

◆ **今週のコメント** (感染地域, 感染経路については推定を含みます。)

- ・ レジオネラ症(肺炎型)の報告が1例(80歳代男性)あり, 症状は発熱, 呼吸困難, 肺炎です。感染地域は国内で, 感染経路は不明です。本年の累積報告数は7例となりました。
- ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の報告が1例(70歳代女性1例)あり, 症状は腹膜炎です。感染地域, 感染経路はいずれも不明です。本年の累積報告数は15例となりました。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症の報告が4例(50歳代・60歳代・70歳代男性各1例, 70歳代女性1例)ありました, 本年の累積報告数は33例となりました。
- ・ 水痘(入院例)の報告が1例(10歳未満男性)ありました。症状は発疹です。感染地域は国内, 感染経路は不明です。本年の累積報告数は6例となりました。
- ・ 梅毒の報告が1例(20歳代男性)あり, 症状は初期硬結, 硬性下疳, 鼠径部リンパ節腫脹です。本年の累積報告数は21例となりました。
- ・ 百日咳の報告が3例(10歳未満男性2例, 女性1例)ありました。いずれも感染地域は国内で, 感染経路は家族内です。本年の累積報告数は27例となりました。
- ・ 第18週は大型連休中で休診の医療機関が多いため, 例年この期間は全体的に報告数が減少する傾向にあります。第18週の定点把握対象感染症の報告数は合計172例で, 第17週の報告数合計760例の4分の1以下となっています。

◆ **今週のトピックス: <手足口病>**

第18週は大型連休で多くの医療機関が休診していたこともあり, 京都市における手足口病の定点当たり報告数は0.05(4例)でした。京都市の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。ただし, 結核は除く。)

- ・ 二類: 結核 15例<第16週5例・第17週9例・第18週1例>(肺結核 7例, その他結核 6例, 潜在性結核感染者 2例)うち喀痰塗抹陽性 2例
【1月以降の累積報告数 100例(肺結核 40例, その他結核 25例, 潜在性結核感染者 35例)うち喀痰塗抹陽性 21例】
- ・ 四類: レジオネラ症 1例<第18週>【1月以降の累積報告数 7例】
- ・ 五類: カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例<第17週>【1月以降の累積報告数 15例】
- ・ 五類: 侵襲性肺炎球菌感染症 4例<第16週2例・第17週2例>【1月以降の累積報告数 33例】
- ・ 五類: 水痘(入院例) 1例<第17週>【1月以降の累積報告数 6例】
- ・ 五類: 梅毒 1例<第17週>【1月以降の累積報告数 21例】
- ・ 五類: 百日咳 3例<第16週1例・第17週2例>【1月以降の累積報告数 27例】

定点把握の主な感染症

★ 第16週 (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	2.23	154
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	9.05	389
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.09	47
	③ 伝染性紅斑	0.86	37
	④ 突発性発しん	0.42	18
	⑤ 手足口病	0.33	14
眼科	流行性角結膜炎	0.70	7

★ 第17週 (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	1.68	116
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	10.86	467
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.40	60
	③ 伝染性紅斑	1.00	43
	④ 突発性発しん	0.67	29
	⑤ 水痘	0.35	15
眼科	流行性角結膜炎	0.50	5

★ 第18週 (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	0.57	39
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	2.35	101
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.23	10
	③ 咽頭結膜熱	0.19	8
	④ 突発性発しん	0.16	7
	⑤ 伝染性紅斑	0.09	4
眼科	流行性角結膜炎	0.00	0

【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス: <手足口病>

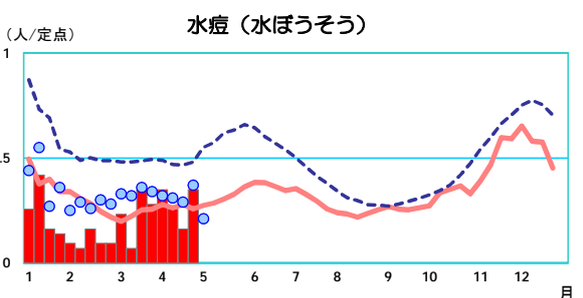
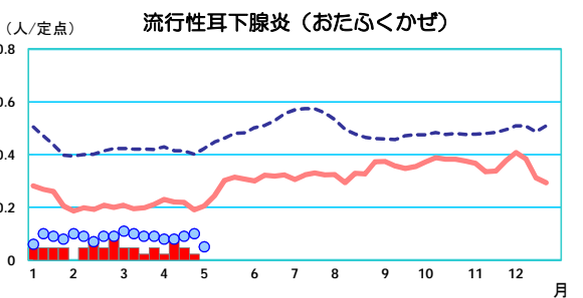
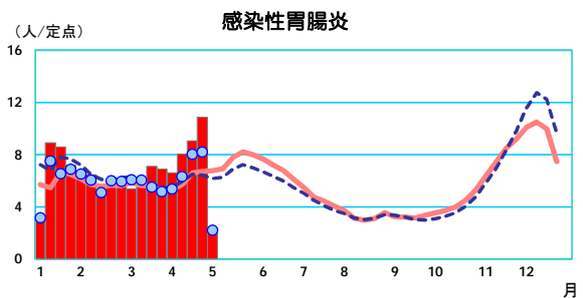
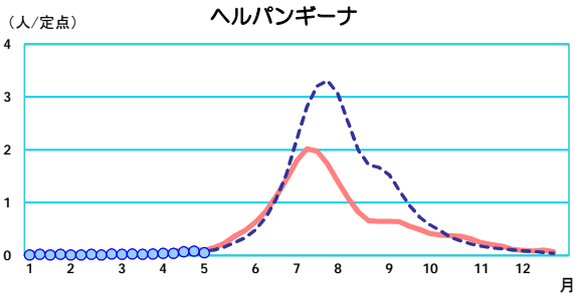
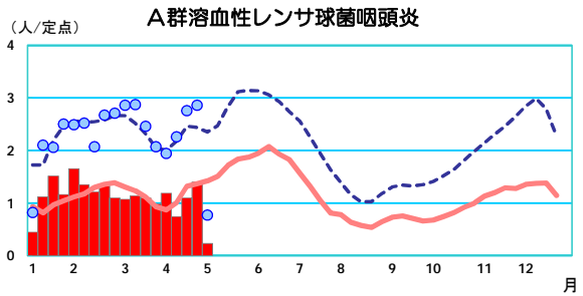
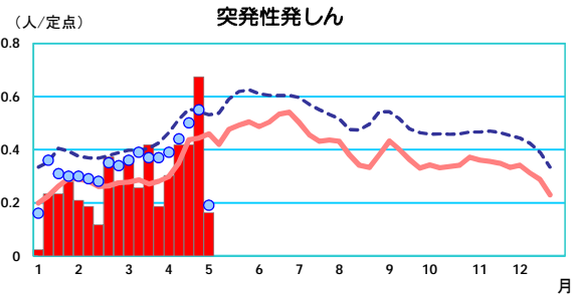
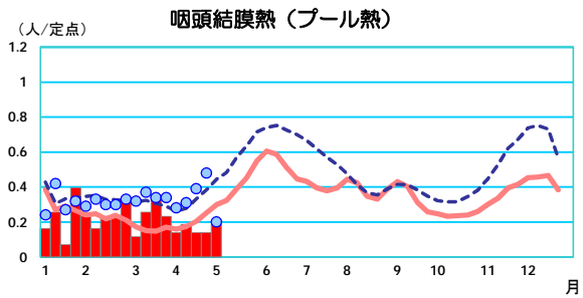
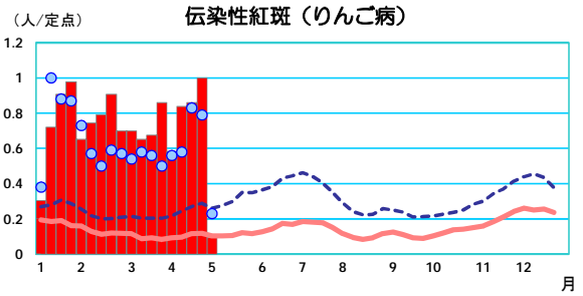
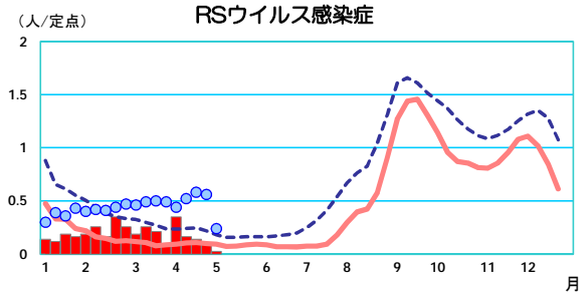
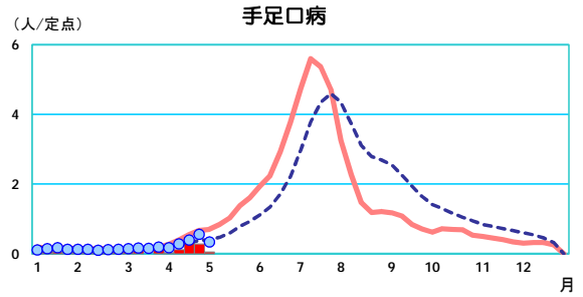
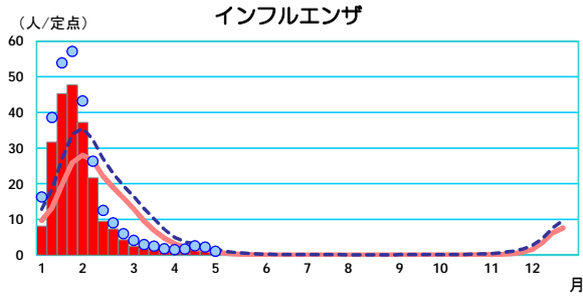
付表(疾病, 行政区別報告数 / 年齢階級, 疾病別報告数 / 週, 疾病別報告数)

(注) 京都市のデータは、2019年5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（2019年）



第18週(4月29日～5月5日)トピックス: <手足口病>

京都市及び全国の発生動向

第18週は大型連休で多くの医療機関が休診していたこともあり、京都市における手足口病の定点当たり報告数は0.05(4例)でした。現時点では報告数は少ないものの、例年、5月から6月にかけて流行し始めることや本年も第15週から微増していることから(図1)、今後の発生動向に注意が必要です。京都市の過去5年間の年齢階級別割合の推移をみると、就学前の6歳未満の小児が9割前後を占めています(図2)。中でも0歳～2歳は、年によって変動はあるものの、約6～7割と高い割合を示していることから、特に保育施設等では下記の予防対策を行うなど、集団発生に十分注意を払ってください。

症状及び感染経路

手足口病はその名前が示すように、口の中や手のひら、足底などに現れる水泡性の発疹を主症状としたウイルス感染症で、感染経路は飛沫感染、接触感染、糞口感染です。治療は症状に合わせた対症療法となり、基本的に予後は良好です。

手足口病の予防で効果的なのは「**手洗い**」です。

○3歳に満たない乳幼児の場合

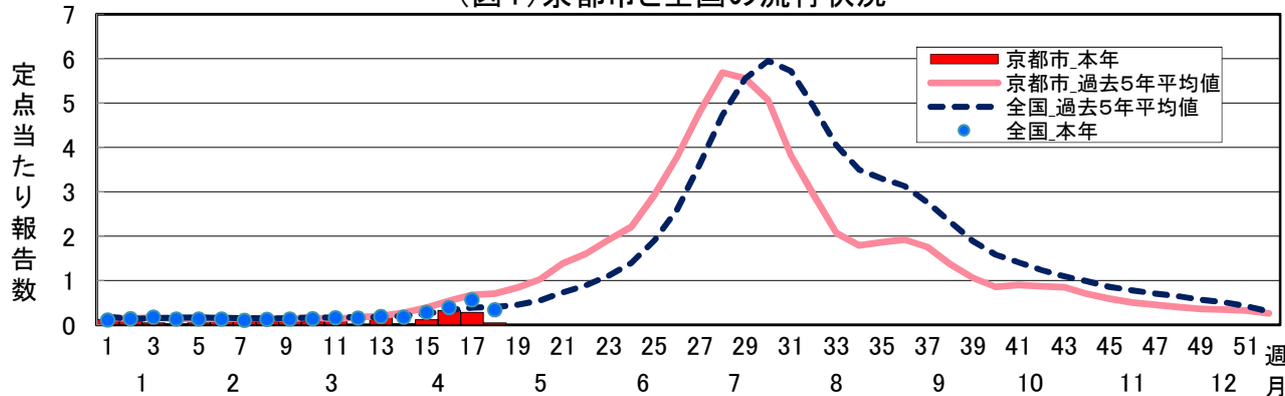
- ・一人での手洗いは難しいので、手や口の周囲をこまめに拭いてきれいにしてあげましょう。
- ・おもちゃなど子どもの口や手に触れるものを清潔に保ちましょう。
- ・周囲の大人が適切に手洗いし、特に排泄物処理後は念入りに手洗いを行いましょう。

○3歳から5歳頃の子どもの場合

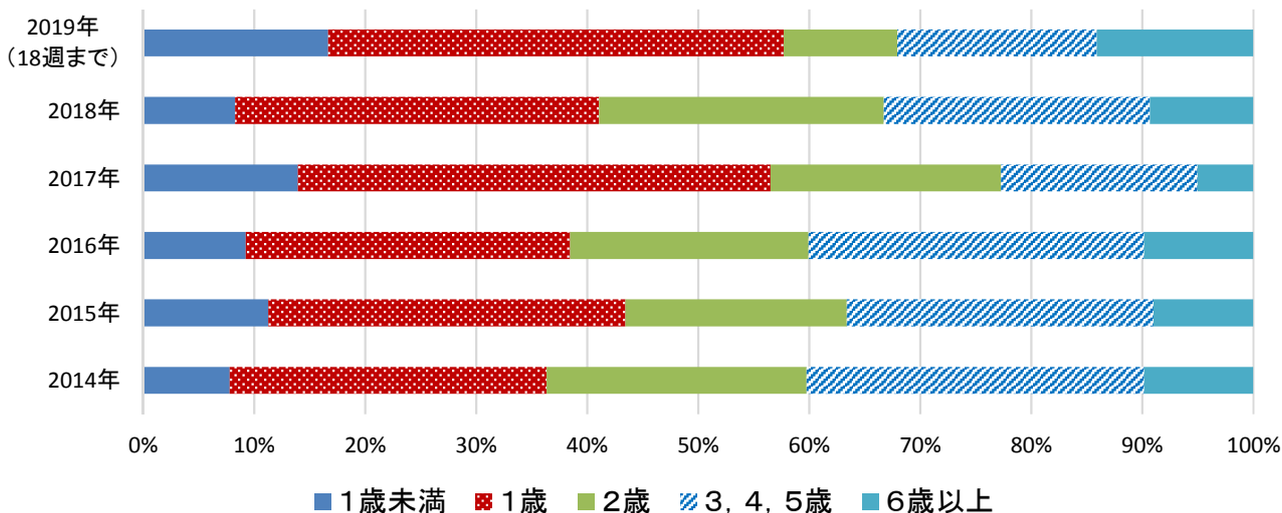
自分で手洗いを始める時期です。保護者や保育園等の施設職員が適切な手洗い方法を伝えたり、子どもの手洗いを確認しましょう。



(図1)京都市と全国の流行状況



(図2)京都市の過去5年間年齢別報告数の推移



T3201

京都市感染症発生動向調査情報

疾病,行政区別報告数

集計対象:2019年16週

2019年4月15日～2019年4月21日

データ入手日:2019年5月8日

	インフルエンザ (※1)	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	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	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-						
上京	11	-	-	5	18	-	-	2	-	-	-	-	-						
左京	12	-	-	3	63	1	1	7	1	-	-	-	-						
中京	7	-	2	3	23	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	5	1	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-						
山科	39	1	-	2	21	-	1	3	4	-	1	-	2						
下京	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	17	-	1	4	23	2	-	2	1	-	-	-	-						
右京	14	2	2	8	48	-	5	5	3	-	-	-	2						
伏見	33	2	1	14	122	1	2	5	8	1	-	-	-						
西京	5	-	-	7	44	3	-	9	-	-	1	-	3						
京都市計	154	6	6	47	389	7	14	37	18	1	2	-	7	-	-	-	-	-	-

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	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	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	0.86	-	-	-	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-						
上京	2.20	-	-	1.67	6.00	-	-	0.67	-	-	-	-	-						
左京	1.71	-	-	0.75	15.75	0.25	0.25	1.75	0.25	-	-	-	-						
中京	1.40	-	0.67	1.00	7.67	-	1.67	1.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	1.67	0.50	-	0.50	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-						
山科	5.57	0.20	-	0.40	4.20	-	0.20	0.60	0.80	-	0.20	-	2.00						
下京	1.67	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	3.40	-	0.33	1.33	7.67	0.67	-	0.67	0.33	-	-	-	-						
右京	1.75	0.40	0.40	1.60	9.60	-	1.00	1.00	0.60	-	-	-	2.00						
伏見	3.00	0.29	0.14	2.00	17.43	0.14	0.29	0.71	1.14	0.14	-	-	-						
西京	0.63	-	-	1.40	8.80	0.60	-	1.80	-	-	0.20	-	3.00						
京都市計	2.23	0.14	0.14	1.09	9.05	0.16	0.33	0.86	0.42	0.02	0.05	-	0.70	-	-	-	-	-	-

※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。

※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。

T3201

京都市感染症発生動向調査情報

疾病,行政区別報告数

集計対象:2019年17週

2019年4月22日～2019年4月28日

データ入手日:2019年5月9日

	インフルエンザ (※1)	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	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	11	2	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-						
上京	9	-	-	4	20	-	1	3	-	-	-	-	-						
左京	9	-	-	5	94	1	1	14	4	-	-	-	-						
中京	4	2	1	8	24	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	6	-	-	-	28	-	-	1	-	-	-	-	-						
山科	10	-	-	3	30	1	1	2	6	-	-	-	2						
下京	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-						
南	22	-	-	4	14	-	1	2	1	-	-	-	-						
右京	11	-	-	15	76	2	1	10	7	-	-	-	3						
伏見	23	-	3	17	110	3	7	4	8	-	1	-	-						
西京	9	-	-	2	66	8	-	5	2	-	-	-	-						
京都市計	116	4	6	60	467	15	12	43	29	2	1	-	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	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	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	1.57	0.50	0.50	0.50	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-						
上京	1.80	-	-	1.33	6.67	-	0.33	1.00	-	-	-	-	-						
左京	1.29	-	-	1.25	23.50	0.25	0.25	3.50	1.00	-	-	-	-						
中京	0.80	0.67	0.33	2.67	8.00	-	-	-	0.33	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	2.00	-	-	-	14.00	-	-	0.50	-	-	-	-	-						
山科	1.43	-	-	0.60	6.00	0.20	0.20	0.40	1.20	-	-	-	2.00						
下京	0.67	-	-	-	0.50	-	-	1.00	-	-	-	-	-						
南	4.40	-	-	1.33	4.67	-	0.33	0.67	0.33	-	-	-	-						
右京	1.38	-	-	3.00	15.20	0.40	0.20	2.00	1.40	-	-	-	3.00						
伏見	2.09	-	0.43	2.43	15.71	0.43	1.00	0.57	1.14	-	0.14	-	-						
西京	1.13	-	-	0.40	13.20	1.60	-	1.00	0.40	-	-	-	-						
京都市計	1.68	0.09	0.14	1.40	10.86	0.35	0.28	1.00	0.67	0.05	0.02	-	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。

※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。

T3201

京都市感染症発生動向調査情報

疾病,行政区別報告数

集計対象:2019年18週

2019年4月29日～2019年5月5日

データ入手日:2019年5月9日

	インフルエンザ (※1)	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	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上京	6	-	1	1	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
左京	3	-	-	1	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中京	4	-	2	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	1	1	-	2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山科	3	-	-	-	15	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下京	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
右京	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伏見	5	-	4	4	38	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西京	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市計	39	1	8	10	101	-	2	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	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	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	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上京	1.20	-	0.33	0.33	2.33	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
左京	0.43	-	-	0.25	1.75	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中京	0.80	-	0.67	0.33	1.00	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	0.33	0.50	-	1.00	13.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山科	0.43	-	-	-	3.00	-	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下京	0.67	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
右京	0.25	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伏見	0.45	-	0.57	0.57	5.43	-	-	0.43	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西京	-	-	0.20	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市計	0.57	0.02	0.19	0.23	2.35	-	0.05	0.09	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※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。

※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。

T3202

京都市感染症発生動向調査情報

年齢階級, 疾病別報告数

集計対象:2019年16週

2019年4月15日～2019年4月21日

データ入手日:2019年5月8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	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70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	154	1	-	6	9	12	10	9	10	14	4	7	21	8	16	10	6	3	3	1	4
RSウイルス感染症	年齢3	6	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		6	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		47	-	1	3	2	6	3	5	6	2	3	3	6	-	7	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		389	4	26	67	54	39	36	31	31	22	9	11	33	4	22	-	-	-	-	-	-
水痘		7	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		14	-	1	5	2	-	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		37	-	-	2	4	6	6	5	3	3	4	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		18	-	5	8	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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			7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	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	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70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	2.23	0.01	-	0.09	0.13	0.17	0.14	0.13	0.14	0.20	0.06	0.10	0.30	0.12	0.23	0.14	0.09	0.04	0.04	0.01	0.06
RSウイルス感染症	年齢3	0.14	0.02	0.07	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		0.14	-	0.05	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.09	-	0.02	0.07	0.05	0.14	0.07	0.12	0.14	0.05	0.07	0.07	0.14	-	0.16	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		9.05	0.09	0.60	1.56	1.26	0.91	0.84	0.72	0.72	0.51	0.21	0.26	0.77	0.09	0.51	-	-	-	-	-	-
水痘		0.16	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		0.33	-	0.02	0.12	0.05	-	0.05	0.02	0.02	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		0.86	-	-	0.05	0.09	0.14	0.14	0.12	0.07	0.09	0.09	0.02	0.05	-	0.02	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.42	-	0.12	0.19	0.07	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0.02	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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			0.70	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	0.10	0.20	0.20	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。

※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。

T3202

京都市感染症発生動向調査情報

年齢階級, 疾病別報告数

集計対象:2019年17週

2019年4月22日～2019年4月28日

データ入手日:2019年5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	
	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		
男女合計	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	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70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	116	1	-	1	7	2	2	14	8	5	4	1	11	11	15	12	6	4	3	7	2	
RSウイルス感染症	年齢3	4	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱		6	-	-	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		60	-	2	5	2	11	8	4	13	5	1	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		467	7	34	74	53	73	51	31	32	25	11	13	34	4	25	-	-	-	-	-	-	-
水痘		15	-	-	-	2	3	4	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		12	-	5	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		43	-	-	5	2	4	7	6	6	1	3	5	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		29	-	6	17	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎		年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎			5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	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	
	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		
男女合計	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	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70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	1.68	0.01	-	0.01	0.10	0.03	0.03	0.20	0.12	0.07	0.06	0.01	0.16	0.16	0.22	0.17	0.09	0.06	0.04	0.10	0.03	
RSウイルス感染症	年齢3	0.09	0.02	0.02	-	0.02	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱		0.14	-	-	0.07	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.40	-	0.05	0.12	0.05	0.26	0.19	0.09	0.30	0.12	0.02	0.02	0.09	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		10.86	0.16	0.79	1.72	1.23	1.70	1.19	0.72	0.74	0.58	0.26	0.30	0.79	0.09	0.58	-	-	-	-	-	-	-
水痘		0.35	-	-	-	0.05	0.07	0.09	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		0.28	-	0.12	0.09	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		1.00	-	-	0.12	0.05	0.09	0.16	0.14	0.14	0.02	0.07	0.12	0.07	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.67	-	0.14	0.40	-	0.12	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0.05	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎		年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎			0.50	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.20	-	-	-	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。

※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:2019年第18週

年齢階級, 疾病別報告数

2019年4月29日～2019年5月5日

データ入手日:2019年5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	60歳-	70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	39	-	-	-	2	2	-	1	1	-	2	-	3	5	12	4	3	1	-	2	1
RSウイルス感染症	年齢3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		8	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		10	-	1	-	-	1	1	2	-	1	-	-	3	-	1						
感染性胃腸炎		101	-	11	12	13	14	13	6	7	4	2	1	10	1	7						
水痘		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-					
伝染性紅斑		4	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		7	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		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	60歳-	70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	0.57	-	-	-	0.03	0.03	-	0.01	0.01	-	0.03	-	0.04	0.07	0.17	0.06	0.04	0.01	-	0.03	0.01
RSウイルス感染症	年齢3	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		0.19	-	0.02	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.23	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.05	-	0.02	-	-	-	0.07	-	0.02					
感染性胃腸炎		2.35	-	0.26	0.28	0.30	0.33	0.30	0.14	0.16	0.09	0.05	0.02	0.23	0.02	0.16						
水痘		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		0.05	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-					
伝染性紅斑		0.09	-	-	0.02	0.02	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.16	-	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		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:2019年第18週

週, 疾病別報告数

データ入手日:2019年5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)	81	62	73	154	116	39
RSウイルス感染症	4	15	7	6	4	1
咽頭結膜熱	10	6	8	6	6	8
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	42	51	32	47	60	10
感染性胃腸炎	297	284	346	389	467	101
水痘	12	15	11	7	15	-
手足口病	8	1	5	14	12	2
伝染性紅斑	37	25	36	37	43	4
突発性発しん	8	13	18	18	29	7
ヘルパンギーナ	-	1	3	1	2	-
流行性耳下腺炎	2	1	3	2	1	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	-	1	2	7	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	501	475	544	688	760	172

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)	1.17	0.90	1.06	2.23	1.68	0.57
RSウイルス感染症	0.09	0.35	0.16	0.14	0.09	0.02
咽頭結膜熱	0.23	0.14	0.19	0.14	0.14	0.19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.98	1.19	0.74	1.09	1.40	0.23
感染性胃腸炎	6.91	6.60	8.05	9.05	10.86	2.35
水痘	0.28	0.35	0.26	0.16	0.35	-
手足口病	0.19	0.02	0.12	0.33	0.28	0.05
伝染性紅斑	0.86	0.58	0.84	0.86	1.00	0.09
突発性発しん	0.19	0.30	0.42	0.42	0.67	0.16
ヘルパンギーナ	-	0.02	0.07	0.02	0.05	-
流行性耳下腺炎	0.05	0.02	0.07	0.05	0.02	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	-	0.10	0.20	0.70	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	10.94	10.58	12.16	15.19	17.04	3.66

※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。