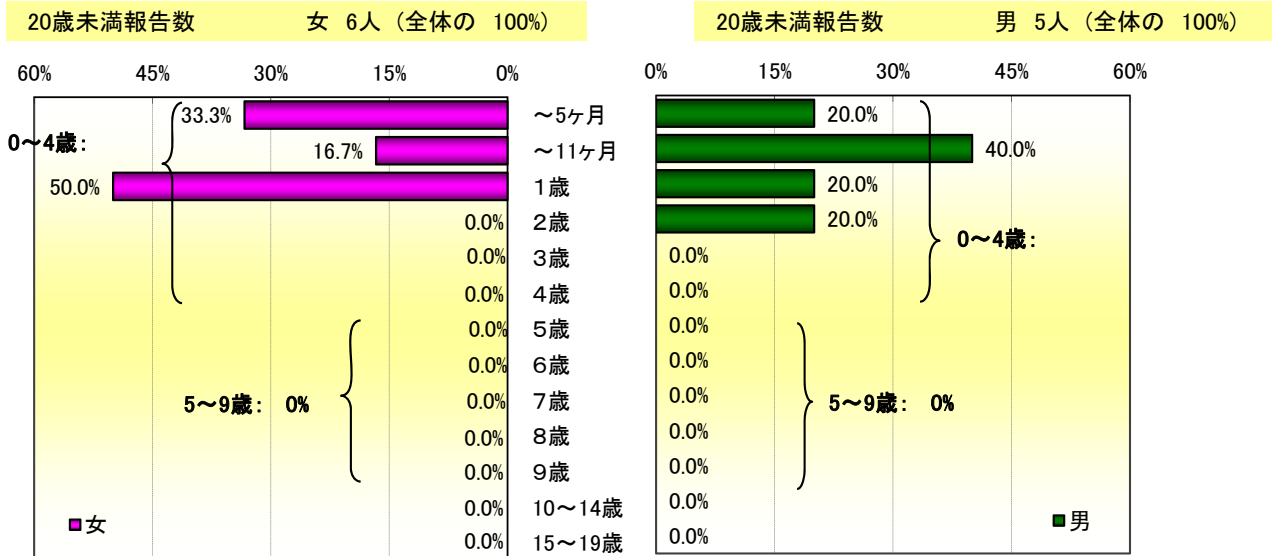


7週の総報告数 1335人
 定点あたり 0.42人

7週の総報告数 11人
 定点あたり 0.15人

2012年 第7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7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)

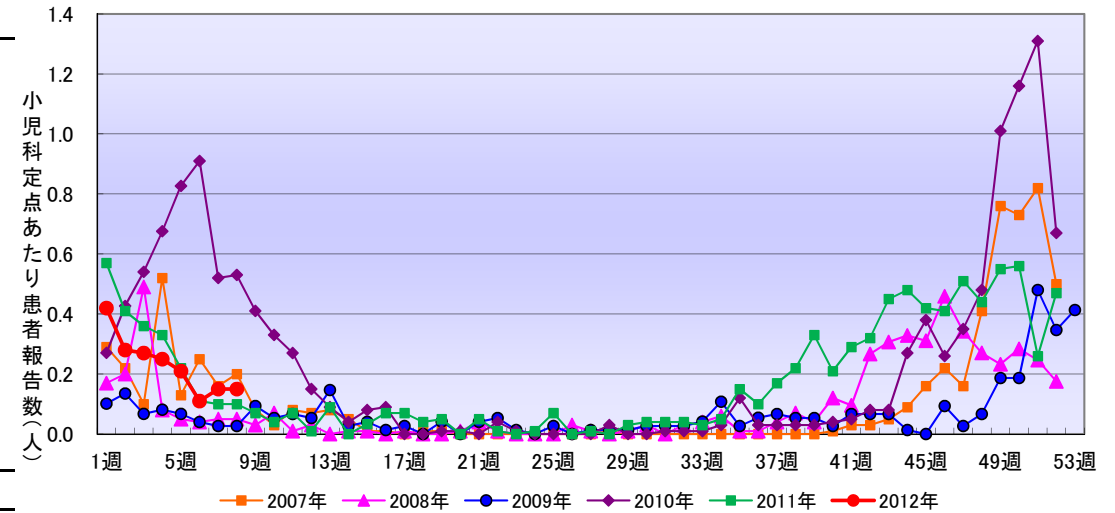
| 年齢区分 | 京都府 | | | | | | 全国 | | | | | |
|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|
| | 女 | | 男 | | 計 | | 女 | | 男 | | 計 | |
| | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (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 | 2 (0.03) | (33%) | 1 (0.01) | (20%) | 3 (0.04) | (27%) | 135 (0.04) | (23%) | 161 (0.05) | (22%) | 296 (0.09) | (22%) |
| ～11ヶ月 | 1 (0.01) | (17%) | 2 (0.03) | (40%) | 3 (0.04) | (27%) | 155 (0.05) | (26%) | 185 (0.06) | (25%) | 340 (0.11) | (25%) |
| 1歳 | 3 (0.04) | (50%) | 1 (0.01) | (20%) | 4 (0.06) | (36%) | 157 (0.05) | (26%) | 229 (0.07) | (31%) | 386 (0.12) | (29%) |
| 2歳 | 0 (0.00) | (0%) | 1 (0.01) | (20%) | 1 (0.01) | (9%) | 75 (0.02) | (13%) | 76 (0.02) | (10%) | 151 (0.05) | (11%) |
| 3歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 40 (0.01) | (7%) | 46 (0.01) | (6%) | 86 (0.03) | (6%) |
| 4歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 18 (0.01) | (3%) | 20 (0.01) | (3%) | 38 (0.01) | (3%) |
| 5歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 5 (0.00) | (1%) | 8 (0.00) | (1%) | 13 (0.00) | (1%) |
| 6歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 3 (0.00) | (1%) | 2 (0.00) | (0%) | 5 (0.00) | (0%) |
| 7歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 5 (0.00) | (1%) | - | (0%) | 5 (0.00) | (0%) |
| 8歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 2 (0.00) | (0%) | 1 (0.00) | (0%) | 3 (0.00) | (0%) |
| 9歳 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 2 (0.00) | (0%) | 2 (0.00) | (0%) | 4 (0.00) | (0%) |
| 10～14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%) |
| 15～19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%) |
| 20歳以上 | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 0 (0.00) | (0%) | 1 (0.00) | (0%) | 3 (0.00) | (0%) | 4 (0.00) | (0%) |
| 合計 | 6 (0.08) | (100%) | 5 (0.07) | (100%) | 11 (0.15) | (100%) | 600 (0.19) | (100%) | 735 (0.23) | (100%) | 1,335 (0.42) | (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7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 | 1 | 1 | 0.00 | 0.25 | 0.25 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 0.25 | 0.00 | 0.25 |
| 下京 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 南 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 右京 | 2 | 1 | 3 | 0.40 | 0.20 | 0.60 |
| 伏見 | 2 | 1 | 3 | 0.29 | 0.14 | 0.43 |
| 西京 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 京都市計 | 6 | 4 | 10 | 0.16 | 0.11 | 0.26 |
| 乙訓 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 山城南 | 0 | 1 | 1 | 0.00 | 0.33 | 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 | 0 | 1 | 1 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| 京都府計 | 6 | 5 | 11 | 0.08 | 0.07 | 0.15 |
| 近畿2府4県計 | 125 | 151 | 276 | 0.25 | 0.31 | 0.56 |
| 全国計 | 600 | 735 | 1,335 | 0.19 | 0.23 | 0.42 |

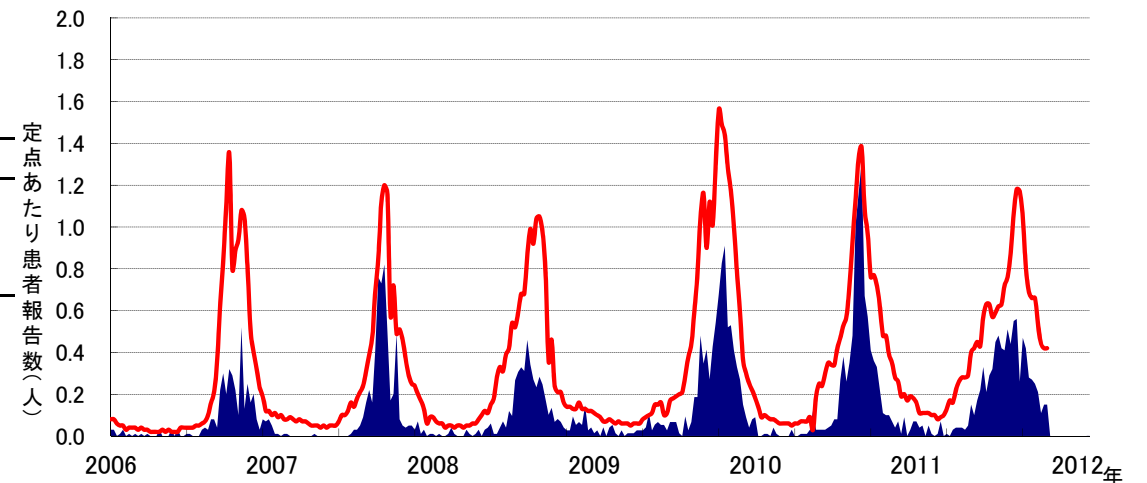
RSウイルス感染症 過去5年間の発生状況（京都府、定点あたり報告数）



*: 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。