

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-8

<第1週>咽頭結膜熱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
P.9-12

<インフルエンザ>
2023/24シーズンは、2023年第36週における定点当たりの報告数が4.48となり、シーズン開始時には前シーズンの流行が継続していた



感染症関連情報
P.13

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1週)
P.14-20



第1週のデータ
P.21-36



発生動向総覧

<第1週コメント> 1月10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78例

3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種：*S. flexneri*(B群)2例__感染地域：ミャンマー2例

腸管出血性大腸菌感染症9例(有症者6例、うちHUS なし)

感染地域：国内9例

国内の感染地域：千葉県3例、東京都2例、群馬県1例、三重県1例、滋賀県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群：5歳(1例)、10代(3例)、20代(4例)、40代(1例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(3例)、O103 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、その他・不明(3例)

累積報告数：9例(有症者6例、うちHUS なし、死亡なし)

4類感染症

E型肝炎6例

感染地域(感染源)：宮城県1例(不明)、千葉県1例(不明)、東京都1例(不明)、神奈川県1例(不明)、広島県1例(豚肉)、国内・国外不明1例(不明)

つつが虫病5例

感染地域：千葉県3例、静岡県1例、宮崎県1例

デング熱4例

感染地域：インドネシア1例、タイ1例、パラグアイ1例、フィリピン1例

累積報告数：4例(感染地域：国外4例)

日本紅斑熱1例

感染地域：山形県

マラリア1例

熱帯熱__感染地域：ギニア

レジオネラ症28例(肺炎型24例、ポンティアック熱型3例、無症状病原体保有者1例)

感染地域：神奈川県3例、群馬県2例、千葉県2例、東京都2例、新潟県2例、三重県2例、徳島県2例、福島県1例、茨城県1例、富山県1例、長野県1例、愛知県1例、大阪府1例、兵庫県1例、鳥根県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明2例

年齢群：40代(1例)、50代(3例)、60代(3例)、70代(6例)、80代(11例)、90代以上(4例)

累積報告数：28例

5類感染症

アメーバ赤痢2例(腸管アメーバ症2例)

感染地域：神奈川県1例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触1例(同性間)、経口感染1例

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症14例

菌検出検体：喀痰5例、尿4例、血液3例、血液/尿2例

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

感染経路：以前からの保菌2例、医療器具関連1例、院内感染/医療器具関連1例、その他・不明10例

急性脳炎3例

インフルエンザウイルスA型2例__年齢群：10代(1例)、80代(1例)

病原体不明1例__年齢群：4歳

劇症型溶血性レンサ球菌感染症31例

年齢群：7歳(1例)、10代(1例)、30代(2例)、40代(4例. うち1例死亡)、50代(5例. うち1例死亡)、60代(3例)、70代(8例)、80代(4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4例(AIDS 2例、無症候2例)

感染地域：国内1例、国内・国外不明3例

感染経路：性的接触1例(異性間)、不明3例

侵襲性インフルエンザ菌感染症5例(菌検出検体：血液5例)

年齢群：70代(4例)、90代以上(1例)

侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体：血液)

感染地域：愛知県

年齢群：80代

侵襲性肺炎球菌感染症31例(菌検出検体：血液28例、血液/髄液3例)

年齢群：1歳(2例)、5歳(1例)、20代(1例)、40代(3例. うち1例死亡)、50代(4例)、60代(3例. うち1例死亡)、70代(6例)、80代(10例. うち1例死亡)、90代以上(1例)

水痘(入院例に限る)2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)

年齢群：20代(1例. 死亡)、50代(1例)

梅毒40例(早期顕症I期19例、早期顕症II期13例、晩期顕症1例、先天梅毒1例、無症候6例)

累積報告数：40例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体：血液1例、血液/髄液1例

感染地域：東京都2例

年齢群：80代(1例)、90代以上(1例)

破傷風1例

年齢群：70代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型：不明__菌検出検体：血液

累積報告数：1例

百日咳3例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし)

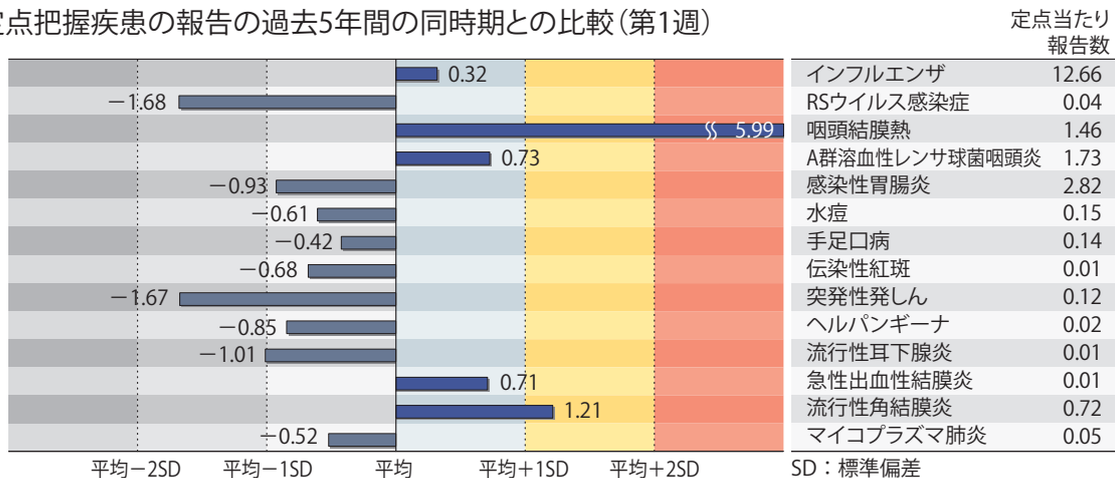
年齢群：3歳(1例)、10代(1例)、50代(1例)

(補) 2023年第1週から2023年第52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4例〔血清群・毒素型：O157 VT2(2例)、O115 VT1(1例)、その他・不明(1例)〕、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域：長崎県、年齢群：80代)、つつが虫病4例(感染地域：奈良県1例、和歌山県1例、鹿児島県1例、国内・国外不明1例)、デング熱1例(感染地域：タイ)、レジオネラ症9例〔感染地域：奈良県2例、石川県1例、京都府1例、鳥取県1例、島根県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症10例(菌種：*E. cloacae* 5例、*K. aerogenes* 1例、その他・不明4例)、急性脳炎9例〔インフルエンザウイルスA型5例__年齢群：1歳(1例)、2歳(2例)、60代(1例)、90代以上(1例)、アデノウイルス、A群溶血性レンサ球菌1例__年齢群：1歳、病原体不明3例__年齢群：8歳(1例)、10代(1例)、60代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例〔年齢群：0歳(1例)、30代(2例)、50代(2例)、70代(1例)〕、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群：20代(1例)、40代(1例)、50代(1例)〕、梅毒85例(早期顕症I期37例、早期顕症II期21例、晩期顕症1例、無症候26例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型：*vanA* 1例__菌検出検体：血液、遺伝子型：不明1例__菌検出検体：尿)、百日咳7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)、8歳(1例)、30代(1例)、50代(1例)、70代(1例)〕などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第1週)



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

インフルエンザ/COVID-19定点報告疾患

インフルエンザの定点当たり報告数は第50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(26.05)、茨城県(22.34)、岐阜県(20.82)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1,162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(55例)、1～9歳(207例)、10代(32例)、20代(21例)、30代(24例)、40代(34例)、50代(58例)、60代(116例)、70代(225例)、80歳以上(390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位は岐阜県(15.23)、長野県(12.61)、愛知県(12.40)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2,336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(94例)、1～9歳(44例)、10代(17例)、20代(27例)、30代(33例)、40代(61例)、50代(131例)、60代(197例)、70代(569例)、80歳以上(1,163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(0.35)、沖縄県(0.16)、福島県(0.12)である。

咽頭結膜熱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)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は北海道(3.81)、鹿児島県(3.80)、石川県(2.96)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は北海道(3.23)、茨城県(3.00)、山口県(2.98)である。

感染性胃腸炎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位は大分県(5.89)、宮崎県(5.69)、香川県(5.50)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位は鹿児島県(0.61)、奈良県(0.50)、山梨県(0.42)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位は福井県(0.08)、岡山県(0.06)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は富山県(0.17)、鹿児島県(0.10)、徳島県(0.09)である。

流行性耳下腺炎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2位は鹿児島県(0.06)、栃木県(0.04)、埼玉県(0.04)、千葉県(0.04)、岡山県(0.04)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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.43)、福井県(0.33)、茨城県(0.23)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横ばいであった。2都道府県から3例報告があり、年齢別では0歳(1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

2024年第1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	61918	32099	29819	34035	16741	17294
0~5カ月	375	200	175	490	261	229
6~11カ月	876	469	407	726	381	345
1歳	2085	1117	968	875	457	418
2歳	2180	1124	1056	465	242	223
3歳	2201	1212	989	359	192	167
4歳	1937	995	942	279	144	135
5歳	1951	1038	913	246	133	113
6歳	1779	916	863	209	113	96
7歳	1591	852	739	191	107	84
8歳	1534	797	737	208	95	113
9歳	1517	760	757	213	116	97
10~14歳	6855	3633	3222	1466	705	761
15~19歳	4654	2451	2203	1515	735	780
20~29歳	9289	5163	4126	5059	2673	2386
30~39歳	6161	3115	3046	4191	2109	2082
40~49歳	5700	2884	2816	4168	2010	2158
50~59歳	4824	2409	2415	4525	2056	2469
60~69歳	2891	1384	1507	2951	1349	1602
70~79歳	1901	927	974	2830	1468	1362
80歳~	1617	653	964	3069	1395	1674

2023年第52週(再掲)

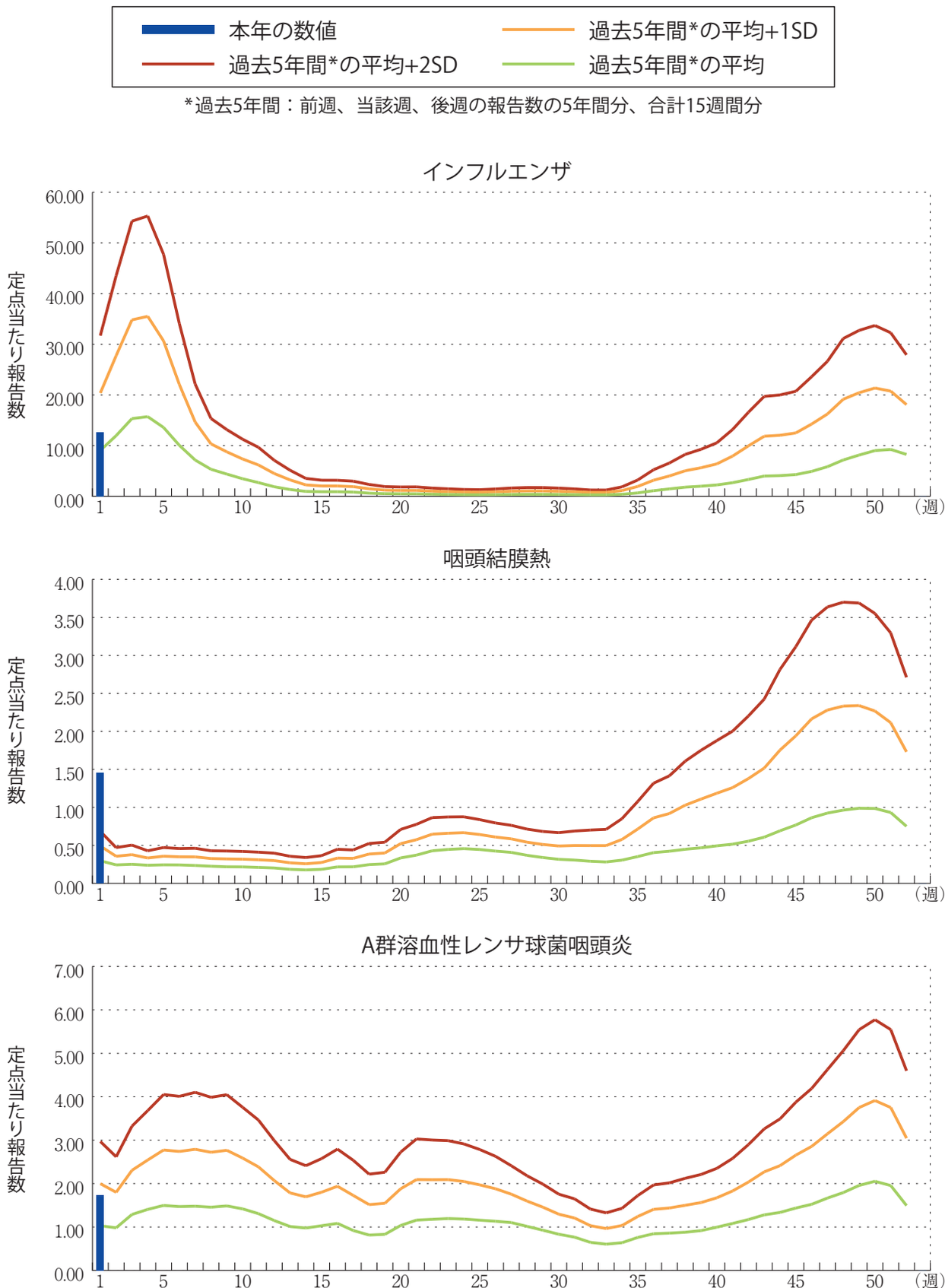
	インフルエンザ			新型コロナウイルス感染症		
	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数
	総数	男性	女性	総数	男性	女性
総数	104612	53828	50784	27987	13752	14235
0~5カ月	403	220	183	285	161	124
6~11カ月	939	505	434	469	220	249
1歳	3222	1683	1539	674	330	344
2歳	3654	1902	1752	457	230	227
3歳	4240	2259	1981	404	195	209
4歳	4763	2476	2287	375	203	172
5歳	5295	2837	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

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

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

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2024年第1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。





注目すべき感染症

◆インフルエンザ

インフルエンザは、インフルエンザウイルスを原因病原体とする急性の呼吸器感染症で、世界中で流行がみられる。主な感染経路は、咳、くしゃみ等により発生する飛沫による感染(飛沫感染)であるが、物の表面等に付着した飛沫に触れた手指を介した接触感染もある。症状としては、発熱、頭痛、全身倦怠感、筋肉痛・関節痛などが出現し、鼻汁・咳などの呼吸器症状がこれに続く。通常の感冒と比べて全身症状が強いことが特徴であるが、通常は1週間前後の経過で軽快する。症状のみで新型コロナウイルス感染症(COVID-19)との鑑別は困難である。

インフルエンザの発生状況は、感染症法に基づき、全国約5,000カ所のインフルエンザ定点医療機関(小児科定点約3,000、内科定点約2,000)から毎週、届出される患者数等から把握されている。2022/23シーズンは報告が非常に低調で、全国的な流行開始の指標である定点当たり報告数1.00を上回った週が一度もなかった2020/21、2021/22シーズンとは異なり、インフルエンザの報告数は増加し、2022年第51週には定点当たり報告数1.24と流行開始の指標を上回った(シーズン：第36週～翌年第35週)。2022/23シーズンの立ち上がりは、COVID-19パンデミックが始まる前の2017/18、2018/19シーズンと比較して遅かったが、その後流行が拡大し、2023年第6週に全国の定点当たり報告数が12.91となりピークを迎えた。以降、報告数は減少したものの、1.00を下回ることなく、2023/24シーズンに入った。2023/24シーズンは、2023年第45週、第48週を除き定点当たり報告数の増加が継続し、第49週には33.72(報告数166,690)となった。その後、第50週の報告数は29.94と減少に転じ、2024年第1週においては年始が含まれるため動向の解釈に注意を要するが、12.66(報告数61,918)と減少傾向が続いた(インフルエンザの年別・週別発生状況：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1644-01flu.html>)。一方、週ごとの定点当たり報告数は、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週の合計15週の平均)と比較してかなり多い状況であった(本号5ページ「定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(2024年第1週)」参照)。なお、2024年第1週(2024年1月1～7日)の都道府県別の定点当たり報告数は、宮崎県(26.05)、茨城県(22.34)、岐阜県(20.82)、大分県(19.21)、沖縄県(18.85)、秋田県(17.37)、福岡県(17.29)、愛知県(16.94)、長崎県(16.94)、福島県(16.46)、高知県(16.39)、熊本県(15.94)、滋賀県(14.93)、鹿児島県(14.89)、千葉県(14.58)、香川県(13.85)、埼玉県(13.82)、三重県(13.82)、鳥取県(13.79)、徳島県(13.59)、長野県(13.44)、石川県(12.84)、青森県(12.66)、岩手県(12.56)、佐賀県(12.49)、大阪府(11.67)、島根県(11.66)、静岡県(11.59)、宮城県(11.26)、山口県(11.22)、京都府(11.16)、福井県(11.15)、新潟県(11.02)、岡山県(10.98)、広島県(10.85)、山形県(10.74)、和歌山県(10.63)、群馬県(10.44)、富山県(10.38)、北海道(10.15)、愛媛県(9.97)、兵庫県(9.91)、山梨県(8.44)、奈良県(8.25)、栃木県(7.97)、東京都(7.83)、神奈川県(7.77)の順となっている。45都道府県で前週の報告数より減少がみられた。また、直近3週間(2023年第50週～2024年第1週)の累積報告数の男女比は、15歳未満の年齢群では1.1:1、15～19歳の年齢群では1.2:1、20～29歳の年齢群では1.1:1と男性に多く、30～49歳の年齢群では1.1:2とやや女性に多かった。小児では男性が多く、30～40代では女性が多い傾向は、例年と同様である。

定点医療機関からの報告を基に、2024年第1週に定点以外を含む全国の医療機関を受診した患者数を推計すると、約48.7万人(95%信頼区間：44.6～52.8万人)となり、前週の推計値(約76.9万人)よりも減少した。年齢別では、0～4歳が約4万人、5～9歳が約3.9万人、10～14歳が約3.7万人、15～19歳が約4.1万人、20代が約9.3万人、30代が約5.9万人、40代が約5.7万人、50代が約5.4万人、60代が約3.3万人、70歳以上が約3.4万人となっている。2023年第36週～

2024年第1週の推計受診者数の累積は約1107.4万人となった(2024年1月10日現在)。

病原体サーベイランスにおける、インフルエンザウイルス分離・検出速報によると(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html>)、2023/24シーズンのインフルエンザウイルス分離・検出報告数は、2024年1月10日現在、AH3亜型が1,526株、AH1pdm09が783株、B型が44株(ビクトリア系統43株、系統不明1株)検出されている。また、直近5週間の2023年第49週～2024年第1週では、AH3亜型が103株(57%)、AH1pdm09が64株(35%)、B型が14株(8%)であった。

インフルエンザ入院サーベイランス(全国約500カ所の基幹定点医療機関が週毎に報告するインフルエンザによる入院患者数、より重症な症例数の推移を反映する)においては、2023年第36週以降、継続して増加傾向であったが、第49週1,292例、第50週1,331例、第51週971例、第52週1,161例、2024年第1週1,162例と、直近の数週間は減少傾向であった。ただし、直近の週は届出の遅れ等で少なく集計される場合があることに注意が必要である。2024年第1週の年齢別の報告数は、1歳未満(55例)、1～4歳(135例)、5～9歳(72例)、10代(32例)、20代(21例)、30代(24例)、40代(34例)、50代(58例)、60代(116例)、70代(225例)、80歳以上(390例)であった。今シーズンの基幹定点におけるインフルエンザによる入院患者の累積報告数は11,993例となり、10歳未満が4,212例(35.1%)、70歳以上が4,543例(37.9%)であった(2024年1月10日現在)(インフルエンザの発生状況について：https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou.html)。

2023/24シーズンの急性脳炎(5類感染症全数把握対象疾患)におけるインフルエンザ脳症は、2023年第36週から第52週にかけて114例(疑い症例を含む暫定値)の報告があり、同時期に報告のなかった2021/22、2022/23シーズンと比較して大きく増加した。検出されたインフルエンザウイルスはA型97例(85%)、インフルエンザ疑い例2例を含む型不明例17例(15%)であった。インフルエンザ脳症の直近5週の報告数は第49週に10例(A型9例、型不明1例)、第50週に13例(A型11例、型不明2例)、第51週に12例(A型11例、型不明1例)、第52週に5例(A型5例)、2024年第1週に報告はなかった。ただし最直近の週は届出の遅れ等で少なく集計される場合があること、当該週は年始を含んでいることに注意が必要である(2024年1月10日現在)。

感染症法に基づくサーベイランス以外の情報においてインフルエンザの流行状況を示唆する情報として、全国の保育所・幼稚園、小学校、中学校、高等学校におけるインフルエンザ様症状の患者による休校数、学年閉鎖数、学級閉鎖数を集計する学校サーベイランス〔インフルエンザ様疾患発生報告(学校欠席者数)：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-flulike.html>]と国立病院機構140病院において医師がインフルエンザを疑い、インフルエンザ迅速抗原検査を実施した検査件数と検査陽性数が報告されることにより、検査陽性率が把握できる「国立病院機構におけるインフルエンザ全国感染動向」(https://nho.hosp.go.jp/cnt1-1_0000202304.html)がある。

学校サーベイランスでは、2023年第36～52週までのインフルエンザ様症状の患者による休校数、学年閉鎖数、学級閉鎖数の累積は、休校1,305件、学年閉鎖12,932件、学級閉鎖44,479件となり(2024年1月10日現在)、2022/23シーズンの同時期の累積の休校2件、学年閉鎖33件、学級閉鎖150件を大きく上回り、インフルエンザ様症状を示す患者の増加を示した。「国立病院機構におけるインフルエンザ全国感染動向」では、10月上旬～中旬以降、検査数・陽性数・陽性率は継続して増加傾向であった。直近の2023年12月16～31日に関して、前年の同時期の結果と比較すると、検査件数はほぼ倍増したが(6,439件→13,755件)、検査陽性件数は10倍以上増加し(151件→2,013件)、結果、検査陽性率が2.3%から14.6%に増加した。これらはインフ

ルエンザ様疾患においてインフルエンザ症例が増加したことを示している。

例年インフルエンザは、11月末から12月にかけて流行開始の指標である全国の定点当たり報告数が1.00以上となる (<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/flu.html>)。2023/24シーズンは、2023年9月(第36週)時点で定点当たり報告数が4.48であり、シーズン開始時において前シーズンの流行が継続していた。以降、週毎報告数は、例年と比較してかなり高い値で推移している。また、COVID-19の定点当たり報告数についても、2023年第47週以降増加が継続している(新型コロナウイルス感染症サーベイランス週報：<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2484-idsc/12015-covid19-surveillance-report.html>)。二つの感染症への個人の予防策として、マスクの適切な着用を含む咳エチケット、手指衛生の徹底、適切な換気の実施等が推奨される。医療・福祉施設へのウイルスの持ち込みを防ぐことや、ワクチン(インフルエンザワクチン、新型コロナワクチン)の接種を検討することも重要である。なお、2023/24シーズンは、例年通りA型2亜型とB型2系統による4価のインフルエンザワクチン (<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-m/2066-idsc/related/584-atpcs002.html>) が製造されており、65歳以上の高齢者、又は60～64歳で心臓、腎臓若しくは呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活が極度に制限される者、あるいはヒト免疫不全ウイルス(HIV)により免疫機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な者は、予防接種法上の定期接種の対象となっている (<https://www.mhlw.go.jp/stf/index2023.html>)。2023/24シーズンを通したインフルエンザワクチンの供給量は、3,121万本(成人に対して約6,242万回分)が見込まれている (<https://www.mhlw.go.jp/content/001148196.pdf>)。

諸外国においては、COVID-19パンデミックの発生以降、インフルエンザの流行が過去と異なるタイミングで開始した報告などがみられており、今後の動向についても注視が必要な状況である(世界保健機関Influenza Update：<https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/surveillance-and-monitoring/influenza-updates>)。こうした中で、本稿で示したように複数の指標を用いて、インフルエンザの動向を包括的に監視していくことが重要である。

今後のインフルエンザの感染症発生動向調査には注意をしていただくとともに、これらの詳細な情報と最新の状況については、以下を参照いただきたい。

●感染症発生動向調査週報(IDWR)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>

●インフルエンザ流行レベルマップ

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html>

●インフルエンザウイルス分離・検出速報

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html>

●今冬のインフルエンザについて(2022/23シーズン)

<https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/influ/fludoko2023.pdf>

●インフルエンザ2022/23シーズン

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-vol44/12366-idx525.html>

●令和5年度 今シーズンのインフルエンザ総合対策について

<https://www.mhlw.go.jp/stf/index2023.html>

- 令和5年度インフルエンザQ&A
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuleenza/QA2023.html
- インフルエンザ啓発ツール
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/keihatu.html>

国立感染症研究所 感染症疫学センター



感染症関連情報

◆病原体情報

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

◆海外感染症情報

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

◆その他

○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>

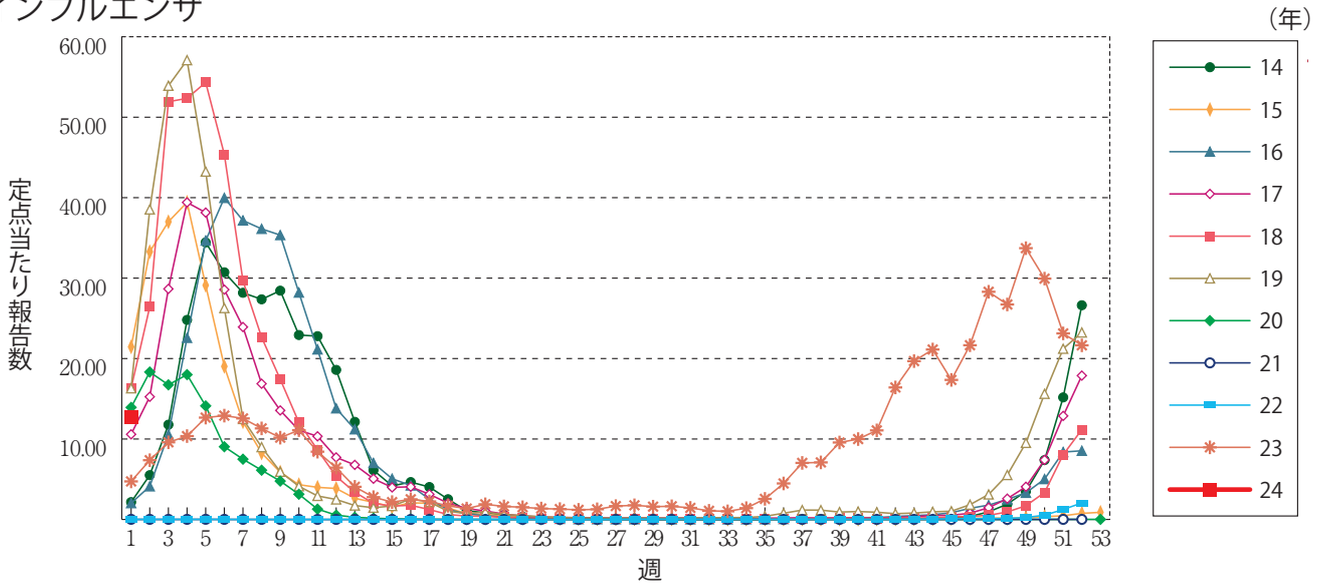
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



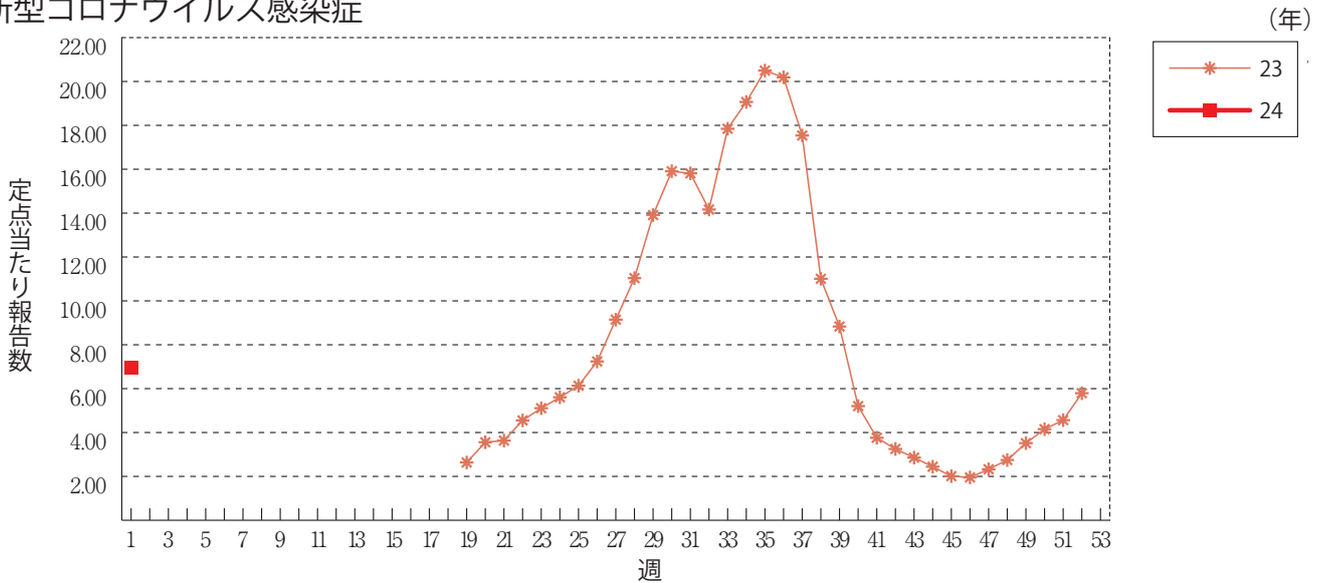
グラフ総覧(第1週)

※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。

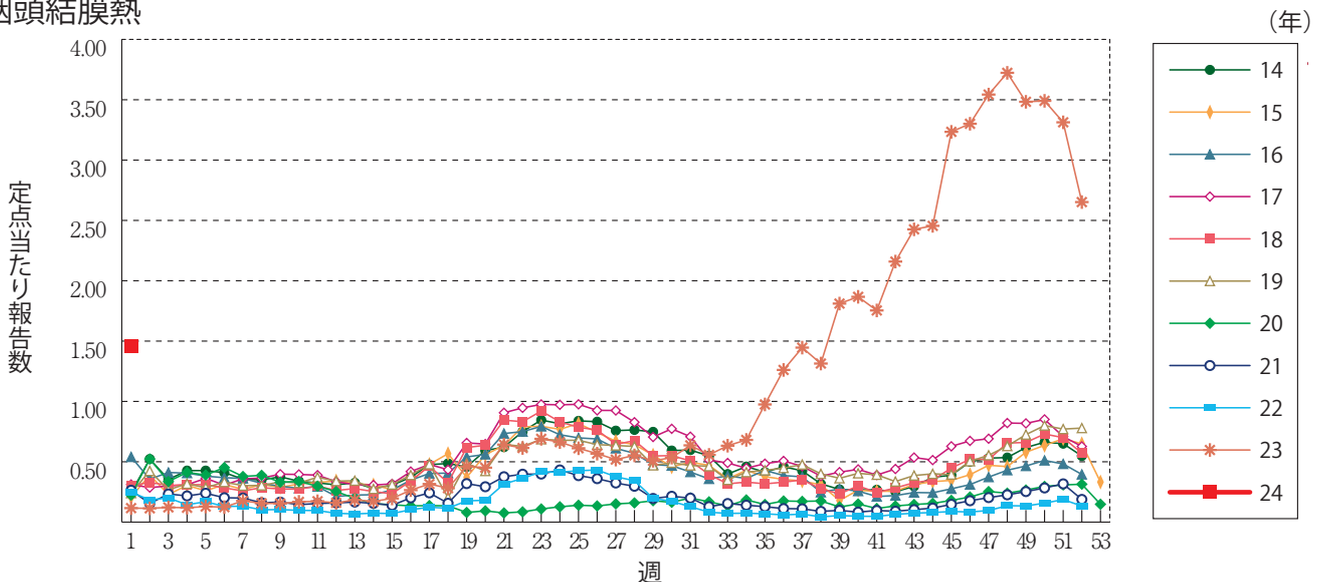
インフルエンザ



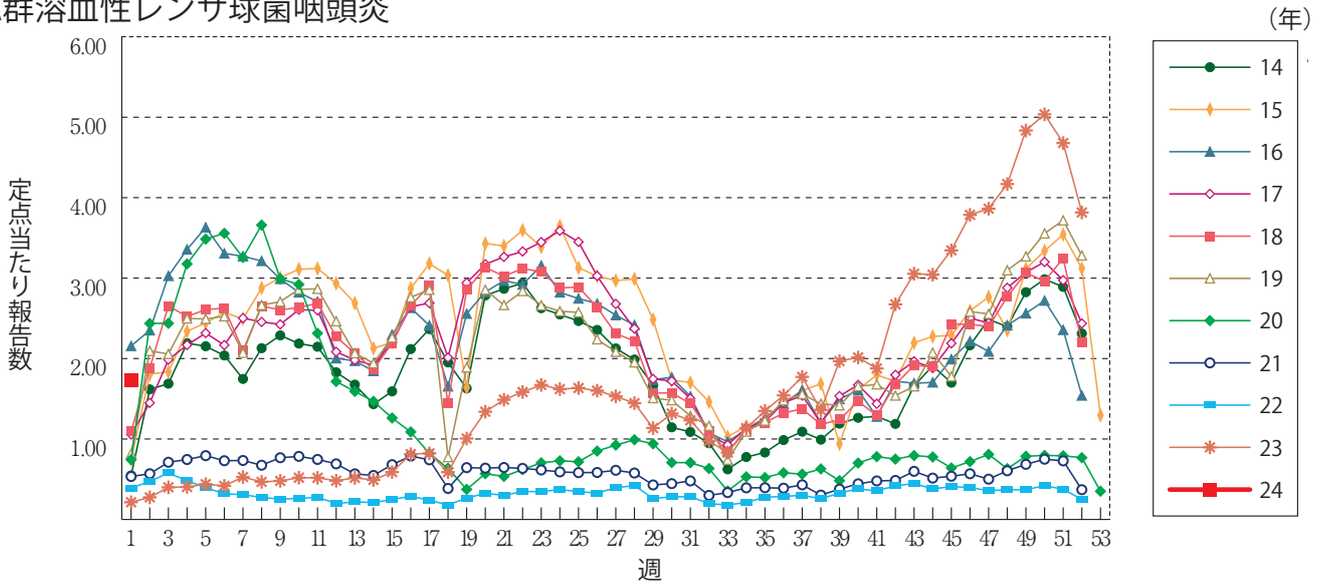
新型コロナウイルス感染症



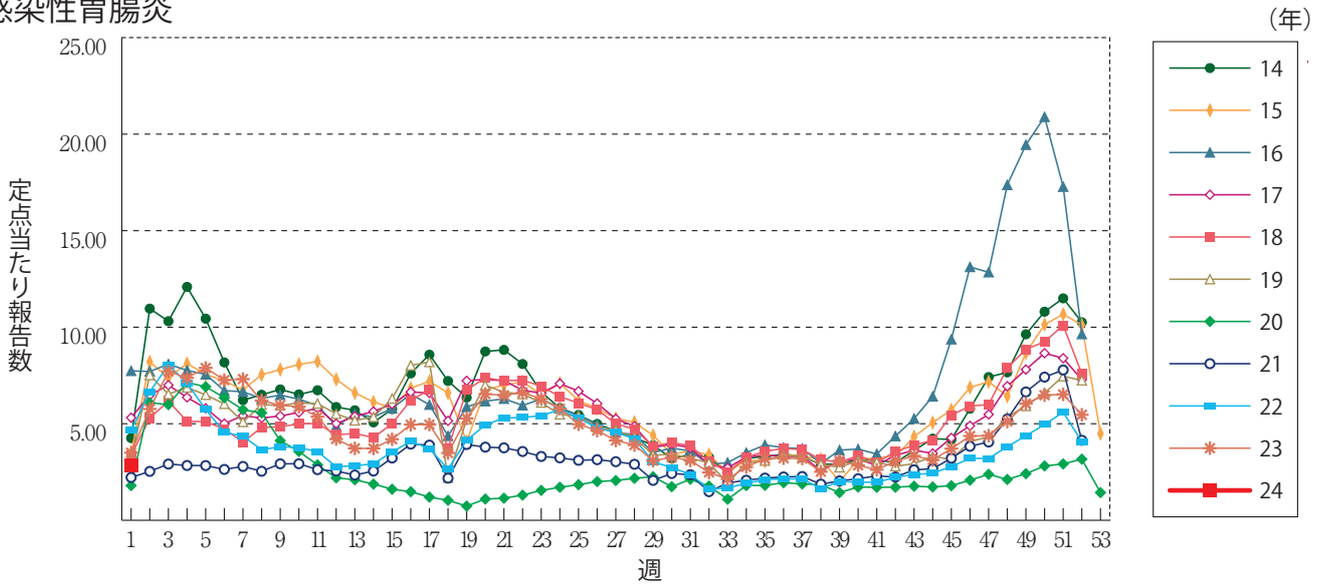
咽頭結膜熱



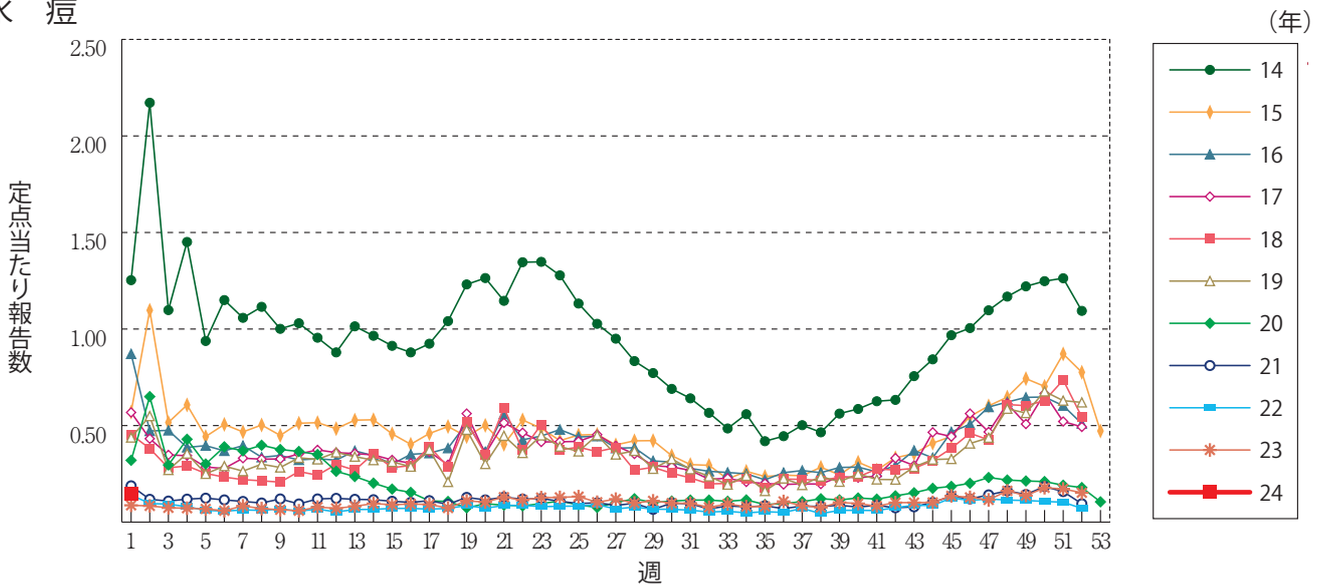
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



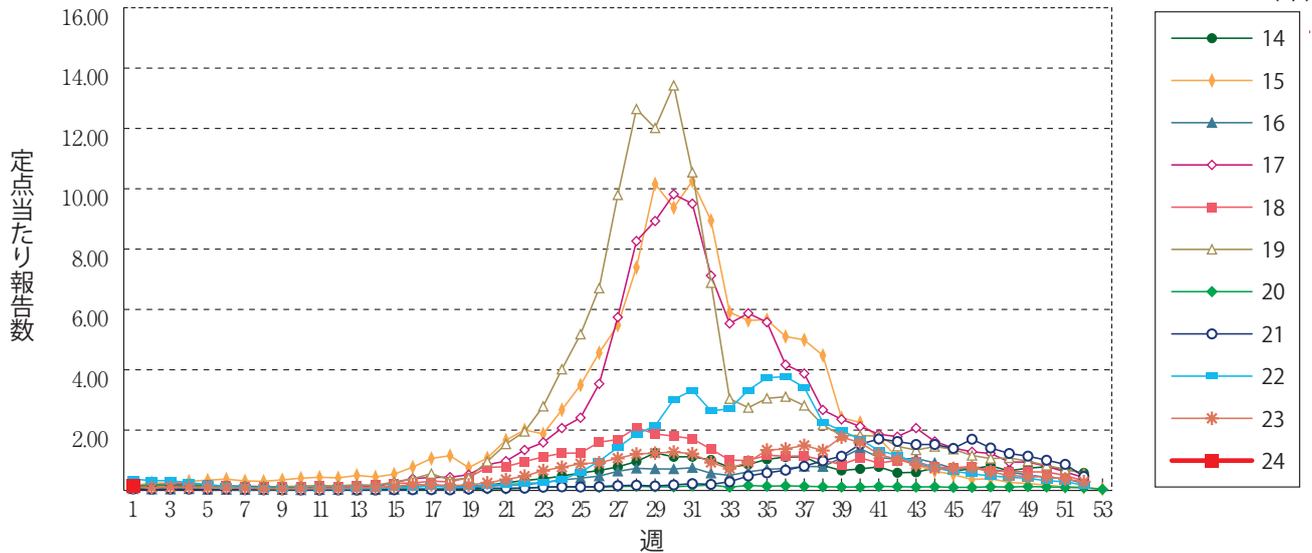
感染性胃腸炎



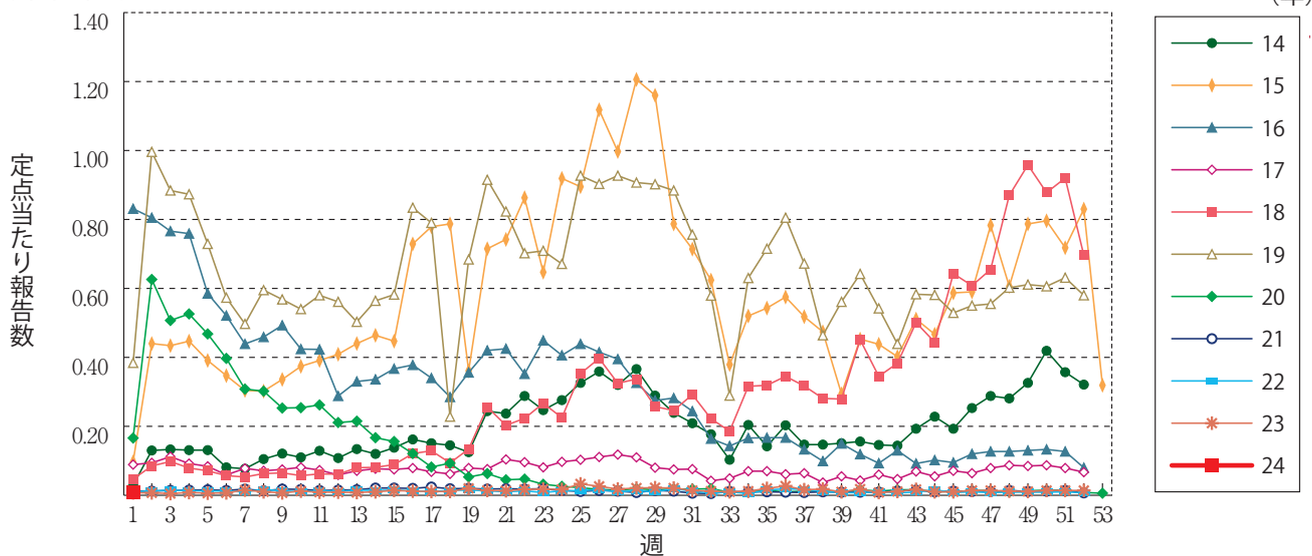
水痘



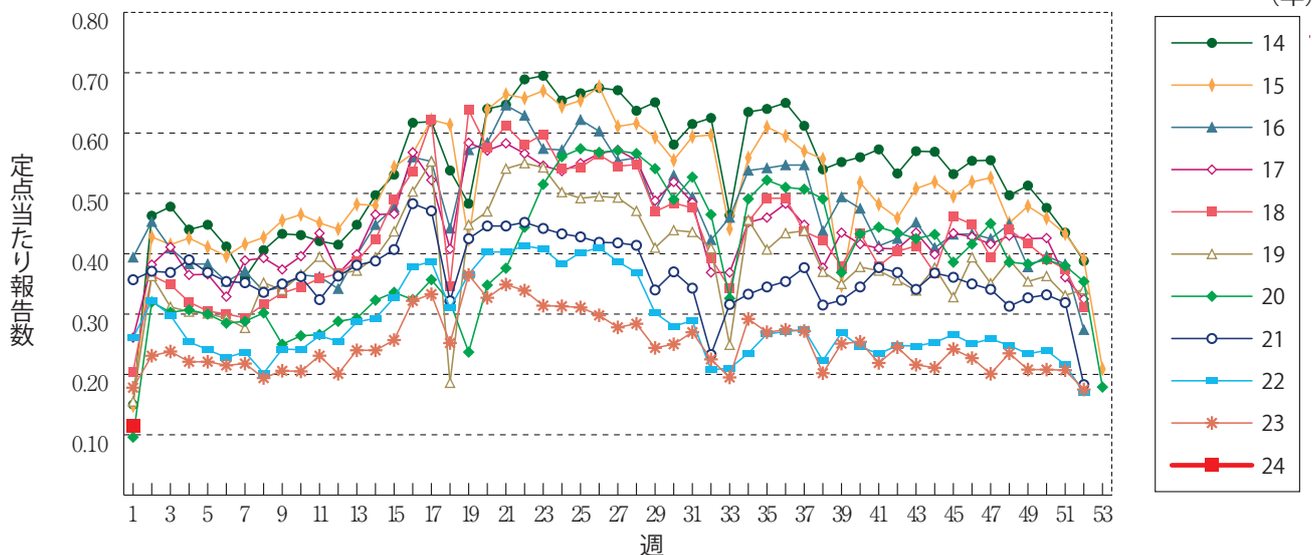
手足口病



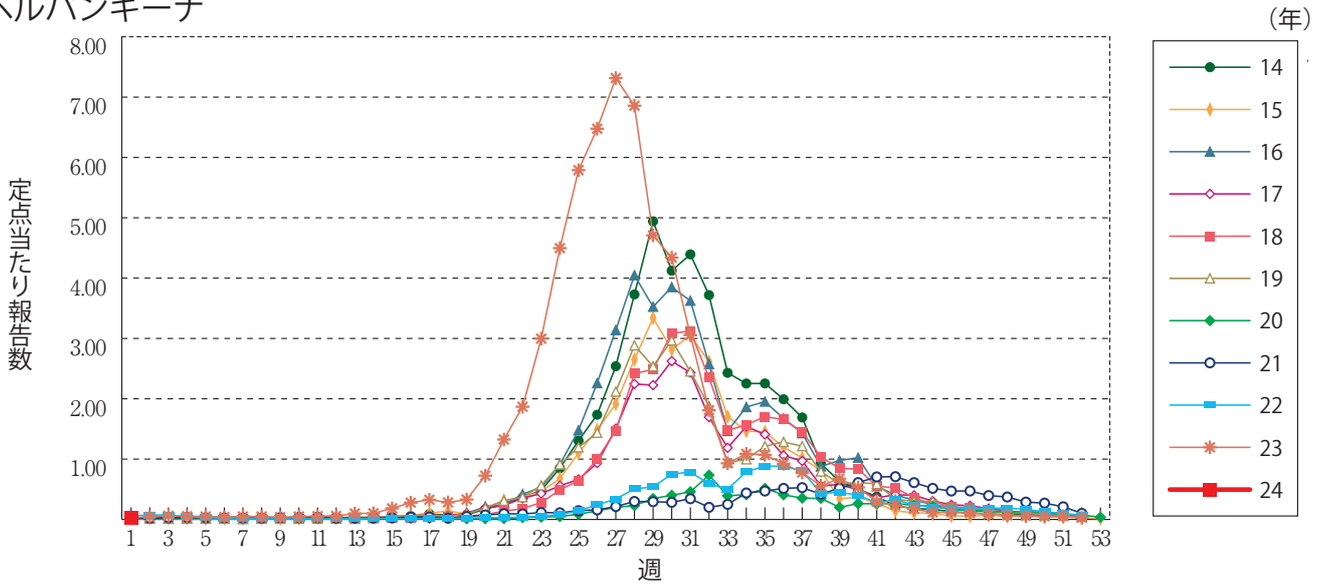
伝染性紅斑



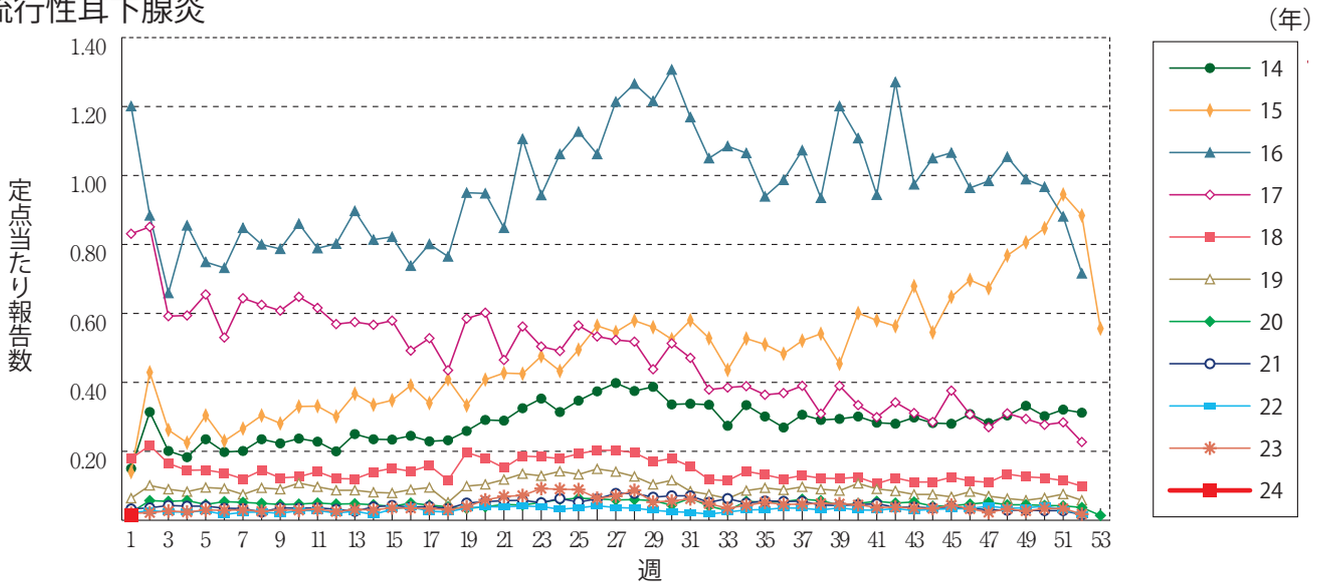
突発性発しん



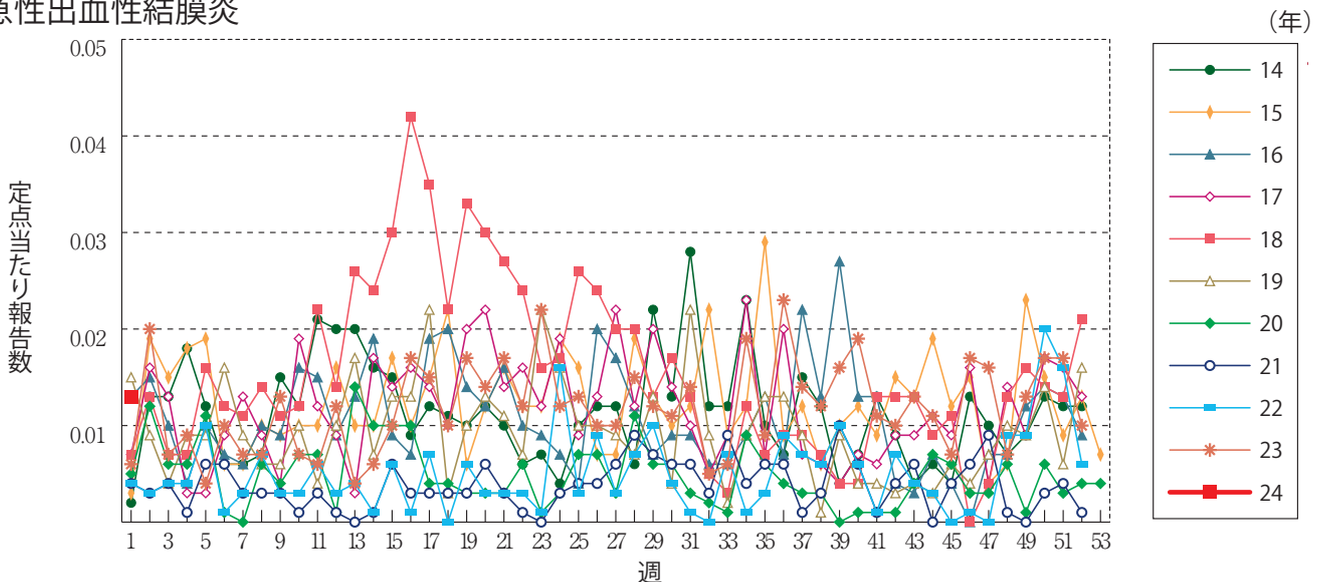
ヘルパンギーナ



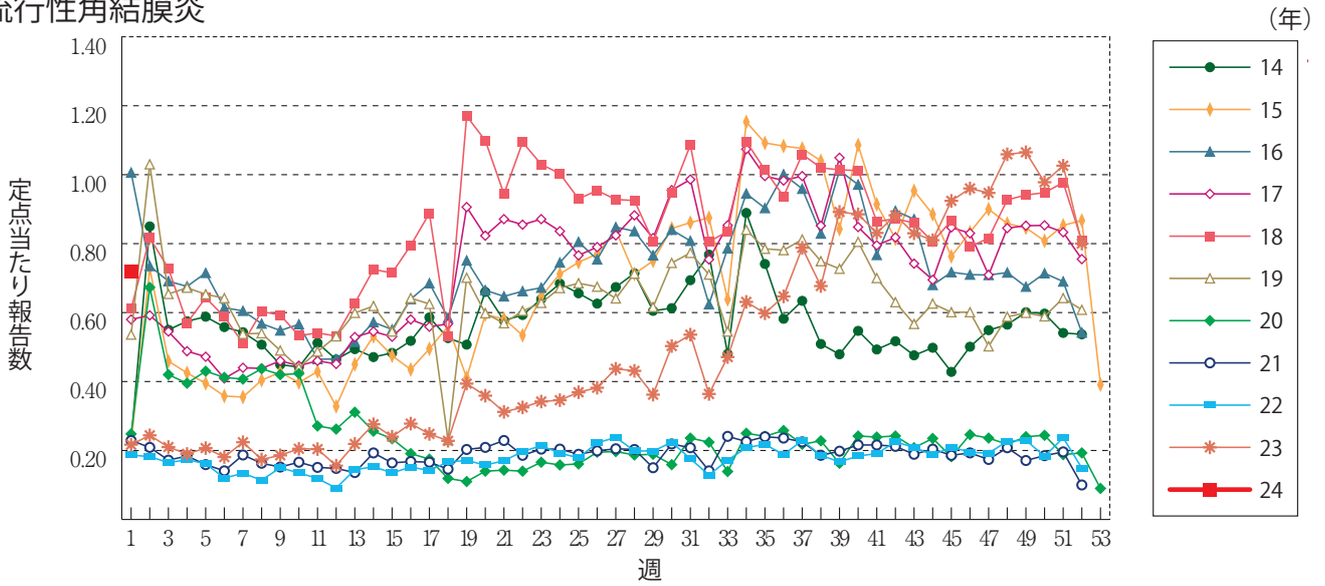
流行性耳下腺炎



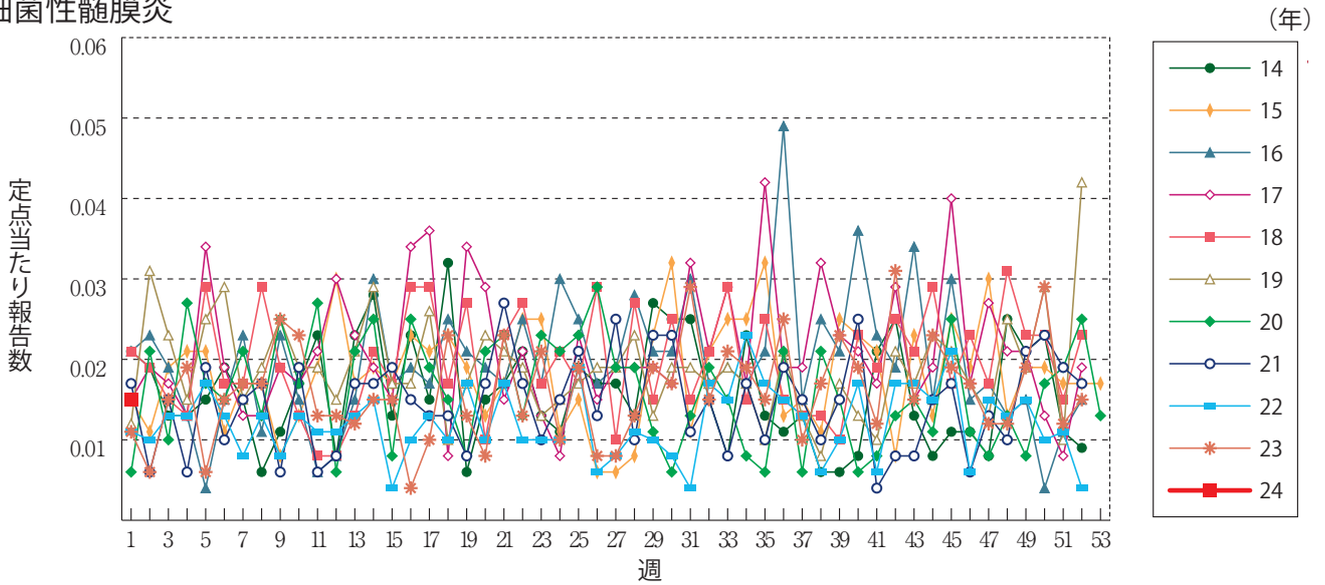
急性出血性結膜炎



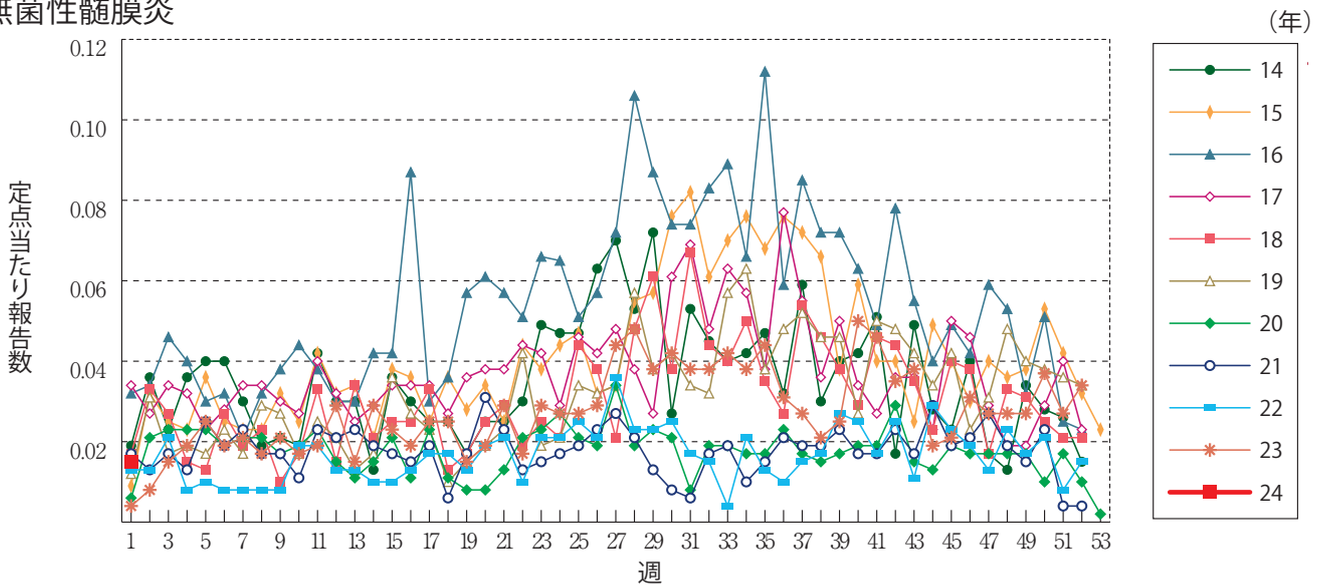
流行性角結膜炎



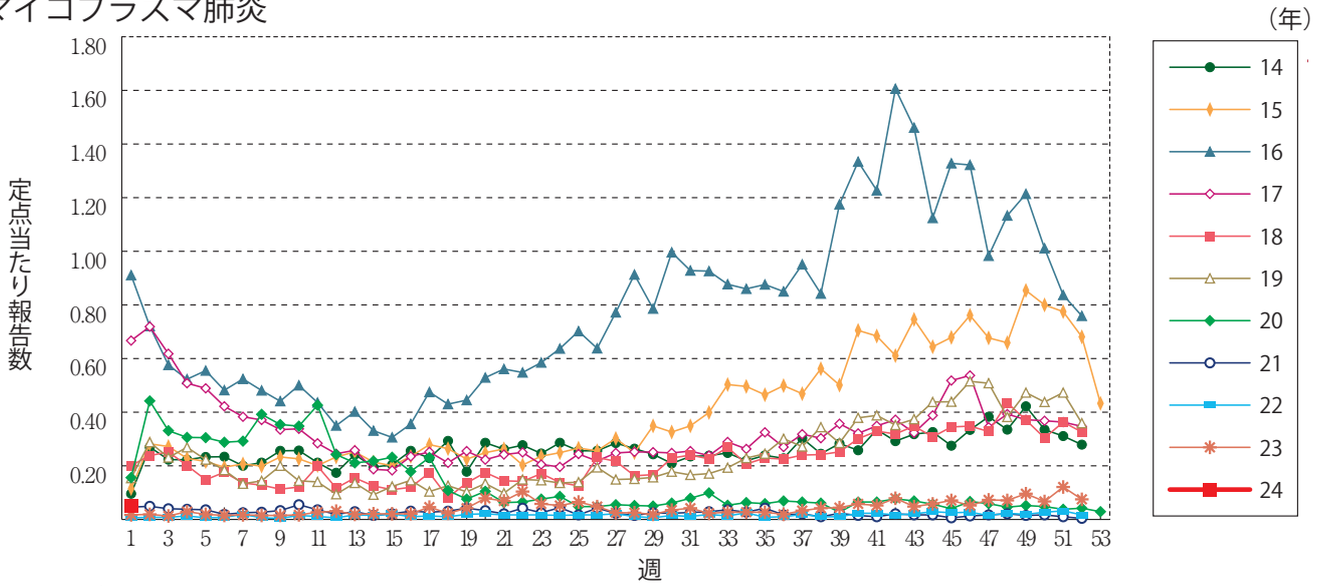
細菌性髄膜炎



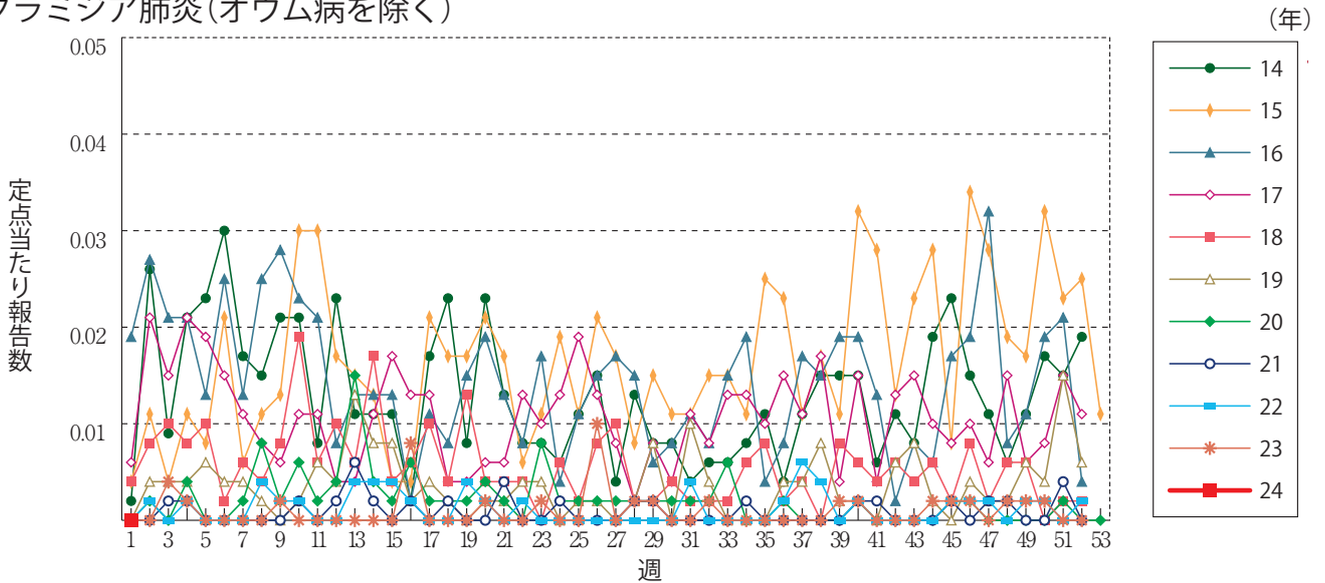
無菌性髄膜炎



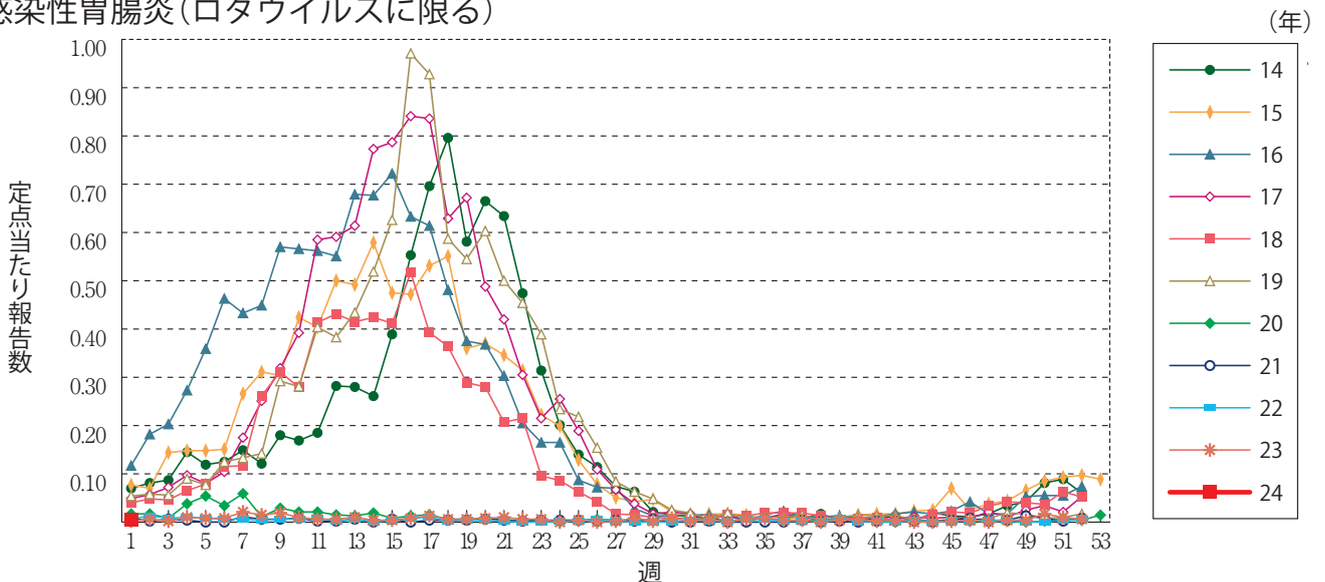
マイコプラズマ肺炎



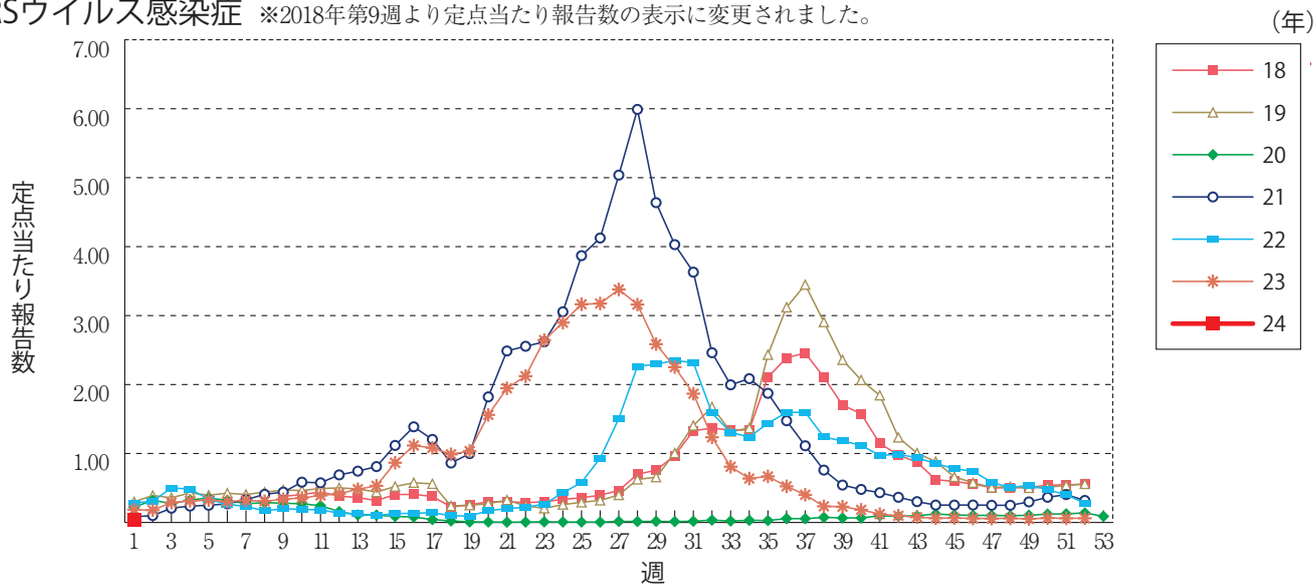
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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1週のデータ

注)表中の報告数は1月10日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
 新型インフルエンザは掲載していません。
 新型コロナウイルス感染症は2023年5月8日より5類定点把握対象疾患に変更となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2024年第1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	78
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。
 **病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る。2014年7月26日より届出対象疾患となりました。
 ***2013年5月6日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2024年第1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	2	9	9	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
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5月26日よりサル痘から感染症法上の名称が変更されました。

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2024年第1週

	パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		エムボックス*		黄熱		オウム病		オムスク出血熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

**2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2024年第1週

	回帰熱		キヤサナル 森林病		Q熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2024年第1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	-	-	-	-	-	-	5	5	4	4	-	-	-	-	-	-	1	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

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

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2024年第1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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*E型肝炎及びA型肝炎を除く。

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

***急性灰白髄炎を除く。2018年5月1日より届出対象疾患となりました。

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2024年第1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	2	2	-	-	14	14	-	-	3	3	-	-	-	-	31	31	4	4
北海道	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
青森県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
千葉県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
東京都	1	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-
神奈川県	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2024年第1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	-	-	5	5	1	1	31	31	2	2	-	-	40	40	2	2	1	1
北海道	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
東京都	-	-	1	1	-	-	4	4	-	-	-	-	7	7	2	2	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	1	1	6	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	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

2024年第1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	1	3	3	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 百日咳は2018年1月1日より全数把握対象疾患に変更となりました。

*鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

**2023年5月8日より定点把握対象疾患に変更となりました。

***2018年第9週より定点当たり報告数の表示が開始されました。

報告数・定点当たり報告数、疾病・都道府県別

2024年第1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	61918	12.66	34035	6.96	131	0.04	4524	1.46	5377	1.73	8766	2.82	452	0.15	442	0.14	29	0.01
北海道	2222	10.15	2281	10.42	47	0.35	511	3.81	433	3.23	159	1.19	17	0.13	5	0.04	1	0.01
青森県	747	12.66	353	5.98	1	0.03	54	1.46	50	1.35	95	2.57	5	0.14	3	0.08	-	-
岩手県	766	12.56	471	7.72	1	0.03	53	1.36	41	1.05	81	2.08	7	0.18	6	0.15	-	-
宮城県	1025	11.26	494	5.43	2	0.04	100	1.82	81	1.47	116	2.11	10	0.18	4	0.07	1	0.02
秋田県	851	17.37	350	7.14	-	-	16	0.52	24	0.77	35	1.13	11	0.35	2	0.06	-	-
山形県	462	10.74	193	4.49	2	0.07	78	2.79	73	2.61	36	1.29	5	0.18	2	0.07	1	0.04
福島県	1350	16.46	926	11.29	6	0.12	105	2.14	108	2.20	73	1.49	5	0.10	2	0.04	-	-
茨城県	2681	22.34	1472	12.27	6	0.08	68	0.91	225	3.00	218	2.91	8	0.11	8	0.11	1	0.01
栃木県	606	7.97	480	6.32	1	0.02	57	1.19	76	1.58	103	2.15	-	-	7	0.15	-	-
群馬県	887	10.44	525	6.18	-	-	44	0.83	78	1.47	119	2.25	3	0.06	14	0.26	-	-
埼玉県	3523	13.82	1649	6.47	2	0.01	350	2.20	366	2.30	526	3.31	29	0.18	5	0.03	1	0.01
千葉県	2901	14.58	1490	7.49	8	0.06	187	1.48	300	2.38	461	3.66	15	0.12	11	0.09	-	-
東京都	3162	7.83	1365	3.38	3	0.01	178	0.70	379	1.49	911	3.59	31	0.12	32	0.13	7	0.03
神奈川県	2757	7.77	1184	3.34	1	0.00	222	1.00	287	1.30	698	3.16	69	0.31	8	0.04	2	0.01
新潟県	948	11.02	483	5.62	2	0.04	65	1.18	119	2.16	68	1.24	10	0.18	7	0.13	-	-
富山県	498	10.38	315	6.56	1	0.03	60	2.07	53	1.83	99	3.41	3	0.10	3	0.10	-	-
石川県	552	12.84	363	8.44	2	0.07	80	2.96	57	2.11	108	4.00	7	0.26	3	0.11	1	0.04
福井県	435	11.15	127	3.26	1	0.04	68	2.72	62	2.48	81	3.24	1	0.04	7	0.28	2	0.08
山梨県	346	8.44	331	8.07	-	-	24	1.00	17	0.71	49	2.04	-	-	10	0.42	-	-
長野県	1183	13.44	1110	12.61	-	-	34	0.63	93	1.72	110	2.04	2	0.04	12	0.22	-	-
岐阜県	1811	20.82	1325	15.23	3	0.06	55	1.04	27	0.51	73	1.38	-	-	4	0.08	1	0.02
静岡県	1611	11.59	1082	7.78	2	0.02	65	0.73	131	1.47	252	2.83	11	0.12	3	0.03	-	-
愛知県	3303	16.94	2418	12.40	1	0.01	148	0.81	211	1.16	349	1.92	19	0.10	3	0.02	3	0.02
三重県	995	13.82	490	6.81	1	0.02	74	1.64	67	1.49	118	2.62	5	0.11	1	0.02	-	-
滋賀県	881	14.93	413	7.00	1	0.03	54	1.50	28	0.78	58	1.61	4	0.11	3	0.08	-	-
京都府	1361	11.16	724	5.93	3	0.04	82	1.11	78	1.05	112	1.51	7	0.09	12	0.16	-	-
大阪府	3572	11.67	1444	4.72	19	0.10	129	0.65	302	1.53	488	2.48	30	0.15	67	0.34	1	0.01
兵庫県	1962	9.91	964	4.87	2	0.02	133	1.04	189	1.48	342	2.67	24	0.19	19	0.15	-	-
奈良県	454	8.25	295	5.36	-	-	36	1.06	46	1.35	73	2.15	2	0.06	17	0.50	-	-
和歌山県	521	10.63	295	6.02	-	-	55	1.83	37	1.23	58	1.93	2	0.07	6	0.20	-	-
鳥取県	400	13.79	260	8.97	-	-	6	0.32	36	1.89	33	1.74	-	-	-	-	-	-
島根県	443	11.66	218	5.74	-	-	27	1.17	25	1.09	72	3.13	5	0.22	-	-	1	0.04
岡山県	922	10.98	623	7.42	2	0.04	58	1.07	65	1.20	177	3.28	6	0.11	11	0.20	3	0.06
広島県	1226	10.85	682	6.04	1	0.01	143	2.04	96	1.37	237	3.39	14	0.20	3	0.04	1	0.01
山口県	752	11.22	379	5.66	-	-	51	1.19	128	2.98	142	3.30	6	0.14	2	0.05	-	-
徳島県	503	13.59	346	9.35	-	-	37	1.61	19	0.83	86	3.74	-	-	8	0.35	-	-
香川県	651	13.85	381	8.11	-	-	42	1.50	35	1.25	154	5.50	6	0.21	4	0.14	-	-
愛媛県	588	9.97	374	6.34	-	-	72	2.00	79	2.19	178	4.94	5	0.14	14	0.39	-	-
高知県	721	16.39	328	7.45	-	-	40	1.54	36	1.38	18	0.69	2	0.08	4	0.15	1	0.04
福岡県	3423	17.29	1474	7.44	-	-	217	1.81	292	2.43	476	3.97	33	0.28	27	0.23	1	0.01
佐賀県	487	12.49	330	8.46	-	-	43	1.87	35	1.52	68	2.96	5	0.22	1	0.04	-	-
長崎県	1186	16.94	528	7.54	-	-	111	2.52	64	1.45	125	2.84	3	0.07	14	0.32	-	-
熊本県	1275	15.94	867	10.84	-	-	110	2.20	80	1.60	197	3.94	4	0.08	13	0.26	-	-
大分県	1114	19.21	639	11.02	3	0.08	64	1.78	69	1.92	212	5.89	5	0.14	8	0.22	-	-
宮崎県	1511	26.05	432	7.45	2	0.06	76	2.11	91	2.53	205	5.69	3	0.08	14	0.39	-	-
鹿児島県	1325	14.89	504	5.66	-	-	194	3.80	106	2.08	255	5.00	5	0.10	31	0.61	-	-
沖縄県	1018	18.85	258	4.78	5	0.16	48	1.55	83	2.68	62	2.00	8	0.26	2	0.06	-	-

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

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2024年第1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	357	0.12	66	0.02	43	0.01	9	0.01	493	0.72	7	0.01	7	0.01	24	0.05	-	-
北海道	9	0.07	1	0.01	-	-	-	-	7	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	5	0.14	-	-	-	-	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	8	0.21	-	-	-	-	-	-	5	0.36	-	-	-	-	3	0.16	-	-
宮城県	9	0.16	-	-	1	0.02	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	1	0.03	-	-	-	-	1	0.14	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	6	0.21	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	7	0.14	-	-	-	-	-	-	9	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	4	0.05	3	0.04	1	0.01	-	-	26	1.53	-	-	1	0.08	3	0.23	-	-
栃木県	6	0.13	1	0.02	2	0.04	1	0.08	10	0.83	1	0.14	-	-	-	-	-	-
群馬県	6	0.11	-	-	-	-	1	0.07	9	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	21	0.13	2	0.01	7	0.04	-	-	25	0.61	-	-	-	-	2	0.17	-	-
千葉県	15	0.12	1	0.01	5	0.04	1	0.03	20	0.61	1	0.11	-	-	-	-	-	-
東京都	25	0.10	2	0.01	-	-	-	-	13	0.33	-	-	-	-	2	0.08	-	-
神奈川県	14	0.06	2	0.01	-	-	1	0.02	56	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	7	0.13	1	0.02	1	0.02	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	1	0.03	5	0.17	1	0.03	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	4	0.15	1	0.04	-	-	-	-	36	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	5	0.20	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
山梨県	2	0.08	1	0.04	-	-	-	-	2	0.22	-	-	1	0.10	-	-	-	-
長野県	7	0.13	1	0.02	-	-	-	-	33	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	4	0.08	-	-	1	0.02	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	6	0.07	2	0.02	2	0.02	-	-	8	0.36	2	0.20	-	-	-	-	-	-
愛知県	14	0.08	1	0.01	3	0.02	-	-	19	0.54	1	0.07	-	-	-	-	-	-
三重県	5	0.11	1	0.02	-	-	-	-	1	0.08	1	0.11	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2	0.06	-	-	1	0.03	-	-	4	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	0.01	-	-	1	0.01	-	-	6	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	19	0.10	15	0.08	4	0.02	2	0.04	12	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	13	0.10	5	0.04	1	0.01	-	-	16	0.46	1	0.07	1	0.07	1	0.07	-	-
奈良県	7	0.21	-	-	-	-	-	-	4	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	6	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	2	0.18	-	-
鳥取県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	3	0.13	-	-	-	-	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	4	0.07	1	0.02	2	0.04	-	-	7	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	8	0.11	-	-	1	0.01	1	0.05	17	0.89	-	-	-	-	1	0.05	-	-
山口県	7	0.16	-	-	-	-	-	-	4	0.44	-	-	-	-	2	0.22	-	-
徳島県	3	0.13	2	0.09	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	2	0.07	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	6	0.17	2	0.06	-	-	-	-	24	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	1	0.04	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	25	0.21	1	0.01	4	0.03	-	-	14	0.54	-	-	1	0.07	-	-	-	-
佐賀県	3	0.13	-	-	-	-	-	-	2	0.50	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-
長崎県	7	0.16	-	-	-	-	1	0.13	11	1.38	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-
熊本県	12	0.24	3	0.06	1	0.02	-	-	25	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	11	0.31	3	0.08	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	13	0.36	1	0.03	-	-	-	-	18	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	7	0.14	5	0.10	3	0.06	-	-	15	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	5	0.16	2	0.06	1	0.03	-	-	7	0.88	-	-	-	-	3	0.43	-	-

*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年11月14日より届出対象疾患となりました。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別
2024年第1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	1	0.05
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	2	0.20
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	-	-

*2023年9月25日より届出対象となりました。

報告数・疾病・都道府県別

2024年第1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	1162	2336
北海道	36	103
青森県	14	21
岩手県	18	77
宮城県	30	46
秋田県	17	15
山形県	18	43
福島県	42	43
茨城県	29	116
栃木県	20	47
群馬県	20	64
埼玉県	22	42
千葉県	39	75
東京都	70	114
神奈川県	55	67
新潟県	23	59
富山県	23	23
石川県	3	15
福井県	16	44
山梨県	15	62
長野県	17	60
岐阜県	11	44
静岡県	15	74
愛知県	53	129
三重県	31	45
滋賀県	18	40
京都府	15	17
大阪府	50	80
兵庫県	72	113
奈良県	15	28
和歌山県	27	40
鳥取県	10	38
島根県	13	18
岡山県	12	19
広島県	41	90
山口県	18	19
徳島県	9	26
香川県	3	12
愛媛県	6	30
高知県	21	43
福岡県	48	102
佐賀県	10	14
長崎県	25	23
熊本県	43	56
大分県	16	57
宮崎県	16	13
鹿児島県	15	16
沖縄県	22	14

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2024年第1週

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2024年第1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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第26巻 第1号 2024年1月19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。