

京都市感染症発生動向調査 感染症週報

2024年第8週（2月19日～2月25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.html>

◆ 今週のコメント

インフルエンザの定点当たり報告数は京都市17.41(前週26.51)、全国16.76(前週20.65)となり、ともに減少しましたが、警報継続中です。

その他の定点把握感染症の報告数に大きな変化はありません。

※インフルエンザは定点当たり報告数が「30」以上で警報レベルとなり、10を下回るまで続きます。

◆ 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/COVID19	69	インフルエンザ	17.41	26.51	35.96
		新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	5.51	5.57	8.57
小児科 (多い順に5位まで)	43	1. 感染性胃腸炎	5.09	5.84	7.07
		2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.30	2.02	2.57
		3. 咽頭結膜熱	0.70	0.49	0.71
		4. 手足口病	0.26	0.23	0.12
		5. RSウイルス感染症	0.16	0.02	0.05
眼科	10	流行性角結膜炎	0.40	0.20	0.10

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7週以前の追加報告分を含みます）

2類感染症 結核 3例（本年累積37例）

今週追加3例内訳(肺結核3例、その他結核0例、潜在性結核感染者0例) うち喀痰塗沫陽性1例

本年累積37例内訳(肺結核15例、その他結核11例、潜在性結核感染者11例) うち喀痰塗沫陽性7例

4類感染症 レジオネラ症 2例（本年累積6例）

5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2例（本年累積12例）

5類感染症 急性脳炎 1例（本年累積1例）

5類感染症 後天性免疫不全症候群 1例（本年累積2例）

5類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 1例（本年累積5例）

5類感染症 梅毒 1例（本年累積13例）

◆ 今週のトピックス： 後天性免疫不全症候群

京都市では、半期ごとのエイズ患者・HIV感染者数を集計し公表しています。市内の医療機関から、2023年7月から12月末までに、エイズ患者2例・HIV感染者8例、計10例の報告があり、2023年の年間報告数は13例となりました。詳細はトピックスに掲載しています。

◆ 次ページ以降の内容

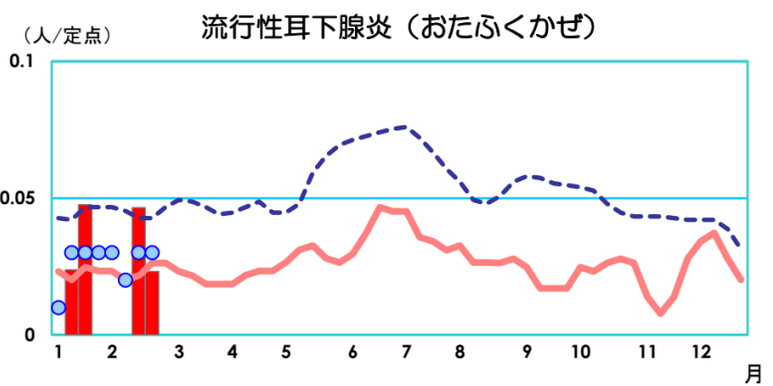
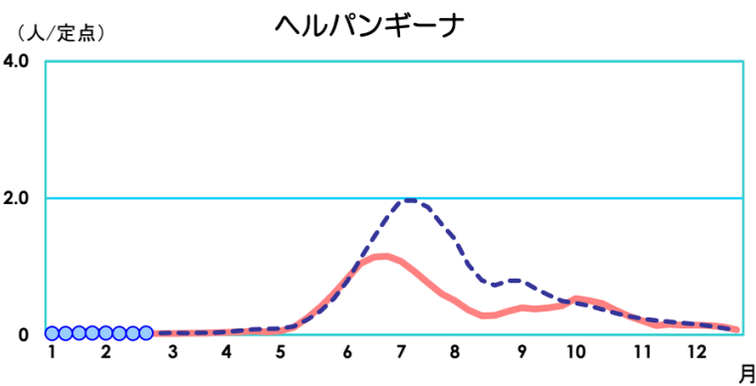
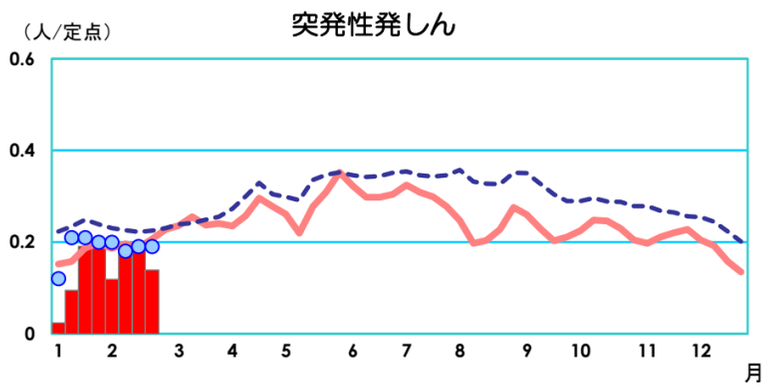
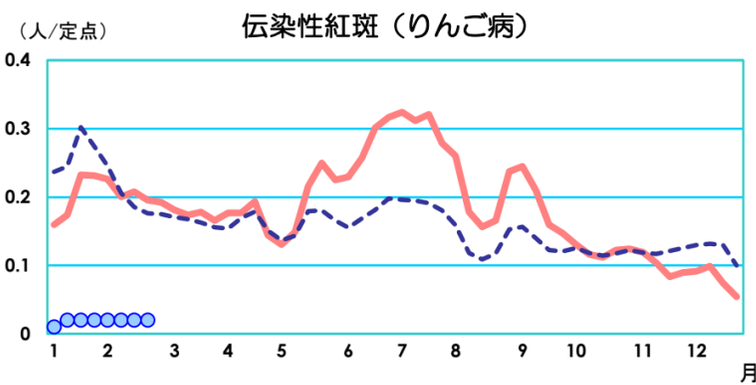
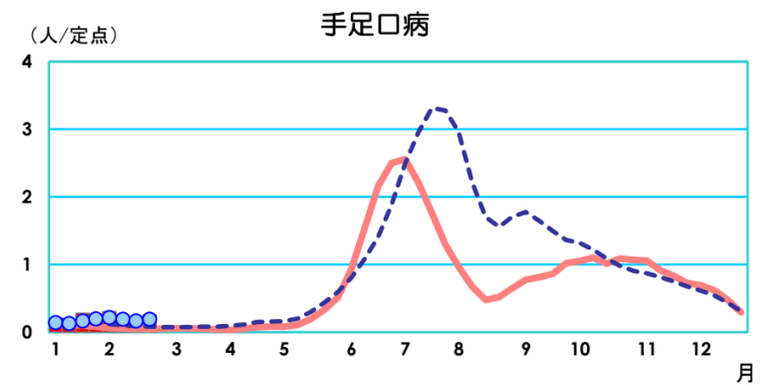
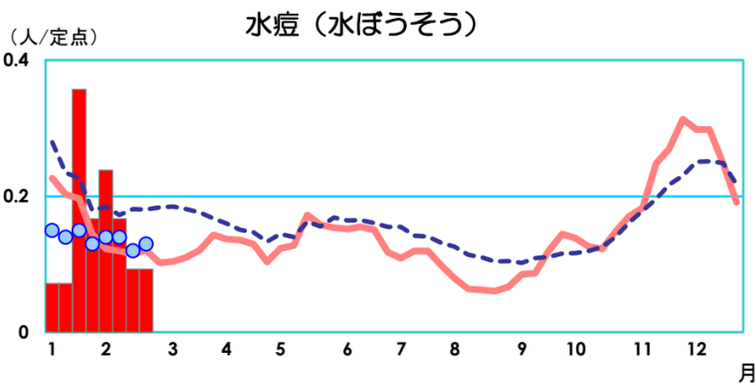
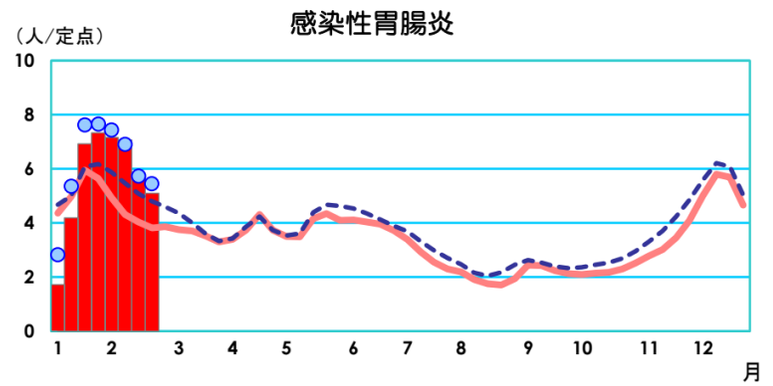
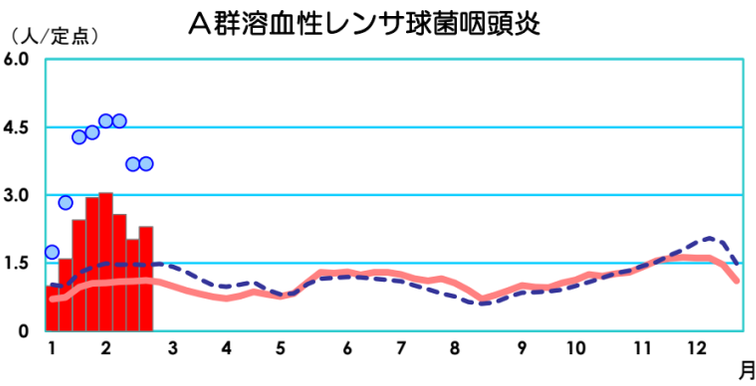
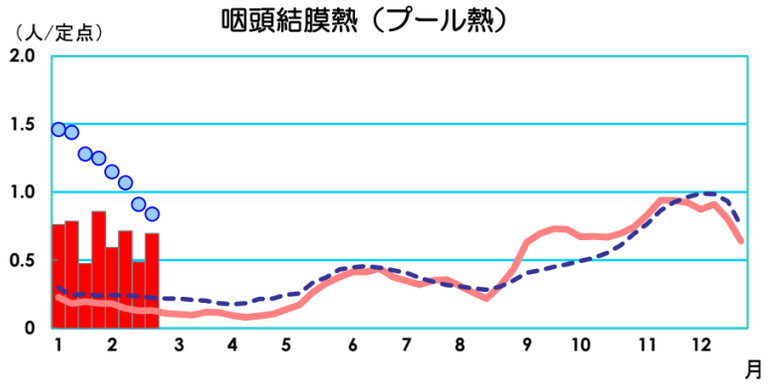
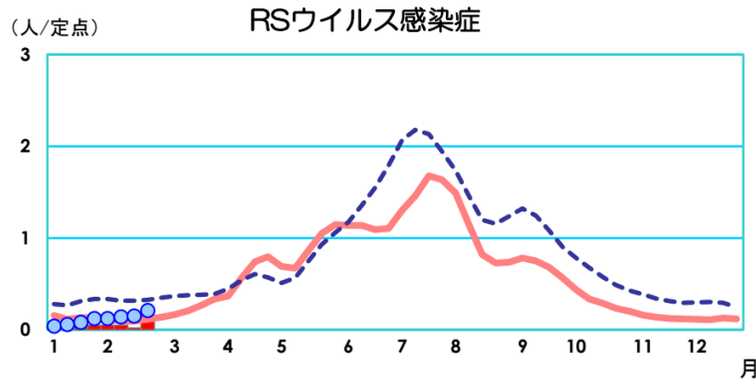
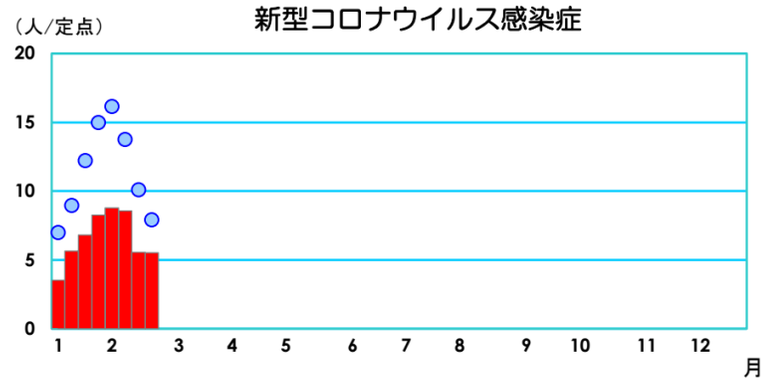
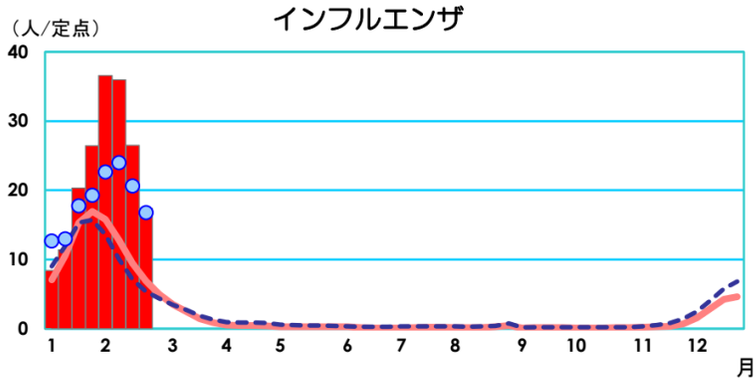
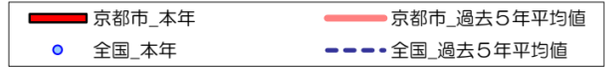
- ・インフルエンザ/COVID-19及び小児科定点把握感染症の疾病別推移グラフ
- ・インフルエンザ/COVID-19及び小児科定点把握感染症の発生状況地図
- ・全数把握感染症の感染症別月別発生状況
- ・トピックス
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科、基幹定点把握感染症の行政区別報告数、定点当たり報告数
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科、基幹定点把握感染症の年齢階級別報告数、定点当たり報告数
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科、基幹定点把握感染症の過去10週推移
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科定点把握感染症の全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

京都市のデータは、2024年2月28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。

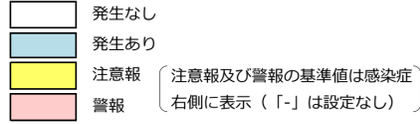
本情報での患者数は、届出医療機関所在地での集計で、患者の住所を示すものではありません。

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、COVID19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）

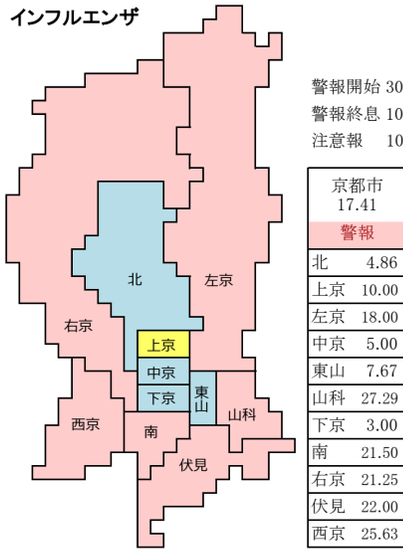


インフルエンザ及び小児感染症の発生状況地図 【2024年 第 8 週】

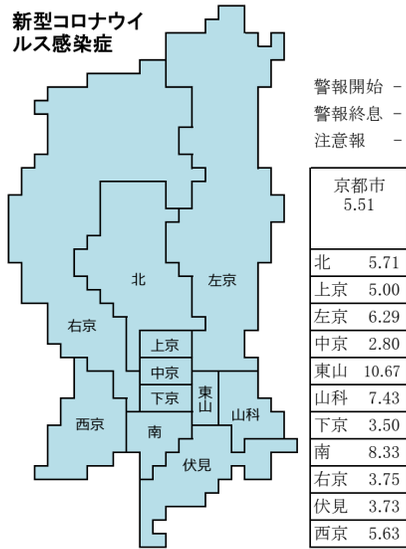


※定点医療機関の所在地に基づいた集計結果であり、立地条件や規模の大小の影響を受ける場合があります。
 ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することであり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

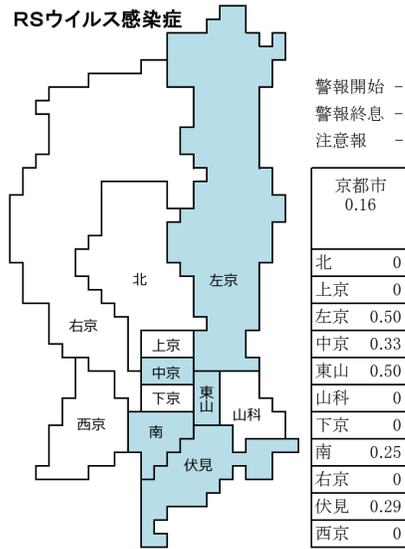
インフルエンザ



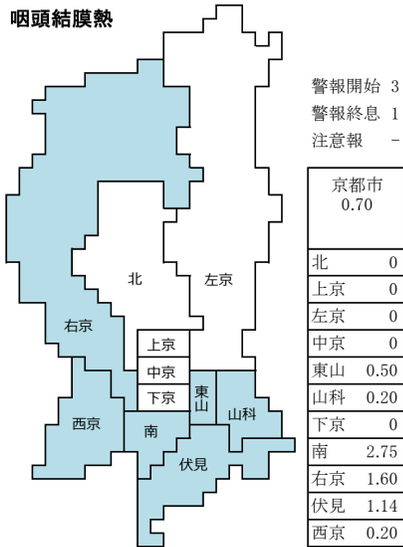
新型コロナウイルス感染症



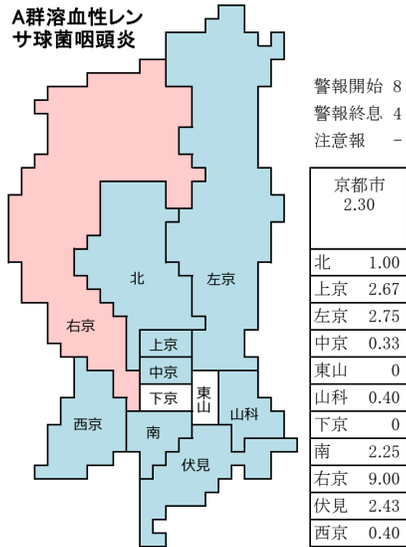
RSウイルス感染症



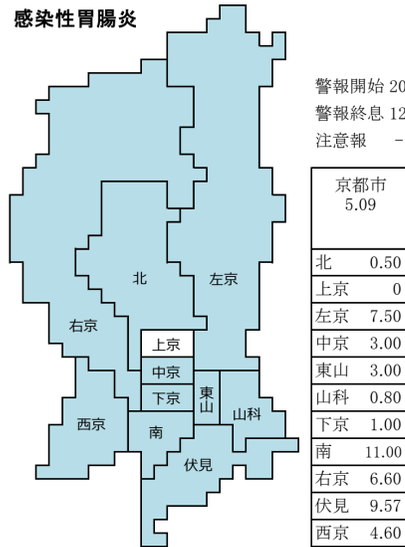
咽頭結膜熱



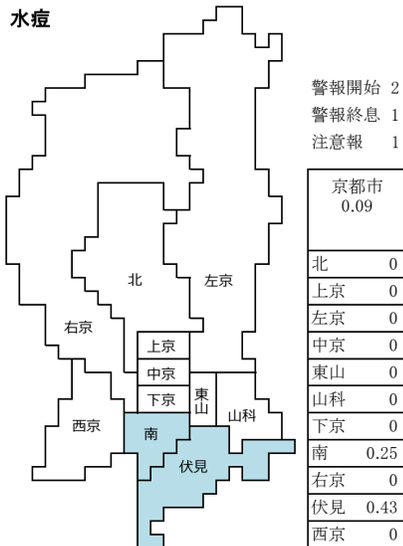
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



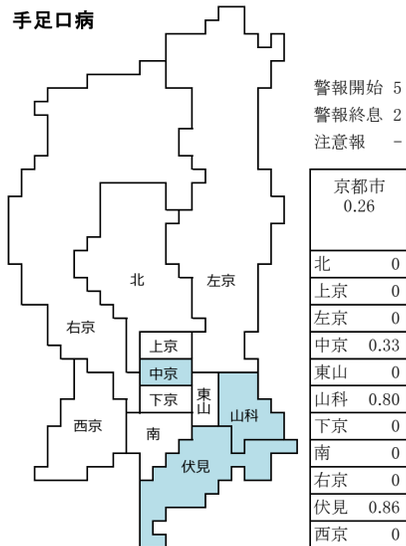
感染性胃腸炎



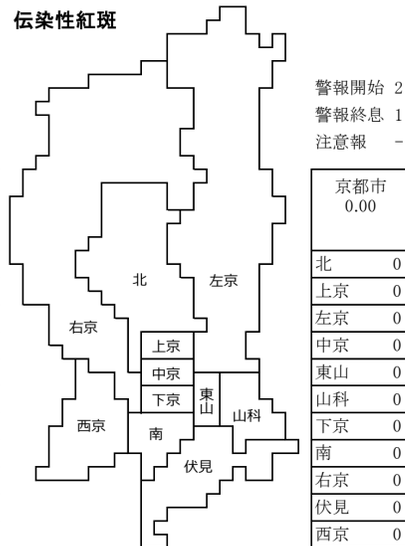
水痘



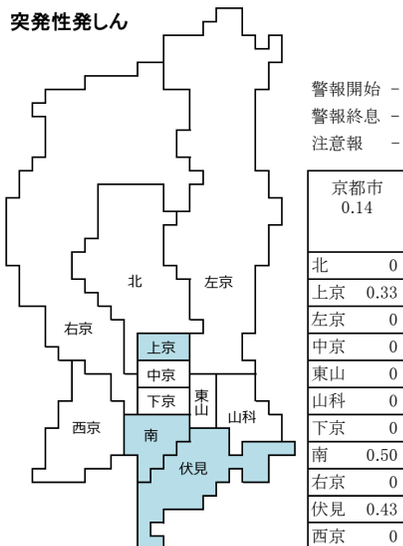
手足口病



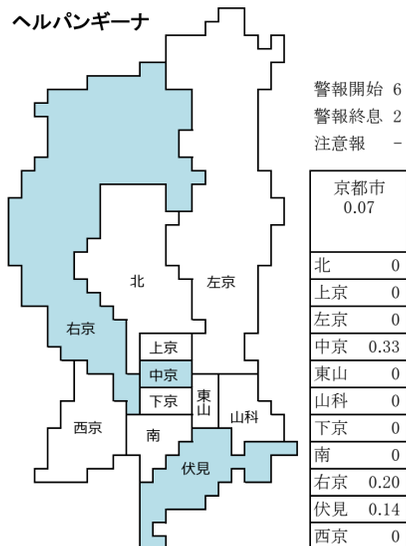
伝染性紅斑



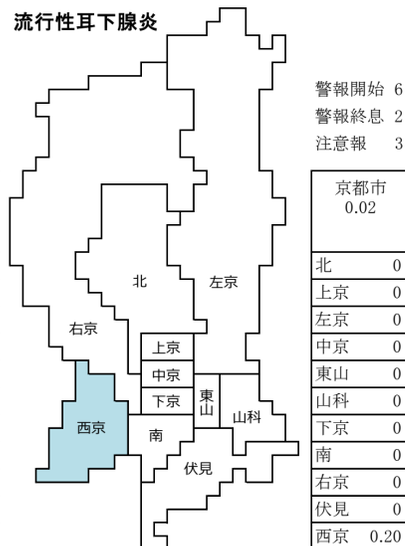
突発性発しん



ヘルパンギーナ



流行性耳下腺炎



2024年 全数把握感染症の月別発生状況（京都市）

集計期間：2024/1/1～2024/2/25

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	20	17											37	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	3	3											6	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	8	4											12	39
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)														2
急性脳炎*4		1											1	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	4												4	12
後天性免疫不全症候群		2											2	13
ジアルジア症														
侵襲性インフルエンザ菌感染症	3												3	10
侵襲性髄膜炎菌感染症														
侵襲性肺炎球菌感染症	3	2											5	35
水痘（入院例に限る。）	1												1	3
先天性風しん症候群														
梅毒	10	3											13	109
播種性クリプトコックス症	1												1	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8週(2月19日～2月25日) トピックス: <後天性免疫不全症候群>

京都市では、半期ごとのエイズ患者*・HIV感染者**数を集計し公表しています。市内の医療機関から、2023年7月から12月末までに、エイズ患者2例・HIV感染者8例、計10例の報告があり、2023年の年間報告数は13例となりました(令和6年3月1日公表、下記URL参照)。本感染症は感染症法において5類感染症(全数把握)と規定されており、診断した医師は7日以内に届出なければなりません。

本市の年間報告数は、2006年の25例をピークに減少し、2020年までは年間9～19例で推移していましたが、新型コロナウイルス感染症が流行中の2021年～2022年はともに年間4例と大きく減少し、2023年には再び増加して13例となりました(図1)。全国では2013年の1,586例以降、減少傾向となっていました。2023年は943例で、前年(893例)に比べ、やや増加しました(図2)。

なお、診断された時点でAIDS(いわゆる「いきなりエイズ」)であった割合は、平均すると全国ともに約3割となっています(図1、2)。

昭和62年以降の京都市の累積報告数389例の詳細を見ると、エイズ患者133例(34.2%)、HIV感染者256例(65.8%)となっています。また、推定感染経路では、性行為感染が最も多く、300例で全体の77.1%を占めています。中でも、男性同性間の性行為感染183例(47.0%)が全体の半数近くを占めます。しかし、異性間も105例(27.0%)と決して少ないわけではありません(図3)。

近年のHIV感染症の薬剤と治療法の進歩により、万一HIVに感染しても、早期に発見し、適切な治療を行えば、通常の生活が送れるとともに、二次感染の予防にも繋がります。感染初期は自覚症状がなく、検査を受ける以外に感染しているかどうか分かりません。京都市では、HIVに加え、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、京都市の検査を利用または各医療機関を受診しましょう。また、不特定多数の相手との性交渉は避け、性的接触の際にはコンドームを正しく使用しましょう。

*エイズ患者：HIV(ヒト免疫不全ウイルス)に感染し免疫機能が低下したことにより、様々な感染症や悪性腫瘍など23の指標疾患を発症し、エイズの診断基準を満たしたもの(すでにHIV感染者として報告されているものがエイズを発症する等、病状に変化を生じた場合は除く。)

** HIV感染者：HIVに感染し、無症候性キャリアとして報告されたもの、または何らかの症状はあるがエイズの診断基準を満たさないもの

○京都市情報館「エイズ患者・HIV感染者数について」(広報資料)

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000308806.html>

○京都市情報館「京都市のHIV検査・相談について」

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

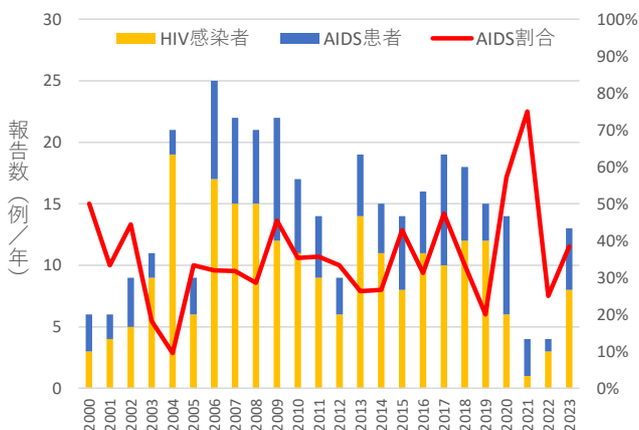


図1. 京都市のHIV感染者/AIDS患者数の推移

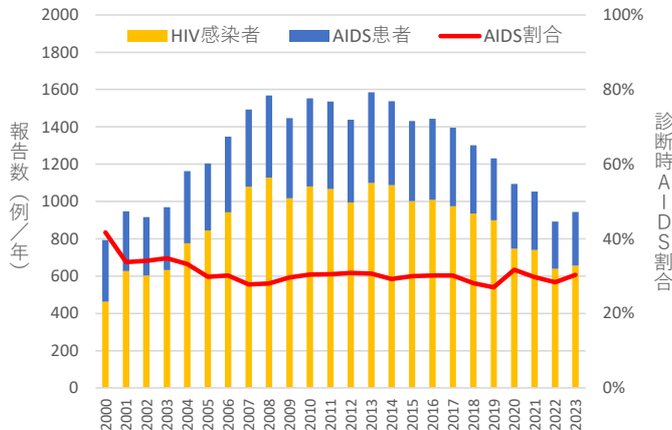


図2. 全国のHIV感染者/AIDS患者数の推移

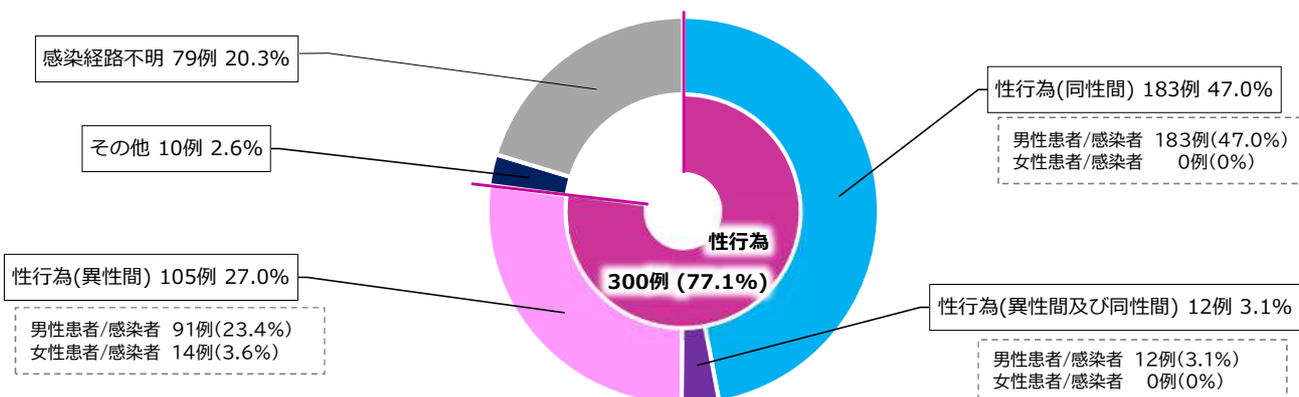


図3. 京都市の推定感染経路別の報告割合(昭和62年～令和5年12月)

京都市感染症発生動向調査情報（行政区別）

T3201

2024年 第8週（2024/2/19～2024/2/25）

データ取得日：2024年2月28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	8	69
	（報告医療機関数）	7	5	7	5	3	7	2	6	8	11	8	69
インフル COV19	インフルエンザ（※1）	34	50	126	25	23	191	6	129	170	242	205	1,201
	新型コロナウイルス感染症（※2）	40	25	44	14	32	52	7	50	30	41	45	380
小児科	小児科（定点医療機関数）	4	3	4	3	2	5	1	4	5	7	5	43
	（報告医療機関数）	4	3	4	3	2	5	1	4	5	7	5	43
小児科	R Sウイルス感染症	-	-	2	1	1	-	-	1	-	2	-	7
	咽頭結膜熱	-	-	-	-	1	1	-	11	8	8	1	30
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	8	11	1	-	2	-	9	45	17	2	99
	感染性胃腸炎	2	-	30	9	6	4	1	44	33	67	23	219
	水痘	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
	手足口病	-	-	-	1	-	4	-	-	-	6	-	11
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	突発性発しん	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	6
	ヘルパンギーナ	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	3
	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）	4.86	10.00	18.00	5.00	7.67	27.29	3.00	21.50	21.25	22.00	25.63	17.41
	新型コロナウイルス感染症（※2）	5.71	5.00	6.29	2.80	10.67	7.43	3.50	8.33	3.75	3.73	5.63	5.51
小児科	R Sウイルス感染症	-	-	0.50	0.33	0.50	-	-	0.25	-	0.29	-	0.16
	咽頭結膜熱	-	-	-	-	0.50	0.20	-	2.75	1.60	1.14	0.20	0.70
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	2.67	2.75	0.33	-	0.40	-	2.25	9.00	2.43	0.40	2.30
	感染性胃腸炎	0.50	-	7.50	3.00	3.00	0.80	1.00	11.00	6.60	9.57	4.60	5.09
	水痘	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.43	-	0.09
	手足口病	-	-	-	0.33	-	0.80	-	-	-	0.86	-	0.26
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	突発性発しん	-	0.33	-	-	-	-	-	0.50	-	0.43	-	0.14
	ヘルパンギーナ	-	-	-	0.33	-	-	-	-	0.20	0.14	-	0.07
	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）

T3202

報告数

2024年 第8週（2024/2/19～2024/2/25）

データ取得日：2024年2月28日

インフルエンザ/COVID-19定点 （報告医療機関数69）	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）	1,201	5	12	23	28	51	55	97	136	78	116	99	304	46	32	54	46	7	4	7	1
新型コロナウイルス感染症（※2）	380	7	7	7	8	5	5	9	8	8	6	8	29	15	17	41	31	47	40	44	38

小児科定点 （報告医療機関数43）	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	7	1	2	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	30	-	1	5	5	6	5	1	3	1	1	2	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	99	-	2	5	7	3	11	13	11	6	6	8	18	2	7
感染性胃腸炎	219	2	6	31	33	20	15	23	14	12	8	3	21	3	28
水痘	4	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
手足口病	11	-	-	4	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	6	-	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	1	-

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）	17.41	0.07	0.17	0.33	0.41	0.74	0.80	1.41	1.97	1.13	1.68	1.43	4.41	0.67	0.46	0.78	0.67	0.10	0.06	0.10	0.01
新型コロナウイルス感染症（※2）	5.51	0.10	0.10	0.10	0.12	0.07	0.07	0.13	0.12	0.12	0.09	0.12	0.42	0.22	0.25	0.59	0.45	0.68	0.58	0.64	0.55

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	0.16	0.02	0.05	0.02	0.05	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	0.70	-	0.02	0.12	0.12	0.14	0.12	0.02	0.07	0.02	0.02	0.05	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.30	-	0.05	0.12	0.16	0.07	0.26	0.30	0.26	0.14	0.14	0.19	0.42	0.05	0.16
感染性胃腸炎	5.09	0.05	0.14	0.72	0.77	0.47	0.35	0.53	0.33	0.28	0.19	0.07	0.49	0.07	0.65
水痘	0.09	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-
手足口病	0.26	-	-	0.09	0.05	-	0.09	0.02	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	0.14	-	0.02	0.09	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	0.07	-	-	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.10	-	-	0.10	-

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50週～2024年 第8週

データ取得日：2024年2月28日

	疫学週	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	
		(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	68	68	68	68	68	68	69	69	
	（報告医療機関数）	69	69	69	68	68	68	68	68	68	69	69	
インフル COV19	インフルエンザ（※1）	1,658	1,263	1,157	570	776	1,382	1,798	2,487	2,445	1,829	1,201	
	新型コロナウイルス感染症（※2）	232	217	265	239	383	464	561	597	583	384	380	
	小児科（定点医療機関数）	43	43	43	42	42	42	42	42	42	43	43	
	（報告医療機関数）	43	43	43	42	42	42	42	42	42	43	43	
小児科	R Sウイルス感染症	1	-	-	2	-	2	2	2	2	1	7	
	咽頭結膜熱	121	142	105	32	33	20	36	25	30	21	30	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	184	178	125	42	67	103	124	128	108	87	99	
	感染性胃腸炎	254	193	146	72	176	291	308	301	297	251	219	
	水痘	7	7	4	3	3	15	7	10	7	4	4	
	手足口病	15	11	8	5	4	12	11	13	5	10	11	
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	突発性発しん	4	4	4	1	4	8	8	5	8	8	6	
	ヘルパンギーナ	7	4	2	-	-	3	4	1	1	-	3	
	流行性耳下腺炎	1	1	-	-	1	2	-	-	-	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		-	6	2	5	4	5	5	3	1	2	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（ロタウイルス）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

定点当たり報告数

	疫学週	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	
		(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）	24.03	18.30	16.77	8.38	11.41	20.32	26.44	36.57	35.96	26.51	17.41	
	新型コロナウイルス感染症（※2）	3.36	3.14	3.84	3.51	5.63	6.82	8.25	8.78	8.57	5.57	5.51	
小児科	R Sウイルス感染症	0.02	-	-	0.05	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.16	
	咽頭結膜熱	2.81	3.30	2.44	0.76	0.79	0.48	0.86	0.60	0.71	0.49	0.70	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.28	4.14	2.91	1.00	1.60	2.45	2.95	3.05	2.57	2.02	2.30	
	感染性胃腸炎	5.91	4.49	3.40	1.71	4.19	6.93	7.33	7.17	7.07	5.84	5.09	
	水痘	0.16	0.16	0.09	0.07	0.07	0.36	0.17	0.24	0.17	0.09	0.09	
	手足口病	0.35	0.26	0.19	0.12	0.10	0.29	0.26	0.31	0.12	0.23	0.26	
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	突発性発しん	0.09	0.09	0.09	0.02	0.10	0.19	0.19	0.12	0.19	0.19	0.14	
	ヘルパンギーナ	0.16	0.09	0.05	-	-	0.07	0.10	0.02	0.02	-	0.07	
	流行性耳下腺炎	0.02	0.02	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0.05	0.02	
	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		流行性角結膜炎	-	0.60	0.20	0.50	0.40	0.50	0.50	0.30	0.10	0.20	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（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。

R S 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： 0-0.5 0.5-1 1-2.5 2.5-5 5-10 ≥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	0.04	0.06	0.08	0.12	0.12	0.14	0.15	0.21																																																			
北海道	0.35	0.42	0.43	0.58	0.73	0.58	0.64	0.75																																																			
青森県	0.03	0.03	0.05	-	0.05	-	-	-																																																			
岩手県	0.03	0.15	0.10	0.21	0.15	-	0.05	-																																																			
宮城県	0.04	0.04	0.07	0.07	0.16	0.11	0.16	0.24																																																			
秋田県	-	0.03	-	-	0.03	0.03	0.06	0.12																																																			
山形県	0.07	-	0.04	0.07	0.04	0.07	0.07	-																																																			
福島県	0.12	0.10	0.29	0.65	0.18	0.43	0.43	0.31																																																			
茨城県	0.08	0.01	-	0.09	0.07	0.09	0.05	0.08																																																			
栃木県	0.02	0.06	0.06	0.25	0.27	0.29	0.27	0.27																																																			
群馬県	-	0.04	0.02	0.06	0.09	0.06	0.13	0.60																																																			
埼玉県	0.01	0.04	0.05	0.08	0.08	0.14	0.16	0.28																																																			
千葉県	0.06	0.03	0.01	0.26	0.17	0.24	0.15	0.09																																																			
東京都	0.01	0.07	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12																																																			
神奈川県	0.00	0.07	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.10																																																			
新潟県	0.04	0.04	0.02	0.07	0.02	0.05	0.05	0.07																																																			
富山県	0.03	0.28	0.03	0.10	0.03	0.17	0.10	0.03																																																			
石川県	0.07	0.11	-	-	0.04	0.11	0.03	0.03																																																			
福井県	0.04	0.12	0.28	0.40	0.20	0.04	0.24	0.32																																																			
山梨県	-	0.04	0.08	0.04	-	-	-	0.13																																																			
長野県	-	0.11	0.09	0.13	0.11	0.13	0.11	0.17																																																			
岐阜県	0.06	0.04	0.04	0.06	0.11	0.28	0.17	0.19																																																			
静岡県	0.02	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06																																																			
愛知県	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05																																																			
三重県	0.02	-	0.04	0.02	-	0.09	0.04	0.11																																																			
滋賀県	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.03	0.36																																																			
京都府	0.04	-	0.07	0.05	0.05	0.24	0.09	0.26																																																			
大阪府	0.10	0.11	0.15	0.27	0.26	0.34	0.38	0.66																																																			
兵庫県	0.02	0.02	0.08	0.08	0.14	0.09	0.15	0.20																																																			
奈良県	-	0.06	0.03	0.06	0.09	0.24	0.06	-																																																			
和歌山県	-	0.07	0.27	0.30	0.37	0.40	0.40	0.37																																																			
鳥取県	-	0.05	0.05	0.05	0.11	0.11	0.16	0.21																																																			
島根県	-	0.04	0.04	0.09	-	0.17	0.13	0.13																																																			
岡山県	0.04	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02	0.04	0.04																																																			
広島県	0.01	0.06	0.10	0.07	0.13	0.15	0.14	0.10																																																			
山口県	-	-	-	0.05	0.02	0.07	0.09	0.49																																																			
徳島県	-	0.04	-	-	-	0.04	0.09	0.17																																																			
香川県	-	0.04	-	0.07	0.14	0.04	0.07	0.32																																																			
愛媛県	-	-	0.05	0.05	0.08	0.03	0.08	0.03																																																			
高知県	-	-	-	-	-	0.04	0.04	-																																																			
福岡県	-	0.05	0.07	0.03	0.09	0.10	0.16	0.15																																																			
佐賀県	-	0.22	-	0.09	0.04	0.09	0.13	-																																																			
長崎県	-	0.07	-	-	0.07	0.02	-	0.12																																																			
熊本県	-	-	-	0.02	0.04	0.10	0.10	0.14	</																																																		

感染性胃腸炎 全国推移 (2024年)

警報開始：20 警報終息：12 注意報：設定なし

凡例：

0-3	3-6	6-12	12-20	20-30	≥30	…(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	2.83	5.36	7.63	7.65	7.44	6.90	5.73	5.46																																																	
北海道	1.19	1.75	3.24	3.14	3.55	3.80	3.29	2.59																																																	
青森県	2.57	5.22	7.70	7.49	5.78	4.92	2.78	2.86																																																	
岩手県	2.08	5.33	6.67	8.87	9.26	9.13	7.84	7.37																																																	
宮城県	2.11	4.15	6.60	5.49	6.22	5.42	4.75	5.44																																																	
秋田県	1.13	1.82	3.21	2.78	2.76	2.72	2.91	2.70																																																	
山形県	1.29	3.93	6.54	6.18	5.14	6.07	5.04	6.00																																																	
福島県	1.49	2.73	4.43	4.80	5.08	5.88	5.73	4.73																																																	
茨城県	2.91	4.73	6.91	7.33	6.73	6.36	6.19	4.99																																																	
栃木県	2.15	3.73	5.27	4.00	4.85	3.81	3.15	2.56																																																	
群馬県	2.25	4.79	8.02	7.23	7.96	8.13	6.11	5.36																																																	
埼玉県	3.31	7.20	10.09	10.32	8.98	7.51	7.25	6.38																																																	
千葉県	3.66	6.87	9.38	8.89	8.02	6.59	5.85	5.19																																																	
東京都	3.59	7.82	10.67	10.75	9.53	8.06	6.17	5.69																																																	
神奈川県	3.16	6.49	8.72	8.33	7.38	6.11	4.48	3.93																																																	
新潟県	1.24	2.38	3.53	4.27	5.75	4.75	4.09	4.80																																																	
富山県	3.41	3.93	5.86	7.62	7.79	8.76	8.17	9.38																																																	
石川県	4.00	7.56	11.67	13.54	11.79	13.25	10.83	11.86																																																	
福井県	3.24	5.80	7.92	7.64	10.20	10.40	5.84	7.36																																																	
山梨県	2.04	3.33	5.58	4.92	3.79	4.25	4.29	3.46																																																	
長野県	2.04	4.02	5.11	5.78	6.43	5.57	4.80	4.44																																																	
岐阜県	1.38	3.57	5.09	4.28	4.96	4.43	4.55	4.13																																																	
静岡県	2.83	4.44	5.53	7.35	6.24	5.78	5.09	4.89																																																	
愛知県	1.92	4.05	5.59	5.97	5.68	5.55	4.88	4.76																																																	
三重県	2.62	5.33	7.40	7.18	8.40	7.67	7.42	6.33																																																	
滋賀県	1.61	4.33	4.63	4.83	5.08	4.61	4.14	5.53																																																	
京都府	1.51	3.17	5.26	5.76	5.48	5.87	4.92	4.50																																																	
大阪府	2.48	4.63	7.25	7.81	8.31	7.28	5.87	5.65																																																	
兵庫県	2.67	5.69	8.33	9.46	8.39	9.17	6.59	7.57																																																	
奈良県	2.15	5.56	8.97	8.26	8.38	8.44	6.12	5.48																																																	
和歌山県	1.93	3.93	4.00	4.90	6.87	6.53	6.63	7.07																																																	
鳥取県	1.74	4.84	6.89	5.68	7.21	7.16	7.95	7.47																																																	
島根県	3.13	7.65	12.52	12.09	11.78	9.30	6.17	6.96																																																	
岡山県	3.28	4.48	5.28	6.06	7.80	7.52	7.98	7.33																																																	
広島県	3.39	6.30	9.74	10.06	10.72	10.59	8.25	8.56																																																	
山口県	3.30	6.16	8.02	6.30	6.40	6.35	4.49	4.84																																																	
徳島県	3.74	3.70	7.74	6.13	5.57	5.96	4.91	4.26																																																	
香川県	5.50	9.82	13.43	13.75	13.54	13.39	8.54	7.86																																																	
愛媛県	4.94	7.30	11.70	11.05	10.08	11.32	9.65	9.19																																																	
高知県	0.69	2.96	4.27	4.19	5.27	6.50	3.38	3.35																																																	
福岡県	3.97	5.63	7.29	6.25	6.06	4.91	5.12	4.67																																																	
佐賀県	2.96	3.87	5.74	5.87	4.00	3.91	3.70	4.04																																																	
長崎県	2.84	3.66	6.77	4.95	4.36	3.93	2.64	3.16				</																																													

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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03																																																							
北海道	-	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01																																																							
青森県	-	0.03	-	0.03	0.03	-	0.03	0.03																																																							
岩手県	-	0.05	0.15	-	0.05	0.05	0.08	0.03																																																							
宮城県	0.02	0.04	0.02	-	0.04	0.05	0.05	0.02																																																							
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-																																																							
山形県	-	-	-	0.07	-	0.04	0.04	-																																																							
福島県	-	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	-																																																							
茨城県	0.01	-	0.03	0.01	-	0.03	0.07	0.03																																																							
栃木県	0.04	-	-	-	0.04	0.04	0.04	0.04																																																							
群馬県	-	0.06	0.06	0.09	0.04	-	0.02	0.04																																																							
埼玉県	0.04	0.04	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.06																																																							
千葉県	0.04	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02	0.02	0.06																																																							
東京都	-	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03																																																							
神奈川県	-	0.02	0.04	0.05	0.04	0.01	0.03	0.02																																																							
新潟県	0.02	0.02	0.04	0.02	-	-	0.04	0.07																																																							
富山県	0.03	0.03	-	-	-	-	0.07	0.03																																																							
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-																																																							
福井県	-	-	0.04	-	-	-	-	-																																																							
山梨県	-	-	-	-	-	-	0.13	0.04																																																							
長野県	-	0.02	-	-	-	0.02	0.04	-																																																							
岐阜県	0.02	0.02	0.06	-	-	-	-	0.02																																																							
静岡県	0.02	0.02	0.01	0.03	0.07	0.09	0.04	0.08																																																							
愛知県	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01																																																							
三重県	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.07																																																							
滋賀県	0.03	-	0.03	-	0.03	-	-	-																																																							
京都府	0.01	0.04	0.03	0.01	0.04	-	0.05	0.01																																																							
大阪府	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02																																																							
兵庫県	0.01	0.04	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03																																																							
奈良県	-	-	-	0.03	0.06	-	-	0.03																																																							
和歌山県	-	0.03	-	0.03	0.07	0.03	-	0.03																																																							
鳥取県	-	-	-	0.05	-	-	0.05	0.05																																																							
島根県	-	0.04	-	0.04	-	-	-	0.04																																																							
岡山県	0.04	0.02	0.06	0.02	-	0.02	0.02	0.04																																																							
広島県	0.01	0.01	-	0.03	0.01	0.01	-	0.01																																																							
山口県	-	-	-	0.02	-	-	-	-																																																							
徳島県	-	-	-	-	0.04	-	-	-																																																							
香川県	-	-	0.07	0.04	0.07	0.04	-	-																																																							
愛媛県	-	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05																																																							
高知県	-	-	-	0.04	-	-	0.04	-																																																							
福岡県	0.03	0.03	0.01	-	0.03	0.01	0.03	0.02																																																							
佐賀県	-	-	0.04	0.04	0.09																																																										

