

◆ 今週のコメント

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は1.72で、第50週以降増加傾向となっており、全国的流行の指標となる1.0を超えています。過去5年平均値の推移に比べ流行開始時期は遅くなっていますが、過去の推移をみると、流行の遅れは必ずしも流行規模の縮小に直結はしていないことから、今後の動向に注意するとともに、手洗い、うがい等の予防対策を心がけてください。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は0.88で、第1週以降増加傾向で、過去5年平均値(0.55)を上回る値となっています。昨年はほとんどの週で過去5年平均値を上回る値となっていましたので、学校や家庭などの集団内での発生にご注意ください。
- ・ 伝染性紅斑の定点当たり報告数は0.54で、第1週以降増加傾向で、過去5年平均値(0.30)を上回っています。昨年は第12週以降過去5年平均値を上回る状態となっていましたので、今後の動向にご注意ください。

◆ 今週のトピックス:<アメーバ赤痢>

- ・ アメーバ赤痢の報告が1例です。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

- ・ 二類:細菌性赤痢 1例
- ・ 五類:アメーバ赤痢 1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 ^a	インフルエンザ	1.72	117
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	3.24	133
	② 水痘	1.27	52
	③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.88	36
	④ 伝染性紅斑	0.54	22
	⑤ 突発性発しん	0.29	12
眼科	流行性角結膜炎	0.60	6

病原体情報

臨床診断名(採取週)	検出病原体(報告数)
感染性胃腸炎 (第50週, 52週, 2週)	ノロウイルスGII (3)
インフルエンザ(第2週, 3週)	インフルエンザウイルスAH3型(2)
感染性胃腸炎(第50週)	アデノウイルス2型(1)

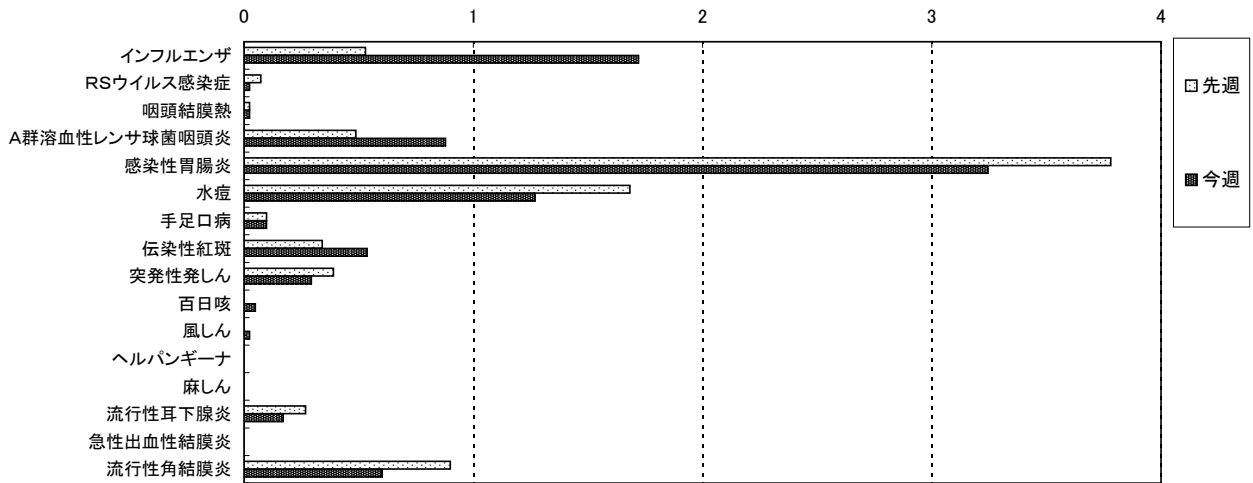
【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス:<アメーバ赤痢>
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)

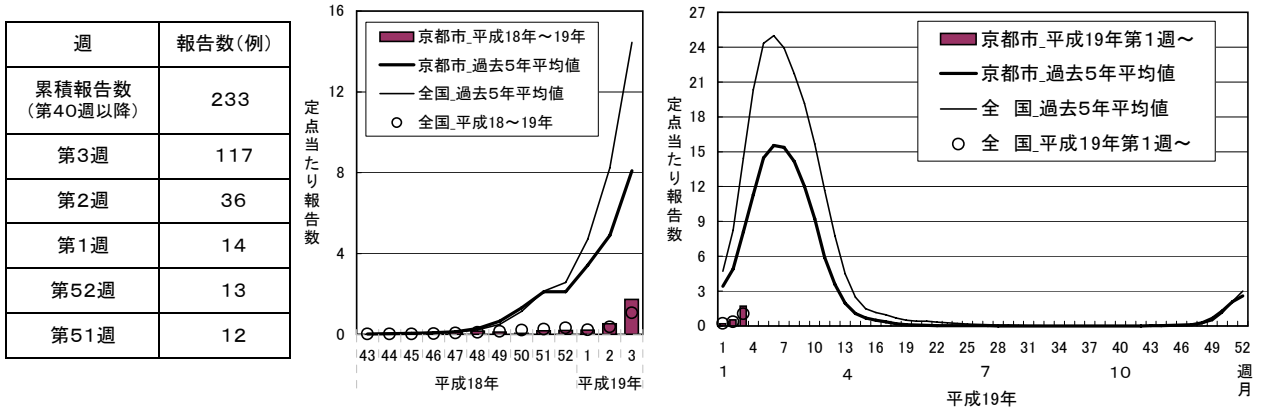
(注) 京都市のデータは平成19年1月26日現在の報告数で、全国の還元データと若干異なる場合があります。
また、本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所での集計で、患者の住所を示すものではありません。
病原体情報は病原体定点等から京都市衛生公害研究所へ搬入された検体から検出された病原体です。

◆ 発生状況の概況グラフ

1 今週(第3週)と先週(第2週)の定点当たり報告数の比較

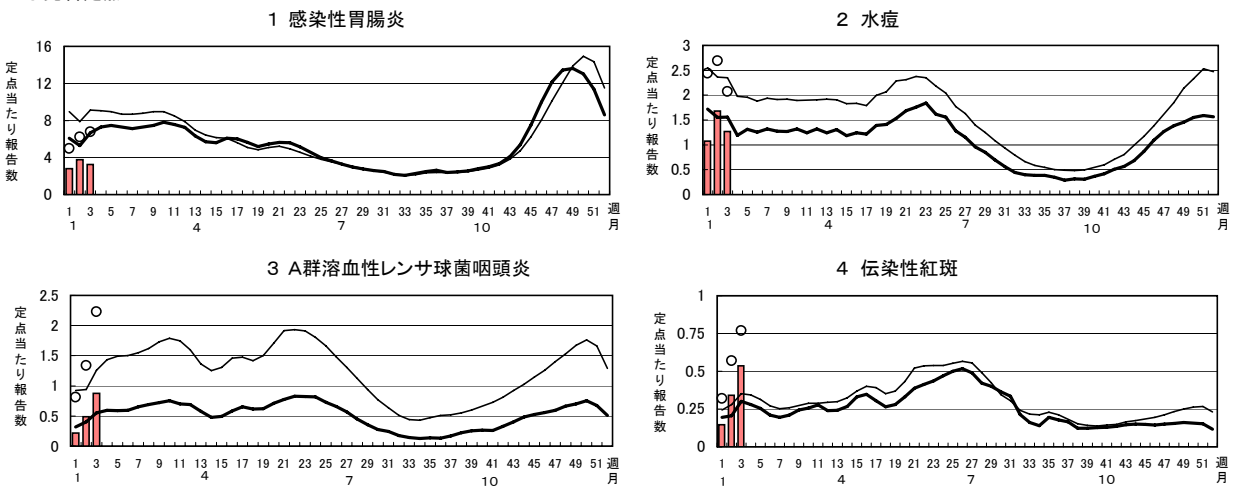


2 インフルエンザの定点当たり報告数の推移

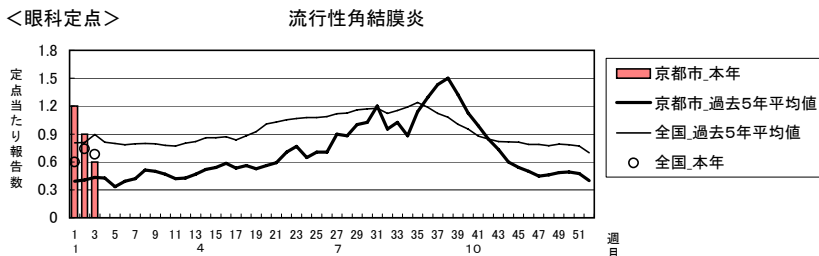


3 主な感染症(小児科)の定点当たり報告数の推移

<小児科定点>



<眼科定点>



今週(第3週)のトピックス: <アメーバ赤痢>

今週は1例の報告数があります。平成11年第13週～平成19年第3週までの報告数(88例)をみると、年次別報告数では平成16年以降(17例または18例)多く、特に女性は平成17年、平成18年が各々4例と多くなっています。

診断月別報告数では、6月(11例)、7月(12例)、8月(10例)が多くなっています。

性別年齢階級別では、男性は79歳以下の年齢階級で報告があり、特に30～59歳が多くなっています。女性は49歳以下で報告があり、20～29歳が最も多くなっています。

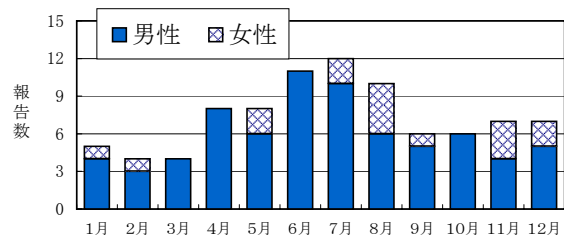
推定感染地域別では、男性、女性とも国内が最も多くなっています。

推定感染経路別では、性行為感染が多くなっており、特に年次別では平成16年以降で多く、増加傾向となっています。また、経口感染は平成15年～平成17年は多くなっていましたが、平成18年は減っています。

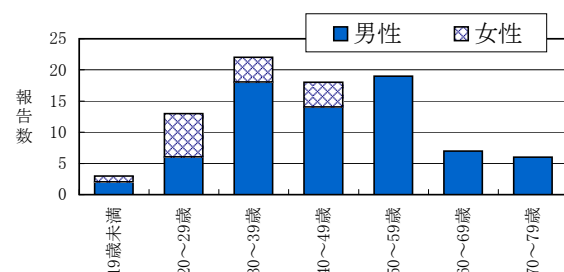
年次別報告数の推移

報告年	男性	女性	合計
平成11年(第13週～)	2	0	2
平成12年	6	1	7
平成13年	4	2	6
平成14年	12	0	12
平成15年	6	2	8
平成16年	16	2	18
平成17年	13	4	17
平成18年	13	4	17
平成19年(～第3週)	0	1	1
報告数合計	72	16	88

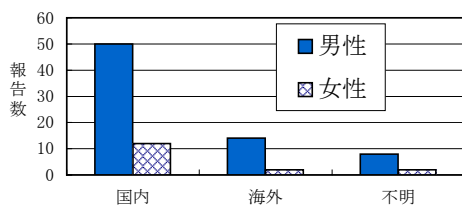
診断月別報告数(n=88)



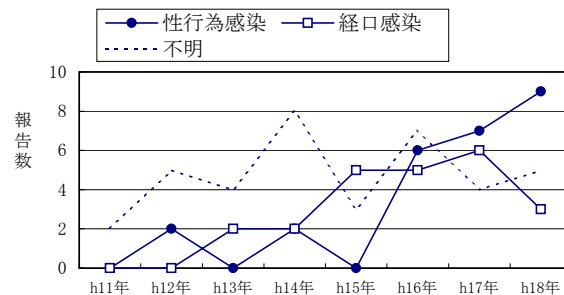
性別年齢階級別報告数(n=88)



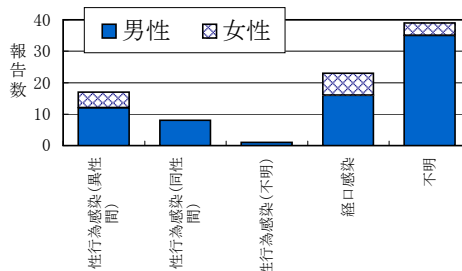
推定感染地域別報告数(n=88)



推定感染経路別年次別報告数
(平成11年第13週～平成18年)



推定感染経路別報告数(n=88)



T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成19年第3週

疾病,保健所別報告数

平成19年1月15日～平成19年1月21日

データ入手日:平成19年1月26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	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	成人麻しん	
男女合計																						
北	21	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
上京	9	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
左京	11	-	-	-	10	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1						
中京	5	-	-	4	13	4	2	2	2	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-
東山	7	-	-	-	16	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
山科	18	-	-	3	11	8	2	9	-	-	-	-	-	1	-	1						
下京	4	-	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-						
南	10	-	1	10	35	9	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-						
右京	2	-	-	-	5	5	-	2	3	-	-	-	-	2	-	4						
伏見	4	-	-	-	12	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-						
西京	26	-	-	14	26	10	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-						
京都市計	117	1	1	36	133	52	4	22	12	2	1	-	-	7	-	6	-	-	1	-	-	-

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	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	成人麻しん	
男女合計																						
北	3.00	0.25	-	-	0.75	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-						
上京	1.80	-	-	0.67	0.67	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
左京	1.57	-	-	-	2.50	0.25	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	1.00						
中京	1.00	-	-	1.33	4.33	1.33	0.67	0.67	0.67	-	0.33	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-	-
東山	2.33	-	-	-	8.00	3.00	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-						
山科	2.57	-	-	0.75	2.75	2.00	0.50	2.25	-	-	-	-	-	0.25	-	1.00						
下京	1.33	-	-	1.50	-	1.00	-	0.50	-	-	-	-	-	0.50	-	-						
南	2.00	-	0.33	3.33	11.67	3.00	-	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-						
右京	0.25	-	-	-	1.00	1.00	-	0.40	0.60	-	-	-	-	0.40	-	4.00						
伏見	0.36	-	-	-	1.71	0.57	-	0.14	-	0.14	-	-	-	-	-	-						
西京	3.71	-	-	3.50	6.50	2.50	-	1.50	0.75	-	-	-	-	-	-	-						
京都市計	1.72	0.02	0.02	0.88	3.24	1.27	0.10	0.54	0.29	0.05	0.02	-	-	0.17	-	0.60	-	-	1.00	-	-	-

T3203

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:平成19年第3週

週, 疾病別報告数

データ入手日:平成19年1月26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		3	12	13	14	36	117
RSウイルス感染症		5	1	5	3	3	1
咽頭結膜熱		1	2	9	1	1	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		34	48	35	9	20	36
感染性胃腸炎		589	382	260	115	155	133
水痘		60	71	64	44	69	52
手足口病		8	14	7	3	4	4
伝染性紅斑		20	20	14	6	14	22
突発性発しん		14	14	11	7	16	12
百日咳		3	-	1	-	-	2
風しん		-	-	-	-	-	1
ヘルパンギーナ		-	4	1	-	-	-
麻しん		-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		13	28	17	13	11	7
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		7	5	5	12	9	6
細菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎		-	-	-	1	-	1
クラミジア肺炎		-	-	-	-	-	-
成人麻しん		-	-	-	-	-	-
合計		757	601	442	228	338	395

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		0.04	0.18	0.19	0.21	0.53	1.72
RSウイルス感染症		0.12	0.02	0.12	0.07	0.07	0.02
咽頭結膜熱		0.02	0.05	0.22	0.02	0.02	0.02
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.83	1.17	0.85	0.22	0.49	0.88
感染性胃腸炎		14.37	9.32	6.34	2.80	3.78	3.24
水痘		1.46	1.73	1.56	1.07	1.68	1.27
手足口病		0.20	0.34	0.17	0.07	0.10	0.10
伝染性紅斑		0.49	0.49	0.34	0.15	0.34	0.54
突発性発しん		0.34	0.34	0.27	0.17	0.39	0.29
百日咳		0.07	-	0.02	-	-	0.05
風しん		-	-	-	-	-	0.02
ヘルパンギーナ		-	0.10	0.02	-	-	-
麻しん		-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		0.32	0.68	0.41	0.32	0.27	0.17
急性出血性結膜炎		-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎		0.70	0.50	0.50	1.20	0.90	0.60
細菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎		-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎		-	-	-	1.00	-	1.00
クラミジア肺炎		-	-	-	-	-	-
成人麻しん		-	-	-	-	-	-
合計		18.96	14.92	11.03	7.31	8.58	9.93