

表 4 年齢階級(3区分)別人口、割合及び主要指標の年次推移

各年10月1日現在

	人 口				割 合 (%)				主 要 指 数			
	総 数	年少人口 (0～14歳)	生産年齢 人口 (15～64歳)	老年人口 (65歳以上)	総数	年少人口 (0～14歳)	生産年齢 人口 (15～64歳)	老年人口 (65歳以上)	従 属 人口指数 (イ)	年 少 人口指数 (ロ)	老 年 人口指数 (ハ)	老 年 化 人口指数 (ニ)
21	1,399,937	188,189	982,954	228,794	100.0	13.4	70.2	16.3	42.4	19.1	23.3	121.6
22	1,410,628	189,393	987,261	233,974	100.0	13.4	70.0	16.6	42.9	19.2	23.7	123.5
23	1,415,885	189,752	988,314	237,819	100.0	13.4	69.8	16.8	43.3	19.2	24.1	125.3
24	1,422,375	190,363	983,809	248,203	100.0	13.4	69.2	17.4	44.6	19.3	25.2	130.4
25	1,431,400	191,150	981,331	258,919	100.0	13.4	68.6	18.1	45.9	19.5	26.4	135.5
26	1,444,250	192,144	982,497	269,609	100.0	13.3	68.0	18.7	47.0	19.6	27.4	140.3
27	1,457,364	193,096	985,745	278,523	100.0	13.2	67.6	19.1	47.8	19.6	28.3	144.2
28	1,436,530	190,374	962,529	283,627	100.0	13.3	67.0	19.7	49.2	19.8	29.5	149.0
29	1,503,690	188,859	1,013,317	301,514	100.0	12.6	67.4	20.1	48.4	18.6	29.8	159.7

$$(イ) \frac{(0 \sim 14 \text{歳}) + (65 \text{歳以上})}{15 \sim 64 \text{歳}} \times 100$$

$$(ロ) \frac{0 \sim 14 \text{歳}}{15 \sim 64 \text{歳}} \times 100$$

$$(ハ) \frac{65 \text{歳以上}}{15 \sim 64 \text{歳}} \times 100$$

$$(ニ) \frac{65 \text{歳以上}}{0 \sim 14 \text{歳}} \times 100$$

資料：総務企画局統計情報課 「町別年齢別人口、管区別年齢別外国人住民人口」より