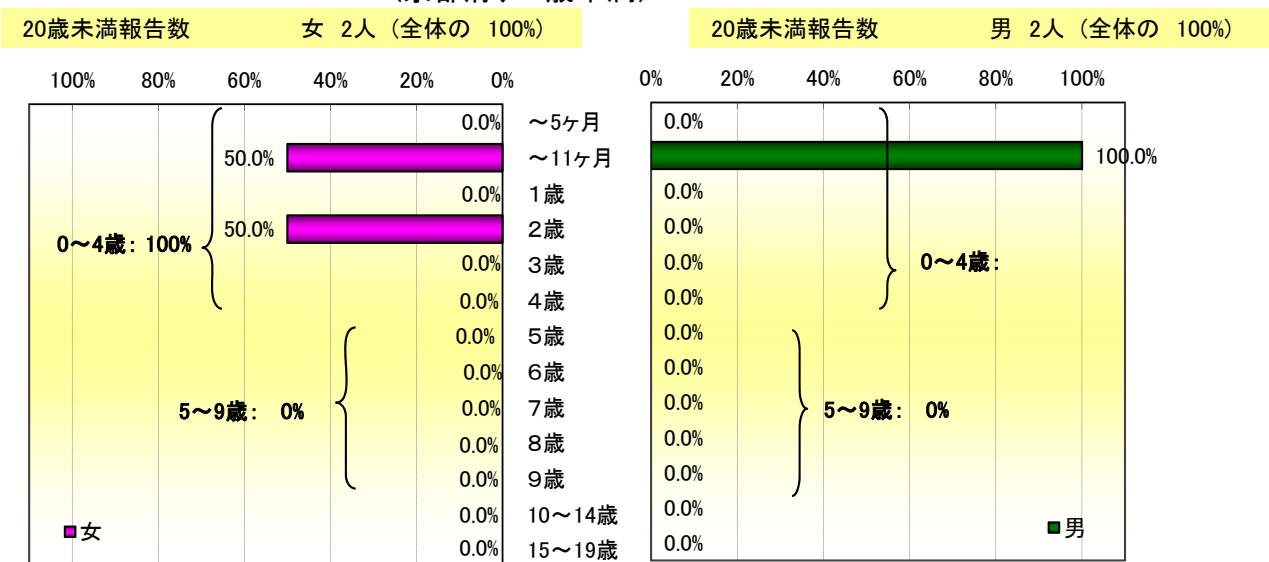


15週の総報告数 656人
 定点あたり 0.21人

15週の総報告数 4人
 定点あたり 0.05人

2012年 第15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15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)

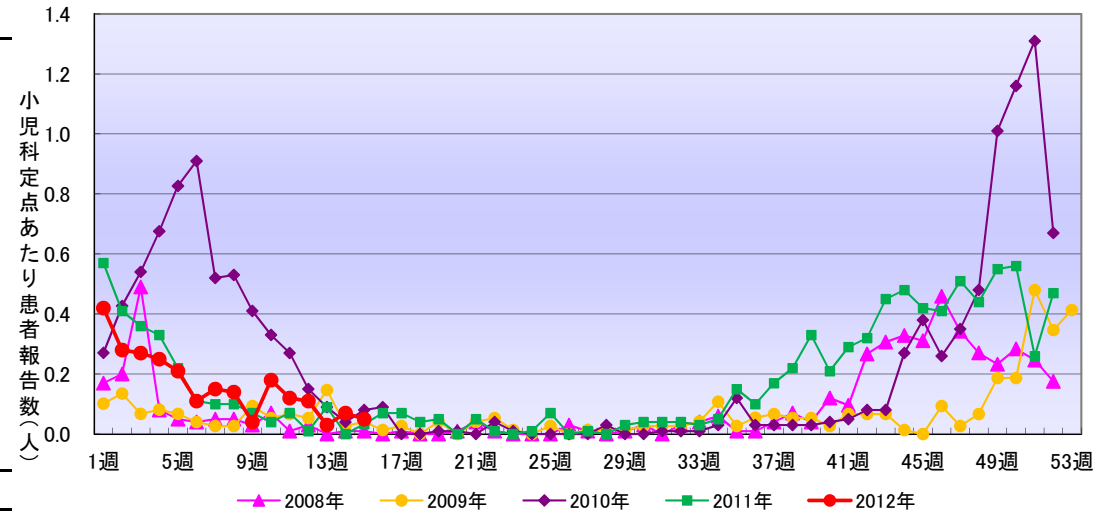
| 年齢区分 | 京都府 | | | | | | 全国 | | | | | |
|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| | 女 | | 男 | | 計 | | 女 | | 男 | | 計 | |
| | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (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%) | 70 (0.02) | (23%) | 67 (0.02) | (19%) | 137 (0.04) | (21%) |
| ～11ヶ月 | 1 (0.01) | (50%) | 2 (0.03) | (100%) | 3 (0.04) | (75%) | 89 (0.03) | (29%) | 97 (0.03) | (28%) | 186 (0.06) | (28%) |
| 1歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 89 (0.03) | (29%) | 130 (0.04) | (37%) | 219 (0.07) | (33%) |
| 2歳 | 1 (0.01) | (50%) | 0 (0.00) | (0%) | 1 (0.01) | (25%) | 33 (0.01) | (11%) | 33 (0.01) | (9%) | 66 (0.02) | (10%) |
| 3歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 16 (0.01) | (5%) | 12 (0.00) | (3%) | 28 (0.01) | (4%) |
| 4歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 4 (0.00) | (1%) | 4 (0.00) | (1%) | 8 (0.00) | (1%) |
| 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%) | 2 (0.00) | (1%) | 1 (0.00) | (0%) | 3 (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%) | 1 (0.00) | (0%) | 1 (0.00) | (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%) | 1 (0.00) | (0%) | - | (0%) | 1 (0.00) | (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%) | 2 (0.03) | (100%) | 4 (0.05) | (100%) | 308 (0.10) | (100%) | 348 (0.11) | (100%) | 656 (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15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 | 1 | 2 | 0.33 | 0.33 | 0.67 |
| 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 | 1 | 1 | 0.00 | 0.25 | 0.25 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 0.33 | 0.00 | 0.33 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 0.03 | 0.00 | 0.03 |
| 京都府計 | 2 | 2 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.05 |
| 近畿2府4県計 | 74 | 73 | 147 | 0.15 | 0.15 | 0.30 |
| 全国計 | 308 | 348 | 656 | 0.10 | 0.11 | 0.21 |

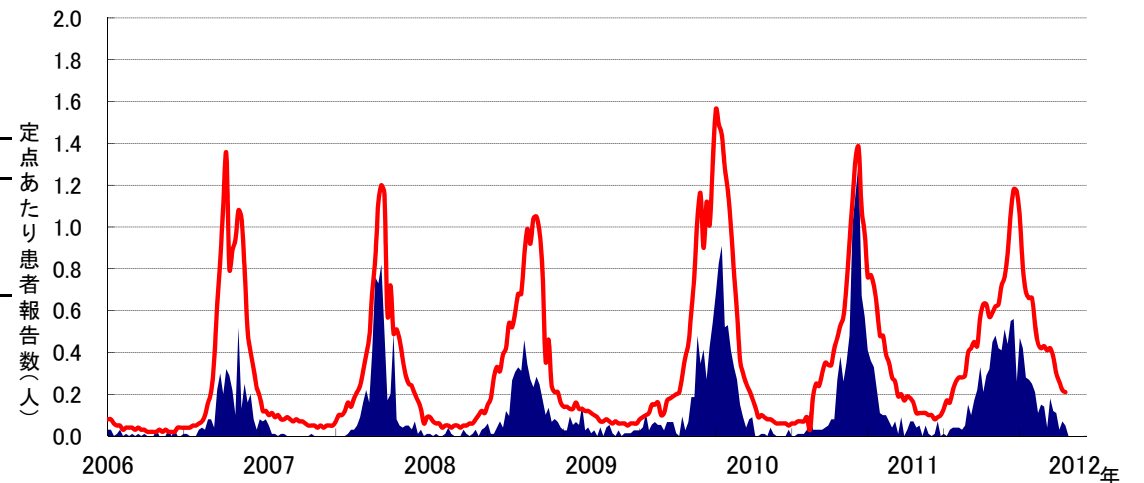
RSウイルス感染症 過去5年間の発生状況（京都府、定点あたり報告数）



*: 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。