

◆ 今週のコメント

- ・ ウイルス性肝炎(B型)の報告が1例(20歳代男性)あり、症状は全身倦怠感、嘔吐、肝機能異常です。推定感染経路は性的接触(同性間)です。本年の累積報告数は3例です。
- ・ 京都市における麻しんの報告は第36週報告時点ではありません。しかしながら、関西国際空港等一部の地域では感染が拡大しています。麻しんは麻しんウイルスによっておこる感染症で、症状は38℃以上の高熱、咳、鼻汁、結膜の充血、全身の発疹などです。感染力が非常に強く、空気感染のほか、飛沫感染や接触感染などさまざまな感染経路で広がります。疑わしい症状がある場合は、必ず事前に医療機関に電話連絡し、指示に従ったうえで受診してください。
○京都市情報館「麻しん(はしか)に注意しましょう」
<http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000043871.html>

◆ 今週のトピックス:<結核>

- ・ 毎年9月24日～30日は結核予防週間です。これに合わせて、京都市における平成27年の結核の状況についてまとめました。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

- ・ 二類:結核 4例(肺結核 2例, その他結核 2例, 潜在性結核感染者 なし)うち喀痰塗抹陽性 2例
【1月以降の累積報告数 237例(肺結核 127例, その他結核 51例, 潜在性結核感染者 59例)うち喀痰塗抹陽性 59例】
- ・ 五類:ウイルス性肝炎(B型) 1例【1月以降の累積報告数 3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	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 感染性胃腸炎	3.74	157
	② 手足口病	1.57	66
	③ 流行性耳下腺炎	1.24	52
	④ RSウイルス感染症	0.67	28
	⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.64	27
	⑤ ヘルパンギーナ	0.64	27
眼科	流行性角結膜炎	0.20	2

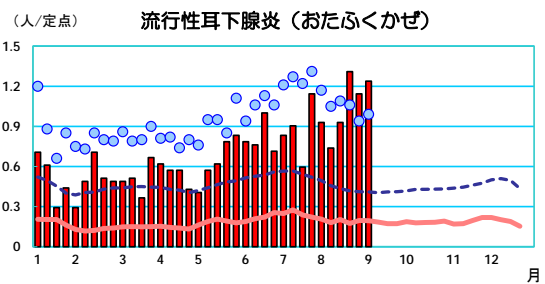
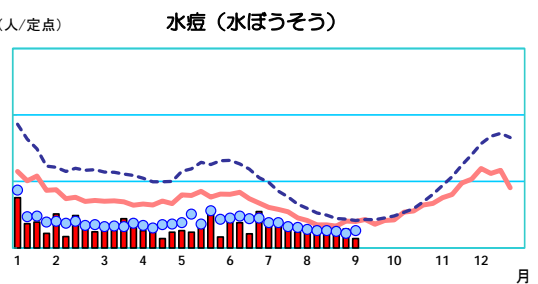
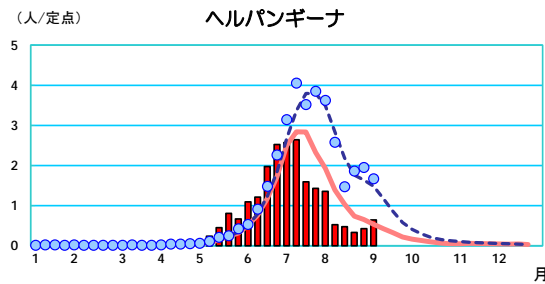
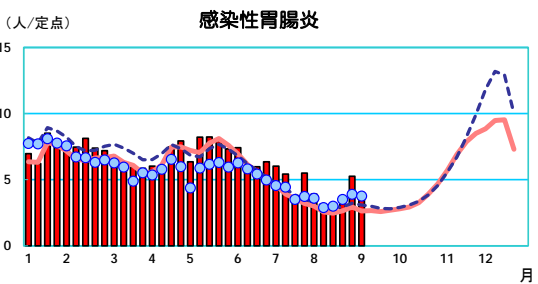
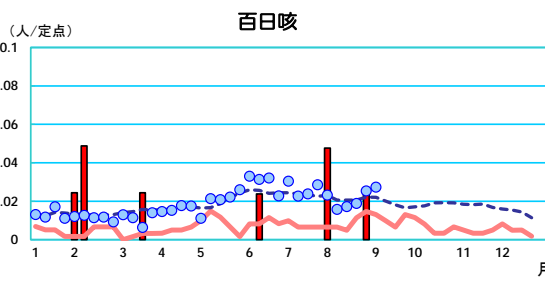
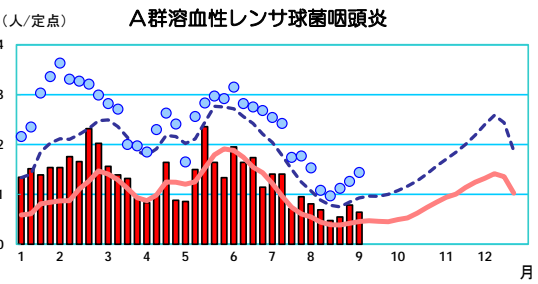
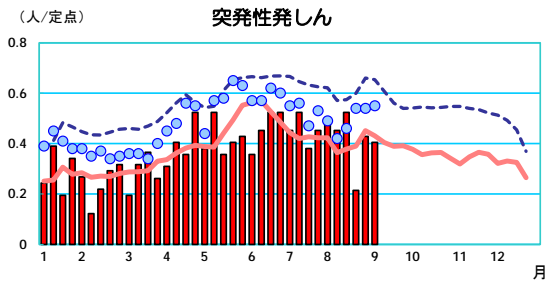
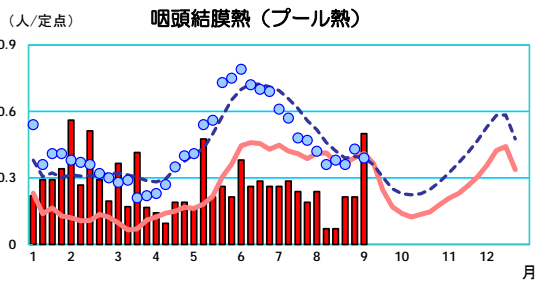
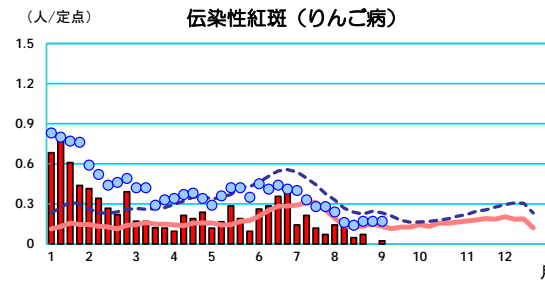
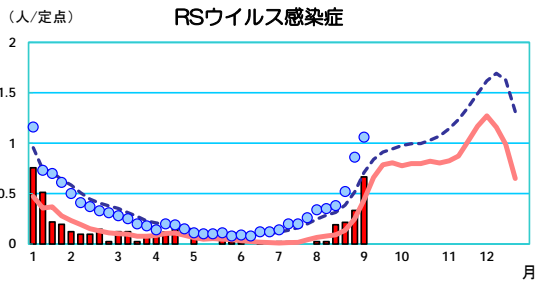
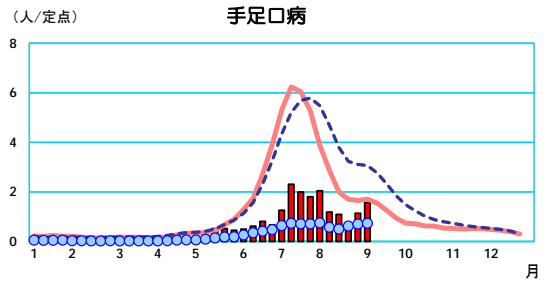
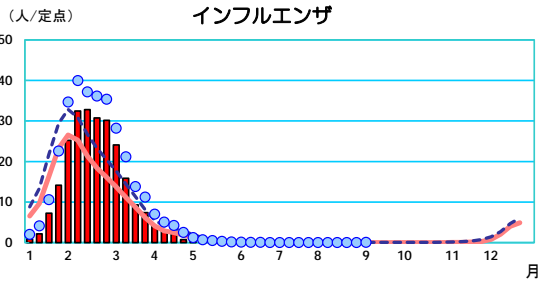
【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス:<結核>

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9月14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）



第36週(9月7日～9月13日)トピックス: <結核>

毎年9月24日～30日は結核予防週間です。これに合わせて、京都市では、結核予防に関する普及活動に取り組んでいます。今週のトピックスでは、平成27年の結核の状況についてまとめました。

本市の結核新登録患者は過去10年減少傾向にあり、平成27年は239人で、平成26年(321人)と比べ82人減少しました。罹患率(人口10万対)は16.2(速報値)で、平成26年の21.8から5.6ポイント減少しました。しかし依然、全国の14.4と比較して、高い値を示しています。また、平成27年の肺結核喀痰塗抹陽性罹患率は6.1と、平成26年の8.5ポイントから減少しましたが、全国の5.6と比較して高い値となっています(表1)。

京都市では平成29年までに罹患率15.0以下、肺結核喀痰塗抹陽性罹患率6.5以下に減少させることを目標とし、達成に向けて取り組んでいます。喀痰塗抹陽性罹患率は平成27年に初めて達成しましたが、結核罹患率は目標には達していません(図1)。

また、症状のある肺結核新登録患者が、発病から初診までに2箇月以上、発病から診断までに3箇月以上を要する、いわゆる受診・発見の遅れが、いずれも全体の約4割にのぼっています(図2)。受診・発見の遅れは家族や身近に接する人への感染を拡大したり、症状が進行して重症になった場合、死に至ることもあります。2週間以上咳や痰(たん)、微熱が続くようなら早めに受診しましょう。

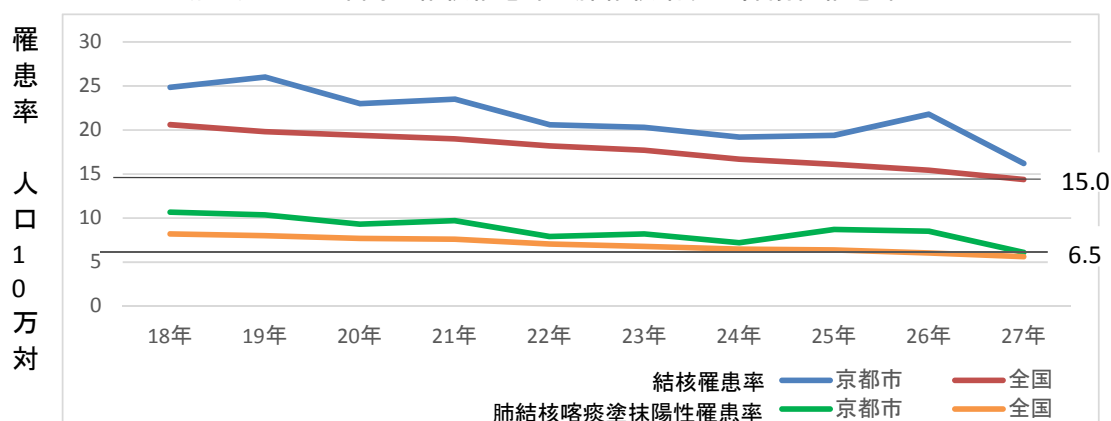
○結核予防会ホームページ 「結核予防週間の取組」 <http://www.jatahq.org/headquarters/index3.html>

(表1)京都市及び全国の結核新登録患者数

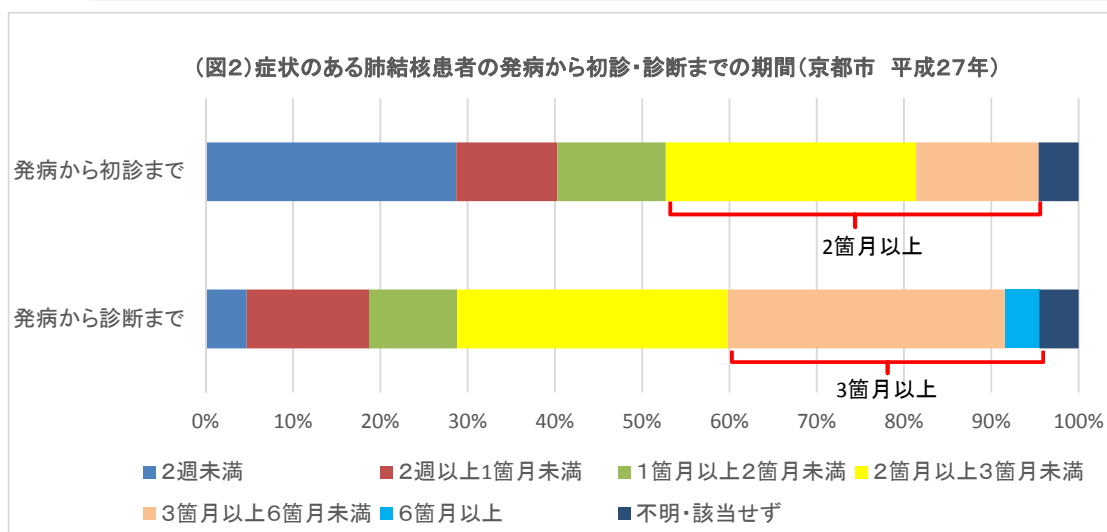
区 分	平成26年	平成27年	全国(平成27年)
新登録患者数(人)	321	239	18,280
罹患率(人口10万対)	21.8	16.2	14.4
肺結核喀痰塗抹陽性患者数(人)	125	90	7,131
新登録患者に占める割合(%)	38.9	37.7	39.0
罹患率(人口10万対)	8.5	6.1	5.6

(*)全国の数値は平成28年5月30日現在の厚生労働省年報集計結果による

(図1)過去10年間の結核罹患率と肺結核喀痰塗抹陽性罹患率



(図2)症状のある肺結核患者の発病から初診・診断までの期間(京都市 平成27年)



T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成28年第36週

疾病,行政区別報告数

平成28年9月5日～平成28年9月11日

データ入手日:平成28年9月14日

	インフルエンザ (※1)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	頭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	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	1	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-					
北	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-					
上京	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-					
左京	-	7	2	4	37	-	27	-	3	-	4	1	-	1					
中京	-	3	-	-	3	1	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
東山	-	4	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-							
山科	-	3	-	6	8	1	1	-	2	-	-	12	-	-					
下京	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-							
南	-	-	1	1	12	-	7	-	1	-	7	8							
右京	-	7	8	5	17	1	8	-	4	-	-	8	-	1					
伏見	-	3	4	5	52	2	16	1	3	-	11	15	-	-					
西京	-	-	4	5	19	-	2	-	4	-	1	4	-	-					
京都市計	-	28	21	27	157	6	66	1	17	-	27	52	-	2	-	-	-	-	-

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	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	0.25	0.50	0.25	-	-	-	-	0.25	0.25	-	-					
北	-	0.25	0.25	0.25	0.50	0.25	-	-	-	-	0.25	0.25	-	-					
上京	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-					
左京	-	1.75	0.50	1.00	9.25	-	6.75	-	0.75	-	1.00	0.25	-	1.00					
中京	-	1.00	-	-	1.00	0.33	1.33	-	-	-	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-
東山	-	2.00	-	-	2.50	-	-	-	-	-	0.50	-							
山科	-	0.75	-	1.50	2.00	0.25	0.25	-	0.50	-	-	3.00	-	-					
下京	-	-	-	-	1.00	-	0.50	-	-	-	-	-							
南	-	-	0.33	0.33	4.00	-	2.33	-	0.33	-	2.33	2.67							
右京	-	1.40	1.60	1.00	3.40	0.20	1.60	-	0.80	-	-	1.60	-	1.00					
伏見	-	0.43	0.57	0.71	7.43	0.29	2.29	0.14	0.43	-	1.57	2.14	-	-					
西京	-	-	0.80	1.00	3.80	-	0.40	-	0.80	-	0.20	0.80	-	-					
京都市計	-	0.67	0.50	0.64	3.74	0.14	1.57	0.02	0.40	-	0.64	1.24	-	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。

T3202

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成28年第36週

年齢階級, 疾病別報告数

平成28年9月5日～平成28年9月11日

データ入手日:平成28年9月14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-	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		
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	年齢3	28	5	2	15	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱		21	-	1	8	3	1	-	4	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		27	-	-	1	-	2	1	5	7	4	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		157	1	7	23	23	10	12	18	4	4	5	1	23	6	20	-	-	-	-	-	-	-
水痘		6	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
手足口病		66	-	4	18	15	11	6	3	4	2	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		17	-	3	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		27	1	7	9	4	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		52	-	-	-	5	7	5	14	12	3	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎		年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎			2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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-	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		
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	年齢3	0.67	0.12	0.05	0.36	0.12	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱		0.50	-	0.02	0.19	0.07	0.02	-	0.10	0.05	-	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.64	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.12	0.17	0.10	0.05	0.05	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		3.74	0.02	0.17	0.55	0.55	0.24	0.29	0.43	0.10	0.10	0.12	0.02	0.55	0.14	0.48	-	-	-	-	-	-	-
水痘		0.14	-	-	-	0.02	0.02	-	0.02	-	-	-	0.02	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		1.57	-	0.10	0.43	0.36	0.26	0.14	0.07	0.10	0.05	-	-	0.02	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.40	-	0.07	0.31	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0.64	0.02	0.17	0.21	0.10	0.07	0.02	-	-	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		1.24	-	-	-	0.12	0.17	0.12	0.33	0.29	0.07	0.07	0.02	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎		年齢2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎			0.20	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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28年第36週

週, 疾病別報告数

データ入手日:平成28年9月14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)		-	1	-	-	1	-
RSウイルス感染症		1	1	8	9	14	28
咽頭結膜熱		10	3	3	9	9	21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		34	29	20	23	33	27
感染性胃腸炎		164	125	122	151	221	157
水痘		10	14	9	13	12	6
手足口病		86	50	46	28	48	66
伝染性紅斑		6	7	2	3	-	1
突発性発しん		20	19	22	9	18	17
百日咳		2	-	-	-	1	-
ヘルパンギーナ		57	22	20	14	18	27
流行性耳下腺炎		39	31	39	55	48	52
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		2	2	3	4	2	2
細菌性髄膜炎 (※2)		-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎		-	-	2	-	-	-
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		432	304	296	318	425	404

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)		-	0.01	-	-	0.01	-
RSウイルス感染症		0.02	0.02	0.19	0.21	0.33	0.67
咽頭結膜熱		0.24	0.07	0.07	0.21	0.21	0.50
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.81	0.69	0.48	0.55	0.79	0.64
感染性胃腸炎		3.90	2.98	2.90	3.60	5.26	3.74
水痘		0.24	0.33	0.21	0.31	0.29	0.14
手足口病		2.05	1.19	1.10	0.67	1.14	1.57
伝染性紅斑		0.14	0.17	0.05	0.07	-	0.02
突発性発しん		0.48	0.45	0.52	0.21	0.43	0.40
百日咳		0.05	-	-	-	0.02	-
ヘルパンギーナ		1.36	0.52	0.48	0.33	0.43	0.64
流行性耳下腺炎		0.93	0.74	0.93	1.31	1.14	1.24
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		0.20	0.20	0.30	0.40	0.20	0.20
細菌性髄膜炎 (※2)		-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎		-	-	2.00	-	-	-
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		11.41	7.38	9.23	7.88	10.26	9.77

※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。