

◆ 今週のコメント

- ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の報告が2例(共に80歳代男性)あります。本年の累積報告数は27例となっています。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症の報告が1例(男性, 60歳代)あります。年齢別では60歳以上の高齢者に多く, ワクチンによる予防が重要です。なお, 平成26年10月から高齢者肺炎球菌ワクチンの予防接種が定期接種となりました。
○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>

◆ 今週のトピックス: < Dengue fever >

- ・ Dengue feverの報告が1例(男性, 30歳代)あり, 推定感染地域はスリランカで, 推定感染経路は蚊媒介です。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: Dengue fever 1例【1月以降の累積報告数 10例】
- ・ 五類: カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例【1月以降の累積報告数 27例】
- ・ 五類: 侵襲性肺炎球菌感染症 1例【1月以降の累積報告数 32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	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	0.06	4
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	4.93	202
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.63	26
	③ 突発性発しん	0.49	20
	④ RSウイルス感染症	0.34	14
	⑤ 流行性耳下腺炎	0.32	13
眼科	流行性角結膜炎	0.40	4

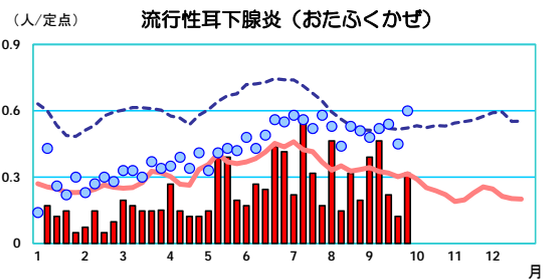
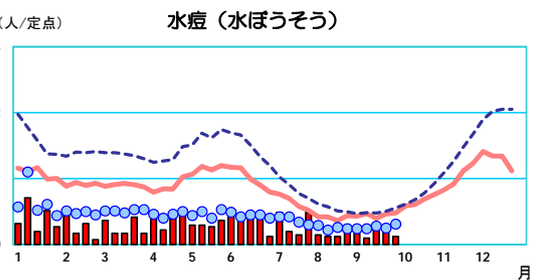
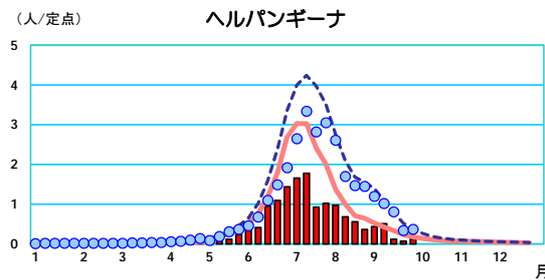
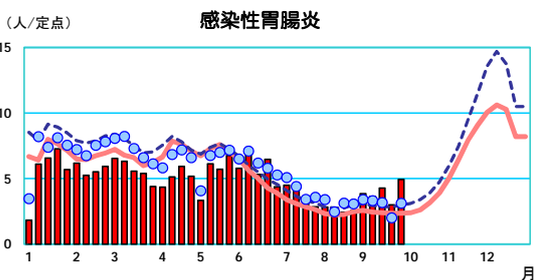
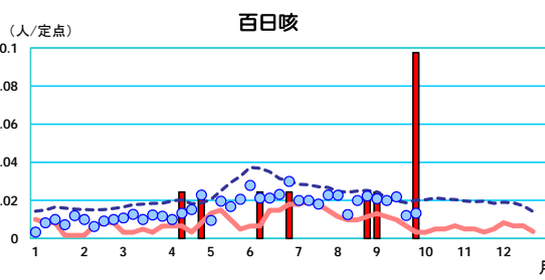
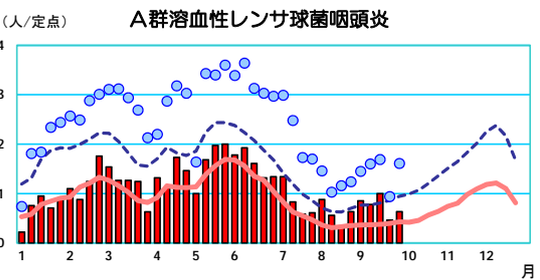
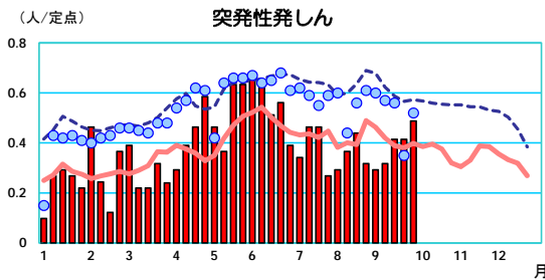
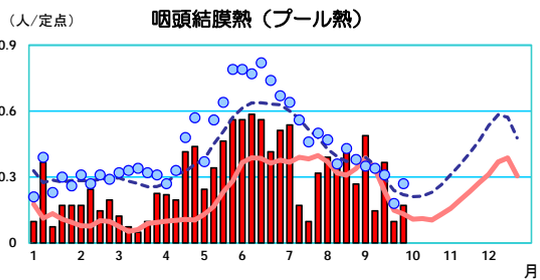
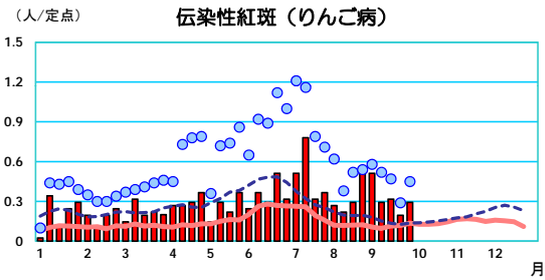
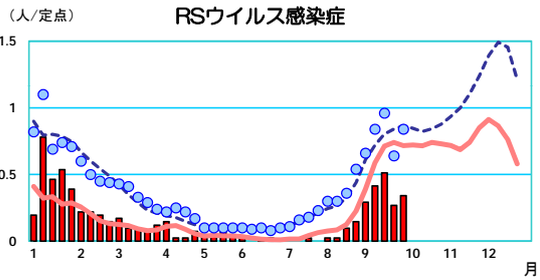
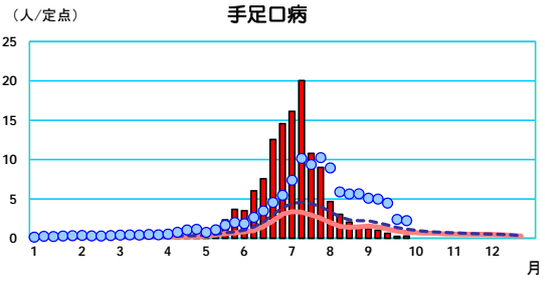
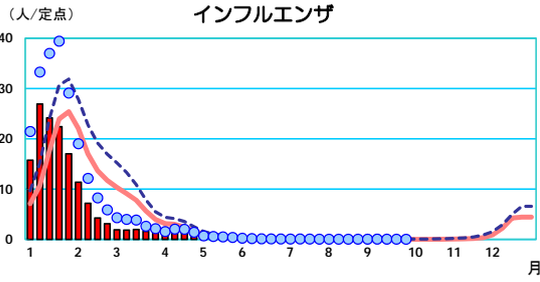
【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス: < Dengue fever >

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10月8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40週(9月28日～10月4日)トピックス: < Dengue Fever >

Dengue fever reports were 1 case (male, 30s) in Kyoto, with the suspected infection area being Sri Lanka and the suspected transmission route being mosquito-borne. This year is the 10th case, compared to 5 cases in the previous year, a 2-fold increase, and the increase is approaching the peak of the 25th year of the Heisei era (Fig. 1).

Dengue fever is an infection disease caused by dengue virus. Symptoms include acute fever, headache, muscle pain, and skin rash. In most cases, symptoms subside within a week. In 2014, it was confirmed that dengue fever was first reported in Japan after about 70 years. Dengue virus is not transmitted from person to person, but through mosquito bites.

Currently, dengue fever is reported in Kyoto from all over the world, with the suspected infection area being Indonesia, etc. (Table 1).

From 2011 to 2014, the suspected infection areas for dengue fever patients nationwide were Southeast Asia, Oceania, and South America, etc. (Table 2). When traveling to these countries, it is necessary to take measures to prevent infection, such as avoiding mosquito bites.

図1 Dengue fever annual report numbers trend

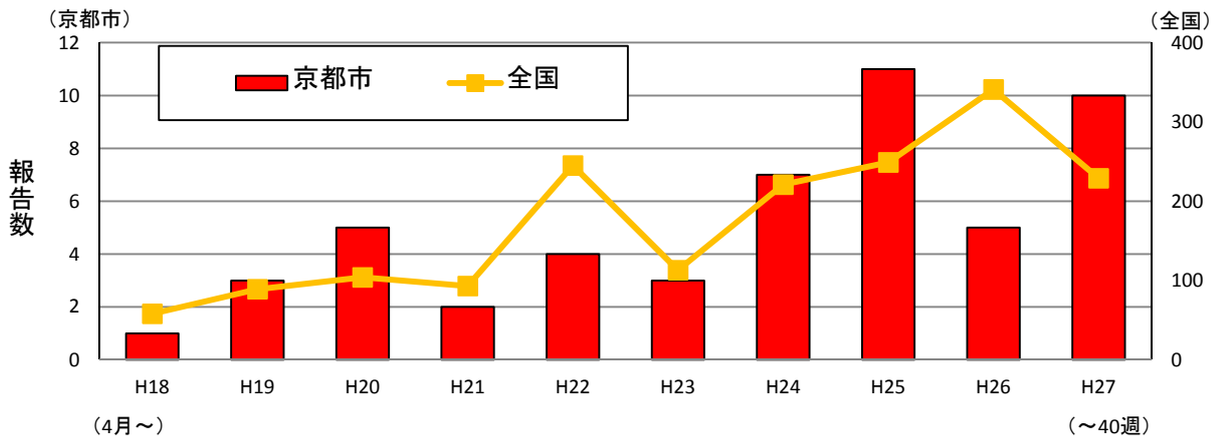


表1 京都市に報告のあった10例の感染国別・診断月別報告数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
インドネシア			2	1						
タイ								1	1	
その他			1			1	1		1	1

表2 Dengue fever・Dengue hemorrhagic fever suspected infection areas, 2011~2014

推定感染地	報告数	推定感染地	報告数
国内	162	中南米・カリブ	ブラジル 5
国外(輸入例)	762		ジャマイカ 3
アジア			ハイチ 2
インドネシア	180		パラグアイ 1
フィリピン	157		ベリーズ 1
タイ	107		ペルー 1
インド	66		メキシコ 1
マレーシア	43	中東・アフリカ	タンザニア 3
カンボジア	33		サウジアラビア 2
スリランカ	19		パキスタン 2
ミャンマー	14		ウガンダ 1
ベトナム	12		ケニア 1
バングラデシュ	10		ジブチ 1
シンガポール	9		マダガスカル 1
ラオス	7		ルワンダ 1
モルディブ	6	その他(2カ国以上訪問)	59
東ティモール	2	総数 Total	924
中国	1	(感染症発生動向調査: 2015年2月13日現在)	
オセアニア			
フィジー	4		
グアム	2		
オーストラリア	1		
タヒチ	1		
ツバル	1		
ニューカレドニア	1		
マーシャル諸島	1		



表2は「国立感染症疫学センター 病原性微生物検出情報Vol. 36 No. 3(2015. 3)」から引用

T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成27年第40週

疾病,行政区別報告数

平成27年9月28日～平成27年10月4日

データ入手日:平成27年10月8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	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上京	-	-	-	3	5	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
左京	1	-	-	3	43	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中京	2	-	-	-	9	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	1	3	-	1	20	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山科	-	-	1	8	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下京	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	-	-	-	-	20	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
右京	-	5	-	1	31	1	-	4	6	-	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-
伏見	-	3	2	7	39	2	6	2	4	2	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-
西京	-	2	3	3	23	1	3	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市計	4	14	7	26	202	5	12	12	20	4	5	13	-	4	-	-	-	-	-	-

疾病,行政区別定点点当たり報告数

	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	-	0.25	0.25	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北	-	0.25	0.25	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上京	-	-	-	1.00	1.67	0.33	-	0.67	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
左京	0.14	-	-	0.75	10.75	-	-	0.25	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中京	0.40	-	-	-	3.00	-	-	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	0.33	1.50	-	0.50	10.00	-	-	-	-	0.50	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
山科	-	-	0.25	2.00	1.50	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下京	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	-	-	-	-	6.67	-	-	0.67	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
右京	-	1.00	-	0.20	6.20	0.20	-	0.80	1.20	-	0.40	0.20	-	4.00	-	-	-	-	-	-
伏見	-	0.43	0.29	1.00	5.57	0.29	0.86	0.29	0.57	0.29	0.43	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
西京	-	0.50	0.75	0.75	5.75	0.25	0.75	0.25	0.25	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
京都市計	0.06	0.34	0.17	0.63	4.93	0.12	0.29	0.29	0.49	0.10	0.12	0.32	-	0.40	-	-	-	-	-	-

※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40週

年齢階級, 疾病別報告数

平成27年9月28日～平成27年10月4日

データ入手日:平成27年10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-	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	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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
RSウイルス感染症		14	2	3	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		7	-	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		26	-	-	1	1	2	1	4	4	2	2	1	7	-	1	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		202	2	13	39	34	20	7	14	12	9	5	7	21	2	17	-	-	-	-	-	-
水痘		5	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	年齢3	12	-	1	4	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		12	-	-	1	3	-	1	3	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		20	-	5	10	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		4	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		5	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		13	-	-	-	-	1	3	-	2	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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歳以上	30歳-	40歳-	50歳-	60歳-	70歳以上	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	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	0.01	-	-	-	-
RSウイルス感染症		0.34	0.05	0.07	0.20	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		0.17	-	-	0.02	0.02	-	-	0.02	-	0.02	0.02	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.63	-	-	0.02	0.02	0.05	0.02	0.10	0.10	0.05	0.05	0.02	0.17	-	0.02	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		4.93	0.05	0.32	0.95	0.83	0.49	0.17	0.34	0.29	0.22	0.12	0.17	0.51	0.05	0.41	-	-	-	-	-	-
水痘		0.12	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	年齢3	0.29	-	0.02	0.10	0.05	0.10	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		0.29	-	-	0.02	0.07	-	0.02	0.07	0.02	-	-	0.02	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.49	-	0.12	0.24	0.07	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		0.10	-	0.02	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0.12	-	-	0.07	0.02	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		0.32	-	-	-	-	0.02	0.07	-	0.05	0.07	0.02	0.02	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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40週

週, 疾病別報告数

データ入手日:平成27年10月8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)	3	-	-	-	-	4
RSウイルス感染症	6	12	17	21	11	14
咽頭結膜熱	11	20	6	15	4	7
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26	35	32	41	19	26
感染性胃腸炎	105	158	149	175	123	202
水痘	11	7	4	10	8	5
手足口病	66	49	42	26	10	12
伝染性紅斑	22	21	12	13	8	12
突発性発しん	13	12	13	17	17	20
百日咳	1	1	-	-	-	4
ヘルパンギーナ	15	18	21	5	3	5
流行性耳下腺炎	8	16	19	9	5	13
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	1	-
流行性角結膜炎	4	9	6	3	5	4
細菌性髄膜炎 ※2)	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	2	-	-
クラミジア肺炎 ※3)	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 ※4)	-	-	-	-	-	-
合計	291	358	321	337	214	328

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)	0.04	-	-	-	-	0.06
RSウイルス感染症	0.15	0.29	0.41	0.51	0.27	0.34
咽頭結膜熱	0.27	0.49	0.15	0.37	0.10	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.63	0.85	0.78	1.00	0.46	0.63
感染性胃腸炎	2.56	3.85	3.63	4.27	3.00	4.93
水痘	0.27	0.17	0.10	0.24	0.20	0.12
手足口病	1.61	1.20	1.02	0.63	0.24	0.29
伝染性紅斑	0.54	0.51	0.29	0.32	0.20	0.29
突発性発しん	0.32	0.29	0.32	0.41	0.41	0.49
百日咳	0.02	0.02	-	-	-	0.10
ヘルパンギーナ	0.37	0.44	0.51	0.12	0.07	0.12
流行性耳下腺炎	0.20	0.39	0.46	0.22	0.12	0.32
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	0.10	-
流行性角結膜炎	0.40	0.90	0.60	0.30	0.50	0.40
細菌性髄膜炎 ※2)	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	2.00	-	-
クラミジア肺炎 ※3)	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 ※4)	-	-	-	-	-	-
合計	7.37	9.41	8.28	10.40	5.67	8.26

※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。