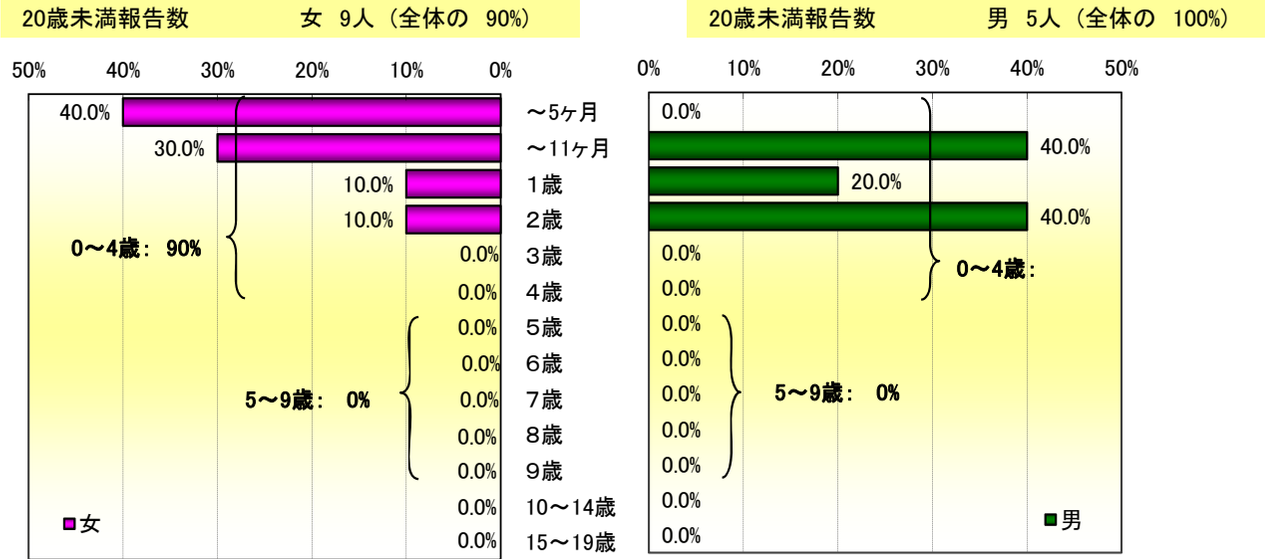


16週の総報告数 666人
 定点あたり 0.21人

16週の総報告数 15人
 定点あたり 0.20人

2012年 第16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16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)

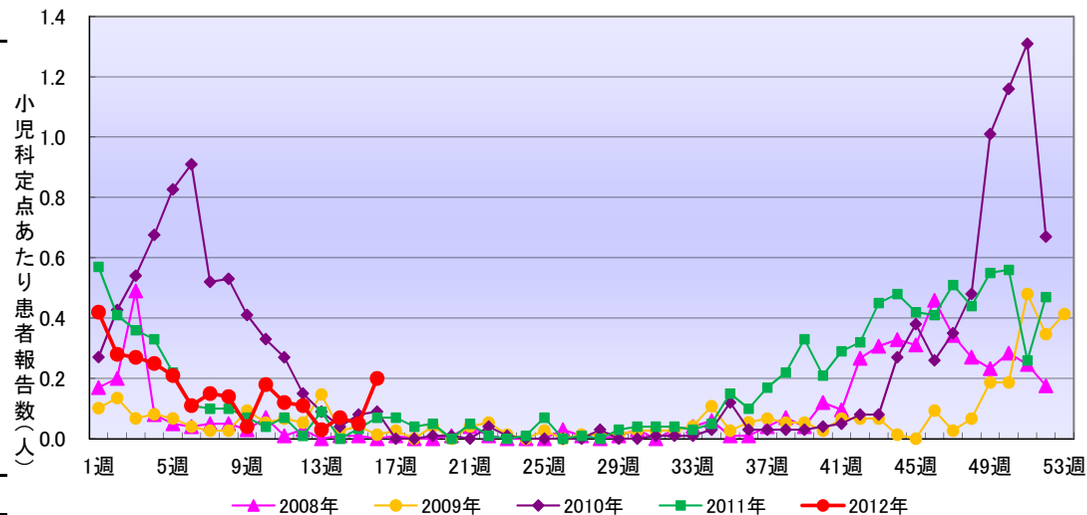
年齢区分	京都府						全国								
	女		男		計		女		男		計				
	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合											
～5ヶ月	4 (0.05)	(40%)	0 (0.00)	(0%)	4 (0.05)	(27%)	50 (0.02)	(17%)	66 (0.02)	(18%)	116 (0.04)	(17%)			
～11ヶ月	3 (0.04)	(30%)	2 (0.03)	(40%)	5 (0.07)	(33%)	86 (0.03)	(29%)	116 (0.04)	(32%)	202 (0.06)	(30%)			
1歳	1 (0.01)	(10%)	1 (0.01)	(20%)	2 (0.03)	(13%)	92 (0.03)	(31%)	127 (0.04)	(35%)	219 (0.07)	(33%)			
2歳	1 (0.01)	(10%)	2 (0.03)	(40%)	3 (0.04)	(20%)	30 (0.01)	(10%)	29 (0.01)	(8%)	59 (0.02)	(9%)			
3歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	31 (0.01)	(10%)	20 (0.01)	(5%)	51 (0.02)	(8%)			
4歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	6 (0.00)	(2%)	4 (0.00)	(1%)	10 (0.00)	(2%)			
5歳	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	0 (0.00)	(0%)	3 (0.00)	(1%)	2 (0.00)	(1%)	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%)	-	-	(0%)	-	-	(0%)	-	-	(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	1 (0.01)	(10%)	0 (0.00)	(0%)	1 (0.01)	(7%)	1 (0.00)	(0%)	-	-	(0%)	1 (0.00)	(0%)		
合計	10 (0.14)	(100%)	5 (0.07)	(100%)	15 (0.20)	(100%)	300 (0.10)	(100%)	366 (0.12)	(100%)	666 (0.21)	(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16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	2	1	3	0.50	0.25	0.75
中京	3	1	4	1.00	0.33	1.33
東山	3	0	3	1.50	0.00	1.50
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	1	1	0.00	0.20	0.20
伏見	0	0	0	0.00	0.00	0.00
西京	0	1	1	0.00	0.25	0.25
京都市計	8	4	12	0.20	0.10	0.29
乙訓	0	0	0	0.00	0.00	0.00
山城南	2	0	2	0.67	0.00	0.67
中丹西	0	1	1	0.00	0.33	0.33
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	2	1	3	0.06	0.03	0.09
京都府計	10	5	15	0.14	0.07	0.20
近畿2府4県計	77	73	150	0.15	0.15	0.30
全国計	300	366	666	0.10	0.12	0.21

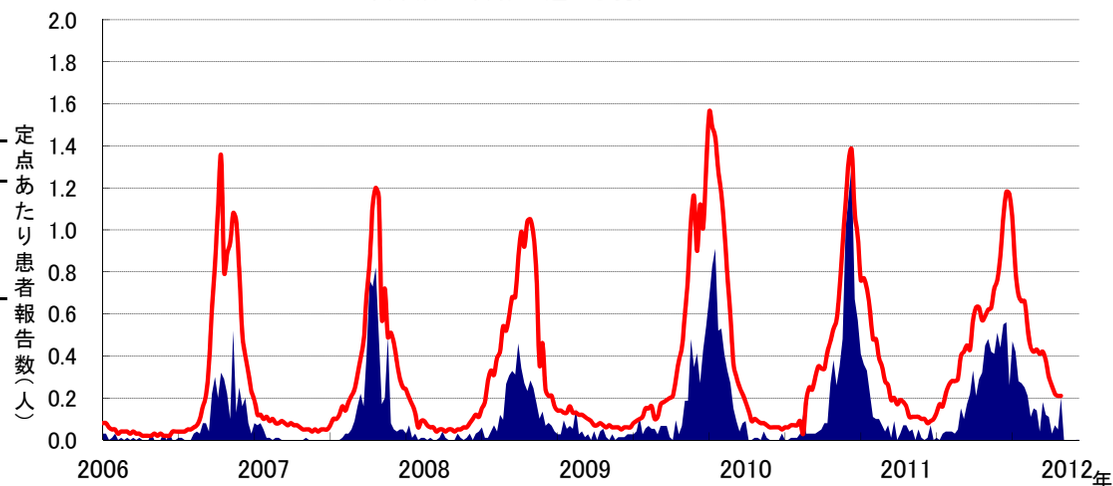
RSウイルス感染症 過去5年間の発生状況（京都府、定点あたり報告数）



*: 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。