

1. 人口・世帯数の推移

(1) 旧岩井

(各年10月1日現在)

年次	区分	世帯		人口				1世帯 当たり 人員 (人)	人口 密度 (人/km ²)	
		世帯数 (戸)	増減率 (%)	人口総数 (人)	増減率 (%)	男 (人)	女 (人)			性比 (男/女%)
* 1970	昭和 50年	8,619	24.5	38,304	12.6	19,092	19,212	0.99	4.44	418.9
* 1985	60	10,096	14.6	42,177	9.2	21,201	20,976	1.01	4.18	461.2
* 1990	平成 2年	10,930	7.6	43,102	2.1	21,738	21,364	1.02	3.94	474.8
* 1995	7	11,856	7.8	44,325	2.8	22,430	21,895	1.02	3.74	488.6
* 2000	12	12,070	1.8	43,421	△ 2.1	21,916	21,505	1.02	3.60	478.6
	2001	12,288	1.8	43,231	△ 0.4	21,815	21,416	1.02	3.52	476.5
	2002	12,385	0.8	43,020	△ 0.5	21,685	21,335	1.02	3.47	474.2
	2003	12,541	1.2	42,835	△ 0.4	21,572	21,263	1.01	3.42	472.2
	2004	12,738	1.5	42,798	△ 0.1	21,583	21,215	1.02	3.36	471.8

(2) 旧猿島

年次	区分	世帯		人口				1世帯 当たり 人員 (人)	人口 密度 (人/km ²)	
		世帯数 (戸)	増減率 (%)	人口総数 (人)	増減率 (%)	男 (人)	女 (人)			性比 (男/女%)
* 1970	昭和 50年	2,805	7.8	14,156	0.7	7,067	7,089	1.00	5.05	444.5
* 1985	60	3,146	10.8	15,470	8.5	7,789	7,681	1.01	4.92	485.7
* 1990	平成 2年	3,297	4.6	15,597	0.8	7,872	7,725	1.02	4.73	480.5
* 1995	7	3,469	5.0	15,413	△ 1.2	7,749	7,664	1.01	4.44	474.8
* 2000	12	3,637	4.6	15,252	△ 1.1	7,684	7,568	1.02	4.19	469.9
	2001	3,726	2.4	15,273	0.1	7,669	7,604	1.01	4.10	470.5
	2002	3,751	0.7	15,141	△ 0.9	7,619	7,522	1.01	4.04	466.5
	2003	3,815	1.7	15,184	0.3	7,630	7,554	1.01	3.98	467.8
	2004	3,823	0.2	15,081	△ 0.7	7,581	7,500	1.01	3.94	464.6

(3) 坂東市

年次	区分	世帯		人口				1世帯 当たり 人員 (人)	人口 密度 (人/km ²)	
		世帯数 (戸)	増減率 (%)	人口総数 (人)	増減率 (%)	男 (人)	女 (人)			性比 (男/女%)
* 2005	平成 17年	16,290	△ 1.7	57,516	△ 0.6	28,939	28,577	1.01	3.53	466.9
	2006	16,476	1.1	57,262	△ 0.4	28,860	28,402	1.02	3.48	464.9
	2007	16,701	1.3	57,193	△ 0.1	28,822	28,371	1.02	3.42	464.3
	2008	16,879	1.1	56,946	△ 0.4	28,682	28,264	1.01	3.37	462.3
	2009	16,975	0.6	56,524	△ 0.7	28,503	28,021	1.02	3.33	458.9
* 2010	22	16,763	△ 1.3	56,114	△ 0.7	28,309	27,805	1.02	3.35	455.5
	2011	17,038	1.6	55,835	△ 0.5	28,201	27,634	1.02	3.28	453.3
	2012	17,280	1.4	55,576	△ 0.5	28,066	27,510	1.02	3.22	451.2
	2013	17,495	1.2	55,275	△ 0.5	27,967	27,308	1.02	3.16	448.7

資料：常住人口調査、*の年のみ国勢調査