

5 年齢(3区分)別人口及び特殊年齢構造指数の推移(昭和40年～平成23年・毎年1月1日)

年次	総数		年少人口		生産年齢人口			老年人口		年少人口指数	老年人口指数	従属人口指数	老年化指数
	構成比	(0～14歳)	構成比	(15～64歳)	構成比	(65歳以上)	構成比						
40年	349,171	100.0	64,690	18.5	269,127	77.1	15,354	4.4	24.0	5.7	29.7	23.7	
41年	349,221	100.0	63,230	18.1	269,907	77.3	16,084	4.6	23.4	6.0	29.4	25.4	
42年	341,566	100.0	60,595	17.7	264,079	77.3	16,892	4.9	22.9	6.4	29.3	27.9	
43年	336,866	100.0	60,158	17.9	259,163	76.9	17,545	5.2	23.2	6.8	30.0	29.2	
44年	338,042	100.0	59,537	17.6	260,200	77.0	18,305	5.4	22.9	7.0	29.9	30.7	
45年	333,887	100.0	59,361	17.8	255,687	76.6	18,839	5.6	23.2	7.4	30.6	31.7	
46年	327,972	100.0	58,262	17.8	250,269	76.3	19,441	5.9	23.3	7.8	31.0	33.4	
47年	322,729	100.0	57,749	17.9	245,095	75.9	19,885	6.2	23.6	8.1	31.7	34.4	
48年	315,669	100.0	56,963	18.0	238,264	75.5	20,442	6.5	23.9	8.6	32.5	35.9	
49年	309,523	100.0	55,767	18.0	232,652	75.2	21,104	6.8	24.0	9.1	33.0	37.8	
50年	303,399	100.0	54,447	17.9	227,192	74.9	21,760	7.2	24.0	9.6	33.5	40.0	
51年	298,954	100.0	53,337	17.8	223,001	74.6	22,616	7.6	23.9	10.1	34.1	42.4	
52年	292,894	100.0	51,687	17.6	217,801	74.4	23,406	8.0	23.7	10.7	34.5	45.3	
53年	287,202	100.0	50,400	17.5	212,063	73.8	24,739	8.6	23.8	11.7	35.4	49.1	
54年	283,945	100.0	48,634	17.1	210,332	74.1	24,979	8.8	23.1	11.9	35.0	51.4	
55年	279,094	100.0	46,936	16.8	206,473	74.0	25,685	9.2	22.7	12.4	35.2	54.7	
56年	274,417	100.0	44,976	16.4	203,028	74.0	26,413	9.6	22.2	13.0	35.2	58.7	
57年	272,135	100.0	44,167	16.2	200,915	73.8	27,053	9.9	22.0	13.5	35.4	61.3	
58年	271,201	100.0	44,334	16.3	200,309	73.9	26,558	9.8	22.1	13.3	35.4	59.9	
59年	268,823	100.0	40,720	15.1	199,662	74.3	28,441	10.6	20.4	14.2	34.6	69.8	
60年	268,042	100.0	39,417	14.7	199,559	74.5	29,066	10.8	19.8	14.6	34.3	73.7	
61年	267,354	100.0	38,060	14.2	199,625	74.7	29,669	11.1	19.1	14.9	33.9	78.0	
62年	265,177	100.0	36,213	13.7	198,485	74.9	30,479	11.5	18.2	15.4	33.6	84.2	
63年	261,778	100.0	34,217	13.1	196,477	75.1	31,084	11.9	17.4	15.8	33.2	90.8	
64年	256,311	100.0	32,060	12.5	192,594	75.1	31,657	12.4	16.6	16.4	33.1	98.7	
2年	251,969	100.0	30,145	12.0	189,339	75.1	32,485	12.9	15.9	17.2	33.1	107.8	
3年	249,430	100.0	28,754	11.5	187,160	75.0	33,516	13.4	15.4	17.9	33.3	116.6	
4年	245,923	100.0	27,336	11.1	184,150	74.9	34,437	14.0	14.8	18.7	33.5	126.0	
5年	242,953	100.0	25,960	10.7	181,592	74.7	35,401	14.6	14.3	19.5	33.8	136.4	
6年	239,178	100.0	24,821	10.4	178,025	74.4	36,332	15.2	13.9	20.4	34.4	146.4	
7年	236,009	100.0	23,795	10.1	174,801	74.1	37,413	15.9	13.6	21.4	35.0	157.2	
8年	234,465	100.0	23,093	9.8	173,034	73.8	38,338	16.4	13.3	22.2	35.5	166.0	
9年	232,763	100.0	22,276	9.6	171,088	73.5	39,399	16.9	13.0	23.0	36.0	176.9	
10年	233,865	100.0	22,060	9.4	171,278	73.2	40,527	17.3	12.9	23.7	36.5	183.7	
11年	233,887	100.0	21,636	9.3	170,738	73.0	41,513	17.7	12.7	24.3	37.0	191.9	
12年	234,638	100.0	21,373	9.1	170,858	72.8	42,407	18.1	12.5	24.8	37.3	198.4	
13年	235,962	100.0	21,005	8.9	171,397	72.6	43,560	18.5	12.3	25.4	37.7	207.4	
14年	236,357	100.0	20,641	8.7	171,246	72.5	44,470	18.8	12.1	26.0	38.0	215.4	
15年	237,097	100.0	20,507	8.6	171,233	72.2	45,357	19.1	12.0	26.5	38.5	221.2	
16年	236,041	100.0	20,116	8.5	170,171	72.1	45,754	19.4	11.8	26.9	38.7	227.5	
17年	235,357	100.0	19,866	8.4	169,322	71.9	46,169	19.6	11.7	27.3	39.0	232.4	
18年	236,657	100.0	19,746	8.3	170,037	71.8	46,874	19.8	11.6	27.6	39.2	237.4	
19年	240,275	100.0	20,240	8.4	171,932	71.6	48,103	20.0	11.8	28.0	39.8	237.7	
20年	242,557	100.0	20,542	8.5	172,890	71.3	49,125	20.3	11.9	28.4	40.3	239.1	
21年	243,462	100.0	20,633	8.5	172,620	70.9	50,209	20.6	12.0	29.1	41.0	243.3	
22年	244,637	100.0	20,923	8.6	172,762	70.6	50,952	20.8	12.1	29.5	41.6	243.5	
23年	246,029	100.0	21,252	8.6	173,616	70.6	51,161	20.8	12.2	29.5	41.7	240.7	
24年	248,299	100.0	21,736	8.8	175,094	70.5	51,469	20.7	12.4	29.4	41.8	236.8	

$$\text{年少人口指数} = \frac{\text{年少人口(0～14歳)}}{\text{生産年齢人口(15～64歳)}} \times 100$$

$$\text{老年人口指数} = \frac{\text{老年人口(65歳以上)}}{\text{生産年齢人口(15～64歳)}} \times 100$$

$$\text{従属人口指数} = \frac{\text{年少人口(0～14歳)} + \text{老年人口(65歳以上)}}{\text{生産年齢人口(15～64歳)}} \times 100$$

$$\text{老年化指数} = \frac{\text{老年人口(65歳以上)}}{\text{年少人口(0～14歳)}} \times 100$$