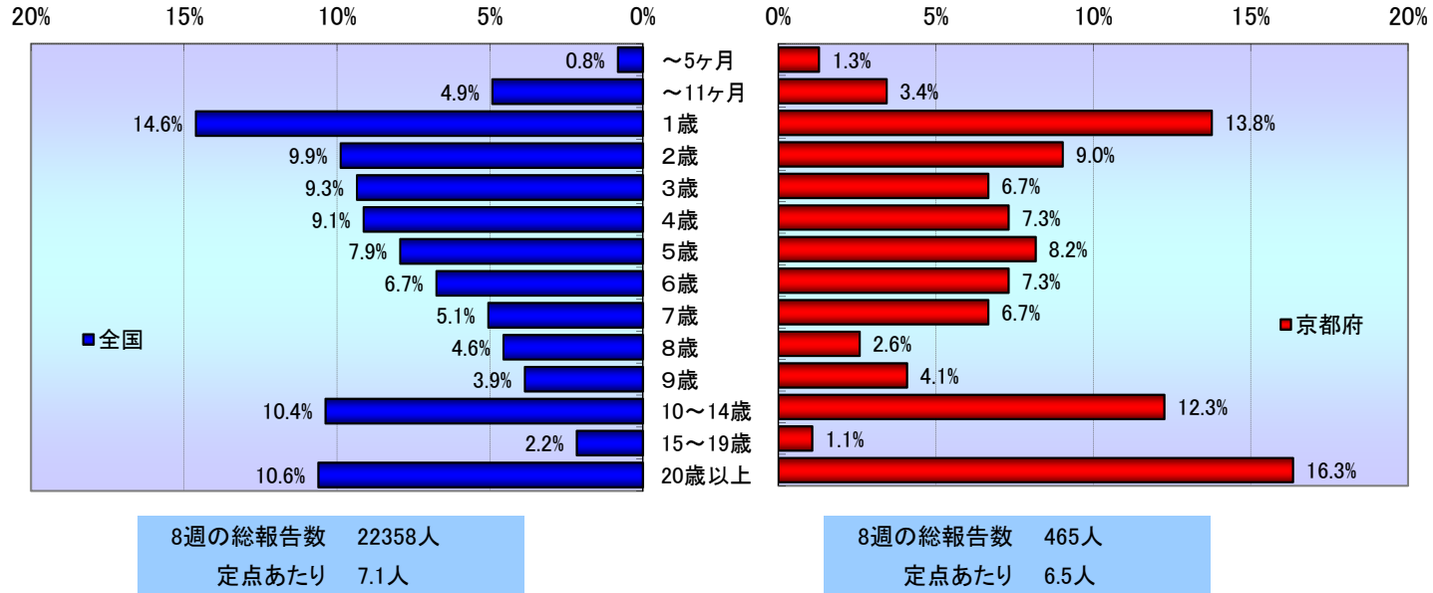
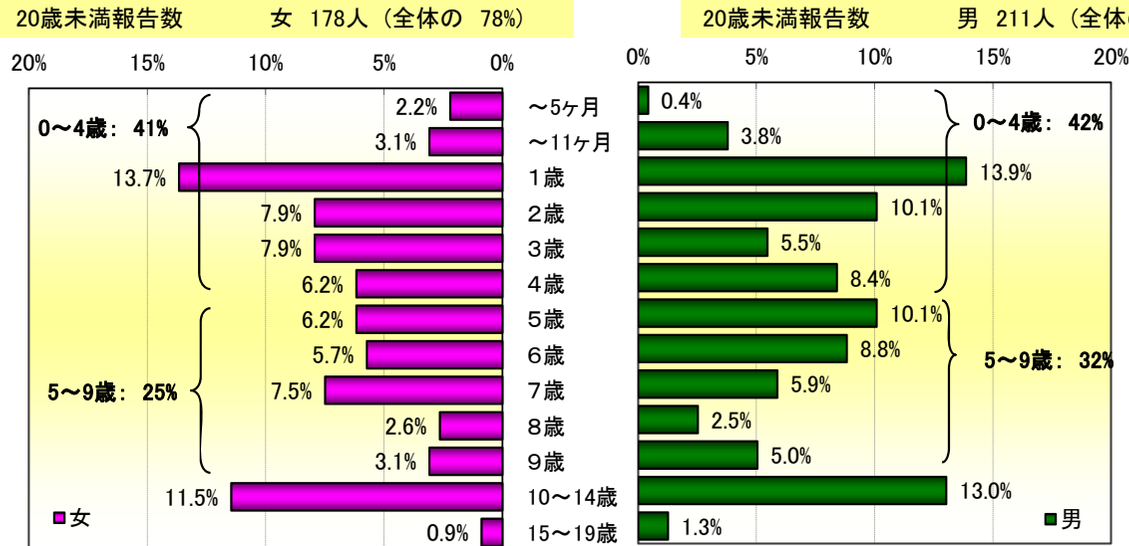


2012年 第8週の年齢階級別感染性胃腸炎患者の小児科定点医療機関からの報告割合(全国、京都府)



2012年 第8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8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)

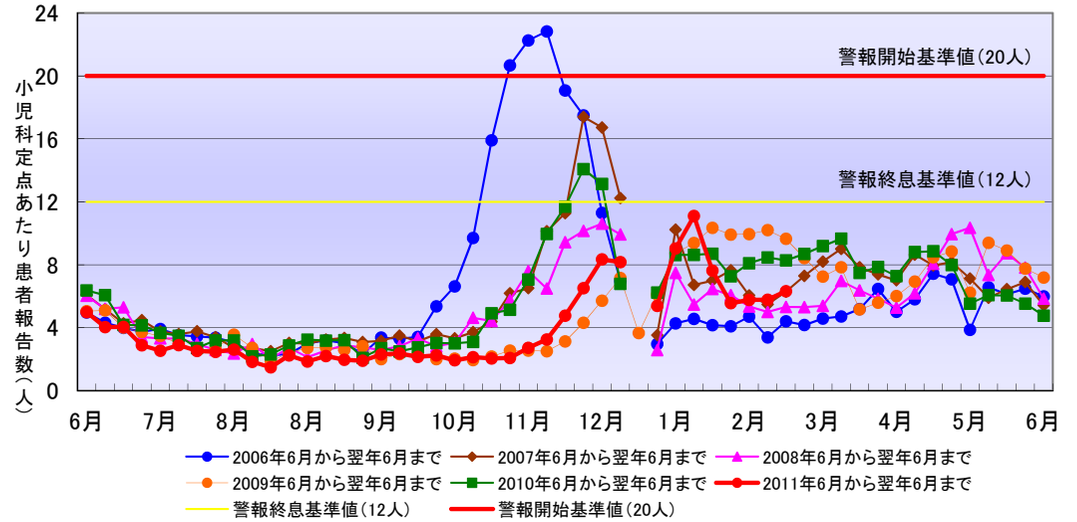
年齢区分	京都府						全国					
	女		男		計		女		男		計	
	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合	報告数 (定点あたり)	発生割合
～5ヶ月	5 (0.07)	(2%)	1 (0.01)	(0%)	6 (0.08)	(1%)	83 (0.03)	(1%)	99 (0.03)	(1%)	182 (0.06)	(1%)
～11ヶ月	7 (0.10)	(3%)	9 (0.13)	(4%)	16 (0.22)	(3%)	493 (0.16)	(5%)	607 (0.19)	(5%)	1,100 (0.35)	(5%)
1歳	31 (0.43)	(14%)	33 (0.46)	(14%)	64 (0.89)	(14%)	1,562 (0.50)	(15%)	1,705 (0.54)	(15%)	3,267 (1.04)	(15%)
2歳	18 (0.25)	(8%)	24 (0.33)	(10%)	42 (0.58)	(9%)	1,039 (0.33)	(10%)	1,170 (0.37)	(10%)	2,209 (0.70)	(10%)
3歳	18 (0.25)	(8%)	13 (0.18)	(5%)	31 (0.43)	(7%)	961 (0.31)	(9%)	1,129 (0.36)	(10%)	2,090 (0.66)	(9%)
4歳	14 (0.19)	(6%)	20 (0.28)	(8%)	34 (0.47)	(7%)	950 (0.30)	(9%)	1,091 (0.35)	(9%)	2,041 (0.65)	(9%)
5歳	14 (0.19)	(6%)	24 (0.33)	(10%)	38 (0.53)	(8%)	762 (0.24)	(7%)	1,012 (0.32)	(9%)	1,774 (0.56)	(8%)
6歳	13 (0.18)	(6%)	21 (0.29)	(9%)	34 (0.47)	(7%)	689 (0.22)	(6%)	820 (0.26)	(7%)	1,509 (0.48)	(7%)
7歳	17 (0.24)	(7%)	14 (0.19)	(6%)	31 (0.43)	(7%)	539 (0.17)	(5%)	591 (0.19)	(5%)	1,130 (0.36)	(5%)
8歳	6 (0.08)	(3%)	6 (0.08)	(3%)	12 (0.17)	(3%)	476 (0.15)	(4%)	543 (0.17)	(5%)	1,019 (0.32)	(5%)
9歳	7 (0.10)	(3%)	12 (0.17)	(5%)	19 (0.26)	(4%)	386 (0.12)	(4%)	477 (0.15)	(4%)	863 (0.27)	(4%)
10～14歳	26 (0.36)	(11%)	31 (0.43)	(13%)	57 (0.79)	(12%)	980 (0.31)	(9%)	1,339 (0.43)	(11%)	2,319 (0.74)	(10%)
15～19歳	2 (0.03)	(1%)	3 (0.04)	(1%)	5 (0.07)	(1%)	242 (0.08)	(2%)	241 (0.08)	(2%)	483 (0.15)	(2%)
20歳以上	49 (0.68)	(22%)	27 (0.38)	(11%)	76 (1.06)	(16%)	1,524 (0.48)	(14%)	848 (0.27)	(7%)	2,372 (0.75)	(11%)
合計	227 (3.15)	(100%)	238 (3.31)	(100%)	465 (6.46)	(100%)	10,686 (3.40)	(100%)	11,672 (3.71)	(100%)	22,358 (7.11)	(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8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

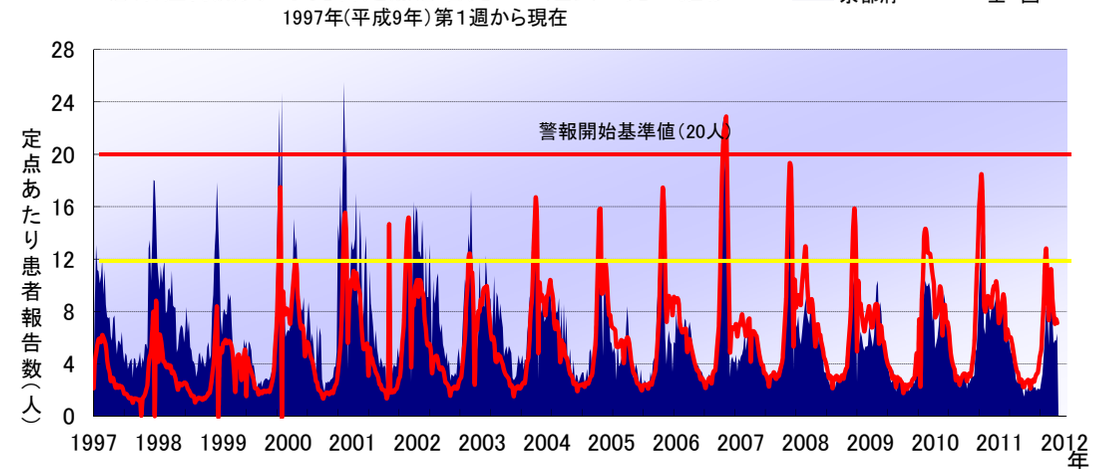
保健所名	報告数			定点あたり		
	女	男	総計	女	男	総計
北	7	8	15	1.8	2.0	3.8
上京	5	7	12	1.7	2.3	4.0
左京	2	1	3	2.0	1.0	3.0
中京	9	11	20	3.0	3.7	6.7
東山	10	10	20	5.0	5.0	10.0
山科	3	2	5	0.8	0.5	1.3
下京	0	0	0	0.0	0.0	0.0
南	10	17	27	3.3	5.7	9.0
右京	31	22	53	6.2	4.4	10.6
伏見	21	27	48	3.0	3.9	6.9
西京	20	29	49	5.0	7.3	12.3
京都市計	118	134	252	3.1	3.5	6.6
乙訓	20	18	38	5.0	4.5	9.5
山城南	1	2	3	0.3	0.7	1.0
中丹西	13	11	24	4.3	3.7	8.0
山城北	39	38	77	3.9	3.8	7.7
南丹	16	14	30	3.2	2.8	6.0
中丹東	13	14	27	2.6	2.8	5.4
丹後	7	7	14	1.8	1.8	3.5
京都府管轄計	109	104	213	3.2	3.1	6.3
京都府 計	227	238	465	3.2	3.3	6.5
近畿2府4県 計	3,226	1,728	1,498	6.5	3.5	3.0
全国 計	10,686	11,672	22,358	3.4	3.7	7.1

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



☆☆☆ 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。