

# 京都市感染症週報

## ◆ 今週のコメント

- ・ 第1週は、年末年始の期間で多くの医療機関が休診のため、例年、患者報告数が減少する傾向がみられます。本週の定点医療機関からの報告数は1,191例で、前週2,487例の約5割程度の報告となっています。
- ・ レジオネラ症(肺炎型)の報告が第52週に1例(男性、80歳代)あり、症状は発熱、咳嗽、呼吸困難及び肺炎です。レジオネラ肺炎は、乳幼児や高齢者、闘病中で抵抗力が低下している人が発病しやすく、健康人でも疲労等で体力が落ちている時に発病することがあるため、注意が必要です。

## ◆ 今週のトピックス:<インフルエンザ>

インフルエンザの定点当たり報告数は、第52週(平成26年12月22日～平成26年12月28日)28.63(1,947例)、第1週(平成26年12月29日～平成27年1月4日)15.74(1,070例)となっています。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

- ・ 四類:レジオネラ症(肺炎型)1例(第52週分)【平成26年の累積報告数16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68、小児科定点41、眼科定点10、基幹定点1)

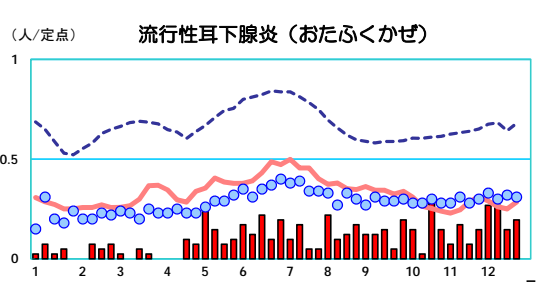
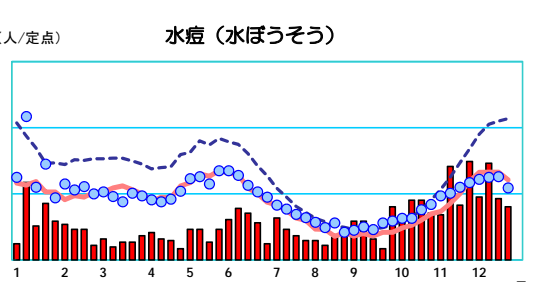
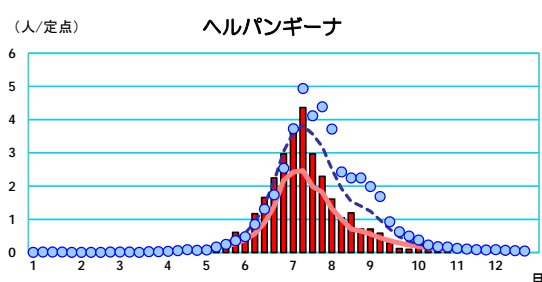
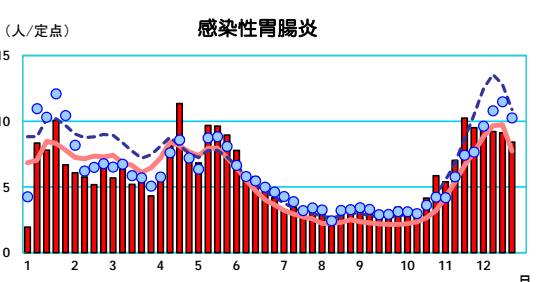
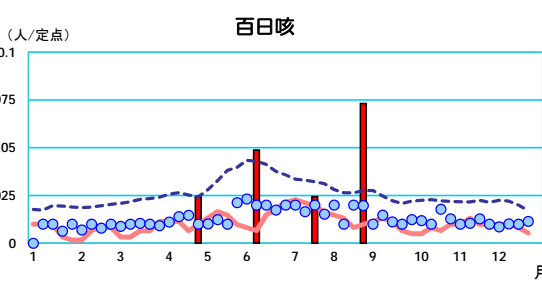
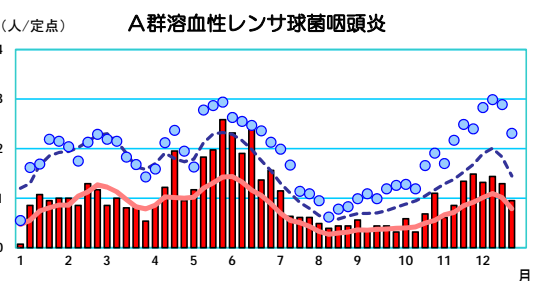
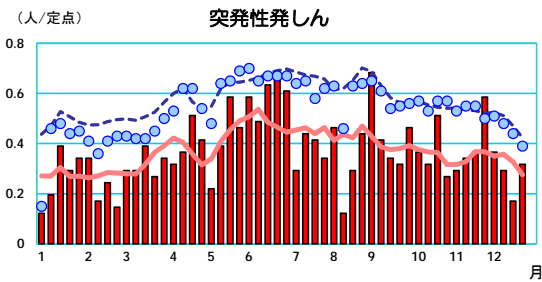
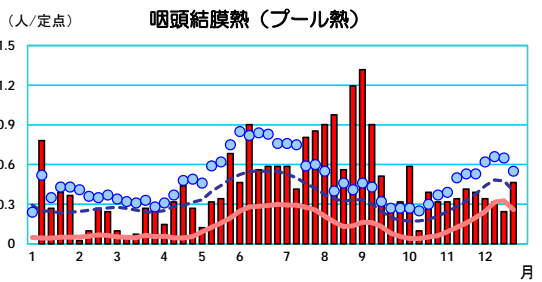
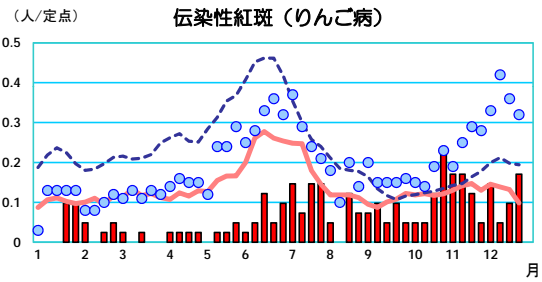
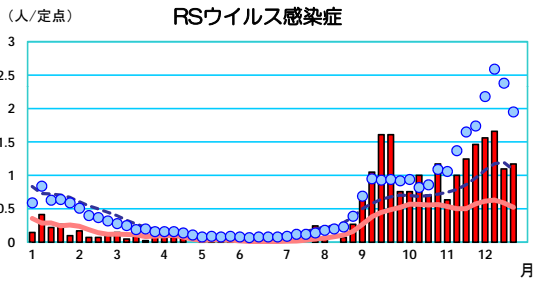
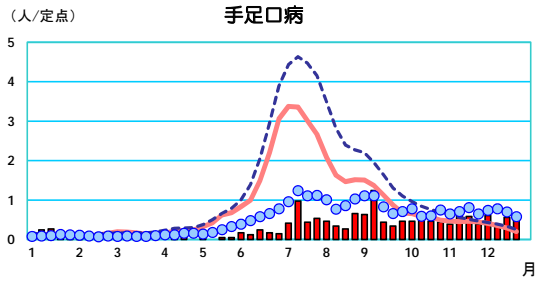
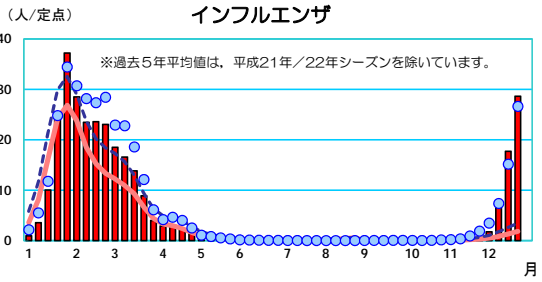
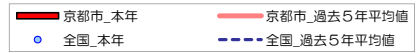
定点	平成26年第52週			平成27年第1週		
	感染症名	定点当たり報告数	報告数	感染症名	定点当たり報告数	報告数
インフルエンザ	インフルエンザ	28.63	1,947	インフルエンザ	15.74	1,070
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	8.41	345	① 感染性胃腸炎	1.83	75
	② RSウイルス感染症	1.17	48	② 水痘	0.32	13
	③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.95	39	③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.22	9
	④ 水痘	0.80	33	④ RSウイルス感染症	0.20	8
	⑤ 手足口病	0.63	26	⑤ 手足口病	0.15	6
眼科	流行性角結膜炎	0.20	2	流行性角結膜炎	0.00	0

## 【次ページ以降の主な内容】

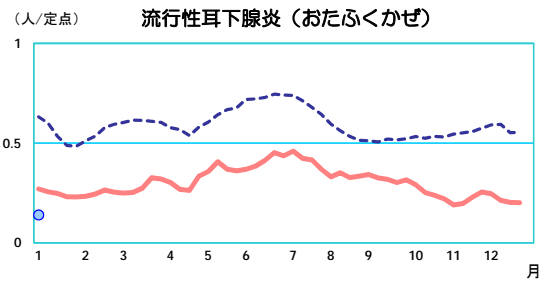
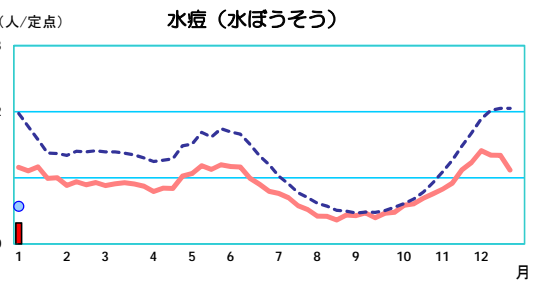
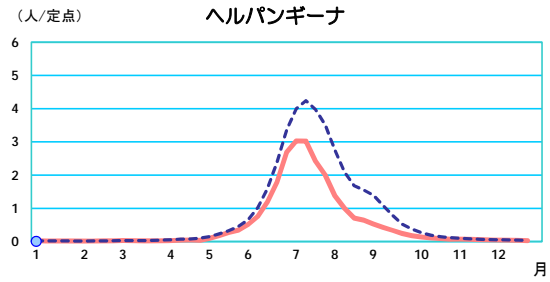
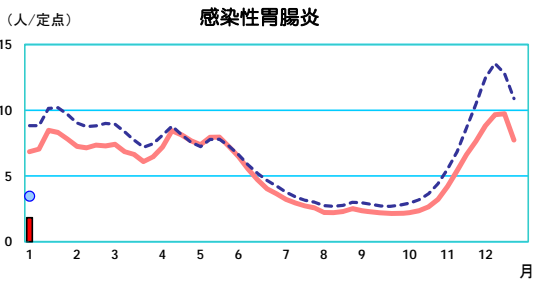
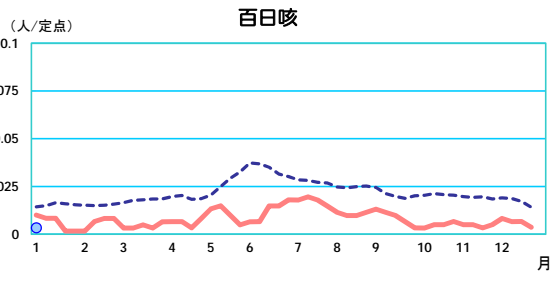
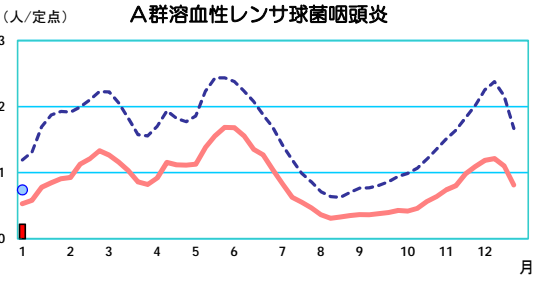
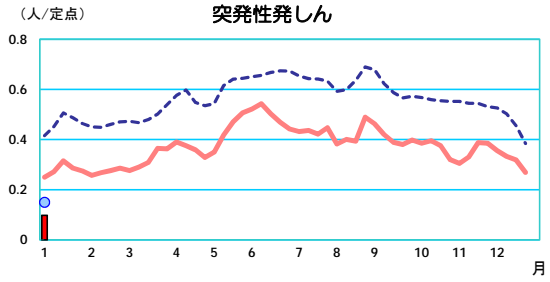
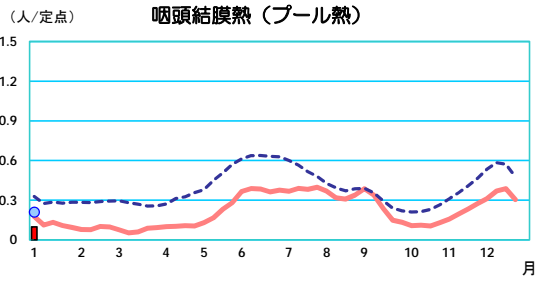
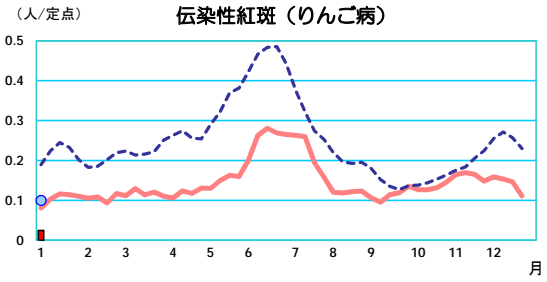
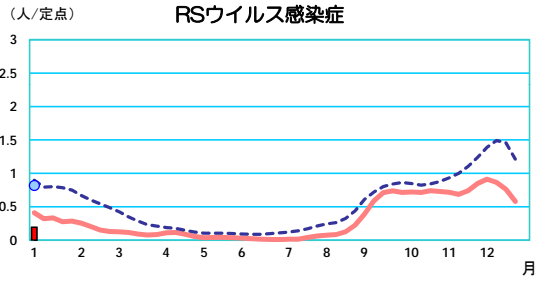
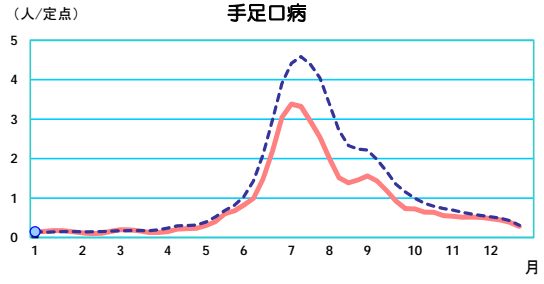
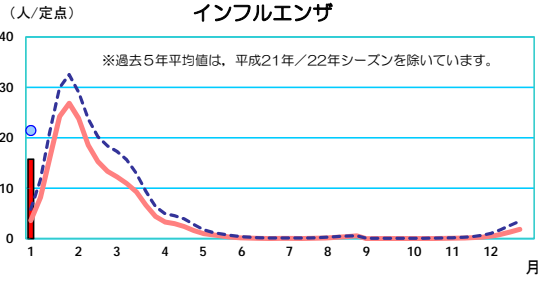
発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス:<インフルエンザ>  
付表(疾病、行政区別報告数 / 年齢階級、疾病別報告数 / 週、疾病別報告数)

(注)京都市のデータは、平成27年1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。

# インフルエンザ及び小児感染症の疾病別推移グラフ（平成26年）



# ヘルパンギーナ及び小児感染症の疾病別推移グラフ（平成27年）



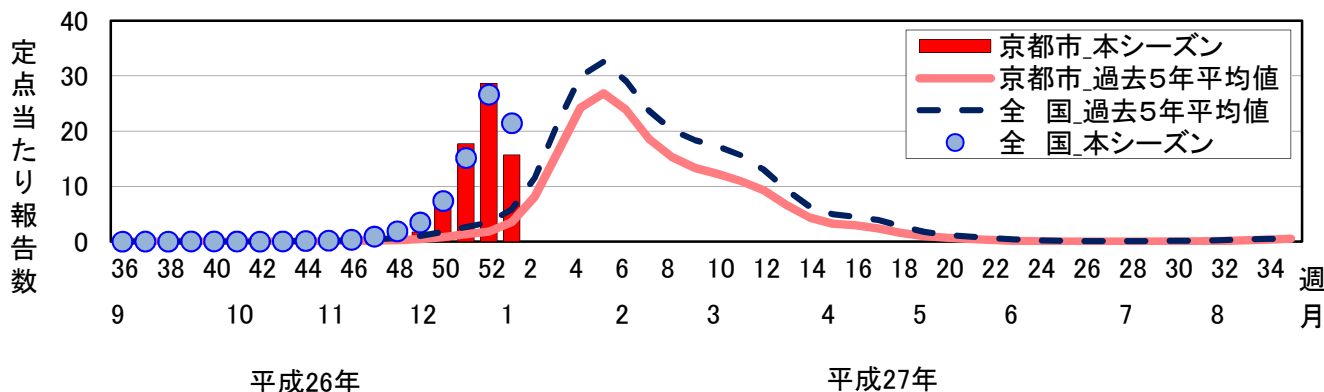
## 合併号(平成26年12月22日～平成27年1月4日)トピックス: <インフルエンザ>

インフルエンザの定点当たり報告数は、第52週(平成26年12月22日～平成26年12月28日) 28.63(1,947例)、第1週(平成26年12月29日～平成27年1月4日) 15.74(1,070例)となっています。年末年始の連休を含む第1週に減少したものの、第51週(平成26年12月15日～平成26年12月21日)から第52週にかけては急増していたことに加え、保育所・学校・職場等での始業に伴い、今後、さらに大きな流行へと拡大する可能性がありますので、御注意下さい。また、第1週の時点で、33都道府県で注意報レベルの「10」を超えており、11県で警報レベルの「30」を超えています。

全国の今シーズンのインフルエンザウイルス分離・検出累積報告数は、A(H3)型 863例(96%)、B型 25例(3%)、A(H1)pdm09 12例(1%)とA(H3)型が最も多くなっています。(平成27年1月9日現在)

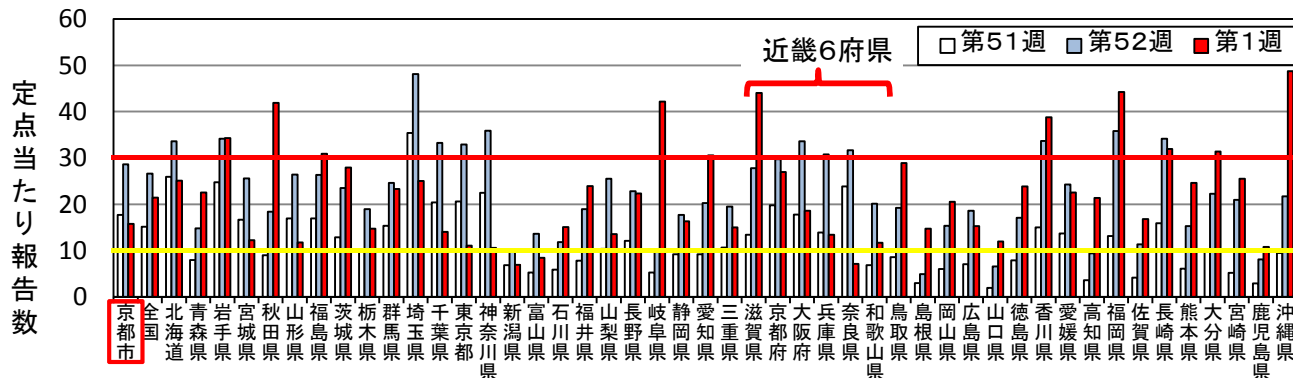
インフルエンザ患者が急激に増加しているため、こまめな手洗い、咳やくしゃみが出る時のこまめなマスク着用などの基本的な感染予防に加えて、日頃から、バランスの良い食事と十分な休養を取るよう心掛けましょう。突然の発熱(通常38℃以上の高熱)、頭痛、全身倦怠感などインフルエンザ症状が出たときは、できるだけ早く医療機関を受診しましょう。

京都市及び全国の定点当たり報告数の推移

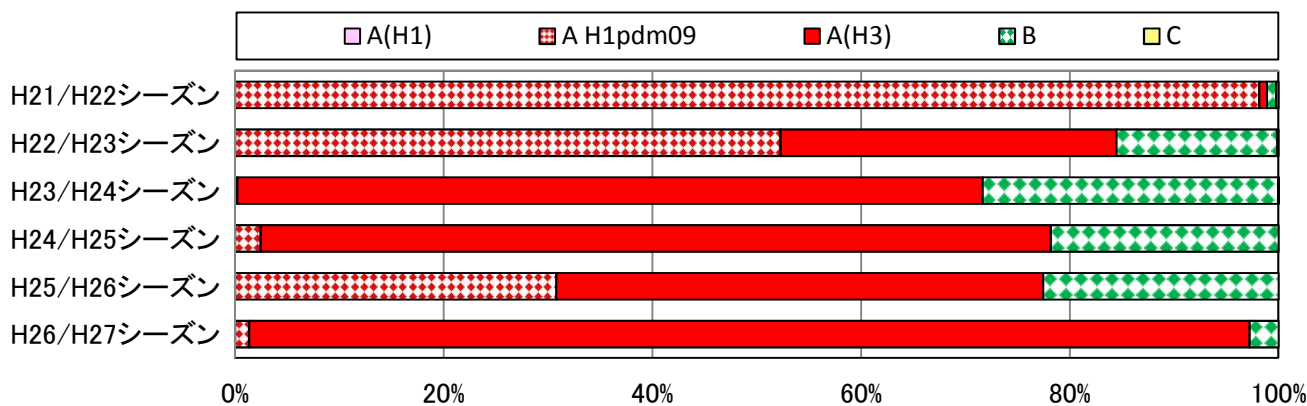


※平成21年/22年シーズンは、例年と流行傾向が大きく異なるため、過去5年平均値の算出には使用していません。

都道府県別定点当たり報告数の推移



シーズン別インフルエンザウイルス分離・検出状況(全国)



T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成26年第52週

疾病,行政区別報告数

平成26年12月22日～平成26年12月28日

データ入手日:平成27年1月7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	百日咳	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	90	3	1	2	11	-	-	-	1	-	-	2	-	-						
上京	114	2	-	1	17	3	1	-	-	-	-	-	-	-						
左京	161	5	1	3	70	1	2	1	1	-	-	1	-	-						
中京	133	3	-	-	13	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	92	4	-	2	35	1	3	-	1	-	-	-	-	-						
山科	203	5	1	4	1	4	2	-	1	-	-	1	-	1						
下京	41	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	261	-	2	3	23	6	3	-	-	-	-	-	-	-						
右京	264	11	5	11	55	7	4	1	1	-	-	3	-	1						
伏見	327	11	9	6	54	5	7	1	6	-	-	1	-	-						
西京	261	3	-	7	65	6	2	1	1	-	-	-	-	-						
京都市計	1,947	48	19	39	345	33	26	7	13	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-

性,疾病,保健所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	百日咳	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	12.86	0.75	0.25	0.50	2.75	-	-	-	0.25	-	-	0.50	-	-						
上京	22.80	0.67	-	0.33	5.67	1.00	0.33	-	-	-	-	-	-	-						
左京	23.00	1.25	0.25	0.75	17.50	0.25	0.50	0.25	0.25	-	-	0.25	-	-						
中京	26.60	1.00	-	-	4.33	-	0.67	1.00	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	30.67	2.00	-	1.00	17.50	0.50	1.50	-	0.50	-	-	-	-	-						
山科	29.00	1.25	0.25	1.00	0.25	1.00	0.50	-	0.25	-	-	0.25	-	1.00						
下京	13.67	0.50	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	52.20	-	0.67	1.00	7.67	2.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-						
右京	33.00	2.20	1.00	2.20	11.00	1.40	0.80	0.20	0.20	-	-	0.60	-	1.00						
伏見	29.73	1.57	1.29	0.86	7.71	0.71	1.00	0.14	0.86	-	-	0.14	-	-						
西京	37.29	0.75	-	1.75	16.25	1.50	0.50	0.25	0.25	-	-	-	-	-						
京都市計	28.63	1.17	0.46	0.95	8.41	0.80	0.63	0.17	0.32	-	-	0.20	-	0.20	-	-	-	-	-	-

※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。

T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成27年第1週

疾病,行政区別報告数

平成26年12月29日～平成27年1月4日

データ入手日:平成27年1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	百日咳	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	126	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
上京	103	-	-	3	4	5	1	-	-	-	-	-	-	-						
左京	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
中京	241	1	-	1	12	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	142	6	-	-	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-						
山科	98	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
下京	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	205	-	-	2	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
右京	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
伏見	74	1	4	1	22	3	5	-	3	-	1	-	-	-						
西京	45	-	-	2	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-						
京都市計	1,070	8	4	9	75	13	6	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

性,疾病,保健所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	百日咳	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	18.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
上京	20.60	-	-	1.00	1.33	1.67	0.33	-	-	-	-	-	-	-						
左京	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
中京	48.20	0.33	-	0.33	4.00	0.33	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	47.33	3.00	-	-	10.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-						
山科	14.00	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
下京	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	41.00	-	-	0.67	2.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-						
右京	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
伏見	6.73	0.14	0.57	0.14	3.14	0.43	0.71	-	0.43	-	0.14	-	-	-						
西京	6.43	-	-	0.50	1.25	0.25	-	-	0.25	-	-	-	-	-						
京都市計	15.74	0.20	0.10	0.22	1.83	0.32	0.15	0.02	0.10	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※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:平成26年第52週

年齢階級, 疾病別報告数

平成26年12月22日～平成26年12月28日

データ入手日:平成27年1月7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	1,947	4	20	82	96	82	79	66	120	101	105	94	386	96	151	153	129	69	35	39	40	
RSウイルス感染症	年齢3	48	11	10	17	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱		19	-	2	5	2	-	3	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		39	-	-	-	1	2	6	2	11	6	1	4	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		345	6	17	59	45	34	25	21	19	20	18	12	29	11	29	-	-	-	-	-	-	-
水痘		33	1	1	6	1	3	4	2	6	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		26	-	-	4	8	7	2	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		7	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		13	-	4	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		8	-	-	1	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		2	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 性,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	28.63	0.06	0.29	1.21	1.41	1.21	1.16	0.97	1.76	1.49	1.54	1.38	5.68	1.41	2.22	2.25	1.90	1.01	0.51	0.57	0.59
RSウイルス感染症	年齢3	1.17	0.27	0.24	0.41	0.12	0.05	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		0.46	-	0.05	0.12	0.05	-	0.07	0.07	0.02	0.02	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.95	-	-	-	0.02	0.05	0.15	0.05	0.27	0.15	0.02	0.10	0.12	-	0.02	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		8.41	0.15	0.41	1.44	1.10	0.83	0.61	0.51	0.46	0.49	0.44	0.29	0.71	0.27	0.71	-	-	-	-	-	-
水痘		0.80	0.02	0.02	0.15	0.02	0.07	0.10	0.05	0.15	0.07	0.07	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		0.63	-	-	0.10	0.20	0.17	0.05	0.02	0.05	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		0.17	-	-	-	-	0.02	-	0.02	0.02	0.05	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.32	-	0.10	0.20	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		0.20	-	-	0.02	0.02	-	0.02	0.02	0.05	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		0.20	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※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:平成27年第1週

年齢階級, 疾病別報告数

平成26年12月29日～平成27年1月4日

データ入手日:平成27年1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-	80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	1,070	1	5	30	16	16	31	16	21	10	16	10	72	68	241	168	115	73	53	43	65	
RSウイルス感染症	年齢3	8	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱		4	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		9	-	-	-	-	1	-	2	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		75	1	10	8	7	8	6	1	2	7	5	1	8	1	10	-	-	-	-	-	-	-
水痘		13	-	-	4	-	1	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		6	-	1	2	2	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 性,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-	80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	15.74	0.01	0.07	0.44	0.24	0.24	0.46	0.24	0.31	0.15	0.24	0.15	1.06	1.00	3.54	2.47	1.69	1.07	0.78	0.63	0.96	
RSウイルス感染症	年齢3	0.20	0.12	0.05	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱		0.10	-	-	0.07	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.22	-	-	-	-	0.02	-	0.05	0.05	-	0.05	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		1.83	0.02	0.24	0.20	0.17	0.20	0.15	0.02	0.05	0.17	0.12	0.02	0.20	0.02	0.24	-	-	-	-	-	-	-
水痘		0.32	-	-	0.10	-	0.02	0.05	0.12	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		0.15	-	0.02	0.05	0.05	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.10	-	0.05	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:平成26年第52週

週, 疾病別報告数

データ入手日:平成27年1月7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)	15	43	120	447	1,205	1,947
RSウイルス感染症	51	60	64	68	45	48
咽頭結膜熱	17	16	14	13	10	19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	55	61	54	59	53	39
感染性胃腸炎	420	390	402	378	374	345
水痘	34	61	39	60	38	33
手足口病	24	16	25	15	23	26
伝染性紅斑	5	2	6	2	4	7
突発性発しん	15	24	15	12	7	13
百日咳	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	2	1	-	3	-	-
流行性耳下腺炎	3	6	11	11	6	8
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	2	5	1	2	4	2
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	643	685	751	1,070	1,769	2,487

性,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)	0.22	0.63	1.76	6.57	17.72	28.63
RSウイルス感染症	1.24	1.46	1.56	1.66	1.10	1.17
咽頭結膜熱	0.41	0.39	0.34	0.32	0.24	0.46
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.34	1.49	1.32	1.44	1.29	0.95
感染性胃腸炎	10.24	9.51	9.80	9.22	9.12	8.41
水痘	0.83	1.49	0.95	1.46	0.93	0.80
手足口病	0.59	0.39	0.61	0.37	0.56	0.63
伝染性紅斑	0.12	0.05	0.15	0.05	0.10	0.17
突発性発しん	0.37	0.59	0.37	0.29	0.17	0.32
百日咳	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	0.05	0.02	-	0.07	-	-
流行性耳下腺炎	0.07	0.15	0.27	0.27	0.15	0.20
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	0.20	0.50	0.10	0.20	0.40	0.20
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	15.69	16.67	17.23	21.92	31.78	41.95

※1 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 オウム病を除く。

※4 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:平成27年第1週

週, 疾病別報告数

データ入手日:平成27年1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)	43	120	447	1,205	1,947	1,070
RSウイルス感染症	60	64	68	45	48	8
咽頭結膜熱	16	14	13	10	19	4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	61	54	59	53	39	9
感染性胃腸炎	390	402	378	374	345	75
水痘	61	39	60	38	33	13
手足口病	16	25	15	23	26	6
伝染性紅斑	2	6	2	4	7	1
突発性発しん	24	15	12	7	13	4
百日咳	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1	-	3	-	-	1
流行性耳下腺炎	6	11	11	6	8	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	5	1	2	4	2	-
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	685	751	1,070	1,769	2,487	1,191

性,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)	0.63	1.76	6.57	17.72	28.63	15.74
RSウイルス感染症	1.46	1.56	1.66	1.10	1.17	0.20
咽頭結膜熱	0.39	0.34	0.32	0.24	0.46	0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.49	1.32	1.44	1.29	0.95	0.22
感染性胃腸炎	9.51	9.80	9.22	9.12	8.41	1.83
水痘	1.49	0.95	1.46	0.93	0.80	0.32
手足口病	0.39	0.61	0.37	0.56	0.63	0.15
伝染性紅斑	0.05	0.15	0.05	0.10	0.17	0.02
突発性発しん	0.59	0.37	0.29	0.17	0.32	0.10
百日咳	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	0.02	-	0.07	-	-	0.02
流行性耳下腺炎	0.15	0.27	0.27	0.15	0.20	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	0.50	0.10	0.20	0.40	0.20	-
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	16.67	17.23	21.92	31.78	41.95	18.69

※1 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 オウム病を除く。

※4 病原体がロタウイルスであるものに限る。