

## ◆ 今週のコメント

- 新型コロナウイルス感染症の報告が90例(男性31例(小学生1例, 10歳代7例, 20歳代2例, 30歳代4例, 40歳代2例, 50歳代4例, 60歳代5例, 70歳代2例, 80歳代2例, 90歳代2例), 女性57例(10歳代20例, 20歳代11例, 30歳代3例, 40歳代4例, 50歳代3例, 60歳代5例, 70歳代2例, 80歳代4例, 90歳代5例), 未就学児2例(年齢性別非公開))あり, 累積報告数は1,150例となりました。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>

○京都市衛生環境研究所にゅーす 令和2年度 第1号(通巻139号)(特集! 新型コロナウイルス感染症!)

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/cmsfiles/contents/0000175/175313/news2020-01.pdf>

- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告が1例(80歳代女性)あり, 症状はショック, 腎不全, 軟部組織炎, 中枢神経症状です。感染地域は国内で, 感染経路は創傷感染です。本年の累積報告数は7例となりました。

## ◆ 今週のトピックス: <新型コロナウイルス感染症>

京都市で広報された新型コロナウイルス感染症のPCR検査陽性者数は, 第36週の1週間で90例増加し, 累積報告数は1,150例となりました。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

(性別, 年齢, 症状, 感染地域\*, 感染経路\*の順に掲載。)

- 二類: 結核 5例(肺結核 なし, その他結核 1例, 潜在性結核感染者 4例)うち喀痰塗抹陽性 なし  
【1月以降の累積報告数 174例(肺結核 80例, その他結核 34例, 潜在性結核感染者 60例)うち喀痰塗抹陽性 36例】
- 指定感染症: 新型コロナウイルス感染症 90例【1月以降の累積報告数 1,150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 7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	1.19	51
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.67	29
	③ 突発性発しん	0.49	21
	④ 咽頭結膜熱	0.21	9
	⑤ ヘルパンギーナ	0.12	5
眼科	流行性角結膜炎	0.50	5

### 【次ページ以降の主な内容】

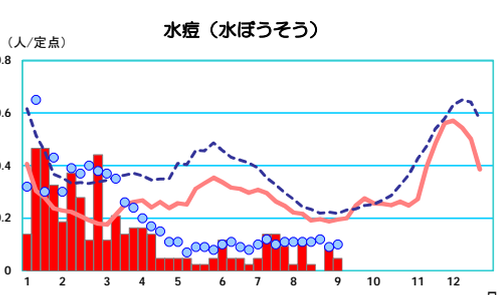
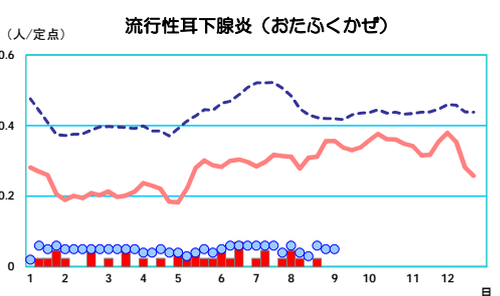
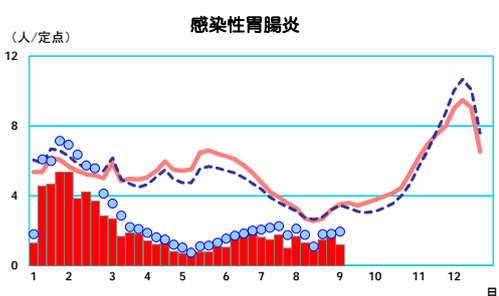
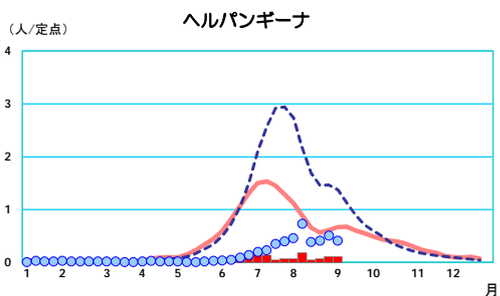
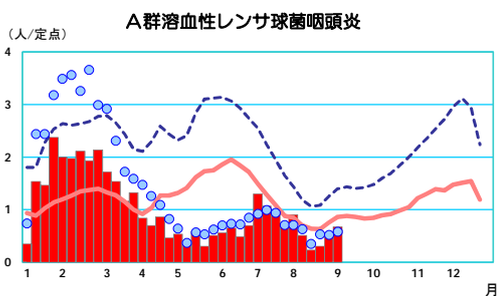
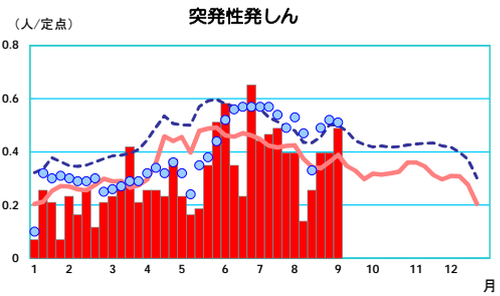
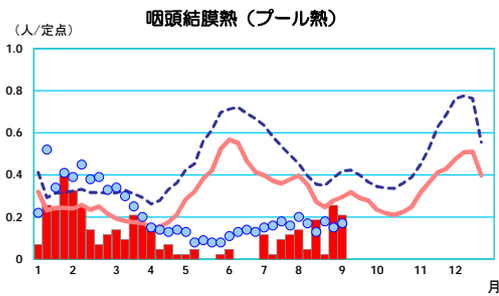
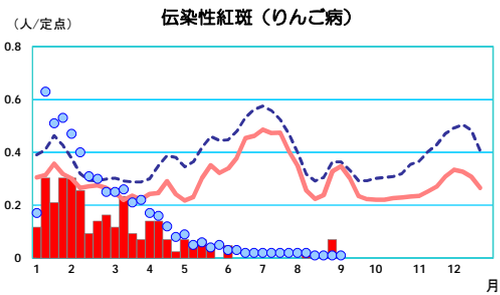
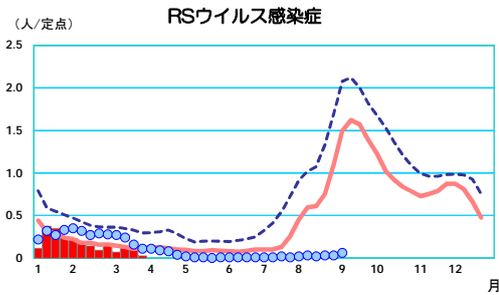
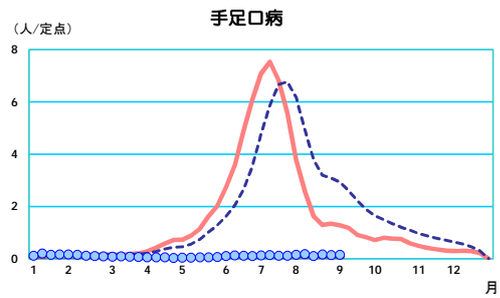
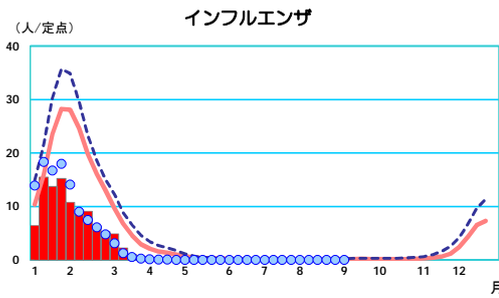
発生状況の概況グラフ / 発生状況地図 / 今週のトピックス: <新型コロナウイルス感染症>  
付表(疾病, 行政区別報告数 / 年齢階級, 疾病別報告数 / 週, 疾病別報告数)

(注) 京都市のデータは, 2020年9月9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。

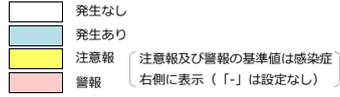
また, 本情報での患者数は, 届出医療機関所在地での集計で, 患者の住所を示すものではありません。

\* 感染地域及び感染経路については推定を含みます。

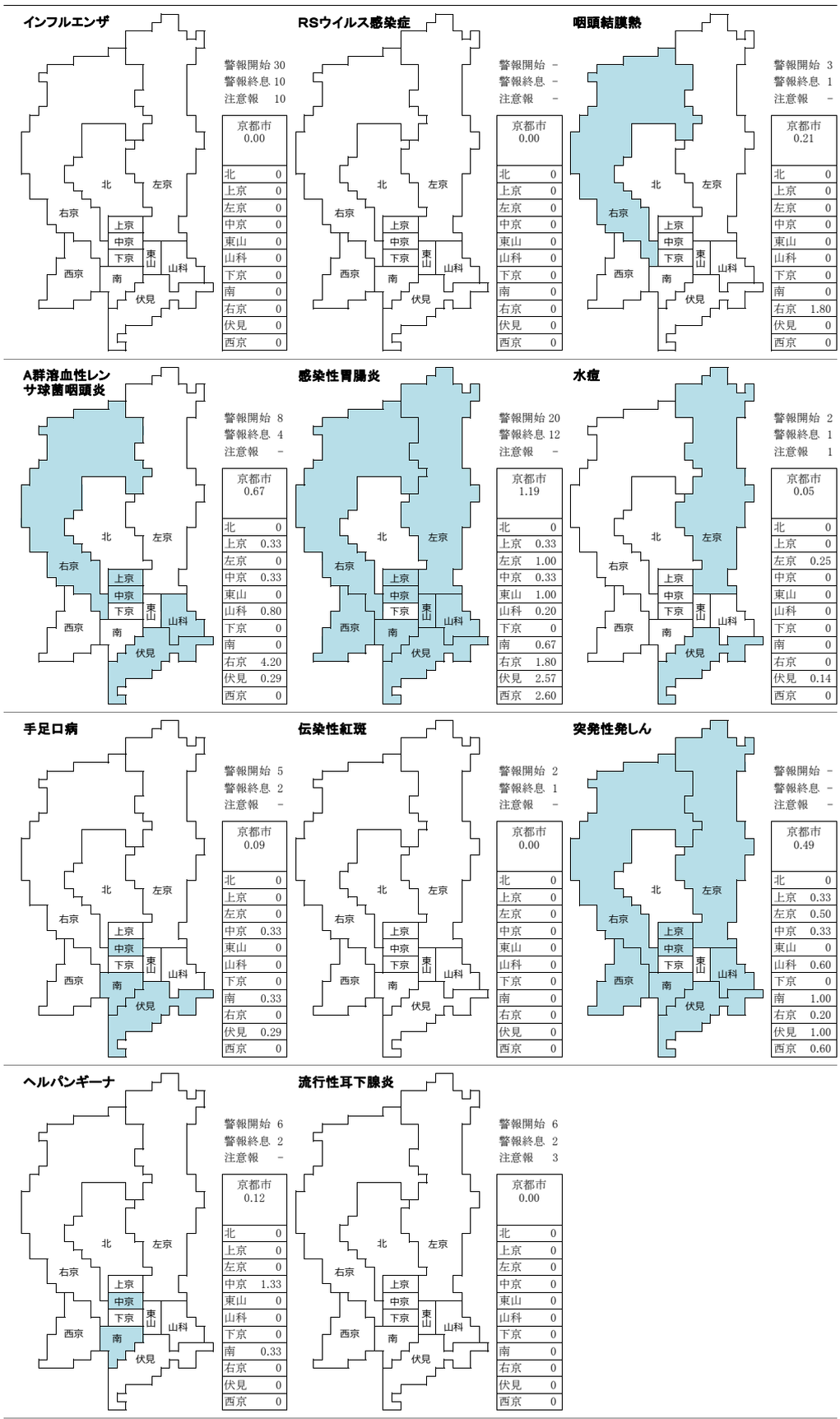
インフルエンザ及び小児感染症の疾病別推移グラフ（2020年）



インフルエンザ及び小児感染症の発生状況地図【2020年 第36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。



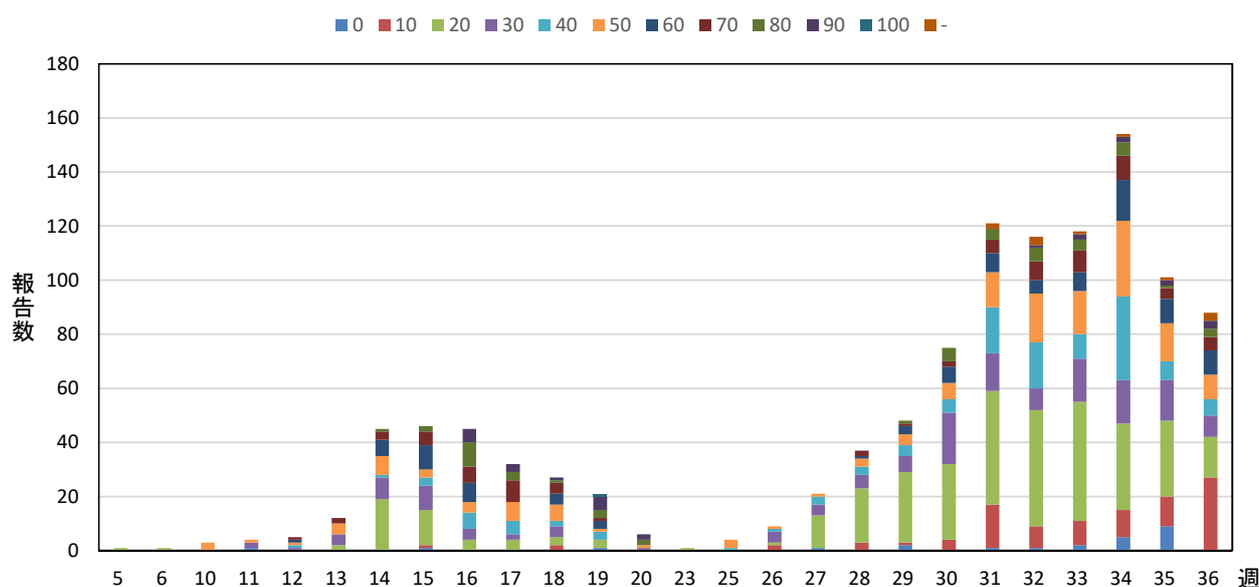
## 第36週(8月31日～9月6日)トピックス: <新型コロナウイルス感染症>

京都市で広報された新型コロナウイルス感染症のPCR検査陽性者数は、第36週の1週間で90例増加し、累積報告数は1,150例となりました。年齢別に見ると36週は10代の方の割合が増えています(図1)。

京都市では「9月は京都市コロナ感染防止徹底月間！」として、市民の皆様にご感染拡大防止のためをお願いをしています(下記URL参照)。

◇<https://www.city.kyoto.lg.jp/gyozai/page/0000274464.html>

(図1) 京都市の新型コロナウイルス感染症確定者数の年齢別推移



京都市では下記センター及び専用電話相談窓口を開設しています。

●帰国者・接触者相談センター

●新型コロナウイルス感染症専用電話相談窓口

1. 専用電話番号： 075-222-3421

(電話番号は共通です)

2. 受付時間： 土・日・祝日を含む24時間

○息苦しさ(呼吸困難)、強いだるさ(倦怠感)、高熱等の強い症状のいずれかがある場合

○重症化しやすい<sup>※</sup>方で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある場合

<相談の目安> (※)高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患(COPD等)等の基礎疾患がある方や透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている方

○上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪の症状が続く場合

参考情報

○厚生労働省では、新型コロナウイルス感染症に関する情報を掲載しています。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

○京都市では、新型コロナウイルス感染症の最新の動向を提供しています。

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

T3201

## 京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:2020年第36週

疾病,行政区別報告数

2020年8月31日～2020年9月6日

データ入手日:2020年9月9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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上京	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
左京	-	-	-	-	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中京	-	-	-	1	1	-	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山科	-	-	-	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	-	-	-	-	2	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
右京	-	-	9	21	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伏見	-	-	-	2	18	1	2	-	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-
西京	-	-	-	-	13	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市計	-	-	9	29	51	2	4	-	21	5	-	-	5	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上京	-	-	-	0.33	0.33	-	-	-	0.33	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-
左京	-	-	-	-	1.00	0.25	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中京	-	-	-	0.33	0.33	-	0.33	-	0.33	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山科	-	-	-	0.80	0.20	-	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	-	-	-	-	0.67	-	0.33	-	1.00	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
右京	-	-	1.80	4.20	1.80	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伏見	-	-	-	0.29	2.57	0.14	0.29	-	1.00	-	-	-	1.50	-	-	-	-	-
西京	-	-	-	-	2.60	-	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市計	-	-	0.21	0.67	1.19	0.05	0.09	-	0.49	0.12	-	-	0.50	-	-	-	-	-

※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:2020年第36週

年齢階級, 疾病別報告数

2020年8月31日～2020年9月6日

データ入手日:2020年9月9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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		9	-	-	1	2	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		29	-	1	1	8	5	1	7	-	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		51	-	2	7	4	2	3	2	5	2	3	4	11	1	5	-	-	-	-	-	-
水痘		2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		21	1	4	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		5	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		0.21	-	-	0.02	0.05	0.12	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.67	-	0.02	0.02	0.19	0.12	0.02	0.16	-	0.02	-	-	0.09	-	0.02	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		1.19	-	0.05	0.16	0.09	0.05	0.07	0.05	0.12	0.05	0.07	0.09	0.26	0.02	0.12	-	-	-	-	-	-
水痘		0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		0.09	-	0.02	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.49	0.02	0.09	0.28	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0.12	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	0.10	0.10	0.20	-	-	-	
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:2020年第36週

週, 疾病別報告数

データ入手日:2020年9月9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	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	6	2	8	1	11	9
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	39	22	10	13	24	29
感染性胃腸炎	72	56	37	64	71	51
水痘	1	5	1	-	4	2
手足口病	7	3	2	7	4	4
伝染性紅斑	-	1	-	-	3	-
突発性発しん	17	6	11	17	17	21
ヘルパンギーナ	3	8	2	3	5	5
流行性耳下腺炎	2	1	-	1	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	4	2	1	-	3	5
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	151	106	72	106	142	126

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	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	0.14	0.05	0.19	0.02	0.26	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.91	0.51	0.23	0.30	0.56	0.67
感染性胃腸炎	1.67	1.30	0.86	1.49	1.65	1.19
水痘	0.02	0.12	0.02	-	0.09	0.05
手足口病	0.16	0.07	0.05	0.16	0.09	0.09
伝染性紅斑	-	0.02	-	-	0.07	-
突発性発しん	0.40	0.14	0.26	0.40	0.40	0.49
ヘルパンギーナ	0.07	0.19	0.05	0.07	0.12	0.12
流行性耳下腺炎	0.05	0.02	-	0.02	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	0.40	0.20	0.10	-	0.30	0.50
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	3.82	2.62	1.75	2.47	3.53	3.31

※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。