

京都市感染症発生動向調査 感染症週報

2023年第18週（5月1日～5月7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.html](https://www.city.kyoto.lg.jp/menu3/category/41-6-0-0-0-0-0-0-0.html)

◆ 今週のコメント

・小児科定点把握感染症の報告数は、先週と比較して突発性発しん、水痘、手足口病が微増、他の感染症は横ばい又は減少しました。第18週はゴールデンウイークの期間と重なり休診の医療機関も多いため、例年この時期は全国的に報告数が減少する傾向にあります。今週の小児科定点医療機関からの報告数は278例で、先週(444例)、先々週(438例)の6割程度の報告となっています。

・腸管出血性大腸菌感染症の発生報告が1例ありました。感染を防ぐには、手洗い及び食品の十分な加熱等が大切です。発生状況及び予防方法等の詳細については、下記のページをご覧ください。

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000149503.html>

◆ 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
インフルエンザ	68	インフルエンザ	0.29	0.50	0.47
小児科 (多い順に5位まで)	42	1. 感染性胃腸炎 2. R S ウィルス感染症 3. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 4. 突発性発しん 5. 水痘 5. 手足口病	3.12 1.67 1.17 0.21 0.14 0.14	5.83 2.45 1.48 0.17 0.05 0.07	5.52 2.57 1.52 0.26 0.21 0.12
眼科	10	流行性角結膜炎	0.10	0.25	0.40

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17週以前の追加報告分を含みます）

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 1例（本年累積10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12例）

5類感染症 梅毒 1例（本年累積34例）

新型コロナウィルス感染症 874例（本年累積44,377例）

◆ 今週のトピックス：休載

今週のトピックスは休載です。

◆ 次ページ以降の内容

- ・インフルエンザ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
- ・インフルエンザ、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、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、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、小児科、眼科定点把握感染症の全国推移

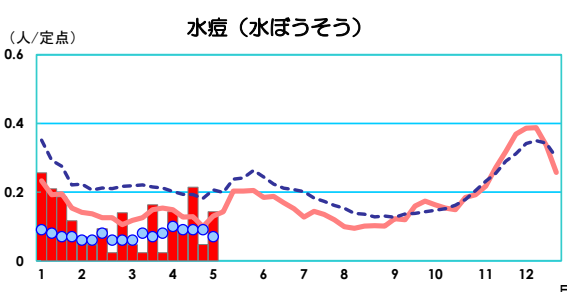
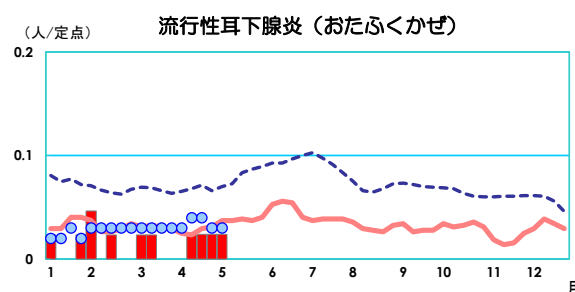
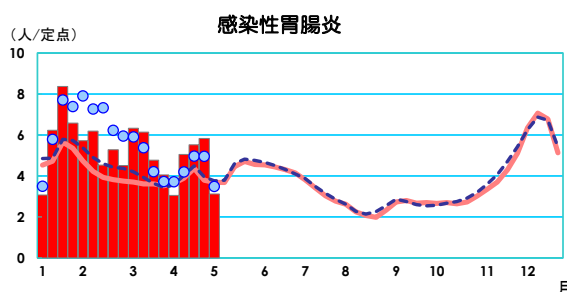
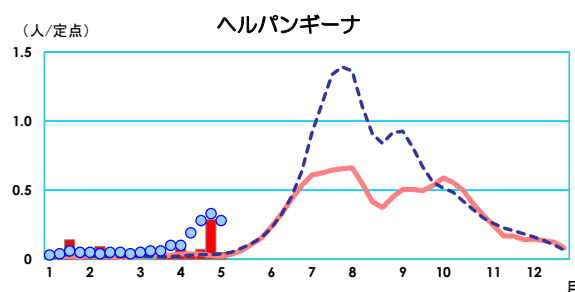
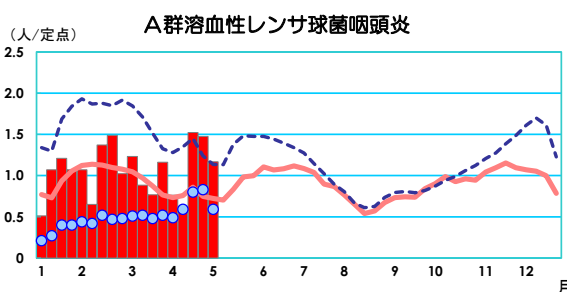
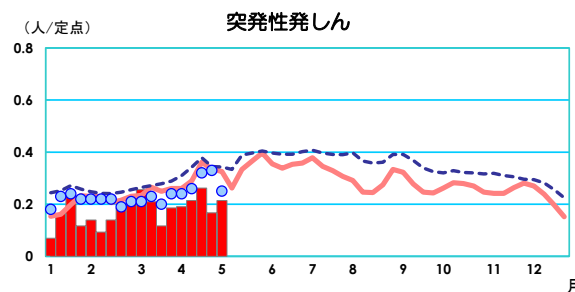
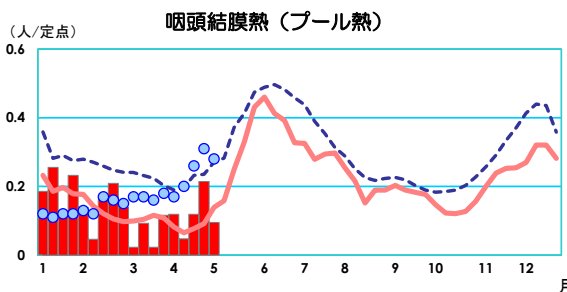
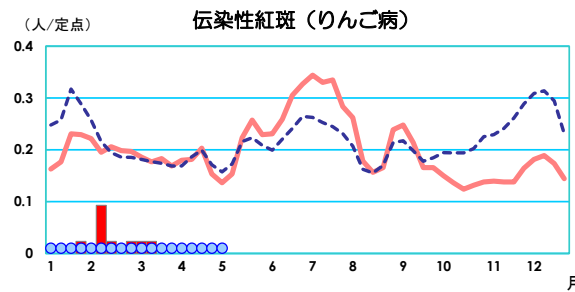
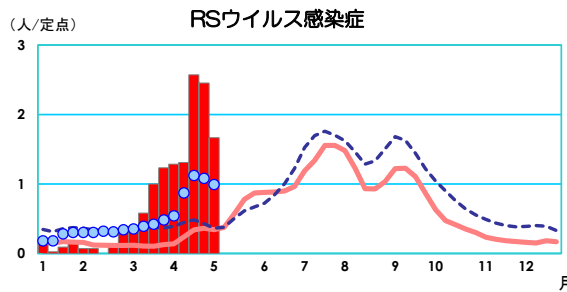
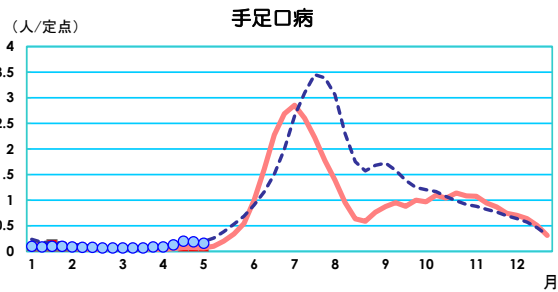
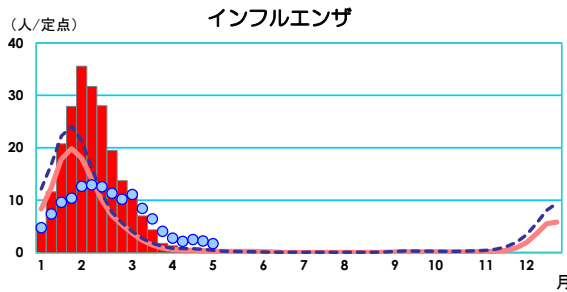
京都市のデータは、2023年5月11日現在の報告数で、全国の還元データと若干異なる場合があります。

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。

インフルエンザ 及び小児感染症の疾病別推移グラフ (2023年)

Legend:

- 京都市_本年 (Red solid line)
- 京都市_過去5年平均値 (Red dashed line)
- 全国_本年 (Blue solid line)
- 全国_過去5年平均値 (Blue dashed line)



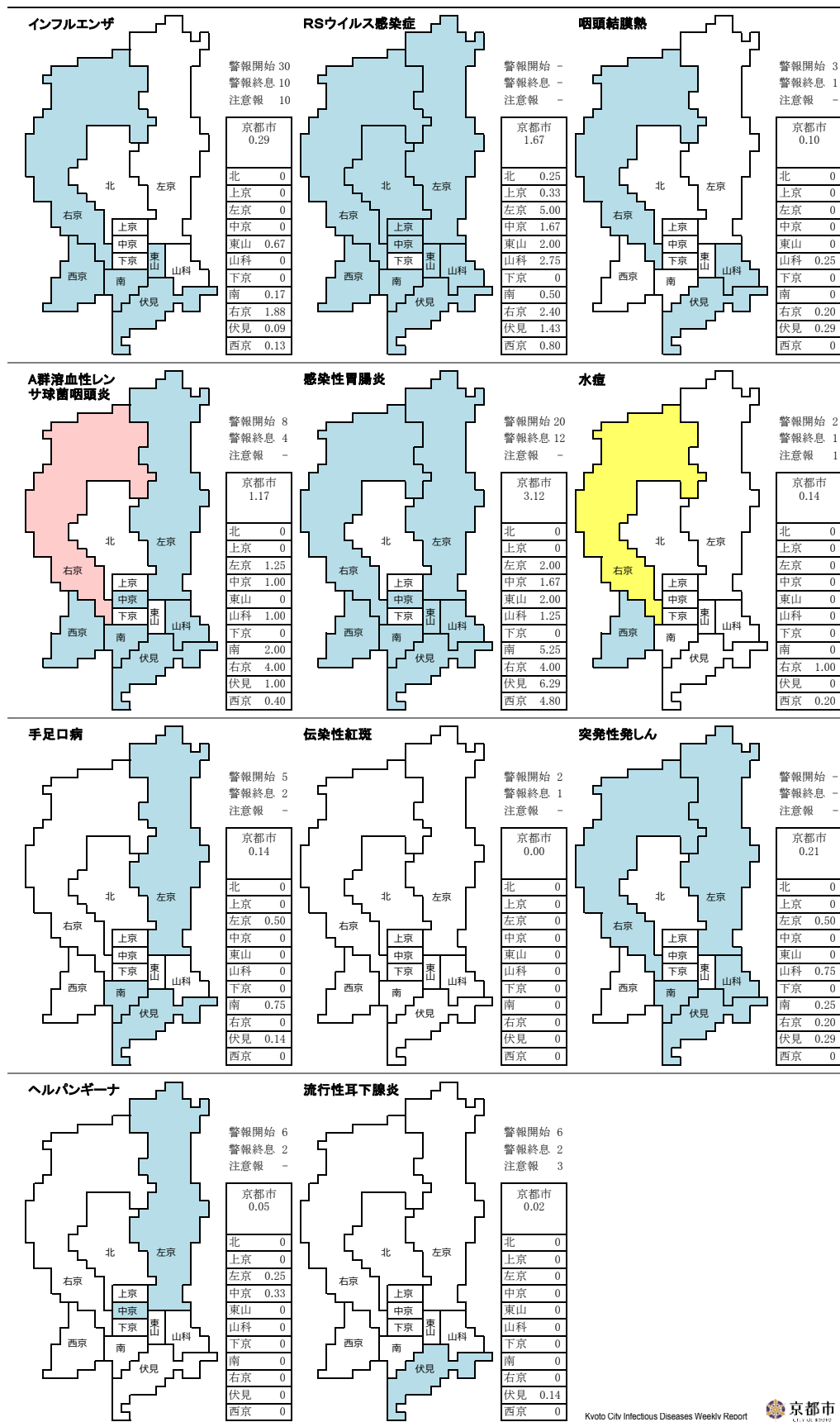
インフルエンザ及び小児感染症の発生状況地図

【2023年 第 18 週】

■ 発生なし
■ 発生あり
■ 注意報
■ 警報

注意報及び警報の基準値は感染症
右側に表示（「-」は設定なし）

※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
注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。



2023年 全数把握感染症の月別発生状況（京都市）

集計期間：2023/1/1～2023/5/7

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	2023年 累計	2022年 累計(参考)
急性灰白髄炎（ポリオ）														
結核	14	17	22	21									74	215
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													1	
3類 腸管出血性大腸菌感染症	1		8		1								10	23
腸チフス														
パラチフス														
E型肝炎				1									1	1
ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む）														
A型肝炎													1	
エキノコックス症														
黄熱														
オウム病														
オムスク出血熱														
回帰熱														
キヤサヌル森林病														
Q熱														
狂犬病														
コクシジオイデス症													1	
サル痘														
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														
デング熱													2	
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														
日本脳炎														
ハンタウイルス肺症候群														
B型肝炎														
B型肝炎														
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														
マラリア													1	
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	2		2										4	25
レプトスピラ症														
ロッキー山紅斑熱														
アメーバ赤痢	1	1											2	10
ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）														2
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	2	1	2									7	41
急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）														
急性脳炎*4	1												1	3
クリプトスピリジウム症														
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	2											3	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			2										2	11
後天性免疫不全症候群	1			1									2	4
ジアルジア症													1	
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1			1									2	5
侵襲性髄膜炎菌感染症														
5類 侵襲性肺炎球菌感染症	4	2	2	3	1								12	28
水痘（入院例に限る。）				1									1	3
髄膜炎菌性髄膜炎														
先天性風しん症候群														
梅毒	3	11	11	8	1								34	95
播種性クリプトコックス症													3	
破傷風													2	
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													3	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症													3	
百日咳													3	
風しん														
麻しん														
薬剤耐性アシнетバクター感染症													1	
*5 新型コロナウイルス感染症*6	31,474	5,934	2,406	3,689	874								44,377	331,709

(*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)ウエストナイル熱、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。

京都市感染症発生動向調査情報（行政区別）

T3201

2023年 第18週 (2023/5/1~2023/5/7)

データ取得日：2023年5月11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 インフルエンザ (定点医療機関数)	7	5	7	5	3	6	2	6	8	11	8	68
(報告医療機関数)	7	5	7	5	3	6	2	6	8	11	8	68
インフル インフルエンザ(※1)	-	-	-	-	2	-	-	1	15	1	1	20
小児科 (定点医療機関数)	4	3	4	3	2	4	1	4	5	7	5	42
(報告医療機関数)	4	3	4	3	2	4	1	4	5	7	5	42
R Sウイルス感染症	1	1	20	5	4	11	-	2	12	10	4	70
咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	-	5	3	-	4	-	8	20	7	2	49
感染性胃腸炎	-	-	8	5	4	5	-	21	20	44	24	131
小児科 水痘	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	6
手足口病	-	-	2	-	-	-	-	3	-	1	-	6
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	-	-	2	-	-	3	-	1	1	2	-	9
ヘルパンギーナ	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
眼科 (定点医療機関数)	1	1	1	2	...	1	1	2	1	10
(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	...	-	-	-	-	1
基幹 (定点医療機関数)	1	1
(報告医療機関数)	1	1
細菌性髄膜炎(※2)	-	-
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(口タウイルス)	-	-

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 インフルエンザ(※1)	-	-	-	-	0.67	-	-	0.17	1.88	0.09	0.13	0.29
R Sウイルス感染症	0.25	0.33	5.00	1.67	2.00	2.75	-	0.50	2.40	1.43	0.80	1.67
咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	0.25	-	-	0.20	0.29	-	0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	-	1.25	1.00	-	1.00	-	2.00	4.00	1.00	0.40	1.17
感染性胃腸炎	-	-	2.00	1.67	2.00	1.25	-	5.25	4.00	6.29	4.80	3.12
小児科 水痘	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	0.20	0.14
手足口病	-	-	0.50	-	-	-	-	0.75	-	0.14	-	0.14
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	-	-	0.50	-	-	0.75	-	0.25	0.20	0.29	-	0.21
ヘルパンギーナ	-	-	0.25	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.05
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	0.02
眼科 急性出血性結膜炎	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-
流行性角結膜炎	-	-	-	-	0.50	-	-	-	0.10
細菌性髄膜炎(※2)	-	-
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(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 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

2023年 第18週 (2023/5/1~2023/5/7)

データ取得日：2023年5月11日

定点当たり報告数

※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 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。

Kyoto City Infectious Diseases Weekly Report



京都市感染症発生動向調査情報（10週推移）

T3203

報告数	2023年 第8週～2023年 第18週											データ取得日：2023年5月11日
	8 (10週前)	9 (9週前)	10 (8週前)	11 (7週前)	12 (6週前)	13 (5週前)	14 (4週前)	15 (3週前)	16 (2週前)	17 (1週前)	18 (今週)	
定点区分	インフルエンザ（定点医療機関数）	69	69	69	69	69	68	68	68	68	68	68
	（報告医療機関数）	69	69	69	69	69	68	68	68	68	68	68
インフル	インフルエンザ（※1）	1,346	947	794	483	300	121	88	55	32	34	20
	小児科（定点医療機関数）	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42
	（報告医療機関数）	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42
	R Sウイルス感染症	6	14	16	25	43	53	54	55	108	103	70
	咽頭結膜熱	9	6	1	4	1	5	5	2	5	9	4
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	64	44	53	38	33	50	32	24	64	62	49
	感染性胃腸炎	227	194	272	264	205	174	128	212	232	245	131
小児科	水痘	1	6	2	1	7	1	6	4	9	2	6
	手足口病	-	-	1	2	4	-	2	-	5	3	6
	伝染性紅斑	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	突発性発しん	8	9	11	9	5	8	8	9	11	7	9
	ヘルパンギーナ	1	-	-	-	1	1	3	2	3	12	2
	流行性耳下腺炎	-	-	1	1	-	-	-	1	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	9	10	8	10
眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	4	1	7	4	2	1
	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
	細菌性髄膜炎（※2）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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（口タウイルス）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点当たり報告数

	疫学週 (10週前)	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		(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	インフルエンザ（※1）	19.51	13.72	11.51	7.00	4.35	1.75	1.29	0.81	0.47	0.50	0.29
	R Sウイルス感染症	0.14	0.33	0.37	0.58	1.00	1.23	1.29	1.31	2.57	2.45	1.67
	咽頭結膜熱	0.21	0.14	0.02	0.09	0.02	0.12	0.12	0.05	0.12	0.21	0.10
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.49	1.02	1.23	0.88	0.77	1.16	0.76	0.57	1.52	1.48	1.17
	感染性胃腸炎	5.28	4.51	6.33	6.14	4.77	4.05	3.05	5.05	5.52	5.83	3.12
小児科	水痘	0.02	0.14	0.05	0.02	0.16	0.02	0.14	0.10	0.21	0.05	0.14
	手足口病	-	-	0.02	0.05	0.09	-	0.05	-	0.12	0.07	0.14
	伝染性紅斑	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-
	突発性発しん	0.19	0.21	0.26	0.21	0.12	0.19	0.19	0.21	0.26	0.17	0.21
	ヘルパンギーナ	0.02	-	-	-	0.02	0.02	0.07	0.05	0.07	0.29	0.05
	流行性耳下腺炎	-	-	0.02	0.02	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02
眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	0.40	0.10	0.78	0.40	0.25	0.10
	細菌性髄膜炎（※2）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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（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 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。

インフルエンザ 全国推移 (2023年)

警報開始：30 警報終息：10 注意報：10 流行期入目安：1

凡例: 0-1 1-5 5-10 10-30 30-45 ≥ 45 …(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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

RSウイルス感染症 全国推移 (2023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にあり、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	0.18	0.18	0.28	0.30	0.30	0.32	0.31	0.34	0.35	0.39	0.42	0.48	0.54	0.87	1.12	1.08	0.99																																			
北海道	0.32	0.32	0.46	0.58	0.68	1.09	1.31	1.35	1.73	1.79	2.11	1.81	1.66	1.55	2.27	2.81	2.39	1.87																																		
青森県	0.07	0.26	0.26	0.31	0.12	0.07	0.50	-	-	0.81	0.02	0.05	0.05	0.30	0.78	1.05	0.85	0.68																																		
岩手県	0.43	0.13	0.35	0.70	1.03	0.60	0.80	1.08	0.78	0.65	0.55	0.23	0.73	0.74	0.54	0.79	0.74	1.05																																		
宮城県	0.41	0.16	0.91	0.48	0.36	0.41	0.60	0.57	0.66	0.22	0.28	0.16	0.24	0.41	0.55	0.64	0.58	0.49																																		
秋田県	0.06	0.15	0.06	0.27	0.18	0.09	0.15	0.03	0.06	0.12	0.06	0.06	0.06	0.03	0.06	0.09	0.09	0.24	0.03																																	
山形県	0.28	0.24	0.86	0.59	0.62	0.34	0.64	0.79	0.48	0.17	0.21	0.14	0.10	0.11	0.1	0.07	0.07	0.04																																		
福島県	1.08	0.76	2.00	2.34	2.08	1.36	1.18	0.84	0.88	0.92	0.80	0.82	0.76	0.84	0.78	1.14	0.76	0.90																																		
茨城県	0.05	0.07	0.11	0.16	0.29	0.33	0.07	0.05	0.17	0.03	0.07	0.04	0.05	0.05	0.13	0.03	0.10	0.09																																		
栃木県	0.19	0.17	0.06	0.13	0.02	0.04	0.04	-	0.04	0.06	0.02	0.04	0.08	0.17	0.19	0.31	0.73	0.38																																		
群馬県	0.31	0.13	0.21	0.13	0.13	0.06	0.15	0.13	0.04	0.02	-	0.04	0.04	0.06	0.1	0.06	0.15	0.09																																		
埼玉県	0.10	0.06	0.09	0.14	0.08	0.14	0.14	0.17	0.17	0.22	0.23	0.34	0.42	0.68	0.84	0.72	0.56																																			
千葉県	0.07	0.05	0.08	0.18	0.17	0.08	0.03	0.02	-	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.20	0.17	0.24	0.26																																		
東京都	0.05	0.08	0.12	0.06	0.18	0.04	0.03	0.08	0.06	0.10	0.15	0.14	0.17	0.25	0.32	0.42	0.33	0.38																																		
神奈川県	0.05	0.06	0.10	0.05	0.06	0.08	0.07	0.06	0.14	0.06	0.04	0.04	0.08	0.11	0.10	0.08	0.17	0.12																																		
新潟県	0.52	0.36	0.75	0.96	0.45	0.75	0.52	0.34	1.09	0.54	0.73	0.61	0.65	0.63	0.85	1.78	1.33	0.93																																		
富山県	0.17	0.31	0.41	0.45	0.62	0.83	1.24	1.52	0.62	0.55	0.97	1.14	1.07	1.45	1.28	2.62	2.00	1.10																																		
石川県	0.10	0.17	0.17	0.62	1.03	1.59	0.69	0.66	0.86	0.52	0.48	0.55	0.24	0.48	0.90	0.90	0.93	0.90																																		
福井県	0.26	0.22	0.30	0.39	0.35	0.26	0.26	0.22	0.26	0.39	0.43	0.70	0.82	1.74	3.70	3.96	2.96	2.92																																		
山梨県	0.58	0.42	0.42	0.21	0.33	0.04	0.25	0.17	0.04	-	0.04	0.04	0.17	0.17	-	0.04	-	-																																		
長野県	0.46	0.37	0.41	0.61	0.26	0.09	0.17	0.17	0.19	0.13	0.19	0.28	0.28	0.08	0.15	0.28	0.21	0.25																																		
岐阜県	0.09	0.08	0.04	0.02	0.02	0.11	0.19	0.21	0.08	0.15	0.11	0.19	0.24	0.43	0.57	0.85	0.83	1.06																																		
静岡県	0.22	0.17	0.42	0.25	0.36	0.29	0.40	0.28	0.20	0.38	0.16	0.35	0.39	0.36	0.35	0.58	0.57	0.70																																		
愛知県	0.02	0.07	0.04	0.12	0.06	0.15	0.05	0.05	0.06	0.13	0.07	0.12	0.15	0.16	0.31	0.42	0.47	0.46																																		
三重県	-	-	0.11	0.07	0.02	0.02	-	0.02	0.02	0.16	0.16	0.04	0.09	0.04	0.38	0.47	0.62	0.87																																		
滋賀県	0.06	0.06	0.08	0.06	0.03	0.03	0.03	-	0.11	0.06	0.08	0.25	0.22	0.23	0.61	1.36	2.25	1.12																																		
京都府	0.13	0.05	0.09	0.11	0.05	0.16	0.04	0.09	0.27	0.31	0.56	0.76	0.91	0.87	1.29	1.92	2.04	1.38																																		
大阪府	0.12	0.15	0.08	0.13	0.15	0.15	0.21	0.27	0.32	0.52	0.62	0.96	1.12	1.19	2.22	2.99	3.19	3.14																																		
兵庫県	0.06	0.16	0.12	0.17	0.17	0.21	0.32	0.23	0.27	0.36	0.54	0.71	0.73	1.09	1.59	1.82	1.54																																			
奈良県	0.03	0.03	0.09	0.12	0.21	0.32	0.44	0.26	0.38	0.32	0.59	0.59	0.29	0.68	2.12	2.59	2.38	2.03																																		
和歌山県	0.30	0.40	0.03	0.53	0.17	0.13	0.03	0.33	0.10	0.07	0.07	0.23	0.70	0.67	1.67	3.70	3.77	5.03																																		
鳥取県	0.05	0.05	0.11	-	-	0.05	0.11	0.05	0.11	0.11	-	-	0.05	-	0.05	0.11	1.26	0.05																																		
島根県	-	-	-	-	0.09	-	0.09	0.13	0.04	-	-	0.04	0.04	0.09	0.22	0.35	0.26																																			
岡山県	0.17	0.37	0.35	0.30	0.85	0.22	0.15	0.33	0.46	0.31	0.22	0.13	0.26	0.22	0.33	0.50	0.69	0.31																																		
広島県	0.13	0.36	0.26	0.22	0.13	0.15	0.25	0.10	0.10	0.07	0.21	0.29	0.58	0.43	0.83	0.96	1.39	0.88																																		
山口県	0.27	0.09	0.24	0.24	0.29	0.42	0.36	0.36	0.11	0.18	0.36	0.31	0.44	0.67	1.26	1.74	1.26	1.67																																		
徳島県	0.09	0.13	0.48	0.35	0.57	0.39	0.22	0.09	0.09	0.09	0.22	0.22	0.26	0.22	0.30	0.57	0.43																																			
香川県	0.46	0.25	0.11	1.11	0.14	0.50	0.61	0.36	0.25	0.07	0.18	0.32	0.11	0.36	0.39	0.96	0.93	0.82																																		
愛媛県	0.16	0.19	0.16	0.16	0.49	0.57	0.70	0.38	0.46	0.24	0.27	0.19	0.67	0.24	0.62	1.11	1.05	1.65																																		
高知県	0.30	0.41	0.63	0.81	0.22	0.44	0.30	0.15	0.22	0.52	0.26	0.11	0.07	0.15	0.22	0.85	0.70	0.26																																		
福岡県	0.33	0.20	0.51	0.37	0.56	0.39	0.48	0.50	0.44	0.68	0.72	0.75	0.69	0.88	1.54	1.64	1.33	1.31																																		
佐賀県	0.43	0.70	0.70	0.78	0.52	0.61	0.78	1.09	1.48	1																																										

咽頭結膜熱 全國推移 (2023年)

警報開始：3 警報終息：1 注意報：設定なし

凡例: 0-0.25 0.25-0.5 0.5-1 1-3 3-6 ≥6 …(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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 全国推移 (2023年)

警報開始：8 警報終息：4 注意報：設定なし

凡例: 0-1 1-2 2-4 4-8 8-12 ≥ 12 …(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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

感染性胃腸炎 全国推移 (2023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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

水痘 全国推移 (2023年)

警報開始：2 警報終息：1 注意報：1

凡例: 0-0.25 0.25-0.5 0.5-1 1-2 2-4 ≥4 …(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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

手足口病 全国推移 (2023年)

警報開始：5 警報終息：2 注意報：設定なし

凡例: 0-0.5 0.5-1 1-2 2-5 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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

伝染性紅斑 全国推移 (2023年)

警報開始：2 警報終息：1 注意報：設定なし

凡例: 0-0.25 0.25-0.5 0.5-1 1-2 2-4 ≥4 …(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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

突発性発しん 全国推移 (2023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: 0-1 1-2 2-3 3-4 4-6 ≥ 6 …(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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

ヘルパンギーナ 全国推移 (2023年)

警報開始：6 警報終息：2 注意報：設定なし

凡例: 0-0.5 0.5-1 1-2 2-6 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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

流行性耳下腺炎 全国推移 (2023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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

急性出血性結膜炎 全国推移 (2023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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

流行性角結膜炎 全国推移 (2023年)

警報開始：8 警報終息：4 注意報：設定なし

凡例:

0-1	1-2	2-4	4-8	8-12	≥12	…(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にあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。