

◆ 今週のコメント

- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は0.88(36例)です。前週 0.61(25例)から増加し、同時期の過去5年平均値を上回っています。
- ・ 手足口病の定点当たり報告数は4.66(191例)です。平成27年6月18日に京都市が発令した手足口病流行発生警報は継続中です。

◆ 今週のトピックス: <後天性免疫不全症候群>

- ・ 平成27年4月から6月末までの間、新たにAIDS患者1例の報告がありました。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

ありません

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)

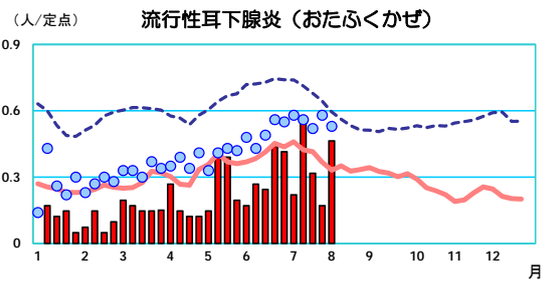
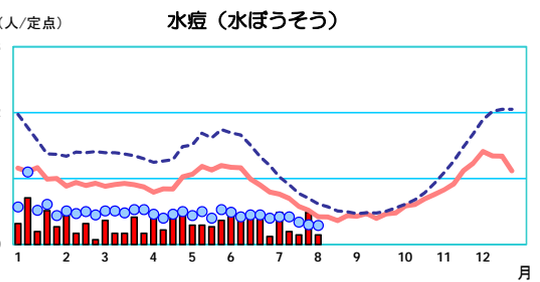
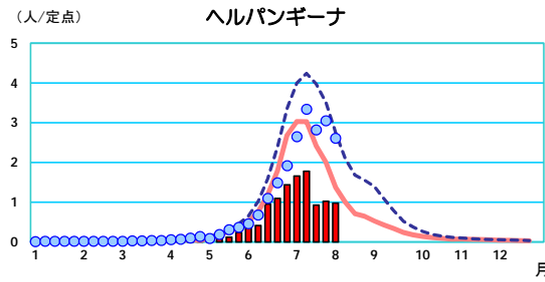
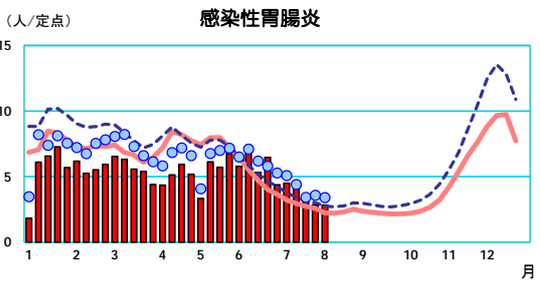
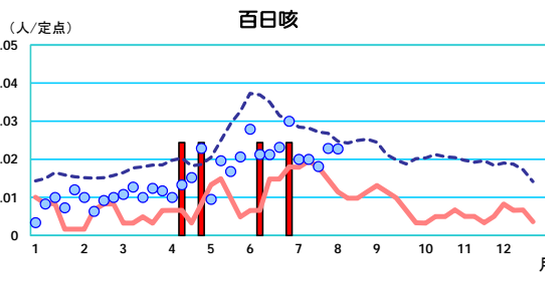
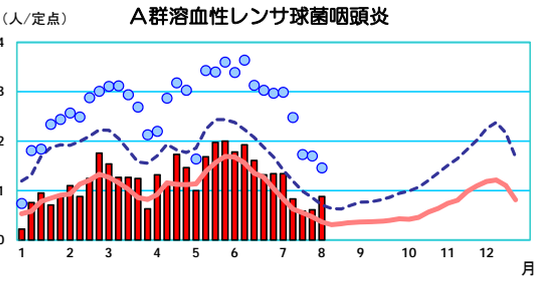
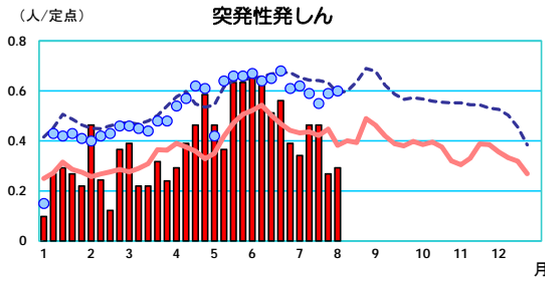
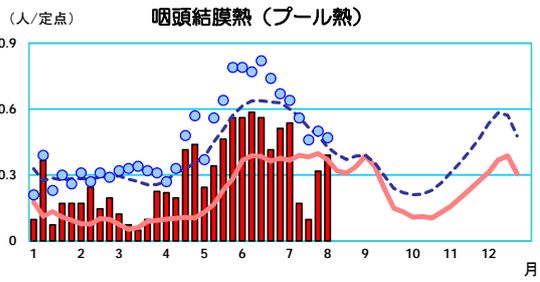
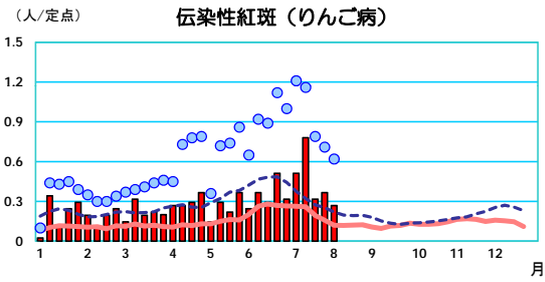
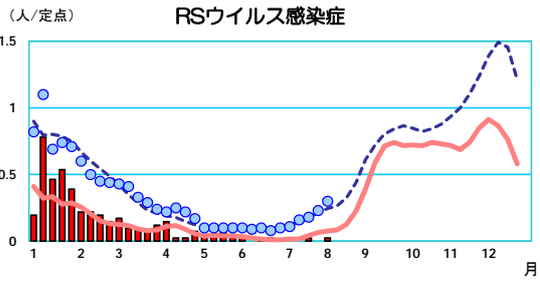
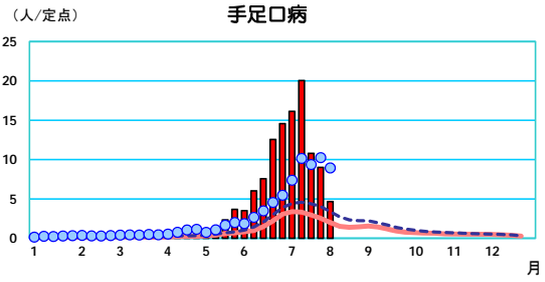
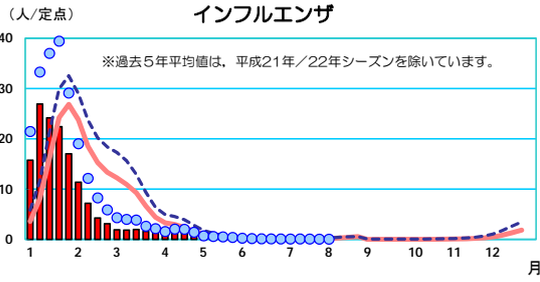
定点	感染症名	定点当たり報告数	報告数
インフルエンザ*	インフルエンザ	0.00	0
小児科 (降順5位まで)	① 手足口病	4.66	191
	② 感染性胃腸炎	2.83	116
	③ ヘルパンギーナ	0.98	40
	④ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.88	36
	⑤ 流行性耳下腺炎	0.46	19
眼科	流行性角結膜炎	0.10	1

【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス: <後天性免疫不全症候群>
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8月13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。

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）



第32週(8月3日～8月9日)トピックス: <後天性免疫不全症候群>

平成27年4月から6月末までの間、新たにAIDS患者* 1例の報告がありました。年齢性別は30歳代男性で、推定感染経路は同性間性的接触です。京都市では、厚生労働省のエイズ動向委員会の発表に合わせて、毎年四半期ごとのAIDS患者・HIV感染者数を公表しています。

昭和62年以降の累積報告数は275例(AIDS患者 89例(32.4%), HIV感染者** 186例(67.6%))となっています(表1)。推定感染経路では、性行為感染が221例で、全体の80.4%を占めています。特に、同性間の性行為感染が117例と最も多く、全体の42.6%を占めています(図1)。

HIV感染症は、適切な治療によりAIDSの発症を抑えることができることから、AIDSを発症する前にHIV感染を早期発見することが重要となります。また、早期発見により感染の拡大防止に結びつくことから、HIV抗体検査・相談の機会を積極的に利用してください。

* AIDS患者 :AIDSと診断されて発症が届けられたもの。(すでにHIV感染者として報告されているものがAIDSを発症する等病状に変化を生じた場合は除く。)

**HIV感染者 :HIVに感染し、無症候性キャリアとして報告されたもの。

詳細は、下記ホームページをご参照ください。

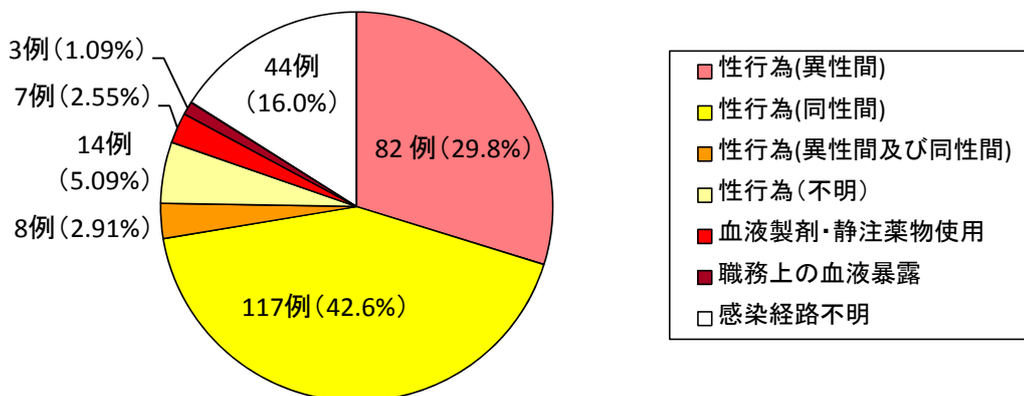
○京都市のエイズ対策について

<http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000089734.html>

表1 年次別報告数の推移(京都市)

報告年	総数	AIDS患者	HIV感染者	男	女
昭和62年～平成16年	98	29	69	89	9
平成17年	9	3	6	9	0
平成18年	25	8	17	23	2
平成19年	22	7	15	19	3
平成20年	21	6	15	18	3
平成21年	22	10	12	22	0
平成22年	17	6	11	17	0
平成23年	15	5	10	15	0
平成24年	9	4	5	8	1
平成25年	19	5	14	18	1
平成26年	15	4	11	12	3
平成27年(1～6月)	3	2	1	3	0
総計	275	89	186	253	22

図1 推定感染経路別の報告割合(京都市)



T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成27年第32週

疾病,行政区別報告数

平成27年8月3日～平成27年8月9日

データ入手日:平成27年8月13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	-	-	2	1	3	-	8	-	-	-	8	-	-	1					
北	-	-	2	1	3	-	8	-	-	-	8	-	-	1					
上京	-	-	1	2	-	-	9	-	-	-	3	-	-	-					
左京	-	1	1	5	20	2	42	-	2	-	1	-	-	-					
中京	-	-	-	-	5	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	-	-	1	-	18	1	8	-	1	-	3	2							
山科	-	-	-	14	2	1	8	1	-	-	-	-	-	-					
下京	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1							
南	-	-	-	1	17	1	18	3	2	-	7	1							
右京	-	-	7	-	11	-	22	2	1	-	2	1	-	-					
伏見	-	-	1	11	26	-	51	3	5	-	10	14	-	-					
西京	-	-	3	2	13	1	15	2	1	-	4	-	-	-					
京都市計	-	1	16	36	116	6	191	11	12	-	40	19	-	1	-	-	-	-	-

疾病,行政区別定点点あたり報告数

	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	-	-	0.50	0.25	0.75	-	2.00	-	-	-	2.00	-	-	1.00					
北	-	-	0.50	0.25	0.75	-	2.00	-	-	-	2.00	-	-	1.00					
上京	-	-	0.33	0.67	-	-	3.00	-	-	-	1.00	-	-	-					
左京	-	0.25	0.25	1.25	5.00	0.50	10.50	-	0.50	-	0.25	-	-	-					
中京	-	-	-	-	1.67	-	2.67	-	-	-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	-	-	0.50	-	9.00	0.50	4.00	-	0.50	-	1.50	1.00							
山科	-	-	-	3.50	0.50	0.25	2.00	0.25	-	-	-	-	-	-					
下京	-	-	-	-	0.50	-	1.00	-	-	-	-	0.50							
南	-	-	-	0.33	5.67	0.33	6.00	1.00	0.67	-	2.33	0.33							
右京	-	-	1.40	-	2.20	-	4.40	0.40	0.20	-	0.40	0.20	-	-					
伏見	-	-	0.14	1.57	3.71	-	7.29	0.43	0.71	-	1.43	2.00	-	-					
西京	-	-	0.75	0.50	3.25	0.25	3.75	0.50	0.25	-	1.00	-	-	-					
京都市計	-	0.02	0.39	0.88	2.83	0.15	4.66	0.27	0.29	-	0.98	0.46	-	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:平成27年第32週

年齢階級, 疾病別報告数

平成27年8月3日～平成27年8月9日

データ入手日:平成27年8月13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	
	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	
男女合計	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		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		16	-	1	4	5	-	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		36	-	-	3	1	3	6	6	2	4	1	4	-	-	6	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		116	3	16	18	13	11	10	10	8	1	5	2	6	1	12	-	-	-	-	-	-
水痘		6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
手足口病	年齢3	191	3	22	48	39	24	19	8	5	3	4	1	5	-	10	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		11	-	-	1	2	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		12	-	2	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		40	1	1	7	8	4	6	2	1	1	2	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		19	-	-	1	2	4	2	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	年齢4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
	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	
男女合計	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		0.02	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		0.39	-	0.02	0.10	0.12	-	0.07	-	0.02	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.88	-	-	0.07	0.02	0.07	0.15	0.15	0.05	0.10	0.02	0.10	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		2.83	0.07	0.39	0.44	0.32	0.27	0.24	0.24	0.20	0.02	0.12	0.05	0.15	0.02	0.29	-	-	-	-	-	-
水痘		0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.02	-	0.05	-	0.02	-	-	-	-	-	-
手足口病	年齢3	4.66	0.07	0.54	1.17	0.95	0.59	0.46	0.20	0.12	0.07	0.10	0.02	0.12	-	0.24	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		0.27	-	-	0.02	0.05	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.29	-	0.05	0.17	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0.98	0.02	0.02	0.17	0.20	0.10	0.15	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	-	0.12	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		0.46	-	-	0.02	0.05	0.10	0.05	0.12	0.05	0.02	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	年齢4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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27年第32週

週, 疾病別報告数

データ入手日:平成27年8月13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)	4	2	2	-	2	-
RSウイルス感染症	-	-	-	1	-	1
咽頭結膜熱	21	22	7	4	13	16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	55	55	34	24	25	36
感染性胃腸炎	179	184	177	140	117	116
水痘	5	20	8	6	20	6
手足口病	597	661	822	443	369	191
伝染性紅斑	13	21	32	13	15	11
突発性発しん	16	14	19	19	11	12
百日咳	1	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	59	68	73	38	42	40
流行性耳下腺炎	17	9	23	13	7	19
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	8	5	5	1	4	1
細菌性髄膜炎 ※2)	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	1	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 ※3)	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 ※4)	-	-	-	-	-	-
合計	976	1,061	1,202	702	625	449

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)	0.06	0.03	0.03	-	0.03	-
RSウイルス感染症	-	-	-	0.02	-	0.02
咽頭結膜熱	0.51	0.54	0.17	0.10	0.32	0.39
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.34	1.34	0.83	0.59	0.61	0.88
感染性胃腸炎	4.37	4.49	4.32	3.41	2.85	2.83
水痘	0.12	0.49	0.20	0.15	0.49	0.15
手足口病	14.56	16.12	20.05	10.80	9.00	4.66
伝染性紅斑	0.32	0.51	0.78	0.32	0.37	0.27
突発性発しん	0.39	0.34	0.46	0.46	0.27	0.29
百日咳	0.02	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1.44	1.66	1.78	0.93	1.02	0.98
流行性耳下腺炎	0.41	0.22	0.56	0.32	0.17	0.46
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	0.80	0.50	0.50	0.10	0.40	0.10
細菌性髄膜炎 ※2)	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	1.00	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 ※3)	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 ※4)	-	-	-	-	-	-
合計	25.35	26.24	29.68	17.20	15.53	11.03

※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。