

◆ 今週のコメント

- ・ 腸管出血性大腸菌感染症(O26 VT1VT2)の報告が2例で、ともに家族内感染です。
- ・ 水痘の定点当たり報告数は1.56で、先週(2.59)に比べ減少しましたが、過去5年平均値(1.27)を上回り、多い状態が続いています。年齢階級別にみると、第8週は2歳(23.6%)が最も多くなっていましたが、今週は3歳(28.1%)が最も多くなっています。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は1.15で、過去5年平均値(0.72)を上回り、多い状態が続いています。行政区別にみると、特に西京(6.0)で先週に引き続き多くなっています。
- ・ 伝染性紅斑の定点当たり報告数は0.46で、先週(0.32)に比べ多く、過去5年平均値(0.24)を上回っており、前年からの流行期が続いています。
- ・ 流行性角結膜炎の定点当たり報告数は0.90で、過去5年平均値(0.50)を上回る値となっています。

◆ 今週のトピックス:<インフルエンザ>

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は18.41で、増加の程度はやや鈍っているものの、今シーズンで最も多くなっています。詳細はトピックスに掲載しています。

◆ 発生状況

全数報告の感染症

- ・ 三類:腸管出血性大腸菌感染症(O26 VT1VT2) 2例
- ・ 五類:アメーバ赤痢 2例

定点報告の主な感染症

(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	18.41	1252
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	4.80	197
	② 水痘	1.56	64
	③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.15	47
	④ 伝染性紅斑	0.46	19
	⑤ 突発性発しん	0.37	15
眼科	流行性角結膜炎	0.90	9

病原体情報

検出病原体(報告数)	臨床診断名(採取週)	検出病原体(報告数)	臨床診断名(採取週)
RSウイルス(2)	RSウイルス感染症(第6, 7週)	アデノウイルス2型(1)	かぜ症候群(第7週)
RSウイルス(1)	かぜ症候群(第6週)	アデノウイルス3型(1)	かぜ症候群(第5週)
A群ロタウイルス(1)	感染性胃腸炎(第9週)		

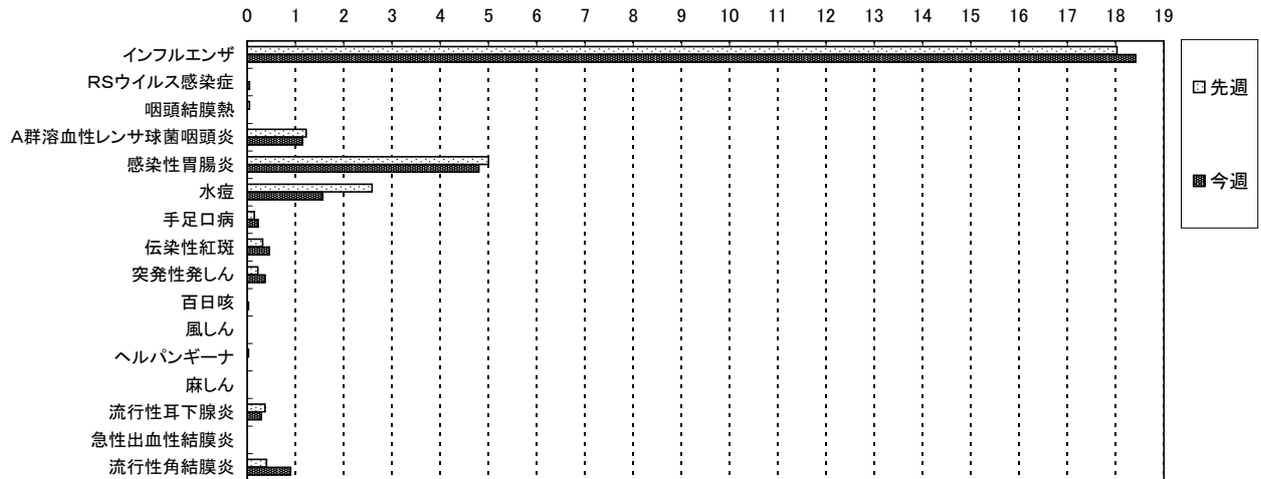
【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス:<インフルエンザ>
付表(疾病, 保健所別報告数 / 年齢階級, 疾病別報告数 / 週, 疾病別報告数)

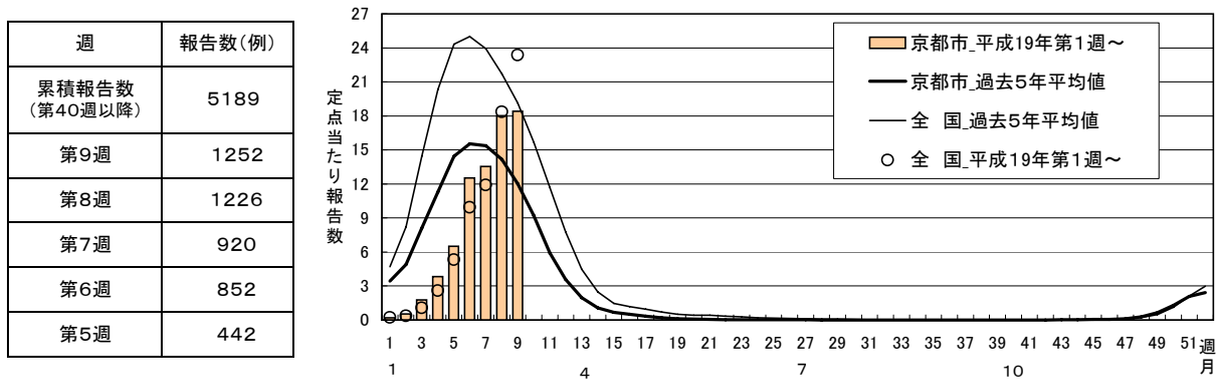
(注)京都市のデータは平成19年3月12日現在の報告数で、全国の還元データと若干異なる場合があります。
また、本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所での集計で、患者の住所を示すものではありません。
病原体情報は病原体定点等から京都市衛生公害研究所へ搬入された検体から検出された病原体です。

◆ 発生状況の概況グラフ

1 今週(第9週)と先週(第8週)の定点当たり報告数の比較

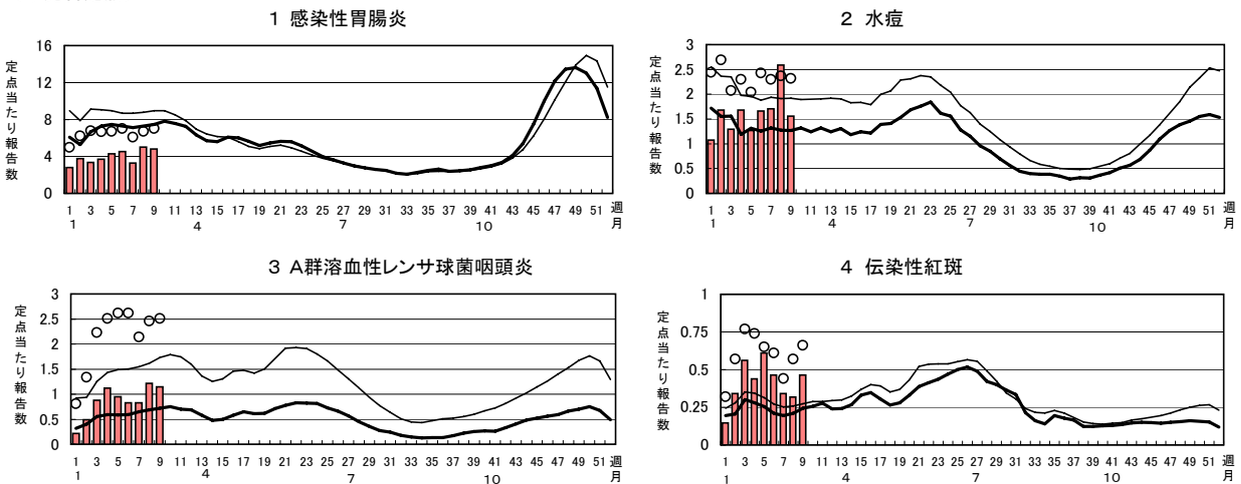


2 インフルエンザの定点当たり報告数の推移

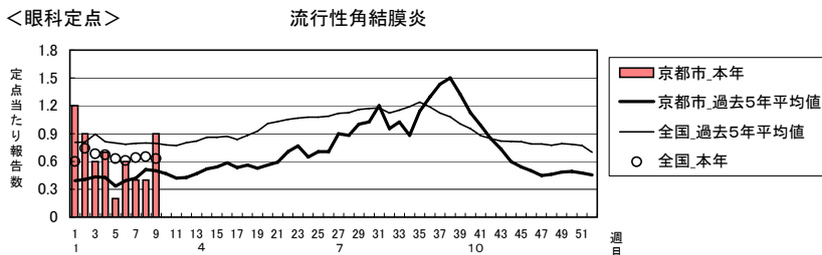


3 主な感染症(小児科)の定点当たり報告数の推移

<小児科定点>



<眼科定点>



今週(第9週)のトピックス: <インフルエンザ>

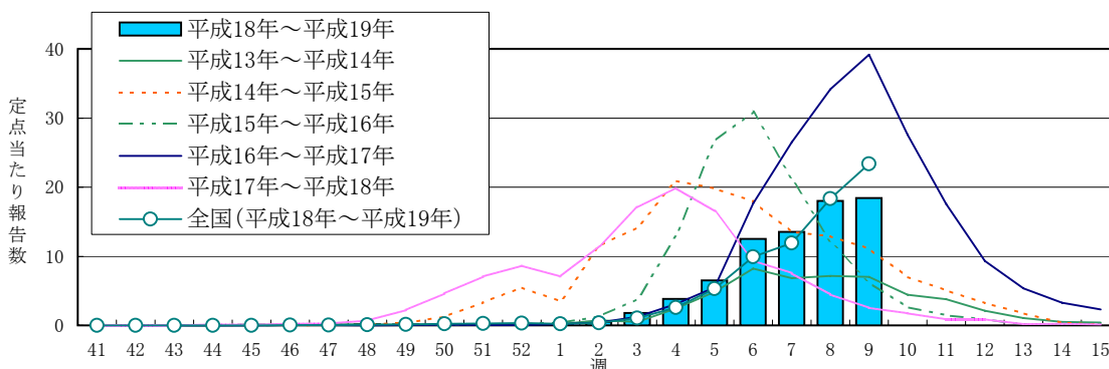
定点当たり報告数は18.41で、増加の程度はやや鈍っているものの、今シーズンで最も多くなっています。全国ではなお顕著に増加しています。

行政区別に、第1週～第8週の最高値と比較すると、5行政区(東山区、山科区、南区、伏見区、西京区)で多くなっています。また、9行政区で過去5シーズンの上位5%値を超えています。

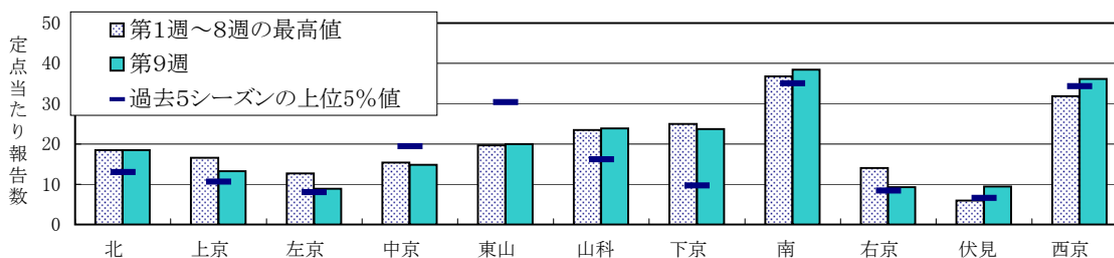
年齢群別定点当たり報告数の第8週から第9週にかけての増減をみると、5～39歳及び60歳以上で増加しており、特に15～19歳が増加しています。

外出後のうがい及び石鹸による手洗いの励行、睡眠と栄養を十分にとり、体力の保持に努める、気温の変化に注意し、着衣の調整をする、咳エチケットを守る、室内の適度の加湿など、一人ひとりが予防に心がけてください。

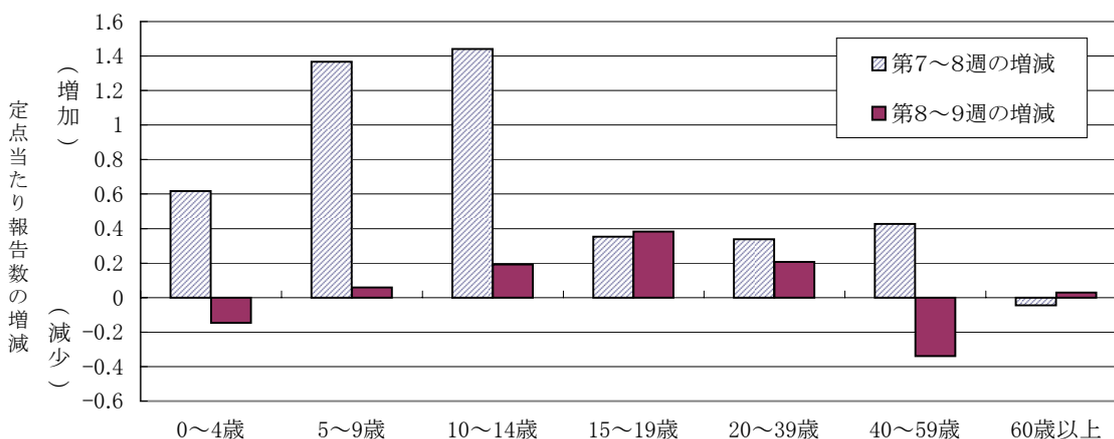
定点当たり報告数の推移



行政区別定点当たり報告数



年齢群別定点当たり報告数の増減



T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成19年第9週

疾病,保健所別報告数

平成19年2月26日～平成19年3月4日

データ入手日:平成19年3月12日

	インフル エンザ	症RS ウイルス 感染	咽頭結 膜熱	球菌溶 血性レ ンサ	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	風 し ん	ヘル パン ギー ナ	麻 し ん	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	無 菌性 髄膜 炎	炎 マイ コプ ラズ マ肺	ク ラミ ジア 肺炎	成 人 麻し ん	
男女合計																						
北	129	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-						
上京	66	-	-	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
左京	62	-	-	-	11	2	-	2	3	-	-	-	-	1	-	-						
中京	74	-	-	2	19	7	1	2	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
東山	60	1	-	-	28	3	-	1	-	-	-	-	-	1								
山科	167	-	-	2	5	15	4	5	1	-	-	-	-	1	-	-						
下京	71	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1								
南	192	1	-	10	42	9	1	1	3	-	-	-	-	-								
右京	74	-	-	-	13	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	5						
伏見	104	-	-	1	25	6	-	4	1	1	-	-	-	1	-	-						
西京	253	-	-	24	49	14	1	2	3	-	-	-	-	5	-	-						
京都市計	1,252	2	-	47	197	64	9	19	15	1	-	-	-	12	-	9	-	-	-	-	-	-

疾病,保健所別定点当たり報告数

	インフル エンザ	症RS ウイルス 感染	咽頭結 膜熱	球菌溶 血性レ ンサ	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	風 し ん	ヘル パン ギー ナ	麻 し ん	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	無 菌性 髄膜 炎	炎 マイ コプ ラズ マ肺	ク ラミ ジア 肺炎	成 人 麻し ん	
男女合計																						
北	18.43	-	-	-	1.00	0.75	0.25	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-						
上京	13.20	-	-	2.33	0.33	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
左京	8.86	-	-	-	2.75	0.50	-	0.50	0.75	-	-	-	-	0.25	-	-						
中京	14.80	-	-	0.67	6.33	2.33	0.33	0.67	-	-	-	-	-	0.33	-	2.00	-	-	-	-	-	-
東山	20.00	0.50	-	-	14.00	1.50	-	0.50	-	-	-	-	-	0.50								
山科	23.86	-	-	0.50	1.25	3.75	1.00	1.25	0.25	-	-	-	-	0.25	-	-						
下京	23.67	-	-	0.50	-	1.00	-	-	0.50	-	-	-	-	0.50								
南	38.40	0.33	-	3.33	14.00	3.00	0.33	0.33	1.00	-	-	-	-	-								
右京	9.25	-	-	-	2.60	0.20	0.20	0.40	0.60	-	-	-	-	-	-	5.00						
伏見	9.45	-	-	0.14	3.57	0.86	-	0.57	0.14	0.14	-	-	-	0.14	-	-						
西京	36.14	-	-	6.00	12.25	3.50	0.25	0.50	0.75	-	-	-	-	1.25	-	-						
京都市計	18.41	0.05	-	1.15	4.80	1.56	0.22	0.46	0.37	0.02	-	-	-	0.29	-	0.90	-	-	-	-	-	-

T3203

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成19年第9週

週, 疾病別報告数

データ入手日:平成19年3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		260	442	852	920	1,226	1,252
RSウイルス感染症		9	3	1	3	-	2
咽頭結膜熱		-	4	5	3	2	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		46	39	34	34	50	47
感染性胃腸炎		152	176	186	134	205	197
水痘		69	52	68	70	106	64
手足口病		16	11	8	8	6	9
伝染性紅斑		18	25	19	14	13	19
突発性発しん		15	24	6	4	9	15
百日咳		3	-	-	-	-	1
風しん		1	1	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		4	2	-	1	1	-
麻しん		-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		10	6	10	11	15	12
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		7	2	6	4	4	9
細菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎		-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎		-	-	-	-	-	-
成人麻しん		-	-	-	-	-	-
合計		610	787	1,195	1,206	1,637	1,627

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		3.82	6.50	12.53	13.53	18.03	18.41
RSウイルス感染症		0.22	0.07	0.02	0.07	-	0.05
咽頭結膜熱		-	0.10	0.12	0.07	0.05	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.12	0.95	0.83	0.83	1.22	1.15
感染性胃腸炎		3.71	4.29	4.54	3.27	5.00	4.80
水痘		1.68	1.27	1.66	1.71	2.59	1.56
手足口病		0.39	0.27	0.20	0.20	0.15	0.22
伝染性紅斑		0.44	0.61	0.46	0.34	0.32	0.46
突発性発しん		0.37	0.59	0.15	0.10	0.22	0.37
百日咳		0.07	-	-	-	-	0.02
風しん		0.02	0.02	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0.10	0.05	-	0.02	0.02	-
麻しん		-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		0.24	0.15	0.24	0.27	0.37	0.29
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		0.70	0.20	0.60	0.40	0.40	0.90
細菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎		-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎		-	-	-	-	-	-
成人麻しん		-	-	-	-	-	-
合計		12.89	15.07	21.35	20.81	28.36	28.24