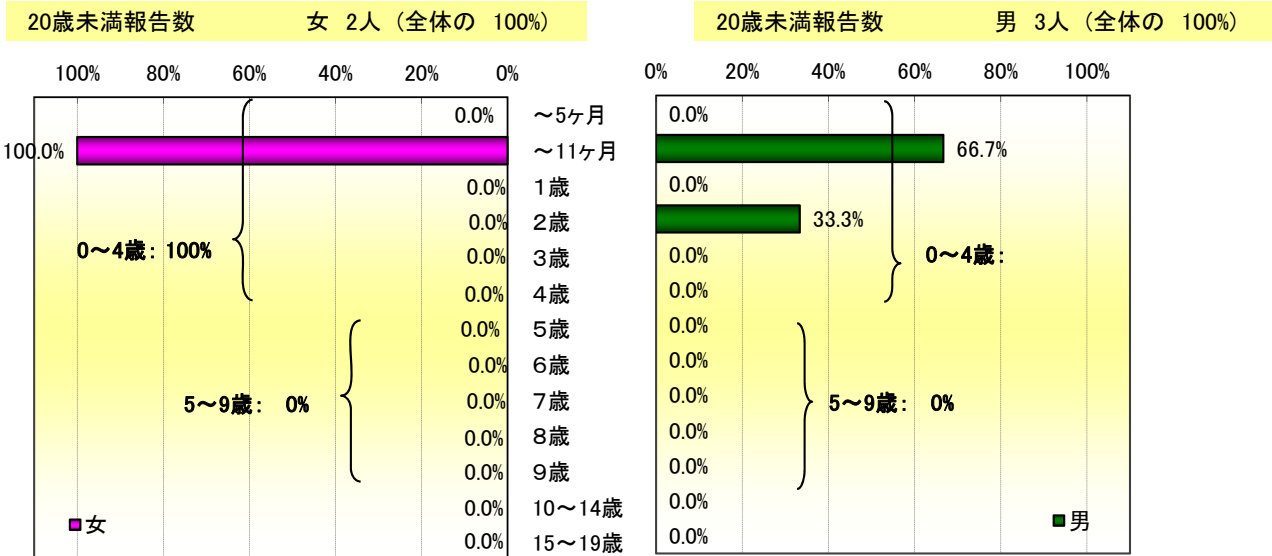


14週の総報告数 678人
 定点あたり 0.22人

14週の総報告数 5人
 定点あたり 0.07人

2012年 第14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14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)

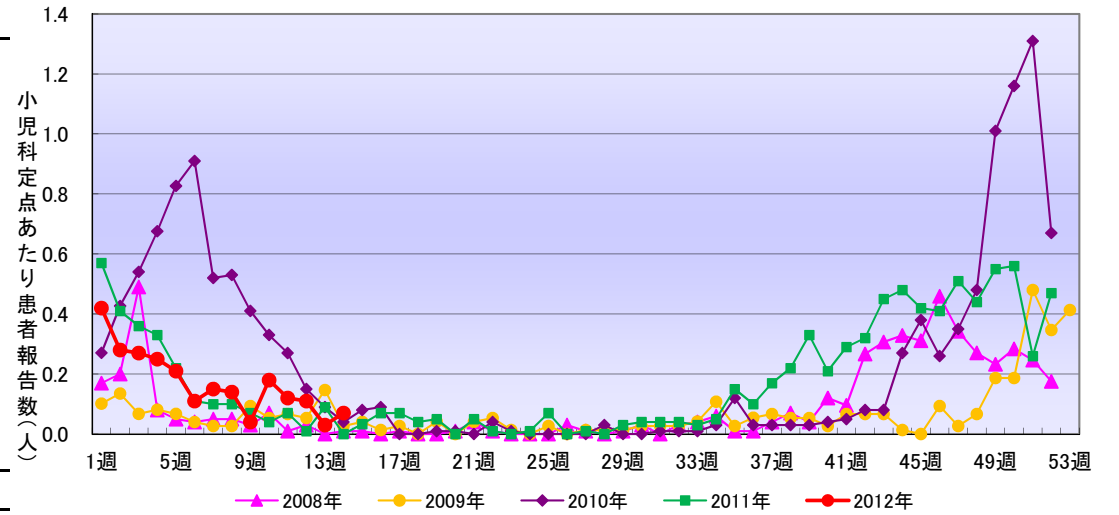
| 年齢区分 | 京都府 | | | | | | 全国 | | | | | |
|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| | 女 | | 男 | | 計 | | 女 | | 男 | | 計 | |
| | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (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 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 74 (0.02) | (23%) | 71 (0.02) | (20%) | 145 (0.05) | (21%) |
| ～11ヶ月 | 2 (0.03) | (100%) | 2 (0.03) | (67%) | 4 (0.05) | (80%) | 99 (0.03) | (31%) | 101 (0.03) | (28%) | 200 (0.06) | (29%) |
| 1歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 84 (0.03) | (26%) | 112 (0.04) | (31%) | 196 (0.06) | (29%) |
| 2歳 | 0 (0.00) | (0%) | 1 (0.01) | (33%) | 1 (0.01) | (20%) | 26 (0.01) | (8%) | 44 (0.01) | (12%) | 70 (0.02) | (10%) |
| 3歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 15 (0.00) | (5%) | 22 (0.01) | (6%) | 37 (0.01) | (5%) |
| 4歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 7 (0.00) | (2%) | 8 (0.00) | (2%) | 15 (0.00) | (2%) |
| 5歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 3 (0.00) | (1%) | - | (0%) | 3 (0.00) | (0%) |
| 6歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 5 (0.00) | (2%) | 1 (0.00) | (0%) | 6 (0.00) | (1%) |
| 7歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | - | (0%) | - | (0%) | - | (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%) | 2 (0.00) | (1%) | - | (0%) | 2 (0.00) | (0%) |
| 10～14歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | - | (0%) | 2 (0.00) | (1%) | 2 (0.00) | (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 | 2 (0.03) | (100%) | 3 (0.04) | (100%) | 5 (0.07) | (100%) | 317 (0.10) | (100%) | 361 (0.11) | (100%) | 678 (0.22) | (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14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 | 1 | 2 | 3 | 0.33 | 0.67 | 1.00 |
| 東山 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 2 | 3 | 0.02 | 0.05 | 0.07 |
| 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 | 1 | 1 | 2 | 0.20 | 0.20 | 0.40 |
| 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 | 1 | 1 | 2 | 0.03 | 0.03 | 0.06 |
| 京都府計 | 2 | 3 | 5 | 0.03 | 0.04 | 0.07 |
| 近畿2府4県計 | 89 | 93 | 182 | 0.18 | 0.19 | 0.37 |
| 全国計 | 317 | 361 | 678 | 0.10 | 0.11 | 0.22 |

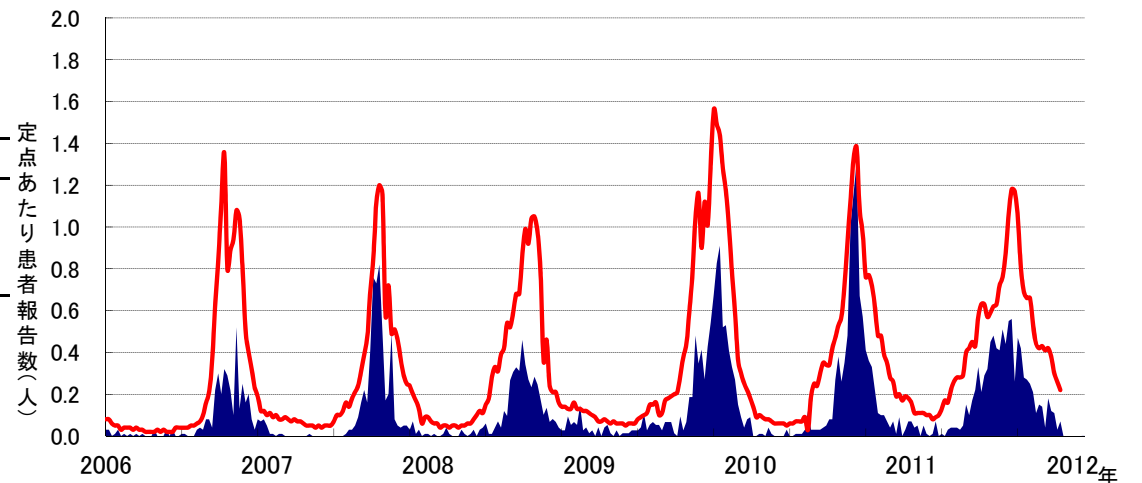
RSウイルス感染症 過去5年間の発生状況（京都府、定点あたり報告数）



*: 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。