

京都市のこどもの数 —平成25年「こどもの日」にちなんで—

「こどもの日（平成25年5月5日）」を迎えるに当たり、京都市のこども（0歳から14歳まで）の数を推計しましたので、その概要を紹介します。

平成25年4月1日現在の京都市の0歳から14歳までの人口（推計）は172,180人で、総人口に占める割合は11.7%となっています。男女別では、男子が88,100人、女子が84,090人で、男子が女子より4,010人多く、女子100人に対する男子の数（性比）は104.8となっています。

こどもの数を年齢3歳階級別にみますと、0歳から2歳までが32,930人、3歳から5歳までが33,460人、小学生の低学年（6歳から8歳まで）が33,590人、小学生の高学年（9歳から11歳まで）が35,180人、中学生（12歳から14歳まで）が37,020人となっています。これを、未就学の乳幼児、小学生、中学生の3つの区分で見ますと、それぞれ、66,390人（総人口に占める割合は4.5%）、68,770人（同4.7%）、37,020人（同2.5%）となっています。また、男女別にみますと、すべての区分で、男子が女子よりも多くなっています。

総人口に占めるこどもの割合を行政区別にみますと、最も高いのは西京区の14.0%で、次いで伏見区（12.8%）、山科区（12.2%）の順となっています。一方、最も低いのは東山区の7.5%で、次いで上京区及び下京区（9.8%）の順となっており、周辺区で高く、都心区で低い傾向がみられます。

表-1 男女別、年齢3歳階級別こどもの数

平成25年4月1日現在									
	こどもの数	0～5歳(未就学)			6～11歳(小学生)			12～14歳 (中学生)	総人口
		0～2歳	3～5歳	6～8歳	9～11歳				
人口(人)									
京都市	172,180	66,390	32,930	33,460	68,770	33,590	35,180	37,020	1,468,650
男	88,100	34,040	16,870	17,170	35,150	17,160	18,000	18,900	697,080
女	84,090	32,350	16,060	16,290	33,620	16,440	17,180	18,120	771,570
性比(女=100)	104.8	105.2	105.1	105.4	104.6	104.4	104.8	104.3	90.3
総人口に占める割合(%)	11.7	4.5	2.2	2.3	4.7	2.3	2.4	2.5	100.0

注) 人口を10人の単位で四捨五入していますので、内訳の合計が総数に一致しない場合があります。

表-2 男女別、行政区別こどもの数

平成25年4月1日現在									
行政区	こども				総人口				総人口に占める こどもの割合(%)
	人口(人)			性比 (女=100)	人口(人)			性比 (女=100)	
	総数	男	女		総数	男	女		
京都市	172,180	88,100	84,090	104.8	1,468,650	697,080	771,570	90.3	11.7
北 区	13,340	6,780	6,560	103.4	120,210	57,060	63,150	90.4	11.1
上京区	8,110	4,090	4,020	101.8	83,020	38,330	44,690	85.8	9.8
左京区	18,230	9,270	8,960	103.5	167,740	81,150	86,590	93.7	10.9
中京区	11,490	5,930	5,570	106.4	106,960	49,460	57,500	86.0	10.7
東山区	2,980	1,490	1,490	100.2	39,770	16,770	22,990	72.9	7.5
山科区	16,490	8,370	8,120	103.1	135,140	64,240	70,900	90.6	12.2
下京区	7,880	4,120	3,760	109.7	80,140	37,040	43,100	85.9	9.8
南区	11,890	5,970	5,930	100.7	98,760	49,260	49,490	99.5	12.0
右京区	24,480	12,590	11,890	105.9	203,120	96,330	106,790	90.2	12.1
西京区	21,260	11,020	10,240	107.6	151,970	72,670	79,300	91.6	14.0
伏見区	36,030	18,470	17,560	105.1	281,830	134,770	147,060	91.6	12.8

注) 人口を10人の単位で四捨五入していますので、内訳の合計が総数に一致しない場合があります。