

◆ 今週のコメント

- ・ レジオネラ症(肺炎型)の報告が2例(60歳代男性・60歳代女性)あります。本年の累積報告数は4例です。60歳代男性の推定感染地域はタイで、推定感染経路は水系感染です。60歳代女性の感染経路は不明です。
- ・ 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)があります。本年の累積報告数は12例となっています。
- ・ 急性脳炎の報告が1例(10歳未満男性)あり、本年の累積報告数は8例となっています。
- ・ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告が1例(70歳代男性)あります。本年の累積報告数は3例となっています。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症の報告が2例(10歳未満男性・60歳代女性)ありました。この感染症の本年の累積報告数は41例となっています。
- ・ 梅毒(早期顕症)の報告が1例(20代男性)ありました。この感染症の本年の累積報告数は6例となっています。
- ・ 薬剤耐性アシネトバクター感染症の報告が1例(80歳代男性)ありました。本年の累積報告数は5例となっています。
- ・ インフルエンザの京都市の定点医療機関あたり報告数は、先週の2.07から0.48に減少し、ほぼ収束したと思われる。

◆ 今週のトピックス: <侵襲性肺炎球菌感染症>

- ・ 京都市における平成28年の侵襲性肺炎球菌感染症の報告数は41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

- ・ 二類:結核 10例(肺結核 7例, その他結核 3, 潜在性結核感染者 なし)うち喀痰塗抹陽性 3例
- ・ 三類:腸チフス 1例【1月以降の累積報告数 1例】
- ・ 四類:レジオネラ症(肺炎型) 2例【1月以降の累積報告数 4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週分)【1月以降の累積報告数 12例】
- ・ 五類:急性脳炎 1例(第17週分)【1月以降の累積報告数 8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 3例】
- ・ 五類:侵襲性肺炎球菌感染症 2例(第17週分)【1月以降の累積報告数 41例】
- ・ 五類:梅毒(早期顕症)1例(第17週分)【1月以降の累積報告数 6例】
- ・ 五類:薬剤耐性アシネトバクター感染症 1例(第17週分)【1月以降の累積報告数 5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42, 眼科定点10, 基幹定点1)

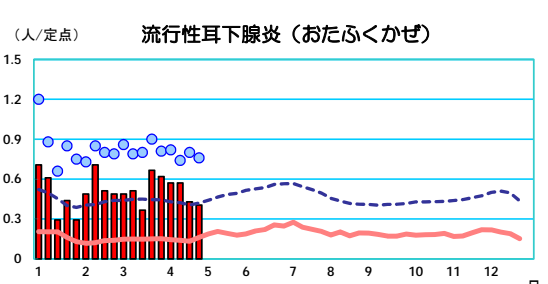
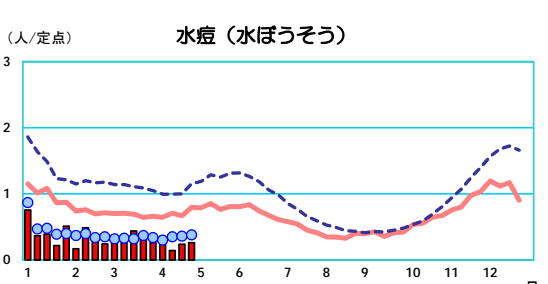
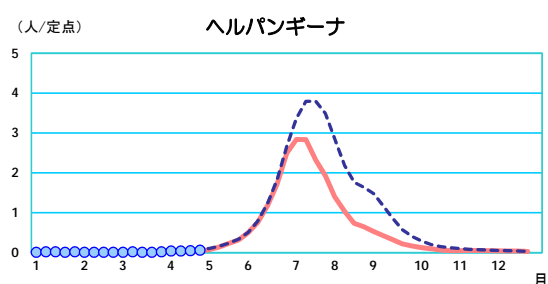
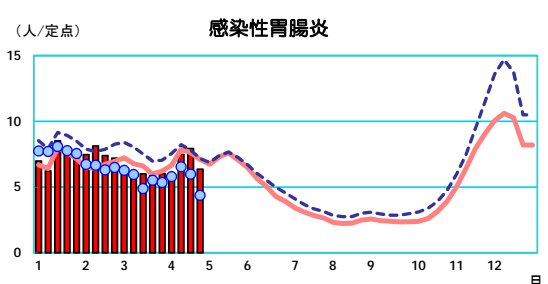
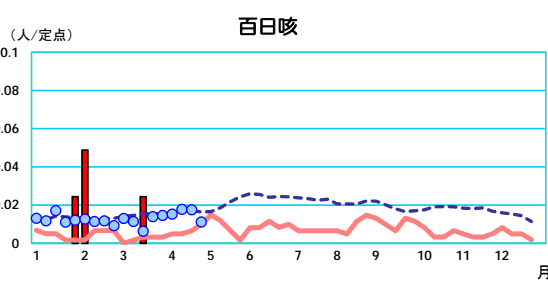
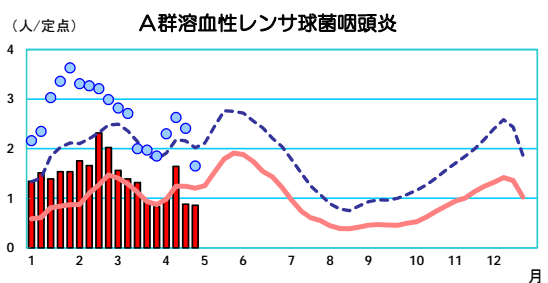
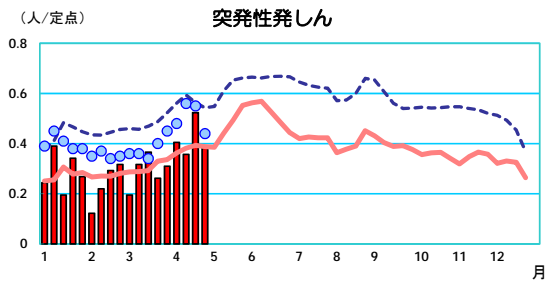
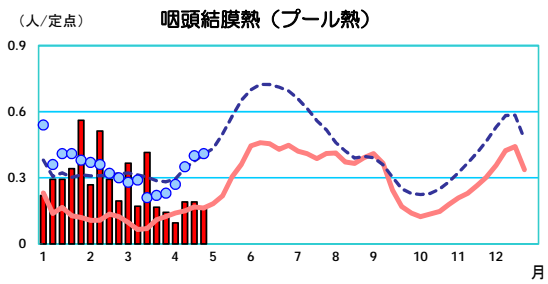
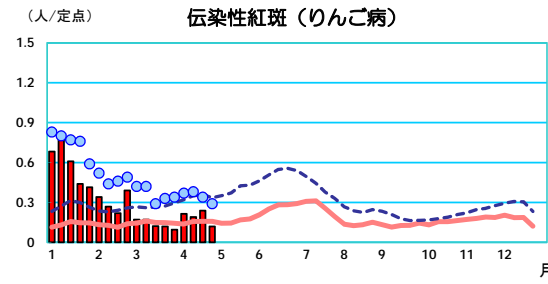
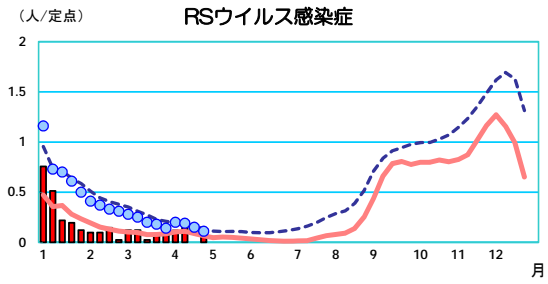
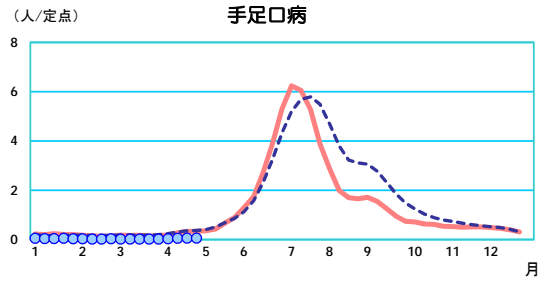
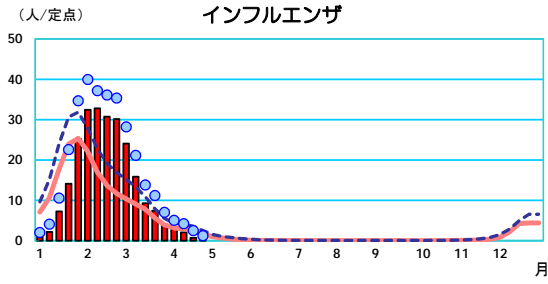
定点	平成28年第17週			平成28年第18週		
	感染症名	定点当たり報告数	報告数	感染症名	定点当たり報告数	報告数
インフルエンザ*	インフルエンザ	0.74	51	インフルエンザ	0.48	33
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	7.93	333	① 感染性胃腸炎	6.36	267
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.88	37	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.86	36
	③ 突発性発しん	0.52	22	③ 流行性耳下腺炎	0.40	17
	④ 流行性耳下腺炎	0.43	18	④ 突発性発しん	0.38	16
	⑤ 伝染性紅斑	0.24	10	⑤ 水痘	0.26	11
	⑤ 水痘	0.24	10			
眼科	流行性角結膜炎	0.30	3	流行性角結膜炎	0.30	3

【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: <侵襲性肺炎球菌感染症>
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、平成28年5月12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28年）



合併号(平成28年4月25日～平成28年5月8日)トピックス: < 侵襲性肺炎球菌感染症 >

■京都市の発生動向

京都市における平成28年の侵襲性肺炎球菌感染症の報告数は41例となっています(表1)。平成25年4月1日に5類全数把握疾患に追加されて以来、過去同時期(第18週まで)と比較して累積報告数が最も多く(図1)、昨年比では2倍を上回っています。月別報告数は、冬から春にかけて多い傾向が見られます(図2)。年齢階級別では、60歳以上の高齢者が最も多く(30例)、次いで5歳未満の小児(5例)となっています(図3)。また、成人では菌血症を伴う肺炎症例が多く見られます(図3)。

■症状

肺炎球菌感染症は、肺炎球菌という細菌によって引き起こされる感染症です。本来、細菌が存在しない血液や髄液に病原体が侵入すると、侵襲性肺炎球菌感染症を引き起こします。潜伏期間は不明で、症状は小児と成人で異なります。

小児

肺炎を伴わないで発熱のみを初期症状とし、感染巣のはっきりしない菌血症例が多くみられます。また、髄膜炎は直接発症するもののほか、肺炎球菌性の中耳炎に続いて発症することがあります。

成人

発熱、咳嗽、喀痰、息切れを初期症状とした菌血症を伴う肺炎が多くみられます。髄膜炎例では、頭痛、発熱、痙攣、意識障害等の症状が現れます。

■予防

侵襲性肺炎球菌感染症の予防には、ワクチン接種が有効です。京都市では、「小児用肺炎球菌ワクチン」及び「高齢者用肺炎球菌ワクチン」を定期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をご参照ください。

<京都市が実施する定期の予防接種について(子どもの予防接種)>

<http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000130799.html>

<高齢者肺炎球菌ワクチンの定期の予防接種について>

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

表1 京都市及び全国の年次別報告数

		平成25年*	平成26年	平成27年	平成28年**
京都市	男性	9	26	31	23
	女性	6	14	20	18
	合計	15	40	51	41
全国	男性	581	1082	1472	705
	女性	420	743	930	405
	合計	1001	1825	2402	1110

*平成25年4月1日以降 **平成28年5月8日まで

図1 京都市の累積報告数(第18週まで)の年別推移

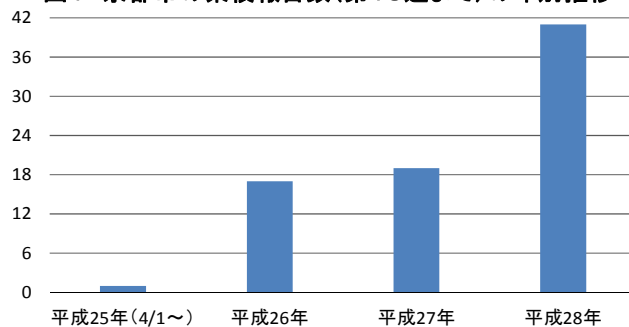


図2 京都市の月別報告数の推移(平成25年以降)

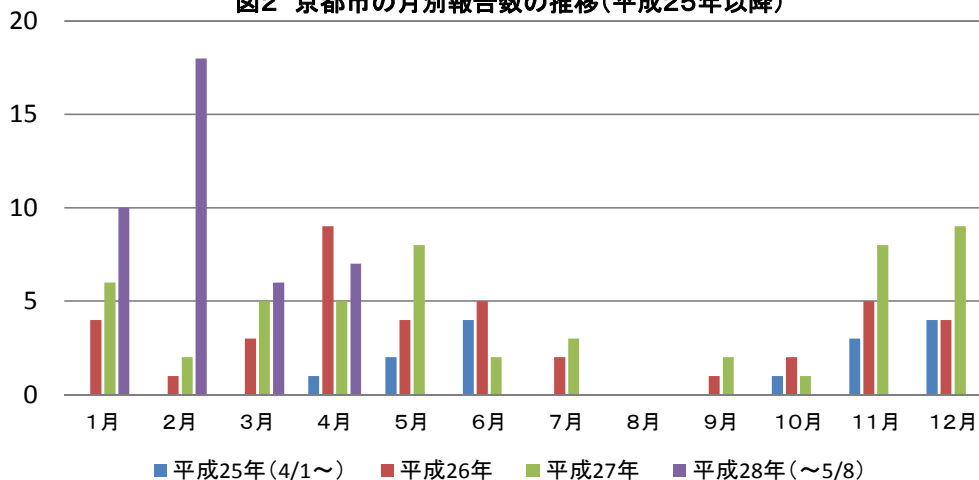
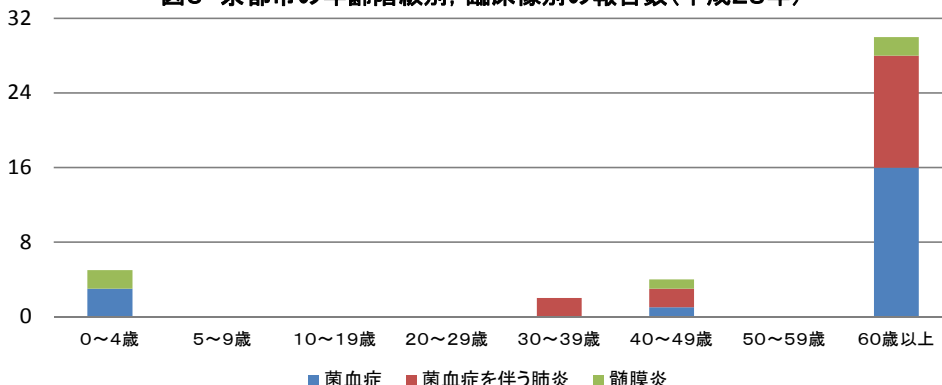


図3 京都市の年齢階級別, 臨床像別の報告数(平成28年)



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:平成28年17週

平成28年4月25日～平成28年5月1日

データ入手日:平成28年5月10日

	インフルエンザ (※1)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎 A群溶血性レンサ球菌	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	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
上京	3	-	-	1	15	-	1	-	1	-	-	-	-	-						
左京	2	-	-	2	45	2	-	2	2	-	-	1	-	-						
中京	4	-	-	-	14	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	4	-	-	1	30	1	1	1	2	-	-	2								
山科	1	-	-	9	26	1	-	1	3	-	-	2	-	-						
下京	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	12	-	3	1	29	-	-	-	1	-	-	2								
右京	5	-	1	8	66	-	-	2	4	-	-	5	-	3						
伏見	14	-	3	9	58	4	1	4	7	-	1	6	-	-						
西京	4	-	1	6	40	-	1	-	1	-	-	-	-	-						
京都市計	51	-	8	37	333	10	4	10	22	-	3	18	-	3	-	-	-	-	-	-

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	咽頭炎 A群溶血性レンサ球菌	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	0.29	-	-	-	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
上京	0.60	-	-	0.33	5.00	-	0.33	-	0.33	-	-	-	-	-						
左京	0.29	-	-	0.50	11.25	0.50	-	0.50	0.50	-	-	0.25	-	-						
中京	0.80	-	-	-	4.67	-	-	-	0.33	-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	1.33	-	-	0.50	15.00	0.50	0.50	0.50	1.00	-	-	1.00								
山科	0.14	-	-	2.25	6.50	0.25	-	0.25	0.75	-	-	0.50	-	-						
下京	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	2.40	-	1.00	0.33	9.67	-	-	-	0.33	-	-	0.67								
右京	0.63	-	0.20	1.60	13.20	-	-	0.40	0.80	-	-	1.00	-	3.00						
伏見	1.27	-	0.43	1.29	8.29	0.57	0.14	0.57	1.00	-	0.14	0.86	-	-						
西京	0.50	-	0.20	1.20	8.00	-	0.20	-	0.20	-	-	-	-	-						
京都市計	0.74	-	0.19	0.88	7.93	0.24	0.10	0.24	0.52	-	0.07	0.43	-	0.30	-	-	-	-	-	-

※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:平成28年18週

平成28年5月2日～平成28年5月8日

データ入手日:平成28年5月12日

	インフルエンザ (※1)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎 A群溶血性レンサ球菌	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	5	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-						
上京	4	-	-	4	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-						
左京	2	-	-	3	43	2	-	1	1	-	-	3	-	-						
中京	1	3	-	-	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	1	-	-	-	30	3	-	1	1	-	-	-	-	-						
山科	2	-	2	5	26	-	-	-	4	-	-	1	-	-						
下京	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	13	-	-	1	32	1	-	-	1	-	2	-	-	-						
右京	2	-	-	6	32	2	-	2	-	-	-	5	-	2						
伏見	2	-	3	7	48	-	-	1	5	-	1	5	-	1						
西京	1	-	2	9	35	2	-	-	3	-	-	1	-	-						
京都市計	33	3	7	36	267	11	-	5	16	-	4	17	-	3	-	-	-	-	-	-

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	咽頭炎 A群溶血性レンサ球菌	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	0.71	-	-	0.25	0.50	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-						
上京	0.80	-	-	1.33	1.00	-	-	-	0.33	-	0.33	-	-	-						
左京	0.29	-	-	0.75	10.75	0.50	-	0.25	0.25	-	-	0.75	-	-						
中京	0.20	1.00	-	-	5.33	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	0.33	-	-	-	15.00	1.50	-	0.50	0.50	-	-	-	-	-						
山科	0.29	-	0.50	1.25	6.50	-	-	-	1.00	-	-	0.25	-	-						
下京	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	2.60	-	-	0.33	10.67	0.33	-	-	0.33	-	0.67	-	-	-						
右京	0.25	-	-	1.20	6.40	0.40	-	0.40	-	-	-	1.00	-	2.00						
伏見	0.18	-	0.43	1.00	6.86	-	-	0.14	0.71	-	0.14	0.71	-	0.50						
西京	0.13	-	0.40	1.80	7.00	0.40	-	-	0.60	-	-	0.20	-	-						
京都市計	0.48	0.07	0.17	0.86	6.36	0.26	-	0.12	0.38	-	0.10	0.40	-	0.30	-	-	-	-	-	-

※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

年齢階級, 疾病別報告数

集計対象: 平成28年17週

平成28年4月25日～平成28年5月1日

データ入手日: 平成28年5月10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-	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70歳-	80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	51	-	-	1	3	2	3	2	3	2	-	1	9	4	5	2	3	5	1	2	3
RSウイルス感染症		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		8	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		37	-	-	1	-	4	10	3	6	8	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		333	4	27	53	40	45	25	22	19	12	10	15	20	5	36						
水痘		10	-	1	1	1	1	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	年齢3	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		10	-	-	-	-	1	2	1	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		22	-	9	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		18	-	-	-	1	1	3	1	-	6	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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
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-	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70歳-	80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	0.74	-	-	0.01	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	-	0.01	0.13	0.06	0.07	0.03	0.04	0.07	0.01	0.03	0.04
RSウイルス感染症		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		0.19	-	-	0.14	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.88	-	-	0.02	-	0.10	0.24	0.07	0.14	0.19	0.02	0.07	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		7.93	0.10	0.64	1.26	0.95	1.07	0.60	0.52	0.45	0.29	0.24	0.36	0.48	0.12	0.86						
水痘		0.24	-	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.05	0.05	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	年齢3	0.10	-	-	0.07	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		0.24	-	-	-	-	0.02	0.05	0.02	0.07	0.05	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.52	-	0.21	0.26	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0.07	-	-	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		0.43	-	-	-	0.02	0.02	0.07	0.02	-	0.14	0.02	0.05	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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。

※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

年齢階級, 疾病別報告数

集計対象: 平成28年18週

平成28年5月2日～平成28年5月8日

データ入手日: 平成28年5月12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-	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70歳-	80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	33	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	2	4	8	2	4	5	1	1	2
RSウイルス感染症	年齢3	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		7	-	-	3	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		36	-	-	1	5	1	5	5	4	4	3	3	2	1	2						
感染性胃腸炎		267	2	22	47	30	28	20	11	16	13	13	7	24	6	28						
水痘		11	-	-	1	1	1	1	1	2	1	1	2	-	-	-						
手足口病		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
伝染性紅斑		5	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-						
突発性発しん		16	-	7	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ		4	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎		17	-	-	-	-	1	1	1	8	4	-	1	1	-	-						
急性出血性結膜炎		年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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-	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-	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70歳-	80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	0.48	-	-	0.01	-	-	-	-	0.03	0.01	-	-	0.03	0.06	0.12	0.03	0.06	0.07	0.01	0.01	0.03
RSウイルス感染症	年齢3	0.07	-	0.02	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		0.17	-	-	0.07	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.86	-	-	0.02	0.12	0.02	0.12	0.12	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05	0.02	0.05						
感染性胃腸炎		6.36	0.05	0.52	1.12	0.71	0.67	0.48	0.26	0.38	0.31	0.31	0.17	0.57	0.14	0.67						
水痘		0.26	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.05	-	-	-						
手足口病		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
伝染性紅斑		0.12	-	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-						
突発性発しん		0.38	-	0.17	0.19	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ		0.10	-	0.02	0.05	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎		0.40	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.19	0.10	-	0.02	0.02	-	-						
急性出血性結膜炎		年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	0.30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。

※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

週, 疾病別報告数

集計対象: 平成28年18週

データ入手日: 平成28年5月12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)	511	278	203	143	51	33
RSウイルス感染症	3	5	5	7	-	3
咽頭結膜熱	7	6	4	8	8	7
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	39	35	41	69	37	36
感染性胃腸炎	246	253	249	314	333	267
水痘	15	11	12	6	10	11
手足口病	-	-	-	2	4	-
伝染性紅斑	5	4	9	8	10	5
突発性発しん	11	13	17	15	22	16
百日咳	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1	1	2	3	3	4
流行性耳下腺炎	28	26	24	24	18	17
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	3	1	2	2	3	3
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	869	633	568	601	499	402

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)	7.41	4.03	2.94	2.07	0.74	0.48
RSウイルス感染症	0.07	0.12	0.12	0.17	-	0.07
咽頭結膜熱	0.17	0.14	0.10	0.19	0.19	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.93	0.83	0.98	1.64	0.88	0.86
感染性胃腸炎	5.86	6.02	5.93	7.48	7.93	6.36
水痘	0.36	0.26	0.29	0.14	0.24	0.26
手足口病	-	-	-	0.05	0.10	-
伝染性紅斑	0.12	0.10	0.21	0.19	0.24	0.12
突発性発しん	0.26	0.31	0.40	0.36	0.52	0.38
百日咳	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	0.02	0.02	0.05	0.07	0.07	0.10
流行性耳下腺炎	0.67	0.62	0.57	0.57	0.43	0.40
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	0.30	0.10	0.20	0.20	0.30	0.30
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	16.16	12.56	11.78	13.13	11.63	9.49

※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。