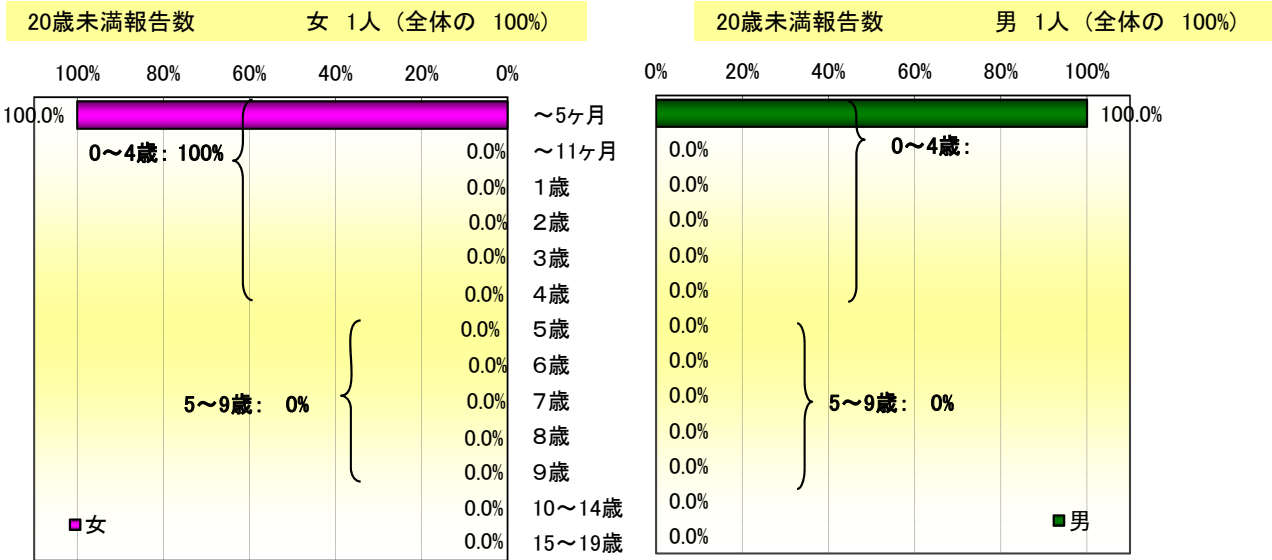


13週の総報告数 832人
 定点あたり 0.26人

13週の総報告数 2人
 定点あたり 0.03人

2012年 第13週の年齢階級別RSウイルス感染症患者の小児科定点医療機関からの報告割合 (京都府、20歳未満)



☆☆☆ このデータは速報性を重視してとりまとめているため、今後若干の修正等がなされる可能性があります。ご了承ください。

2012年 第13週 の年齢階級別RSウイルス感染症患者の小児科定点医療機関からの報告割合(全国、京都府)

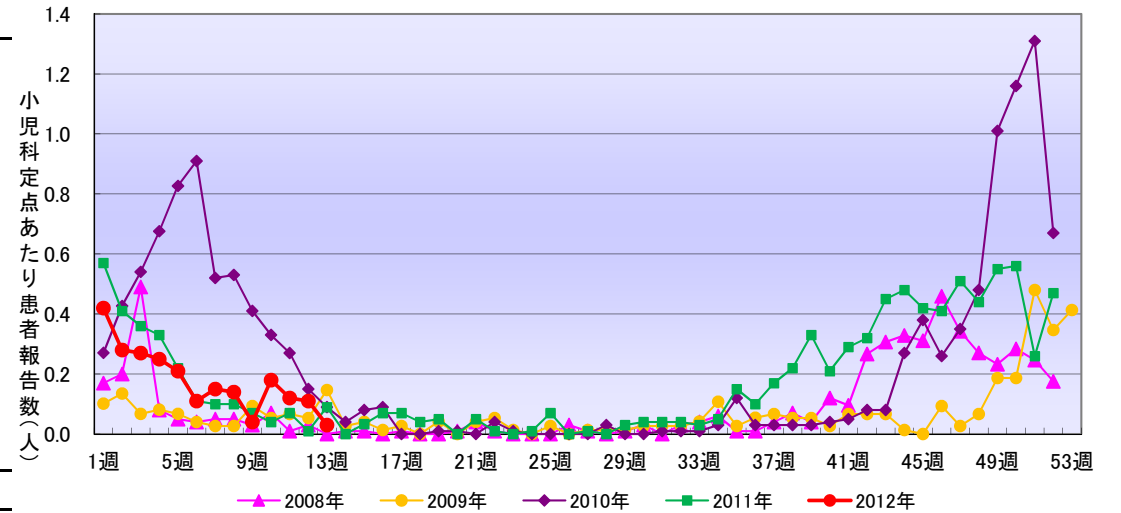
年齢区分	京都府						全国					
	女		男		計		女		男		計	
	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合
～5ヶ月	1 (0.01)	(100%)	1 (0.01)	(100%)	2 (0.03)	(100%)	79 (0.03)	(22%)	132 (0.04)	(28%)	211 (0.07)	(25%)
～11ヶ月	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	101 (0.03)	(28%)	125 (0.04)	(26%)	226 (0.07)	(27%)
1歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	108 (0.03)	(30%)	129 (0.04)	(27%)	237 (0.08)	(28%)
2歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	37 (0.01)	(10%)	54 (0.02)	(11%)	91 (0.03)	(11%)
3歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	18 (0.01)	(5%)	24 (0.01)	(5%)	42 (0.01)	(5%)
4歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	8 (0.00)	(2%)	7 (0.00)	(1%)	15 (0.00)	(2%)
5歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	4 (0.00)	(1%)	1 (0.00)	(0%)	5 (0.00)	(1%)
6歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	1 (0.00)	(0%)	1 (0.00)	(0%)	2 (0.00)	(0%)
7歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	-	(0%)	1 (0.00)	(0%)	1 (0.00)	(0%)
8歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	1 (0.00)	(0%)	-	(0%)	1 (0.00)	(0%)
9歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	-	(0%)	-	(0%)	-	(0%)
10～14歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	-	(0%)	-	(0%)	-	(0%)
15～19歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	-	(0%)	-	(0%)	-	(0%)
20歳以上	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	1 (0.00)	(0%)	-	(0%)	1 (0.00)	(0%)
合計	1 (0.01)	(100%)	1 (0.01)	(100%)	2 (0.03)	(100%)	358 (0.11)	(100%)	474 (0.15)	(100%)	832 (0.26)	(100%)

☆☆☆ このデータは速報性を重視してとりまとめているため、今後若干の修正等がなされる可能性があります。ご了承ください。

2012年 第13週 の保健所別RSウイルス感染症患者の小児科定点医療機関からの報告数、定点あたりの報告数とその推移

保健所名	報告数			定点あたり		
	女	男	総計	女	男	総計
北	0	0	0	0.00	0.00	0.00
上京	0	0	0	0.00	0.00	0.00
左京	0	0	0	0.00	0.00	0.00
中京	0	0	0	0.00	0.00	0.00
東山	1	1	2	0.50	0.50	1.00
山科	0	0	0	0.00	0.00	0.00
下京	0	0	0	0.00	0.00	0.00
南	0	0	0	0.00	0.00	0.00
右京	0	0	0	0.00	0.00	0.00
伏見	0	0	0	0.00	0.00	0.00
西京	0	0	0	0.00	0.00	0.00
京都市計	1	1	2	0.02	0.02	0.05
乙訓	0	0	0	0.00	0.00	0.00
山城南	0	0	0	0.00	0.00	0.00
中丹西	0	0	0	0.00	0.00	0.00
山城北	0	0	0	0.00	0.00	0.00
南丹	0	0	0	0.00	0.00	0.00
中丹東	0	0	0	0.00	0.00	0.00
丹後	0	0	0	0.00	0.00	0.00
京都府管轄計	0	0	0	0.00	0.00	0.00
京都府計	1	1	2	0.01	0.01	0.03
近畿2府4県計	87	117	204	0.18	0.24	0.41
全国計	358	474	832	0.11	0.15	0.26

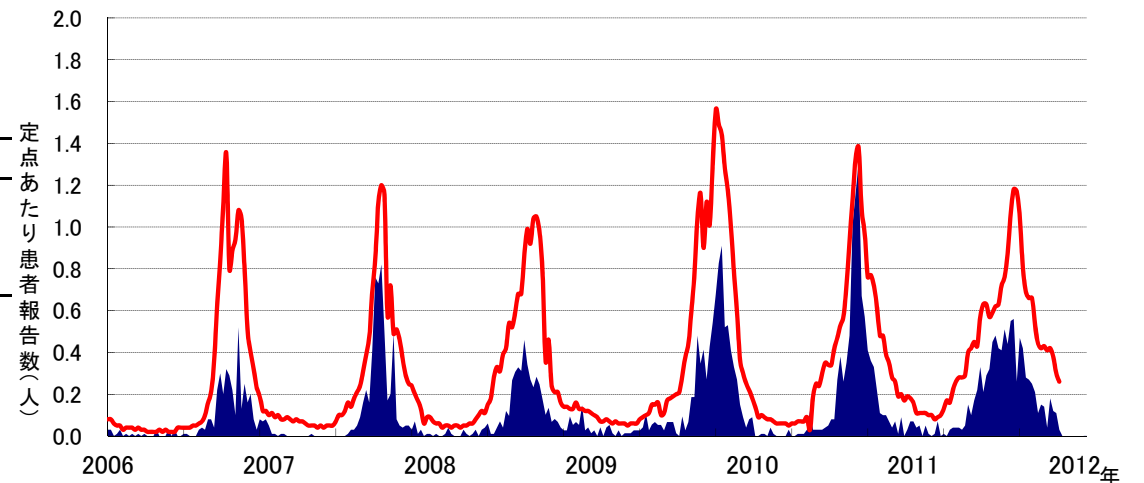
RSウイルス感染症 過去5年間の発生状況（京都府、定点あたり報告数）



*: データの集計上、53週が存在する年(2009年)があるため、12月に欠損値があるようにみえます。

RSウイルス感染症 小児科定点患者発生の過去の発生推移

2006年(平成18年)第13週から現在



☆☆☆ このデータは速報性を重視してとりまとめているため、今後若干の修正等がなされる可能性があります。ご了承ください。