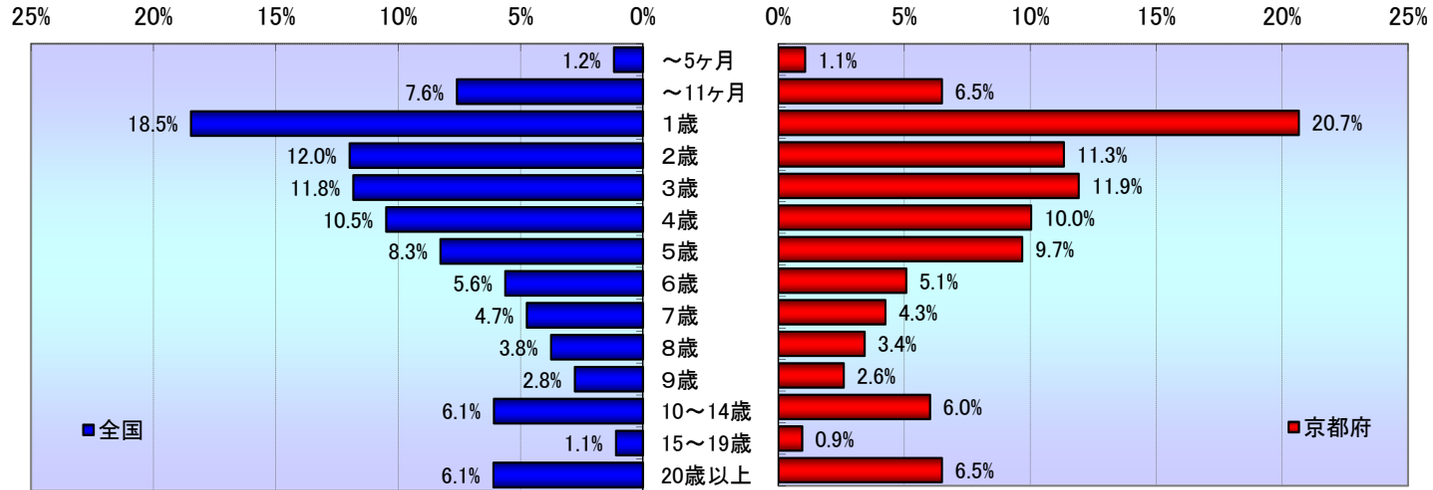


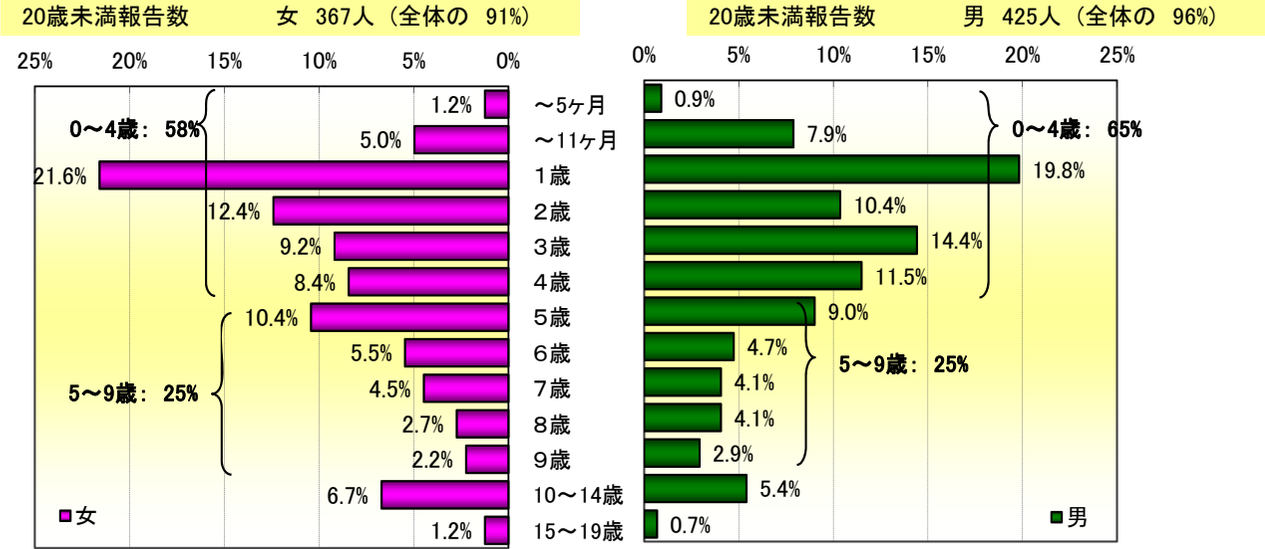
2012年 第17週の年齢階級別感染性胃腸炎患者の小児科定点医療機関からの報告割合(全国、京都府)



17週の総報告数 32904人
 定点あたり 10.5人

17週の総報告数 847人
 定点あたり 11.4人

2012年 第17週の年齢階級別感染性胃腸炎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17週 の年齢階級別感染性胃腸炎患者の小児科定点医療機関からの報告割合(全国、京都府)

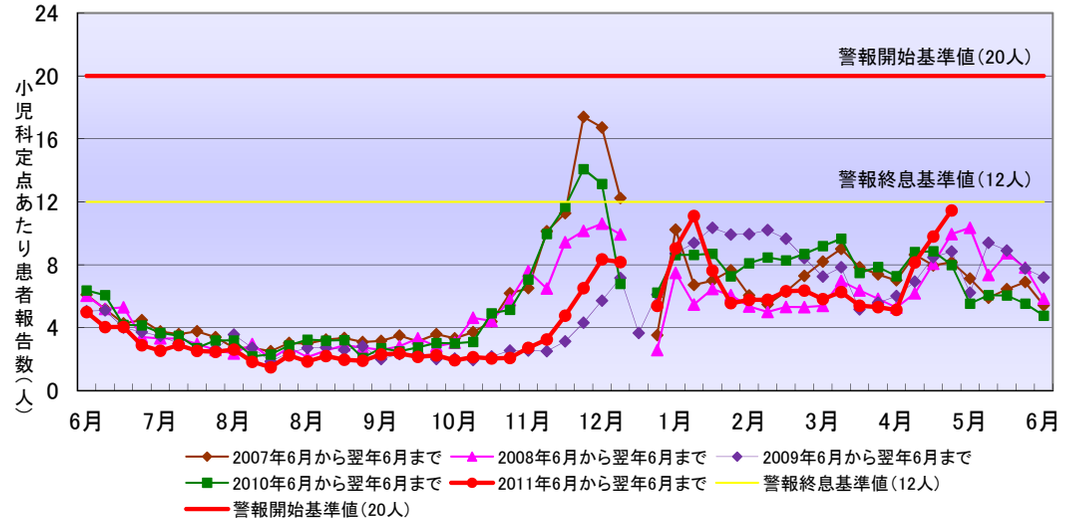
| 年齢区分 | 京都府 | | | | | | 全国 | | | | | |
|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|----------------|--------|
| | 女 | | 男 | | 計 | | 女 | | 男 | | 計 | |
| | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 報告数 (定点あたり) | 発生割合 | 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 | 5 (0.07) | (1%) | 4 (0.05) | (1%) | 9 (0.12) | (1%) | 173 (0.06) | (1%) | 215 (0.07) | (1%) | 388 (0.12) | (1%) |
| ～11ヶ月 | 20 (0.27) | (5%) | 35 (0.47) | (8%) | 55 (0.74) | (6%) | 1,199 (0.38) | (8%) | 1,301 (0.42) | (8%) | 2,500 (0.80) | (8%) |
| 1歳 | 87 (1.18) | (22%) | 88 (1.19) | (20%) | 175 (2.36) | (21%) | 2,744 (0.88) | (18%) | 3,331 (1.07) | (19%) | 6,075 (1.95) | (18%) |
| 2歳 | 50 (0.68) | (12%) | 46 (0.62) | (10%) | 96 (1.30) | (11%) | 1,835 (0.59) | (12%) | 2,107 (0.67) | (12%) | 3,942 (1.26) | (12%) |
| 3歳 | 37 (0.50) | (9%) | 64 (0.86) | (14%) | 101 (1.36) | (12%) | 1,807 (0.58) | (12%) | 2,086 (0.67) | (12%) | 3,893 (1.25) | (12%) |
| 4歳 | 34 (0.46) | (8%) | 51 (0.69) | (11%) | 85 (1.15) | (10%) | 1,589 (0.51) | (10%) | 1,862 (0.60) | (11%) | 3,451 (1.11) | (10%) |
| 5歳 | 42 (0.57) | (10%) | 40 (0.54) | (9%) | 82 (1.11) | (10%) | 1,269 (0.41) | (8%) | 1,452 (0.47) | (8%) | 2,721 (0.87) | (8%) |
| 6歳 | 22 (0.30) | (5%) | 21 (0.28) | (5%) | 43 (0.58) | (5%) | 866 (0.28) | (6%) | 984 (0.32) | (6%) | 1,850 (0.59) | (6%) |
| 7歳 | 18 (0.24) | (4%) | 18 (0.24) | (4%) | 36 (0.49) | (4%) | 719 (0.23) | (5%) | 841 (0.27) | (5%) | 1,560 (0.50) | (5%) |
| 8歳 | 11 (0.15) | (3%) | 18 (0.24) | (4%) | 29 (0.39) | (3%) | 559 (0.18) | (4%) | 676 (0.22) | (4%) | 1,235 (0.40) | (4%) |
| 9歳 | 9 (0.12) | (2%) | 13 (0.18) | (3%) | 22 (0.30) | (3%) | 395 (0.13) | (3%) | 520 (0.17) | (3%) | 915 (0.29) | (3%) |
| 10～14歳 | 27 (0.36) | (7%) | 24 (0.32) | (5%) | 51 (0.69) | (6%) | 878 (0.28) | (6%) | 1,125 (0.36) | (7%) | 2,003 (0.64) | (6%) |
| 15～19歳 | 5 (0.07) | (1%) | 3 (0.04) | (1%) | 8 (0.11) | (1%) | 192 (0.06) | (1%) | 169 (0.05) | (1%) | 361 (0.12) | (1%) |
| 20歳以上 | 36 (0.49) | (9%) | 19 (0.26) | (4%) | 55 (0.74) | (6%) | 1,423 (0.46) | (9%) | 587 (0.19) | (3%) | 2,010 (0.64) | (6%) |
| 合計 | 403 (5.45) | (100%) | 444 (6.00) | (100%) | 847 (11.45) | (100%) | 15,648 (5.01) | (100%) | 17,256 (5.53) | (100%) | 32,904 (10.54) | (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17週 の保健所別感染性胃腸炎患者の小児科定点医療機関からの報告と定点あたりの報告数、過去の報告推移グラフ

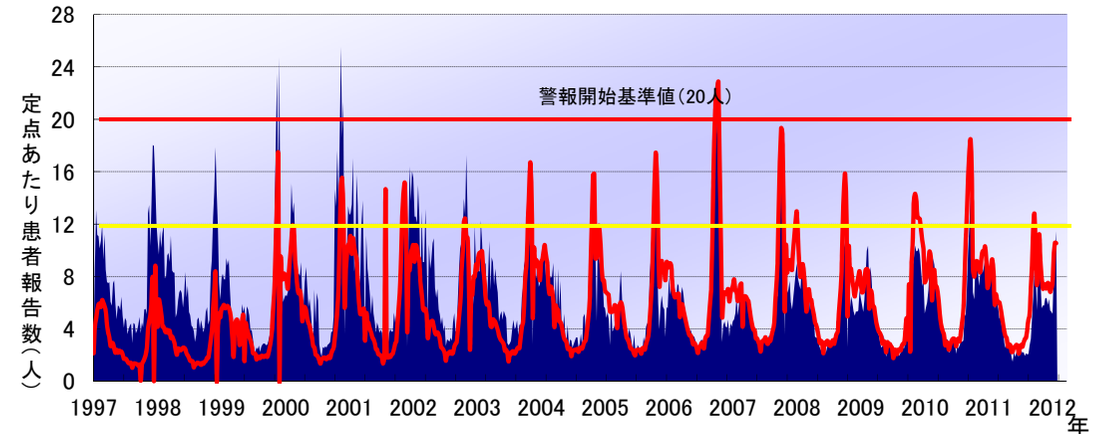
| 保健所名 | 報告数 | | | 定点あたり | | |
|---------|--------|--------|--------|-------|------|------|
| | 女 | 男 | 総計 | 女 | 男 | 総計 |
| 北 | 5 | 8 | 13 | 1.3 | 2.0 | 3.3 |
| 上京 | 7 | 4 | 11 | 2.3 | 1.3 | 3.7 |
| 左京 | 29 | 20 | 49 | 7.3 | 5.0 | 12.3 |
| 中京 | 16 | 16 | 32 | 5.3 | 5.3 | 10.7 |
| 東山 | 19 | 18 | 37 | 9.5 | 9.0 | 18.5 |
| 山科 | 12 | 15 | 27 | 3.0 | 3.8 | 6.8 |
| 下京 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 南 | 34 | 77 | 111 | 11.3 | 25.7 | 37.0 |
| 右京 | 35 | 40 | 75 | 7.0 | 8.0 | 15.0 |
| 伏見 | 54 | 39 | 93 | 7.7 | 5.6 | 13.3 |
| 西京 | 35 | 37 | 72 | 8.8 | 9.3 | 18.0 |
| 京都市計 | 246 | 274 | 520 | 6.0 | 6.7 | 12.7 |
| 乙訓 | 29 | 29 | 58 | 7.3 | 7.3 | 14.5 |
| 山城南 | 3 | 0 | 3 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 中丹西 | 11 | 10 | 21 | 3.7 | 3.3 | 7.0 |
| 山城北 | 51 | 43 | 94 | 5.7 | 4.8 | 10.4 |
| 南丹 | 16 | 30 | 46 | 3.2 | 6.0 | 9.2 |
| 中丹東 | 39 | 44 | 83 | 7.8 | 8.8 | 16.6 |
| 丹後 | 8 | 14 | 22 | 2.0 | 3.5 | 5.5 |
| 京都府管轄計 | 157 | 170 | 327 | 4.8 | 5.2 | 9.9 |
| 京都府計 | 403 | 444 | 847 | 5.4 | 6.0 | 11.4 |
| 近畿2府4県計 | 5,071 | 2,686 | 2,385 | 10.2 | 5.4 | 4.8 |
| 全国計 | 15,648 | 17,256 | 32,904 | 5.0 | 5.5 | 10.5 |

感染性胃腸炎過去5年間の発生状況(6月～翌年6月)



*: データの集計上53週が存在する年(2008年)があるため、12月に欠損値があるようにみえます。

感染性胃腸炎 小児科定点患者発生の過去の発生推移 1997年(平成9年)第1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。