

京都市感染症発生動向調査 感染症週報

2024年第2週（1月8日～1月14日）

京都市感染症情報センター（京都市衛生環境研究所）

<https://www.city.kyoto.lg.jp/menu3/category/41-6-0-0-0-0-0-0-0-0-0.html>

◆ 今週のコメント

京都市のインフルエンザの定点当たり報告数は、本市11.41(前週8.38)、全国12.99(前週12.66)とともに増加しました。新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、5.63で、前週(3.51)から増加しました。感染性胃腸炎の定点当たり報告数が4.19(前週1.71)と増加しました。

◆ 主な定点把握感染症の報告状況（5類感染症）

定点種別	定点数	感染症名	定点当たり報告数		
			今週	前週	前々週
インフル/COVID-19	69	インフルエンザ	11.41	8.38	16.77
		新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	5.63	3.51	3.84
小児科 (多い順に5位まで)	43	1. 感染性胃腸炎	4.19	1.71	3.40
		2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.60	1.00	2.91
		3. 咽頭結膜熱	0.79	0.76	2.44
		4. 手足口病	0.10	0.12	0.19
		4. 突発性発しん	0.10	0.02	0.09
眼科	10	流行性角結膜炎	0.40	0.50	0.20

定点把握感染症の詳細は次ページ以降に掲載しています。

◆ 全数把握感染症の報告状況（第1週の追加報告分を含みます）

2類感染症 結核 5例（本年累積6例）

今週追加5例内訳(肺結核2例、その他結核2例、潜在性結核感染者1例) うち喀痰塗沫陽性0例

本年累積6例内訳(肺結核2例、その他結核2例、潜在性結核感染者2例) うち喀痰塗沫陽性0例

5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例（本年累積2例）

5類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例（本年累積1例）

5類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 2例（本年累積2例）

5類感染症 水痘(入院例に限る。) 1例（本年累積1例）

5類感染症 梅毒 1例（本年累積1例）

◆ 今週のトピックス：梅毒

2023年の梅毒の年間報告数は、京都市では109例(2022年95例：前年比1.15倍)、全国では14,906例(同13,221例：1.13倍)で、京都市・全国共に感染症法に基づく感染症発生動向調査事業(サーベイランス)が、平成11年4月に始まって以降最多となりました。

詳細はトピックスに記載しています。

◆ 次ページ以降の内容

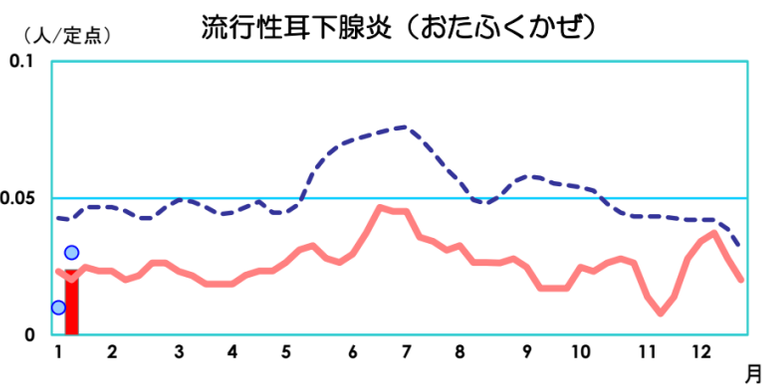
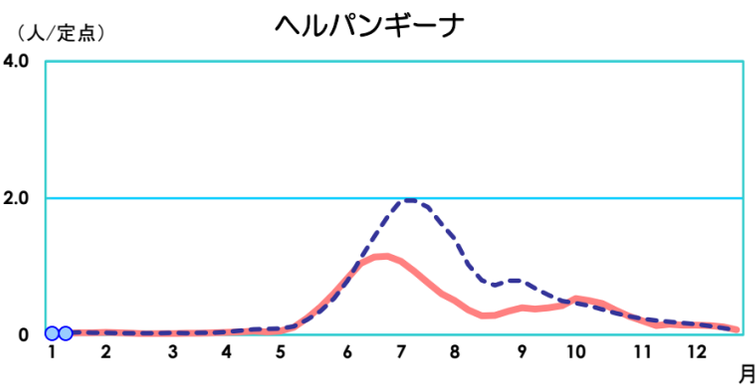
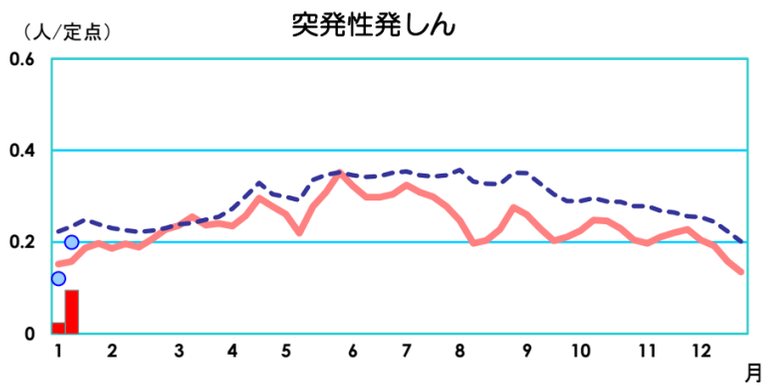
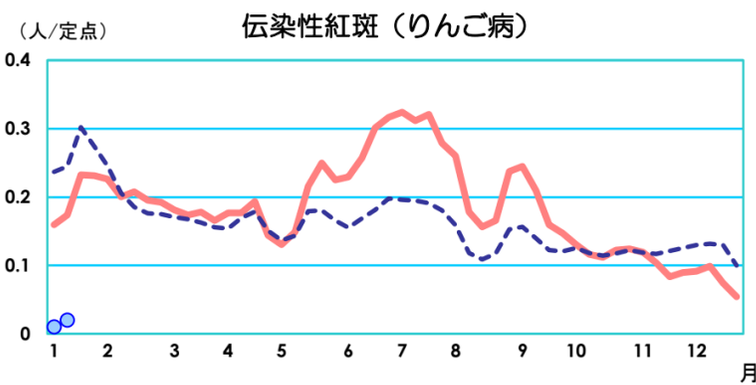
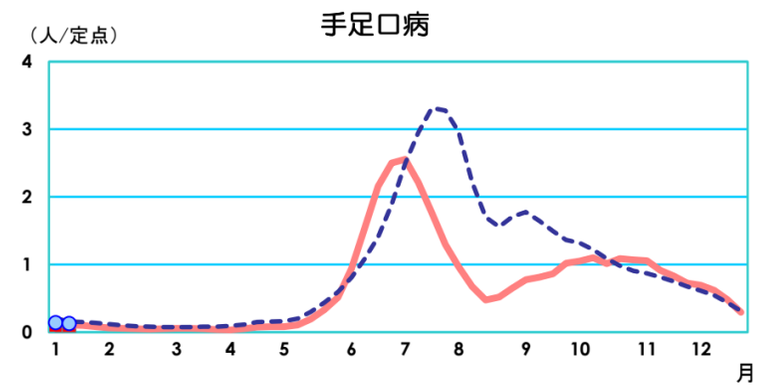
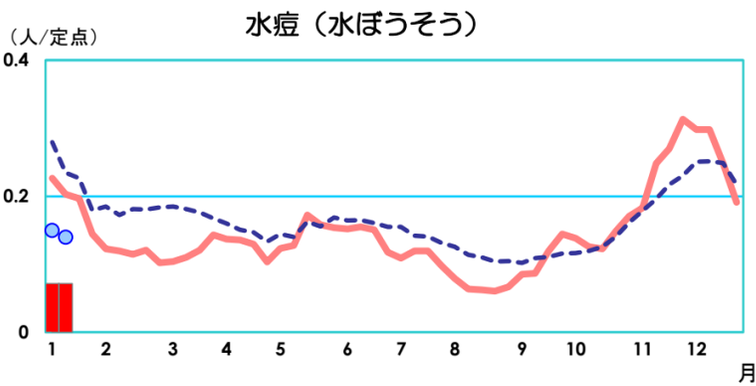
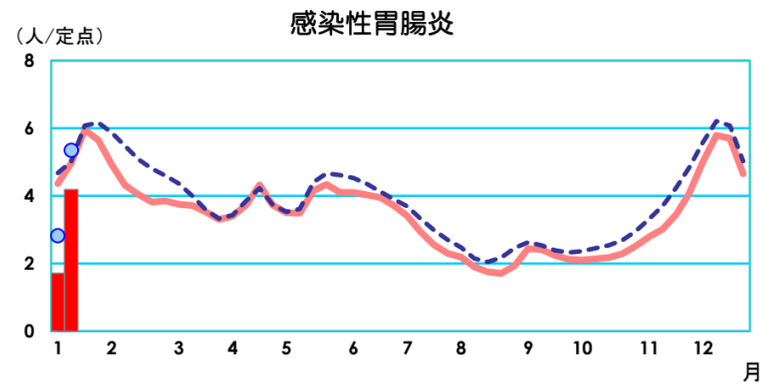
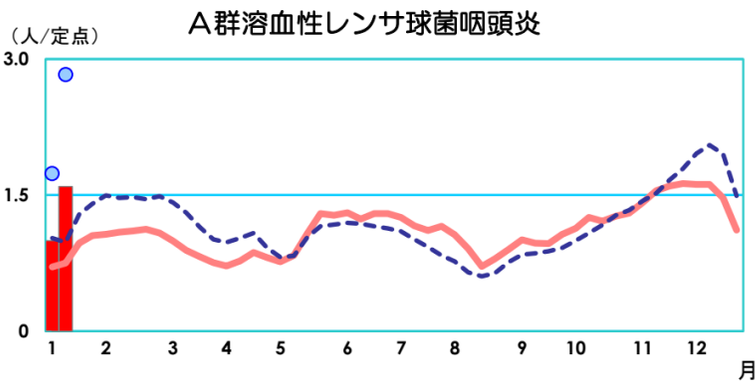
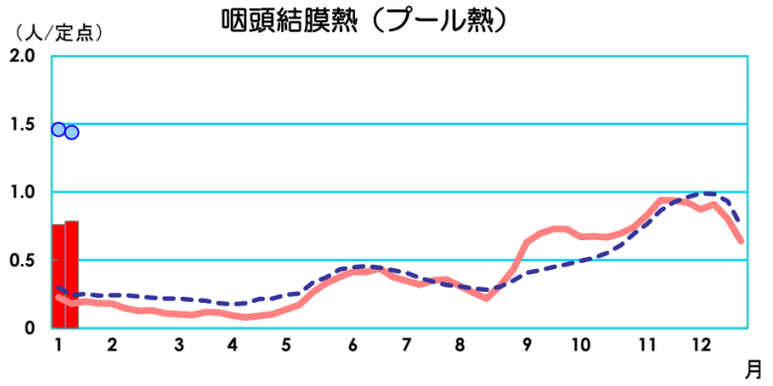
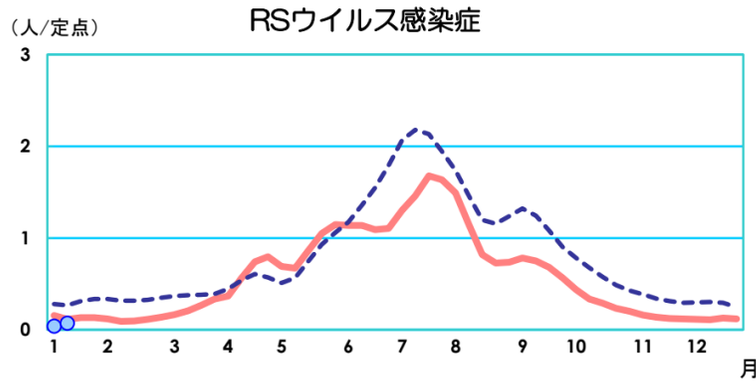
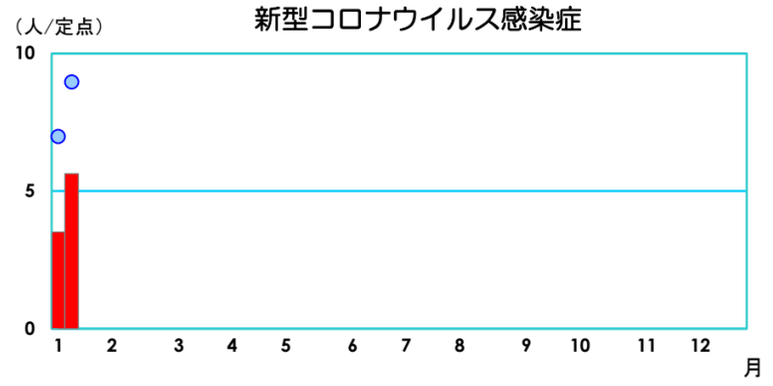
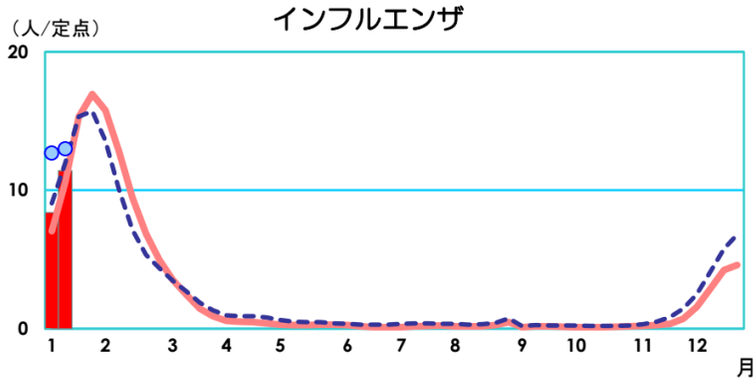
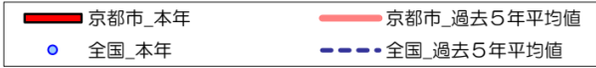
- ・インフルエンザ/COVID-19及び小児科定点把握感染症の疾病別推移グラフ
- ・インフルエンザ/COVID-19及び小児科定点把握感染症の発生状況地図
- ・全数把握感染症の感染症別月別発生状況
- ・トピックス
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科、基幹定点把握感染症の行政区別報告数、定点当たり報告数
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科、基幹定点把握感染症の年齢階級別報告数、定点当たり報告数
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科、基幹定点把握感染症の過去10週推移
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科定点把握感染症の全国推移

京都市のデータは、2024年1月17日現在の報告数で、全国の還元データと若干異なる場合があります。

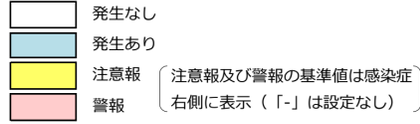
本情報での患者数は、届出医療機関所在地での集計で、患者の住所を示すものではありません。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は紙面の都合等により、新型コロナウイルス感染症、COVID-19、COVID-19と記載している箇所があります。

インフルエンザ及び小児感染症の疾病別推移グラフ（2024年）

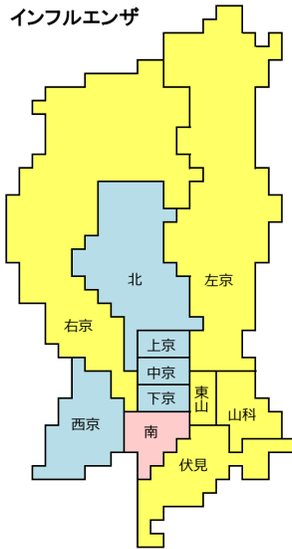


インフルエンザ及び小児感染症の発生状況地図 【2024年 第 2 週】



※定点医療機関の所在地に基づいた集計結果であり、立地条件や規模の大小の影響を受ける場合があります。
 ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することであり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

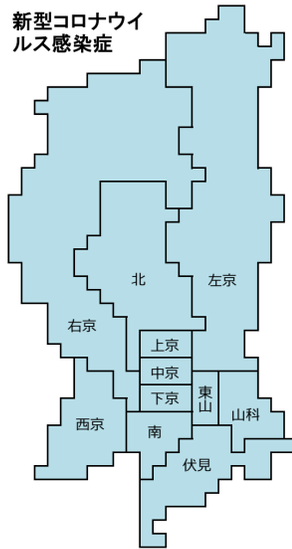
インフルエンザ



警報開始 30
 警報終息 10
 注意報 10

京都市	11.41
北	6.14
上京	8.40
左京	11.57
中京	7.80
東山	11.67
山科	16.29
下京	8.00
南	20.17
右京	11.38
伏見	12.00
西京	8.86

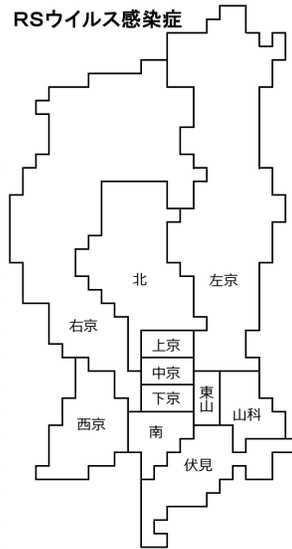
新型コロナウイルス感染症



警報開始 -
 警報終息 -
 注意報 -

京都市	5.63
北	5.71
上京	7.00
左京	3.71
中京	4.80
東山	8.33
山科	6.71
下京	4.00
南	9.17
右京	4.38
伏見	3.27
西京	7.43

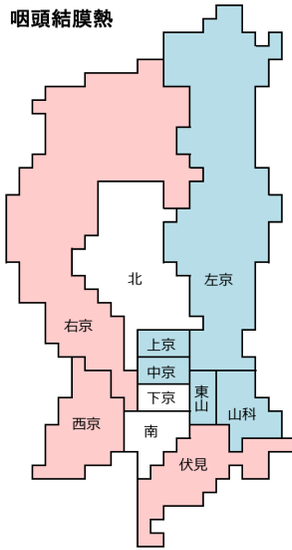
RSウイルス感染症



警報開始 -
 警報終息 -
 注意報 -

京都市	0.00
北	0
上京	0
左京	0
中京	0
東山	0
山科	0
下京	0
南	0
右京	0
伏見	0
西京	0

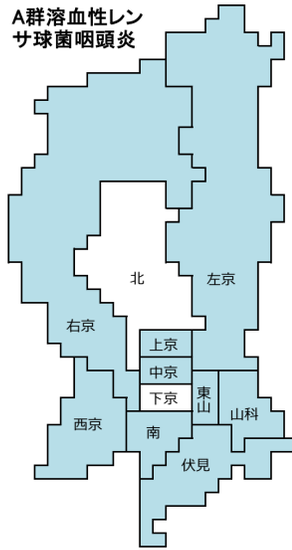
咽頭結膜熱



警報開始 3
 警報終息 1
 注意報 -

京都市	0.79
北	0
上京	0.67
左京	0.50
中京	0.67
東山	0.50
山科	0.80
下京	0
南	0
右京	1.60
伏見	1.43
西京	1.00

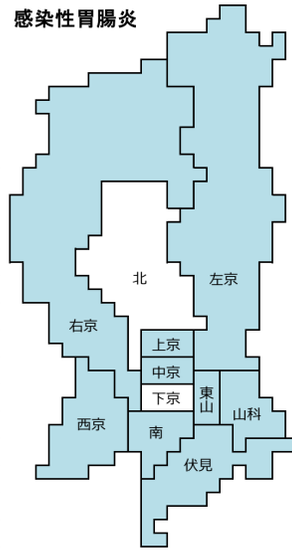
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



警報開始 8
 警報終息 4
 注意報 -

京都市	1.60
北	0
上京	1.00
左京	2.00
中京	0.33
東山	0.50
山科	1.60
下京	0
南	1.75
右京	4.60
伏見	1.71
西京	1.00

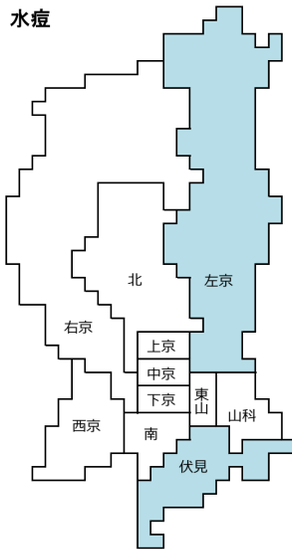
感染性胃腸炎



警報開始 20
 警報終息 12
 注意報 -

京都市	4.19
北	0
上京	0.67
左京	7.50
中京	2.67
東山	3.00
山科	3.40
下京	0
南	4.00
右京	2.80
伏見	9.43
西京	4.25

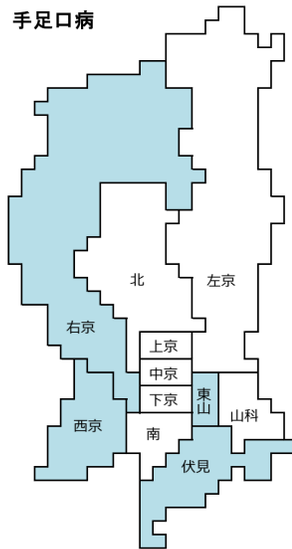
水痘



警報開始 2
 警報終息 1
 注意報 1

京都市	0.07
北	0
上京	0
左京	0.50
中京	0
東山	0
山科	0
下京	0
南	0
右京	0
伏見	0.14
西京	0

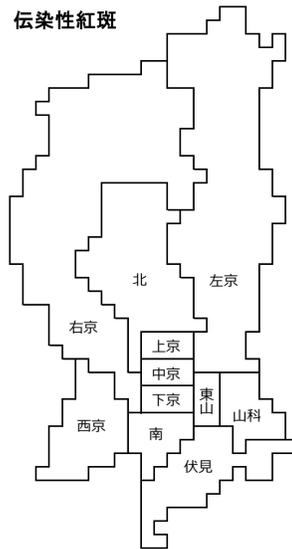
手足口病



警報開始 5
 警報終息 2
 注意報 -

京都市	0.10
北	0
上京	0
左京	0
中京	0
東山	0.50
山科	0
下京	0
南	0
右京	0.20
伏見	0.14
西京	0.25

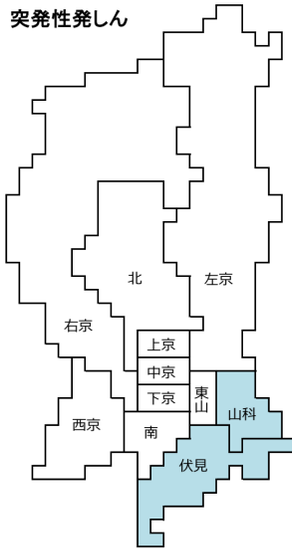
伝染性紅斑



警報開始 2
 警報終息 1
 注意報 -

京都市	0.00
北	0
上京	0
左京	0
中京	0
東山	0
山科	0
下京	0
南	0
右京	0
伏見	0
西京	0

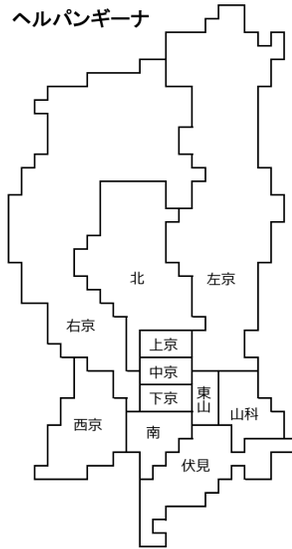
突発性発しん



警報開始 -
 警報終息 -
 注意報 -

京都市	0.10
北	0
上京	0
左京	0
中京	0
東山	0
山科	0.20
下京	0
南	0
右京	0
伏見	0.43
西京	0

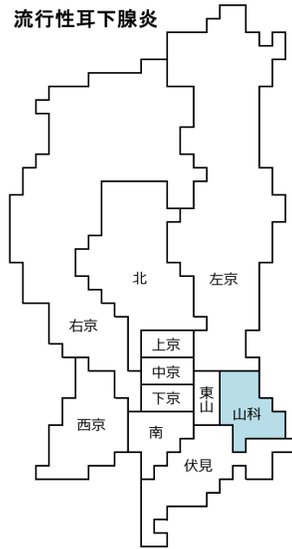
ヘルパンギーナ



警報開始 6
 警報終息 2
 注意報 -

京都市	0.00
北	0
上京	0
左京	0
中京	0
東山	0
山科	0
下京	0
南	0
右京	0
伏見	0
西京	0

流行性耳下腺炎



警報開始 6
 警報終息 2
 注意報 3

京都市	0.02
北	0
上京	0
左京	0
中京	0
東山	0
山科	0.20
下京	0
南	0
右京	0
伏見	0
西京	0

2024年 全数把握感染症の月別発生状況（京都市）

集計期間：2024/1/1～2024/1/14

類別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年 累計	2023年 累計(参考)
急性灰白髄炎（ポリオ）														
結核	6												6	239
ジフテリア														
2類 重症急性呼吸器症候群（SARS）*1														
中東呼吸器症候群（MERS）*2														
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														
3類 腸管出血性大腸菌感染症														38
腸チフス														1
パラチフス														
E型肝炎														4
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)														
A型肝炎														
エキノкокクス症														
黄熱														
オウム病														
オムスク出血熱														
回歸熱														
キャサナル森林病														
Q熱														
狂犬病														
コクシジオイデス症														
エムボックス														
ジカウイルス感染症														
重症熱性血小板減少症候群（SFTS）*3														
腎症候性出血熱														
西部ウマ脳炎														
ダニ媒介脳炎														
炭疽														
チクングニア熱														
つつが虫病														1
デング熱														4
4類 東部ウマ脳炎														
鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9を除く）														
ニパウイルス感染症														
日本紅斑熱														3
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														
ポツリヌス症														
マラリア														2
野兔病														
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														24
レプトスピラ症														
ロッキー山紅斑熱														
アメーバ赤痢														7
ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）														1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2												2	39
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)														2
急性脳炎*4														2
クリプトスポリジウム症														1
クロイツフェルト・ヤコブ病														4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症														12
後天性免疫不全症候群														13
ジアルジア症														
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1												1	10
侵襲性髄膜炎菌感染症														
侵襲性肺炎球菌感染症	2												2	35
水痘（入院例に限る。）	1												1	3
先天性風しん症候群														
梅毒	1												1	109
播種性クリプトコックス症														2
破傷風														2
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														3
百日咳														1
風しん														
麻疹														
薬剤耐性アシネトバクター感染症														2
*5 新型コロナウイルス感染症*6														44,377

(*1)病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。 (*2)病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。 (*3) 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

(*4)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、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。 (*5)分類名は「新型インフルエンザ等」

(*6)病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。

第2週(1月8日~1月14日)トピックス:<梅毒>

2023年の梅毒の年間報告数は、京都市では109例(2022年95例:前年比1.15倍)、全国では14,906例(同13,221例:1.13倍)で、京都市・全国共に感染症法に基づく感染症発生動向調査事業(サーベイランス)が、平成11年4月に始まって以降最多となりました。

過去10年の推移を見ると、2015年頃から増加し、一時やや減少したものの2021年以降急増しています。(図1)。

全国の性別・年代別報告割合を見ると、男性は20代から50代以上の幅広い年代で報告されています。一方、女性は20代と30代が多数を占める報告となっています(図2)。近年の傾向として、異性間性的接触による感染の報告数が増加しています。梅毒の報告数の増加に伴い、妊娠中の女性が感染することで胎児へ感染し、流産や死産、難聴、知的障害につながる先天梅毒の報告数も増加しています。

診断時の症状を男女別に見ると、男性では症状のある早期Ⅰ期が最も多く約半数、次いで早期Ⅱ期で、無症状は2割弱となっています。また、近年では早期Ⅰ期の割合が増えてきており、症状が出てから受診している人が多くなっていることが推察されます(図3)。

女性では早期Ⅱ期が最も多く約4割で、早期Ⅰ期は2割弱となっており、女性の方が自覚症状がみられにくい早期Ⅰ期では受診せず、感染から時間が経ち、症状が進んだ状態で受診していると考えられます。一方、女性では無症状の報告が3割程度を占めます。これは、検診等により一定受検の機会があることが一因と推察されます(図4)。しかしながら男女ともに年々、無症状の割合が減り、早期Ⅰ期、早期Ⅱ期の割合が増えてきており、男女とも検査を受ける機会が減ってきていることが一因と考えられます。なお、梅毒は感染症法上5類の全数報告に規定されており、診断した医師は7日以内に届出なければなりません。

梅毒の報告数は医療機関を受診した患者に限られますので、自覚症状が少ない等で治療を受けておらず、他の人の感染源となる可能性のある人を含めると感染者数は更に多いと推測されます。本年もこれまで以上の広がりを見せる可能性があるため、一人ひとりが注意する必要があります。

京都市では、HIV・性感染症(梅毒・淋菌・クラミジア)検査を無料・匿名(予約制)で実施しています。感染の機会や不安がある場合には、これらの検査を利用するか泌尿器科・婦人科・皮膚科等の医療機関を受診しましょう。

●京都市広報 梅毒が急増しています

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000314872.html>

●京都市情報館「京都市のHIV検査・相談について」(梅毒・淋菌・クラミジアも同時に検査できます。)

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000271215.html>

図1 年次推移(全国及び京都市:2014-2023年)

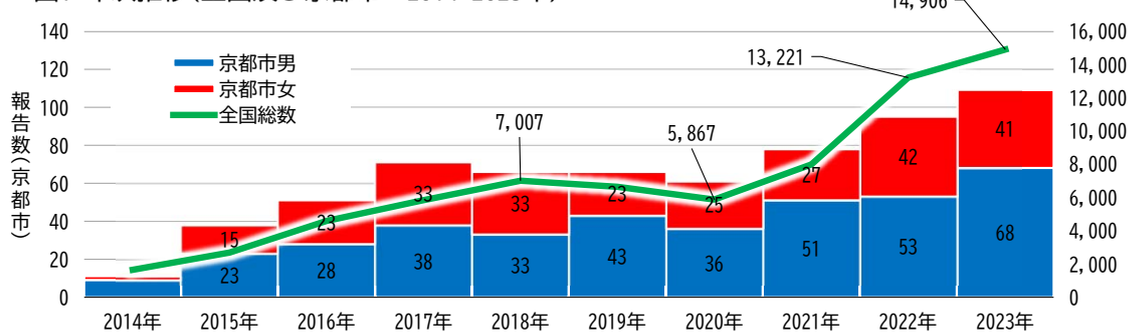


図2 全国の性別、年齢階級別報告割合

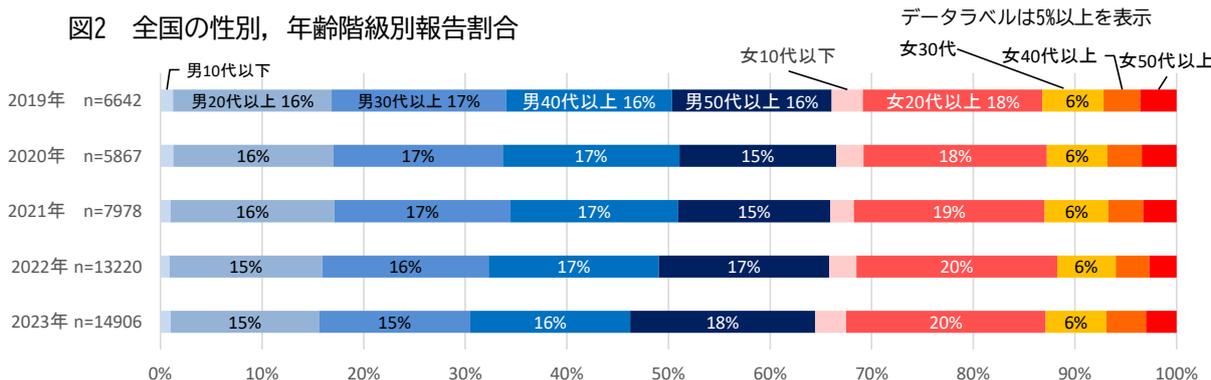


図3 全国診断時の症状別割合(男)

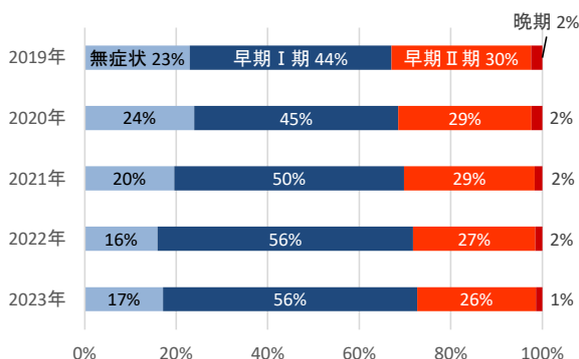
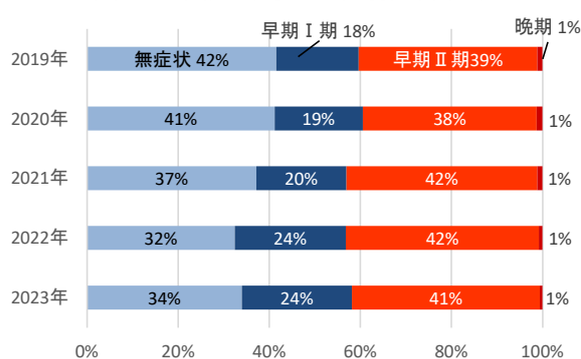


図4 全国診断時の症状別割合(女)



京都市感染症発生動向調査情報（行政区別）

T3201

2024年 第2週（2024/1/8～2024/1/14）

データ取得日：2024年1月17日

報告数		北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	京都市計
定点区分	インフル/COV19（定点医療機関数）	7	5	7	5	3	7	2	6	8	11	7	68
	（報告医療機関数）	7	5	7	5	3	7	2	6	8	11	7	68
インフル COV19	インフルエンザ（※1）	43	42	81	39	35	114	16	121	91	132	62	776
	新型コロナウイルス感染症（※2）	40	35	26	24	25	47	8	55	35	36	52	383
小児科	小児科（定点医療機関数）	4	3	4	3	2	5	1	4	5	7	4	42
	（報告医療機関数）	4	3	4	3	2	5	1	4	5	7	4	42
小児科	R Sウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	咽頭結膜熱	-	2	2	2	1	4	-	-	8	10	4	33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	3	8	1	1	8	-	7	23	12	4	67
	感染性胃腸炎	-	2	30	8	6	17	-	16	14	66	17	176
	水痘	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3
	手足口病	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	4
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	突発性発しん	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4
	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	眼科	眼科（定点医療機関数）	1	1	1	2	…	1	…	…	1	2	1
（報告医療機関数）		1	1	1	2	…	1	…	…	1	2	1	10
眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	…	-	…	…	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	-	-	1	-	…	-	…	…	3	-	-	4
基幹	基幹（定点医療機関数）	…	…	…	1	…	…	…	…	…	…	…	1
	（報告医療機関数）	…	…	…	1	…	…	…	…	…	…	…	1
基幹	細菌性髄膜炎（※3）	…	…	…	-	…	…	…	…	…	…	…	-
	無菌性髄膜炎	…	…	…	-	…	…	…	…	…	…	…	-
	マイコプラズマ肺炎	…	…	…	-	…	…	…	…	…	…	…	-
	クラミジア肺炎（オウム病除く）	…	…	…	-	…	…	…	…	…	…	…	-
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	…	…	…	-	…	…	…	…	…	…	…	-

定点当たり報告数		北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	京都市計
インフル COV19	インフルエンザ（※1）	6.14	8.40	11.57	7.80	11.67	16.29	8.00	20.17	11.38	12.00	8.86	11.41
	新型コロナウイルス感染症（※2）	5.71	7.00	3.71	4.80	8.33	6.71	4.00	9.17	4.38	3.27	7.43	5.63
小児科	R Sウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	咽頭結膜熱	-	0.67	0.50	0.67	0.50	0.80	-	-	1.60	1.43	1.00	0.79
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	1.00	2.00	0.33	0.50	1.60	-	1.75	4.60	1.71	1.00	1.60
	感染性胃腸炎	-	0.67	7.50	2.67	3.00	3.40	-	4.00	2.80	9.43	4.25	4.19
	水痘	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	0.14	-	0.07
	手足口病	-	-	-	-	0.50	-	-	-	0.20	0.14	0.25	0.10
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	突発性発しん	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	0.43	-	0.10
	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	0.02
	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	…	-	…	…	-	-	-
流行性角結膜炎		-	-	1.00	-	…	-	…	…	3.00	-	-	0.40
基幹	細菌性髄膜炎（※3）	…	…	…	-	…	…	…	…	…	…	…	-
	無菌性髄膜炎	…	…	…	-	…	…	…	…	…	…	…	-
基幹	マイコプラズマ肺炎	…	…	…	-	…	…	…	…	…	…	…	-
	クラミジア肺炎（オウム病除く）	…	…	…	-	…	…	…	…	…	…	…	-
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	…	…	…	-	…	…	…	…	…	…	…	-

※1 インフルエンザは、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。

※2 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、ヒトに伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。

※3 細菌性髄膜炎は髄膜炎菌、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。

京都市感染症発生動向調査情報（年齢階級別）

報告数

2024年 第2週（2024/1/8～2024/1/14）

データ取得日：2024年1月17日

インフルエンザ/COVID-19定点 （報告医療機関数68）	総数	～6 ヶ月	～12 ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70～ 79歳	80歳 以上
インフルエンザ（※1）	776	2	10	23	29	33	35	26	32	20	36	28	128	67	119	59	49	30	14	12	24
新型コロナウイルス感染症（※2）	383	2	4	11	8	5	6	4	2	1	3	2	14	20	56	32	42	46	24	41	60

小児科定点 （報告医療機関数42）	総数	～6 ヶ月	～12 ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20歳 以上
R Sウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	33	-	1	3	4	7	6	3	-	1	3	3	-	-	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	67	-	-	3	3	6	6	7	10	7	3	1	9	-	12
感染性胃腸炎	176	-	8	45	23	14	4	12	11	9	7	7	12	2	22
水痘	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
手足口病	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	4	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

眼科定点 （報告医療機関数10）	総数	～6 ヶ月	～12 ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70歳 以上
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-

基幹定点 （報告医療機関数1）	総数	0歳	1～ 4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上
細菌性髄膜炎（※3）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎（オウム病除く）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点当たり報告数

インフルエンザ/COVID-19定点	総数	～6 ヶ月	～12 ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70～ 79歳	80歳 以上
インフルエンザ（※1）	11.41	0.03	0.15	0.34	0.43	0.49	0.51	0.38	0.47	0.29	0.53	0.41	1.88	0.99	1.75	0.87	0.72	0.44	0.21	0.18	0.35
新型コロナウイルス感染症（※2）	5.63	0.03	0.06	0.16	0.12	0.07	0.09	0.06	0.03	0.01	0.04	0.03	0.21	0.29	0.82	0.47	0.62	0.68	0.35	0.60	0.88

小児科定点	総数	～6 ヶ月	～12 ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20歳 以上
R Sウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	0.79	-	0.02	0.07	0.10	0.17	0.14	0.07	-	0.02	0.07	0.07	-	-	0.05
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.60	-	-	0.07	0.07	0.14	0.14	0.17	0.24	0.17	0.07	0.02	0.21	-	0.29
感染性胃腸炎	4.19	-	0.19	1.07	0.55	0.33	0.10	0.29	0.26	0.21	0.17	0.17	0.29	0.05	0.52
水痘	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-
手足口病	0.10	-	0.02	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	0.10	-	-	0.02	0.05	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-

眼科定点	総数	～6 ヶ月	～12 ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70歳 以上
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	-	0.20	-

基幹定点	総数	0歳	1～ 4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70歳 以上
細菌性髄膜炎（※3）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎（オウム病除く）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1 インフルエンザは、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。

※2 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、ヒトに伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。

※3 細菌性髄膜炎は髄膜炎菌、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。

報告数

2023年 第44週～2024年 第2週

データ取得日：2024年1月17日

	疫学週	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	
		(10週前)	(9週前)	(8週前)	(7週前)	(6週前)	(5週前)	(4週前)	(3週前)	(2週前)	(1週前)	(今週)	
定点区分	インフル/COV19（定点医療機関数）	69	69	69	69	69	69	69	69	69	68	68	
	（報告医療機関数）	69	69	69	69	69	69	69	69	69	68	68	
インフル COV19	インフルエンザ（※1）	935	852	898	1,108	1,135	1,584	1,658	1,263	1,157	570	776	
	新型コロナウイルス感染症（※2）	135	127	86	129	161	189	232	217	265	239	383	
	小児科（定点医療機関数）	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	
	（報告医療機関数）	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	
小児科	R Sウイルス感染症	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	
	咽頭結膜熱	110	151	178	161	145	167	121	142	105	32	33	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	106	149	160	157	162	187	184	178	125	42	67	
	感染性胃腸炎	127	134	175	169	192	193	254	193	146	72	176	
	水痘	2	8	4	12	5	6	7	7	4	3	3	
	手足口病	19	18	11	9	8	13	15	11	8	5	4	
	伝染性紅斑	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	突発性発しん	4	9	7	4	4	2	4	4	4	1	4	
	ヘルパンギーナ	4	2	3	3	2	7	7	4	2	-	-	
	流行性耳下腺炎	3	-	-	-	2	2	1	1	-	-	1	
		眼科（定点医療機関数）	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		（報告医療機関数）	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
眼科	急性出血性結膜炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	流行性角結膜炎	4	9	9	2	5	6	-	6	2	5	4	
	基幹（定点医療機関数）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	（報告医療機関数）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
基幹	細菌性髄膜炎（※3）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クラミジア肺炎(オウム病除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	感染性胃腸炎(口タウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

定点当たり報告数

	疫学週	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	
		(10週前)	(9週前)	(8週前)	(7週前)	(6週前)	(5週前)	(4週前)	(3週前)	(2週前)	(1週前)	(今週)	
インフル COV19	インフルエンザ（※1）	13.55	12.35	13.01	16.06	16.45	22.96	24.03	18.30	16.77	8.38	11.41	
	新型コロナウイルス感染症（※2）	1.96	1.84	1.25	1.87	2.33	2.74	3.36	3.14	3.84	3.51	5.63	
小児科	R Sウイルス感染症	0.02	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	0.05	-	
	咽頭結膜熱	2.56	3.51	4.14	3.74	3.37	3.88	2.81	3.30	2.44	0.76	0.79	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.47	3.47	3.72	3.65	3.77	4.35	4.28	4.14	2.91	1.00	1.60	
	感染性胃腸炎	2.95	3.12	4.07	3.93	4.47	4.49	5.91	4.49	3.40	1.71	4.19	
	水痘	0.05	0.19	0.09	0.28	0.12	0.14	0.16	0.16	0.09	0.07	0.07	
	手足口病	0.44	0.42	0.26	0.21	0.19	0.30	0.35	0.26	0.19	0.12	0.10	
	伝染性紅斑	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	突発性発しん	0.09	0.21	0.16	0.09	0.09	0.05	0.09	0.09	0.09	0.02	0.10	
	ヘルパンギーナ	0.09	0.05	0.07	0.07	0.05	0.16	0.16	0.09	0.05	-	-	
	流行性耳下腺炎	0.07	-	-	-	0.05	0.05	0.02	0.02	-	-	0.02	
	眼科	急性出血性結膜炎	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		流行性角結膜炎	0.40	0.90	0.90	0.20	0.50	0.60	-	0.60	0.20	0.50	0.40
基幹	細菌性髄膜炎（※3）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クラミジア肺炎(オウム病除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	感染性胃腸炎(口タウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※1 インフルエンザは、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。

※2 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、ヒトに伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。

※3 細菌性髄膜炎は髄膜炎菌、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。

新型コロナウイルス感染症 全国推移 (2024年)

警報開始：設定なし 警報終息：設定なし 注意報：設定なし

凡例： 0-10 ≥ 10 …(報告なし) -(ゼロ)

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することであり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
全国	6.98	8.96																																																								
北海道	10.42	10.53																																																								
青森県	5.98	5.46																																																								
岩手県	7.72	10.34																																																								
宮城県	5.43	7.91																																																								
秋田県	7.14	6.25																																																								
山形県	4.49	6.79																																																								
福島県	11.29	12.10																																																								
茨城県	12.27	14.21																																																								
栃木県	6.32	10.39																																																								
群馬県	6.18	8.72																																																								
埼玉県	6.47	9.26																																																								
千葉県	7.49	11.41																																																								
東京都	3.38	5.66																																																								
神奈川県	3.34	6.05																																																								
新潟県	5.62	6.65																																																								
富山県	6.56	7.90																																																								
石川県	8.44	10.48																																																								
福井県	3.26	4.31																																																								
山梨県	8.07	12.85																																																								
長野県	12.61	14.05																																																								
岐阜県	15.23	14.29																																																								
静岡県	7.78	11.35																																																								
愛知県	12.40	14.17																																																								
三重県	6.81	9.92																																																								
滋賀県	7.00	7.60																																																								
京都府	5.93	7.93																																																								
大阪府	4.72	6.18																																																								
兵庫県	4.87	6.58																																																								
奈良県	5.36	8.22																																																								
和歌山県	6.02	8.10																																																								
鳥取県	8.97	8.24																																																								
島根県	5.74	6.13																																																								
岡山県	7.42	8.67																																																								
広島県	6.04	8.21																																																								
山口県	5.66	8.61																																																								
徳島県	9.35	11.81																																																								
香川県	8.11	8.51																																																								
愛媛県	6.34	10.23																																																								
高知県	7.45	10.98																																																								
福岡県	7.44	8.16																																																								
佐賀県	8.46	13.82																																																								
長崎県	7.54	10.90																																																								
熊本県	10.84	12.86																																																								
大分県	11.02	12.02																																																								
宮崎県	7.45	11.14																																																								
鹿児島県	5.66	7.10																																																								
沖縄県	4.78	6.50																																																								

流行性耳下腺炎 全国推移 (2024年)

警報開始:6 警報終息:2 注意報:3

凡例: 0-1 1-2 2-3 3-6 6-9 ≥9 …(報告なし) -(ゼロ)

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することであり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
全国	0.01	0.03																																																								
北海道	-	0.01																																																								
青森県	-	0.03																																																								
岩手県	-	0.05																																																								
宮城県	0.02	0.04																																																								
秋田県	-	-																																																								
山形県	-	-																																																								
福島県	-	0.02																																																								
茨城県	0.01	-																																																								
栃木県	0.04	-																																																								
群馬県	-	0.06																																																								
埼玉県	0.04	0.04																																																								
千葉県	0.04	0.03																																																								
東京都	-	0.06																																																								
神奈川県	-	0.02																																																								
新潟県	0.02	0.02																																																								
富山県	0.03	0.03																																																								
石川県	-	-																																																								
福井県	-	-																																																								
山梨県	-	-																																																								
長野県	-	0.02																																																								
岐阜県	0.02	0.02																																																								
静岡県	0.02	0.02																																																								
愛知県	0.02	0.01																																																								
三重県	-	-																																																								
滋賀県	0.03	-																																																								
京都府	0.01	0.04																																																								
大阪府	0.02	0.02																																																								
兵庫県	0.01	0.04																																																								
奈良県	-	-																																																								
和歌山県	-	0.03																																																								
鳥取県	-	-																																																								
島根県	-	0.04																																																								
岡山県	0.04	0.02																																																								
広島県	0.01	0.01																																																								
山口県	-	-																																																								
徳島県	-	-																																																								
香川県	-	-																																																								
愛媛県	-	0.03																																																								
高知県	-	-																																																								
福岡県	0.03	0.03																																																								
佐賀県	-	-																																																								
長崎県	-	-																																																								
熊本県	0.02	0.02																																																								
大分県	-	0.08																																																								
宮崎県	-	0.06																																																								
鹿児島県	0.06	-																																																								
沖縄県	0.03	0.19																																																								

全国は最新週時点、他都道府県は当該週時点の値です。

急性出血性結膜炎 全国推移 (2024年)

警報開始: 1 警報終息: 0.1 注意報: 設定なし

凡例: 0-0.05 0.05-0.08 0.08-0.1 0.1-1 1-1.5 ≥1.5 …(報告なし) -(ゼロ)

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することであり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
全国	0.01	0.02																																																				
北海道	-	-																																																				
青森県	-	-																																																				
岩手県	-	-																																																				
宮城県	-	-																																																				
秋田県	0.14	-																																																				
山形県	-	-																																																				
福島県	-	-																																																				
茨城県	-	-																																																				
栃木県	0.08	-																																																				
群馬県	0.07	-																																																				
埼玉県	-	0.02																																																				
千葉県	0.03	-																																																				
東京都	-	0.03																																																				
神奈川県	0.02	0.02																																																				
新潟県	-	0.10																																																				
富山県	-	-																																																				
石川県	-	-																																																				
福井県	-	-																																																				
山梨県	-	-																																																				
長野県	-	0.10																																																				
岐阜県	-	-																																																				
静岡県	-	-																																																				
愛知県	-	-																																																				
三重県	-	-																																																				
滋賀県	-	-																																																				
京都府	-	0.06																																																				
大阪府	0.04	-																																																				
兵庫県	-	0.03																																																				
奈良県	-	0.10																																																				
和歌山県	-	-																																																				
鳥取県	-	-																																																				
島根県	-	-																																																				
岡山県	-	-																																																				
広島県	0.05	-																																																				
山口県	-	-																																																				
徳島県	-	-																																																				
香川県	-	-																																																				
愛媛県	-	-																																																				
高知県	-	-																																																				
福岡県	-	-																																																				
佐賀県	-	-			</																																																	

