

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.2-16

<第51・52週> 第52週の咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い / 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.17

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52週)

P.18-24



第51週のデータ

P.25-40



第52週のデータ

P.41-56



発生動向総覧

<第51週コメント> 12月27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271例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種: *S. flexneri*(B群) 感染地域: インドネシア

腸管出血性大腸菌感染症42例(有症者28例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内32例、国内・国外不明10例

国内の感染地域: 大阪府7例、東京都5例、岩手県3例、兵庫県3例、福岡県2例、山形県1例、千葉県1例、神奈川県1例、福井県1例、岐阜県1例、愛知県1例、広島県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)4例

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

血清群・毒素型: O157 VT1・VT2(18例)、O157 VT2(6例)、O91 VT1(2例)、O103 VT1(1例)、O146 VT2(1例)、O157 VT1(1例)、O26 VT1(1例)、O103 VT1/O157 VT2(1例)、その他・不明(11例)

累積報告数: 3,787例(有症者2,526例、うちHUS 67例、死亡3例)

4類感染症

E型肝炎9例

感染地域(感染源): 埼玉県1例(焼鳥/レバー)、千葉県1例(不明)、東京都1例(鹿肉/猪肉)、神奈川県1例(輸血・血液製剤)、福井県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、中国1例(不明)、国内・国外不明2例(不明2例)

A型肝炎2例

感染地域: 神奈川県2例

Q熱1例

感染地域: 愛媛県 感染源: ウシ

つつが虫病20例

感染地域: 千葉県6例、宮崎県3例、鹿児島県3例、青森県1例、栃木県1例、岐阜県1例、静岡県1例、和歌山県1例、鳥根県1例、長崎県1例、熊本県1例

デング熱5例 感染地域：タイ3例、フィリピン1例、ベトナム1例
 累積報告数：172例(感染地域：国外172例)

レジオネラ症36例(肺炎型34例、ポンティアック型1例、無症状病原体保有者1例)
 感染地域：東京都4例、北海道2例、宮城県2例、茨城県2例、埼玉
 県2例、大阪府2例、福岡県2例、青森県1例、岩手
 県1例、秋田県1例、千葉県1例、神奈川県1例、新潟
 県1例、長野県1例、静岡県1例、三重県1例、滋賀県
 1例、兵庫県1例、岡山県1例、広島県1例、佐賀県
 1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・
 国外不明3例
 年齢群：30代(1例)、50代(3例)、60代(5例)、70代(11例)、80代
 (11例)、90代以上(5例)
 累積報告数：2,240例

5類感染症

アメーバ赤痢8例(腸管アメーバ症8例)
 感染地域：神奈川県1例、国内(都道府県不明)2例、ミャンマー1例、国
 内・国外不明4例
 感染経路：経口感染1例、その他・不明7例

ウイルス性肝炎6例 B型2例__感染経路：性的接触1例(同性間)、その他・不明1例
 C型1例__感染経路：性的接触(同性間)
 EBウイルス2例__感染経路：その他・不明2例
 サイトメガロウイルス1例__感染経路：その他・不明

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症29例
 菌検出検体：尿11例、血液8例、喀痰2例、胆汁2例、腹水1例、血液/
 尿1例、その他4例
 菌種：*E. cloacae* 13例、*K. aerogenes* 8例、*K. pneumoniae* 4例、*E. coli*
 2例、その他・不明2例
 感染経路：以前からの保菌10例、医療器具関連3例、手術部位2例、以
 前からの保菌/医療器具関連1例、その他・不明13例

急性弛緩性麻痺1例 病原体不明__年齢群：7歳

急性脳炎12例 インフルエンザウイルスA型5例__年齢群：1歳(1例)、3歳(1例)、5歳
 (1例)、8歳(1例)、10代
 (1例)
 インフルエンザウイルス2例__年齢群：4歳(1例)、60代(1例)
 単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群：80代
 ヒトヘルペスウイルス6 1例__年齢群：2歳
 病原体不明3例__年齢群：0歳(1例)、7歳(2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27例
 年齢群：1歳(1例. 死亡)、9歳(1例)、30代(2例)、40代(5例)、50代
 (1例)、60代(2例)、70代(6例. うち2例死亡)、80代(6例. うち
 4例死亡)、90代以上(3例. うち2例死亡)

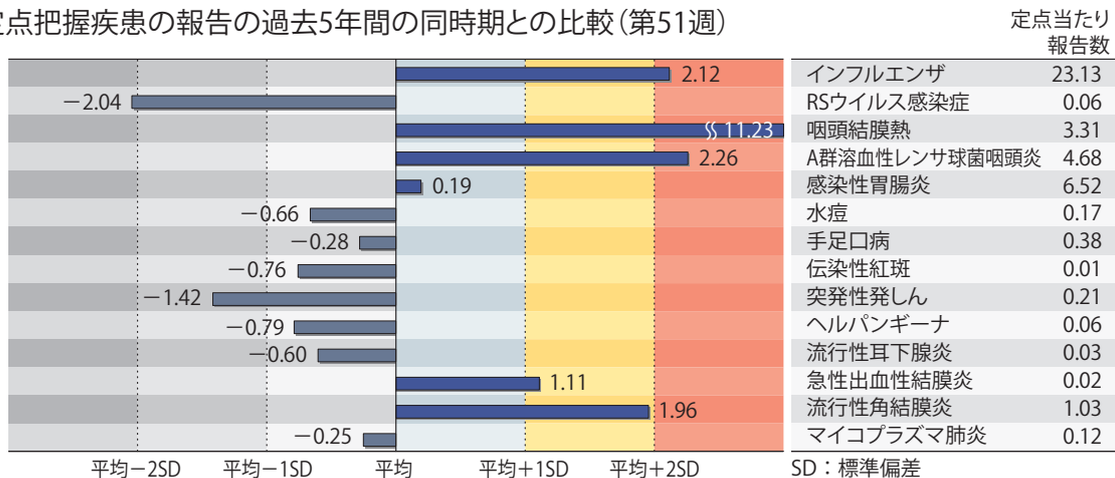
- 後天性免疫不全症候群14例(AIDS 4例、無症候9例、その他1例)
 感染地域: 国内12例、中国1例、国内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触12例(異性間1例、同性間11例)、不明2例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症11例(菌検出検体: 血液11例)
 年齢群: 1歳(1例)、6歳(1例)、60代(4例)、70代(2例)、80代(3例)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体: 髄液)
 感染地域: 兵庫県
 年齢群: 60代
- 侵襲性肺炎球菌感染症48例(菌検出検体: 血液42例、血液/髄液6例)
 年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、4歳(1例)、7歳(1例)、40代(1例)、50代(3例)、60代(13例. うち1例死亡)、70代(11例. うち1例死亡)、80代(13例. うち1例死亡)、90代以上(3例)
- 水痘(入院例に限る)7例(検査診断例5例、臨床診断例2例)
 年齢群: 9歳(1例)、20代(2例)、30代(2例)、50代(1例)、90代以上(1例)
- 梅毒184例(早期顕症I期79例、早期顕症II期58例、晚期顕症4例、先天梅毒1例、無症候42例)
 累積報告数: 14,661例
- 播種性クリプトコックス症1例
 菌検出検体: 病理組織
 感染地域: 兵庫県
 年齢群: 60代
- 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: 不明3例__菌検出検体: 喀痰1例、膿1例、腸腰筋腫瘍穿刺液1例
 累積報告数: 113例
- 百日咳20例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし)
 年齢群: 2歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、7歳(2例)、8歳(2例)、9歳(1例)、10代(3例)、20代(5例)、30代(1例)、40代(3例)
- (補) 2022年第51週から2023年第50週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症5例〔血清群・毒素型: O157 VT1・VT2(2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2例〔感染地域: 国内(都道府県不明)2例__感染源: 経口感染1例、その他1例〕、つつが虫病2例(感染地域: 岐阜県1例、愛知県1例)、レジオネラ症4例(感染地域: 北海道1例、東京都1例、神奈川県1例、兵庫県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症15例(菌種: *K. aerogenes* 7例、*E. cloacae* 3例、*K. pneumoniae* 3例、*E. coli* 1例、その他・不明1例)、急性弛緩性麻痺2例〔病原体不明2例__年齢群: 3歳(1例)、8歳(1例)〕、急性脳炎12例〔インフルエンザウイルス2例__年齢群: 9歳(1例)、20代(1例)、インフルエンザウイルスA型1例__年齢群: 1歳、単純ヘルペスウイルス2型1例__年齢群: 0歳、ヒトヘルペスウイルス6 1例__年齢群: 1歳、RSウイルス1例__年齢群: 1歳、溶血性レンサ球菌1例__年齢群: 4歳、病原体不明5例__年齢群: 1歳(2例)、2歳(2例)、60代(1例)〕、クリ

プトスポリジウム症2例(感染地域: 北海道2例)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症7例〔年齢群: 40代(2例. うち1例死亡)、60代(1例. 死亡)、70代(3例. うち1例死亡)、80代(1例)〕、水痘(入院例に限る)1例(年齢群: 20代)、梅毒76例(早期顕症I期35例、早期顕症II期20例、晩期顕症3例、無症候18例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 栃木県. 年齢群: 80代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: 不明__菌検出検体: 喀痰)、百日咳1例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし__年齢群: 30代)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51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2週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は宮崎県(44.43)、宮城県(39.05)、大分県(37.67)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961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(45例)、1～9歳(290例)、10代(56例)、20代(12例)、30代(25例)、40代(32例)、50代(47例)、60代(76例)、70代(137例)、80歳以上(241例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第47週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は北海道(10.69)、山梨県(9.73)、長野県(8.55)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1,597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(38例)、1～9歳(35例)、10代(11例)、20代(28例)、30代(20例)、40代(35例)、50代(94例)、60代(173例)、70代(378例)、80歳以上(785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減少した。都道府県別の上位3位は北海道(0.41)、山形県(0.21)、鳥根県(0.17)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少したが、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位は北海道(7.55)、富山県(6.45)、福井県(5.76)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少したが、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(9.95)、山形県(8.39)、福岡県(7.54)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第48週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(12.94)、東京都(10.82)、香川県(10.04)である。

手足口病の定点当たり報告数は第47週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.57)、宮崎県(1.50)、愛媛県(1.27)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2位は東京都(0.06)、愛媛県(0.05)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位は愛媛県(0.32)、鹿児島県(0.18)、沖縄県(0.13)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位2位は熊本県(0.12)、奈良県(0.09)、岡山県(0.09)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は福井県(0.83)、沖縄県(0.71)、青森県(0.50)、神奈川県(0.50)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告は減少した。3都道府県から5例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(2例)、5～9歳(1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

2023年第51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	114126	59749	54377	22529	11200	11329
0~5 ヶ月	368	207	161	212	127	85
6~11 ヶ月	927	455	472	329	173	156
1歳	3220	1737	1483	569	290	279
2歳	3852	1993	1859	388	195	193
3歳	4714	2539	2175	336	177	159
4歳	5786	3134	2652	301	152	149
5歳	6625	3537	3088	332	171	161
6歳	6741	3489	3252	327	180	147
7歳	6680	3526	3154	308	176	132
8歳	6803	3598	3205	298	141	157
9歳	6275	3349	2926	333	182	151
10~14歳	23642	13022	10620	1807	919	888
15~19歳	8766	4995	3771	1301	650	651
20~29歳	6267	3227	3040	2421	1207	1214
30~39歳	6958	3045	3913	2422	1259	1163
40~49歳	7145	3196	3949	2640	1264	1376
50~59歳	4308	2250	2058	2796	1281	1515
60~69歳	2511	1253	1258	1893	904	989
70~79歳	1446	733	713	1690	892	798
80歳~	1092	464	628	1826	860	966

2023年第50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	147858	76879	70979	20511	10072	10439
0~5 ヶ月	454	247	207	173	85	88
6~11 ヶ月	1167	574	593	303	154	149
1歳	3821	1945	1876	442	230	212
2歳	4772	2491	2281	309	144	165
3歳	6067	3162	2905	289	141	148
4歳	7264	3784	3480	245	125	120
5歳	8374	4411	3963	267	149	118
6歳	8731	4580	4151	238	129	109
7歳	8942	4740	4202	272	146	126
8歳	9347	4902	4445	276	148	128
9歳	8752	4691	4061	324	171	153
10~14歳	32358	17856	14502	1623	828	795
15~19歳	11030	6242	4788	1259	619	640
20~29歳	7192	3677	3515	2207	1072	1135
30~39歳	9077	3814	5263	2222	1128	1094
40~49歳	9048	4046	5002	2399	1127	1272
50~59歳	5390	2728	2662	2482	1152	1330
60~69歳	2962	1494	1468	1766	847	919
70~79歳	1785	903	882	1660	880	780
80歳~	1325	592	733	1755	797	958

※ 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。



発生動向総覧

<第52週コメント> 1月5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225例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. flexneri*(B群) 感染地域：国内(都道府県不明)

腸管出血性大腸菌感染症23例(有症者12例、うちHUS なし)

感染地域：国内15例、ベトナム1例、国内・国外不明7例

国内の感染地域：兵庫県3例、千葉県2例、東京都2例、福井県2例、群馬県1例、埼玉県1例、岡山県1例、熊本県1例、東京都/神奈川県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群：4歳(1例)、9歳(1例)、10代(5例)、20代(6例)、30代(3例)、40代(1例)、50代(4例)、60代(1例)、80代(1例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(4例)、O157 VT2(3例)、O26 VT1(3例)、O103 VT1(2例)、O1 VT1(1例)、その他・不明(10例)

累積報告数：3,811例(有症者2,540例、うちHUS 67例、死亡3例)

腸チフス1例

感染地域：ネパール

4類感染症

E型肝炎15例

感染地域(感染源)：神奈川県3例(鴨肉/鶏レバー1例、不明2例)、福島県1例(不明)、茨城県1例(不明)、群馬県1例(不明)、千葉県1例(不明)、東京都1例(馬肉ユッケ/牛肉ユッケ)、岐阜県1例(不明)、兵庫県1例(不明)、福岡県1例(鳥刺し)、鹿児島県1例(鹿肉)、国内(都道府県不明)3例(豚レバー1例、不明2例)

A型肝炎1例

感染地域：パキスタン

エムポックス1例

感染地域：国内

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域：長崎県2例

年齢群：70代(2例)

つつが虫病20例 感染地域：鹿児島県8例、千葉県3例、宮崎県3例、愛知県2例、徳島県1例、高知県1例、長崎県1例、熊本県1例

デング熱3例 感染地域：ベトナム1例、マレーシア1例、シンガポール/タイ1例
累積報告数：175例(感染地域：国外175例)

マラリア1例 熱帯熱__感染地域：タンザニア

レジオネラ症24例(肺炎型21例、ポンティアック型1例、無症状病原体保有者2例)
感染地域：神奈川県2例、福岡県2例、青森県1例、宮城県1例、福島県1例、茨城県1例、栃木県1例、埼玉県1例、新潟県1例、長野県1例、静岡県1例、三重県1例、和歌山県1例、山口県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)1例、タイ1例、国内・国外不明5例
年齢群：40代(1例)、50代(2例)、60代(4例)、70代(8例)、80代(8例)、90代以上(1例)
累積報告数：2,271例

5類感染症

アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症5例)
感染地域：大阪府1例、兵庫県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例
感染経路：性的接触2例(異性間1例、異性間・同性間不明1例)、経口感染1例、その他・不明2例

ウイルス性肝炎3例 B型3例__感染経路：性的接触3例(異性間1例、同性間1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24例
菌検出検体：尿7例、喀痰6例、血液4例、膿3例、便2例、腹水1例、胸水1例
菌種：K. aerogenes 8例、E. cloacae 7例、K. pneumoniae 4例、E. coli 1例、その他・不明4例
感染経路：以前からの保菌5例、医療器具関連4例、手術部位2例、以前からの保菌/その他・不明1例、その他・不明12例

急性脳炎8例 インフルエンザウイルスA型5例__年齢群：3歳(1例)、7歳(1例)、10代(3例)
ヒトヘルペスウイルス6 1例__年齢群：0歳
病原体不明2例__年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)

クリプトスポリジウム症2例
感染地域：北海道1例、鹿児島県1例

クロイツフェルト・ヤコブ病5例
孤発性プリオン病古典型5例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症22例
年齢群：20代(1例)、30代(1例)、40代(5例)、50代(2例.うち1例死亡)、60代(3例.うち1例死亡)、70代(2例.うち1例死亡)、80代(5例.うち2例死亡)、90代以上(3例.うち1例死亡)

- 後天性免疫不全症候群12例(AIDS 4例、無症候7例、その他1例)
 感染地域: 国内12例
 感染経路: 性的接触12例(異性間1例、同性間9例、異性/同性間2例)
- ジアルジア症1例 感染地域: 東京都
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症10例(菌検出検体: 血液10例)
 年齢群: 30代(1例)、50代(1例)、60代(1例. 死亡)、70代(1例)、80代(5例)、90代以上(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症57例(菌検出検体: 血液46例、血液/髄液7例、髄液3例、その他1例)
 年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)、2歳(2例)、3歳(1例)、5歳(1例)、6歳(2例)、7歳(1例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(7例)、60代(5例. うち1例死亡)、70代(21例. うち3例死亡)、80代(8例. うち1例死亡)、90代以上(3例)
- 水痘(入院例に限る)6例(検査診断例2例、臨床診断例4例)
 年齢群: 10代(2例)、30代(1例)、40代(2例)、70代(1例)
 感染経路: うち院内感染2例
- 梅毒138例(早期顕症I期59例、早期顕症II期47例、晩期顕症1例、無症候31例)
 累積報告数: 14,906例
- 播種性クリプトコックス症2例
 菌検出検体: 血液2例
 感染地域: 長野県1例、鹿児島県1例
 年齢群: 80代(2例. うち1例死亡)
- 破傷風2例 年齢群: 60代(1例)、70代(1例)
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例
 遺伝子型: 不明__菌検出検体: 尿
 累積報告数: 114例
- 百日咳9例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし)
 年齢群: 2歳(1例)、4歳(1例)、8歳(1例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(3例)、50代(1例)

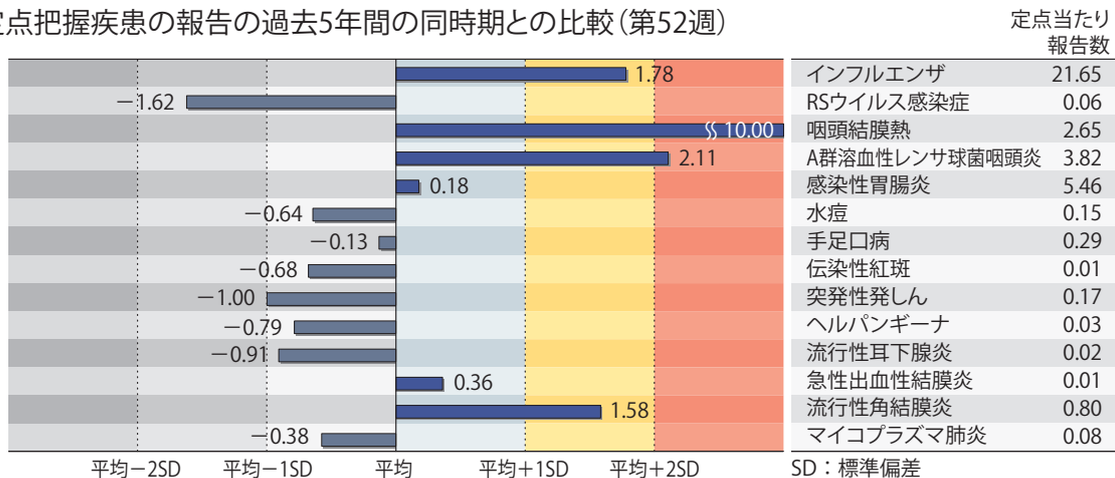
(補) 2022年第52週から2023年第51週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症3例〔血清群・毒素型: その他・不明(3例)〕、E型肝炎3例〔感染地域(感染源): 北海道1例(不明)、埼玉県1例(不明)、東京都1例(レバ刺し)〕、つつが虫病2例(感染地域: 静岡県1例、愛知県1例)、レジオネラ症7例〔感染地域: 静岡県1例、香川県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明3例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症4例(菌種: *E. cloacae* 1例、*K. aerogenes* 1例、その他・不明2例)、急性脳炎11例〔インフルエンザウイルスA型8例__年齢群: 0歳(1例)、2歳(1例)、3歳(1例)、6歳(1例)、8歳(1例)、10代(2例)、70代(1例)、ライノウイルス/エンテロウイルス、ヒトコロナウイルスHKU1 1例__年齢群: 1歳. 病原体不明2例__年齢群: 1歳(1例)、60代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症11例〔年齢群: 10代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例. 死亡)、60代(1例)、70代(2例. とともに死亡)、80代(4例. うち1例死亡)〕、水痘(入院例に限る)1例(年齢群: 40代)、梅毒107例(早期顕症I期46例、早期顕症II期28例、晩期顕症1例、無症候32例)、播種性クリプトコックス症1例〔感染地域:

福岡県. 年齢群: 50代(死亡)], バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: 不明__菌検出検体: 血液)、百日咳5例[うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし__年齢群: 0歳(1例)、4歳(1例)、6歳(1例)、8歳(1例)、10代(1例)]などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第52週)



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週間分の平均)との差をグラフ上に表現した。

インフルエンザ/COVID-19定点報告疾患

インフルエンザの定点当たり報告数は3週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は宮崎県(44.86)、高知県(36.25)、大分県(35.66)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1,212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(44例)、1～9歳(286例)、10代(74例)、20代(17例)、30代(27例)、40代(26例)、50代(45例)、60代(118例)、70代(233例)、80歳以上(342例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第47週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は北海道(12.28)、長野県(10.65)、愛知県(9.19)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1,942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(49例)、1～9歳(49例)、10代(12例)、20代(26例)、30代(30例)、40代(44例)、50代(96例)、60代(178例)、70代(461例)、80歳以上(997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(0.35)、福島県(0.31)、山形県(0.29)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、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位は北海道(6.09)、福井県(5.56)、鹿児島県(5.45)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2週連続で減少したが、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(7.63)、山形県(7.18)、福岡県(6.27)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は大分県(12.31)、愛媛県(9.84)、東京都(9.50)である。

手足口病の定点当たり報告数は第47週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.39)、鹿児島県(1.22)、奈良県(1.00)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2位は鹿児島県(0.06)、東京都(0.04)、香川県(0.04)、佐賀県(0.04)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は愛媛県(0.19)、奈良県(0.18)、富山県(0.14)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は和歌山県(0.10)、大阪府(0.07)、岡山県(0.06)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位は青森県(1.00)、福島県(0.50)、茨城県(0.38)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2週連続で減少した。3都道府県から3例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(1例)、70歳以上(1例)であった。

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

2023年第52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	104612	53828	50784	27987	13752	14235
0~5 ヶ月	403	220	183	285	161	124
6~11 ヶ月	939	505	434	469	220	249
1歳	3222	1683	1539	674	330	344
2歳	3654	1902	1752	457	230	227
3歳	4240	2259	1981	404	195	209
4歳	4763	2476	2287	375	203	172
5歳	5295	2837	2458	351	184	167
6歳	5153	2689	2464	348	182	166
7歳	5118	2703	2415	312	166	146
8歳	5138	2717	2421	299	155	144
9歳	4724	2496	2228	290	156	134
10~14歳	18631	9933	8698	1811	923	888
15~19歳	8036	4343	3693	1344	658	686
20~29歳	8021	4140	3881	3199	1575	1624
30~39歳	7665	3477	4188	3115	1588	1527
40~49歳	7777	3552	4225	3383	1584	1799
50~59歳	5241	2678	2563	3658	1731	1927
60~69歳	3117	1543	1574	2423	1173	1250
70~79歳	1935	1021	914	2239	1198	1041
80歳~	1540	654	886	2551	1140	1411

2023年第51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	114126	59749	54377	22529	11200	11329
0~5 ヶ月	368	207	161	212	127	85
6~11 ヶ月	927	455	472	329	173	156
1歳	3220	1737	1483	569	290	279
2歳	3852	1993	1859	388	195	193
3歳	4714	2539	2175	336	177	159
4歳	5786	3134	2652	301	152	149
5歳	6625	3537	3088	332	171	161
6歳	6741	3489	3252	327	180	147
7歳	6680	3526	3154	308	176	132
8歳	6803	3598	3205	298	141	157
9歳	6275	3349	2926	333	182	151
10~14歳	23642	13022	10620	1807	919	888
15~19歳	8766	4995	3771	1301	650	651
20~29歳	6267	3227	3040	2421	1207	1214
30~39歳	6958	3045	3913	2422	1259	1163
40~49歳	7145	3196	3949	2640	1264	1376
50~59歳	4308	2250	2058	2796	1281	1515
60~69歳	2511	1253	1258	1893	904	989
70~79歳	1446	733	713	1690	892	798
80歳~	1092	464	628	1826	860	966

※ 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。

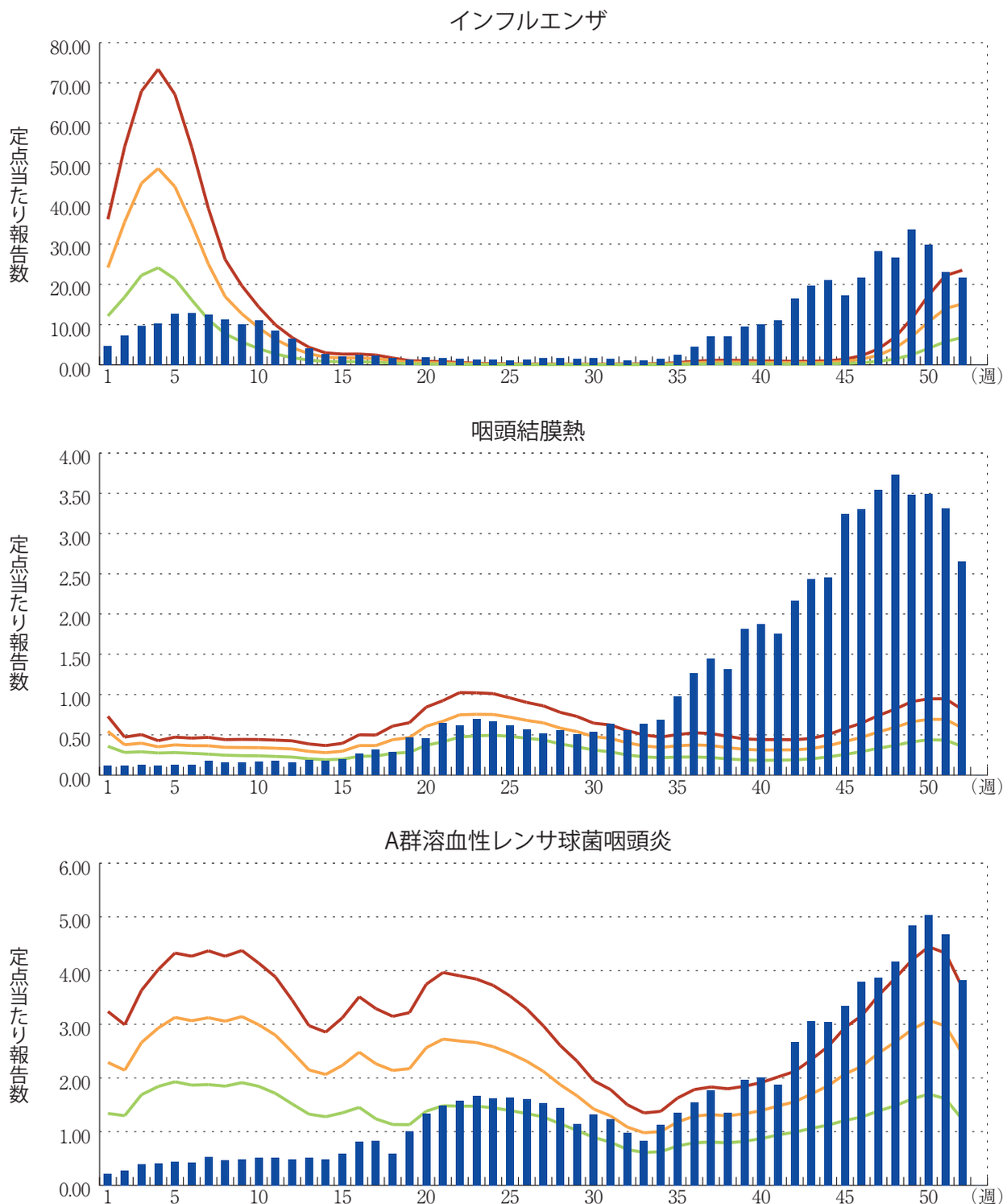
年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2023年第52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/>

○デング熱－世界の状況

https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240110_00001.html

○西部ウマ脳炎－アルゼンチン共和国

https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240109_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>

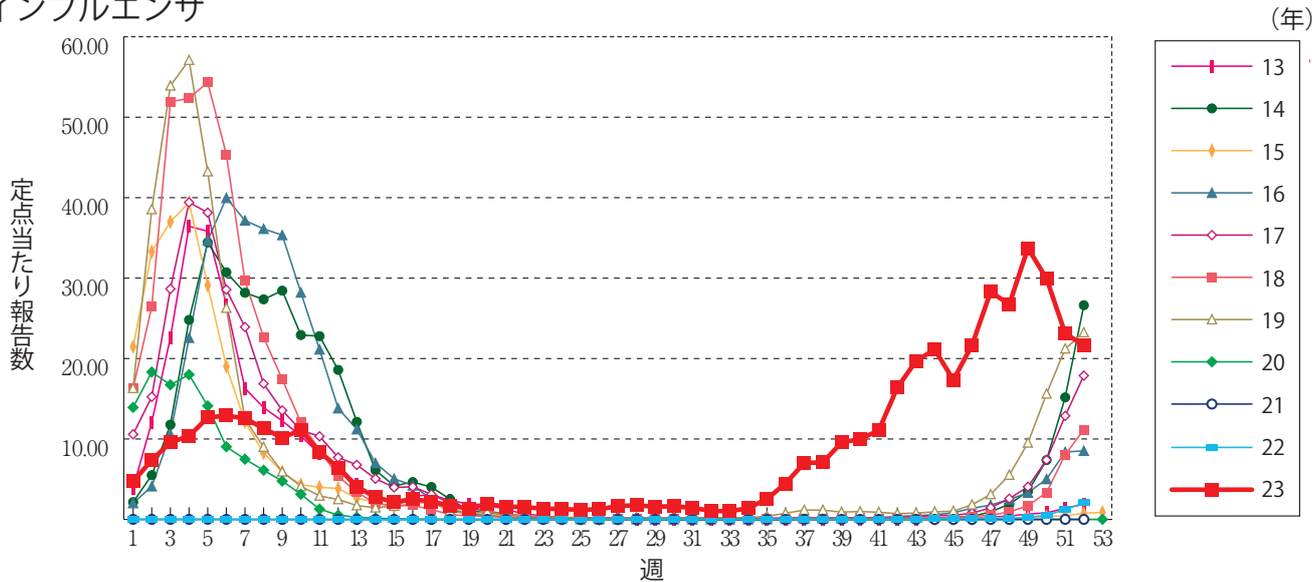
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



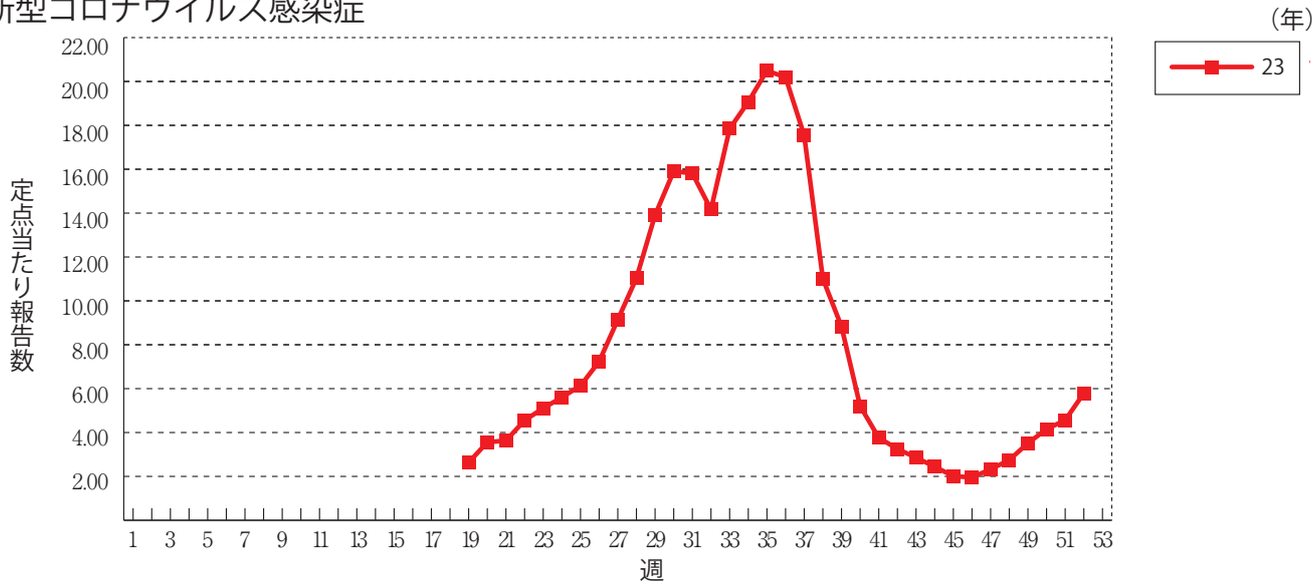
グラフ総覧(第52週)

※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。

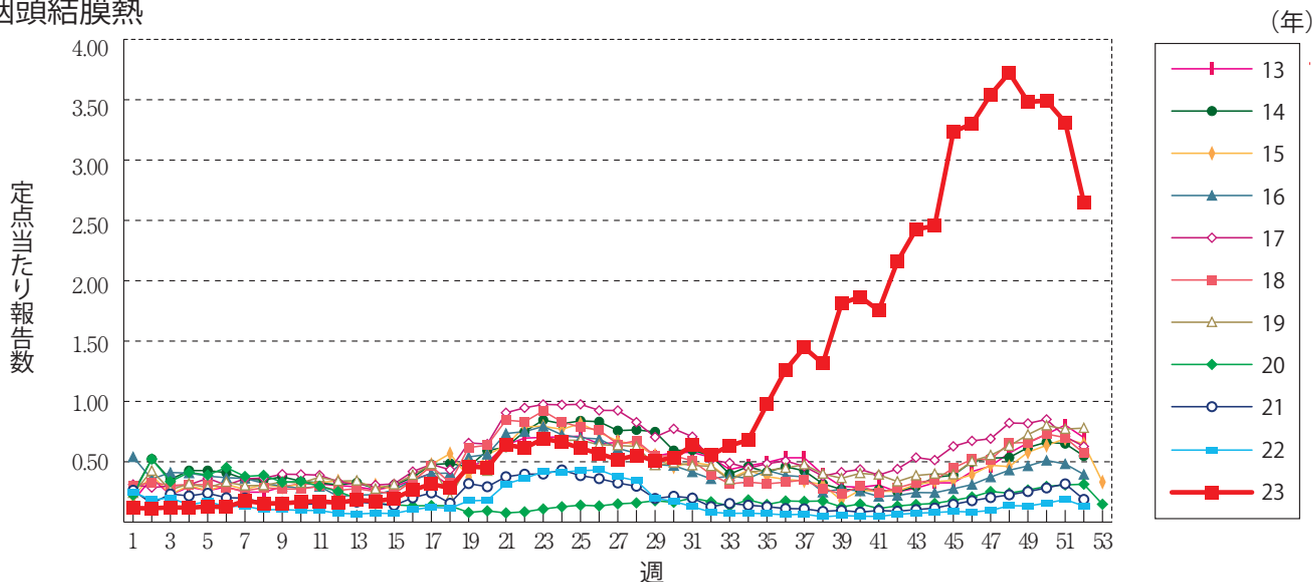
インフルエンザ



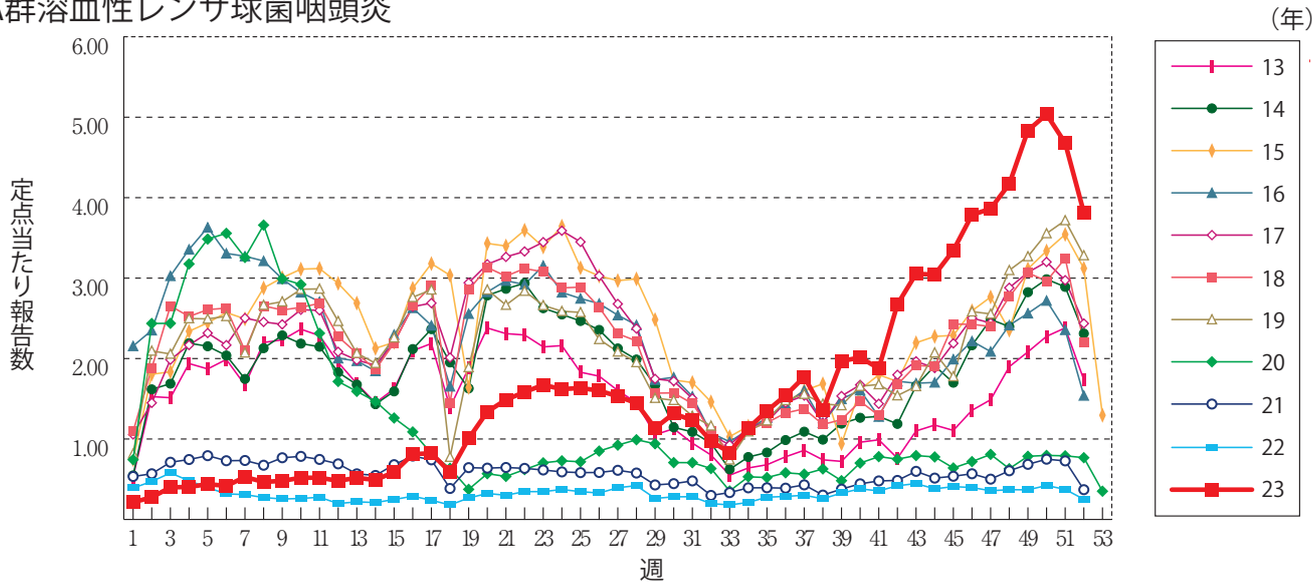
新型コロナウイルス感染症



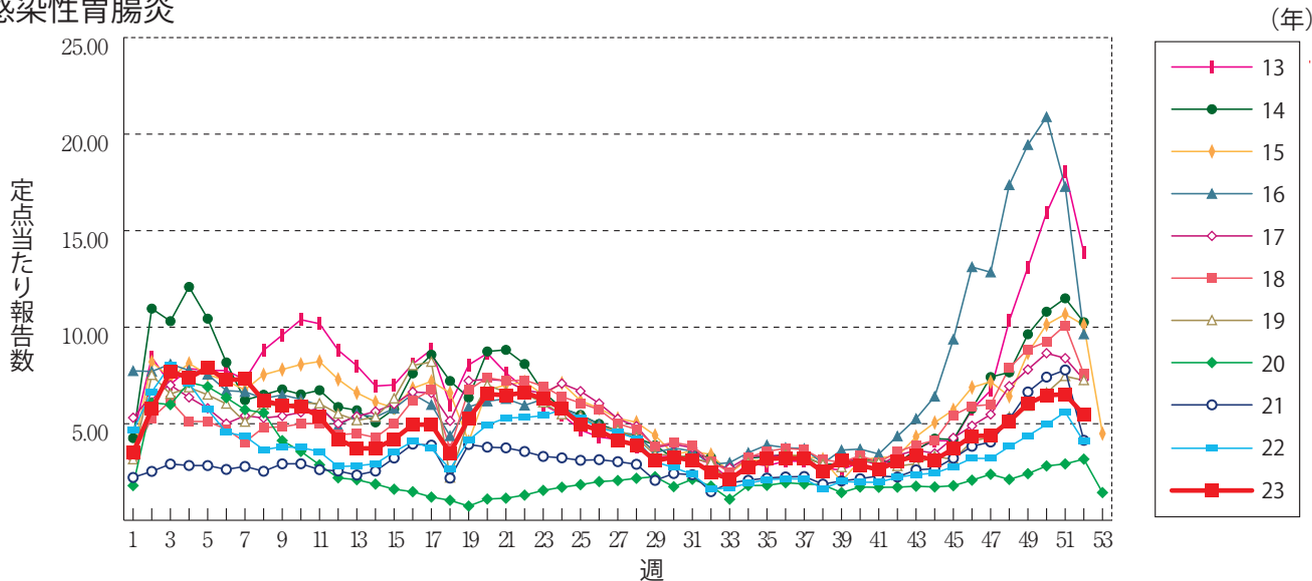
咽頭結膜熱



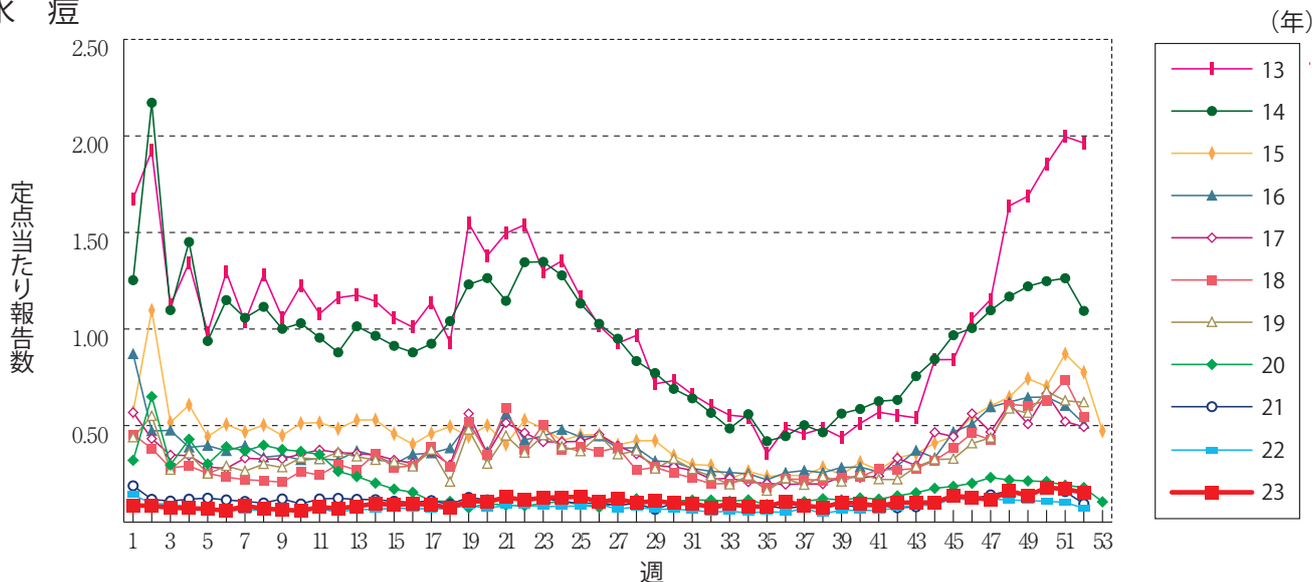
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



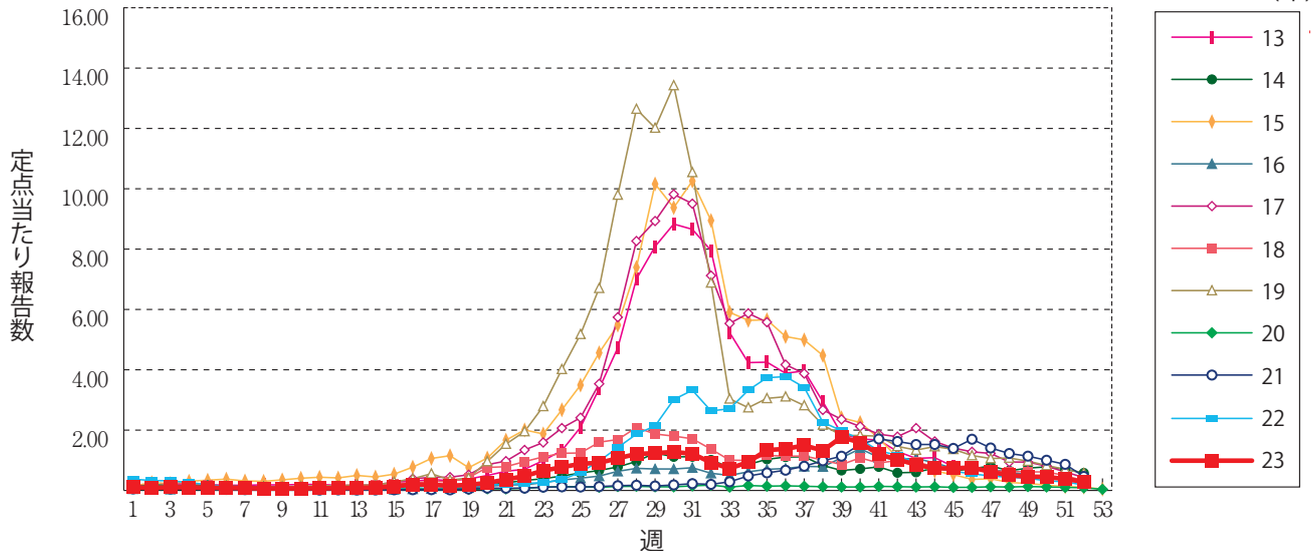
感染性胃腸炎



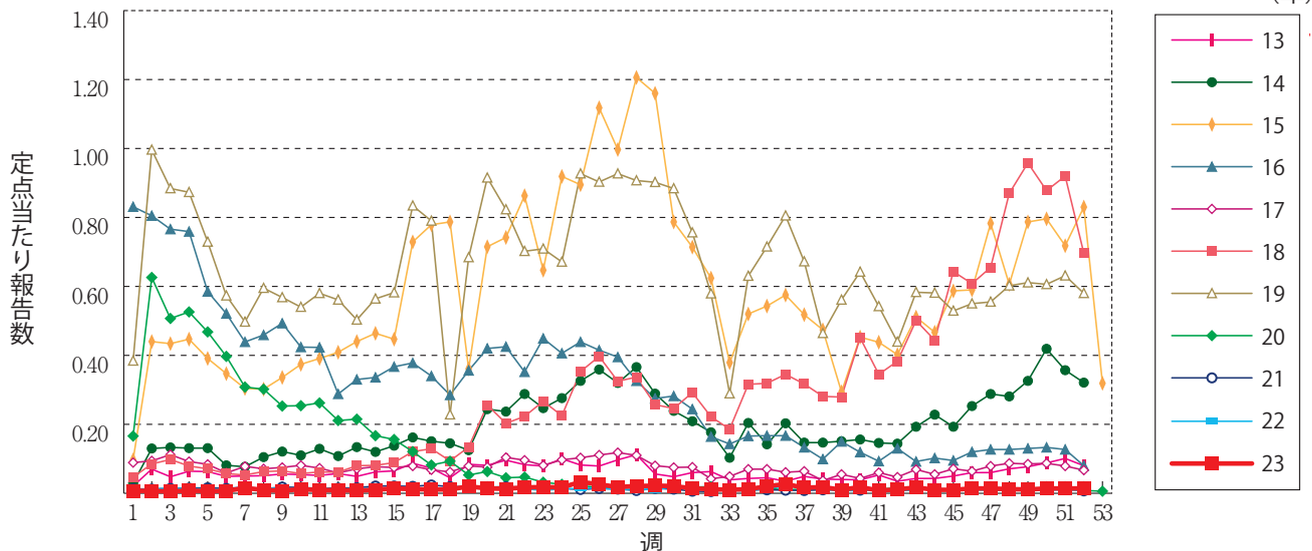
水痘



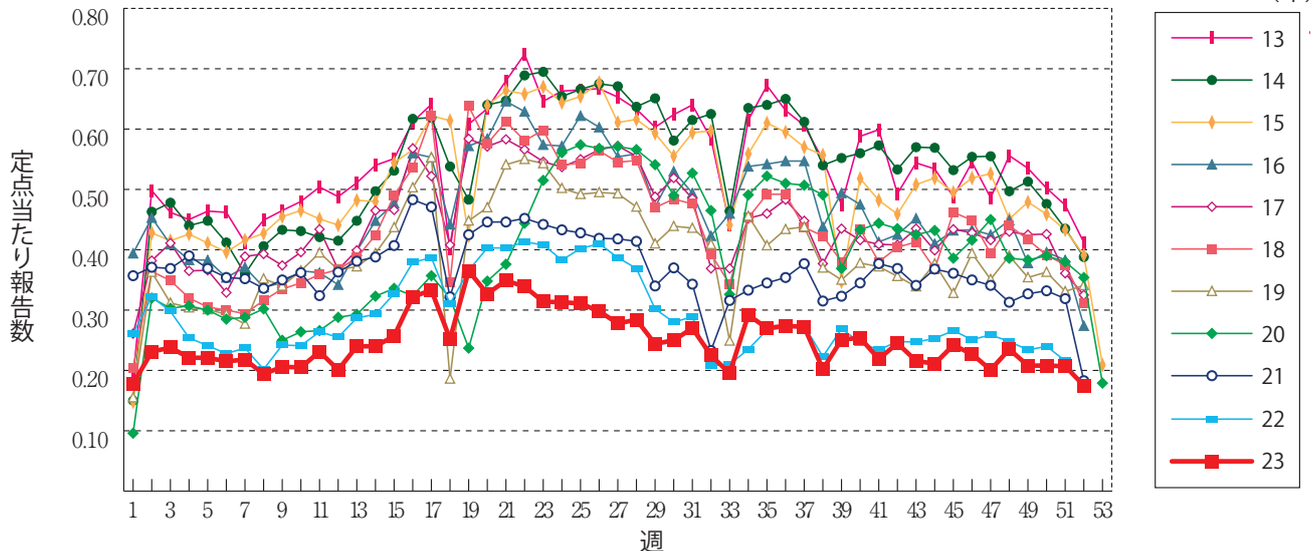
手足口病



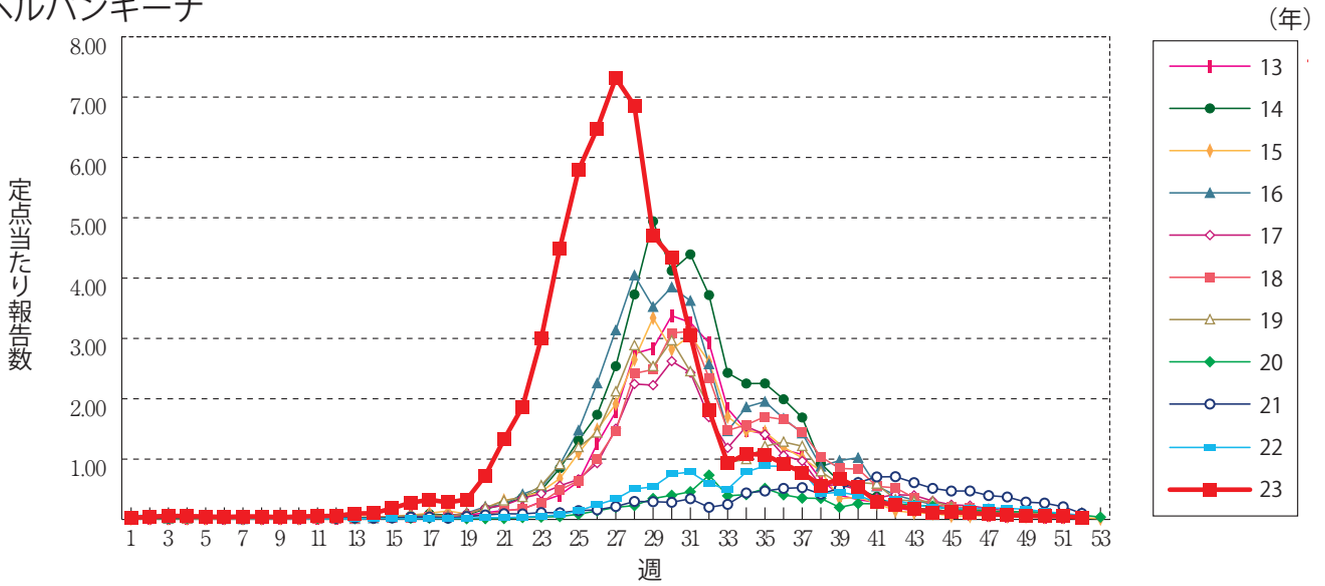
伝染性紅斑



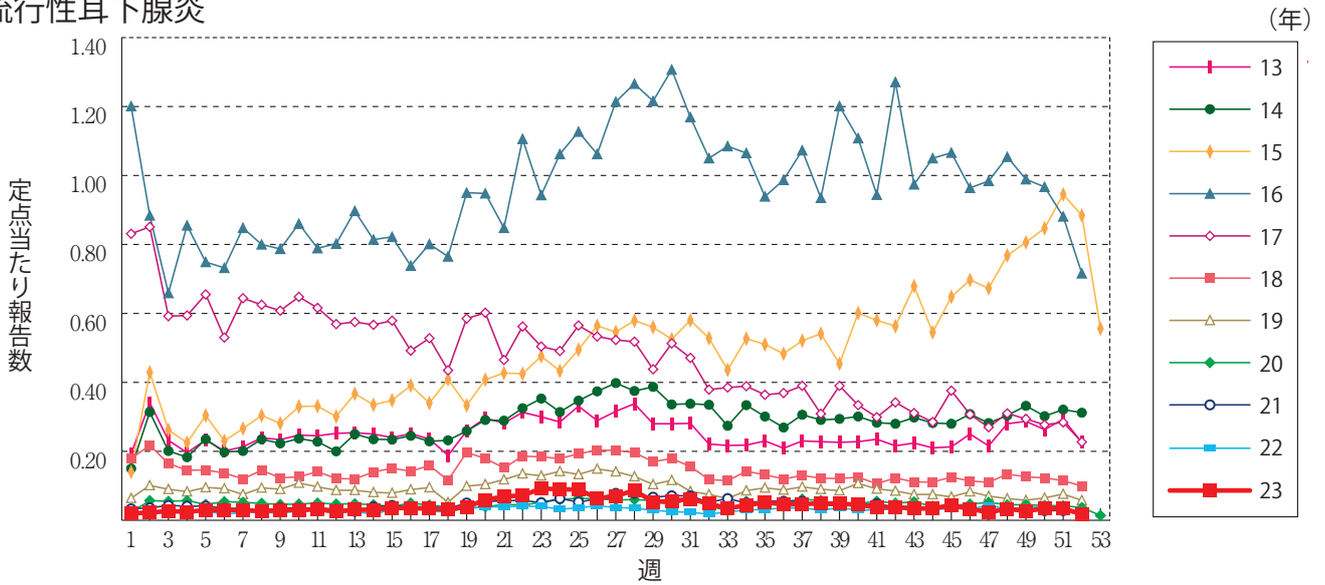
突発性発しん



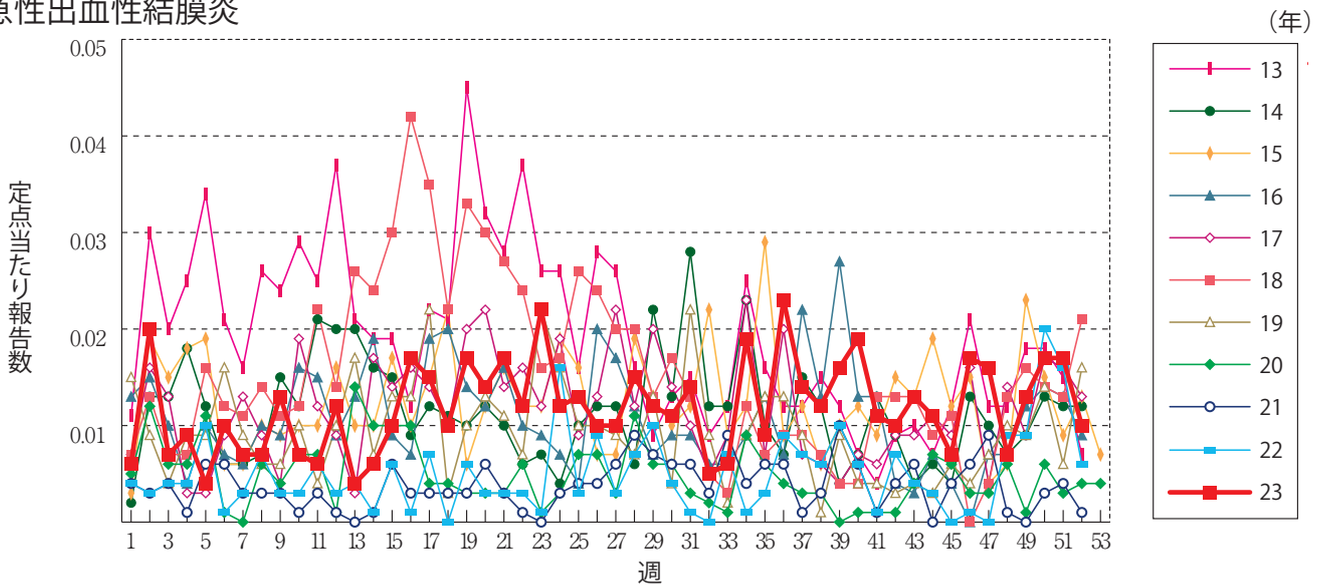
ヘルパンギーナ



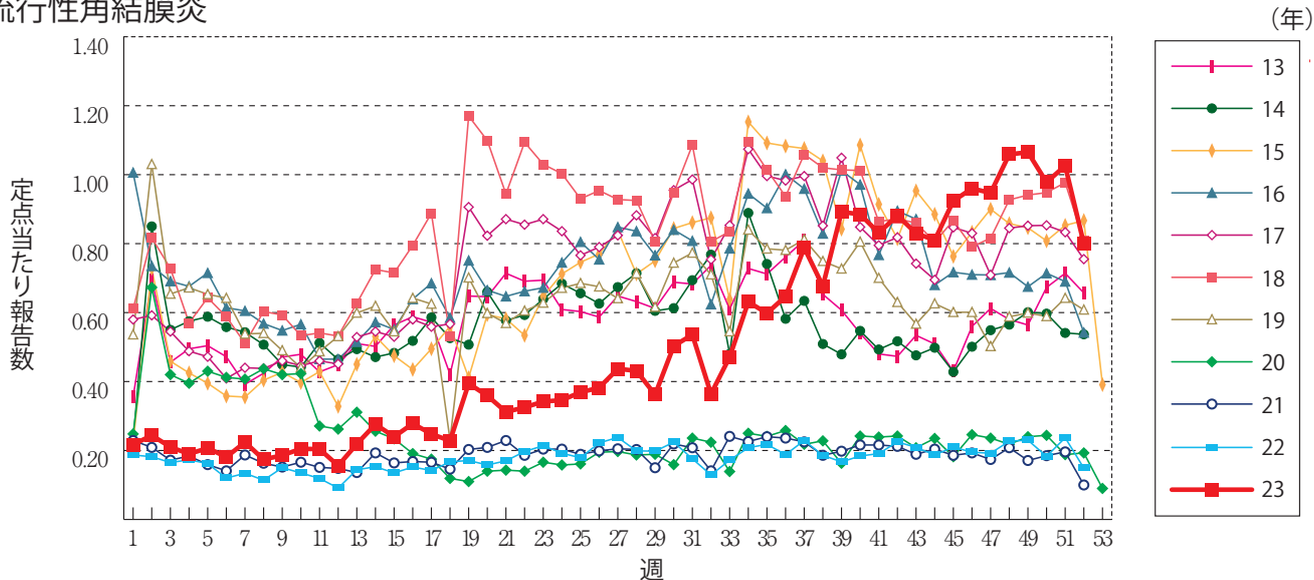
流行性耳下腺炎



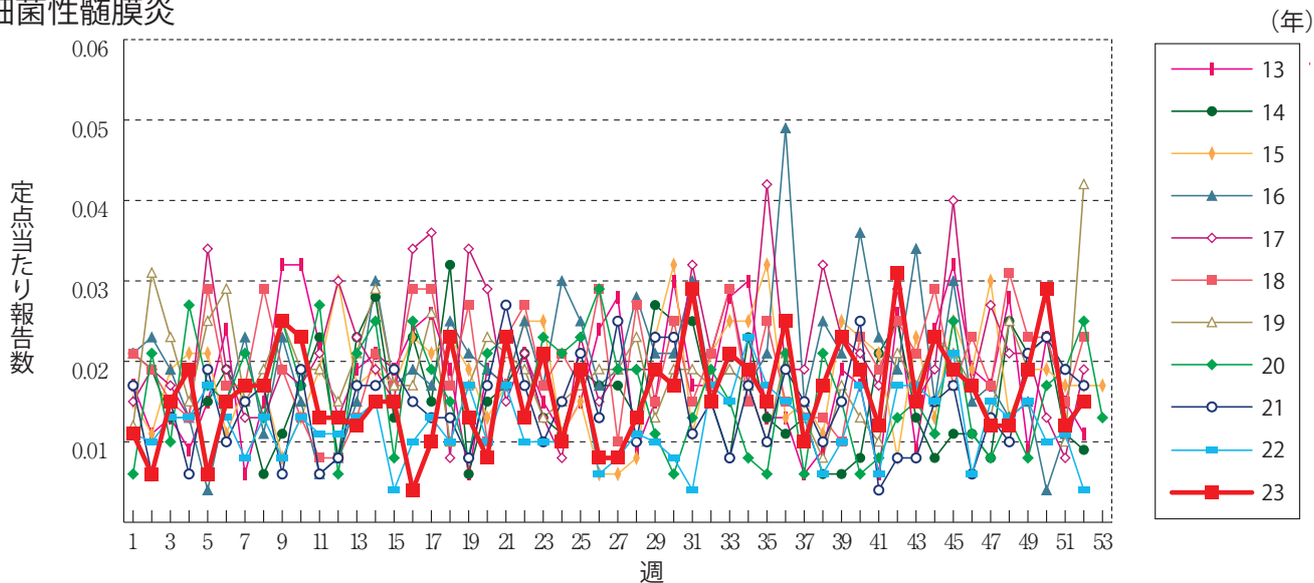
急性出血性結膜炎



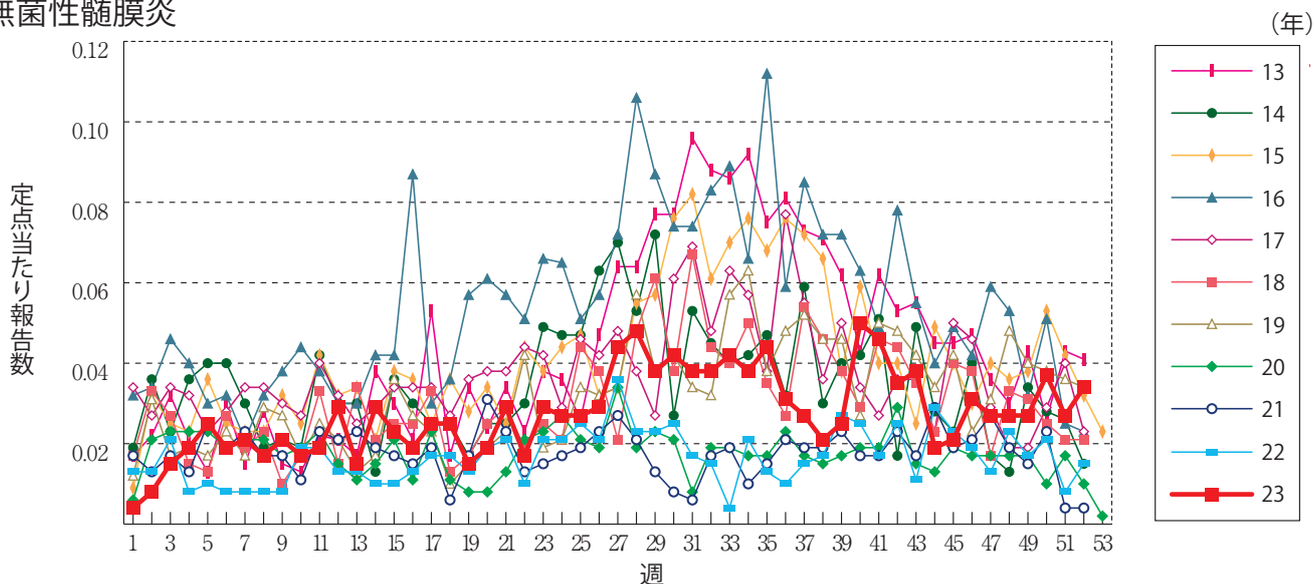
流行性角結膜炎



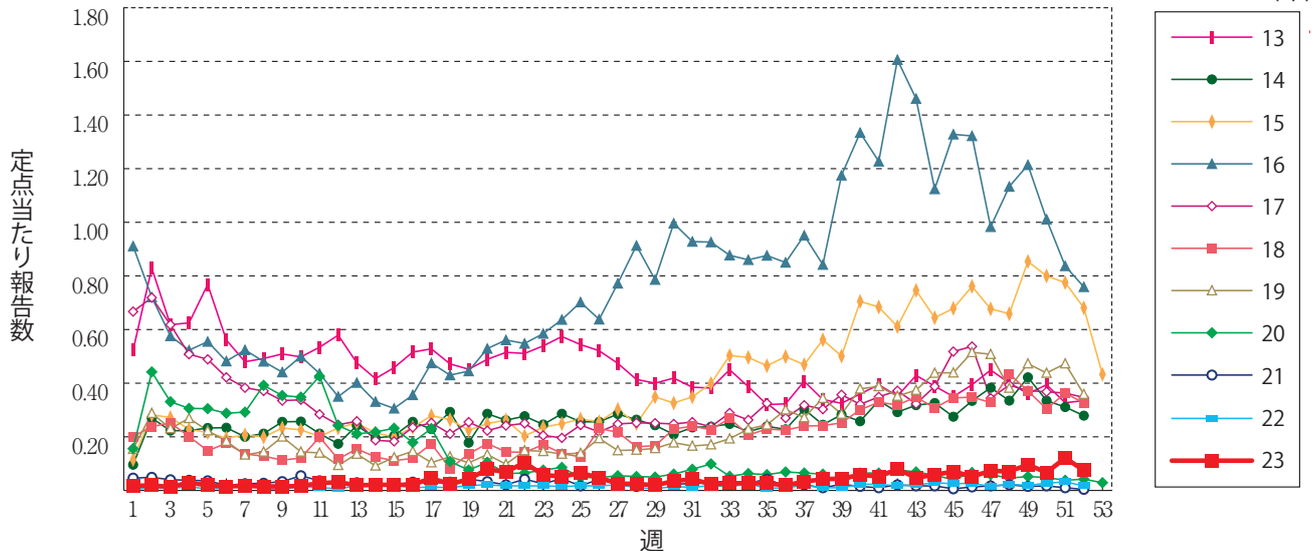
細菌性髄膜炎



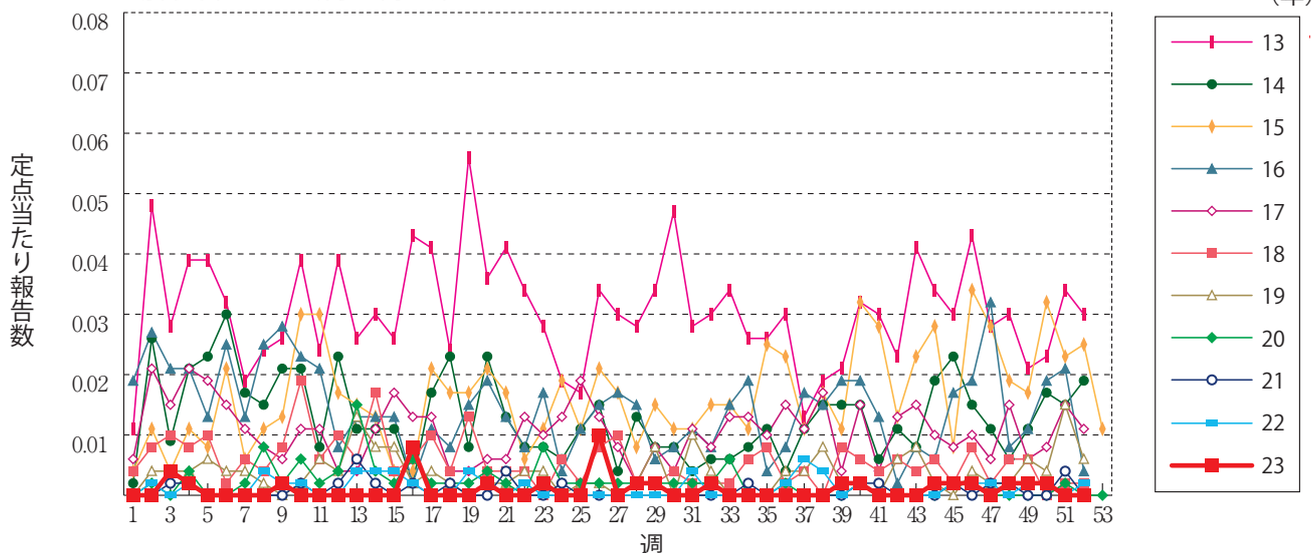
無菌性髄膜炎



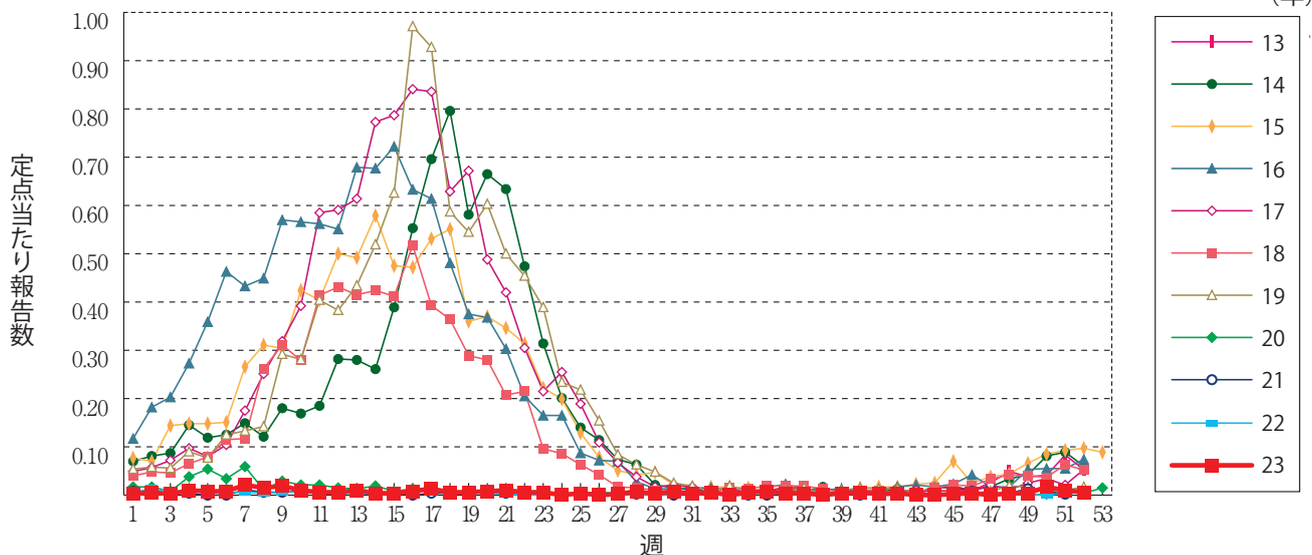
マイコプラズマ肺炎



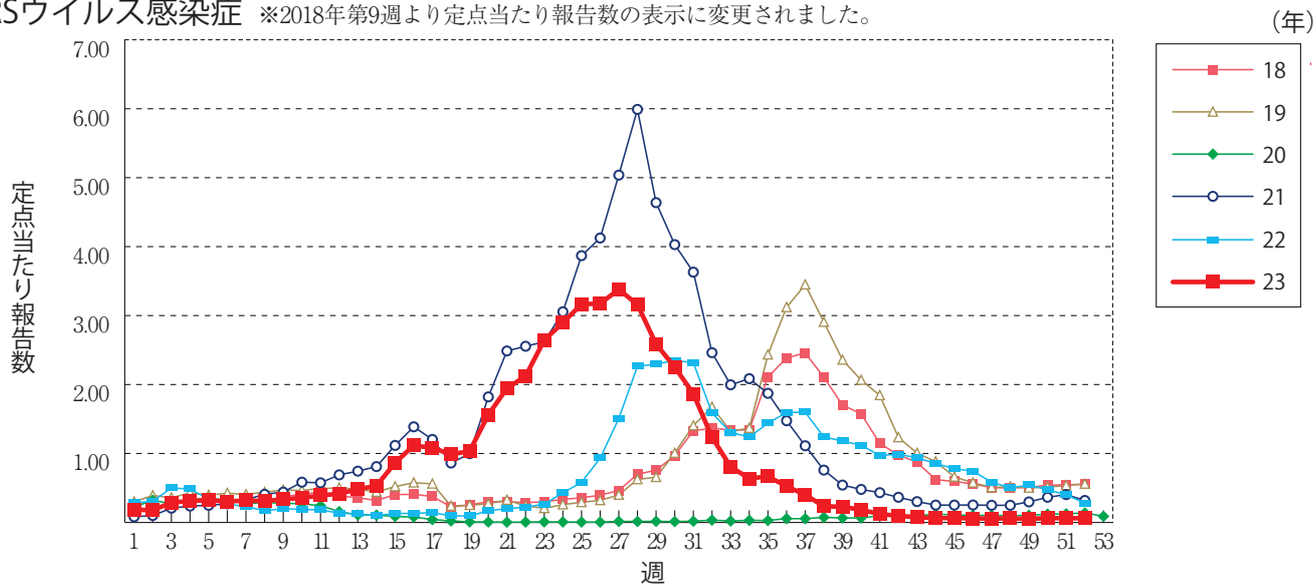
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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51週のデータ

注)表中の報告数は12月27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51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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	14407
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	495
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	102
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	210
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	58
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	121
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	367
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	196
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	156
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	691
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	693
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	2001
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	939
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	182
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	115
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	101
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	158
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	243
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	336
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1003
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	171
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	121
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	372
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1413
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	515
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	194
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	116
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	65
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	203
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	352
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	170
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	97
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	110
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	701
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	94
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	151
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	169
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	211
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	106
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	215
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249

*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51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	1	46	42	3787	-	37	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	136	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	51	-	1	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	82	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	83	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	88	-	3	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	32	-	1	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	166	-	3	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	150	-	4	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	6	434	-	8	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	326	-	1	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	46	-	1	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	17	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	36	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	153	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	235	-	4	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	153	-	2	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	80	-	2	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	103	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	1	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	215	-	2	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	22	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	
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51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	-	9	9	532	-	-	2	54	-	13	-	224	-	-	-	8	-	-
北海道	-	-	-	59	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	19	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	15	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	1	42	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	2	2	37	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
東京都	-	2	1	158	-	-	-	13	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	2	1	63	-	-	2	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	2	-	8	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	12	-	-	-	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	-	-	1	7	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	7	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	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51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	-	23	-	-	1	1	-	-	-	4	-	2	-	131	-	-	-	-
北海道	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	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51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	20	412	5	172	-	-	-	-	-	-	-	501
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	3	6	68	-	13	-	-	-	-	-	-	-	21
東京都	-	-	-	-	-	1	-	10	-	44	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	12	4	17	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	24	-	11	-	-	-	-	-	-	-	9
三重県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	68
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	8
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	3	1	20	-	-	-	-	-	-	-	9
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	19
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
広島県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	4	-	-	-	-	-	-	-	104
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
高知県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	14	-	-	-	-	-	-	-	11
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	14	-	2	-	-	-	-	-	-	-	14
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
大分県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
宮崎県	-	-	-	-	-	-	3	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	3	36	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2023年第51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	-	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51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	-	35	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	36	2240	-	49	-	-
北海道	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	2	54	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	67	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	111	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	-
東京都	-	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	168	-	5	-	-
神奈川県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	63	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	145	-	3	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
大阪府	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	131	-	4	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	2	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
福岡県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	22	-	-

*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51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	8	479	6	239	29	2065	1	56	12	624	-	14	1	159	27	908	14	922
北海道	1	15	-	3	3	120	1	3	4	31	-	5	-	6	1	33	-	43
青森県	-	1	-	2	-	30	-	-	-	1	-	1	-	3	-	10	-	6
岩手県	-	2	-	3	-	10	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	1
宮城県	-	7	-	5	-	62	-	1	-	3	-	-	-	2	-	14	-	11
秋田県	-	-	-	1	-	25	-	-	1	3	-	-	-	-	-	5	-	1
山形県	-	3	-	-	-	22	-	-	-	3	-	-	-	1	-	9	-	-
福島県	-	4	-	4	-	28	-	-	1	5	-	-	-	7	-	10	-	6
茨城県	-	10	-	4	1	52	-	-	-	37	-	-	-	3	2	16	-	21
栃木県	-	4	-	1	1	30	-	2	-	11	-	-	-	1	-	8	-	9
群馬県	1	10	-	14	-	23	-	1	-	8	-	-	-	6	1	10	-	12
埼玉県	-	27	-	7	2	71	-	6	-	36	-	-	-	8	3	60	1	30
千葉県	1	22	-	11	-	63	-	-	2	88	-	-	-	7	2	40	-	35
東京都	-	87	-	41	7	223	-	6	-	41	-	1	-	19	5	138	4	292
神奈川県	3	45	2	15	-	123	-	3	-	38	-	-	-	7	-	64	-	49
新潟県	-	2	-	2	-	48	-	1	1	17	-	-	-	2	1	15	-	7
富山県	-	2	-	1	-	28	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	1
石川県	-	2	-	2	-	25	-	6	1	9	-	-	-	-	-	8	-	3
福井県	-	1	-	3	-	7	-	-	-	4	-	-	-	2	-	5	-	-
山梨県	-	3	-	2	-	7	-	-	-	6	-	-	-	1	-	2	-	2
長野県	-	6	-	1	1	30	-	2	-	19	-	-	-	6	1	22	1	5
岐阜県	-	2	1	3	-	13	-	1	1	7	-	-	-	1	2	18	-	15
静岡県	-	11	-	4	-	23	-	-	-	33	-	-	-	7	-	26	1	16
愛知県	-	33	-	10	1	163	-	1	-	49	-	1	-	8	1	56	-	84
三重県	-	2	-	1	-	33	-	4	-	3	-	-	-	1	-	18	-	2
滋賀県	-	7	-	-	1	20	-	-	-	7	-	1	1	3	-	14	-	3
京都府	-	10	-	2	1	42	-	2	-	5	-	1	-	7	-	14	2	13
大阪府	1	52	1	25	3	171	-	2	-	19	-	-	-	6	2	54	1	74
兵庫県	-	23	-	10	3	89	-	2	-	22	-	-	-	5	1	39	-	20
奈良県	-	4	-	4	1	33	-	-	-	4	-	-	-	-	-	13	-	5
和歌山県	-	3	-	2	-	13	-	-	-	3	-	-	-	2	-	4	-	3
鳥取県	-	3	-	1	-	8	-	1	-	4	-	1	-	-	-	5	-	3
島根県	-	2	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	2
岡山県	1	11	-	4	-	27	-	1	-	11	-	-	-	-	1	9	-	5
広島県	-	10	1	9	-	51	-	-	-	9	-	-	-	6	-	13	1	12
山口県	-	2	1	2	-	31	-	1	-	13	-	-	-	1	1	12	-	6
徳島県	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	2
香川県	-	6	-	2	1	18	-	-	-	6	-	-	-	3	-	9	-	4
愛媛県	-	3	-	4	1	26	-	1	-	1	-	-	-	-	-	11	-	3
高知県	-	1	-	1	-	9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
福岡県	-	22	-	9	2	110	-	5	-	33	-	2	-	6	2	46	2	54
佐賀県	-	3	-	1	-	8	-	-	-	1	-	-	-	2	-	7	-	6
長崎県	-	-	-	2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	1	10
熊本県	-	2	-	4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	11
大分県	-	4	-	-	-	33	-	-	-	5	-	-	-	1	1	7	-	6
宮崎県	-	3	-	7	-	3	-	1	-	4	-	-	-	4	-	5	-	5
鹿児島県	-	4	-	1	-	19	-	-	1	11	-	1	-	5	-	5	-	7
沖縄県	-	2	-	7	-	23	-	2	-	10	-	-	-	1	-	14	-	15

*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51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	-	38	11	544	1	21	48	1893	7	394	-	-	184	14661	1	168	1	106
北海道	-	-	-	32	-	-	5	72	-	11	-	-	7	664	-	3	1	5
青森県	-	-	-	1	-	-	2	24	-	1	-	-	-	25	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	12	1	1	-	-	-	41	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	32	-	4	-	-	5	152	-	2	-	8
秋田県	-	1	-	5	-	-	1	15	-	8	-	-	-	31	-	2	-	1
山形県	-	-	-	1	-	-	-	12	-	1	-	-	-	30	-	1	-	2
福島県	-	-	-	5	-	-	-	21	-	2	-	-	1	156	-	2	-	1
茨城県	-	1	-	7	-	-	-	32	1	8	-	-	5	281	-	2	-	2
栃木県	-	-	-	4	-	-	-	19	-	6	-	-	2	167	-	6	-	-
群馬県	-	-	1	7	-	-	-	22	-	1	-	-	5	187	-	3	-	2
埼玉県	-	3	-	9	-	2	3	76	-	12	-	-	6	454	-	7	-	4
千葉県	-	2	-	25	-	2	1	69	-	13	-	-	12	458	-	9	-	7
東京都	-	11	-	50	-	4	5	214	-	59	-	-	35	3597	-	17	-	7
神奈川県	-	3	1	47	-	-	2	134	1	47	-	-	14	650	-	11	-	5
新潟県	-	1	-	4	-	-	-	37	1	8	-	-	3	124	-	8	-	1
富山県	-	-	1	14	-	-	-	28	-	7	-	-	1	24	-	1	-	1
石川県	-	-	-	6	-	-	-	23	-	7	-	-	-	55	-	1	-	-
福井県	-	2	-	3	-	-	-	12	-	2	-	-	2	54	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	2	-	-	-	31	-	1	-	2
長野県	-	1	-	8	-	3	-	21	1	4	-	-	1	78	-	8	-	1
岐阜県	-	1	-	14	-	-	3	30	-	7	-	-	-	141	-	2	-	3
静岡県	-	2	-	13	-	-	1	36	-	21	-	-	1	321	-	3	-	3
愛知県	-	-	1	44	-	1	5	144	2	32	-	-	11	810	-	11	-	8
三重県	-	-	-	7	-	-	-	22	-	4	-	-	1	114	-	3	-	1
滋賀県	-	-	-	7	-	-	2	25	-	9	-	-	3	75	-	4	-	2
京都府	-	-	-	17	-	-	1	49	-	7	-	-	3	142	-	2	-	2
大阪府	-	4	-	49	-	3	2	160	-	26	-	-	14	1933	-	7	-	1
兵庫県	-	1	2	43	1	3	3	97	-	11	-	-	6	479	1	5	-	4
奈良県	-	-	-	8	-	-	-	33	-	11	-	-	1	92	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	2	1	10	-	2	-	-	1	61	-	1	-	1
鳥取県	-	-	-	3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	28	-	2	-	-
島根県	-	-	1	3	-	-	-	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1
岡山県	-	1	-	10	-	-	1	32	-	5	-	-	6	302	-	2	-	3
広島県	-	1	-	5	-	-	-	24	-	11	-	-	2	409	-	1	-	-
山口県	-	-	-	7	-	-	-	10	-	5	-	-	-	100	-	1	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	1	76	-	-	-	2
香川県	-	-	-	6	-	-	-	20	-	-	-	-	1	133	-	3	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	8	-	4	-	-	2	138	-	4	-	2
高知県	-	-	1	7	-	-	1	12	-	-	-	-	1	61	-	3	-	1
福岡県	-	1	2	18	-	-	4	87	-	12	-	-	16	926	-	9	-	6
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-	2	93	-	2	-	2
長崎県	-	-	-	6	-	-	2	23	-	5	-	-	1	143	-	5	-	1
熊本県	-	-	-	5	-	1	1	23	-	6	-	-	6	245	-	5	-	-
大分県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	2	-	-	2	81	-	1	-	4
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	4	-	-	1	169	-	5	-	2
鹿児島県	-	1	1	7	-	-	-	19	-	3	-	-	3	165	-	1	-	1
沖縄県	-	1	-	17	-	-	1	79	-	-	-	-	-	143	-	1	-	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51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	113	20	995	-	12	-	28	-	15
北海道	-	-	-	-	2	71	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	1	3	13	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	2	91	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	3	-	12	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	16	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	2	2	78	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	4	2	23	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	9	1	115	-	4	-	10	-	3
神奈川県	-	-	-	2	2	48	-	2	-	1	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	13	-	10	-	-	-	2	-	-
愛知県	-	-	-	3	1	42	-	-	-	2	-	3
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	2	-	15	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	14	1	49	-	2	-	5	-	1
兵庫県	-	-	1	5	-	52	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	5	-	10	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	1	22	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	15	-	9	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	1	26	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	1	24	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	15	-	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・定点当たり報告数, 疾病・都道府県別

2023年第51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	114126	23.13	22529	4.57	187	0.06	10411	3.31	14701	4.68	20492	6.52	540	0.17	1194	0.38	43	0.01
北海道	8286	36.66	2416	10.69	57	0.41	1057	7.55	868	6.20	366	2.61	26	0.19	7	0.05	-	-
青森県	1863	31.05	227	3.78	-	-	90	2.37	83	2.18	142	3.74	7	0.18	7	0.18	-	-
岩手県	1855	29.92	238	3.84	5	0.13	113	2.83	95	2.38	172	4.30	10	0.25	18	0.45	-	-
宮城県	3554	39.05	335	3.68	3	0.05	194	3.53	214	3.89	204	3.71	7	0.13	19	0.35	-	-
秋田県	987	18.98	195	3.75	-	-	27	0.79	43	1.26	106	3.12	30	0.88	18	0.53	1	0.03
山形県	1312	30.51	155	3.60	6	0.21	113	4.04	235	8.39	121	4.32	6	0.21	15	0.54	-	-
福島県	2053	25.04	425	5.18	5	0.10	186	3.80	232	4.73	122	2.49	4	0.08	4	0.08	-	-
茨城県	2861	23.84	765	6.38	1	0.01	168	2.24	449	5.99	377	5.03	9	0.12	10	0.13	1	0.01
栃木県	1538	20.24	388	5.11	2	0.04	107	2.23	169	3.52	243	5.06	4	0.08	13	0.27	-	-
群馬県	2026	23.29	377	4.33	-	-	100	1.85	211	3.91	319	5.91	4	0.07	38	0.70	2	0.04
埼玉県	6582	25.32	1199	4.61	4	0.02	769	4.69	1155	7.04	1533	9.35	33	0.20	46	0.28	2	0.01
千葉県	5135	25.30	961	4.73	10	0.08	481	3.79	776	6.11	980	7.72	16	0.13	14	0.11	1	0.01
東京都	7486	18.08	1296	3.13	6	0.02	711	2.72	1510	5.79	2824	10.82	52	0.20	87	0.33	16	0.06
神奈川県	7912	22.10	1030	2.88	7	0.03	593	2.60	1047	4.59	2020	8.86	53	0.23	73	0.32	3	0.01
新潟県	2214	25.74	498	5.79	1	0.02	205	3.73	270	4.91	164	2.98	6	0.11	29	0.53	-	-
富山県	1350	28.13	270	5.63	2	0.07	187	6.45	192	6.62	186	6.41	11	0.38	8	0.28	-	-
石川県	1089	22.69	227	4.73	-	-	122	4.21	175	6.03	272	9.38	5	0.17	18	0.62	-	-
福井県	727	18.64	113	2.90	2	0.08	144	5.76	99	3.96	161	6.44	1	0.04	15	0.60	1	0.04
山梨県	861	21.00	399	9.73	-	-	35	1.46	28	1.17	179	7.46	1	0.04	8	0.33	-	-
長野県	1747	19.85	752	8.55	-	-	48	0.89	231	4.28	228	4.22	1	0.02	5	0.09	1	0.02
岐阜県	1461	16.79	501	5.76	3	0.06	153	2.89	104	1.96	205	3.87	2	0.04	8	0.15	1	0.02
静岡県	2832	20.37	596	4.29	8	0.09	221	2.48	362	4.07	661	7.43	6	0.07	8	0.09	-	-
愛知県	4969	25.48	1377	7.06	2	0.01	462	2.54	556	3.05	1006	5.53	20	0.11	24	0.13	1	0.01
三重県	2103	29.62	349	4.92	-	-	188	4.18	254	5.64	191	4.24	4	0.09	5	0.11	-	-
滋賀県	1049	17.48	215	3.58	3	0.08	65	1.81	97	2.69	172	4.78	13	0.36	26	0.72	-	-
京都府	2126	17.01	451	3.61	2	0.03	276	3.58	327	4.25	283	3.68	10	0.13	33	0.43	-	-
大阪府	4827	15.77	893	2.92	17	0.09	409	2.08	981	4.98	976	4.95	50	0.25	119	0.60	1	0.01
兵庫県	3786	19.12	735	3.71	5	0.04	348	2.72	488	3.81	812	6.34	27	0.21	46	0.36	1	0.01
奈良県	1050	19.09	231	4.20	4	0.12	84	2.47	143	4.21	181	5.32	5	0.15	28	0.82	-	-
和歌山県	946	19.31	172	3.51	1	0.03	79	2.63	56	1.87	115	3.83	-	-	19	0.63	-	-
鳥取県	438	15.10	110	3.79	1	0.05	20	1.05	189	9.95	75	3.95	-	-	-	-	-	-
島根県	642	16.89	108	2.84	4	0.17	59	2.57	38	1.65	141	6.13	1	0.04	2	0.09	-	-
岡山県	1251	14.89	321	3.82	3	0.06	163	3.02	115	2.13	270	5.00	14	0.26	17	0.31	2	0.04
広島県	2268	20.07	360	3.19	6	0.09	323	4.61	277	3.96	589	8.41	2	0.03	21	0.30	1	0.01
山口県	1734	25.88	372	5.55	3	0.07	103	2.40	226	5.26	349	8.12	14	0.33	6	0.14	1	0.02
徳島県	807	21.81	217	5.86	-	-	65	2.83	43	1.87	155	6.74	-	-	4	0.17	-	-
香川県	946	20.13	228	4.85	2	0.07	56	2.00	41	1.46	281	10.04	1	0.04	15	0.54	1	0.04
愛媛県	992	16.26	354	5.80	-	-	147	3.97	237	6.41	331	8.95	7	0.19	47	1.27	2	0.05
高知県	1111	25.25	129	2.93	-	-	58	2.23	128	4.92	72	2.77	9	0.35	4	0.15	-	-
福岡県	4909	24.79	733	3.70	4	0.03	521	4.34	905	7.54	969	8.08	37	0.31	60	0.50	2	0.02
佐賀県	767	19.67	157	4.03	1	0.04	113	4.91	125	5.43	121	5.26	2	0.09	17	0.74	-	-
長崎県	1724	24.63	194	2.77	2	0.05	182	4.14	142	3.23	189	4.30	4	0.09	24	0.55	-	-
熊本県	2289	28.61	457	5.71	1	0.02	172	3.44	161	3.22	430	8.60	7	0.14	26	0.52	-	-
大分県	2185	37.67	373	6.43	1	0.03	159	4.42	122	3.39	466	12.94	2	0.06	23	0.64	-	-
宮崎県	2577	44.43	222	3.83	-	-	139	3.86	217	6.03	343	9.53	-	-	54	1.50	-	-
鹿児島県	2294	25.78	298	3.35	1	0.02	286	5.61	172	3.37	334	6.55	10	0.20	80	1.57	2	0.04
沖縄県	605	11.20	110	2.04	2	0.06	110	3.55	113	3.65	56	1.81	7	0.23	26	0.84	-	-

*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51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	651	0.21	173	0.06	107	0.03	12	0.02	714	1.03	6	0.01	13	0.03	58	0.12	-	-
北海道	11	0.08	3	0.02	1	0.01	-	-	12	0.41	-	-	-	-	3	0.13	-	-
青森県	10	0.26	2	0.05	-	-	-	-	5	0.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-
岩手県	14	0.35	3	0.08	1	0.03	-	-	7	0.50	-	-	-	-	3	0.16	-	-
宮城県	8	0.15	2	0.04	3	0.05	-	-	8	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	4	0.12	1	0.03	-	-	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	10	0.36	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	14	0.29	2	0.04	-	-	-	-	16	1.23	-	-	-	-	1	0.14	-	-
茨城県	10	0.13	2	0.03	2	0.03	1	0.06	23	1.35	-	-	1	0.08	5	0.38	-	-
栃木県	14	0.29	1	0.02	-	-	-	-	11	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	20	0.37	4	0.07	4	0.07	-	-	10	0.71	-	-	-	-	1	0.11	-	-
埼玉県	33	0.20	3	0.02	8	0.05	5	0.12	46	1.12	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-
千葉県	17	0.13	2	0.02	4	0.03	-	-	40	1.14	-	-	1	0.11	2	0.22	-	-
東京都	52	0.20	7	0.03	6	0.02	-	-	35	0.90	1	0.04	-	-	3	0.12	-	-
神奈川県	38	0.17	7	0.03	12	0.05	1	0.02	92	1.80	-	-	-	-	6	0.50	-	-
新潟県	11	0.20	2	0.04	4	0.07	-	-	3	0.30	-	-	-	-	2	0.15	-	-
富山県	7	0.24	3	0.10	1	0.03	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	8	0.28	1	0.03	1	0.03	-	-	22	3.14	-	-	-	-	2	0.40	-	-
福井県	2	0.08	2	0.08	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	5	0.83	-	-
山梨県	4	0.17	-	-	1	0.04	-	-	6	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	5	0.09	5	0.09	1	0.02	-	-	42	4.20	-	-	2	0.17	-	-	-	-
岐阜県	11	0.21	1	0.02	1	0.02	-	-	2	0.18	-	-	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	23	0.26	5	0.06	4	0.04	1	0.05	23	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	28	0.15	5	0.03	3	0.02	-	-	24	0.69	1	0.07	2	0.13	1	0.07	-	-
三重県	7	0.16	1	0.02	-	-	-	-	1	0.08	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-
滋賀県	5	0.14	2	0.06	-	-	-	-	1	0.13	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-
京都府	9	0.12	9	0.12	3	0.04	-	-	9	0.50	-	-	-	-	1	0.14	-	-
大阪府	38	0.19	24	0.12	12	0.06	1	0.02	27	0.52	-	-	-	-	6	0.35	-	-
兵庫県	23	0.18	13	0.10	4	0.03	-	-	38	1.09	1	0.07	1	0.07	2	0.14	-	-
奈良県	6	0.18	1	0.03	3	0.09	-	-	9	0.90	-	-	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	9	0.30	-	-	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	3	0.16	-	-	-	-	-	-	5	1.00	-	-	1	0.20	-	-	-	-
島根県	3	0.13	1	0.04	-	-	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	10	0.19	2	0.04	5	0.09	-	-	8	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	12	0.17	5	0.07	2	0.03	-	-	39	2.05	1	0.05	-	-	-	-	-	-
山口県	18	0.42	3	0.07	-	-	-	-	6	0.67	-	-	-	-	2	0.22	-	-
徳島県	4	0.17	-	-	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	5	0.18	1	0.04	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	9	0.24	12	0.32	2	0.05	-	-	27	3.38	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	5	0.19	2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
福岡県	37	0.31	5	0.04	6	0.05	2	0.08	24	0.92	-	-	-	-	1	0.07	-	-
佐賀県	11	0.48	-	-	-	-	-	-	1	0.25	1	0.17	-	-	-	-	-	-
長崎県	9	0.20	3	0.07	-	-	1	0.13	12	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	16	0.32	6	0.12	6	0.12	-	-	20	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	22	0.61	3	0.08	2	0.06	-	-	4	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	14	0.39	2	0.06	1	0.03	-	-	15	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	15	0.29	9	0.18	3	0.06	-	-	7	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	7	0.23	4	0.13	1	0.03	-	-	16	2.00	-	-	-	-	5	0.71	-	-

*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
2023年第51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	-	-
神奈川県	-	-
新潟県	2	0.15
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	2	0.17
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51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	961	1597
北海道	60	171
青森県	23	20
岩手県	26	41
宮城県	28	35
秋田県	14	7
山形県	28	19
福島県	17	17
茨城県	26	46
栃木県	19	21
群馬県	26	47
埼玉県	22	47
千葉県	28	28
東京都	55	125
神奈川県	28	31
新潟県	21	63
富山県	17	26
石川県	13	6
福井県	9	18
山梨県	15	30
長野県	15	52
岐阜県	17	19
静岡県	20	11
愛知県	48	143
三重県	16	37
滋賀県	13	33
京都府	7	18
大阪府	33	69
兵庫県	33	40
奈良県	8	32
和歌山県	16	22
鳥取県	9	16
島根県	11	12
岡山県	10	14
広島県	42	60
山口県	6	20
徳島県	7	16
香川県	2	20
愛媛県	9	10
高知県	8	13
福岡県	34	32
佐賀県	8	6
長崎県	15	14
熊本県	25	30
大分県	31	30
宮崎県	15	7
鹿児島県	17	13
沖縄県	11	10

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51週

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2023年第51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	2	65	-	-
北海道	-	-	-	14	-	-
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	-	-	-	3	-	-
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	-	-	2	2	-	-
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	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	4	-	3	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-



第52週のデータ

注)表中の報告数は1月5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52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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	14694
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	499
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	103
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	214
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	84
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	125
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	374
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	197
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	161
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	696
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	705
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	2042
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	954
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	183
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	122
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	67
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	161
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	254
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	361
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1026
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	175
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	123
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	376
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1459
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	530
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	117
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	68
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	205
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	367
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	172
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	112
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	711
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	99
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	212
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	216
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249

*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52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	1	47	23	3811	1	38	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	136	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	51	-	1	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	82	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	88	-	3	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	33	-	1	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	125	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	167	-	3	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	154	-	4	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	5	439	-	8	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	326	1	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	47	-	1	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	19	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	36	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	89	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	236	-	4	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	156	-	2	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	80	-	2	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	104	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	1	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	215	-	2	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	22	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	
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52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	-	9	15	552	-	-	1	55	-	13	1	225	-	-	-	8	-	-
北海道	-	-	-	60	-	-	-	2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	20	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	17	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	43	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	2	1	38	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
東京都	-	2	6	165	-	-	-	13	-	-	1	168	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	2	2	65	-	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	2	-	8	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	22	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	1	9	-	-	-	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	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	8	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	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52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	-	23	-	-	-	1	-	-	-	4	-	2	2	133	-	-	-	-
北海道	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-
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52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	20	434	3	175	-	-	-	-	-	-	-	501
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	3	3	71	1	14	-	-	-	-	-	-	-	21
東京都	-	-	-	-	-	1	-	10	-	44	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	17	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7
愛知県	-	-	-	-	-	-	2	27	-	11	-	-	-	-	-	-	-	9
三重県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	68
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	8
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	20	-	-	-	-	-	-	-	9
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	19
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
広島県	-	-	-	-	-	-	-	17	1	5	-	-	-	-	-	-	-	104
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
徳島県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
高知県	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	14	-	-	-	-	-	-	-	11
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-	14
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
大分県	-	-	-	-	-	-	-	15	1	2	-	-	-	-	-	-	-	9
宮崎県	-	-	-	-	-	-	3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	8	44	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2023年第52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	-	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52週

	マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	36	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	24	2271	-	49	-	-
北海道	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	54	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-
埼玉県	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	-
東京都	-	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	168	-	5	-	-
神奈川県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	144	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	145	-	3	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
大阪府	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	131	-	4	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	2	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
福岡県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	89	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	22	-	-

*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52週

	アメルバ赤痢		ウイルス型肝炎*		カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	5	485	3	242	24	2092	-	56	8	643	2	16	5	167	22	941	12	943
北海道	-	15	1	4	2	122	-	3	-	31	1	6	-	6	2	35	-	43
青森県	-	1	-	2	3	33	-	-	-	1	-	1	-	3	-	10	-	6
岩手県	-	2	-	3	-	10	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5	-	1
宮城県	-	7	-	5	-	62	-	1	-	3	-	-	-	2	1	15	-	11
秋田県	-	-	-	1	-	26	-	-	-	3	-	-	-	-	1	6	-	1
山形県	1	4	-	-	-	22	-	-	-	3	-	-	-	1	-	9	-	-
福島県	-	4	-	4	1	28	-	-	-	5	-	-	-	7	-	10	-	6
茨城県	-	10	-	4	-	52	-	-	1	38	-	-	1	4	1	17	-	21
栃木県	-	4	-	1	-	30	-	2	-	11	-	-	-	1	-	8	-	9
群馬県	-	10	1	15	-	23	-	1	1	9	-	-	-	6	-	11	-	12
埼玉県	1	28	-	7	-	71	-	6	-	36	-	-	-	8	1	63	2	32
千葉県	-	22	-	11	1	64	-	-	1	89	-	-	-	7	3	43	1	36
東京都	-	87	-	41	3	226	-	6	-	42	-	1	1	20	1	140	2	297
神奈川県	-	45	-	15	3	126	-	3	1	40	-	-	-	7	3	67	-	49
新潟県	-	2	-	2	-	48	-	1	-	18	-	-	-	2	-	15	-	7
富山県	-	2	-	1	-	28	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	1
石川県	-	2	-	2	-	25	-	6	-	9	-	-	-	-	-	8	-	3
福井県	-	1	-	3	-	7	-	-	-	4	-	-	-	2	-	5	-	-
山梨県	-	3	-	2	-	7	-	-	1	8	-	-	-	1	-	3	-	2
長野県	-	6	-	1	-	30	-	2	-	19	-	-	-	6	1	23	-	5
岐阜県	-	2	-	3	1	14	-	1	-	7	-	-	-	1	-	18	-	15
静岡県	-	11	-	4	-	23	-	-	-	34	-	-	-	7	1	28	-	17
愛知県	-	33	-	10	2	165	-	1	-	49	-	1	-	8	-	56	-	84
三重県	-	2	-	1	-	33	-	4	-	3	-	-	-	1	-	18	-	2
滋賀県	-	8	-	-	-	20	-	-	-	7	-	1	-	3	-	14	-	3
京都府	-	10	-	2	-	42	-	2	-	5	-	1	-	7	-	14	-	15
大阪府	-	52	-	25	1	172	-	2	1	20	-	-	1	7	1	55	2	77
兵庫県	1	24	-	10	-	89	-	2	-	22	-	-	-	6	1	40	-	20
奈良県	1	5	-	4	-	33	-	-	-	4	-	-	-	-	-	13	-	5
和歌山県	-	3	-	2	-	13	-	-	-	3	-	-	-	2	1	5	-	3
鳥取県	-	3	-	1	-	8	-	1	-	4	-	1	-	-	-	5	-	3
島根県	-	2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	2
岡山県	-	11	-	4	1	28	-	1	-	11	-	-	-	-	1	10	-	5
広島県	-	10	-	9	-	51	-	-	-	9	-	-	-	6	1	16	1	13
山口県	-	2	-	2	1	32	-	1	-	13	-	-	-	1	-	12	-	6
徳島県	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	2
香川県	-	6	-	2	-	18	-	-	1	10	-	-	-	3	-	11	-	5
愛媛県	-	3	-	4	1	28	-	1	-	1	-	-	-	-	-	11	-	3
高知県	-	1	-	1	-	9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
福岡県	-	22	-	9	2	112	-	5	-	34	-	2	-	6	1	47	4	59
佐賀県	-	3	-	1	-	8	-	-	-	1	-	-	-	2	-	7	-	6
長崎県	-	-	-	2	1	28	-	-	-	1	-	-	-	2	-	9	-	11
熊本県	-	2	1	5	-	16	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	11
大分県	-	4	-	-	1	34	-	-	1	7	-	-	-	1	-	7	-	5
宮崎県	1	4	-	7	-	3	-	1	-	4	-	-	-	4	-	5	-	5
鹿児島県	-	4	-	1	-	19	-	-	-	11	1	2	-	5	-	5	-	7
沖縄県	-	2	-	7	-	23	-	2	-	10	-	-	2	3	-	15	-	15

*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52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	1	39	10	559	-	21	57	1959	6	400	-	-	138	14906	2	171	2	109
北海道	-	-	1	33	-	-	1	73	-	11	-	-	11	677	-	3	-	5
青森県	-	-	-	1	-	-	-	24	-	2	-	-	-	25	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	1	-	-	-	42	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	5	-	-	2	34	-	4	-	-	4	156	-	2	-	8
秋田県	-	1	-	5	-	-	-	15	-	8	-	-	-	31	-	2	-	1
山形県	-	-	-	1	-	-	-	12	-	1	-	-	-	31	-	1	-	2
福島県	-	-	-	5	-	-	-	21	-	2	-	-	1	157	-	2	-	1
茨城県	-	1	-	7	-	-	2	34	-	8	-	-	4	287	-	2	-	2
栃木県	-	-	1	5	-	-	-	19	-	6	-	-	3	171	-	6	1	1
群馬県	-	-	-	7	-	-	-	22	-	1	-	-	3	190	-	3	1	3
埼玉県	-	3	-	9	-	2	3	79	1	13	-	-	3	460	-	7	-	4
千葉県	-	2	1	26	-	2	3	72	-	13	-	-	7	466	-	9	-	7
東京都	1	12	2	53	-	4	3	216	-	59	-	-	27	3658	-	17	-	7
神奈川県	-	3	-	47	-	-	2	137	1	48	-	-	7	659	-	11	-	5
新潟県	-	1	-	4	-	-	-	38	-	8	-	-	3	127	-	8	-	1
富山県	-	-	-	14	-	-	1	29	-	7	-	-	-	24	-	1	-	1
石川県	-	-	-	6	-	-	1	24	1	8	-	-	1	56	-	1	-	-
福井県	-	2	-	3	-	-	2	14	-	2	-	-	-	54	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	2	-	-	-	32	-	1	-	2
長野県	-	1	-	8	-	3	-	21	-	3	-	-	-	79	1	9	-	1
岐阜県	-	1	-	14	-	-	1	31	-	7	-	-	1	142	-	2	-	3
静岡県	-	2	-	16	-	-	1	39	1	22	-	-	4	336	-	3	-	3
愛知県	-	-	1	45	-	1	6	150	-	32	-	-	5	817	-	11	-	8
三重県	-	-	-	7	-	-	1	23	-	4	-	-	-	114	-	3	-	1
滋賀県	-	-	-	7	-	-	2	27	-	9	-	-	2	77	-	4	-	2
京都府	-	-	-	17	-	-	3	53	-	7	-	-	2	144	-	2	-	2
大阪府	-	4	-	49	-	3	5	168	-	26	-	-	9	1967	-	7	-	1
兵庫県	-	1	2	45	-	3	5	102	-	11	-	-	6	486	-	5	-	4
奈良県	-	-	-	8	-	-	-	33	-	11	-	-	-	92	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	2	-	10	-	2	-	-	1	62	-	1	-	1
鳥取県	-	-	-	3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	28	-	2	-	-
島根県	-	-	-	3	-	-	2	24	1	1	-	-	1	23	-	-	-	1
岡山県	-	1	-	10	-	-	3	35	-	5	-	-	6	309	-	2	-	4
広島県	-	1	-	5	-	-	1	26	-	11	-	-	5	421	-	1	-	-
山口県	-	-	-	7	-	-	-	10	1	6	-	-	1	101	-	1	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	77	-	-	-	2
香川県	-	-	1	7	-	-	-	21	-	-	-	-	1	135	-	3	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	8	-	4	-	-	2	141	-	4	-	2
高知県	-	-	-	7	-	-	-	12	-	-	-	-	-	61	-	3	-	1
福岡県	-	1	-	19	-	-	1	88	-	12	-	-	9	939	-	10	-	6
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-	1	94	-	2	-	2
長崎県	-	-	-	6	-	-	1	24	-	5	-	-	2	146	-	5	-	1
熊本県	-	-	-	5	-	1	-	23	-	6	-	-	-	245	-	5	-	-
大分県	-	-	-	3	-	-	1	11	-	2	-	-	1	82	-	1	-	4
宮崎県	-	-	1	3	-	-	-	15	-	4	-	-	1	173	-	5	-	2
鹿児島県	-	1	-	7	-	-	-	19	-	3	-	-	-	166	1	2	-	1
沖縄県	-	1	-	17	-	-	4	83	-	-	-	-	3	146	-	1	-	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52週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクター感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	1	114	9	1009	-	12	-	28	-	15
北海道	-	-	-	-	1	72	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	92	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	3	-	12	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	16	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	2	1	79	-	1	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	4	-	23	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	9	-	116	-	4	-	10	-	3
神奈川県	-	-	-	2	-	48	-	2	-	1	-	1
新潟県	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	13	-	10	-	-	-	2	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	42	-	-	-	2	-	3
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	2	-	15	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	14	-	50	-	2	-	5	-	1
兵庫県	-	-	-	5	-	52	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	5	1	11	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	22	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	1	16	-	9	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	1	78	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	26	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	24	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	15	-	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・定点当たり報告数、疾病・都道府県別

2023年第52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	104612	21.65	27987	5.79	189	0.06	8172	2.65	11756	3.82	16830	5.46	468	0.15	889	0.29	43	0.01
北海道	5419	24.19	2751	12.28	48	0.35	841	6.09	783	5.67	345	2.50	15	0.11	1	0.01	3	0.02
青森県	1823	30.38	345	5.75	2	0.05	72	1.89	92	2.42	137	3.61	14	0.37	6	0.16	-	-
岩手県	1346	21.71	389	6.27	1	0.03	111	2.78	94	2.35	120	3.00	1	0.03	11	0.28	-	-
宮城県	2422	26.62	350	3.85	-	-	178	3.24	162	2.95	177	3.22	6	0.11	9	0.16	-	-
秋田県	1034	20.27	240	4.71	-	-	16	0.48	45	1.36	101	3.06	7	0.21	11	0.33	-	-
山形県	1152	26.79	209	4.86	8	0.29	95	3.39	201	7.18	126	4.50	1	0.04	18	0.64	-	-
福島県	1787	21.79	589	7.18	15	0.31	191	3.90	207	4.22	117	2.39	9	0.18	2	0.04	-	-
茨城県	3378	28.15	1051	8.76	2	0.03	133	1.77	386	5.15	319	4.25	8	0.11	4	0.05	2	0.03
栃木県	1231	16.20	414	5.45	1	0.02	95	1.98	175	3.65	216	4.50	2	0.04	13	0.27	1	0.02
群馬県	1684	19.36	480	5.52	1	0.02	86	1.59	214	3.96	253	4.69	6	0.11	28	0.52	1	0.02
埼玉県	5434	22.83	1408	5.92	5	0.03	541	3.58	758	5.02	1082	7.17	39	0.26	21	0.14	2	0.01
千葉県	4195	23.18	992	5.48	18	0.16	307	2.69	492	4.32	620	5.44	18	0.16	16	0.14	3	0.03
東京都	7650	19.22	1348	3.39	4	0.02	481	1.93	1173	4.71	2365	9.50	51	0.20	60	0.24	10	0.04
神奈川県	6324	19.05	1034	3.11	5	0.02	426	1.99	749	3.50	1511	7.06	58	0.27	44	0.21	5	0.02
新潟県	2118	24.63	530	6.16	4	0.07	188	3.42	286	5.20	153	2.78	10	0.18	23	0.42	-	-
富山県	1003	20.90	314	6.54	1	0.03	132	4.55	172	5.93	175	6.03	8	0.28	10	0.34	-	-
石川県	855	19.88	233	5.42	-	-	92	3.41	124	4.59	208	7.70	9	0.33	5	0.19	-	-
福井県	707	18.13	169	4.33	1	0.04	139	5.56	102	4.08	182	7.28	5	0.20	15	0.60	-	-
山梨県	719	17.54	373	9.10	-	-	40	1.67	26	1.08	113	4.71	2	0.08	5	0.21	-	-
長野県	1523	17.31	937	10.65	2	0.04	59	1.09	206	3.81	224	4.15	7	0.13	7	0.13	1	0.02
岐阜県	1625	18.68	796	9.15	9	0.17	128	2.42	85	1.60	201	3.79	4	0.08	5	0.09	1	0.02
静岡県	2780	20.00	758	5.45	2	0.02	105	1.18	257	2.89	491	5.52	14	0.16	9	0.10	1	0.01
愛知県	4381	22.47	1792	9.19	2	0.01	345	1.90	414	2.27	729	4.01	10	0.05	19	0.10	1	0.01
三重県	1582	22.28	411	5.79	1	0.02	157	3.49	245	5.44	157	3.49	2	0.04	8	0.18	-	-
滋賀県	1070	17.83	305	5.08	-	-	59	1.64	72	2.00	148	4.11	13	0.36	10	0.28	-	-
京都府	2116	17.78	656	5.51	1	0.01	215	2.95	204	2.79	229	3.14	8	0.11	18	0.25	-	-
大阪府	4796	15.67	1034	3.38	24	0.12	245	1.24	548	2.78	767	3.89	31	0.16	87	0.44	2	0.01
兵庫県	3858	19.48	868	4.38	4	0.03	273	2.13	381	2.98	643	5.02	7	0.05	37	0.29	2	0.02
奈良県	725	13.18	224	4.07	-	-	67	1.97	69	2.03	138	4.06	2	0.06	34	1.00	-	-
和歌山県	910	18.57	223	4.55	-	-	77	2.57	72	2.40	134	4.47	1	0.03	7	0.23	-	-
鳥取県	505	17.41	203	7.00	1	0.05	28	1.47	145	7.63	53	2.79	1	0.05	5	0.26	-	-
島根県	817	21.50	147	3.87	-	-	33	1.43	49	2.13	160	6.96	5	0.22	3	0.13	-	-
岡山県	1183	14.08	457	5.44	1	0.02	143	2.65	128	2.37	198	3.67	6	0.11	12	0.22	1	0.02
広島県	2172	19.22	671	5.94	5	0.07	237	3.39	281	4.01	470	6.71	3	0.04	13	0.19	1	0.01
山口県	1933	28.85	494	7.37	-	-	91	2.12	218	5.07	281	6.53	10	0.23	11	0.26	-	-
徳島県	672	18.16	240	6.49	-	-	50	2.17	23	1.00	126	5.48	-	-	5	0.22	-	-
香川県	1047	22.28	328	6.98	-	-	61	2.18	55	1.96	231	8.25	3	0.11	8	0.29	1	0.04
愛媛県	964	16.07	340	5.67	-	-	158	4.27	194	5.24	364	9.84	6	0.16	36	0.97	-	-
高知県	1595	36.25	247	5.61	-	-	62	2.38	104	4.00	72	2.77	3	0.12	2	0.08	-	-
福岡県	4892	24.83	1049	5.32	4	0.03	432	3.60	752	6.27	857	7.14	39	0.33	41	0.34	-	-
佐賀県	801	20.54	221	5.67	2	0.09	82	3.57	119	5.17	114	4.96	-	-	11	0.48	1	0.04
長崎県	1845	26.36	338	4.83	-	-	165	3.75	123	2.80	155	3.52	1	0.02	24	0.55	-	-
熊本県	2597	32.46	647	8.09	2	0.04	146	2.92	192	3.84	372	7.44	10	0.20	26	0.52	1	0.02
大分県	2068	35.66	528	9.10	3	0.08	116	3.22	108	3.00	443	12.31	3	0.08	15	0.42	-	-
宮崎県	2602	44.86	292	5.03	7	0.19	124	3.44	154	4.28	313	8.69	2	0.06	50	1.39	-	-
鹿児島県	2419	27.18	399	4.48	3	0.06	278	5.45	188	3.69	371	7.27	5	0.10	62	1.22	3	0.06
沖縄県	853	15.80	163	3.02	-	-	72	2.32	129	4.16	69	2.23	3	0.10	22	0.71	-	-

*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52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	539	0.17	86	0.03	54	0.02	7	0.01	537	0.80	7	0.01	16	0.03	36	0.08	-	-
北海道	10	0.07	1	0.01	3	0.02	-	-	9	0.31	1	0.04	-	-	1	0.04	-	-
青森県	3	0.08	1	0.03	-	-	-	-	1	0.11	1	0.17	2	0.33	6	1.00	-	-
岩手県	15	0.38	1	0.03	-	-	-	-	6	0.43	-	-	-	-	3	0.16	-	-
宮城県	6	0.11	-	-	2	0.04	-	-	5	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	2	0.06	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	4	0.14	-	-	1	0.04	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	11	0.22	-	-	-	-	-	-	13	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	6	0.08	2	0.03	-	-	-	-	28	1.65	-	-	-	-	5	0.38	-	-
栃木県	7	0.15	-	-	-	-	-	-	4	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	11	0.20	-	-	-	-	-	-	5	0.36	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-
埼玉県	25	0.17	1	0.01	2	0.01	1	0.03	27	0.77	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-
千葉県	17	0.15	-	-	2	0.02	-	-	27	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	38	0.15	4	0.02	6	0.02	1	0.03	40	1.08	1	0.04	1	0.04	-	-	-	-
神奈川県	35	0.16	1	0.00	3	0.01	4	0.09	56	1.27	1	0.10	1	0.10	-	-	-	-
新潟県	7	0.13	-	-	-	-	-	-	2	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	5	0.17	4	0.14	-	-	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	3	0.11	-	-	-	-	-	-	23	3.83	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	4	0.16	1	0.04	-	-	-	-	2	1.00	-	-	-	-	3	0.50	-	-
山梨県	4	0.17	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	5	0.09	3	0.06	-	-	1	0.10	45	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	11	0.21	2	0.04	-	-	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	21	0.24	-	-	2	0.02	-	-	9	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	21	0.12	1	0.01	1	0.01	-	-	28	0.80	1	0.07	2	0.13	3	0.20	-	-
三重県	13	0.29	2	0.04	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	3	0.08	3	0.08	1	0.03	-	-	1	0.13	-	-	1	0.14	-	-	-	-
京都府	8	0.11	2	0.03	-	-	-	-	3	0.18	-	-	1	0.17	-	-	-	-
大阪府	25	0.13	13	0.07	13	0.07	-	-	16	0.31	-	-	-	-	3	0.18	-	-
兵庫県	18	0.14	6	0.05	4	0.03	-	-	27	0.77	-	-	2	0.14	3	0.21	-	-
奈良県	5	0.15	6	0.18	-	-	-	-	9	0.90	1	0.17	-	-	-	-	-	-
和歌山県	7	0.23	-	-	3	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	3	0.16	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	-	-
島根県	10	0.43	-	-	-	-	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	7	0.13	-	-	3	0.06	-	-	3	0.25	-	-	1	0.20	-	-	-	-
広島県	11	0.16	1	0.01	-	-	-	-	29	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	6	0.14	-	-	-	-	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	8	0.35	-	-	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	8	0.29	3	0.11	1	0.04	-	-	2	0.40	-	-	-	-	1	0.20	-	-
愛媛県	15	0.41	7	0.19	-	-	-	-	21	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	2	0.08	1	0.04	1	0.04	-	-	-	-	-	-	1	0.13	2	0.25	-	-
福岡県	34	0.28	5	0.04	2	0.02	-	-	16	0.62	-	-	1	0.07	-	-	-	-
佐賀県	11	0.48	-	-	-	-	-	-	3	0.75	1	0.17	-	-	-	-	-	-
長崎県	7	0.16	2	0.05	1	0.02	-	-	6	0.75	-	-	-	-	1	0.08	-	-
熊本県	22	0.44	1	0.02	1	0.02	-	-	12	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	16	0.44	3	0.08	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	19	0.53	1	0.03	-	-	-	-	8	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	7	0.14	4	0.08	1	0.02	-	-	9	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	5	0.16	1	0.03	1	0.03	-	-	19	2.38	-	-	-	-	2	0.29	-	-

*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
2023年第52週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総数	3	0.01
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	-	-
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	1	0.17
和歌山県	1	0.09
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52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	1212	1942
北海道	41	145
青森県	30	35
岩手県	23	58
宮城県	22	28
秋田県	17	21
山形県	25	44
福島県	32	30
茨城県	44	88
栃木県	23	28
群馬県	26	44
埼玉県	27	43
千葉県	25	43
東京都	69	98
神奈川県	39	41
新潟県	24	59
富山県	11	33
石川県	11	13
福井県	4	50
山梨県	12	21
長野県	21	67
岐阜県	20	27
静岡県	35	22
愛知県	67	112
三重県	22	48
滋賀県	19	44
京都府	15	13
大阪府	54	83
兵庫県	40	56
奈良県	17	23
和歌山県	32	31
鳥取県	11	13
島根県	26	20
岡山県	14	12
広島県	53	97
山口県	18	23
徳島県	9	21
香川県	3	14
愛媛県	2	15
高知県	26	20
福岡県	54	82
佐賀県	7	22
長崎県	20	35
熊本県	54	48
大分県	24	33
宮崎県	12	5
鹿児島県	18	21
沖縄県	14	13

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52週

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2023年第52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	1	67	-	-
北海道	-	-	-	14	-	-
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	-	-	-	3	-	-
神奈川県	-	-	1	12	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-
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	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	4	-	3	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第25巻 第51・52合併号 2024年1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。