

◆ 今週のコメント

- 新型コロナウイルス感染症の報告が2421例(男性1243例(10歳代182例, 20歳代373例, 30歳代171例, 40歳代193例, 50歳代145例, 60歳代52例, 70歳代29例, 80歳代13例, 90歳代4例, 年齢非公開81例), 女性1047例(10歳代122例, 20歳代319例, 30歳代152例, 40歳代158例, 50歳代133例, 60歳代38例, 70歳代33例, 80歳代22例, 90歳代8例, 年齢非公開62例), 性別及び年齢非公開131例)あり, 本年の累積報告数は16,450例になりました。

本感染症の最新の動向及び詳細については下記URLをご参照ください。

○新型コロナウイルス感染症 最新の動向

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000268303.html>

- 腸管出血性大腸菌感染症の報告が3例(10歳未満男性1例)(第32週追加報告分), (30歳代女性1例, 80歳代女性1例)(第33週追加報告分)ありました。本年の累積報告数は28例となりました。

発生状況の週別推移や血清型別患者数などの詳しい情報については, 下記URLを御参照ください。

○腸管出血性大腸菌感染症発生状況(衛生環境研究所ホームページ)

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000068305.html>

- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の報告が2例(80歳代男性1例及び80歳代女性1例)ありました。本年の累積報告数は25例となりました。

- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告が1例(60歳代女性)あり, 本年の累積報告数は8例となりました。

- 侵襲性肺炎球菌感染症の報告が1例(90歳代女性)あり, 本年の累積報告数は13例となりました。

京都市では, 「高齢者肺炎球菌ワクチン」を定期予防接種として実施しています。詳しい情報については, 下記URLを御参照ください。

○高齢者肺炎球菌ワクチンの定期的予防接種について(医療衛生企画課ホームページ)

<http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000171591.html>

- 梅毒の報告が1例(60歳代男性)ありました。感染経路は性的接触です。本年の累積報告数は44例となりました。

◆ 今週のトピックス: <RSウイルス感染症>

京都市のRSウイルス感染症の定点当たり報告数は0.81(35例)(前週は0.21(9例)), 全国では2.08(前週は2.00)でいずれも前週からやや増加したものの, 京都市及び全国ともに, 前週までは第28週以降5週連続して大きく減少しました。詳細をトピックスに掲載しています。

◆ 発生状況

全数把握の感染症

- 二類: 結核 4例(肺結核なし, その他結核 2例, 潜在性結核感染者 2例)うち喀痰塗抹陽性なし
【1月以降の累積報告数 165例(肺結核 57例, その他結核 46例, 潜在性結核感染者 62例)うち喀痰塗抹陽性 25例】
- 新型コロナウイルス感染症 2,421例【1月以降の累積報告数16,450例】
- 三類: 腸管出血性大腸菌感染症 3例【1月以降の累積報告数 28例】
- 五類: カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例【1月以降の累積報告数 25例】
- 五類: 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例【1月以降の累積報告数 8例】
- 五類: 侵襲性肺炎球菌感染症 1例【1月以降の累積報告数 13例】
- 五類: 梅毒 1例【1月以降の累積報告数 44例】

定点把握の主な感染症

(市内定点数 インフルエンザ定点69, 小児科定点43, 眼科定点10, 基幹定点1)

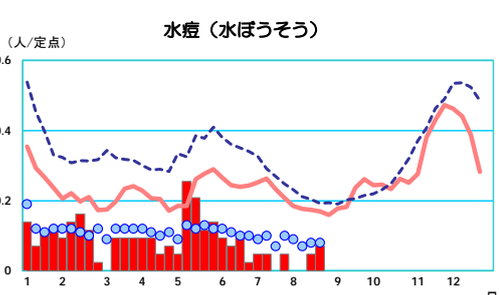
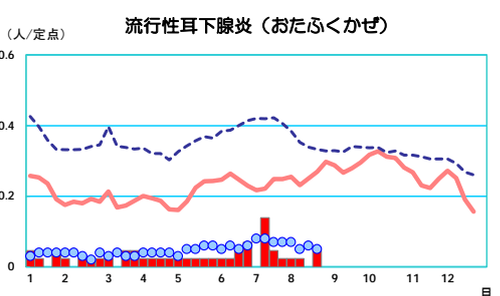
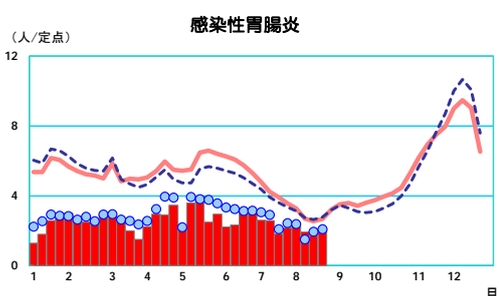
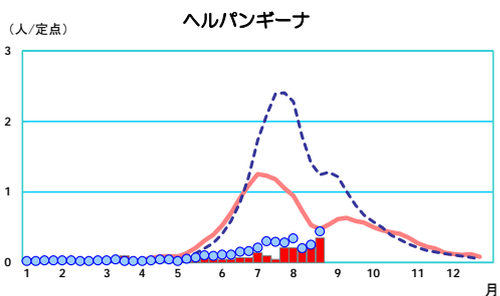
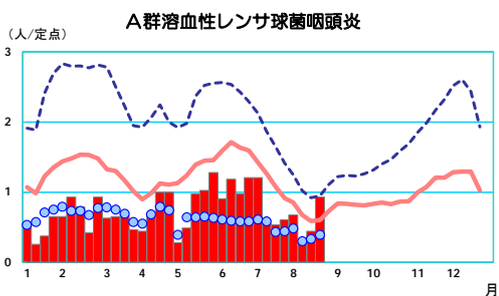
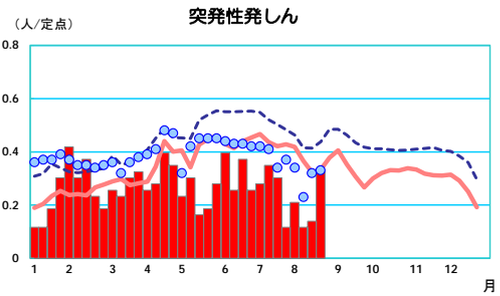
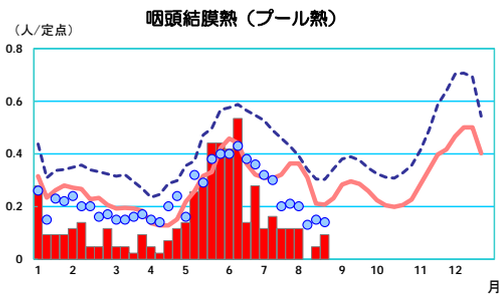
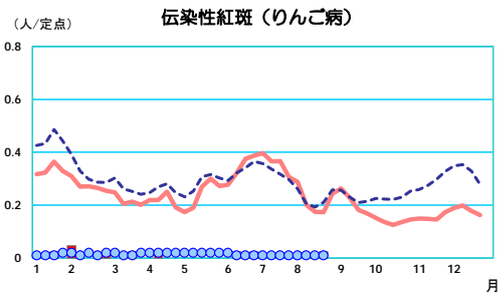
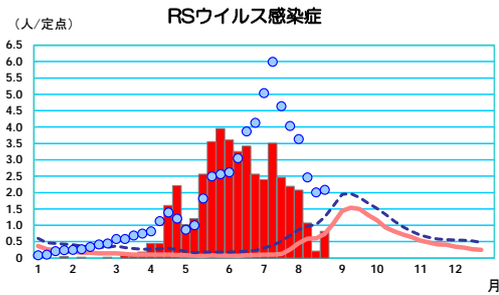
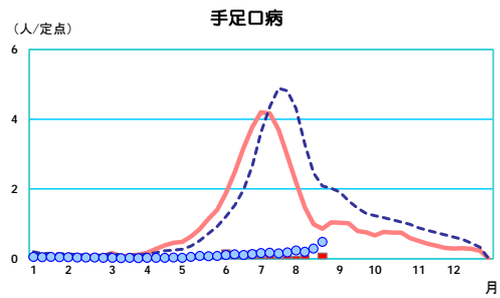
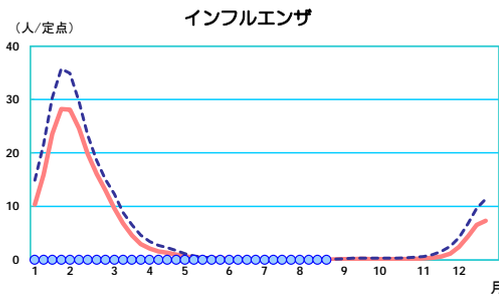
定点	感染症名	定点当たり報告数	報告数
インフルエンザ*	インフルエンザ	0.00	0
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	2.12	91
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.93	40
	③ RSウイルス感染症	0.81	35
	④ ヘルパンギーナ	0.35	15
	⑤ 突発性発しん	0.33	14
眼科	流行性角結膜炎	0.10	1

【次ページ以降の主な内容】

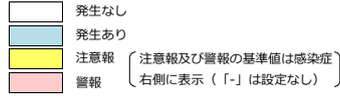
発生状況の概況グラフ / 発生状況地図 / 今週のトピックス: <RSウイルス感染症>
付表(疾病, 行政区別報告数 / 年齢階級, 疾病別報告数 / 週, 疾病別報告数)

(注) 京都市のデータは, 2021年9月1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。
また, 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。
* 感染地域及び感染経路については推定を含みます。

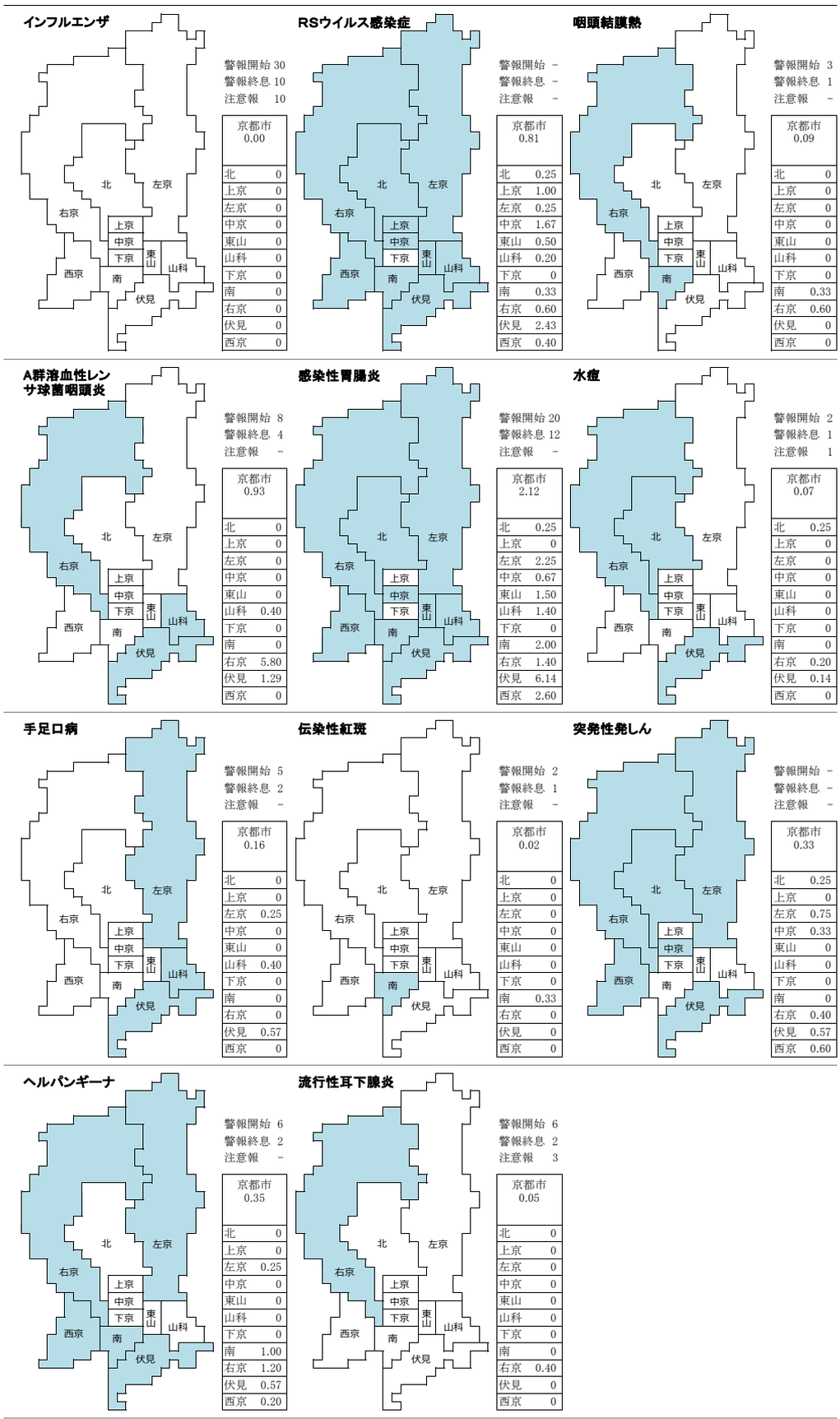
インフルエンザ及び小児感染症の疾病別推移グラフ（2021年）



インフルエンザ及び小児感染症の発生状況地図【2021年第34週】



※定点医療機関の所在地に基づいた集計結果となっています。
したがって、定点当たり報告数は医療機関の「立地条件」や
「規模の大小の影響を受ける場合がありますので、ご注意ください。



第34週(8月23日～8月29日)トピックス: <RSウイルス感染症>

京都市のRSウイルス感染症の定点当たり報告数は0.81(35例)(前週は0.21(9例)), 全国では2.08(前週は2.00)でいずれも前週からやや増加したものの、京都市及び全国ともに、前週までは第28週以降5週連続して大きく減少し、京都市では前々週(第32週)から、全国では前週(第33週)から流行閾値(過去のデータから算出した値で、それ以上報告数が増えたら確率的に非常に多い発生と考えられる値)を下回っています(図1及び図2)。

全国状況を都道府県別にみると、4月から5月にかけての大型連休にあたる第17・18週より前には、九州地方で流行がみられました。大型連休後6月から7月にかけては、九州地方に代わって近畿地方を含む全国の広い範囲で流行がみられ、全国では第28週にピークがあり定点当たり報告数は5.99となりました。現在は、四国地方で流行が続いている他、新潟県(11.04)、鳥取県(10.32)、福島県(7.08)など、かなり流行している県もありますが、全国的には減少傾向にあります。京都市を取り巻く近畿・東海・北陸地方では1～2程度で、ピークに比べるとかなり減少している状況です。

しかしながら、本年は過去の流行と明らかに異なる動向のため、現在の減少傾向が今後どのように推移するかの予測は難しいことに加えて、過去5年平均値との比較では決して少ないわけではないこと、今週はやや増加がみられたこと、また、例年はこれからが流行期であることから、来週以降の動向を引き続き注視する必要があると考えられます。

図1 京都市の定点当たり報告数の推移

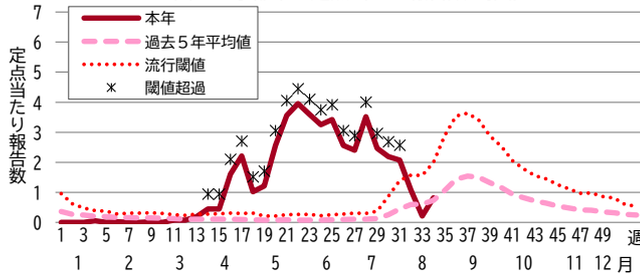


図2 全国の定点当たり報告数の推移

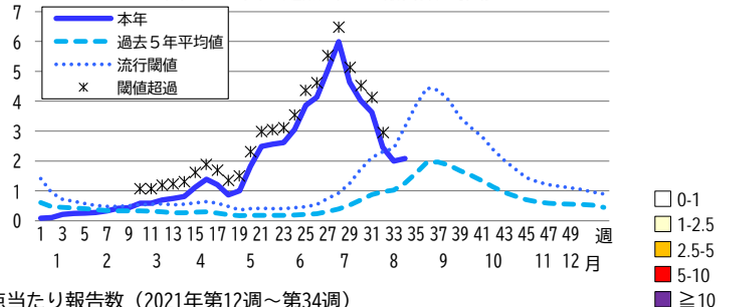


表 京都市、全国及び都道府県別の定点当たり報告数(2021年第12週～第34週)

定点数*	12w	13w	14w	15w	16w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	24w	25w	26w	27w	28w	29w	30w	31w	32w	33w	34w	
京都市	43	0.07	0.19	0.44	0.44	1.60	2.21	1.02	1.21	2.56	3.56	3.95	3.60	3.26	3.42	2.56	2.40	3.51	2.47	2.19	2.07	1.07	0.21	0.81
全国	約3000	0.69	0.74	0.81	1.12	1.39	1.20	0.86	1.00	1.82	2.49	2.56	2.62	3.05	3.87	4.13	5.04	5.99	4.64	4.03	3.63	2.46	2.00	2.08
北海道	138	-	0.01	0.02	0.19	0.19	0.49	0.16	0.44	0.87	0.80	0.68	0.78	1.16	1.58	1.59	2.41	4.06	3.61	4.86	4.63	4.29	3.86	4.22
青森県	42	1.17	1.00	1.10	1.88	1.57	1.26	1.10	0.98	1.52	0.95	1.71	1.31	1.67	1.05	2.10	1.05	1.81	0.88	1.12	0.79	0.64	0.36	0.67
岩手県	41	1.20	1.83	1.17	2.51	2.63	2.10	1.68	0.63	0.59	1.32	0.68	0.46	0.29	0.49	0.41	0.10	0.20	0.56	0.46	0.71	0.78	0.63	0.85
宮城県	58	0.24	0.34	0.21	0.45	0.66	0.50	0.74	0.57	1.16	2.34	2.14	2.50	3.62	7.12	10.34	11.24	12.95	7.88	6.14	3.84	1.88	2.26	2.26
秋田県	34	0.09	0.41	0.68	1.12	2.12	2.50	1.85	2.68	2.94	2.74	2.35	3.35	3.29	4.18	3.38	3.00	4.09	2.26	1.47	0.91	0.41	0.24	0.18
山形県	29	0.07	-	0.38	0.83	1.55	2.21	1.90	1.52	3.97	5.10	7.17	6.07	8.17	7.79	6.83	7.66	8.76	5.62	6.28	5.69	4.83	3.45	2.00
福島県	50	0.54	0.20	0.14	0.40	0.16	0.28	0.16	0.24	0.52	0.72	0.82	1.08	1.94	2.52	3.30	4.72	6.42	5.78	7.46	8.38	6.96	5.90	7.08
茨城県	75	0.01	-	0.03	-	0.04	0.08	0.11	0.23	0.32	0.91	0.80	0.64	0.81	0.92	1.36	3.33	3.77	4.07	3.85	3.09	2.13	1.57	1.61
栃木県	48	0.23	0.25	0.67	0.63	1.23	1.35	0.44	0.73	1.40	2.00	1.79	1.69	2.83	3.60	3.98	4.60	4.10	2.94	2.32	2.38	1.25	1.08	1.04
群馬県	54	0.04	-	-	0.04	0.02	-	0.04	-	-	0.37	0.19	0.22	0.26	0.60	1.06	1.76	3.00	2.19	3.89	3.76	3.85	2.79	4.06
埼玉県	161	0.02	0.01	0.04	0.02	0.06	0.03	0.07	0.06	0.14	0.26	0.37	0.72	1.18	1.93	2.90	4.28	6.49	6.13	5.67	6.14	4.51	2.71	3.38
千葉県	132	0.01	0.01	0.01	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.12	0.39	0.62	0.78	2.24	3.22	4.23	6.73	8.60	6.77	5.69	3.55	1.80	1.05	0.68
東京都	264	0.06	0.10	0.14	0.29	0.24	0.32	0.22	0.37	0.85	1.43	1.84	2.54	3.28	4.80	6.10	7.84	8.93	6.60	4.51	4.12	2.20	1.35	1.32
神奈川県	233	0.03	0.10	0.07	0.20	0.27	0.40	0.17	0.34	0.94	1.53	1.96	2.41	3.38	4.99	5.65	7.36	7.31	4.82	3.03	1.67	0.71	0.50	0.59
新潟県	57	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.09	0.19	0.63	1.79	1.96	3.65	5.51	7.75	13.11	11.05	11.88	13.35	10.42	10.12	11.04
富山県	29	1.90	1.62	2.93	3.79	5.24	5.45	2.93	2.72	4.79	7.10	6.24	7.66	7.97	8.79	6.34	6.76	5.83	3.21	2.93	3.00	2.17	1.45	1.07
石川県	29	-	0.69	1.10	1.52	1.86	3.21	3.31	3.90	6.72	8.10	8.41	6.55	7.03	7.48	7.86	11.17	12.72	8.14	5.14	3.66	3.34	1.07	0.93
福井県	23	-	-	0.04	0.09	1.70	1.78	1.70	1.13	5.48	6.87	9.61	13.17	12.00	12.96	12.30	10.65	8.78	5.87	4.83	3.96	2.52	2.00	1.09
山梨県	24	-	-	-	0.13	0.08	0.04	-	0.33	0.21	0.54	0.63	0.33	1.00	1.25	1.63	2.75	4.29	3.42	3.08	2.88	2.04	1.58	1.88
長野県	54	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-	0.06	0.17	0.37	0.11	0.20	1.11	1.19	1.89	4.78	3.10	3.80	4.54
岐阜県	53	0.02	-	0.04	0.13	0.42	0.38	0.33	0.83	1.87	4.68	5.68	4.55	4.49	5.89	6.38	5.75	5.96	3.55	2.19	1.89	1.19	0.96	0.64
静岡県	89	0.82	0.66	0.76	1.22	2.14	2.00	1.80	1.74	3.12	5.22	5.57	5.38	6.85	8.67	6.64	7.33	7.61	4.81	3.60	2.11	1.11	0.61	0.40
愛知県	182	0.31	0.27	0.34	0.65	1.04	1.08	0.97	1.02	1.86	3.79	4.22	3.89	3.92	4.24	3.53	3.75	3.61	2.19	1.54	1.19	0.70	0.52	0.63
三重県	44	0.07	0.09	0.02	0.11	0.34	0.40	0.32	0.98	2.16	3.88	3.73	5.43	7.14	11.88	16.00	19.32	19.43	10.91	5.59	3.11	1.07	0.73	0.80
滋賀県	36	-	0.03	0.19	0.56	1.23	1.08	0.67	0.75	1.22	1.97	2.94	2.83	2.67	2.67	3.08	2.50	3.17	2.31	2.83	2.67	1.39	0.86	1.08
京都府	77	0.12	0.44	0.46	0.68	1.40	1.36	0.92	1.00	2.04	2.52	2.64	2.32	2.25	2.64	2.05	2.55	3.61	3.34	2.74	3.03	1.66	1.16	1.19
大阪府	194	1.66	1.90	2.08	3.19	3.86	2.98	2.22	2.77	4.13	5.03	4.84	4.18	3.76	3.34	2.78	2.98	3.95	3.58	2.99	2.46	1.72	1.23	1.57
兵庫県	129	0.68	0.59	0.63	1.19	1.50	1.18	1.09	1.31	2.32	2.89	2.63	2.88	3.33	4.33	5.68	7.51	8.91	7.97	6.35	4.68	2.38	2.45	2.21
奈良県	34	-	0.18	0.68	0.79	2.15	3.29	2.03	3.44	9.76	10.65	7.38	5.21	5.44	5.56	5.35	3.76	4.97	3.97	2.91	2.41	1.59	1.56	1.97
和歌山県	30	-	0.07	-	0.13	0.23	0.20	0.87	0.37	1.33	3.27	5.17	5.70	5.70	10.23	10.37	13.33	13.17	8.83	6.93	3.90	2.50	2.00	1.13
鳥取県	19	-	-	-	-	0.05	0.05	-	-	-	0.16	-	0.21	1.00	0.74	0.74	1.58	1.63	1.84	4.26	5.58	7.26	10.32	
島根県	23	-	-	-	-	0.09	-	0.09	0.13	0.30	0.78	0.61	1.43	2.61	4.09	5.17	5.78	6.26	8.09	8.91	6.70	5.57	3.70	
岡山県	54	-	-	0.02	0.15	0.22	0.30	0.15	0.39	0.70	1.24	1.04	1.07	1.48	1.43	2.02	3.30	4.54	4.41	3.65	3.00	2.17	1.94	2.06
広島県	72	0.57	0.65	0.74	1.15	1.29	1.61	1.07	1.07	1.40	1.31	1.72	1.43	1.36	1.67	1.39	2.61	4.76	3.54	4.28	5.79	3.81	2.86	3.14
山口県	46	0.41	0.61	0.87	1.65	2.65	1.85	2.04	4.40	8.50	11.04	11.72	9.41	9.83	10.98	7.80	8.35	7.15	4.98	2.52	2.20	2.26	1.80	2.70
徳島県	23	-	0.08	0.09	0.04	-	-	-	0.13	0.09	0.43	0.35	0.96	1.96	3.70	3.57	7.65	20.22	19.78	22.52	18.39	9.35	6.87	2.96
香川県	30	0.04	0.07	-	-	-	-	-	0.10	0.34	0.61	0.68	0.96	1.93	2.39	2.96	3.43	6.61	6.61	10.21	8.64	7.93	6.71	5.96
愛媛県	37	-	-	0.03	-	-	0.03	0.05	0.05	0.43	0.57	0.84	0.95	1.41	2.57	4.59	4.46	5.76	5.84	6.65	10.58	7.43	7.65	7.62
高知県	28	-	-	0.04	-	-	0.18	0.11	0.14	0.39	1.39	0.75	2.64	3.79	6.93	8.32	11.39	12.32	11.54	11.54	12.43	10.00	8.00	5.75
福岡県	120	4.68	4.12	4.63	5.83	6.46	4.53	3.22	3.15	4.76	4.74	4.01	3.58	4.02	3.74	2.07	1.73	1.69	1.12	1.12	1.11	0.94	0.99	1.30
佐賀県	23	5.35	6.26	6.48	7.52	8.57	5.74	2.26	1.74	4.22	2.91	2.26	1.87	2.52	2.78	0.61	1.00	1.39	0.83	0.48	0.09	-	1.04	0.65
長崎県	44	4.95	4.93	3.55	3.98	3.16	1.91	1.77	1.48	2.21	2.18	1.70	2.32	1.59	1.14	1.18	1.25	0.86	0.64	0.57	0.70	0.44	0.66	0.82
熊本県	50	4.28	4.76	4.22	4.88	5.76	2.94	1.24	1.56	1.94														

T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:2021年第34週

疾病,行政区別報告数

2021年8月23日～2021年8月29日

データ入手日:2021年9月1日

	インフルエンザ(※1)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	頭炎 A群溶血性レンサ球菌咽	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(※2)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎(※3)	感染性胃腸炎(※4)
男女合計	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上京	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
左京	-	1	-	-	9	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
中京	-	5	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山科	-	1	-	2	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	-	1	1	-	6	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
右京	-	3	3	29	7	1	-	-	2	6	2	-	1	-	-	-	-	-
伏見	-	17	-	9	43	1	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
西京	-	2	-	-	13	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市計	-	35	4	40	91	3	7	1	14	15	2	-	1	-	-	-	-	-

疾病,行政区別定点当たり報告数

	インフルエンザ(※1)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	頭炎 A群溶血性レンサ球菌咽	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(※2)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎(※3)	感染性胃腸炎(※4)
男女合計	-	0.25	-	-	0.25	0.25	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北	-	0.25	-	-	0.25	0.25	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上京	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
左京	-	0.25	-	-	2.25	-	0.25	-	0.75	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
中京	-	1.67	-	-	0.67	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	-	0.50	-	-	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山科	-	0.20	-	0.40	1.40	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	-	0.33	0.33	-	2.00	-	-	0.33	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
右京	-	0.60	0.60	5.80	1.40	0.20	-	-	0.40	1.20	0.40	-	1.00	-	-	-	-	-
伏見	-	2.43	-	1.29	6.14	0.14	0.57	-	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-
西京	-	0.40	-	-	2.60	-	-	-	0.60	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市計	-	0.81	0.09	0.93	2.12	0.07	0.16	0.02	0.33	0.35	0.05	-	0.10	-	-	-	-	-

※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は除くが、新型インフルエンザのうち、A/H1N1については含む。

※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。

※3 クラミジア肺炎はオウム病を除く。

※4 感染性胃腸炎は病原体がロタウイルスであるものに限る。

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:2021年第34週

年齢階級, 疾病別報告数

2021年8月23日～2021年8月29日

データ入手日:2021年9月1日

京都市	年齢1	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳-	15歳-	20歳-	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70歳-	80歳以上	
男女合計	年齢2	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳-	15歳-	20歳-	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70歳以上		
	年齢3	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳-	15歳-	20歳以上							
	年齢4	総数	0歳	1歳-	5歳-	10歳-	15歳-	20歳-	25歳-	30歳-	35歳-	40歳-	45歳-	50歳-	55歳-	60歳-	65歳-	70歳以上					
インフルエンザ(※1)	年齢1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RSウイルス感染症	年齢3	35	4	6	15	4	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱		4	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		40	1	1	4	7	4	3	5	3	3	1	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		91	1	4	21	12	12	7	10	2	3	6	3	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-
水痘		3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		7	-	-	3	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		14	-	5	4	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		15	-	-	9	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
細菌性髄膜炎(※2)	年齢4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎(※3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎(※4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

年齢階級, 疾病別定点当り報告数

京都市	年齢1	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳-	15歳-	20歳-	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70歳-	80歳以上
男女合計	年齢2	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳-	15歳-	20歳-	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70歳以上	
	年齢3	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳-	15歳-	20歳以上						
	年齢4	総数	0歳	1歳-	5歳-	10歳-	15歳-	20歳-	25歳-	30歳-	35歳-	40歳-	45歳-	50歳-	55歳-	60歳-	65歳-	70歳以上				
インフルエンザ(※1)	年齢1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	年齢3	0.81	0.09	0.14	0.35	0.09	0.09	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		0.09	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.93	0.02	0.02	0.09	0.16	0.09	0.07	0.12	0.07	0.07	0.02	-	0.09	-	0.09	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		2.12	0.02	0.09	0.49	0.28	0.28	0.16	0.23	0.05	0.07	0.14	0.07	0.14	-	0.09	-	-	-	-	-	-
水痘		0.07	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		0.16	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.33	-	0.12	0.09	0.02	0.07	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0.35	-	-	0.21	0.05	0.02	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		0.05	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	
細菌性髄膜炎(※2)	年齢4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎(※3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎(※4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※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は除くが、新型インフルエンザのうち、A/H1N1については含む。

※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。

※3 クラミジア肺炎はオウム病を除く。

※4 感染性胃腸炎は病原体がロタウイルスであるものに限る。

T3203

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:2021年第34週

週, 疾病別報告数

データ入手日:2021年9月1日

京都市 男女合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ ※1)	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	106	94	89	46	9	35
咽頭結膜熱	5	5	5	-	2	4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	23	26	29	12	19	40
感染性胃腸炎	78	93	98	83	74	91
水痘	-	2	-	-	2	3
手足口病	1	3	3	4	-	7
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	1
突発性発しん	13	5	9	5	6	14
ヘルパンギーナ	2	9	9	8	9	15
流行性耳下腺炎	2	1	1	1	-	2
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	-	3	2	1	1	1
細菌性髄膜炎 ※2)	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 ※3)	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 ※4)	-	-	-	-	-	-
合計	230	241	245	160	122	213

週, 疾病別定点当たり報告数

京都市 男女合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ ※1)	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	2.47	2.19	2.07	1.07	0.21	0.81
咽頭結膜熱	0.12	0.12	0.12	-	0.05	0.09
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.53	0.60	0.67	0.28	0.44	0.93
感染性胃腸炎	1.81	2.16	2.28	1.93	1.72	2.12
水痘	-	0.05	-	-	0.05	0.07
手足口病	0.02	0.07	0.07	0.09	-	0.16
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	0.02
突発性発しん	0.30	0.12	0.21	0.12	0.14	0.33
ヘルパンギーナ	0.05	0.21	0.21	0.19	0.21	0.35
流行性耳下腺炎	0.05	0.02	0.02	0.02	-	0.05
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	-	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10
細菌性髄膜炎 ※2)	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 ※3)	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 ※4)	-	-	-	-	-	-
合計	5.35	5.83	5.85	3.80	2.91	5.03

※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は除くが、新型インフルエンザのうち、A/H1N1については含む。

※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。

※3 クラミジア肺炎はオウム病を除く。

※4 感染性胃腸炎は病原体がロタウイルスであるものに限る。