

## ◆ 今週のコメント

- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症の報告が1例(80歳代男性)あり、本年の累積報告数は19例となっています。京都市では、「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を御参照ください。  
○高齢者肺炎球菌ワクチンの定期の予防接種について(保健医療課ホームページ)  
<http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000171591.html>
- ・ 京都市のインフルエンザの定点当たり報告数は7.65(528例)と報告数が減少し、注意報レベルの「10」を下回りました。しかしながら南区と右京区ではまだ警報レベルが続いていますので、引き続き注意が必要です。

## ◆ 今週のトピックス:<侵襲性肺炎球菌感染症>

- ・ 京都市における侵襲性肺炎球菌感染症の平成29年の累積報告数は19例(男性13例,女性6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 3例(肺結核 2例,その他結核 1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 68例(肺結核 37例,その他結核 7例,潜在性結核感染者 24例)うち喀痰塗抹陽性 17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 19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)

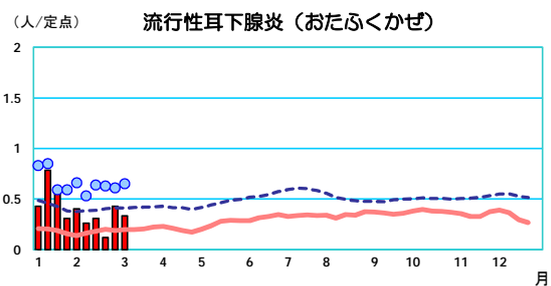
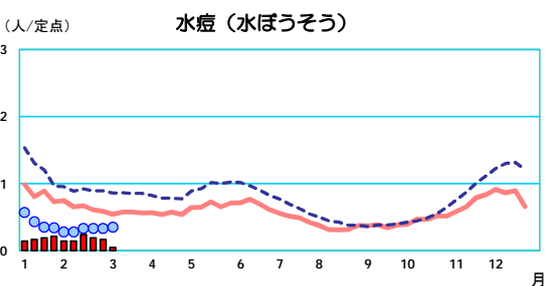
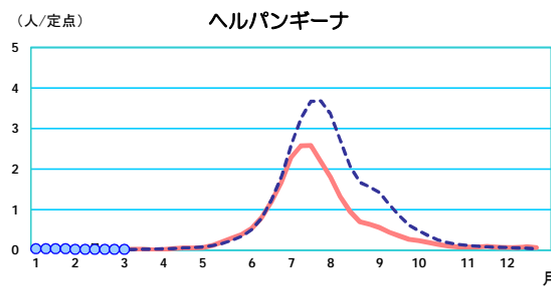
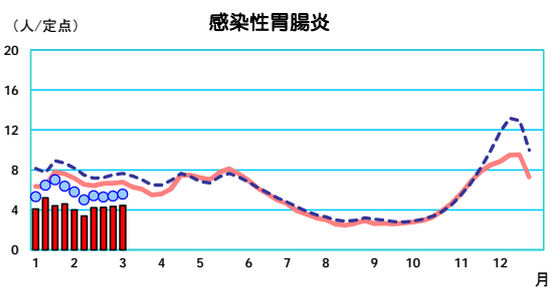
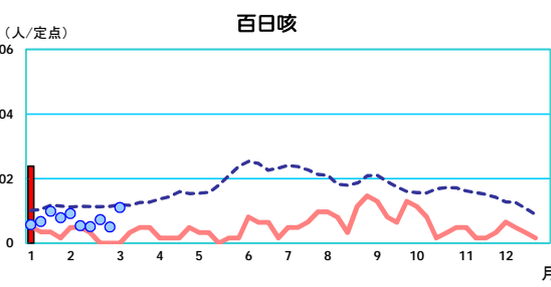
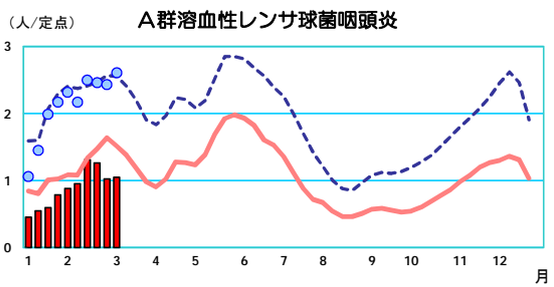
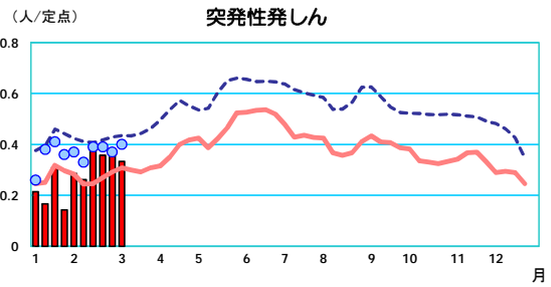
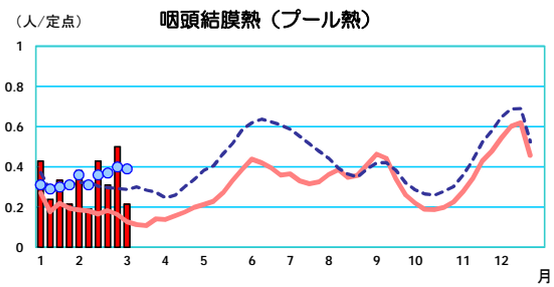
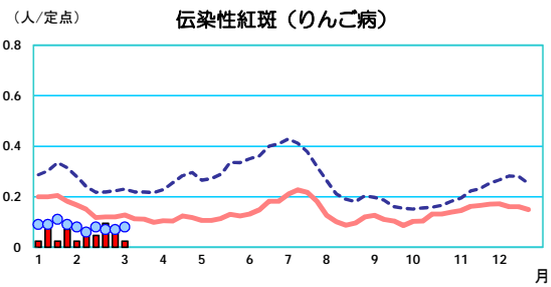
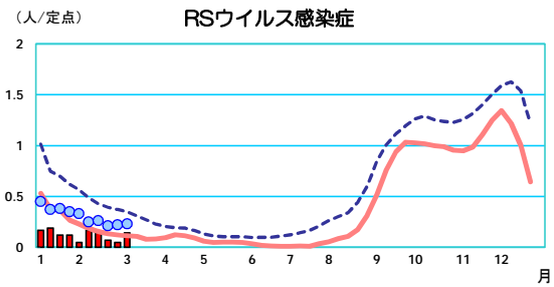
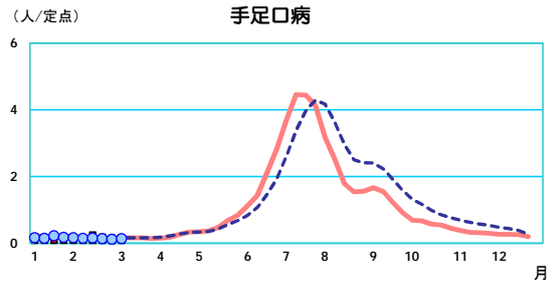
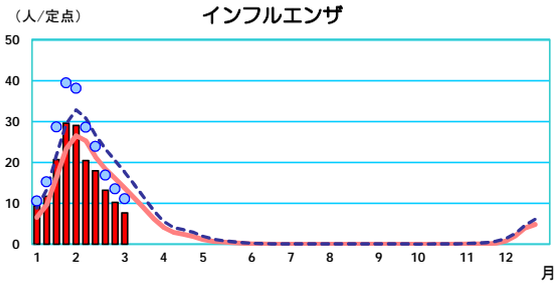
定点	感染症名	定点当たり報告数	報告数
インフルエンザ*	インフルエンザ	7.65	528
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	4.45	187
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.05	44
	③ 突発性発しん	0.33	14
	③ 流行性耳下腺炎	0.33	14
	⑤ 咽頭結膜熱	0.21	9
眼科	流行性角結膜炎	0.50	5

## 【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29年3月15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29年）



## 第10週(3月6日～3月12日)トピックス: <侵襲性肺炎球菌感染症>

### 京都市及び全国の発生動向

京都市における侵襲性肺炎球菌感染症の平成29年の累積報告数は19例(男性13例, 女性6例)となっています(表1)。本疾患は平成25年4月1日から全数把握対象疾患(五類感染症)として届出対象となりました。それ以降, 報告数が毎年増加しており, 昨年の報告数は77例でした。平成25年～平成29年第10週の累積報告数は201例で, 年齢階級別にみると, 5歳未満の小児と60歳以上の高齢者にピークがあります(図1)。また, この201例のうち死亡は6例で, いずれも60歳以上の高齢者に見られ, 60歳代, 70歳代, 80歳代で各2例ありました(図2)。

全国においては京都市同様に患者数が年々増加して, 平成27年以降2,000例を超える報告があり(図3), 今後の発生動向に注意が必要です。

### 症状

潜伏期間は不明で, 症状は小児と成人で異なります。小児の場合, 肺炎を伴わず, 発熱のみを初期症状とした菌血症(\*)が多く見られます。髄膜炎(\*\*)は肺炎球菌性の中耳炎に続いて発症することがあります。成人の場合, 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見られます。

(\*)菌血症: 本来, 無菌であるはずの血液中に細菌が存在する状態です。

(\*\*)髄膜炎: 頭痛, 発熱, けいれん, 意識障害, 項部硬直などの症状が現れます。

### 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とされています。京都市では, 「高齢者用肺炎球菌ワクチン」及び「小児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(保健医療課ホームページ)を御参照ください。

○高齢者肺炎球菌ワクチンの定期的予防接種について

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

○京都市が実施する定期的予防接種について(子どもの予防接種)

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

表1 京都市の年次別報告数

		平成25年*	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年**	平成25～29年合計
京都市	男性	9	26	30	43	13	121
	女性	6	14	20	34	6	80
	合計	15	40	50	77	19	201

\*平成25年4月1日以降 \*\*平成29年3月12日まで

図1 京都市の年齢階級別報告数(平成25年～平成29年)

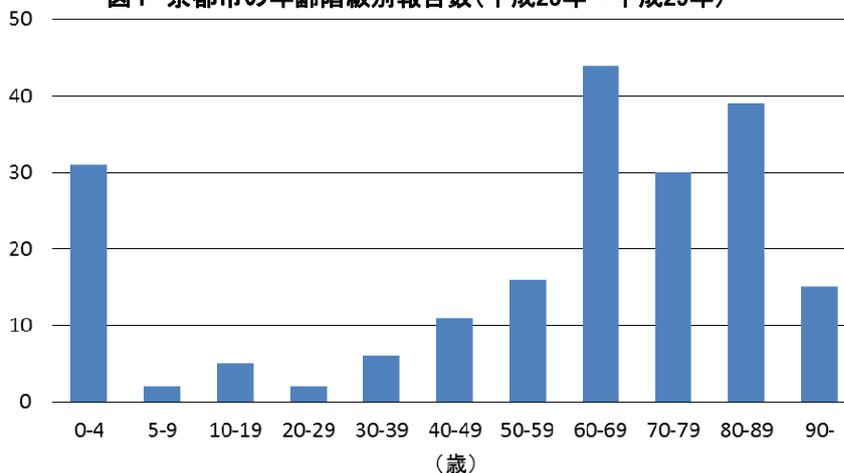


図2 年齢階級別の死亡者数(平成25年～平成29年)

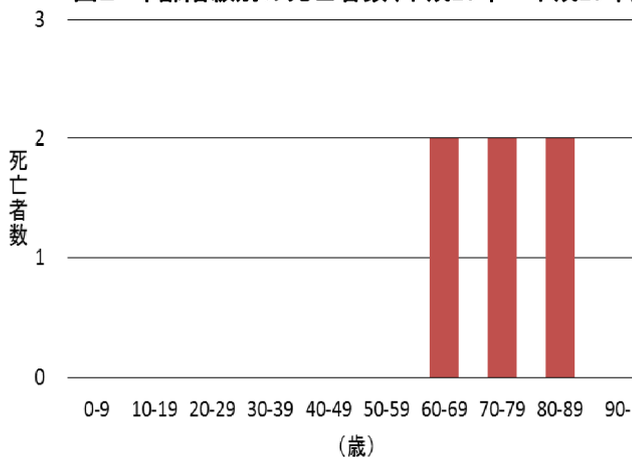
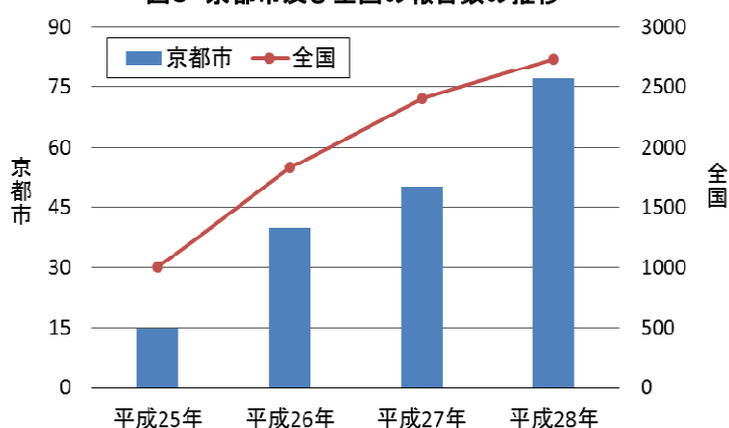


図3 京都市及び全国の報告数の推移



T3201

## 京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成29年第10週

疾病,行政区別報告数

平成29年3月6日～平成29年3月12日

データ入手日:平成29年3月15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																				
北	32	2	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
上京	17	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
左京	56	-	-	6	39	-	-	-	2	-	-	2	-	-						
中京	13	-	1	1	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	16	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
山科	51	-	-	9	1	-	-	-	1	-	-	2	-	1						
下京	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	70	-	-	3	9	-	2	1	1	-	-	1	-	-						
右京	113	4	4	12	42	-	2	-	4	-	-	5	-	2						
伏見	87	-	4	4	46	2	1	-	4	-	-	2	-	-						
西京	68	-	-	3	24	-	-	-	2	-	-	-	-	-						
京都市計	528	6	9	44	187	2	5	1	14	-	-	14	-	5	-	-	-	-	-	-

疾病,行政区別定当たり報告数

	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																				
北	4.57	0.50	-	0.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00						
上京	3.40	-	-	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
左京	8.00	-	-	1.50	9.75	-	-	-	0.50	-	-	0.50	-	-						
中京	2.60	-	0.33	0.33	3.00	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
東山	5.33	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
山科	7.29	-	-	2.25	0.25	-	-	-	0.25	-	-	0.50	-	1.00						
下京	1.67	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
南	14.00	-	-	1.00	3.00	-	0.67	0.33	0.33	-	-	0.33	-	-						
右京	14.13	0.80	0.80	2.40	8.40	-	0.40	-	0.80	-	-	1.00	-	2.00						
伏見	7.91	-	0.57	0.57	6.57	0.29	0.14	-	0.57	-	-	0.29	-	-						
西京	8.50	-	-	0.60	4.80	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-						
京都市計	7.65	0.14	0.21	1.05	4.45	0.05	0.12	0.02	0.33	-	-	0.33	-	0.50	-	-	-	-	-	-

※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29年第10週

年齢階級, 疾病別報告数

平成29年3月6日～平成29年3月12日

データ入手日:平成29年3月15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	528	2	7	15	19	16	30	26	27	31	26	31	108	23	28	34	31	25	19	13	17
RSウイルス感染症	年齢3	6	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		9	-	1	-	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		44	-	-	-	3	3	11	4	9	5	1	1	4	-	3	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		187	2	9	24	18	22	20	11	7	10	3	12	14	6	29	-	-	-	-	-	-
水痘		2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		5	-	2	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		14	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		14	-	-	1	-	1	4	-	1	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		年齢2	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	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	
	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	7.65	0.03	0.10	0.22	0.28	0.23	0.43	0.38	0.39	0.45	0.38	0.45	1.57	0.33	0.41	0.49	0.45	0.36	0.28	0.19	0.25
RSウイルス感染症	年齢3	0.14	-	0.02	0.07	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱		0.21	-	0.02	-	0.07	0.05	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.05	-	-	-	0.07	0.07	0.26	0.10	0.21	0.12	0.02	0.02	0.10	-	0.07	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		4.45	0.05	0.21	0.57	0.43	0.52	0.48	0.26	0.17	0.24	0.07	0.29	0.33	0.14	0.69	-	-	-	-	-	-
水痘		0.05	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病		0.12	-	0.05	0.02	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん		0.33	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		0.33	-	-	0.02	-	0.02	0.10	-	0.02	0.10	-	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		年齢2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	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29年第10週

週, 疾病別報告数

データ入手日:平成29年3月15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)		2,004	1,413	1,239	910	709	528
RSウイルス感染症		2	7	6	3	2	6
咽頭結膜熱		16	8	18	13	21	9
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		37	40	55	53	43	44
感染性胃腸炎		168	143	177	179	182	187
水痘		6	6	10	8	7	2
手足口病		5	3	14	11	10	5
伝染性紅斑		1	3	2	4	3	1
突発性発しん		12	11	17	15	16	14
百日咳		-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		1	3	6	4	3	-
流行性耳下腺炎		17	11	13	5	18	14
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		5	7	5	5	2	5
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		2,275	1,655	1,562	1,210	1,016	815

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)		29.04	20.48	17.96	13.19	10.28	7.65
RSウイルス感染症		0.05	0.17	0.14	0.07	0.05	0.14
咽頭結膜熱		0.38	0.19	0.43	0.31	0.50	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.88	0.95	1.31	1.26	1.02	1.05
感染性胃腸炎		4.00	3.40	4.21	4.26	4.33	4.45
水痘		0.14	0.14	0.24	0.19	0.17	0.05
手足口病		0.12	0.07	0.33	0.26	0.24	0.12
伝染性紅斑		0.02	0.07	0.05	0.10	0.07	0.02
突発性発しん		0.29	0.26	0.40	0.36	0.38	0.33
百日咳		-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0.02	0.07	0.14	0.10	0.07	-
流行性耳下腺炎		0.40	0.26	0.31	0.12	0.43	0.33
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		0.50	0.70	0.50	0.50	0.20	0.50
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		36.85	26.77	26.03	20.71	17.74	14.87

※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。