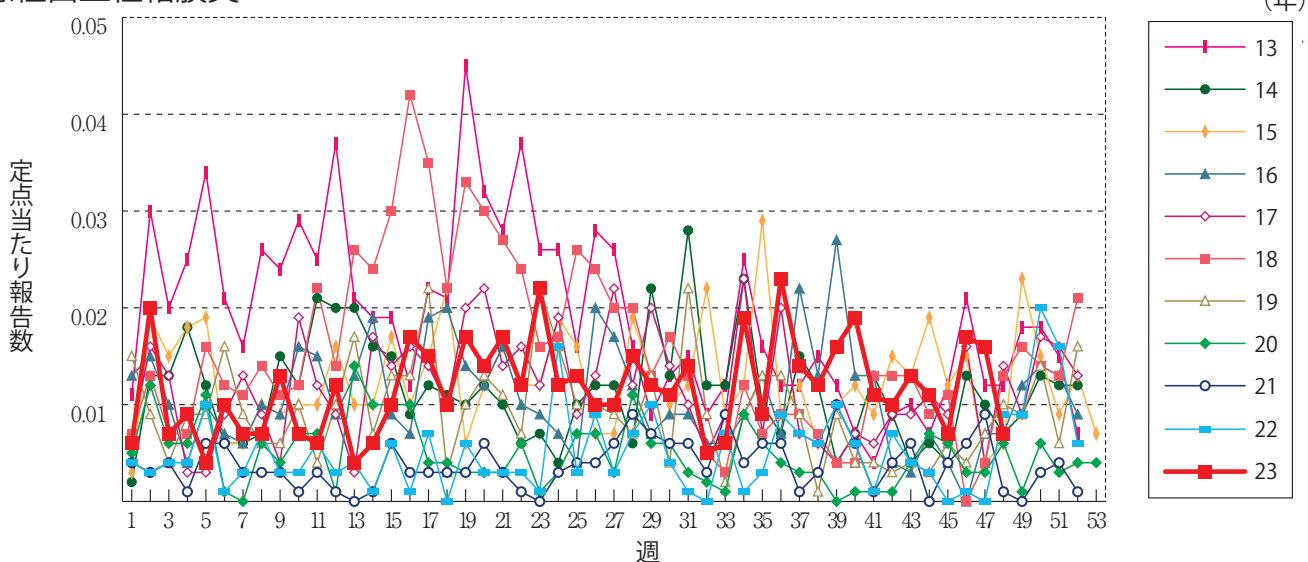
ヘルパンギーナ



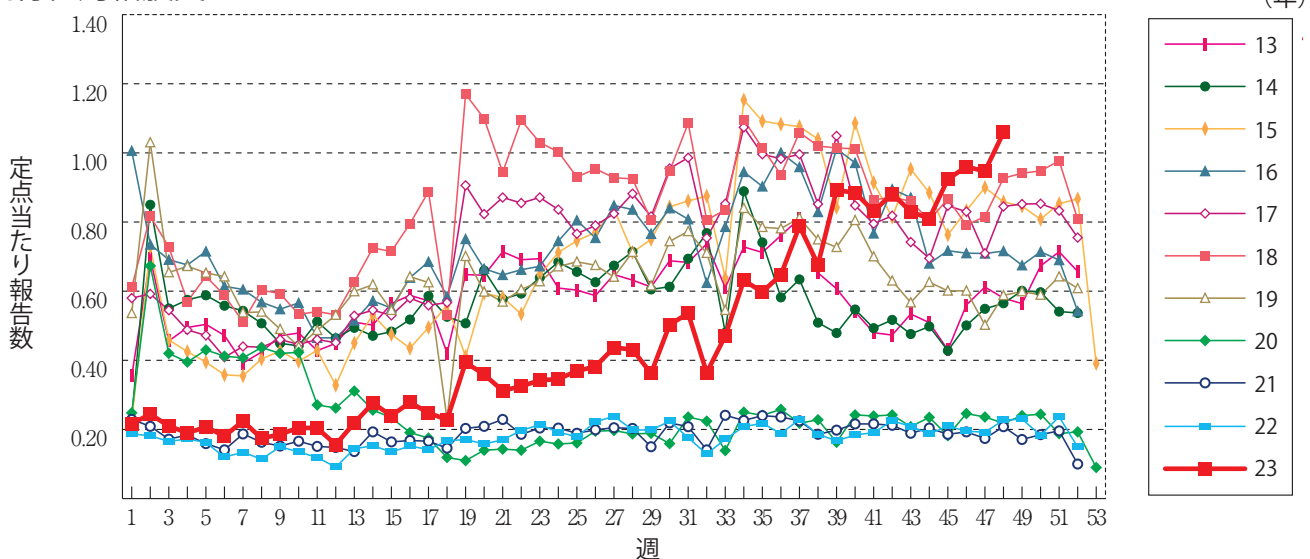
流行性耳下腺炎



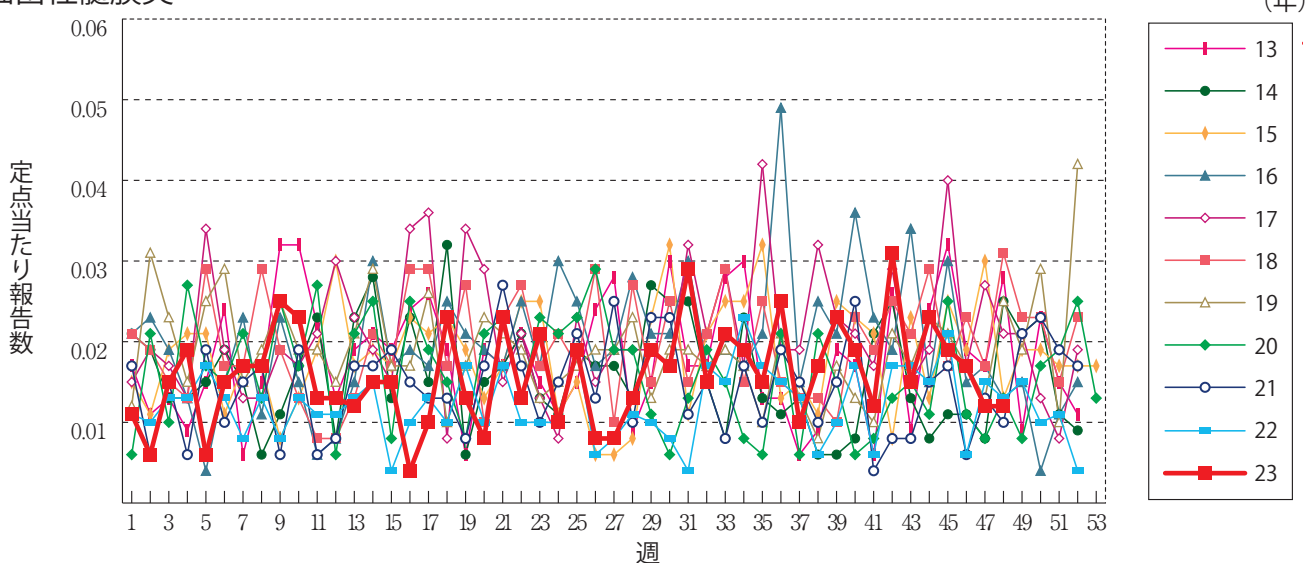
急性出血性結膜炎



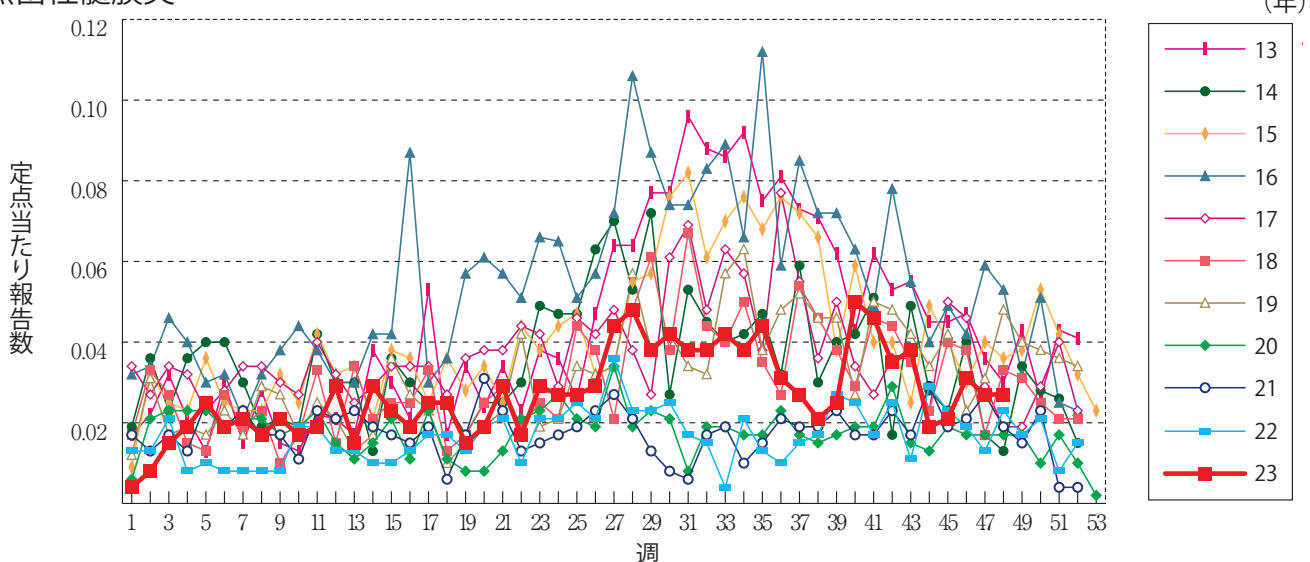
流行性角結膜炎



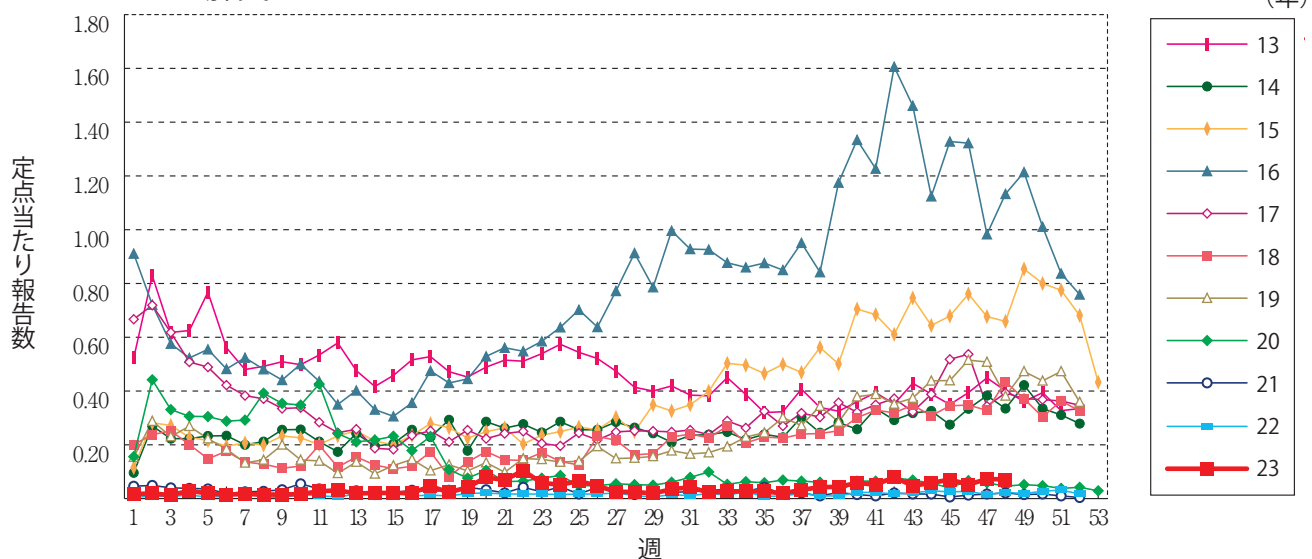
細菌性髄膜炎



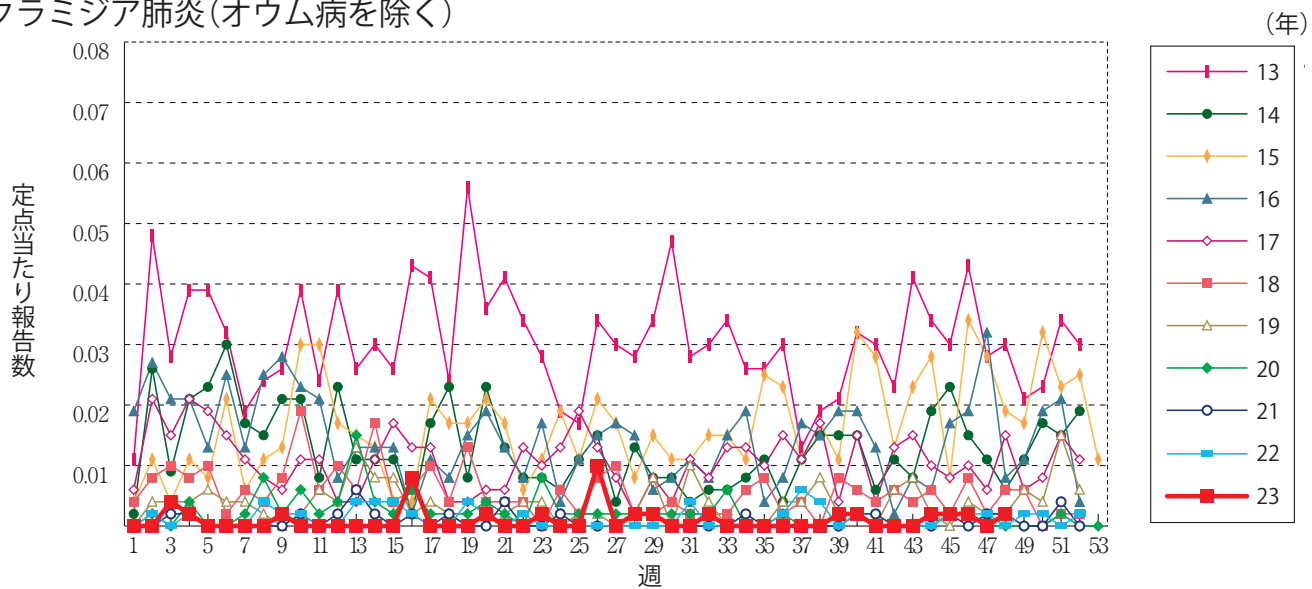
無菌性髄膜炎



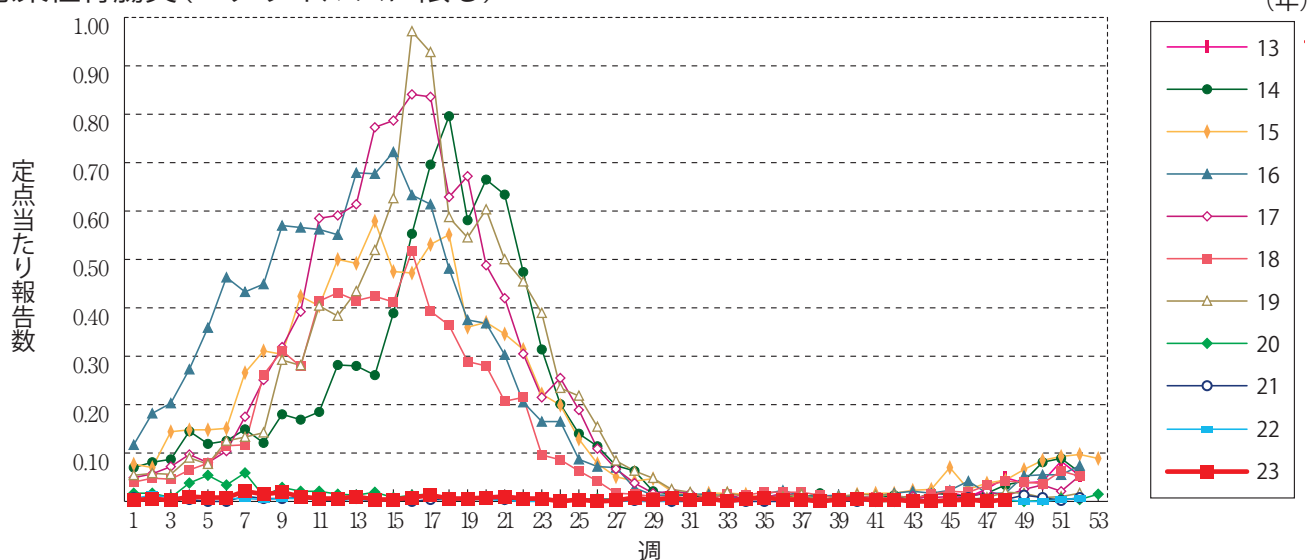
マイコプラズマ肺炎



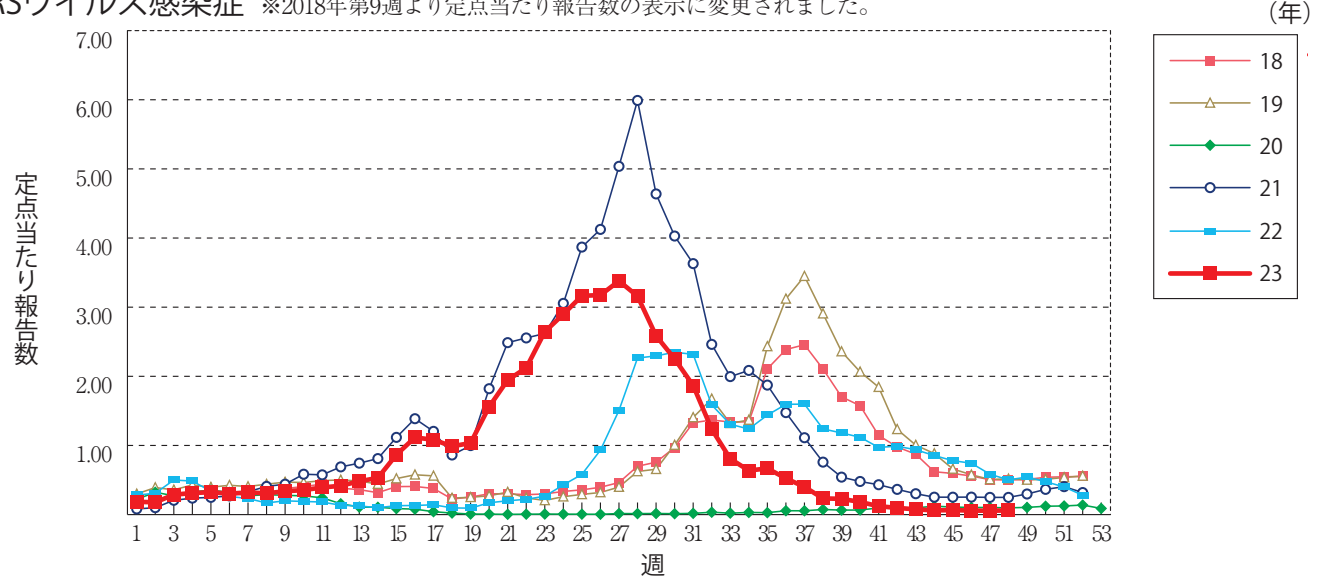
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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48週のデータ

注)表中の報告数は12月6日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。

新型インフルエンザは掲載していません。

新型コロナウイルス感染症は2023年5月8日より5類定点把握対象疾患に変更となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48週

	エボラ出血熱	クリミア ・コンゴ出血熱	痘 そ う	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	-	-	-	-	-	-	-	-	279 13479
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	6 456
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 99
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 74
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 193
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 80
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 50
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 111
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 344
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 187
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 149
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 647
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	10 656
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	53 1871
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	24 880
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 172
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 105
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 94
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 59
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 47
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 144
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	8 229
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 321
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	18 944
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 158
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 114
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	5 341
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	20 1335
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	15 483
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 181
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 109
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 37
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 61
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 194
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 336
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 159
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 71
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 89
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 102
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 45
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	20 631
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 87
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 135
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 153
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 202
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 101
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 204
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 239

*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

**病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る。2014年7月26日より届出対象疾患となりました。

***2013年5月6日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48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 42	64 3653	- 36
北海道	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1 1	135	- -
青森県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - -	20	- -
岩手県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2 2 1	48	- 1
宮城県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1 1	80	- -
秋田県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - -	22	- -
山形県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - -	82	- -
福島県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - -	29	- -
茨城県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 1 -	86	- 3
栃木県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1	28	- 1
群馬県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 3	124	- -
埼玉県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 9 3	161	- 3
千葉県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 3 6	142	- 4
東京都	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2 -	- 9 7	410	- 8
神奈川県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1 3	- 4 3	322	- 1
新潟県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1	65	- -
富山県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1	26	- -
石川県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2 1	42	- 1
福井県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- 2 2	16	- -
山梨県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - 69	- -	- -
長野県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1 -	36	- -
岐阜県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - 44	- -	- -
静岡県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - 1	86	- -
愛知県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - 4	150	- -
三重県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - 2	53	- 1
滋賀県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - 37	- -	- -
京都府	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - 52	- -	1
大阪府	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1 10	209	- 4
兵庫県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1 -	148	- 2
奈良県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	30	- -
和歌山県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	21	- -
鳥取県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	17	- -
島根県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1 -	80	- 2
岡山県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2 101	- 1
広島県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	49	- -
山口県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	27	- -
徳島県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	9	- -
香川県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	43	- -
愛媛県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1 1	16	- -
高知県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	7	- -
福岡県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 1 1	209	- 2
佐賀県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - 3 1	19	- -
長崎県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	57	- -
熊本県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	30	- -
大分県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	34	- -
宮崎県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	9 27	- 1
鹿児島県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 125	- -
沖縄県	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	30	- -

*2023年5月26日よりサル痘から感染症法上の名称が変更されました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48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	エムポックス*	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	1 9	11 500	- -	- -	50 -	13	1 218	- -	- 8
北海道	- -	1 58	- -	- -	2 -	13	- -	- -	- -
青森県	- -	- 2	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
岩手県	- -	- 7	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
宮城県	- -	- 15	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
秋田県	- -	- 5	- -	- -	1 -	-	- -	- -	- -
山形県	- -	- 4	- -	- -	1 -	-	- -	- -	- -
福島県	- -	1 1	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
茨城県	- -	- 19	- -	- -	1 -	-	- 2	- -	- -
栃木県	- -	- 8	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
群馬県	- -	- 14	- -	- -	1 -	-	- 1	- -	- -
埼玉県	- 1	- 39	- -	- -	3 -	-	- 5	- -	- 1
千葉県	- 2	- 34	- -	- -	4 -	-	- 5	- -	- -
東京都	- 2	3 149	- -	- -	12 -	-	1 162	- -	- -
神奈川県	1 2	1 59	- -	- -	1 -	-	- 5	- -	- -
新潟県	- -	- 5	- -	- -	1 -	-	- -	- -	- 2
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- 1
石川県	- -	- 8	- -	- -	1 -	-	- -	- -	- -
福井県	- -	- -	- -	- -	1 -	-	- -	- -	- -
山梨県	- -	- 1	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
長野県	- -	- 4	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
岐阜県	- -	1 4	- -	- -	4 -	-	- -	- -	- -
静岡県	- -	- 6	- -	- -	- -	-	- 1	- -	- -
愛知県	- 2	1 8	- -	- -	2 -	-	- 4	- -	- 1
三重県	- -	- 1	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
滋賀県	- -	- 1	- -	- -	3 -	-	- -	- -	- -
京都府	- -	1 4	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
大阪府	- -	1 10	- -	- -	2 -	-	- 22	- -	- 1
兵庫県	- -	- 8	- -	- -	3 -	-	- -	- -	- -
奈良県	- -	- -	- -	- -	- -	-	- 1	- -	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
鳥取県	- -	- 1	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
岡山県	- -	- 2	- -	- -	- -	-	- 1	- -	- 1
広島県	- -	- 5	- -	- -	1 -	-	- 1	- -	- -
山口県	- -	- 1	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	1 -	-	- 1	- -	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	1 -	-	- -	- -	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	-	- 1	- -	- -
福岡県	- -	- 7	- -	- -	3 -	-	- 1	- -	- -
佐賀県	- -	- 2	- -	- -	- -	-	- -	- -	- 1
長崎県	- -	- 1	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
大分県	- -	1 4	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
鹿児島県	- -	- 3	- -	- -	- -	-	- 2	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	1 -	-	- 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

2023年第48週

	回帰熱	キャサル 森林病	Q熱	狂犬病	コクシジ オイデス症	ジカウイルス 感染症*	重症熱性血小板 減少症候群**	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
総 数	- 21	- -	- -	- -	1 4	- 1	- 131	- -	- -
北海道	- 21	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
秋田県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
茨城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
群馬県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
埼玉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
千葉県	- -	- -	- -	- -	1 4	- -	- -	- -	- -
東京都	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
神奈川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
石川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福井県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長野県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岐阜県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
静岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- -	- -
愛知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -
三重県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
京都府	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -
大阪府	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
兵庫県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 4	- -
奈良県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- -	- -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 8	- -	- -
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- -
広島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 8	- -	- -
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 14	- -	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 7	- -	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- -	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 10	- -	- -
福岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 10	- -	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 7	- -	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 12	- -	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 12	- -	- -
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 9	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48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	-	-	-	7	53	305	7	163	-
北海道	-	-	-	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	9	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	6	-	2	-
宮城県	-	-	-	-	1	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	6	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	2	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	15	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	4	-	2	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	6	-	7	-
埼玉県	-	-	-	-	-	2	-	9	-
千葉県	-	-	-	-	3	7	41	1	13
東京都	-	-	-	-	1	-	8	-	44
神奈川県	-	-	-	-	-	6	-	11	-
新潟県	-	-	-	-	1	-	5	1	1
富山県	-	-	-	-	-	1	2	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	2	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	3	19	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	1	4	1	3
愛知県	-	-	-	-	-	9	18	-	11
三重県	-	-	-	-	-	1	4	-	3
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	1	-	5
大阪府	-	-	-	-	-	-	3	3	19
兵庫県	-	-	-	-	-	1	7	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	5	7	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	2	15	-	4
山口県	-	-	-	-	-	-	1	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	7	-	-
福岡県	-	-	-	-	1	4	5	1	13
佐賀県	-	-	-	-	-	-	5	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	10	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	-	4	10	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	4	17	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	5	28	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	3	-	1

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48週

	日本脳炎	ハンタウイルス 肺炎候群	Bウイルス病	鼻 瘡	ブルセラ症	ベネズエラ ウマ脳炎	Hendraウイルス 感染症	発しんチフス	ポツリヌス症
	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	- 6 -	- - -	- - -	- - -	- - -	2	- - -	- - -	- - -
北海道	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
青森県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
岩手県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
宮城県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
秋田県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
山形県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
福島県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
茨城県	- 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
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	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1	- - -	- - -	- - -
岐阜県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
静岡県	- 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
愛知県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
三重県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
滋賀県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
京都府	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
大阪府	- 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
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	- 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
大分県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
宮崎県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
鹿児島県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
沖縄県	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48週

	マラリア	野兎病	ライム病	リッサウイルス 感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山 紅斑熱
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
総 数	- 32	- -	- -	- 29	- -	- -	- -	- 37	- 49
北海道	- 1	- -	- -	- 17	- -	- -	- -	- 47	- 1
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 11	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 29	- -
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 64
秋田県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 16	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 20
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 44
茨城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- 83
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- 62
群馬県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 63
埼玉県	- 1	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 3	- 107
千葉県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 5	- 92
東京都	- 11	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 1	- 155
神奈川県	- 2	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 3	- 128
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 57
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 36
石川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- 31
福井県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 22
山梨県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- 13
長野県	- 1	- -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- 30
岐阜県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- 56
静岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 57
愛知県	- 2	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- 139
三重県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 25
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 29
京都府	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 36
大阪府	- 4	- -	- -	- 3	- -	- -	- -	- 1	- 127
兵庫県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- 82
奈良県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 23
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 16
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 10
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 12
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 45
広島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 63
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 27
徳島県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 1	- 13
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 18
愛媛県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 20
高知県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 7	- 1
福岡県	- 2	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- 81
佐賀県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 8
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 24
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 41
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 18
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 7	- 2
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 13
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 11

*E型肝炎及びA型肝炎を除く。

**2014年9月19日より届出対象疾患となりました。2023年5月26日よりカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症から感染症法上の名称が変更されました。

***急性灰白髄炎を除く。2018年5月1日より届出対象疾患となりました。

****ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48週

	アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		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 スボリジウム症		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	3	442	5	225	34	1938	-	53	12	563	-	11	2	149	13	810	7	857	
北海道	-	11	1	3	4	106	-	-	-	23	-	3	-	6	-	28	-	43	
青森県	-	1	-	2	1	27	-	-	-	-	-	1	-	3	-	10	-	6	
岩手県	-	2	-	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	
宮城県	-	7	-	5	-	59	-	1	-	3	-	-	-	2	-	13	-	11	
秋田県	-	-	-	1	1	25	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	1	
山形県	-	3	-	-	-	21	-	-	-	3	-	-	-	1	-	9	-	-	
福島県	-	4	-	4	2	26	-	-	-	4	-	-	-	7	-	9	-	6	
茨城県	-	9	-	4	1	50	-	-	1	36	-	-	-	3	-	13	-	19	
栃木県	-	3	-	1	1	29	-	2	-	9	-	-	-	1	-	7	-	9	
群馬県	-	9	1	14	-	21	-	1	1	7	-	-	-	6	-	8	-	12	
埼玉県	-	27	-	7	2	64	-	6	-	34	-	-	-	7	2	52	-	25	
千葉県	-	20	-	11	-	56	-	-	3	86	-	-	1	7	-	30	-	35	
東京都	-	82	-	40	2	207	-	6	-	35	-	1	-	19	2	121	2	269	
神奈川県	-	41	1	12	2	117	-	3	-	34	-	-	-	6	3	58	-	49	
新潟県	-	2	-	1	-	48	-	1	-	15	-	-	-	2	-	14	-	7	
富山県	-	2	-	1	-	27	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	-	
石川県	-	2	-	1	1	24	-	6	-	8	-	-	-	-	-	8	-	3	
福井県	-	1	-	3	-	7	-	-	-	4	-	-	-	2	-	5	-	-	
山梨県	-	3	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	-	1	
長野県	-	5	-	1	1	28	-	2	1	16	-	-	-	6	-	20	-	3	
岐阜県	-	2	-	2	-	13	-	1	-	6	-	-	-	1	-	14	-	15	
静岡県	-	11	-	5	-	23	-	-	3	30	-	-	-	7	-	25	-	15	
愛知県	-	32	-	10	3	154	-	1	1	43	-	-	-	7	-	52	1	80	
三重県	-	2	-	1	-	31	-	4	-	3	-	-	-	1	-	18	-	2	
滋賀県	-	6	-	-	1	19	-	-	-	7	-	1	-	2	-	13	-	3	
京都府	-	9	-	2	3	37	-	2	-	5	-	1	-	7	-	14	-	8	
大阪府	1	47	-	23	-	159	-	2	-	18	-	-	-	5	2	48	2	67	
兵庫県	1	19	-	10	-	85	-	2	-	20	-	-	-	4	-	34	-	18	
奈良県	-	4	-	4	1	31	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	5	
和歌山県	-	3	-	2	1	13	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-	3	
鳥取県	-	3	-	1	-	6	-	1	-	4	-	1	-	-	-	5	-	3	
島根県	-	2	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	2	
岡山県	-	8	-	4	1	24	-	1	-	10	-	-	-	-	-	7	-	5	
広島県	-	10	-	8	2	49	-	-	-	8	-	-	-	6	-	13	-	11	
山口県	-	2	-	1	2	30	-	1	-	12	-	-	-	1	-	11	-	6	
徳島県	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	2	
香川県	-	6	-	2	-	16	-	-	-	3	-	-	-	1	3	1	8	-	4
愛媛県	-	2	-	4	1	25	-	1	-	1	-	-	-	-	-	10	1	3	
高知県	-	1	-	1	-	9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
福岡県	1	21	-	8	-	105	-	5	1	32	-	2	-	3	1	38	1	46	
佐賀県	-	2	1	1	-	8	-	-	-	1	-	-	-	2	-	7	-	6	
長崎県	-	-	-	2	1	25	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9	-	9	
熊本県	-	2	1	4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	11	
大分県	-	4	-	-	-	32	-	-	-	5	-	-	-	1	-	5	-	6	
宮崎県	-	3	-	7	-	3	-	1	-	3	-	-	-	4	-	4	-	5	
鹿児島県	-	4	-	1	-	17	-	-	1	10	-	1	-	5	-	4	-	6	
沖縄県	-	2	-	6	-	22	-	2	-	10	-	-	-	1	1	13	-	14	

*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。

**2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48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	報告数 累積
総 数	- 36	6 501	- 16	49 1697	13 363	- -	180 13788	2 157	- 99	
北海道	- -	- 30	- -	2 64	- 8	- -	5 626	- 3	- 4	
青森県	- -	- 1	- -	2 22	- 1	- -	- 25	- -	- 3	
岩手県	- -	- 2	- -	- 9	- -	- -	1 39	- -	- 1	
宮城県	- -	- 5	- -	2 28	- 4	- -	1 142	- 2	- 8	
秋田県	- 1	- 5	- -	1 14	1 7	- -	- 29	- 2	- 1	
山形県	- -	- 1	- -	1 10	- 1	- -	- 29	- 1	- 2	
福島県	- -	- 5	- -	2 20	- 2	- -	- 149	- 2	- 1	
茨城県	- 1	- 7	- -	- 30	- 7	- -	6 259	- 2	- 2	
栃木県	- -	- 4	- -	1 19	- 5	- -	5 151	- 5	- -	
群馬県	- -	- 5	- -	1 21	- 1	- -	- 176	- 2	- 2	
埼玉県	- 3	- 9	- 1	2 72	- 12	- -	5 434	- 7	- 3	
千葉県	- 2	- 23	- 2	2 59	- 13	- -	10 429	- 8	- 7	
東京都	- 10	- 45	- 3	6 189	- 56	- -	42 3374	- 16	- 6	
神奈川県	- 3	1 45	- -	5 121	2 43	- -	11 611	- 11	- 5	
新潟県	- 1	- 4	- -	2 35	- 7	- -	3 114	- 8	- 1	
富山県	- -	- 12	- -	1 25	- 6	- -	1 21	- 1	- 1	
石川県	- -	- 6	- -	- 22	- 7	- -	- 53	- 1	- -	
福井県	- 2	- 2	- -	- 12	- 2	- -	1 49	- -	- -	
山梨県	- -	- -	- -	- 6	- -	- -	- 22	- 1	- 1	
長野県	- 1	- 7	- 2	- 16	- 2	- -	- 75	- 8	- 1	
岐阜県	- 1	- 13	- -	- 26	1 6	- -	3 128	- 2	- 3	
静岡県	- 2	- 13	- -	- 32	4 19	- -	5 306	- 3	- 3	
愛知県	- -	- 41	- 1	7 129	- 28	- -	10 776	- 9	- 8	
三重県	- -	- 7	- -	- 19	- 3	- -	- 103	- 3	- 1	
滋賀県	- -	- 7	- -	- 22	1 9	- -	1 68	- 2	- 2	
京都府	- -	- 16	- -	- 40	- 7	- -	- 135	- 2	- 2	
大阪府	- 3	1 48	- 3	2 144	- 26	- -	20 1838	1 7	- 1	
兵庫県	- 1	- 38	- 2	3 89	1 9	- -	8 450	- 4	- 4	
奈良県	- -	1 8	- -	- 31	- 11	- -	1 87	- 1	- 1	
和歌山県	- -	- 2	- 1	- 9	- 2	- -	- 60	- 1	- 1	
鳥取県	- -	- 3	- -	- 8	- -	- -	- 27	- 2	- -	
島根県	- -	- 1	- -	- 1	20	- -	- 21	- -	- 1	
岡山県	- 1	- 9	- -	- 28	- 5	- -	1 269	- 2	- 3	
広島県	- 1	- 4	- -	- 1	20	- 11	- 4 387	- 1	- -	
山口県	- -	- 7	- -	- 10	1 5	- -	2 94	- 1	- 1	
徳島県	- -	- 1	- -	- 1	- -	- -	- 75	- -	- 1	
香川県	- -	- 5	- -	- 18	- -	- -	1 131	- 3	- -	
愛媛県	- -	- 4	- -	- 7	1 4	- -	2 131	- 3	- 2	
高知県	- -	- 5	- -	- 11	- -	- -	- 56	- 3	- 1	
福岡県	- 1	1 15	- 2	78	- 11	- -	16 866	- 9	- 6	
佐賀県	- -	- -	- -	- 7	- 3	- -	- 87	- 2	- 2	
長崎県	- -	- 4	- -	- 1	17	- 5	- 2 131	- 5	- 1	
熊本県	- -	- 5	- 1	- 20	- 6	- -	4 226	- 4	- -	
大分県	- -	1 3	- -	- 9	- 2	- -	1 79	1 1	- 3	
宮崎県	- -	- 2	- -	- 1	15	- 4	- 1 163	- 5	- 2	
鹿児島県	- 1	- 6	- -	- 18	1 3	- -	3 154	- 1	- 1	
沖縄県	- 1	1 16	- -	- 1	75	- -	- 4 133	- 1	- -	

*2018年1月1日より届出対象疾患となりました。

**2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48週

	パンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		パンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネット 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	-	-	-	112	22	922	1	12	-	25	-	13
北海道	-	-	-	-	2	63	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	1	-	9	1	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	9	73	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	3	-	12	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	1	74	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	4	-	20	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	9	-	110	-	4	-	7	-	3
神奈川県	-	-	-	2	-	44	-	2	-	1	-	1
新潟県	-	-	-	-	2	27	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	12	-	9	-	-	-	2	-	-
愛知県	-	-	-	3	2	38	-	-	-	2	-	3
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	14	1	43	-	2	-	5	-	1
兵庫県	-	-	-	4	1	51	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	12	-	10	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	21	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	14	-	9	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	1	24	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	1	22	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	13	-	3	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-

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・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2023年第48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	132117	26.72	13583	2.75	189	0.06	11702	3.72	13103	4.17	16075	5.11	510	0.16	1579	0.50	37	0.01
北海道	11411	50.49	1542	6.82	46	0.33	1127	8.05	605	4.32	274	1.96	24	0.17	14	0.10	1	0.01
青森県	1402	23.37	154	2.57	-	-	49	1.29	72	1.89	95	2.50	10	0.26	25	0.66	-	-
岩手県	2171	34.46	213	3.38	2	0.05	74	1.85	97	2.43	202	5.05	6	0.15	25	0.63	3	0.08
宮城県	3882	42.66	162	1.78	10	0.18	154	2.80	144	2.62	130	2.36	7	0.13	26	0.47	3	0.05
秋田県	717	13.79	117	2.25	-	-	29	0.85	24	0.71	75	2.21	9	0.26	42	1.24	-	-
山形県	1441	33.51	126	2.93	8	0.29	80	2.86	132	4.71	108	3.86	12	0.43	22	0.79	-	-
福島県	2892	35.27	331	4.04	1	0.02	123	2.51	182	3.71	76	1.55	5	0.10	14	0.29	-	-
茨城県	2625	21.88	365	3.04	2	0.03	229	3.05	358	4.77	245	3.27	7	0.09	15	0.20	2	0.03
栃木県	2102	27.66	216	2.84	1	0.02	136	2.83	130	2.71	159	3.31	4	0.08	43	0.90	1	0.02
群馬県	3380	38.85	269	3.09	-	-	98	1.81	191	3.54	352	6.52	5	0.09	57	1.06	-	-
埼玉県	7274	27.98	758	2.92	10	0.06	844	5.15	1109	6.76	1121	6.84	41	0.25	65	0.40	-	-
千葉県	4835	23.70	470	2.30	5	0.04	499	3.96	801	6.36	723	5.74	15	0.12	47	0.37	-	-
東京都	6259	15.08	784	1.89	5	0.02	948	3.63	1397	5.35	1876	7.19	57	0.22	118	0.45	10	0.04
神奈川県	6219	17.09	583	1.60	6	0.03	709	3.07	937	4.06	1349	5.84	45	0.19	84	0.36	4	0.02
新潟県	2527	29.38	372	4.33	1	0.02	185	3.36	189	3.44	190	3.45	7	0.13	52	0.95	-	-
富山県	1054	21.96	143	2.98	3	0.10	165	5.69	226	7.79	147	5.07	2	0.07	18	0.62	-	-
石川県	1319	27.48	152	3.17	1	0.03	174	6.00	158	5.45	176	6.07	1	0.03	23	0.79	-	-
福井県	883	22.64	68	1.74	4	0.16	218	8.72	72	2.88	194	7.76	4	0.16	29	1.16	-	-
山梨県	890	21.71	262	6.39	-	-	31	1.29	31	1.29	180	7.50	5	0.21	10	0.42	-	-
長野県	3528	40.09	509	5.78	4	0.07	49	0.91	197	3.65	170	3.15	1	0.02	19	0.35	-	-
岐阜県	1990	22.87	293	3.37	1	0.02	174	3.28	92	1.74	169	3.19	7	0.13	2	0.04	-	-
静岡県	3730	26.83	388	2.79	7	0.08	174	1.96	293	3.29	459	5.16	10	0.11	21	0.24	-	-
愛知県	4879	25.02	673	3.45	3	0.02	545	2.99	567	3.12	700	3.85	34	0.19	42	0.23	1	0.01
三重県	2499	35.20	171	2.41	-	-	217	4.82	203	4.51	179	3.98	6	0.13	24	0.53	-	-
滋賀県	1095	18.25	141	2.35	2	0.06	37	1.03	97	2.69	172	4.78	5	0.14	31	0.86	-	-
京都府	2468	19.74	323	2.58	-	-	301	3.96	241	3.17	277	3.64	14	0.18	32	0.42	1	0.01
大阪府	5366	17.54	558	1.82	22	0.11	563	2.86	923	4.69	1024	5.20	25	0.13	102	0.52	1	0.01
兵庫県	4438	22.41	432	2.18	4	0.03	421	3.29	424	3.31	733	5.73	17	0.13	49	0.38	1	0.01
奈良県	1523	27.69	197	3.58	-	-	168	4.94	95	2.79	183	5.38	9	0.26	12	0.35	2	0.06
和歌山県	1243	25.37	136	2.78	1	0.03	80	2.67	76	2.53	105	3.50	-	-	8	0.27	1	0.03
鳥取県	951	32.79	81	2.79	-	-	15	0.79	200	10.53	67	3.53	6	0.32	11	0.58	-	-
島根県	954	25.11	58	1.53	4	0.17	60	2.61	34	1.48	77	3.35	12	0.52	13	0.57	-	-
岡山県	2650	31.55	182	2.17	2	0.04	164	3.04	105	1.94	286	5.30	13	0.24	19	0.35	-	-
広島県	3323	29.41	306	2.71	2	0.03	240	3.43	267	3.81	374	5.34	5	0.07	37	0.53	-	-
山口県	1667	24.88	190	2.84	4	0.09	135	3.14	247	5.74	295	6.86	8	0.19	15	0.35	1	0.02
徳島県	914	24.70	66	1.78	2	0.09	79	3.43	34	1.48	77	3.35	1	0.04	8	0.35	-	-
香川県	1109	23.60	129	2.74	-	-	87	3.11	59	2.11	263	9.39	3	0.11	29	1.04	-	-
愛媛県	1024	16.79	189	3.10	3	0.08	157	4.24	201	5.43	227	6.14	9	0.24	26	0.70	1	0.03
高知県	982	22.32	80	1.82	-	-	74	2.85	137	5.27	75	2.88	7	0.27	9	0.35	1	0.04
福岡県	7945	40.13	401	2.03	7	0.06	796	6.63	722	6.02	936	7.80	28	0.23	62	0.52	3	0.03
佐賀県	1504	38.56	76	1.95	2	0.09	158	6.87	116	5.04	124	5.39	1	0.04	17	0.74	-	-
長崎県	2443	34.90	117	1.67	2	0.05	220	5.00	153	3.48	184	4.18	2	0.05	28	0.64	-	-
熊本県	3050	38.13	178	2.23	-	-	237	4.74	149	2.98	371	7.42	4	0.08	46	0.92	-	-
大分県	1994	34.38	165	2.84	6	0.17	125	3.47	77	2.14	416	11.56	3	0.08	25	0.69	-	-
宮崎県	2059	35.50	140	2.41	1	0.03	178	4.94	293	8.14	193	5.36	1	0.03	58	1.61	-	-
鹿児島県	3065	34.44	244	2.74	5	0.10	193	3.78	156	3.06	203	3.98	5	0.10	80	1.57	-	-
沖縄県	441	8.17	73	1.35	-	-	183	5.90	90	2.90	64	2.06	8	0.26	25	0.81	-	-

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

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2023年第48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		細菌性瞼膜炎*		無菌性瞼膜炎		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	738	0.23	223	0.07	103	0.03	5	0.01	738	1.06	6	0.01	13	0.03	34	0.07	1	0.00	
北海道	17	0.12	10	0.07	2	0.01	-	-	4	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	15	0.39	7	0.18	1	0.03	-	-	4	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	15	0.38	1	0.03	3	0.08	-	-	8	0.57	-	-	1	0.05	1	0.05	-	-	
宮城県	13	0.24	3	0.05	2	0.04	-	-	8	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	7	0.21	1	0.03	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	8	0.29	3	0.11	-	-	-	-	3	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	17	0.35	3	0.06	1	0.02	-	-	8	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	15	0.20	2	0.03	1	0.01	-	-	31	1.82	-	-	-	-	3	0.23	-	-	
栃木県	12	0.25	4	0.08	1	0.02	-	-	25	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	19	0.35	4	0.07	2	0.04	-	-	8	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	49	0.30	11	0.07	6	0.04	1	0.02	53	1.26	-	-	-	-	1	0.08	-	-	
千葉県	13	0.10	4	0.03	11	0.09	-	-	50	1.43	-	-	2	0.22	-	-	-	-	
東京都	64	0.25	10	0.04	12	0.05	-	-	37	0.95	2	0.08	-	-	6	0.24	-	-	
神奈川県	61	0.26	18	0.08	6	0.03	1	0.02	108	2.12	-	-	1	0.08	4	0.33	-	-	
新潟県	10	0.18	4	0.07	4	0.07	-	-	4	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	7	0.24	7	0.24	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20	-	-	
石川県	6	0.21	1	0.03	-	-	-	-	27	3.86	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	9	0.36	2	0.08	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.17	-	-	
山梨県	7	0.29	-	-	1	0.04	-	-	2	0.22	1	0.10	-	-	-	-	-	-	
長野県	4	0.07	6	0.11	1	0.02	-	-	43	4.30	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	9	0.17	1	0.02	1	0.02	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	17	0.19	11	0.12	1	0.01	1	0.05	9	0.41	-	-	-	-	1	0.10	-	-	
愛知県	24	0.13	2	0.01	8	0.04	-	-	31	0.89	1	0.07	1	0.07	2	0.13	-	-	
三重県	10	0.22	1	0.02	2	0.04	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	10	0.28	7	0.19	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	
京都府	12	0.16	4	0.05	2	0.03	-	-	6	0.33	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14
大阪府	41	0.21	24	0.12	7	0.04	-	-	26	0.50	-	-	1	0.06	4	0.24	-	-	
兵庫県	28	0.22	14	0.11	8	0.06	-	-	43	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	
奈良県	9	0.26	1	0.03	1	0.03	-	-	8	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	10	0.33	3	0.10	2	0.07	-	-	3	0.75	-	-	2	0.18	2	0.18	-	-	
鳥取県	4	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	
島根県	10	0.43	-	-	1	0.04	-	-	9	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	7	0.13	-	-	2	0.04	2	0.17	12	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	13	0.19	6	0.09	3	0.04	-	-	22	1.16	-	-	-	-	1	0.05	-	-	
山口県	11	0.26	2	0.05	-	-	-	-	19	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	5	0.22	-	-	-	-	-	-	2	0.50	-	-	1	0.14	-	-	-	-	
香川県	4	0.14	6	0.21	1	0.04	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	13	0.35	4	0.11	-	-	-	-	9	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	4	0.15	2	0.08	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	
福岡県	42	0.35	3	0.03	1	0.01	-	-	26	1.00	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-	
佐賀県	10	0.43	-	-	-	-	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	13	0.30	1	0.02	-	-	-	-	10	1.25	-	-	1	0.08	3	0.25	-	-	
熊本県	17	0.34	14	0.28	1	0.02	-	-	21	2.33	-	-	-	-	1	0.07	-	-	
大分県	19	0.53	3	0.08	2	0.06	-	-	7	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	7	0.19	4	0.11	-	-	-	-	14	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	12	0.24	7	0.14	-	-	-	-	7	1.00	1	0.08	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	9	0.29	2	0.06	2	0.06	-	-	21	2.63	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-	

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

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別
2023年第48週

	感染性胃腸炎 (口タウイルス)*	
	報告数 定点当り	
総 数	2	0.00
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	1	0.04
神奈川県	-	-
新潟県	1	0.08
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	-	-

*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

2023年第48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	988	1022
北海道	55	118
青森県	20	29
岩手県	32	20
宮城県	29	18
秋田県	8	6
山形県	19	20
福島県	19	22
茨城県	24	14
栃木県	18	14
群馬県	29	54
埼玉県	18	15
千葉県	14	17
東京都	39	56
神奈川県	24	28
新潟県	17	22
富山県	7	9
石川県	10	11
福井県	12	10
山梨県	12	27
長野県	22	54
岐阜県	6	8
静岡県	11	8
愛知県	41	43
三重県	26	15
滋賀県	8	8
京都府	8	12
大阪府	36	28
兵庫県	30	46
奈良県	14	14
和歌山県	38	16
鳥取県	17	10
島根県	22	10
岡山県	14	15
広島県	36	64
山口県	15	29
徳島県	12	9
香川県	3	8
愛媛県	2	6
高知県	18	12
福岡県	71	25
佐賀県	15	7
長崎県	24	13
熊本県	32	15
大分県	25	10
宮崎県	14	4
鹿児島県	15	16
沖縄県	7	7

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48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	ブレーリードッグ	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
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第48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	3	56	-	-
北海道	-	-	3	12	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	6	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	4	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	5	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	11	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	2	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	4	-	2	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第25巻 第48号 2023年12月15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。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る業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。