

年齢3区分別割合等の推移

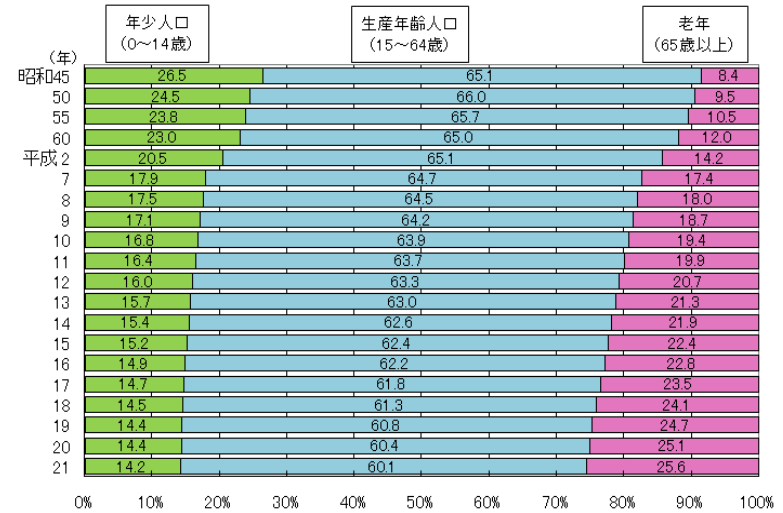
区分	昭和45年 ※	50年 ※	55年 ※	60年 ※	平成2年 ※	7年 ※	12年 ※
総数(人)	1,051,105	1,085,055	1,151,587	1,175,543	1,168,907	1,175,819	1,170,007
年少人口 (0~14歳)	278,242	265,987	273,766	270,084	239,738	210,806	187,431
生産年齢人口 (15~64歳)	684,091	716,077	757,074	764,617	761,368	760,751	740,401
老年人口 (65歳~)	88,772	102,923	120,638	140,747	166,539	204,222	241,754
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	26.5	24.5	23.8	23.0	20.5	17.9	16.0
生産年齢人口	65.1	66.0	65.7	65.0	65.1	64.7	63.3
老年人口	8.4	9.5	10.5	12.0	14.2	17.4	20.7
増減率(%)	-2.73	3.23	6.13	2.08	-0.56	0.59	-0.49
年少人口	-16.95	-4.40	2.92	-1.34	-11.24	-12.07	-11.09
生産年齢人口	2.30	4.68	5.73	1.00	-0.42	-0.08	-2.67
老年人口	15.31	15.94	17.21	16.67	18.33	22.63	18.38
性 比	90.1	90.4	91.5	90.5	89.3	89.8	89.4
年少人口	103.7	104.5	104.9	104.8	104.4	104.1	105.0
生産年齢人口	86.3	87.9	90.6	90.7	91.3	93.5	94.0
老年人口	80.4	75.9	71.2	66.9	63.8	65.8	67.2
年齢構造指数							
年少人口指数	40.7	37.1	36.2	35.3	31.5	27.7	25.3
老年人口指数	13.0	14.4	15.9	18.4	21.9	26.8	32.7
従属人口指数	53.6	51.5	52.1	53.7	53.4	54.6	58.0
老年化指数	31.9	38.7	44.1	52.1	69.5	96.9	129.0

区分	15年	16年	17年 ※	18年	19年	20年	21年
総数(人)	1,163,489	1,160,847	1,153,042	1,148,220	1,142,636	1,136,288	1,132,025
年少人口 (0~14歳)	176,359	173,278	169,075	166,997	164,895	163,164	161,151
生産年齢人口 (15~64歳)	726,069	722,230	712,527	703,936	695,019	686,666	680,397
老年人口 (65歳~)	260,666	264,956	270,586	276,452	281,901	285,643	289,674
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	15.2	14.9	14.7	14.5	14.4	14.4	14.2
生産年齢人口	62.4	62.2	61.8	61.3	60.8	60.4	60.1
老年人口	22.4	22.8	23.5	24.1	24.7	25.1	25.6
増減率(%)	-0.20	-0.23	-0.67	-0.42	-0.49	-0.56	-0.38
年少人口	-1.90	-1.75	-2.43	-1.23	-1.26	-1.05	-1.23
生産年齢人口	-0.58	-0.53	-1.34	-1.21	-1.27	-1.20	-0.91
老年人口	2.10	1.65	2.12	2.17	1.97	1.33	1.41
性 比	89.0	88.9	88.7	88.7	88.6	88.4	88.4
年少人口	104.8	105.2	105.6	105.7	105.6	105.5	105.3
生産年齢人口	94.3	94.3	94.1	94.2	94.2	94.1	94.3
老年人口	67.6	67.5	67.8	68.0	68.3	68.4	68.5
年齢構造指数							
年少人口指数	24.3	24.0	23.7	23.7	23.7	23.8	23.7
老年人口指数	35.9	36.7	38.0	39.3	40.6	41.6	42.6
従属人口指数	60.2	60.7	61.7	63.0	64.3	65.4	66.3
老年化指数	147.8	152.9	160.0	165.5	171.0	175.1	179.8

注1) ※は国勢調査人口

- 2) 人口総数には年齢不詳者も含まれているため、年齢3区分の積み上げ人口に一致しない場合がある。
 3) 昭和45~平成12年の増減率は5年前との比較であり、平成15年以降は前年との比較である。

年齢3区分別人口割合の推移



注) 年齢構造指数

$$\text{従属人口指数} = \frac{\text{年少人口} + \text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$$

働き手である生産年齢人口100人が、社会的・経済的な面で負担となる従属人口(年少人口+老年人口)をどれだけ養うかを示す指数

$$\text{年少人口指数} = \frac{\text{年少人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$$

生産年齢人口100人が、何人の年少人口を扶養しているかを示す指数

$$\text{老年人口指数} = \frac{\text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$$

生産年齢人口100人に対し、老年人口が何人になるかを示す指数

$$\text{老年化指数} = \frac{\text{老年人口}}{\text{年少人口}} \times 100$$

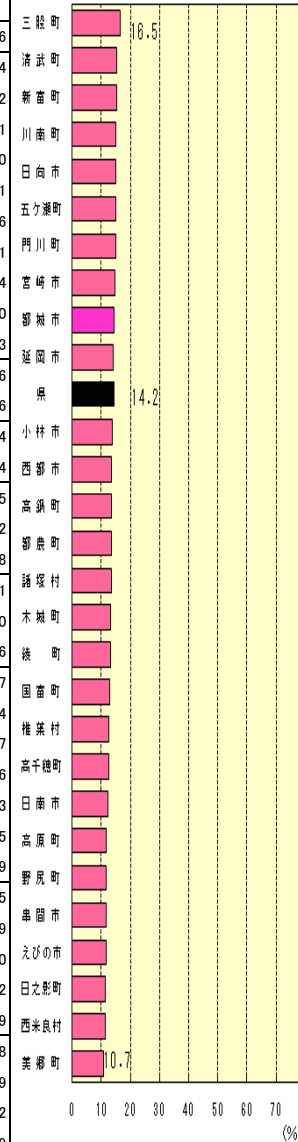
老年人口比率よりも人口高齢化の程度を敏感に示す指数

年齢3区分別人口及び構成比

(人、%)

市町村	総数	平成21年10月1日現在											
		年少人口(0~14歳)				生産年齢人口(15~64歳)				老年人口(65歳~)			
		総数	男	女	構成比	総数	男	女	構成比	総数	男	女	構成比
宮崎県	1,132,025	161,151	82,659	78,492	14.2	680,397	330,172	350,225	60.1	289,674	117,759	171,915	25.6
宮崎市	369,706	54,740	27,897	26,843	14.8	235,629	112,170	123,459	63.7	79,107	32,677	46,430	21.4
都城	168,507	24,183	12,460	11,723	14.4	99,967	48,693	51,274	59.3	44,161	17,788	26,373	26.2
延岡	130,787	18,626	9,705	8,921	14.2	76,662	37,199	39,463	58.6	35,471	14,209	21,262	27.1
日南	57,854	7,190	3,715	3,475	12.4	32,706	16,088	16,618	56.5	17,956	7,196	10,760	31.0
小林	39,803	5,501	2,818	2,683	13.8	22,761	11,051	11,710	57.2	11,587	4,670	6,917	29.1
日向	62,874	9,504	4,877	4,627	15.1	37,851	18,444	19,407	60.2	15,495	6,315	9,180	24.6
串間	20,683	2,423	1,251	1,172	11.7	10,790	5,358	5,432	52.2	7,470	2,889	4,581	36.1
西都	32,886	4,458	2,266	2,192	13.6	18,748	9,222	9,526	57.0	9,680	3,994	5,686	29.4
えびの	21,741	2,539	1,344	1,195	11.7	11,611	5,861	5,750	53.4	7,603	2,997	4,606	35.0
市計	904,841	129,164	66,333	62,831	14.3	546,725	264,086	282,639	60.4	228,530	92,735	135,795	25.3
宮崎郡	28,701	4,410	2,243	2,167	15.4	19,541	9,605	9,936	68.1	4,475	1,913	2,562	15.6
北諸郡	24,823	4,091	2,040	2,051	16.5	15,184	7,265	7,919	61.2	5,548	2,240	3,308	22.4
西諸郡	10,152	1,198	652	546	11.8	5,549	2,777	2,772	54.7	3,403	1,365	2,038	33.5
東諸郡	20,895	2,711	1,391	1,320	13.0	12,526	6,070	6,456	59.9	5,658	2,317	3,341	27.1
児湯郡	22,015	2,962	1,508	1,454	13.5	13,602	6,839	6,763	61.8	5,441	2,203	3,238	24.7
東臼杵郡	18,879	2,833	1,474	1,359	15.0	10,975	5,354	5,621	58.1	4,995	2,020	2,975	26.5
西臼杵郡	13,809	1,729	877	852	12.5	7,281	3,693	3,588	52.7	4,801	1,927	2,874	34.8
町村計	227,927	32,047	16,348	15,699	14.1	134,311	66,578	67,733	58.9	61,202	25,065	36,137	26.9

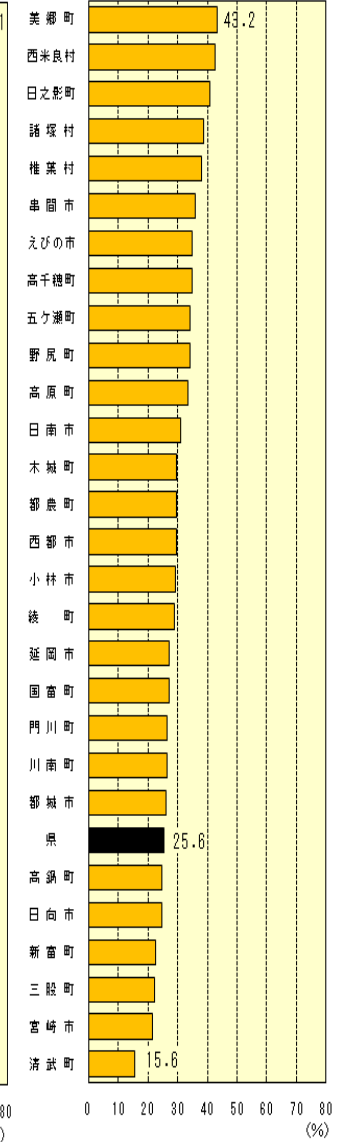
年少人口割合
(0~14歳)



生産年齢人口割合
(15~64歳)



老年人口割合
(65歳以上)



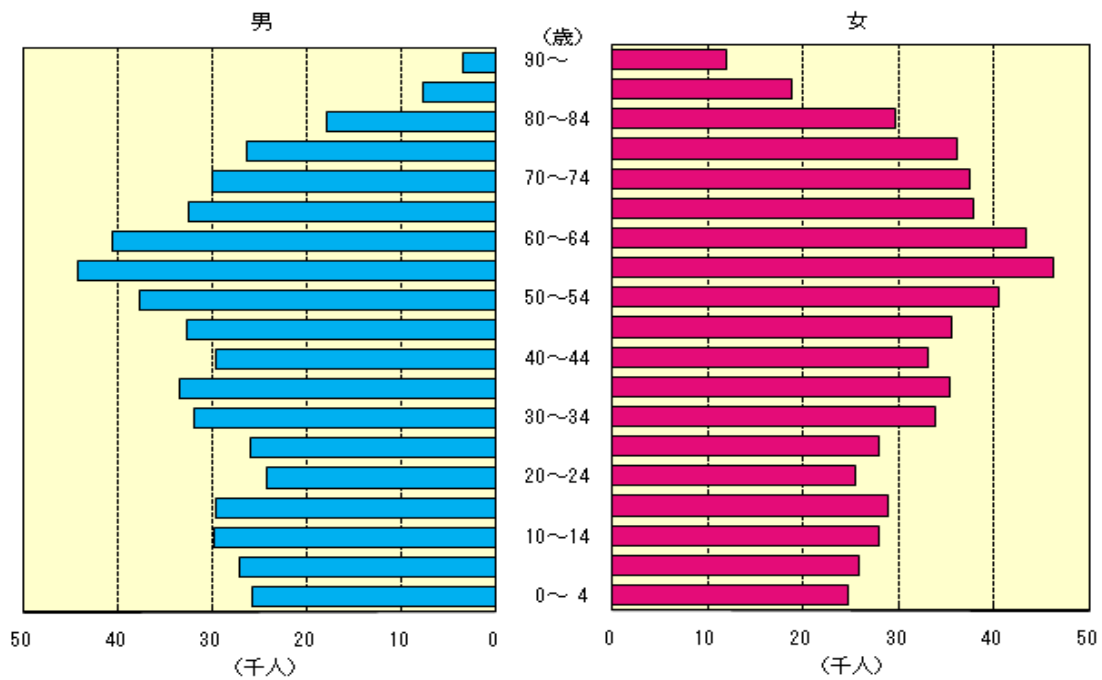
注1)宮崎県人口は、出生・死亡、転入及び転出の県外分のみを推計要素としているので、市町村の積み上げ人口には一致しない。

注2)人口総数には年齢不詳者も含まれているため、年齢3区分の積み上げ人口には一致しない場合がある。

年齢5歳階級別人口

年齢	平成21年10月1日現在				平成20年10月1日現在			増減数(20.10.1~21.9.30)		
	総数(人)	男	女	性比	総数(人)	男	女	(人)	男	女
総数(歳)	1,132,025	531,066	600,959	88.4	1,136,288	533,128	603,160	-4,263	-2,062	-2,201
0~4	50,516	25,815	24,701	104.5	50,406	25,803	24,603	110	12	98
5~9	52,800	27,038	25,762	105.0	53,777	27,675	26,102	-977	-637	-340
10~14	57,835	29,806	28,029	106.3	58,981	30,279	28,702	-1,146	-473	-673
15~19	58,424	29,590	28,834	102.6	59,590	30,177	29,413	-1,166	-587	-579
20~24	49,667	24,256	25,411	95.5	49,302	23,962	25,340	365	294	71
25~29	53,938	25,904	28,034	92.4	56,513	27,163	29,350	-2,575	-1,259	-1,316
30~34	65,844	31,976	33,868	94.4	68,136	33,080	35,056	-2,292	-1,104	-1,188
35~39	68,850	33,540	35,310	95.0	67,150	32,512	34,638	1,700	1,028	672
40~44	62,761	29,627	33,134	89.4	63,154	29,859	33,295	-393	-232	-161
45~49	68,339	32,761	35,578	92.1	70,387	33,630	36,757	-2,048	-869	-1,179
50~54	78,118	37,689	40,429	93.2	79,903	38,797	41,106	-1,785	-1,108	-677
55~59	90,438	44,217	46,221	95.7	95,030	46,405	48,625	-4,592	-2,188	-2,404
60~64	84,018	40,612	43,406	93.6	77,501	37,325	40,176	6,517	3,287	3,230
65~69	70,439	32,523	37,916	85.8	69,459	31,924	37,535	980	599	381
70~74	67,439	29,980	37,459	80.0	68,915	30,676	38,239	-1,476	-696	-780
75~79	62,518	26,375	36,143	73.0	62,386	26,284	36,102	132	91	41
80~84	47,407	17,798	29,609	60.1	45,141	16,672	28,469	2,266	1,126	1,140
85~89	26,443	7,709	18,734	41.1	24,641	7,041	17,600	1,802	668	1,134
90~	15,428	3,374	12,054	28.0	15,101	3,387	11,714	327	-13	340
不詳	803	476	327	-	815	477	338	-12	-1	-11

注) 性比=男の人口÷女の人口×100 (女性100人に対する男性の数)



年齢別人口構成（県・市部・郡部）

平成21年10月1日現在

	県			市部			郡部		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	1,132,025	531,066	600,959	904,841	423,417	481,424	227,927	108,207	119,720
0～4	50,516	25,815	24,701	40,891	20,868	20,023	9,657	4,936	4,721
0	10,097	5,176	4,921	8,139	4,165	3,974	1,955	1,002	953
1	10,387	5,256	5,131	8,507	4,267	4,240	1,888	988	900
2	10,339	5,321	5,018	8,357	4,310	4,047	1,970	1,006	964
3	10,080	5,174	4,906	8,122	4,175	3,947	1,987	1,003	984
4	9,613	4,888	4,725	7,766	3,951	3,815	1,857	937	920
5～9	52,800	27,038	25,762	42,350	21,784	20,566	10,463	5,275	5,188
5	10,040	5,168	4,872	8,089	4,215	3,874	1,962	975	987
6	10,214	5,293	4,921	8,227	4,227	4,000	1,986	1,045	941
7	10,691	5,414	5,277	8,599	4,409	4,190	2,110	1,023	1,087
8	10,885	5,615	5,270	8,729	4,500	4,229	2,166	1,127	1,039
9	10,970	5,548	5,422	8,706	4,433	4,273	2,239	1,105	1,134
10～14	57,835	29,806	28,029	45,923	23,681	22,242	11,927	6,137	5,790
10	11,040	5,769	5,271	8,794	4,591	4,203	2,251	1,176	1,075
11	11,392	5,832	5,560	9,016	4,631	4,385	2,367	1,197	1,170
12	11,703	6,015	5,688	9,235	4,776	4,459	2,476	1,252	1,224
13	11,688	6,041	5,647	9,289	4,794	4,495	2,407	1,238	1,169
14	12,012	6,149	5,863	9,589	4,889	4,700	2,426	1,274	1,152
15～19	58,424	29,590	28,834	46,474	23,537	22,937	12,038	6,095	5,943
15	12,202	6,224	5,978	9,662	4,922	4,740	2,528	1,298	1,230
16	12,078	6,246	5,832	9,584	4,947	4,637	2,498	1,293	1,205
17	12,383	6,404	5,979	9,876	5,105	4,771	2,500	1,297	1,203
18	11,043	5,503	5,540	8,802	4,370	4,432	2,282	1,164	1,118
19	10,718	5,213	5,505	8,550	4,193	4,357	2,230	1,043	1,187
20～24	49,667	24,256	25,411	39,990	19,426	20,564	9,711	4,899	4,812
20	11,101	5,425	5,676	8,990	4,390	4,600	2,135	1,045	1,090
21	11,200	5,537	5,663	8,973	4,397	4,576	2,285	1,172	1,113
22	9,695	4,732	4,963	7,866	3,820	4,046	1,816	910	906
23	8,387	4,083	4,304	6,723	3,257	3,466	1,654	850	804
24	9,284	4,479	4,805	7,438	3,562	3,876	1,821	922	899
25～29	53,938	25,904	28,034	43,613	20,773	22,840	10,456	5,230	5,226
25	9,497	4,513	4,984	7,641	3,591	4,050	1,908	930	978
26	10,430	5,005	5,425	8,439	4,007	4,432	2,008	1,038	970
27	10,952	5,184	5,768	8,823	4,162	4,661	2,145	1,044	1,101
28	11,234	5,394	5,840	9,047	4,312	4,735	2,162	1,085	1,077
29	11,825	5,808	6,017	9,663	4,701	4,962	2,233	1,133	1,100
30～34	65,844	31,976	33,868	53,608	25,999	27,609	12,311	6,067	6,244
30	12,311	5,964	6,347	9,991	4,845	5,146	2,330	1,146	1,184
31	12,476	6,114	6,362	10,105	4,950	5,155	2,378	1,179	1,199
32	13,208	6,401	6,807	10,713	5,122	5,591	2,521	1,290	1,231
33	13,827	6,738	7,089	11,266	5,497	5,769	2,594	1,268	1,326
34	14,022	6,759	7,263	11,533	5,585	5,948	2,488	1,184	1,304
35～39	68,850	33,540	35,310	56,342	27,376	28,966	12,589	6,211	6,378
35	14,601	7,127	7,474	11,986	5,847	6,139	2,666	1,296	1,370
36	14,494	7,202	7,292	11,849	5,857	5,992	2,647	1,358	1,289
37	13,665	6,623	7,042	11,152	5,380	5,772	2,497	1,230	1,267
38	13,205	6,314	6,891	10,818	5,152	5,666	2,422	1,184	1,238
39	12,885	6,274	6,611	10,537	5,140	5,397	2,357	1,143	1,214
40～44	62,761	29,627	33,134	50,856	23,901	26,955	11,968	5,758	6,210
40	12,896	6,136	6,760	10,527	4,999	5,528	2,392	1,144	1,248
41	12,986	6,083	6,903	10,564	4,954	5,610	2,441	1,140	1,301
42	13,199	6,240	6,959	10,711	5,013	5,698	2,498	1,236	1,262
43	10,372	4,917	5,455	8,343	3,956	4,387	2,061	992	1,069
44	13,308	6,251	7,057	10,711	4,979	5,732	2,576	1,246	1,330
45～49	68,339	32,761	35,578	55,057	26,286	28,771	13,312	6,498	6,814
45	13,286	6,385	6,901	10,669	5,121	5,548	2,605	1,260	1,345
46	13,521	6,424	7,097	10,961	5,210	5,751	2,578	1,230	1,348
47	13,285	6,371	6,914	10,754	5,148	5,606	2,529	1,227	1,302
48	13,874	6,707	7,167	11,127	5,356	5,771	2,769	1,355	1,414
49	14,373	6,874	7,499	11,546	5,451	6,095	2,831	1,426	1,405
50～54	78,118	37,689	40,429	61,900	29,656	32,244	16,235	8,053	8,182
50	15,202	7,227	7,975	12,170	5,752	6,418	3,058	1,480	1,578
51	14,904	7,169	7,735	11,733	5,652	6,081	3,169	1,529	1,640
52	15,447	7,438	8,009	12,307	5,892	6,415	3,190	1,571	1,619
53	16,230	7,921	8,309	12,832	6,190	6,642	3,365	1,713	1,652
54	16,335	7,934	8,401	12,858	6,170	6,688	3,453	1,760	1,693

55 ~ 59	90,438	44,217	46,221	71,701	34,816	36,885	18,796	9,425	9,371
55	16,719	8,145	8,574	13,362	6,458	6,904	3,403	1,697	1,706
56	17,313	8,482	8,831	13,594	6,644	6,950	3,705	1,832	1,873
57	18,461	9,245	9,216	14,627	7,279	7,348	3,859	1,985	1,874
58	18,764	9,085	9,679	14,885	7,161	7,724	3,858	1,915	1,943
59	19,181	9,260	9,921	15,233	7,274	7,959	3,971	1,996	1,975
60 ~ 64	84,018	40,612	43,406	67,184	32,316	34,868	16,895	8,342	8,553
60	21,022	10,125	10,897	16,674	7,994	8,680	4,374	2,148	2,226
61	20,986	10,268	10,718	16,774	8,167	8,607	4,221	2,108	2,113
62	18,754	9,083	9,671	15,005	7,233	7,772	3,752	1,869	1,883
63	11,260	5,437	5,823	9,133	4,377	4,756	2,140	1,059	1,081
64	11,996	5,699	6,297	9,598	4,545	5,053	2,408	1,158	1,250
65 ~ 69	70,439	32,523	37,916	56,184	25,939	30,245	14,242	6,590	7,652
65	14,124	6,578	7,546	11,276	5,202	6,074	2,848	1,376	1,472
66	13,598	6,380	7,218	10,957	5,149	5,808	2,628	1,226	1,402
67	14,638	6,701	7,937	11,543	5,301	6,242	3,101	1,410	1,691
68	14,872	6,874	7,998	11,940	5,556	6,384	2,937	1,317	1,620
69	13,207	5,990	7,217	10,468	4,731	5,737	2,728	1,261	1,467
70 ~ 74	67,439	29,980	37,459	53,515	23,600	29,915	13,943	6,394	7,549
70	12,528	5,580	6,948	9,993	4,401	5,592	2,535	1,178	1,357
71	13,305	5,953	7,352	10,570	4,712	5,858	2,759	1,250	1,509
72	14,312	6,387	7,925	11,370	5,029	6,341	2,941	1,364	1,577
73	13,382	5,963	7,419	10,601	4,702	5,899	2,785	1,266	1,519
74	13,912	6,097	7,815	10,981	4,756	6,225	2,923	1,336	1,587
75 ~ 79	62,518	26,375	36,143	49,287	20,643	28,644	13,248	5,741	7,507
75	12,927	5,598	7,329	10,158	4,378	5,780	2,777	1,230	1,547
76	13,443	5,756	7,687	10,663	4,508	6,155	2,781	1,247	1,534
77	12,589	5,287	7,302	10,018	4,205	5,813	2,574	1,081	1,493
78	11,971	5,025	6,946	9,378	3,894	5,484	2,601	1,132	1,469
79	11,588	4,709	6,879	9,070	3,658	5,412	2,515	1,051	1,464
80 ~ 84	47,407	17,798	29,609	37,067	13,902	23,165	10,357	3,901	6,456
80	11,023	4,432	6,591	8,708	3,511	5,197	2,325	926	1,399
81	9,972	3,843	6,129	7,812	2,979	4,833	2,164	868	1,296
82	9,616	3,651	5,965	7,459	2,815	4,644	2,144	828	1,316
83	8,978	3,212	5,766	7,000	2,490	4,510	1,981	720	1,261
84	7,818	2,660	5,158	6,088	2,107	3,981	1,743	559	1,184
85 ~ 89	26,443	7,709	18,734	20,574	6,049	14,525	5,871	1,660	4,211
85	6,595	2,127	4,468	5,081	1,654	3,427	1,513	472	1,041
86	5,865	1,698	4,167	4,584	1,350	3,234	1,277	347	930
87	5,219	1,473	3,746	4,027	1,129	2,898	1,197	344	853
88	4,380	1,218	3,162	3,463	971	2,492	914	246	668
89	4,384	1,193	3,191	3,419	945	2,474	970	251	719
90 ~ 94	10,993	2,583	8,410	8,460	1,981	6,479	2,546	606	1,940
90	2,740	648	2,092	2,077	475	1,602	669	173	496
91	2,661	701	1,960	2,068	552	1,516	592	150	442
92	2,236	527	1,709	1,728	403	1,325	513	127	386
93	1,865	415	1,450	1,424	312	1,112	437	101	336
94	1,491	292	1,199	1,163	239	924	335	55	280
95 ~ 99	3,737	696	3,041	2,907	552	2,355	830	144	686
95	1,266	276	990	984	221	763	280	55	225
96	944	173	771	731	131	600	211	43	168
97	728	115	613	564	93	471	164	20	144
98	454	89	365	360	74	286	97	16	81
99	345	43	302	268	33	235	78	10	68
100 ~	698	95	603	536	69	467	165	29	136
不詳	803	476	327	422	263	159	367	216	151
年少人口 (0~14歳)	161,151	82,659	78,492	129,164	66,333	62,831	32,047	16,348	15,699
生産年齢人口 (15~64歳)	680,397	330,172	350,225	546,725	264,086	282,639	134,311	66,578	67,733
老年人口 (65歳~)	289,674	117,759	171,915	228,530	92,735	135,795	61,202	25,065	36,137
年齢別割合(%)									
年少人口 割合	14.2	15.6	13.1	14.3	15.7	13.1	14.1	15.1	13.1
生産年齢人口 割合	60.1	62.2	58.3	60.4	62.4	58.7	58.9	61.5	56.6
老年人口 割合	25.6	22.2	28.6	25.3	21.9	28.2	26.9	23.2	30.2

※ 県人口は、社会動態で県外のみを推計要素としているので、市町村の積み上げ人口には一致しない。

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を各歳別に加減して推計しているため、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

年齢別人口構成（市町村別）

平成21年10月1日現在

	宮崎市			都城市			延岡市			日南市		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	369,706	172,877	196,829	168,507	79,039	89,468	130,787	61,128	69,659	57,854	27,000	30,854
0～4	17,415	8,868	8,547	7,960	4,030	3,930	5,676	2,958	2,718	2,252	1,140	1,112
0	3,514	1,769	1,745	1,594	828	766	1,106	581	525	448	227	221
1	3,624	1,830	1,794	1,717	842	875	1,202	633	569	445	213	232
2	3,549	1,833	1,716	1,633	819	814	1,173	612	561	487	250	237
3	3,445	1,752	1,693	1,580	829	751	1,079	547	532	453	247	206
4	3,283	1,684	1,599	1,436	712	724	1,116	585	531	419	203	216
5～9	17,976	9,091	8,885	7,818	4,095	3,723	6,253	3,241	3,012	2,318	1,200	1,118
5	3,461	1,738	1,723	1,480	805	675	1,157	616	541	448	232	216
6	3,475	1,783	1,692	1,537	787	750	1,213	613	600	442	233	209
7	3,633	1,834	1,799	1,589	820	769	1,316	668	648	465	241	224
8	3,654	1,840	1,814	1,641	877	764	1,282	669	613	476	252	224
9	3,753	1,896	1,857	1,571	806	765	1,285	675	610	487	242	245
10～14	19,349	9,938	9,411	8,405	4,335	4,070	6,697	3,506	3,191	2,620	1,375	1,245
10	3,796	2,004	1,792	1,582	809	773	1,294	663	631	460	251	209
11	3,805	1,906	1,899	1,655	857	798	1,325	711	614	477	265	212
12	3,928	2,002	1,926	1,596	841	755	1,386	723	663	535	271	264
13	3,851	1,991	1,860	1,736	907	829	1,367	710	657	559	280	279
14	3,969	2,035	1,934	1,836	921	915	1,325	699	626	589	308	281
15～19	19,237	9,651	9,586	8,998	4,538	4,460	6,431	3,314	3,117	3,077	1,606	1,471
15	3,962	1,957	2,005	1,851	973	878	1,425	736	689	614	322	292
16	3,964	2,023	1,941	1,872	934	938	1,282	694	588	651	368	283
17	3,958	2,048	1,910	1,850	971	879	1,444	753	691	692	337	355
18	3,716	1,839	1,877	1,753	848	905	1,104	551	553	599	291	308
19	3,637	1,784	1,853	1,672	812	860	1,176	580	596	521	288	233
20～24	18,717	8,864	9,853	7,534	3,725	3,809	5,251	2,619	2,632	2,125	1,031	1,094
20	3,945	1,902	2,043	1,662	792	870	1,220	622	598	545	271	274
21	3,929	1,898	2,031	1,707	865	842	1,313	616	697	491	266	225
22	3,758	1,788	1,970	1,470	739	731	965	476	489	420	214	206
23	3,362	1,563	1,799	1,290	643	647	838	422	416	317	138	179
24	3,723	1,713	2,010	1,405	686	719	915	483	432	352	142	210
25～29	19,844	9,253	10,591	8,271	4,015	4,256	5,980	2,858	3,122	2,209	1,020	1,189
25	3,485	1,609	1,876	1,381	680	701	1,121	516	605	408	171	237
26	3,858	1,777	2,081	1,622	784	838	1,196	588	608	407	189	218
27	4,073	1,846	2,227	1,669	816	853	1,176	548	628	433	199	234
28	4,102	1,935	2,167	1,801	857	944	1,113	516	597	459	225	234
29	4,326	2,086	2,240	1,798	878	920	1,374	690	684	502	236	266
30～34	24,855	11,872	12,983	9,433	4,663	4,770	7,096	3,488	3,608	2,813	1,393	1,420
30	4,603	2,178	2,425	1,786	868	918	1,367	704	663	537	272	265
31	4,641	2,260	2,381	1,770	879	891	1,286	652	634	537	272	265
32	4,968	2,342	2,626	1,929	974	955	1,394	648	746	584	288	296
33	5,207	2,533	2,674	1,970	975	995	1,521	721	800	584	295	289
34	5,436	2,559	2,877	1,978	967	1,011	1,528	763	765	571	266	305
35～39	26,583	12,869	13,714	9,651	4,698	4,953	7,802	3,805	3,997	2,879	1,435	1,444
35	5,537	2,672	2,865	2,101	1,025	1,076	1,684	815	869	599	293	306
36	5,674	2,793	2,881	1,980	967	1,013	1,692	880	812	574	282	292
37	5,264	2,518	2,746	1,977	948	1,029	1,466	730	736	595	293	302
38	5,107	2,438	2,669	1,840	889	951	1,491	681	810	583	290	293
39	5,001	2,448	2,553	1,753	869	884	1,469	699	770	528	277	251
40～44	23,275	10,810	12,465	8,761	4,074	4,687	6,994	3,351	3,643	2,803	1,385	1,418
40	4,925	2,319	2,606	1,811	809	1,002	1,422	697	725	540	266	274
41	4,876	2,218	2,658	1,792	838	954	1,442	683	759	596	312	284
42	4,971	2,257	2,714	1,847	895	952	1,447	708	739	558	259	299
43	3,785	1,802	1,983	1,468	657	811	1,140	559	581	474	244	230
44	4,718	2,214	2,504	1,843	875	968	1,543	704	839	635	304	331
45～49	23,316	11,068	12,248	10,194	4,840	5,354	7,680	3,661	4,019	3,393	1,613	1,780
45	4,669	2,216	2,453	1,947	938	1,009	1,441	695	746	643	293	350
46	4,722	2,231	2,491	1,899	887	1,012	1,586	764	822	644	295	349
47	4,542	2,146	2,396	1,995	937	1,058	1,513	749	764	652	305	347
48	4,651	2,243	2,408	2,138	1,021	1,117	1,550	735	815	676	344	332
49	4,732	2,232	2,500	2,215	1,057	1,158	1,590	718	872	778	376	402
50～54	24,493	11,500	12,993	11,702	5,704	5,998	8,734	4,114	4,620	4,173	2,098	2,075
50	4,919	2,315	2,604	2,278	1,075	1,203	1,705	811	894	830	399	431
51	4,753	2,254	2,499	2,179	1,061	1,118	1,566	740	826	778	398	380
52	4,709	2,172	2,537	2,437	1,202	1,235	1,809	864	945	830	418	412
53	5,069	2,406	2,663	2,384	1,190	1,194	1,805	850	955	884	444	440
54	5,043	2,353	2,690	2,424	1,176	1,248	1,849	849	1,000	851	439	412

55～59	27,986	13,265	14,721	13,256	6,457	6,799	10,664	5,163	5,501	4,754	2,340	2,414
55	5,119	2,410	2,709	2,606	1,271	1,335	1,903	938	965	931	476	455
56	5,253	2,546	2,707	2,535	1,195	1,340	1,998	963	1,035	954	487	467
57	5,700	2,784	2,916	2,633	1,294	1,339	2,129	1,046	1,083	969	456	513
58	5,900	2,773	3,127	2,774	1,341	1,433	2,290	1,081	1,209	924	440	484
59	6,014	2,752	3,262	2,708	1,356	1,352	2,344	1,135	1,209	976	481	495
60～64	27,323	13,018	14,305	12,167	5,979	6,188	10,030	4,826	5,204	4,480	2,167	2,313
60	6,710	3,206	3,504	3,069	1,529	1,540	2,559	1,208	1,351	1,061	503	558
61	6,793	3,253	3,540	3,072	1,533	1,539	2,555	1,293	1,262	1,156	546	610
62	6,205	2,915	3,290	2,620	1,289	1,331	2,127	1,023	1,104	978	493	485
63	3,739	1,816	1,923	1,718	840	878	1,330	616	714	615	291	324
64	3,876	1,828	2,048	1,688	788	900	1,459	686	773	670	334	336
65～69	21,707	10,174	11,533	10,277	4,808	5,469	8,400	3,824	4,576	4,056	1,840	2,216
65	4,418	2,056	2,362	1,947	889	1,058	1,734	821	913	792	357	435
66	4,400	2,041	2,359	1,976	986	990	1,625	731	894	764	364	400
67	4,486	2,062	2,424	2,128	989	1,139	1,775	816	959	817	370	447
68	4,594	2,238	2,356	2,203	1,002	1,201	1,707	780	927	923	421	502
69	3,809	1,777	2,032	2,023	942	1,081	1,559	676	883	760	328	432
70～74	18,551	8,252	10,299	10,242	4,513	5,729	8,496	3,720	4,776	4,269	1,896	2,373
70	3,618	1,633	1,985	1,877	809	1,068	1,571	672	899	777	369	408
71	3,596	1,628	1,968	2,040	917	1,123	1,716	709	1,007	881	391	490
72	4,009	1,772	2,237	2,208	991	1,217	1,765	812	953	855	371	484
73	3,713	1,666	2,047	1,981	862	1,119	1,699	748	951	841	373	468
74	3,615	1,553	2,062	2,136	934	1,202	1,745	779	966	915	392	523
75～79	16,174	6,753	9,421	9,693	4,011	5,682	8,035	3,334	4,701	3,947	1,643	2,304
75	3,431	1,507	1,924	1,973	831	1,142	1,640	672	968	779	332	447
76	3,548	1,467	2,081	2,066	865	1,201	1,687	725	962	877	374	503
77	3,272	1,411	1,861	1,975	816	1,159	1,635	665	970	810	328	482
78	2,985	1,205	1,780	1,927	804	1,123	1,554	649	905	763	310	453
79	2,938	1,163	1,775	1,752	695	1,057	1,519	623	896	718	299	419
80～84	12,169	4,670	7,499	7,473	2,774	4,699	5,627	2,025	3,602	3,042	1,122	1,920
80	2,901	1,173	1,728	1,755	702	1,053	1,348	517	831	718	274	444
81	2,480	976	1,504	1,563	568	995	1,172	449	723	633	241	392
82	2,437	968	1,469	1,580	587	993	1,126	417	709	596	228	368
83	2,290	831	1,459	1,362	483	879	1,103	361	742	587	221	366
84	2,061	722	1,339	1,213	434	779	878	281	597	508	158	350
85～89	6,551	1,939	4,612	4,168	1,186	2,982	3,122	922	2,200	1,699	493	1,206
85	1,583	524	1,059	1,078	343	735	800	260	540	408	128	280
86	1,471	444	1,027	955	256	699	710	214	496	382	123	259
87	1,272	363	909	790	214	576	583	163	420	346	96	250
88	1,133	323	810	657	180	477	504	145	359	281	78	203
89	1,092	285	807	688	193	495	525	140	385	282	68	214
90～94	2,747	657	2,090	1,723	393	1,330	1,279	295	984	720	177	543
90	684	172	512	456	116	340	278	56	222	180	42	138
91	656	178	478	435	97	338	316	87	229	186	52	134
92	571	136	435	348	86	262	266	49	217	135	38	97
93	457	91	366	277	58	219	220	60	160	114	20	94
94	379	80	299	207	36	171	199	43	156	105	25	80
95～99	1,041	208	833	502	93	409	423	74	349	185	24	161
95	344	80	264	187	43	144	118	29	89	67	10	57
96	275	53	222	119	18	101	121	19	102	36	5	31
97	203	36	167	101	15	86	73	9	64	40	6	34
98	116	19	97	53	11	42	65	14	51	25	3	22
99	103	20	83	42	6	36	46	3	43	17	0	17
100～	167	24	143	83	10	73	89	15	74	38	1	37
不詳	230	133	97	196	98	98	28	15	13	2	1	1
年少人口 (0～14歳)	54,740	27,897	26,843	24,183	12,460	11,723	18,626	9,705	8,921	7,190	3,715	3,475
生産年齢人口 (15～64歳)	235,629	112,170	123,459	99,967	48,693	51,274	76,662	37,199	39,463	32,706	16,088	16,618
老年人口 (65歳～)	79,107	32,677	46,430	44,161	17,788	26,373	35,471	14,209	21,262	17,956	7,196	10,760
年齢別割合(%)												
年少人口 割合	14.8	16.1	13.6	14.4	15.8	13.1	14.2	15.9	12.8	12.4	13.8	11.3
生産年齢人口 割合	63.7	64.9	62.7	59.3	61.6	57.3	58.6	60.9	56.7	56.5	59.6	53.9
老年人口 割合	21.4	18.9	23.6	26.2	22.5	29.5	27.1	23.2	30.5	31.0	26.7	34.9

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を各加減して推計しているため、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

	小林市			日向市			串間市			西都市		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	39,803	18,540	21,263	62,874	29,653	33,221	20,683	9,498	11,185	32,886	15,482	17,404
0～4	1,714	883	831	3,014	1,506	1,508	745	385	360	1,327	684	643
0	316	162	154	616	322	294	137	73	64	263	133	130
1	343	172	171	629	303	326	138	69	69	264	137	127
2	349	190	159	588	296	292	154	74	80	258	139	119
3	368	185	183	602	301	301	165	98	67	263	135	128
4	338	174	164	579	284	295	151	71	80	279	140	139
5～9	1,822	944	878	3,053	1,596	1,457	779	400	379	1,502	774	728
5	357	202	155	597	316	281	144	83	61	284	140	144
6	362	192	170	608	306	302	140	77	63	272	128	144
7	334	176	158	621	342	279	161	76	85	315	169	146
8	377	187	190	634	328	306	172	85	87	320	165	155
9	392	187	205	593	304	289	162	79	83	311	172	139
10～14	1,965	991	974	3,437	1,775	1,662	899	466	433	1,629	808	821
10	362	194	168	652	333	319	151	85	66	315	152	163
11	395	207	188	667	339	328	193	101	92	325	159	166
12	420	224	196	705	373	332	176	88	88	322	164	158
13	385	175	210	676	359	317	184	94	90	341	178	163
14	403	191	212	737	371	366	195	98	97	326	155	171
15～19	2,044	1,020	1,024	3,056	1,587	1,469	973	476	497	1,587	786	801
15	438	234	204	664	335	329	178	88	90	327	155	172
16	416	202	214	666	348	318	210	110	100	324	161	163
17	437	234	203	688	367	321	221	110	111	349	167	182
18	384	188	196	534	292	242	197	89	108	299	156	143
19	369	162	207	504	245	259	167	79	88	288	147	141
20～24	1,411	688	723	2,348	1,147	1,201	551	268	283	1,356	673	683
20	383	180	203	563	273	290	159	73	86	308	147	161
21	361	189	172	529	237	292	168	80	88	276	135	141
22	268	108	160	512	258	254	107	50	57	253	128	125
23	192	105	87	375	209	166	52	23	29	247	116	131
24	207	106	101	369	170	199	65	42	23	272	147	125
25～29	1,554	761	793	2,901	1,429	1,472	732	387	345	1,380	672	708
25	257	139	118	459	218	241	121	60	61	278	126	152
26	275	128	147	537	271	266	131	74	57	263	113	150
27	306	159	147	599	313	286	142	71	71	264	131	133
28	347	165	182	637	296	341	172	99	73	288	155	133
29	369	170	199	669	331	338	166	83	83	287	147	140
30～34	2,102	1,003	1,099	3,911	1,911	2,000	847	412	435	1,633	795	838
30	376	164	212	703	367	336	161	78	83	302	146	156
31	438	215	223	756	356	400	164	66	98	322	159	163
32	419	188	231	758	350	408	171	85	86	305	144	161
33	428	206	222	853	412	441	172	94	78	348	172	176
34	441	230	211	841	426	415	179	89	90	356	174	182
35～39	2,013	962	1,051	3,991	1,949	2,042	825	392	433	1,700	826	874
35	440	223	217	917	463	454	183	88	95	331	168	163
36	413	188	225	816	402	414	180	79	101	341	172	169
37	419	191	228	771	390	381	156	69	87	331	167	164
38	370	187	183	757	354	403	150	77	73	353	156	197
39	371	173	198	730	340	390	156	79	77	344	163	181
40～44	2,087	993	1,094	3,497	1,662	1,835	825	383	442	1,634	784	850
40	401	195	206	712	361	351	161	75	86	348	167	181
41	428	216	212	726	334	392	166	82	84	333	167	166
42	438	212	226	761	352	409	173	82	91	337	162	175
43	359	156	203	561	277	284	142	73	69	261	130	131
44	461	214	247	737	338	399	183	71	112	355	158	197
45～49	2,415	1,158	1,257	3,756	1,828	1,928	1,161	569	592	1,893	939	954
45	457	231	226	725	367	358	200	88	112	358	180	178
46	475	226	249	787	381	406	230	114	116	382	191	191
47	492	224	268	719	373	346	209	96	113	382	202	180
48	478	216	262	768	366	402	241	134	107	376	175	201
49	513	261	252	757	341	416	281	137	144	395	191	204
50～54	2,949	1,440	1,509	4,423	2,127	2,296	1,637	807	830	2,282	1,134	1,148
50	546	256	290	869	389	480	314	154	160	431	222	209
51	587	300	287	871	420	451	306	144	162	413	188	225
52	579	268	311	892	464	428	291	145	146	452	221	231
53	593	277	316	902	413	489	367	184	183	498	259	239
54	644	339	305	889	441	448	359	180	179	488	244	244

55～59	3,344	1,668	1,676	5,192	2,529	2,663	1,777	952	825	2,754	1,383	1,371
55	585	270	315	980	466	514	360	185	175	488	242	246
56	637	316	321	987	490	497	321	170	151	540	277	263
57	730	386	344	1,105	589	516	380	212	168	587	294	293
58	656	328	328	1,027	498	529	347	180	167	551	286	265
59	736	368	368	1,093	486	607	369	205	164	588	284	304
60～64	2,842	1,358	1,484	4,776	2,275	2,501	1,462	712	750	2,529	1,230	1,299
60	678	332	346	1,237	557	680	365	180	185	595	288	307
61	699	332	367	1,134	562	572	339	136	203	658	330	328
62	656	305	351	1,116	547	569	352	195	157	579	279	300
63	383	173	210	612	277	335	187	100	87	343	176	167
64	426	216	210	677	332	345	219	101	118	354	157	197
65～69	2,640	1,165	1,475	4,020	1,836	2,184	1,401	608	793	2,192	1,010	1,182
65	536	243	293	855	382	473	255	106	149	449	215	234
66	461	197	264	791	380	411	262	129	133	410	194	216
67	527	243	284	783	366	417	261	115	146	456	195	261
68	594	252	342	841	378	463	311	134	177	466	221	245
69	522	230	292	750	330	420	312	124	188	411	185	226
70～74	2,704	1,180	1,524	3,609	1,625	1,984	1,658	701	957	2,281	1,007	1,274
70	474	197	277	700	318	382	281	114	167	392	167	225
71	559	258	301	687	308	379	315	148	167	451	205	246
72	560	226	334	770	343	427	332	140	192	512	233	279
73	498	216	282	695	319	376	361	147	214	468	215	253
74	613	283	330	757	337	420	369	152	217	458	187	271
75～79	2,542	1,138	1,404	3,246	1,375	1,871	1,819	732	1,087	2,035	915	1,120
75	507	223	284	679	315	364	351	140	211	442	203	239
76	559	256	303	688	272	416	429	181	248	433	200	233
77	532	234	298	681	279	402	380	146	234	384	175	209
78	449	195	254	623	265	358	336	155	181	401	181	220
79	495	230	265	575	244	331	323	110	213	375	156	219
80～84	1,932	709	1,223	2,425	918	1,507	1,388	516	872	1,697	652	1,045
80	440	181	259	562	251	311	301	124	177	375	165	210
81	425	146	279	547	200	347	322	128	194	375	143	232
82	379	145	234	475	162	313	284	88	196	335	127	208
83	344	121	223	469	172	297	251	97	154	331	112	219
84	344	116	228	372	133	239	230	79	151	281	105	176
85～89	1,130	350	780	1,355	382	973	772	237	535	933	279	654
85	258	86	172	333	99	234	201	65	136	209	67	142
86	245	81	164	272	81	191	151	42	109	202	51	151
87	228	59	169	279	71	208	158	46	112	194	66	128
88	200	58	142	246	64	182	143	43	100	167	46	121
89	199	66	133	225	67	158	119	41	78	161	49	112
90～94	432	95	337	569	130	439	293	60	233	379	101	278
90	103	12	91	123	15	108	76	18	58	98	24	74
91	102	30	72	143	41	102	57	13	44	92	30	62
92	77	20	57	127	32	95	56	5	51	82	22	60
93	86	17	69	99	26	73	62	14	48	67	18	49
94	64	16	48	77	16	61	42	10	32	40	7	33
95～99	158	29	129	234	45	189	111	30	81	147	27	120
95	44	10	34	85	15	70	36	12	24	58	12	46
96	43	9	34	49	9	40	32	9	23	33	6	27
97	45	6	39	37	5	32	23	8	15	28	4	24
98	16	3	13	39	12	27	13	1	12	17	5	12
99	10	1	9	24	4	20	7	0	7	11	0	11
100～	49	4	45	37	4	33	28	5	23	16	3	13
不詳	-46	1	-47	24	17	7	0	0	0	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	5,501	2,818	2,683	9,504	4,877	4,627	2,423	1,251	1,172	4,458	2,266	2,192
生産年齢人口 (15～64歳)	22,761	11,051	11,710	37,851	18,444	19,407	10,790	5,358	5,432	18,748	9,222	9,526
老年人口 (65歳～)	11,587	4,670	6,917	15,495	6,315	9,180	7,470	2,889	4,581	9,680	3,994	5,686
年齢別割合(%)												
年少人口 割合	13.8	15.2	12.6	15.1	16.4	13.9	11.7	13.2	10.5	13.6	14.6	12.6
生産年齢人口 割合	57.2	59.6	55.1	60.2	62.2	58.4	52.2	56.4	48.6	57.0	59.6	54.7
老年人口 割合	29.1	25.2	32.5	24.6	21.3	27.6	36.1	30.4	41.0	29.4	25.8	32.7

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を各加減して推計しているため、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

	えびの市			清武町			三股町			高原町		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	21,741	10,200	11,541	28,701	13,915	14,786	24,823	11,545	13,278	10,152	4,795	5,357
0～4	788	414	374	1,429	731	698	1,235	611	624	349	190	159
0	145	70	75	335	180	155	262	119	143	68	31	37
1	145	68	77	273	144	129	240	122	118	64	36	28
2	166	97	69	299	148	151	230	124	106	67	32	35
3	167	81	86	271	136	135	269	130	139	70	48	22
4	165	98	67	251	123	128	234	116	118	80	43	37
5～9	829	443	386	1,368	696	672	1,337	643	694	376	198	178
5	161	83	78	281	120	161	282	138	144	77	40	37
6	178	108	70	264	143	121	243	124	119	55	27	28
7	165	83	82	275	136	139	269	126	143	79	38	41
8	173	97	76	265	144	121	256	120	136	66	43	23
9	152	72	80	283	153	130	287	135	152	99	50	49
10～14	922	487	435	1,613	816	797	1,519	786	733	473	264	209
10	182	100	82	305	155	150	299	164	135	75	42	33
11	174	86	88	345	172	173	268	131	137	98	55	43
12	167	90	77	320	159	161	316	154	162	98	50	48
13	190	100	90	328	167	161	323	165	158	106	60	46
14	209	111	98	315	163	152	313	172	141	96	57	39
15～19	1,071	559	512	1,700	834	866	1,473	740	733	490	243	247
15	203	122	81	321	151	170	299	149	150	106	59	47
16	199	107	92	312	163	149	330	170	160	111	56	55
17	237	118	119	337	171	166	321	168	153	93	51	42
18	216	116	100	367	190	177	288	153	135	92	42	50
19	216	96	120	363	159	204	235	100	135	88	35	53
20～24	697	411	286	2,200	1,071	1,129	1,128	499	629	296	145	151
20	205	130	75	353	167	186	274	124	150	104	43	61
21	199	111	88	445	214	231	257	126	131	59	31	28
22	113	59	54	459	231	228	241	93	148	50	26	24
23	50	38	12	429	217	212	148	69	79	39	22	17
24	130	73	57	514	242	272	208	87	121	44	23	21
25～29	742	378	364	2,094	1,053	1,041	1,250	585	665	338	159	179
25	131	72	59	481	225	256	210	84	126	34	13	21
26	150	83	67	429	237	192	241	119	122	59	27	32
27	161	79	82	422	198	224	257	125	132	92	49	43
28	128	64	64	377	195	182	260	115	145	81	37	44
29	172	80	92	385	198	187	282	142	140	72	33	39
30～34	918	462	456	2,088	999	1,089	1,447	684	763	423	228	195
30	156	68	88	368	174	194	269	117	152	86	44	42
31	191	91	100	402	186	216	308	151	157	75	44	31
32	185	103	82	441	233	208	294	147	147	78	45	33
33	183	89	94	449	220	229	302	139	163	91	48	43
34	203	111	92	428	186	242	274	130	144	93	47	46
35～39	898	440	458	1,997	987	1,010	1,504	712	792	409	190	219
35	194	100	94	433	209	224	318	160	158	78	36	42
36	179	94	85	422	220	202	303	134	169	73	35	38
37	173	74	99	390	188	202	291	147	144	92	42	50
38	167	80	87	380	191	189	296	144	152	70	32	38
39	185	92	93	372	179	193	296	127	169	96	45	51
40～44	980	459	521	1,864	909	955	1,436	676	760	471	228	243
40	207	110	97	375	186	189	311	146	165	64	30	34
41	205	104	101	371	173	198	314	155	159	84	32	52
42	179	86	93	403	202	201	282	136	146	104	50	54
43	153	58	95	330	164	166	232	102	130	87	45	42
44	236	101	135	385	184	201	297	137	160	132	71	61
45～49	1,249	610	639	1,857	874	983	1,560	734	826	598	297	301
45	229	113	116	388	181	207	304	153	151	125	71	54
46	236	121	115	381	181	200	312	145	167	118	50	68
47	250	116	134	338	168	170	284	128	156	110	61	49
48	249	122	127	385	168	217	333	150	183	111	49	62
49	285	138	147	365	176	189	327	158	169	134	66	68
50～54	1,507	732	775	1,990	984	1,006	1,807	847	960	787	381	406
50	278	131	147	380	185	195	344	157	187	142	59	83
51	280	147	133	397	179	218	376	189	187	156	74	82
52	308	138	170	363	165	198	350	157	193	162	86	76
53	330	167	163	399	217	182	361	162	199	164	79	85
54	311	149	162	451	238	213	376	182	194	163	83	80

55～59	1,974	1,059	915	1,996	1,010	986	1,891	936	955	954	506	448
55	390	200	190	359	188	171	373	182	191	190	104	86
56	369	200	169	398	196	202	396	183	213	188	90	98
57	394	218	176	432	209	223	355	187	168	198	109	89
58	416	234	182	436	224	212	382	200	182	200	109	91
59	405	207	198	371	193	178	385	184	201	178	94	84
60～64	1,575	751	824	1,755	884	871	1,688	852	836	783	400	383
60	400	191	209	477	235	242	468	240	228	191	104	87
61	368	182	186	458	226	232	398	206	192	221	115	106
62	372	187	185	378	194	184	376	199	177	146	77	69
63	206	88	118	180	100	80	211	98	113	114	51	63
64	229	103	126	262	129	133	235	109	126	111	53	58
65～69	1,491	674	817	1,309	627	682	1,397	668	729	648	288	360
65	290	133	157	295	152	143	278	134	144	113	52	61
66	268	127	141	244	113	131	299	139	160	114	48	66
67	310	145	165	269	118	151	295	145	150	140	59	81
68	301	130	171	284	138	146	289	129	160	137	69	68
69	322	139	183	217	106	111	236	121	115	144	60	84
70～74	1,705	706	999	1,060	497	563	1,318	604	714	797	356	441
70	303	122	181	209	97	112	250	109	141	131	49	82
71	325	148	177	214	103	111	258	110	148	153	63	90
72	359	141	218	208	95	113	279	135	144	185	93	92
73	345	156	189	195	87	108	268	130	138	163	73	90
74	373	139	234	234	115	119	263	120	143	165	78	87
75～79	1,796	742	1,054	894	376	518	1,071	447	624	810	352	458
75	356	155	201	197	80	117	235	102	133	190	74	116
76	376	168	208	186	96	90	225	92	133	171	75	96
77	349	151	198	184	64	120	193	81	112	153	75	78
78	340	130	210	164	69	95	231	84	147	158	76	82
79	375	138	237	163	67	96	187	88	99	138	52	86
80～84	1,314	516	798	626	275	351	877	324	553	615	224	391
80	308	124	184	140	58	82	196	75	121	143	62	81
81	295	128	167	147	62	85	180	72	108	138	52	86
82	247	93	154	122	55	67	183	75	108	132	39	93
83	263	92	171	117	59	58	159	57	102	95	34	61
84	201	79	122	100	41	59	159	45	114	107	37	70
85～89	844	261	583	365	96	269	529	135	394	342	105	237
85	211	82	129	82	28	54	151	39	112	109	33	76
86	196	58	138	95	33	62	93	20	73	50	14	36
87	177	51	126	77	14	63	97	29	68	68	26	42
88	132	34	98	53	9	44	85	16	69	58	14	44
89	128	36	92	58	12	46	103	31	72	57	18	39
90～94	318	73	245	150	33	117	241	44	197	156	36	120
90	79	20	59	40	10	30	59	10	49	46	8	38
91	81	24	57	37	5	32	58	17	41	29	9	20
92	66	15	51	32	9	23	43	6	37	33	9	24
93	42	8	34	22	4	18	50	10	40	27	8	19
94	50	6	44	19	5	14	31	1	30	21	2	19
95～99	106	22	84	60	8	52	91	15	76	30	4	26
95	45	10	35	23	6	17	36	7	29	16	4	12
96	23	3	20	16	0	16	22	5	17	3	-1	4
97	14	4	10	8	-1	9	16	5	11	6	1	5
98	16	6	10	9	2	7	9	-2	11	-1	-1	0
99	8	-1	9	4	1	3	8	0	8	6	1	5
100～	29	3	26	11	1	10	24	3	21	5	0	5
不詳	-12	-2	-10	275	154	121	0	0	0	2	1	1
年少人口 (0～14歳)	2,539	1,344	1,195	4,410	2,243	2,167	4,091	2,040	2,051	1,198	652	546
生産年齢人口 (15～64歳)	11,611	5,861	5,750	19,541	9,605	9,936	15,184	7,265	7,919	5,549	2,777	2,772
老年人口 (65歳～)	7,603	2,997	4,606	4,475	1,913	2,562	5,548	2,240	3,308	3,403	1,365	2,038
年齢別割合(%)												
年少人口 割合	11.7	13.2	10.4	15.4	16.1	14.7	16.5	17.7	15.4	11.8	13.6	10.2
生産年齢人口 割合	53.4	57.5	49.8	68.1	69.0	67.2	61.2	62.9	59.6	54.7	57.9	51.7
老年人口 割合	35.0	29.4	39.9	15.6	13.7	17.3	22.4	19.4	24.9	33.5	28.5	38.0

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を各加減して推計しているため、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

	野尻町			国富町			綾町			高鍋町		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	8,171	3,767	4,404	20,895	9,778	11,117	7,312	3,414	3,898	22,015	10,560	11,455
0～4	285	142	143	794	401	393	301	149	152	948	464	484
0	49	26	23	151	72	79	54	25	29	193	102	91
1	56	29	27	166	88	78	73	39	34	177	87	90
2	68	30	38	163	77	86	60	29	31	193	94	99
3	58	29	29	155	82	73	66	28	38	197	96	101
4	54	28	26	159	82	77	48	28	20	188	85	103
5～9	352	202	150	853	441	412	287	137	150	955	501	454
5	76	42	34	172	100	72	53	25	28	148	67	81
6	68	36	32	146	69	77	52	30	22	203	124	79
7	66	34	32	181	92	89	50	15	35	188	90	98
8	73	46	27	177	98	79	69	34	35	203	108	95
9	69	44	25	177	82	95	63	33	30	213	112	101
10～14	323	166	157	1,064	549	515	373	175	198	1,059	543	516
10	64	29	35	209	106	103	71	36	35	200	103	97
11	65	39	26	229	121	108	61	29	32	207	106	101
12	60	28	32	201	94	107	85	42	43	231	120	111
13	66	35	31	206	108	98	75	31	44	214	108	106
14	68	35	33	219	120	99	81	37	44	207	106	101
15～19	415	212	203	1,132	552	580	359	177	182	1,169	599	570
15	80	42	38	251	130	121	85	49	36	207	107	100
16	90	48	42	236	122	114	74	38	36	236	118	118
17	76	32	44	229	121	108	83	44	39	211	102	109
18	80	47	33	221	103	118	64	24	40	180	86	94
19	89	43	46	195	76	119	53	22	31	335	186	149
20～24	287	116	171	893	397	496	265	133	132	1,478	922	556
20	74	33	41	195	85	110	59	24	35	334	214	120
21	59	17	42	231	102	129	53	24	29	424	268	156
22	51	20	31	172	86	86	41	22	19	236	141	95
23	62	27	35	173	78	95	50	24	26	248	149	99
24	41	19	22	122	46	76	62	39	23	236	150	86
25～29	318	146	172	915	461	454	313	155	158	1,131	581	550
25	54	25	29	158	82	76	57	22	35	242	140	102
26	60	26	34	169	88	81	66	33	33	252	127	125
27	72	28	44	193	92	101	63	29	34	192	97	95
28	65	35	30	204	99	105	60	37	23	221	104	117
29	67	32	35	191	100	91	67	34	33	224	113	111
30～34	373	187	186	1,054	496	558	356	182	174	1,329	660	669
30	86	43	43	204	95	109	72	44	28	276	127	149
31	66	29	37	203	93	110	68	36	32	254	125	129
32	78	41	37	207	104	103	81	37	44	251	123	128
33	76	40	36	214	96	118	62	31	31	299	154	145
34	67	34	33	226	108	118	73	34	39	249	131	118
35～39	336	164	172	1,078	531	547	370	168	202	1,358	684	674
35	72	32	40	245	133	112	81	41	40	302	159	143
36	75	36	39	209	100	109	68	28	40	312	172	140
37	74	38	36	226	111	115	88	39	49	259	111	148
38	62	37	25	202	97	105	54	22	32	250	113	137
39	53	21	32	196	90	106	79	38	41	235	129	106
40～44	328	154	174	1,116	533	583	383	181	202	1,148	527	621
40	58	31	27	219	112	107	70	31	39	236	111	125
41	63	26	37	216	94	122	87	40	47	242	114	128
42	67	28	39	222	104	118	80	42	38	252	124	128
43	64	33	31	218	112	106	58	28	30	180	79	101
44	76	36	40	241	111	130	88	40	48	238	99	139
45～49	405	184	221	1,276	624	652	423	201	222	1,180	583	597
45	81	40	41	255	125	130	79	33	46	216	112	104
46	72	26	46	232	110	122	76	39	37	238	108	130
47	75	26	49	214	85	129	90	45	45	232	108	124
48	70	40	30	289	146	143	96	48	48	240	123	117
49	107	52	55	286	158	128	82	36	46	254	132	122
50～54	582	305	277	1,633	801	832	519	259	260	1,408	676	732
50	104	53	51	320	149	171	91	47	44	281	136	145
51	122	71	51	300	142	158	99	45	54	260	112	148
52	123	59	64	344	172	172	98	50	48	260	119	141
53	118	60	58	322	163	159	115	62	53	296	147	149
54	115	62	53	347	175	172	116	55	61	311	162	149

55～59	754	374	380	1,814	891	923	617	282	335	1,680	803	877
55	120	57	63	315	147	168	116	63	53	288	133	155
56	153	76	77	342	172	170	118	49	69	301	141	160
57	155	69	86	384	198	186	123	55	68	355	172	183
58	165	85	80	374	176	198	144	67	77	351	163	188
59	161	87	74	399	198	201	116	48	68	385	194	191
60～64	621	311	310	1,615	784	831	624	309	315	1,721	804	917
60	170	81	89	398	178	220	151	67	84	426	190	236
61	166	82	84	398	193	205	161	83	78	413	186	227
62	132	66	66	359	196	163	146	82	64	400	195	205
63	73	42	31	239	109	130	81	36	45	213	105	108
64	80	40	40	221	108	113	85	41	44	269	128	141
65～69	590	272	318	1,349	635	714	507	238	269	1,376	624	752
65	125	55	70	249	125	124	103	47	56	299	141	158
66	84	47	37	271	120	151	77	38	39	253	125	128
67	129	61	68	305	134	171	113	53	60	308	135	173
68	134	58	76	263	136	127	98	42	56	263	104	159
69	118	51	67	261	120	141	116	58	58	253	119	134
70～74	619	278	341	1,299	586	713	477	215	262	1,267	590	677
70	114	61	53	212	91	121	86	40	46	243	113	130
71	124	54	70	274	121	153	94	46	48	257	114	143
72	134	54	80	247	110	137	102	41	61	254	127	127
73	98	48	50	277	124	153	97	46	51	270	129	141
74	149	61	88	289	140	149	98	42	56	243	107	136
75～79	594	250	344	1,257	555	702	482	220	262	1,136	480	656
75	106	46	60	247	120	127	98	41	57	248	118	130
76	132	51	81	279	116	163	113	50	63	248	109	139
77	117	57	60	253	110	143	107	51	56	209	80	129
78	123	55	68	238	103	135	71	32	39	229	91	138
79	116	41	75	240	106	134	93	46	47	202	82	120
80～84	495	183	312	931	352	579	349	136	213	827	284	543
80	104	31	73	207	85	122	68	33	35	197	68	129
81	98	49	49	204	76	128	78	37	41	177	76	101
82	95	40	55	194	77	117	67	26	41	154	56	98
83	110	35	75	163	61	102	77	25	52	170	50	120
84	88	28	60	163	53	110	59	15	44	129	34	95
85～89	295	79	216	490	111	379	183	58	125	526	157	369
85	86	21	65	115	30	85	48	23	25	140	45	95
86	63	14	49	115	26	89	34	13	21	116	29	87
87	53	14	39	114	22	92	34	7	27	102	46	56
88	53	22	31	57	16	41	38	8	30	88	22	66
89	40	8	32	89	17	72	29	7	22	80	15	65
90～94	130	32	98	230	60	170	100	32	68	231	54	177
90	31	9	22	59	17	42	20	7	13	60	13	47
91	30	8	22	53	14	39	32	10	22	51	12	39
92	26	8	18	42	11	31	20	7	13	51	10	41
93	29	5	24	48	11	37	15	5	10	36	10	26
94	14	2	12	28	7	21	13	3	10	33	9	24
95～99	58	7	51	78	14	64	21	7	14	65	12	53
95	16	2	14	27	2	25	5	1	4	18	1	17
96	13	2	11	16	5	11	10	4	6	21	4	17
97	17	1	16	11	1	10	2	0	2	12	3	9
98	5	2	3	11	2	9	2	1	1	4	4	0
99	7	0	7	13	4	9	2	1	1	10	0	10
100～	11	1	10	24	4	20	3	0	3	13	2	11
不詳	0	2	-2	0	0	0	0	0	0	10	10	0
年少人口 (0～14歳)	960	510	450	2,711	1,391	1,320	961	461	500	2,962	1,508	1,454
生産年齢人口 (15～64歳)	4,419	2,153	2,266	12,526	6,070	6,456	4,229	2,047	2,182	13,602	6,839	6,763
老年人口 (65歳～)	2,792	1,102	1,690	5,658	2,317	3,341	2,122	906	1,216	5,441	2,203	3,238
年齢別割合(%)												
年少人口 割合	11.7	13.5	10.2	13.0	14.2	11.9	13.1	13.5	12.8	13.5	14.3	12.7
生産年齢人口 割合	54.1	57.2	51.5	59.9	62.1	58.1	57.8	60.0	56.0	61.8	64.8	59.0
老年人口 割合	34.2	29.3	38.4	27.1	23.7	30.1	29.0	26.5	31.2	24.7	20.9	28.3

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を各加減して推計しているため、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

	新富町			西米良村			木城町			川南町		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	18,085	8,840	9,245	1,228	595	633	5,329	2,536	2,793	16,938	8,035	8,903
0～4	816	440	376	44	28	16	199	102	97	790	404	386
0	156	89	67	11	5	6	36	18	18	154	80	74
1	166	80	86	7	4	3	39	21	18	144	83	61
2	170	104	66	12	8	4	57	29	28	164	86	78
3	160	83	77	7	6	1	35	16	19	171	82	89
4	164	84	80	7	5	2	32	18	14	157	73	84
5～9	894	424	470	49	29	20	234	119	115	838	422	416
5	157	77	80	16	11	5	55	27	28	142	70	72
6	189	84	105	7	4	3	41	23	18	182	103	79
7	167	84	83	8	7	1	43	19	24	161	69	92
8	191	90	101	11	6	5	48	29	19	173	88	85
9	190	89	101	7	1	6	47	21	26	180	92	88
10～14	1,054	552	502	46	25	21	269	134	135	936	468	468
10	175	91	84	10	4	6	42	15	27	174	93	81
11	212	115	97	7	4	3	50	25	25	189	90	99
12	220	113	107	13	4	9	56	28	28	209	110	99
13	239	124	115	8	6	2	56	31	25	171	83	88
14	208	109	99	8	7	1	65	35	30	193	92	101
15～19	1,076	538	538	26	15	11	268	116	152	868	456	412
15	229	118	111	3	1	2	52	27	25	176	94	82
16	201	100	101	9	5	4	66	25	41	187	110	77
17	228	119	109	5	3	2	57	24	33	190	97	93
18	189	81	108	7	5	2	42	17	25	183	98	85
19	229	120	109	2	1	1	51	23	28	132	57	75
20～24	972	560	412	-11	-9	-2	175	72	103	657	316	341
20	212	119	93	-3	-2	-1	39	14	25	162	70	92
21	245	135	110	-2	-3	1	35	14	21	131	63	68
22	173	105	68	-5	-3	-2	35	13	22	124	64	60
23	159	91	68	1	2	-1	38	20	18	125	62	63
24	183	110	73	-2	-3	1	28	11	17	115	57	58
25～29	884	477	407	41	24	17	232	114	118	717	366	351
25	143	70	73	8	4	4	44	22	22	123	57	66
26	168	95	73	8	5	3	42	20	22	140	62	78
27	200	108	92	7	4	3	45	21	24	156	90	66
28	192	106	86	5	3	2	48	21	27	141	71	70
29	181	98	83	13	8	5	53	30	23	157	86	71
30～34	1,061	526	535	60	31	29	277	149	128	938	467	471
30	196	94	102	12	9	3	49	25	24	189	94	95
31	196	95	101	11	6	5	55	33	22	174	93	81
32	220	115	105	7	4	3	65	39	26	212	108	104
33	215	112	103	16	7	9	60	28	32	193	94	99
34	234	110	124	14	5	9	48	24	24	170	78	92
35～39	1,118	575	543	68	45	23	281	135	146	954	488	466
35	214	108	106	14	10	4	62	31	31	195	79	116
36	252	148	104	16	9	7	68	30	38	190	106	84
37	206	100	106	10	9	1	63	28	35	204	109	95
38	228	107	121	21	11	10	43	21	22	192	106	86
39	218	112	106	7	6	1	45	25	20	173	88	85
40～44	1,032	477	555	59	30	29	248	129	119	836	388	448
40	204	89	115	11	6	5	64	33	31	175	76	99
41	226	92	134	14	5	9	44	22	22	155	83	72
42	229	113	116	10	6	4	43	26	17	183	84	99
43	174	89	85	11	5	6	39	22	17	152	71	81
44	199	94	105	13	8	5	58	26	32	171	74	97
45～49	1,133	556	577	63	42	21	292	140	152	973	479	494
45	235	101	134	11	6	5	50	23	27	178	79	99
46	238	118	120	12	10	2	69	31	38	171	87	84
47	234	114	120	11	7	4	51	30	21	207	113	94
48	237	118	119	11	7	4	60	25	35	203	96	107
49	189	105	84	18	12	6	62	31	31	214	104	110
50～54	1,208	623	585	71	39	32	372	189	183	1,199	595	604
50	254	143	111	6	4	2	57	35	22	218	102	116
51	236	106	130	19	12	7	69	31	38	228	118	110
52	229	128	101	16	10	6	80	45	35	238	107	131
53	237	108	129	13	6	7	73	32	41	261	138	123
54	252	138	114	17	7	10	93	46	47	254	130	124

55～59	1,475	724	751	87	39	48	490	271	219	1,457	731	726
55	260	137	123	14	3	11	86	45	41	256	115	141
56	293	151	142	17	10	7	88	46	42	276	151	125
57	293	141	152	20	12	8	89	49	40	291	145	146
58	307	134	173	15	4	11	106	64	42	296	136	160
59	322	161	161	21	10	11	121	67	54	338	184	154
60～64	1,314	637	677	101	53	48	415	210	205	1,320	653	667
60	289	144	145	23	14	9	117	61	56	350	177	173
61	336	168	168	28	15	13	117	57	60	313	153	160
62	322	140	182	21	12	9	90	42	48	315	149	166
63	175	93	82	13	6	7	38	22	16	155	77	78
64	192	92	100	16	6	10	53	28	25	187	97	90
65～69	1,096	521	575	104	46	58	372	177	195	1,100	504	596
65	224	106	118	17	6	11	74	42	32	220	95	125
66	215	98	117	19	11	8	62	29	33	203	97	106
67	213	103	110	16	7	9	75	27	48	264	125	139
68	231	106	125	26	12	14	82	38	44	219	105	114
69	213	108	105	26	10	16	79	41	38	194	82	112
70～74	937	451	486	121	46	75	348	164	184	985	421	564
70	166	84	82	19	8	11	66	34	32	198	89	109
71	174	82	92	32	13	19	75	29	46	183	87	96
72	221	109	112	25	9	16	67	34	33	203	91	112
73	187	92	95	18	3	15	68	30	38	194	71	123
74	189	84	105	27	13	14	72	37	35	207	83	124
75～79	850	384	466	122	55	67	357	139	218	916	419	497
75	173	74	99	24	8	16	77	33	44	211	91	120
76	178	74	104	24	12	12	76	33	43	165	84	81
77	168	79	89	26	13	13	76	27	49	173	80	93
78	165	80	85	27	17	10	67	26	41	176	82	94
79	166	77	89	21	5	16	61	20	41	191	82	109
80～84	611	242	369	101	39	62	270	113	157	742	264	478
80	161	72	89	29	14	15	60	26	34	171	62	109
81	129	54	75	23	12	11	51	19	32	137	43	94
82	121	46	75	18	4	14	59	30	29	162	69	93
83	100	39	61	16	5	11	51	24	27	134	47	87
84	100	31	69	15	4	11	49	14	35	138	43	95
85～89	353	93	260	52	14	38	147	42	105	446	130	316
85	85	25	60	13	3	10	52	17	35	119	35	84
86	71	19	52	7	3	4	39	10	29	100	28	72
87	65	16	49	13	5	8	26	6	20	96	25	71
88	64	19	45	7	2	5	14	6	8	56	19	37
89	68	14	54	12	1	11	16	3	13	75	23	52
90～94	134	23	111	19	3	16	52	13	39	187	44	143
90	41	9	32	7	0	7	10	2	8	56	13	43
91	16	4	12	2	1	1	15	2	13	49	14	35
92	39	6	33	3	0	3	18	7	11	28	7	21
93	28	6	22	4	2	2	6	3	3	27	6	21
94	10	-2	12	3	0	3	3	-1	4	27	4	23
95～99	55	13	42	5	1	4	25	7	18	66	17	49
95	8	1	7	4	2	2	9	3	6	19	2	17
96	22	5	17	-1	-1	0	9	1	8	23	9	14
97	9	3	6	2	0	2	3	1	2	9	1	8
98	12	4	8	0	0	0	3	1	2	12	3	9
99	4	0	4	0	0	0	1	1	0	3	2	1
100～	12	4	8	0	0	0	6	1	5	14	3	11
不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	-1
年少人口 (0～14歳)	2,764	1,416	1,348	139	82	57	702	355	347	2,564	1,294	1,270
生産年齢人口 (15～64歳)	11,273	5,693	5,580	565	309	256	3,050	1,525	1,525	9,919	4,939	4,980
老年人口 (65歳～)	4,048	1,731	2,317	524	204	320	1,577	656	921	4,456	1,802	2,654
年齢別割合(%)												
年少人口 割合	15.3	16.0	14.6	11.3	13.8	9.0	13.2	14.0	12.4	15.1	16.1	14.3
生産年齢人口 割合	62.3	64.4	60.4	46.0	51.9	40.4	57.2	60.1	54.6	58.6	61.5	55.9
老年人口 割合	22.4	19.6	25.1	42.7	34.3	50.6	29.6	25.9	33.0	26.3	22.4	29.8

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を各加減して推計しているため、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

	都農町			門川町			諸塚村			椎葉村		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	11,275	5,307	5,968	18,879	8,897	9,982	1,841	888	953	3,132	1,559	1,573
0～4	432	220	212	853	463	390	66	37	29	113	49	64
0	77	37	40	168	93	75	13	5	8	17	10	7
1	82	41	41	173	94	79	10	6	4	23	9	14
2	93	48	45	173	94	79	10	7	3	23	8	15
3	94	48	46	183	99	84	13	7	6	27	11	16
4	86	46	40	156	83	73	20	12	8	23	11	12
5～9	511	254	257	969	491	478	84	41	43	156	77	79
5	80	46	34	157	72	85	11	5	6	30	13	17
6	81	38	43	175	108	67	18	4	14	30	17	13
7	118	60	58	204	90	114	22	16	6	30	15	15
8	118	52	66	221	119	102	15	10	5	36	17	19
9	114	58	56	212	102	110	18	6	12	30	15	15
10～14	573	302	271	1,011	520	491	97	53	44	124	51	73
10	118	61	57	212	121	91	18	11	7	22	10	12
11	112	54	58	211	106	105	21	11	10	27	9	18
12	124	65	59	201	110	91	24	11	13	28	13	15
13	98	53	45	181	85	96	14	6	8	18	8	10
14	121	69	52	206	98	108	20	14	6	29	11	18
15～19	571	284	287	964	526	438	75	38	37	96	50	46
15	131	62	69	234	126	108	16	10	6	24	12	12
16	122	66	56	187	103	84	20	7	13	24	9	15
17	114	49	65	200	116	84	19	14	5	28	15	13
18	99	54	45	180	99	81	13	4	9	19	14	5
19	105	53	52	163	82	81	7	3	4	1	0	1
20～24	409	198	211	661	312	349	-37	-19	-18	-30	-13	-17
20	87	39	48	146	76	70	-4	-3	-1	-12	-7	-5
21	93	45	48	165	78	87	-17	-8	-9	-1	0	-1
22	65	24	41	132	60	72	0	0	0	-17	-16	-1
23	86	46	40	106	46	60	-5	-3	-2	-3	2	-5
24	78	44	34	112	52	60	-11	-5	-6	3	8	-5
25～29	468	239	229	816	382	434	42	30	12	104	61	43
25	86	41	45	135	66	69	8	6	2	14	7	7
26	96	54	42	141	70	71	9	9	0	0	8	-8
27	90	44	46	158	58	100	5	2	3	28	14	14
28	102	50	52	183	93	90	9	7	2	28	17	11
29	94	50	44	199	95	104	11	6	5	34	15	19
30～34	565	291	274	997	476	521	70	33	37	124	73	51
30	105	65	40	177	94	83	14	6	8	14	9	5
31	103	49	54	203	97	106	12	4	8	21	16	5
32	104	53	51	196	94	102	23	12	11	39	24	15
33	111	50	61	227	105	122	13	7	6	24	12	12
34	142	74	68	194	86	108	8	4	4	26	12	14
35～39	566	282	284	1,133	566	567	73	41	32	148	79	69
35	133	59	74	241	112	129	12	0	12	20	9	11
36	127	64	63	248	136	112	11	6	5	29	13	16
37	104	53	51	214	118	96	16	13	3	35	20	15
38	109	59	50	225	98	127	22	15	7	28	16	12
39	93	47	46	205	102	103	12	7	5	36	21	15
40～44	507	256	251	1,077	526	551	110	49	61	141	80	61
40	95	43	52	215	105	110	25	11	14	29	12	17
41	108	56	52	228	102	126	21	8	13	29	11	18
42	98	43	55	235	117	118	23	9	14	22	15	7
43	109	57	52	152	71	81	20	8	12	33	22	11
44	97	57	40	247	131	116	21	13	8	28	20	8
45～49	545	279	266	1,026	488	538	116	53	63	221	124	97
45	105	54	51	236	110	126	19	4	15	35	14	21
46	104	42	62	201	94	107	29	17	12	36	23	13
47	100	49	51	184	98	86	26	14	12	46	27	19
48	121	68	53	189	92	97	24	10	14	49	30	19
49	115	66	49	216	94	122	18	8	10	55	30	25
50～54	828	389	439	1,276	607	669	140	73	67	262	149	113
50	153	64	89	230	96	134	28	14	14	54	36	18
51	143	72	71	252	124	128	29	12	17	50	28	22
52	170	75	95	247	118	129	34	18	16	63	36	27
53	183	93	90	293	150	143	21	13	8	42	23	19
54	179	85	94	254	119	135	28	16	12	53	26	27

55～59	1,023	503	520	1,559	785	774	150	82	68	263	154	109
55	183	93	90	265	131	134	29	14	15	54	32	22
56	195	85	110	334	173	161	35	18	17	48	29	19
57	199	107	92	332	178	154	35	21	14	55	30	25
58	228	115	113	305	139	166	19	14	5	46	30	16
59	218	103	115	323	164	159	32	15	17	60	33	27
60～64	938	442	496	1,466	686	780	139	79	60	222	116	106
60	244	112	132	368	165	203	40	26	14	73	35	38
61	224	114	110	359	170	189	31	17	14	46	28	18
62	221	89	132	316	151	165	32	17	15	35	18	17
63	118	58	60	195	91	104	22	13	9	36	21	15
64	131	69	62	228	109	119	14	6	8	32	14	18
65～69	777	376	401	1,296	611	685	138	54	84	229	94	135
65	165	80	85	258	132	126	24	9	15	35	17	18
66	156	80	76	227	115	112	29	12	17	42	11	31
67	182	89	93	294	138	156	16	8	8	50	22	28
68	139	61	78	273	115	158	34	14	20	41	12	29
69	135	66	69	244	111	133	35	11	24	61	32	29
70～74	744	358	386	1,169	545	624	166	80	86	268	133	135
70	139	70	69	203	98	105	25	7	18	49	27	22
71	144	67	77	234	104	130	34	20	14	50	23	27
72	184	83	101	251	111	140	31	14	17	63	29	34
73	131	67	64	239	115	124	43	19	24	55	30	25
74	146	71	75	242	117	125	33	20	13	51	24	27
75～79	678	269	409	997	426	571	181	85	96	317	134	183
75	151	62	89	214	97	117	32	15	17	77	32	45
76	137	61	76	210	98	112	39	21	18	69	23	46
77	128	58	70	202	76	126	34	17	17	55	30	25
78	132	44	88	201	80	121	28	14	14	60	26	34
79	130	44	86	170	75	95	48	18	30	56	23	33
80～84	572	204	368	813	280	533	130	50	80	215	96	119
80	134	49	85	181	65	116	21	11	10	49	25	24
81	121	43	78	182	68	114	21	5	16	37	19	18
82	123	43	80	162	51	111	32	15	17	51	23	28
83	107	43	64	162	54	108	29	10	19	33	7	26
84	87	26	61	126	42	84	27	9	18	45	22	23
85～89	338	105	233	446	111	335	65	21	44	99	33	66
85	84	33	51	109	27	82	8	3	5	22	8	14
86	77	23	54	93	19	74	21	5	16	33	10	23
87	65	18	47	106	31	75	21	4	17	7	6	1
88	59	16	43	61	13	48	3	3	0	25	8	17
89	53	15	38	77	21	56	12	6	6	12	1	11
90～94	178	50	128	196	36	160	31	8	23	48	16	32
90	51	17	34	53	13	40	6	2	4	5	7	-2
91	37	10	27	39	5	34	7	0	7	17	6	11
92	34	8	26	46	7	39	9	6	3	9	1	8
93	26	6	20	29	6	23	3	0	3	13	2	11
94	30	9	21	29	5	24	6	0	6	4	0	4
95～99	40	3	37	67	8	59	3	0	3	11	2	9
95	22	8	14	20	2	18	3	0	3	2	1	1
96	4	-1	5	5	-1	6	1	0	1	1	1	0
97	8	-2	10	16	2	14	-1	-1	0	7	1	6
98	5	-2	7	16	6	10	1	1	0	-3	-1	-2
99	1	0	1	10	-1	11	-1	0	-1	4	0	4
100～	3	-1	4	11	3	8	2	0	2	2	2	0
不詳	9	4	5	76	49	27	0	0	0	-1	-1	0
年少人口 (0～14歳)	1,516	776	740	2,833	1,474	1,359	247	131	116	393	177	216
生産年齢人口 (15～64歳)	6,420	3,163	3,257	10,975	5,354	5,621	878	459	419	1,551	873	678
老年人口 (65歳～)	3,330	1,364	1,966	4,995	2,020	2,975	716	298	418	1,189	510	679
年齢別割合(%)												
年少人口 割合	13.4	14.6	12.4	15.0	16.6	13.6	13.4	14.8	12.2	12.5	11.4	13.7
生産年齢人口 割合	56.9	59.6	54.6	58.1	60.2	56.3	47.7	51.7	44.0	49.5	56.0	43.1
老年人口 割合	29.5	25.7	32.9	26.5	22.7	29.8	38.9	33.6	43.9	38.0	32.7	43.2

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を各加減して推計しているため、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

	美郷町			高千穂町			日之影町			五ヶ瀬町		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	6,310	2,984	3,326	13,809	6,496	7,313	4,587	2,164	2,423	4,445	2,132	2,313
0～4	171	81	90	550	294	256	131	58	73	151	72	79
0	38	12	26	112	66	46	28	13	15	33	19	14
1	33	17	16	101	54	47	29	14	15	32	20	12
2	34	22	12	108	52	56	20	7	13	26	7	19
3	31	13	18	115	59	56	34	14	20	31	16	15
4	35	17	18	114	63	51	20	10	10	29	10	19
5～9	217	115	102	595	282	313	180	101	79	208	102	106
5	30	15	15	119	64	55	40	21	19	36	22	14
6	38	20	18	125	60	65	29	15	14	40	16	24
7	54	31	23	126	65	61	31	17	14	38	19	19
8	43	25	18	98	45	53	49	26	23	54	27	27
9	52	24	28	127	48	79	31	22	9	40	18	22
10～14	286	143	143	584	301	283	211	117	94	312	172	140
10	60	27	33	110	57	53	40	25	15	47	26	21
11	50	21	29	115	57	58	54	29	25	46	23	23
12	55	32	23	141	73	68	38	19	19	56	27	29
13	64	34	30	113	63	50	38	21	17	89	50	39
14	57	29	28	105	51	54	41	23	18	74	46	28
15～19	230	118	112	621	321	300	197	107	90	308	169	139
15	43	24	19	143	68	75	38	23	15	90	46	44
16	43	19	24	121	60	61	57	35	22	72	39	33
17	53	27	26	138	78	60	47	22	25	71	44	27
18	59	34	25	113	62	51	24	17	7	62	34	28
19	32	14	18	106	53	53	31	10	21	13	6	7
20～24	35	31	4	242	122	120	59	29	30	32	17	15
20	-4	-1	-3	100	48	52	10	3	7	9	-1	10
21	1	1	0	78	44	34	25	16	9	4	5	-1
22	19	14	5	30	19	11	4	4	0	6	7	-1
23	7	7	0	0	-1	1	-4	-4	0	-5	-4	-1
24	12	10	2	34	12	22	24	10	14	18	10	8
25～29	133	82	51	449	206	243	100	45	55	111	64	47
25	24	21	3	60	31	29	14	6	8	13	8	5
26	21	9	12	74	33	41	13	3	10	20	13	7
27	20	11	9	102	50	52	19	10	9	24	14	10
28	33	21	12	95	43	52	35	18	17	23	13	10
29	35	20	15	118	49	69	19	8	11	31	16	15
30～34	190	90	100	622	317	305	141	83	58	196	95	101
30	35	17	18	115	54	61	22	15	7	41	20	21
31	21	9	12	129	71	58	38	21	17	39	21	18
32	52	23	29	116	60	56	29	18	11	28	10	18
33	48	34	14	124	58	66	29	13	16	41	20	21
34	34	7	27	138	74	64	23	16	7	47	24	23
35～39	240	108	132	623	299	324	153	73	80	180	84	96
35	43	14	29	139	65	74	28	17	11	36	22	14
36	40	23	17	132	67	65	28	12	16	44	19	25
37	50	27	23	110	47	63	35	17	18	30	13	17
38	50	18	32	122	67	55	28	12	16	40	18	22
39	57	26	31	120	53	67	34	15	19	30	12	18
40～44	227	122	105	601	303	298	188	96	92	196	94	102
40	46	29	17	111	50	61	42	21	21	42	22	20
41	49	28	21	124	63	61	24	13	11	42	23	19
42	50	30	20	122	74	48	32	14	18	41	19	22
43	35	18	17	105	39	66	35	18	17	27	9	18
44	47	17	30	139	77	62	55	30	25	44	21	23
45～49	323	164	159	783	402	381	287	146	141	251	128	123
45	55	29	26	132	70	62	66	36	30	35	19	16
46	51	28	23	146	75	71	54	29	25	38	17	21
47	65	32	33	152	74	78	50	17	33	60	31	29
48	64	33	31	175	93	82	52	31	21	60	28	32
49	88	42	46	178	90	88	65	33	32	58	33	25
50～54	435	223	212	1,050	552	498	353	193	160	315	168	147
50	81	37	44	189	105	84	66	28	38	60	30	30
51	87	43	44	211	99	112	78	44	34	57	28	29
52	87	51	36	184	96	88	70	40	30	72	39	33
53	88	48	40	235	131	104	79	44	35	65	37	28
54	92	44	48	231	121	110	60	37	23	61	34	27

55～59	574	313	261	1,265	630	635	378	202	176	369	189	180
55	96	60	36	264	123	141	70	31	39	65	39	26
56	119	64	55	248	129	119	77	30	47	79	39	40
57	122	67	55	252	132	120	89	55	34	80	49	31
58	114	58	56	226	117	109	70	48	22	74	32	42
59	123	64	59	275	129	146	72	38	34	71	30	41
60～64	521	256	265	1,025	541	484	333	166	167	294	159	135
60	143	71	72	288	153	135	80	45	35	78	50	28
61	135	69	66	247	134	113	87	45	42	83	47	36
62	110	56	54	219	112	107	67	39	28	67	35	32
63	62	29	33	138	74	64	41	16	25	36	18	18
64	71	31	40	133	68	65	58	21	37	30	9	21
65～69	476	202	274	874	375	499	333	143	190	271	135	136
65	95	42	53	172	90	82	59	26	33	43	25	18
66	85	33	52	142	65	77	63	26	37	43	19	24
67	104	45	59	184	69	115	77	36	41	67	36	31
68	96	42	54	198	78	120	72	33	39	58	25	33
69	96	40	56	178	73	105	62	22	40	60	30	30
70～74	577	276	301	1,081	488	593	398	171	227	312	135	177
70	110	54	56	186	90	96	71	29	42	58	28	30
71	98	44	54	219	107	112	77	34	43	65	29	36
72	111	60	51	225	99	126	85	45	40	66	25	41
73	117	51	66	219	91	128	92	39	53	54	21	33
74	141	67	74	232	101	131	73	24	49	69	32	37
75～79	647	298	349	1,127	495	632	436	196	240	376	161	215
75	118	52	66	209	101	108	98	46	52	72	38	34
76	143	67	76	235	109	126	76	42	34	75	34	41
77	114	42	72	224	86	138	89	31	58	69	24	45
78	139	72	67	222	104	118	96	46	50	74	31	43
79	133	65	68	237	95	142	77	31	46	86	34	52
80～84	547	220	327	936	347	589	405	162	243	295	106	189
80	121	47	74	191	79	112	90	40	50	62	24	38
81	110	41	69	192	81	111	68	33	35	71	26	45
82	123	50	73	201	72	129	90	37	53	55	20	35
83	112	47	65	194	68	126	92	36	56	60	19	41
84	81	35	46	158	47	111	65	16	49	47	17	30
85～89	308	109	199	492	147	345	208	55	153	187	59	128
85	68	29	39	117	38	79	68	24	44	37	11	26
86	81	28	53	118	37	81	36	4	32	35	12	23
87	70	23	47	102	33	69	39	6	33	42	13	29
88	36	8	28	82	22	60	39	13	26	36	10	26
89	53	21	32	73	17	56	26	8	18	37	13	24
90～94	120	24	96	205	62	143	74	17	57	64	19	45
90	32	5	27	59	20	39	8	3	5	26	8	18
91	43	5	38	46	19	27	21	7	14	10	2	8
92	19	8	11	32	8	24	15	2	13	14	7	7
93	19	7	12	30	7	23	18	3	15	7	0	7
94	7	-1	8	38	8	30	12	2	10	7	2	5
95～99	49	11	38	73	9	64	20	3	17	13	3	10
95	23	8	15	19	3	16	4	1	3	6	1	5
96	14	4	10	25	6	19	4	0	4	3	1	2
97	12	-1	13	16	2	14	7	3	4	4	1	3
98	0	-1	1	6	-2	8	4	-2	6	2	1	1
99	0	1	-1	7	0	7	1	1	0	-2	-1	-1
100～	5	0	5	13	4	9	2	1	1	4	1	3
不詳	-1	-2	1	-2	-1	-1	0	0	0	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	674	339	335	1,729	877	852	522	276	246	671	346	325
生産年齢人口 (15～64歳)	2,908	1,507	1,401	7,281	3,693	3,588	2,189	1,140	1,049	2,252	1,167	1,085
老年人口 (65歳～)	2,729	1,140	1,589	4,801	1,927	2,874	1,876	748	1,128	1,522	619	903
年齢別割合(%)												
年少人口 割合	10.7	11.4	10.1	12.5	13.5	11.7	11.4	12.8	10.2	15.1	16.2	14.1
生産年齢人口 割合	46.1	50.5	42.1	52.7	56.9	49.1	47.7	52.7	43.3	50.7	54.7	46.9
老年人口 割合	43.2	38.2	47.8	34.8	29.7	39.3	40.9	34.6	46.6	34.2	29.0	39.0

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を各加減して推計しているため、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

年齢各歳別人口ピラミッド(平成21年10月1日現在)

