

年齢3区分割合等の推移

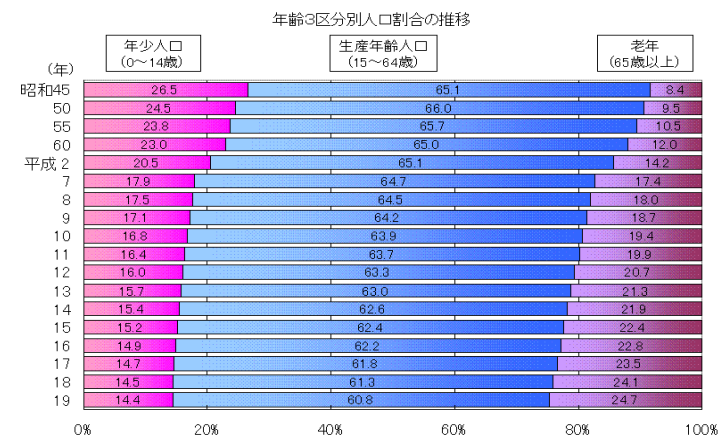
区分	昭和45年 ※	50年 ※	55年 ※	60年 ※	平成2年 ※	7年 ※	12年 ※
総数(人)	1,051,105	1,085,055	1,151,587	1,175,543	1,168,907	1,175,819	1,170,007
年少人口 (0~14歳)	278,242	265,987	273,766	270,084	239,738	210,806	187,431
生産年齢人口 (15~64歳)	684,091	716,077	757,074	764,617	761,368	760,751	740,401
老年人口 (65歳~)	88,772	102,923	120,638	140,747	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(%)	-2.74	3.23	6.13	2.08	-0.56	0.59	-0.49
年少人口	-16.96	-4.40	2.92	-1.34	-11.24	-12.07	-11.09
生産年齢人口	2.31	4.68	5.73	1.00	-0.42	-0.08	-2.67
老年人口	15.32	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	13年	14年	15年	16年	17年 ※	18年	19年
総数(人)	1,167,904	1,165,763	1,163,489	1,160,847	1,153,042	1,148,220	1,142,636
年少人口 (0~14歳)	183,492	179,768	176,359	173,278	169,075	166,997	164,895
生産年齢人口 (15~64歳)	735,717	730,279	726,069	722,230	712,527	703,936	695,019
老年人口 (65歳~)	248,278	255,313	260,666	264,956	270,586	276,452	281,901
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	15.7	15.4	15.2	14.9	14.7	14.5	14.4
生産年齢人口	63.0	62.6	62.4	62.2	61.8	61.3	60.8
老年人口	21.3	21.9	22.4	22.8	23.5	24.1	24.7
増減率(%)	-0.18	-0.18	-0.20	-0.23	-0.67	-0.42	-0.49
年少人口	-2.10	-2.03	-1.90	-1.75	-2.43	-1.23	-1.26
生産年齢人口	-0.63	-0.74	-0.58	-0.53	-1.34	-1.21	-1.27
老年人口	2.70	2.83	2.10	1.65	2.12	2.17	1.97
性比	89.2	89.1	89.0	88.9	88.7	88.7	88.6
年少人口	104.9	104.7	104.8	105.2	105.6	105.7	105.6
生産年齢人口	94.0	94.2	94.3	94.3	94.1	94.2	94.2
老年人口	67.4	67.5	67.6	67.5	67.8	68.0	68.3
年齢構造指数							
年少人口指数	24.9	24.6	24.3	24.0	23.7	23.7	23.7
老年人口指数	33.7	35.0	35.9	36.7	38.0	39.3	40.6
従属人口指数	58.7	59.6	60.2	60.7	61.7	63.0	64.3
老年化指数	135.3	142.0	147.8	152.9	160.0	165.5	171.0

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13年以降は前年との比較である。



注) 年齢構造指数

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
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
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
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

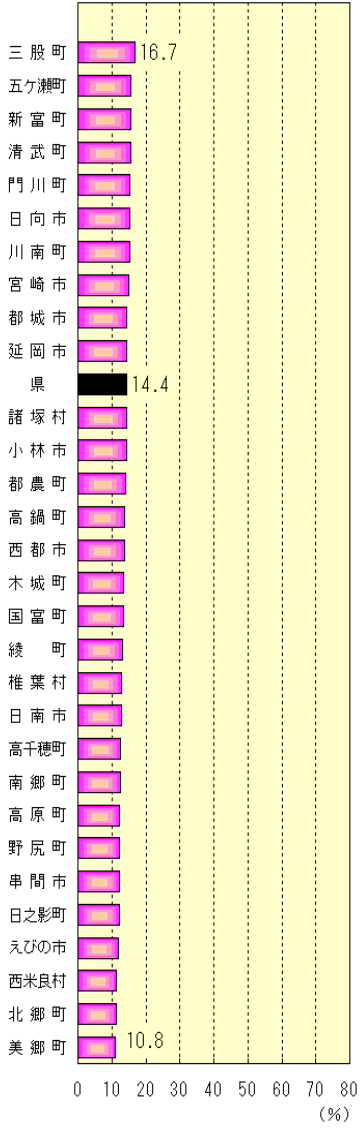
(人、%)

市町村	総数	平成19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	1,142,636	164,895	84,712	80,183	14.4	695,019	337,153	357,866	60.8	281,901	114,369	167,532	24.7
宮崎市	368,777	55,163	28,177	26,986	15.0	238,343	113,587	124,756	64.6	75,041	30,953	44,088	20.3
都城	169,458	24,535	12,603	11,932	14.5	101,326	49,247	52,079	59.8	43,401	17,370	26,031	25.6
延岡	132,512	19,142	9,985	9,157	14.4	78,798	38,071	40,727	59.5	34,544	13,813	20,731	26.1
日南	43,332	5,573	2,911	2,662	12.9	24,825	12,052	12,773	57.3	12,932	5,172	7,760	29.8
小林	40,576	5,784	2,968	2,816	14.3	23,461	11,389	12,072	57.8	11,366	4,601	6,765	28.0
日向	63,011	9,621	4,964	4,657	15.3	38,546	18,651	19,895	61.2	14,820	6,033	8,787	23.5
串間	21,448	2,597	1,345	1,252	12.1	11,284	5,610	5,674	52.6	7,567	2,935	4,632	35.3
西都	33,387	4,551	2,329	2,222	13.6	19,303	9,530	9,773	57.8	9,533	3,900	5,633	28.6
えびの	22,473	2,690	1,444	1,246	12.0	12,144	6,086	6,058	54.0	7,649	3,028	4,621	34.0
市計	894,974	129,656	66,726	62,930	14.5	548,030	264,223	283,807	61.2	216,853	87,805	129,048	24.2
宮崎郡													
清武町	28,951	4,515	2,280	2,235	15.6	19,976	9,867	10,109	69.0	4,185	1,787	2,398	14.5
計	28,951	4,515	2,280	2,235	15.6	19,976	9,867	10,109	69.0	4,185	1,787	2,398	14.5
南那珂郡													
北郷町	4,868	548	285	263	11.3	2,687	1,322	1,365	55.2	1,633	614	1,019	33.5
南郷町	11,140	1,397	715	682	12.5	6,547	3,227	3,320	58.8	3,196	1,293	1,903	28.7
計	16,008	1,945	1,000	945	12.2	9,234	4,549	4,685	57.7	4,829	1,907	2,922	30.2
北諸県郡													
三股町	24,688	4,135	2,083	2,052	16.7	15,207	7,304	7,903	61.6	5,347	2,174	3,173	21.7
計	24,688	4,135	2,083	2,052	16.7	15,207	7,304	7,903	61.6	5,347	2,174	3,173	21.7
西諸県郡													
高原町	10,389	1,279	711	568	12.3	5,700	2,830	2,870	54.9	3,408	1,391	2,017	32.8
野尻町	8,392	1,028	550	478	12.2	4,561	2,239	2,322	54.3	2,800	1,103	1,697	33.4
計	18,781	2,307	1,261	1,046	12.3	10,261	5,069	5,192	54.6	6,208	2,494	3,714	33.1
東諸県郡													
国富町	21,354	2,867	1,474	1,393	13.4	12,939	6,297	6,642	60.6	5,548	2,288	3,260	26.0
綾町	7,471	986	476	510	13.2	4,357	2,094	2,263	58.3	2,128	907	1,221	28.5
計	28,825	3,853	1,950	1,903	13.4	17,296	8,391	8,905	60.0	7,676	3,195	4,481	26.6
児湯郡													
高鍋町	22,311	3,079	1,555	1,524	13.8	13,939	7,072	6,867	62.5	5,283	2,117	3,166	23.7
新富町	18,439	2,881	1,470	1,411	15.6	11,640	5,911	5,729	63.1	3,918	1,669	2,249	21.2
西米良村	1,274	144	78	66	11.3	598	321	277	46.9	532	209	323	41.8
木城町	5,399	728	359	369	13.5	3,116	1,590	1,526	57.7	1,555	641	914	28.8
川南町	17,182	2,623	1,332	1,291	15.3	10,182	5,057	5,125	59.3	4,378	1,768	2,610	25.5
都農町	11,537	1,634	836	798	14.2	6,631	3,280	3,351	57.5	3,262	1,313	1,949	28.3
計	76,142	11,089	5,630	5,459	14.6	46,106	23,231	22,875	60.6	18,928	7,717	11,211	24.9
東臼杵郡													
門川町	18,985	2,910	1,513	1,397	15.3	11,146	5,426	5,720	58.7	4,852	1,931	2,921	25.6
諸塚村	1,957	280	146	134	14.3	955	486	469	48.8	722	305	417	36.9
椎葉村	3,307	427	195	232	12.9	1,645	911	734	49.7	1,236	549	687	37.4
美郷町	6,531	708	364	344	10.8	3,063	1,588	1,475	46.9	2,760	1,166	1,594	42.3
計	30,780	4,325	2,218	2,107	14.1	16,809	8,411	8,398	54.6	9,570	3,951	5,619	31.1
西臼杵郡													
高千穂町	14,290	1,803	897	906	12.6	7,626	3,879	3,747	53.4	4,862	1,955	2,907	34.0
日之影町	4,830	583	313	270	12.1	2,333	1,195	1,138	48.3	1,914	766	1,148	39.6
五ヶ瀬町	4,599	722	370	352	15.7	2,325	1,208	1,117	50.6	1,552	637	915	33.7
計	23,719	3,108	1,580	1,528	13.1	12,284	6,282	6,002	51.8	8,328	3,358	4,970	35.1
町村計	247,894	35,277	18,002	17,275	14.2	147,173	73,104	74,069	59.4	65,071	26,583	38,488	26.2

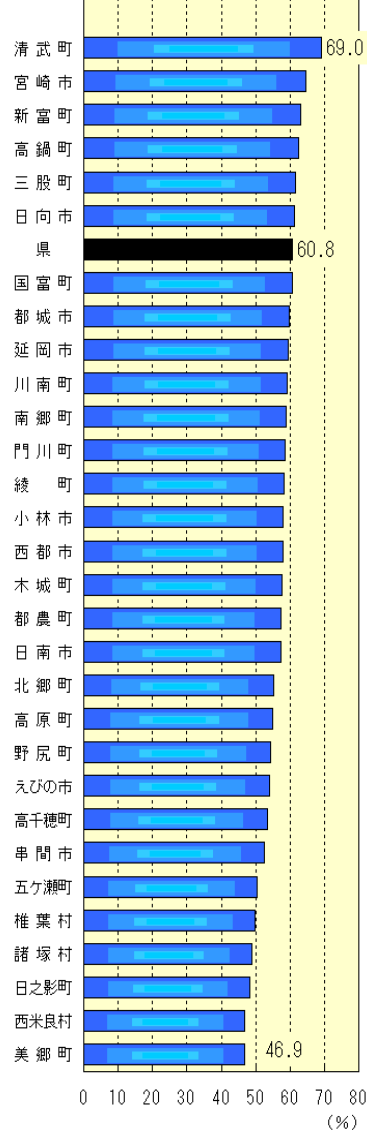
注1)宮崎県人口は、出生・死亡、転入及び転出の県外分のみを推計要素としているので、市町村の積み上げ人口には一致しない。

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。

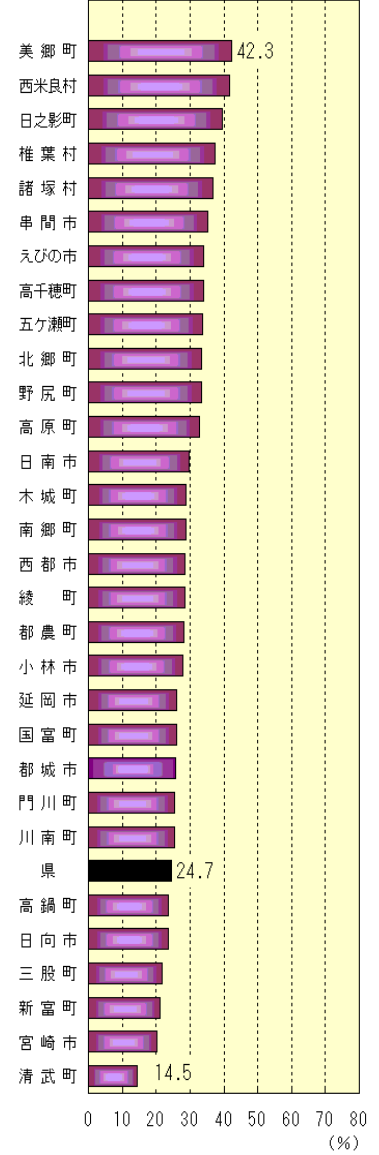
年少人口割合
(0~14歳)



生産年齢人口割合
(15~64歳)



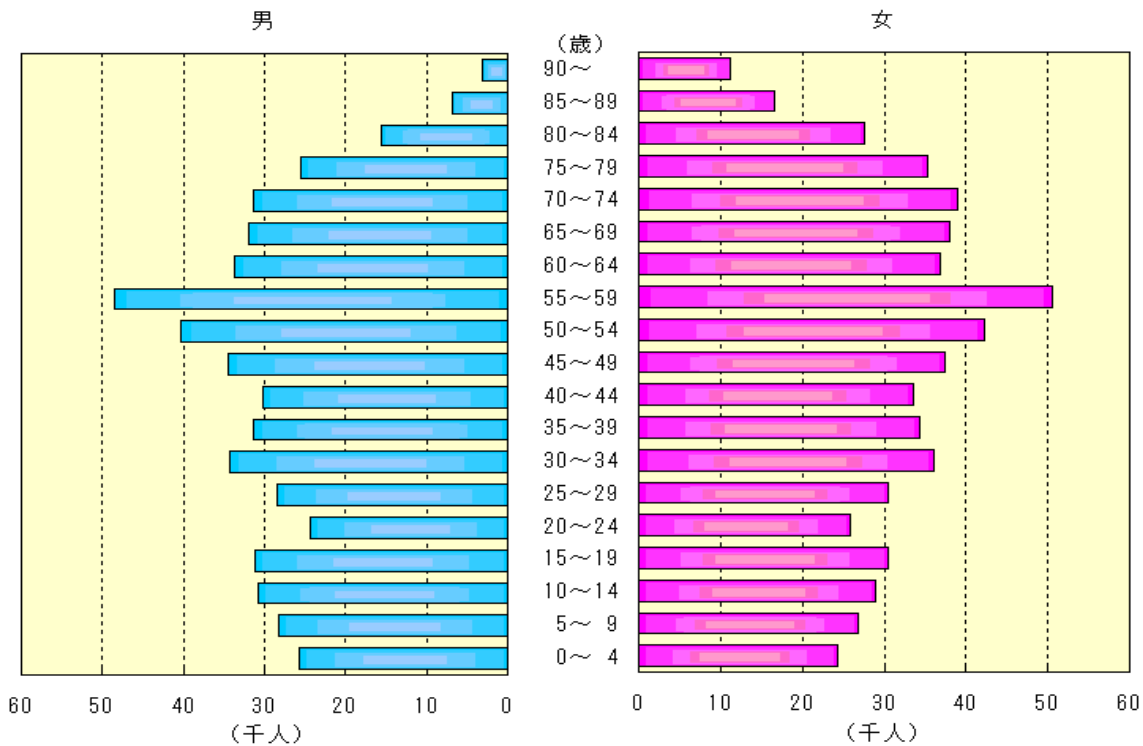
老年人口割合
(65歳以上)



年齢5歳階級別人口

年齢	平成19年10月1日現在				平成18年10月1日現在			増減数(18.10.1~19.9.30)		
	総数(人)	男	女	性比	総数(人)	男	女	(人)	男	女
総数(歳)	1,142,636	536,711	605,925	88.6	1,148,220	539,670	608,550	-5,584	-2,959	-2,625
0~4	50,146	25,748	24,398	105.5	50,590	25,899	24,691	-444	-151	-293
5~9	55,022	28,236	26,786	105.4	55,959	28,788	27,171	-937	-552	-385
10~14	59,727	30,728	28,999	106.0	60,448	31,139	29,309	-721	-411	-310
15~19	61,681	31,171	30,510	102.2	62,618	31,503	31,115	-937	-332	-605
20~24	50,146	24,356	25,790	94.4	52,351	25,380	26,971	-2,205	-1,024	-1,181
25~29	58,871	28,461	30,410	93.6	61,552	29,980	31,572	-2,681	-1,519	-1,162
30~34	70,457	34,362	36,095	95.2	70,993	34,542	36,451	-536	-180	-356
35~39	65,876	31,457	34,419	91.4	65,495	31,131	34,364	381	326	55
40~44	63,785	30,242	33,543	90.2	63,998	30,403	33,595	-213	-161	-52
45~49	71,954	34,525	37,429	92.2	74,424	35,846	38,578	-2,470	-1,321	-1,149
50~54	82,647	40,342	42,305	95.4	85,908	42,346	43,562	-3,261	-2,004	-1,257
55~59	99,112	48,520	50,592	95.9	99,797	48,676	51,121	-685	-156	-529
60~64	70,490	33,717	36,773	91.7	66,800	31,626	35,174	3,690	2,091	1,599
65~69	69,897	31,981	37,916	84.3	70,342	32,153	38,189	-445	-172	-273
70~74	70,323	31,308	39,015	80.2	69,987	31,050	38,937	336	258	78
75~79	60,793	25,484	35,309	72.2	59,828	25,067	34,761	965	417	548
80~84	43,203	15,638	27,565	56.7	40,751	14,252	26,499	2,452	1,386	1,066
85~89	23,360	6,784	16,576	40.9	22,064	6,420	15,644	1,296	364	932
90~	14,325	3,174	11,151	28.5	13,480	2,990	10,490	845	184	661
不詳	821	477	344	—	835	479	356	-14	-2	-12

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19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	1,142,636	536,711	605,925	894,974	419,018	475,956	247,894	117,907	129,987
0～4	50,146	25,748	24,398	39,877	20,523	19,354	10,304	5,233	5,071
0	10,316	5,317	4,999	8,232	4,255	3,977	2,069	1,057	1,012
1	10,013	5,113	4,900	7,971	4,064	3,907	2,052	1,046	1,006
2	9,553	4,863	4,690	7,631	3,902	3,729	1,959	970	989
3	10,116	5,206	4,910	8,022	4,172	3,850	2,087	1,038	1,049
4	10,148	5,249	4,899	8,021	4,130	3,891	2,137	1,122	1,015
5～9	55,022	28,236	26,786	43,221	22,267	20,954	11,788	5,974	5,814
5	10,735	5,467	5,268	8,491	4,371	4,120	2,246	1,095	1,151
6	10,881	5,605	5,276	8,573	4,422	4,151	2,319	1,199	1,120
7	10,985	5,579	5,406	8,602	4,402	4,200	2,362	1,170	1,192
8	11,055	5,781	5,274	8,674	4,526	4,148	2,382	1,252	1,130
9	11,366	5,804	5,562	8,881	4,546	4,335	2,479	1,258	1,221
10～14	59,727	30,728	28,999	46,558	23,936	22,622	13,185	6,795	6,390
10	11,696	6,016	5,680	9,089	4,707	4,382	2,617	1,317	1,300
11	11,717	6,063	5,654	9,186	4,753	4,433	2,539	1,305	1,234
12	12,020	6,163	5,857	9,435	4,813	4,622	2,576	1,350	1,226
13	12,190	6,221	5,969	9,490	4,839	4,651	2,706	1,384	1,322
14	12,104	6,265	5,839	9,358	4,824	4,534	2,747	1,439	1,308
15～19	61,681	31,171	30,510	48,176	24,267	23,909	13,477	6,857	6,620
15	12,391	6,410	5,981	9,636	4,990	4,646	2,726	1,406	1,320
16	12,279	6,279	6,000	9,597	4,870	4,727	2,697	1,416	1,281
17	12,859	6,545	6,314	10,088	5,185	4,903	2,793	1,368	1,425
18	12,223	6,082	6,141	9,603	4,750	4,853	2,594	1,299	1,295
19	11,929	5,855	6,074	9,252	4,472	4,780	2,667	1,368	1,299
20～24	50,146	24,356	25,790	39,153	18,685	20,468	10,968	5,705	5,263
20	10,627	5,183	5,444	8,368	4,006	4,362	2,253	1,182	1,071
21	9,198	4,494	4,704	7,104	3,398	3,706	2,068	1,098	970
22	9,771	4,738	5,033	7,626	3,645	3,981	2,098	1,087	1,011
23	9,860	4,735	5,125	7,657	3,620	4,037	2,247	1,123	1,124
24	10,690	5,206	5,484	8,398	4,016	4,382	2,302	1,215	1,087
25～29	58,871	28,461	30,410	46,620	22,399	24,221	12,260	6,113	6,147
25	10,973	5,180	5,793	8,616	4,043	4,573	2,356	1,143	1,213
26	11,227	5,403	5,824	8,851	4,225	4,626	2,367	1,188	1,179
27	11,861	5,806	6,055	9,461	4,596	4,865	2,443	1,242	1,201
28	12,301	5,947	6,354	9,789	4,694	5,095	2,475	1,239	1,236
29	12,509	6,125	6,384	9,903	4,841	5,062	2,619	1,301	1,318
30～34	70,457	34,362	36,095	56,854	27,677	29,177	13,700	6,743	6,957
30	13,305	6,460	6,845	10,625	5,076	5,549	2,691	1,383	1,308
31	13,941	6,818	7,123	11,173	5,457	5,716	2,778	1,374	1,404
32	14,047	6,751	7,296	11,416	5,543	5,873	2,641	1,222	1,419
33	14,659	7,115	7,544	11,917	5,788	6,129	2,805	1,353	1,452
34	14,505	7,218	7,287	11,723	5,813	5,910	2,785	1,411	1,374
35～39	65,876	31,457	34,419	53,027	25,244	27,783	12,885	6,236	6,649
35	13,744	6,645	7,099	11,068	5,302	5,766	2,665	1,325	1,340
36	13,242	6,323	6,919	10,703	5,098	5,605	2,565	1,253	1,312
37	12,932	6,296	6,636	10,450	5,098	5,352	2,489	1,206	1,283
38	12,933	6,108	6,825	10,418	4,893	5,525	2,528	1,219	1,309
39	13,025	6,085	6,940	10,388	4,853	5,535	2,638	1,233	1,405
40～44	63,785	30,242	33,543	50,665	23,911	26,754	13,137	6,346	6,791
40	13,245	6,273	6,972	10,626	4,983	5,643	2,621	1,294	1,327
41	10,380	4,936	5,444	8,188	3,895	4,293	2,213	1,070	1,143
42	13,300	6,229	7,071	10,525	4,863	5,662	2,753	1,339	1,414
43	13,314	6,387	6,927	10,531	5,046	5,485	2,799	1,343	1,456
44	13,546	6,417	7,129	10,795	5,124	5,671	2,751	1,300	1,451
45～49	71,954	34,525	37,429	56,495	26,953	29,542	15,467	7,568	7,899
45	13,313	6,359	6,954	10,578	5,046	5,532	2,729	1,311	1,418
46	13,975	6,777	7,198	11,020	5,324	5,696	2,963	1,455	1,508
47	14,438	6,894	7,544	11,368	5,350	6,018	3,070	1,543	1,527
48	15,268	7,279	7,989	11,971	5,667	6,304	3,306	1,605	1,701
49	14,960	7,216	7,744	11,558	5,566	5,992	3,399	1,654	1,745
50～54	82,647	40,342	42,305	64,076	30,997	33,079	18,597	9,351	9,246
50	15,565	7,523	8,042	12,156	5,840	6,316	3,433	1,693	1,740
51	16,345	7,992	8,353	12,646	6,110	6,536	3,686	1,873	1,813
52	16,459	8,018	8,441	12,706	6,103	6,603	3,745	1,916	1,829
53	16,850	8,232	8,618	13,147	6,356	6,791	3,726	1,879	1,847
54	17,428	8,577	8,851	13,421	6,588	6,833	4,007	1,990	2,017

55～59	99,112	48,520	50,592	77,361	37,592	39,769	21,778	10,945	10,833
55	18,597	9,344	9,253	14,450	7,207	7,243	4,144	2,139	2,005
56	18,916	9,182	9,734	14,785	7,123	7,662	4,135	2,064	2,071
57	19,333	9,385	9,948	15,068	7,227	7,841	4,270	2,159	2,111
58	21,123	10,228	10,895	16,456	7,921	8,535	4,668	2,310	2,358
59	21,143	10,381	10,762	16,602	8,114	8,488	4,561	2,273	2,288
60～64	70,490	33,717	36,773	55,603	26,498	29,105	14,904	7,240	7,664
60	18,884	9,180	9,704	14,879	7,205	7,674	4,000	1,986	2,014
61	11,348	5,504	5,844	9,053	4,367	4,686	2,309	1,141	1,168
62	12,144	5,800	6,344	9,548	4,566	4,982	2,600	1,238	1,362
63	14,339	6,732	7,607	11,227	5,207	6,020	3,121	1,530	1,591
64	13,775	6,501	7,274	10,896	5,153	5,743	2,874	1,345	1,529
65～69	69,897	31,981	37,916	54,417	24,873	29,544	15,476	7,110	8,366
65	14,896	6,877	8,019	11,540	5,350	6,190	3,344	1,524	1,820
66	15,116	7,043	8,073	11,869	5,566	6,303	3,254	1,478	1,776
67	13,436	6,132	7,304	10,444	4,743	5,701	2,987	1,390	1,597
68	12,821	5,766	7,055	10,022	4,459	5,563	2,798	1,303	1,495
69	13,628	6,163	7,465	10,542	4,755	5,787	3,093	1,415	1,678
70～74	70,323	31,308	39,015	54,447	24,011	30,436	15,879	7,306	8,573
70	14,722	6,657	8,065	11,454	5,129	6,325	3,273	1,532	1,741
71	13,779	6,215	7,564	10,677	4,777	5,900	3,099	1,440	1,659
72	14,382	6,407	7,975	11,100	4,899	6,201	3,280	1,505	1,775
73	13,442	5,918	7,524	10,350	4,525	5,825	3,090	1,397	1,693
74	13,998	6,111	7,887	10,866	4,681	6,185	3,137	1,432	1,705
75～79	60,793	25,484	35,309	46,755	19,489	27,266	14,049	6,002	8,047
75	13,228	5,655	7,573	10,252	4,370	5,882	2,979	1,284	1,695
76	12,662	5,448	7,214	9,704	4,132	5,572	2,956	1,313	1,643
77	12,316	5,145	7,171	9,433	3,904	5,529	2,887	1,245	1,642
78	11,824	4,936	6,888	9,106	3,816	5,290	2,725	1,122	1,603
79	10,763	4,300	6,463	8,260	3,267	4,993	2,502	1,038	1,464
80～84	43,203	15,638	27,565	32,794	11,925	20,869	10,408	3,709	6,699
80	10,487	4,143	6,344	7,970	3,135	4,835	2,510	1,003	1,507
81	9,852	3,715	6,137	7,491	2,808	4,683	2,367	910	1,457
82	8,663	3,104	5,559	6,595	2,411	4,184	2,066	691	1,375
83	7,466	2,558	4,908	5,617	1,951	3,666	1,853	609	1,244
84	6,735	2,118	4,617	5,121	1,620	3,501	1,612	496	1,116
85～89	23,360	6,784	16,576	17,673	5,144	12,529	5,692	1,641	4,051
85	6,070	1,818	4,252	4,582	1,370	3,212	1,492	449	1,043
86	5,194	1,541	3,653	3,995	1,190	2,805	1,192	347	845
87	5,231	1,531	3,700	3,965	1,178	2,787	1,267	355	912
88	3,457	922	2,535	2,564	675	1,889	898	249	649
89	3,408	972	2,436	2,567	731	1,836	843	241	602
90～94	10,651	2,520	8,131	8,032	1,881	6,151	2,623	641	1,982
90	2,943	755	2,188	2,217	554	1,663	729	203	526
91	2,480	599	1,881	1,844	433	1,411	636	165	471
92	2,053	451	1,602	1,557	354	1,203	500	96	404
93	1,792	421	1,371	1,373	325	1,048	419	99	320
94	1,383	294	1,089	1,041	215	826	339	78	261
95～99	3,164	584	2,580	2,364	431	1,933	803	153	650
95	1,086	213	873	809	152	657	278	60	218
96	767	159	608	564	122	442	204	38	166
97	588	94	494	445	66	379	145	28	117
98	445	69	376	353	56	297	91	13	78
99	278	49	229	193	35	158	85	14	71
100～	510	70	440	371	51	320	141	21	120
不詳	821	477	344	435	264	171	373	218	155
年少人口 (0～14歳)	164,895	84,712	80,183	129,656	66,726	62,930	35,277	18,002	17,275
生産年齢人口 (15～64歳)	695,019	337,153	357,866	548,030	264,223	283,807	147,173	73,104	74,069
老年人口 (65歳～)	281,901	114,369	167,532	216,853	87,805	129,048	65,071	26,583	38,488
年齢別割合(%)									
年少人口 割合	14.4	15.8	13.2	14.5	15.9	13.2	14.2	15.3	13.3
生産年齢人口 割合	60.8	62.8	59.1	61.2	63.1	59.6	59.4	62.0	57.0
老年人口 割合	24.7	21.3	27.6	24.2	21.0	27.1	26.2	22.5	29.6

※ 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。

平成19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	368,777	172,850	195,927	169,458	79,318	90,140	132,512	61,884	70,628	43,332	20,136	23,196
0～4	17,193	8,795	8,398	7,676	3,909	3,767	5,721	2,970	2,751	1,610	829	781
0	3,582	1,864	1,718	1,634	808	826	1,150	604	546	325	157	168
1	3,455	1,752	1,703	1,581	811	770	1,072	544	528	332	183	149
2	3,265	1,670	1,595	1,464	728	736	1,112	583	529	299	147	152
3	3,473	1,743	1,730	1,486	797	689	1,178	622	556	330	171	159
4	3,418	1,766	1,652	1,511	765	746	1,209	617	592	324	171	153
5～9	18,550	9,469	9,081	7,987	4,129	3,858	6,539	3,404	3,135	1,793	953	840
5	3,658	1,867	1,791	1,578	818	760	1,317	671	646	342	172	170
6	3,643	1,849	1,794	1,619	848	771	1,277	669	608	356	197	159
7	3,719	1,888	1,831	1,564	802	762	1,314	686	628	366	184	182
8	3,765	1,975	1,790	1,583	814	769	1,292	667	625	356	192	164
9	3,765	1,890	1,875	1,643	847	796	1,339	711	628	373	208	165
10～14	19,420	9,913	9,507	8,872	4,565	4,307	6,882	3,611	3,271	2,170	1,129	1,041
10	3,897	1,986	1,911	1,569	830	739	1,407	734	673	400	201	199
11	3,810	1,984	1,826	1,736	899	837	1,395	722	673	424	223	201
12	3,936	2,018	1,918	1,840	925	915	1,338	705	633	451	231	220
13	3,913	1,936	1,977	1,859	978	881	1,436	744	692	444	228	216
14	3,864	1,989	1,875	1,868	933	935	1,306	706	600	451	246	205
15～19	20,354	10,248	10,106	9,266	4,684	4,582	6,794	3,408	3,386	2,365	1,159	1,206
15	3,902	2,016	1,886	1,843	969	874	1,440	750	690	499	240	259
16	3,977	2,006	1,971	1,895	928	967	1,300	671	629	551	281	270
17	4,139	2,129	2,010	1,976	1,025	951	1,435	733	702	517	280	237
18	4,231	2,102	2,129	1,833	910	923	1,235	607	628	460	208	252
19	4,105	1,995	2,110	1,719	852	867	1,384	647	737	338	150	188
20～24	18,641	8,708	9,933	7,425	3,601	3,824	5,405	2,632	2,773	1,506	680	826
20	3,881	1,831	2,050	1,557	769	788	1,156	558	598	332	165	167
21	3,490	1,608	1,882	1,339	657	682	1,018	504	514	263	119	144
22	3,787	1,761	2,026	1,462	686	776	972	508	464	304	121	183
23	3,579	1,666	1,913	1,409	700	709	1,080	495	585	301	126	175
24	3,904	1,842	2,062	1,658	789	869	1,179	567	612	306	149	157
25～29	21,459	10,138	11,321	8,864	4,293	4,571	6,208	3,029	3,179	1,867	887	980
25	4,027	1,855	2,172	1,649	792	857	1,174	518	656	314	142	172
26	4,033	1,900	2,133	1,807	859	948	1,132	540	592	358	155	203
27	4,272	2,036	2,236	1,804	883	921	1,323	661	662	390	181	209
28	4,520	2,126	2,394	1,809	872	937	1,330	682	648	412	207	205
29	4,607	2,221	2,386	1,795	887	908	1,249	628	621	393	202	191
30～34	26,831	12,952	13,879	9,988	4,908	5,080	7,823	3,831	3,992	2,245	1,086	1,159
30	4,956	2,348	2,608	1,919	964	955	1,432	668	764	442	214	228
31	5,225	2,542	2,683	1,965	971	994	1,521	733	788	441	219	222
32	5,448	2,596	2,852	2,034	987	1,047	1,501	740	761	434	206	228
33	5,561	2,673	2,888	2,115	1,030	1,085	1,673	817	856	476	228	248
34	5,641	2,793	2,848	1,955	956	999	1,696	873	823	452	219	233
35～39	25,073	11,852	13,221	9,155	4,315	4,840	7,419	3,554	3,865	2,195	1,122	1,073
35	5,257	2,497	2,760	1,951	927	1,024	1,506	747	759	453	220	233
36	5,129	2,455	2,674	1,845	886	959	1,494	676	818	470	239	231
37	4,923	2,403	2,520	1,765	879	886	1,507	724	783	418	223	195
38	4,923	2,295	2,628	1,798	792	1,006	1,443	705	738	412	206	206
39	4,841	2,202	2,639	1,796	831	965	1,469	702	767	442	234	208
40～44	22,724	10,685	12,039	8,996	4,240	4,756	7,207	3,437	3,770	2,254	1,052	1,202
40	4,925	2,241	2,684	1,852	896	956	1,480	733	747	449	206	243
41	3,735	1,794	1,941	1,467	667	800	1,148	553	595	353	177	176
42	4,712	2,214	2,498	1,809	841	968	1,538	697	841	484	215	269
43	4,645	2,205	2,440	1,961	952	1,009	1,459	693	766	485	223	262
44	4,707	2,231	2,476	1,907	884	1,023	1,582	761	821	483	231	252
45～49	23,682	11,245	12,437	10,814	5,153	5,661	7,995	3,788	4,207	2,657	1,299	1,358
45	4,553	2,135	2,418	1,997	935	1,062	1,517	751	766	467	219	248
46	4,690	2,289	2,401	2,128	1,020	1,108	1,570	744	826	502	249	253
47	4,749	2,236	2,513	2,217	1,054	1,163	1,596	717	879	552	261	291
48	4,929	2,331	2,598	2,259	1,059	1,200	1,736	836	900	598	284	314
49	4,761	2,254	2,507	2,213	1,085	1,128	1,576	740	836	538	286	252
50～54	25,395	12,052	13,343	12,430	6,056	6,374	9,466	4,539	4,927	3,185	1,625	1,560
50	4,767	2,226	2,541	2,431	1,185	1,246	1,842	887	955	599	305	294
51	5,092	2,429	2,663	2,398	1,205	1,193	1,827	866	961	630	311	319
52	5,106	2,401	2,705	2,448	1,195	1,253	1,866	855	1,011	604	302	302
53	5,154	2,431	2,723	2,606	1,270	1,336	1,905	941	964	645	328	317
54	5,276	2,565	2,711	2,547	1,201	1,346	2,026	990	1,036	707	379	328

55～59	31,288	14,867	16,421	14,354	7,133	7,221	12,059	5,888	6,171	3,709	1,756	1,953
55	5,720	2,793	2,927	2,663	1,324	1,339	2,169	1,064	1,105	690	319	371
56	5,958	2,807	3,151	2,815	1,369	1,446	2,316	1,101	1,215	677	311	366
57	6,051	2,784	3,267	2,713	1,358	1,355	2,382	1,166	1,216	713	348	365
58	6,737	3,211	3,526	3,072	1,537	1,535	2,593	1,235	1,358	781	377	404
59	6,822	3,272	3,550	3,091	1,545	1,546	2,599	1,322	1,277	848	401	447
60～64	22,896	10,840	12,056	10,034	4,864	5,170	8,422	3,965	4,457	2,842	1,386	1,456
60	6,244	2,940	3,304	2,638	1,311	1,327	2,163	1,045	1,118	745	385	360
61	3,758	1,841	1,917	1,732	851	881	1,344	628	716	464	216	248
62	3,937	1,877	2,060	1,702	799	903	1,486	703	783	499	258	241
63	4,501	2,108	2,393	1,982	913	1,069	1,764	834	930	580	253	327
64	4,456	2,074	2,382	1,980	990	990	1,665	755	910	554	274	280
65～69	20,506	9,620	10,886	10,425	4,764	5,661	8,514	3,764	4,750	3,093	1,406	1,687
65	4,554	2,119	2,435	2,170	1,016	1,154	1,816	836	980	621	288	333
66	4,665	2,282	2,383	2,238	1,024	1,214	1,727	797	930	683	318	365
67	3,890	1,825	2,065	2,035	954	1,081	1,603	703	900	572	241	331
68	3,713	1,701	2,012	1,905	831	1,074	1,617	700	917	581	279	302
69	3,684	1,693	1,991	2,077	939	1,138	1,751	728	1,023	636	280	356
70～74	18,896	8,353	10,543	10,732	4,711	6,021	8,855	3,942	4,913	3,274	1,410	1,864
70	4,125	1,852	2,273	2,273	1,035	1,238	1,812	840	972	657	292	365
71	3,826	1,734	2,092	2,028	884	1,144	1,757	787	970	627	264	363
72	3,735	1,643	2,092	2,213	984	1,229	1,802	817	985	700	306	394
73	3,559	1,587	1,972	2,052	879	1,173	1,709	719	990	600	253	347
74	3,651	1,537	2,114	2,166	929	1,237	1,775	779	996	690	295	395
75～79	15,402	6,447	8,955	9,565	3,922	5,643	7,706	3,177	4,529	2,838	1,165	1,673
75	3,408	1,492	1,916	2,068	868	1,200	1,722	713	1,009	611	245	366
76	3,145	1,307	1,838	2,037	870	1,167	1,635	693	942	618	266	352
77	3,107	1,271	1,836	1,876	759	1,117	1,624	682	942	558	237	321
78	3,059	1,274	1,785	1,904	794	1,110	1,444	576	868	554	226	328
79	2,683	1,103	1,580	1,680	631	1,049	1,281	513	768	497	191	306
80～84	10,846	4,046	6,800	6,915	2,472	4,443	5,119	1,787	3,332	1,986	742	1,244
80	2,627	1,082	1,545	1,715	665	1,050	1,243	476	767	495	197	298
81	2,514	952	1,562	1,485	558	927	1,211	427	784	462	181	281
82	2,242	827	1,415	1,373	512	861	964	327	637	410	141	269
83	1,782	633	1,149	1,228	415	813	908	309	599	328	121	207
84	1,681	552	1,129	1,114	322	792	793	248	545	291	102	189
85～89	5,740	1,680	4,060	3,656	1,052	2,604	2,694	785	1,909	1,128	320	808
85	1,475	444	1,031	932	276	656	693	214	479	310	91	219
86	1,302	392	910	785	223	562	613	191	422	232	72	160
87	1,292	362	930	824	251	573	612	175	437	248	68	180
88	847	237	610	579	168	411	365	91	274	166	45	121
89	824	245	579	536	134	402	411	114	297	172	44	128
90～94	2,704	626	2,078	1,599	368	1,231	1,245	291	954	458	101	357
90	730	178	552	452	117	335	350	78	272	133	39	94
91	592	132	460	373	89	284	292	75	217	107	20	87
92	518	122	396	311	68	243	251	58	193	98	21	77
93	487	120	367	273	62	211	180	43	137	79	16	63
94	377	74	303	190	32	158	172	37	135	41	5	36
95～99	825	159	666	428	74	354	362	62	300	138	26	112
95	278	58	220	150	27	123	112	18	94	51	8	43
96	195	39	156	97	20	77	97	21	76	21	4	17
97	161	32	129	74	9	65	75	9	66	30	6	24
98	127	19	108	75	10	65	40	6	34	25	7	18
99	64	11	53	32	8	24	38	8	30	11	1	10
100～	122	22	100	81	7	74	49	5	44	17	2	15
不詳	230	133	97	196	98	98	28	15	13	2	1	1
年少人口 (0～14歳)	55,163	28,177	26,986	24,535	12,603	11,932	19,142	9,985	9,157	5,573	2,911	2,662
生産年齢人口 (15～64歳)	238,343	113,587	124,756	101,326	49,247	52,079	78,798	38,071	40,727	24,825	12,052	12,773
老年人口 (65歳～)	75,041	30,953	44,088	43,401	17,370	26,031	34,544	13,813	20,731	12,932	5,172	7,760
年齢別割合(%)												
年少人口割合	15.0	16.3	13.8	14.5	15.9	13.2	14.4	16.1	13.0	12.9	14.5	11.5
生産年齢人口割合	64.6	65.7	63.7	59.8	62.1	57.8	59.5	61.5	57.7	57.3	59.9	55.1
老年人口割合	20.3	17.9	22.5	25.6	21.9	28.9	26.1	22.3	29.4	29.8	25.7	33.5

※ 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。

平成19年10月1日現在

	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	40,576	18,960	21,616	63,011	29,665	33,346	21,448	9,890	11,558	33,387	15,759	17,628
0 ~ 4	1,782	952	830	2,937	1,499	1,438	764	408	356	1,343	695	648
0	365	192	173	587	314	273	157	76	81	263	141	122
1	366	183	183	582	281	301	158	92	66	256	137	119
2	328	169	159	568	288	280	154	77	77	266	142	124
3	357	204	153	598	314	284	149	85	64	284	146	138
4	366	204	162	602	302	300	146	78	68	274	129	145
5 ~ 9	1,885	962	923	3,212	1,664	1,548	855	441	414	1,563	809	754
5	326	168	158	632	346	286	163	80	83	308	162	146
6	378	185	193	640	329	311	177	91	86	315	163	152
7	414	206	208	601	304	297	164	82	82	310	175	135
8	366	196	170	668	342	326	153	85	68	308	154	154
9	401	207	194	671	343	328	198	103	95	322	155	167
10 ~ 14	2,117	1,054	1,063	3,472	1,801	1,671	978	496	482	1,645	825	820
10	426	228	198	718	384	334	180	88	92	317	164	153
11	402	186	216	690	365	325	192	97	95	340	174	166
12	408	197	211	722	364	358	201	102	99	327	158	169
13	445	238	207	671	340	331	180	91	89	329	161	168
14	436	205	231	671	348	323	225	118	107	332	168	164
15 ~ 19	2,281	1,171	1,110	3,176	1,579	1,597	1,060	522	538	1,674	853	821
15	439	240	199	690	367	323	226	112	114	360	176	184
16	449	228	221	656	357	299	219	106	113	333	182	151
17	519	246	273	669	341	328	220	106	114	339	179	160
18	471	247	224	591	278	313	202	103	99	351	167	184
19	403	210	193	570	236	334	193	95	98	291	149	142
20 ~ 24	1,252	607	645	2,277	1,112	1,165	573	289	284	1,375	660	715
20	306	125	181	553	281	272	136	57	79	293	142	151
21	178	95	83	375	204	171	75	34	41	275	120	155
22	236	117	119	380	172	208	91	54	37	250	139	111
23	247	128	119	477	213	264	134	71	63	281	134	147
24	285	142	143	492	242	250	137	73	64	276	125	151
25 ~ 29	1,815	884	931	3,204	1,572	1,632	824	414	410	1,517	775	742
25	300	164	136	553	278	275	150	76	74	267	131	136
26	325	159	166	585	288	297	173	95	78	296	160	136
27	373	183	190	641	317	324	172	90	82	302	158	144
28	386	165	221	684	340	344	164	79	85	315	151	164
29	431	213	218	741	349	392	165	74	91	337	175	162
30 ~ 34	2,174	1,043	1,131	4,189	2,061	2,128	902	448	454	1,701	834	867
30	433	192	241	752	351	401	183	95	88	306	142	164
31	437	217	220	859	415	444	178	93	85	349	172	177
32	431	224	207	841	417	424	168	84	84	358	174	184
33	448	221	227	916	460	456	186	92	94	336	164	172
34	425	189	236	821	418	403	187	84	103	352	182	170
35 ~ 39	1,991	970	1,021	3,715	1,756	1,959	817	395	422	1,724	818	906
35	426	203	223	791	384	407	162	71	91	339	168	171
36	362	186	176	744	345	399	148	78	70	348	155	193
37	386	181	205	744	343	401	165	83	82	353	168	185
38	396	188	208	718	358	360	168	79	89	353	165	188
39	421	212	209	718	326	392	174	84	90	331	162	169
40 ~ 44	2,217	1,043	1,174	3,596	1,719	1,877	935	431	504	1,691	826	865
40	460	221	239	772	358	414	175	85	90	337	162	175
41	358	162	196	573	281	292	143	72	71	257	131	126
42	469	221	248	730	336	394	187	75	112	353	160	193
43	460	224	236	733	368	365	195	84	111	357	181	176
44	470	215	255	788	376	412	235	115	120	387	192	195
45 ~ 49	2,652	1,264	1,388	3,991	1,889	2,102	1,369	678	691	1,998	982	1,016
45	501	227	274	711	367	344	204	93	111	379	204	175
46	486	218	268	765	365	400	251	139	112	379	176	203
47	515	255	260	779	355	424	293	146	147	388	189	199
48	558	267	291	871	388	483	310	151	159	431	221	210
49	592	297	295	865	414	451	311	149	162	421	192	229
50 ~ 54	3,072	1,483	1,589	4,676	2,291	2,385	1,701	859	842	2,443	1,236	1,207
50	579	266	313	883	461	422	294	143	151	450	225	225
51	598	284	314	913	418	495	360	178	182	498	257	241
52	650	340	310	878	435	443	368	186	182	476	236	240
53	607	281	326	1,004	484	520	355	184	171	483	239	244
54	638	312	326	998	493	505	324	168	156	536	279	257

55～59	3,525	1,770	1,755	5,624	2,713	2,911	1,827	938	889	3,008	1,501	1,507
55	741	398	343	1,115	596	519	382	212	170	582	290	292
56	660	329	331	1,044	506	538	345	180	165	565	293	272
57	738	369	369	1,090	488	602	373	209	164	596	291	305
58	685	338	347	1,215	548	667	380	192	188	594	290	304
59	701	336	365	1,160	575	585	347	145	202	671	337	334
60～64	2,482	1,154	1,328	4,098	1,959	2,139	1,276	636	640	2,172	1,045	1,127
60	658	307	351	1,123	556	567	349	192	157	580	281	299
61	393	180	213	616	279	337	189	105	84	351	179	172
62	421	216	205	686	341	345	220	102	118	366	165	201
63	540	246	294	868	393	475	257	109	148	448	217	231
64	470	205	265	805	390	415	261	128	133	427	203	224
65～69	2,706	1,202	1,504	3,852	1,768	2,084	1,510	651	859	2,209	995	1,214
65	532	247	285	805	382	423	261	115	146	466	200	266
66	593	248	345	858	392	466	316	140	176	477	228	249
67	525	231	294	765	340	425	315	124	191	415	189	226
68	486	205	281	717	330	387	290	117	173	395	168	227
69	570	271	299	707	324	383	328	155	173	456	210	246
70～74	2,823	1,261	1,562	3,707	1,659	2,048	1,900	791	1,109	2,388	1,085	1,303
70	568	229	339	782	354	428	342	142	200	526	238	288
71	517	231	286	716	334	382	369	152	217	481	227	254
72	631	294	337	784	353	431	375	157	218	472	196	276
73	523	235	288	709	328	381	365	148	217	461	213	248
74	584	272	312	716	290	426	449	192	257	448	211	237
75～79	2,482	1,070	1,412	3,168	1,339	1,829	1,772	735	1,037	2,037	893	1,144
75	558	250	308	720	299	421	400	161	239	398	182	216
76	479	212	267	655	281	374	357	170	187	423	193	230
77	523	244	279	611	271	340	337	119	218	398	168	230
78	468	200	268	604	274	330	322	137	185	417	192	225
79	454	164	290	578	214	364	356	148	208	401	158	243
80～84	1,745	640	1,105	2,144	765	1,379	1,266	450	816	1,519	539	980
80	416	166	250	513	190	323	317	105	212	370	148	222
81	370	134	236	527	202	325	274	114	160	360	130	230
82	380	131	249	417	158	259	271	103	168	310	117	193
83	291	104	187	372	116	256	217	72	145	246	82	164
84	288	105	183	315	99	216	187	56	131	233	62	171
85～89	1,002	289	713	1,191	329	862	680	211	469	870	276	594
85	258	71	187	317	88	229	182	55	127	216	73	143
86	235	73	162	288	81	207	180	56	124	204	60	144
87	233	74	159	256	78	178	142	53	89	203	69	134
88	139	26	113	149	23	126	92	24	68	127	36	91
89	137	45	92	181	59	122	84	23	61	120	38	82
90～94	435	117	318	565	135	430	326	76	250	388	92	296
90	111	36	75	158	42	116	83	14	69	112	28	84
91	116	25	91	128	31	97	88	23	65	90	27	63
92	85	23	62	103	23	80	64	14	50	58	11	47
93	59	14	45	108	24	84	50	15	35	80	16	64
94	64	19	45	68	15	53	41	10	31	48	10	38
95～99	145	18	127	167	33	134	100	18	82	108	18	90
95	59	8	51	50	8	42	37	9	28	41	6	35
96	33	6	27	53	15	38	16	2	14	29	8	21
97	21	3	18	34	4	30	14	1	13	20	1	19
98	23	3	20	20	2	18	20	4	16	11	2	9
99	9	-2	11	10	4	6	13	2	11	7	1	6
100～	28	4	24	26	5	21	13	3	10	14	2	12
不詳	-35	2	-37	24	17	7	0	0	0	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	5,784	2,968	2,816	9,621	4,964	4,657	2,597	1,345	1,252	4,551	2,329	2,222
生産年齢人口 (15～64歳)	23,461	11,389	12,072	38,546	18,651	19,895	11,284	5,610	5,674	19,303	9,530	9,773
老年人口 (65歳～)	11,366	4,601	6,765	14,820	6,033	8,787	7,567	2,935	4,632	9,533	3,900	5,633
年齢別割合(%)												
年少人口割合	14.3	15.7	13.0	15.3	16.7	14.0	12.1	13.6	10.8	13.6	14.8	12.6
生産年齢人口割合	57.8	60.1	55.8	61.2	62.9	59.7	52.6	56.7	49.1	57.8	60.5	55.4
老年人口割合	28.0	24.3	31.3	23.5	20.3	26.4	35.3	29.7	40.1	28.6	24.7	32.0

※ 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。

平成19年10月1日現在

	えびの市			清武町			北郷町			南郷町		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	22,473	10,556	11,917	28,951	14,088	14,863	4,868	2,221	2,647	11,140	5,235	5,905
0～4	851	466	385	1,398	687	711	175	95	80	453	217	236
0	169	99	70	309	145	164	39	24	15	99	48	51
1	169	81	88	275	135	140	33	16	17	85	43	42
2	175	98	77	249	127	122	39	19	20	84	40	44
3	167	90	77	293	132	161	31	18	13	90	41	49
4	171	98	73	272	148	124	33	18	15	95	45	50
5～9	837	436	401	1,503	774	729	168	83	85	428	225	203
5	167	87	80	277	130	147	33	15	18	92	49	43
6	168	91	77	274	149	125	36	16	20	90	45	45
7	150	75	75	288	160	128	32	17	15	89	42	47
8	183	101	82	320	163	157	33	20	13	85	49	36
9	169	82	87	344	172	172	34	15	19	72	40	32
10～14	1,002	542	460	1,614	819	795	205	107	98	516	273	243
10	175	92	83	323	158	165	35	15	20	110	58	52
11	197	103	94	331	171	160	41	21	20	95	39	56
12	212	113	99	315	165	150	39	24	15	111	58	53
13	213	123	90	324	154	170	46	22	24	97	55	42
14	205	111	94	321	171	150	44	25	19	103	63	40
15～19	1,206	643	563	1,819	895	924	269	131	138	611	307	304
15	237	120	117	329	170	159	61	25	36	118	62	56
16	217	111	106	345	195	150	59	32	27	118	64	54
17	274	146	128	358	159	199	60	35	25	119	64	55
18	229	128	101	359	168	191	45	22	23	111	46	65
19	249	138	111	428	203	225	44	17	27	145	71	74
20～24	699	396	303	2,615	1,332	1,283	174	85	89	557	320	237
20	154	78	76	471	257	214	36	16	20	137	75	62
21	91	57	34	469	235	234	39	17	22	119	88	31
22	144	87	57	568	275	293	24	13	11	90	57	33
23	149	87	62	589	286	303	35	17	18	117	56	61
24	161	87	74	518	279	239	40	22	18	94	44	50
25～29	862	407	455	2,105	1,044	1,061	202	102	100	505	233	272
25	182	87	95	461	227	234	30	16	14	102	42	60
26	142	69	73	417	218	199	42	21	21	102	54	48
27	184	87	97	434	220	214	30	11	19	77	34	43
28	169	72	97	379	185	194	46	27	19	106	46	60
29	185	92	93	414	194	220	54	27	27	118	57	61
30～34	1,001	514	487	2,169	1,063	1,106	195	95	100	519	253	266
30	202	102	100	444	231	213	37	19	18	110	53	57
31	198	95	103	444	221	223	48	25	23	112	55	57
32	201	115	86	418	176	242	40	13	27	107	50	57
33	206	103	103	431	207	224	34	20	14	105	49	56
34	194	99	95	432	228	204	36	18	18	85	46	39
35～39	938	462	476	1,932	939	993	201	87	114	498	237	261
35	183	85	98	400	202	198	42	13	29	113	56	57
36	163	78	85	379	181	198	42	25	17	97	40	57
37	189	94	95	386	185	201	37	13	24	81	38	43
38	207	105	102	383	188	195	41	17	24	91	44	47
39	196	100	96	384	183	201	39	19	20	116	59	57
40～44	1,045	478	567	1,907	911	996	198	97	101	522	245	277
40	176	81	95	401	195	206	27	14	13	94	47	47
41	154	58	96	341	166	175	36	21	15	88	44	44
42	243	104	139	389	190	199	48	28	20	111	56	55
43	236	116	120	393	179	214	44	19	25	112	49	63
44	236	119	117	383	181	202	43	15	28	117	49	68
45～49	1,337	655	682	1,875	878	997	321	165	156	720	351	369
45	249	115	134	350	172	178	53	28	25	130	54	76
46	249	124	125	381	163	218	60	33	27	116	55	61
47	279	137	142	365	179	186	71	35	36	153	78	75
48	279	130	149	382	190	192	79	39	40	153	78	75
49	281	149	132	397	174	223	58	30	28	168	86	82
50～54	1,708	856	852	2,005	1,022	983	404	202	202	883	449	434
50	311	142	169	376	178	198	75	37	38	162	82	80
51	330	162	168	413	218	195	78	39	39	183	95	88
52	310	153	157	450	233	217	86	50	36	174	92	82
53	388	198	190	370	199	171	91	47	44	180	89	91
54	369	201	168	396	194	202	74	29	45	184	91	93

55～59	1,967	1,026	941	2,188	1,098	1,090	420	218	202	1,013	499	514
55	388	211	177	436	211	225	80	44	36	197	91	106
56	405	227	178	441	227	214	78	40	38	175	91	84
57	412	214	198	373	193	180	82	39	43	194	103	91
58	399	193	206	475	238	237	88	45	43	213	107	106
59	363	181	182	463	229	234	92	50	42	234	107	127
60～64	1,381	649	732	1,361	685	676	303	140	163	719	333	386
60	379	188	191	370	191	179	85	40	45	162	76	86
61	206	88	118	182	99	83	47	26	21	105	49	56
62	231	105	126	260	122	138	45	17	28	134	58	76
63	287	134	153	302	159	143	60	32	28	169	80	89
64	278	134	144	247	114	133	66	25	41	149	70	79
65～69	1,602	703	899	1,211	571	640	376	163	213	771	361	410
65	315	147	168	271	119	152	67	26	41	139	63	76
66	312	137	175	293	145	148	81	33	48	177	83	94
67	324	136	188	220	108	112	68	33	35	136	63	73
68	318	128	190	213	96	117	76	31	45	135	68	67
69	333	155	178	214	103	111	84	40	44	184	84	100
70～74	1,872	799	1,073	1,063	501	562	401	185	216	756	343	413
70	369	147	222	214	102	112	94	45	49	140	55	85
71	356	164	192	198	90	108	84	43	41	153	81	72
72	388	149	239	243	121	122	85	31	54	168	75	93
73	372	163	209	210	88	122	55	26	29	152	68	84
74	387	176	211	198	100	98	83	40	43	143	64	79
75～79	1,785	741	1,044	844	354	490	333	138	195	707	291	416
75	367	160	207	191	66	125	75	34	41	163	67	96
76	355	140	215	165	71	94	72	30	42	126	47	79
77	399	153	246	176	78	98	56	21	35	152	75	77
78	334	143	191	148	65	83	73	31	42	140	49	91
79	330	145	185	164	74	90	57	22	35	126	53	73
80～84	1,254	484	770	560	239	321	233	67	166	533	182	351
80	274	106	168	129	59	70	54	18	36	108	43	65
81	288	110	178	122	61	61	50	14	36	131	50	81
82	228	95	133	108	47	61	48	13	35	98	27	71
83	245	99	146	95	32	63	43	10	33	91	24	67
84	219	74	145	106	40	66	38	12	26	105	38	67
85～89	712	202	510	320	79	241	168	36	132	262	82	180
85	199	58	141	89	20	69	45	10	35	61	17	44
86	156	42	114	62	16	46	33	4	29	67	21	46
87	155	48	107	71	17	54	37	15	22	54	14	40
88	100	25	75	50	15	35	23	-1	24	44	18	26
89	102	29	73	48	11	37	30	8	22	36	12	24
90～94	312	75	237	141	37	104	80	20	60	127	30	97
90	88	22	66	36	12	24	29	8	21	36	11	25
91	58	11	47	28	8	20	21	4	17	24	5	19
92	69	14	55	25	7	18	14	4	10	26	7	19
93	57	15	42	33	8	25	5	2	3	25	5	20
94	40	13	27	19	2	17	11	2	9	16	2	14
95～99	91	23	68	38	5	33	39	5	34	35	5	30
95	31	10	21	11	0	11	12	2	10	11	6	5
96	23	7	16	9	2	7	13	3	10	7	1	6
97	16	1	15	7	2	5	5	0	5	5	-1	6
98	12	3	9	5	0	5	5	0	5	8	0	8
99	9	2	7	6	1	5	4	0	4	4	-1	5
100～	21	1	20	8	1	7	3	0	3	5	-1	6
不詳	-10	-2	-8	275	154	121	0	0	0	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	2,690	1,444	1,246	4,515	2,280	2,235	548	285	263	1,397	715	682
生産年齢人口 (15～64歳)	12,144	6,086	6,058	19,976	9,867	10,109	2,687	1,322	1,365	6,547	3,227	3,320
老年人口 (65歳～)	7,649	3,028	4,621	4,185	1,787	2,398	1,633	614	1,019	3,196	1,293	1,903
年齢別割合(%) 年少人口 割合	12.0	13.7	10.5	15.6	16.2	15.0	11.3	12.8	9.9	12.5	13.7	11.5
生産年齢人口 割合	54.0	57.7	50.8	69.0	70.0	68.0	55.2	59.5	51.6	58.8	61.6	56.2
老年人口 割合	34.0	28.7	38.8	14.5	12.7	16.1	33.5	27.6	38.5	28.7	24.7	32.2

※ 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。

平成19年10月1日現在

	三股町			高原町			野尻町			国富町		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	24,688	11,560	13,128	10,389	4,933	5,456	8,392	3,894	4,498	21,354	10,059	11,295
0～4	1,175	600	575	334	188	146	314	163	151	778	400	378
0	207	114	93	68	36	32	58	25	33	157	76	81
1	257	132	125	70	50	20	54	31	23	144	74	70
2	218	102	116	72	40	32	57	29	28	152	76	76
3	260	134	126	72	37	35	75	41	34	174	102	72
4	233	118	115	52	25	27	70	37	33	151	72	79
5～9	1,363	674	689	414	230	184	337	189	148	981	502	479
5	264	129	135	82	40	42	67	35	32	182	95	87
6	252	117	135	66	45	21	69	40	29	185	102	83
7	289	133	156	97	49	48	71	44	27	178	82	96
8	289	159	130	72	41	31	62	28	34	210	105	105
9	269	136	133	97	55	42	68	42	26	226	118	108
10～14	1,597	809	788	531	293	238	377	198	179	1,108	572	536
10	314	154	160	98	51	47	62	30	32	193	88	105
11	333	172	161	104	59	45	68	35	33	202	108	94
12	311	167	144	96	57	39	72	38	34	225	122	103
13	305	149	156	110	62	48	80	42	38	250	129	121
14	334	167	167	123	64	59	95	53	42	238	125	113
15～19	1,553	799	754	514	248	266	391	197	194	1,181	573	608
15	329	172	157	103	57	46	80	33	47	235	120	115
16	309	165	144	109	54	55	83	47	36	229	114	115
17	307	161	146	112	50	62	100	56	44	237	100	137
18	318	161	157	115	50	65	75	43	32	232	112	120
19	290	140	150	75	37	38	53	18	35	248	127	121
20～24	1,061	473	588	272	131	141	317	141	176	912	444	468
20	227	102	125	63	28	35	52	23	29	200	100	100
21	168	75	93	57	29	28	70	33	37	192	89	103
22	214	92	122	49	25	24	57	24	33	158	65	93
23	222	90	132	44	22	22	66	30	36	176	90	86
24	230	114	116	59	27	32	72	31	41	186	100	86
25～29	1,267	592	675	418	213	205	376	171	205	1,060	522	538
25	241	109	132	92	47	45	75	26	49	223	112	111
26	237	106	131	79	37	42	64	31	33	215	105	110
27	258	129	129	68	35	33	79	39	40	211	115	96
28	235	104	131	98	45	53	85	45	40	203	96	107
29	296	144	152	81	49	32	73	30	43	208	94	114
30～34	1,479	691	788	410	209	201	374	188	186	1,131	550	581
30	287	145	142	78	45	33	77	42	35	207	108	99
31	306	139	167	91	47	44	81	41	40	229	99	130
32	272	125	147	84	42	42	72	36	36	217	97	120
33	317	154	163	85	39	46	74	35	39	262	141	121
34	297	128	169	72	36	36	70	34	36	216	105	111
35～39	1,461	691	770	425	188	237	312	151	161	1,094	527	567
35	295	146	149	98	46	52	70	38	32	241	116	125
36	278	134	144	76	30	46	62	33	29	210	106	104
37	281	122	159	95	44	51	53	21	32	205	98	107
38	302	145	157	72	35	37	60	31	29	224	118	106
39	305	144	161	84	33	51	67	28	39	214	89	125
40～44	1,422	667	755	559	286	273	368	166	202	1,161	559	602
40	274	132	142	103	51	52	72	29	43	211	104	107
41	225	96	129	83	41	42	64	33	31	219	111	108
42	299	139	160	134	72	62	74	34	40	244	112	132
43	310	155	155	120	69	51	83	41	42	256	123	133
44	314	145	169	119	53	66	75	29	46	231	109	122
45～49	1,684	798	886	646	306	340	466	238	228	1,422	690	732
45	297	137	160	110	60	50	70	25	45	221	91	130
46	340	151	189	112	51	61	67	39	28	288	146	142
47	333	158	175	135	65	70	108	54	54	291	158	133
48	344	163	181	137	56	81	102	50	52	318	149	169
49	370	189	181	152	74	78	119	70	49	304	146	158
50～54	1,875	884	991	870	437	433	634	320	314	1,691	842	849
50	349	158	191	165	88	77	128	63	65	340	170	170
51	366	165	201	159	75	84	120	62	58	336	167	169
52	389	193	196	162	81	81	114	61	53	344	172	172
53	368	179	189	195	104	91	118	56	62	320	156	164
54	403	189	214	189	89	100	154	78	76	351	177	174

55～59	1,991	1,016	975	982	527	455	822	410	412	1,939	934	1,005
55	352	186	166	198	107	91	154	69	85	380	199	181
56	382	199	183	193	104	89	166	86	80	369	172	197
57	388	187	201	180	98	82	159	89	70	390	194	196
58	472	243	229	187	100	87	172	82	90	396	177	219
59	397	201	196	224	118	106	171	84	87	404	192	212
60～64	1,414	693	721	604	285	319	501	257	244	1,348	656	692
60	377	202	175	149	78	71	133	67	66	353	189	164
61	214	98	116	115	53	62	72	42	30	246	110	136
62	240	112	128	108	50	58	82	40	42	222	109	113
63	284	141	143	114	53	61	127	57	70	253	128	125
64	299	140	159	118	51	67	87	51	36	274	120	154
65～69	1,353	636	717	720	310	410	630	295	335	1,332	613	719
65	299	151	148	139	58	81	132	63	69	305	136	169
66	293	134	159	140	70	70	135	60	75	268	139	129
67	245	124	121	151	64	87	120	54	66	264	122	142
68	255	115	140	130	49	81	116	62	54	215	91	124
69	261	112	149	160	69	91	127	56	71	280	125	155
70～74	1,321	610	711	898	412	486	640	272	368	1,395	650	745
70	292	145	147	189	95	94	132	53	79	258	119	139
71	278	138	140	164	75	89	99	48	51	281	129	152
72	275	127	148	174	85	89	155	65	90	299	147	152
73	240	104	136	192	76	116	116	54	62	258	127	131
74	236	96	140	179	81	98	138	52	86	299	128	171
75～79	1,056	446	610	762	341	421	602	261	341	1,222	528	694
75	210	92	118	160	81	79	123	62	61	271	121	150
76	238	91	147	165	83	82	130	59	71	260	115	145
77	196	93	103	145	57	88	126	47	79	249	112	137
78	219	89	130	147	65	82	115	38	77	223	93	130
79	193	81	112	145	55	90	108	55	53	219	87	132
80～84	843	295	548	550	192	358	496	168	328	834	298	536
80	206	87	119	145	47	98	111	51	60	215	90	125
81	182	69	113	102	42	60	119	39	80	183	76	107
82	181	59	122	117	40	77	104	38	66	172	58	114
83	168	50	118	120	41	79	95	25	70	138	40	98
84	106	30	76	66	22	44	67	15	52	126	34	92
85～89	471	132	339	311	99	212	245	76	169	456	121	335
85	113	36	77	76	31	45	59	20	39	132	29	103
86	101	24	77	68	18	50	61	26	35	76	24	52
87	118	33	85	71	28	43	46	9	37	104	22	82
88	75	20	55	54	10	44	40	12	28	71	23	48
89	64	19	45	42	12	30	39	9	30	73	23	50
90～94	228	45	183	132	33	99	127	26	101	225	61	164
90	57	11	46	40	11	29	31	11	20	64	20	44
91	59	12	47	36	11	25	35	6	29	63	18	45
92	42	6	36	26	3	23	25	3	22	35	9	26
93	39	8	31	22	8	14	20	3	17	37	5	32
94	31	8	23	8	0	8	16	3	13	26	9	17
95～99	61	9	52	28	4	24	53	5	48	77	14	63
95	20	6	14	10	1	9	20	1	19	20	2	18
96	14	0	14	4	1	3	10	2	8	17	3	14
97	9	0	9	7	1	6	11	0	11	15	5	10
98	2	1	1	3	1	2	4	2	2	16	3	13
99	16	2	14	4	0	4	8	0	8	9	1	8
100～	14	1	13	7	0	7	7	0	7	7	3	4
不詳	-1	-1	0	2	1	1	3	2	1	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	4,135	2,083	2,052	1,279	711	568	1,028	550	478	2,867	1,474	1,393
生産年齢人口 (15～64歳)	15,207	7,304	7,903	5,700	2,830	2,870	4,561	2,239	2,322	12,939	6,297	6,642
老年人口 (65歳～)	5,347	2,174	3,173	3,408	1,391	2,017	2,800	1,103	1,697	5,548	2,288	3,260
年齢別割合(%) 年少人口 割合	16.7	18.0	15.6	12.3	14.4	10.4	12.2	14.1	10.6	13.4	14.7	12.3
生産年齢人口 割合	61.6	63.2	60.2	54.9	57.4	52.6	54.3	57.5	51.6	60.6	62.6	58.8
老年人口 割合	21.7	18.8	24.2	32.8	28.2	37.0	33.4	28.3	37.7	26.0	22.7	28.9

※ 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。

平成19年10月1日現在

	綾 町			高 鍋 町			新 富 町			西米良村		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	7,471	3,477	3,994	22,311	10,754	11,557	18,439	9,050	9,389	1,274	608	666
0 ~ 4	279	137	142	958	479	479	859	441	418	51	32	19
0	60	28	32	208	99	109	174	108	66	13	9	4
1	61	29	32	177	84	93	166	85	81	6	5	1
2	49	28	21	195	91	104	173	83	90	10	5	5
3	54	23	31	165	76	89	155	76	79	13	8	5
4	55	29	26	213	129	84	191	89	102	9	5	4
5 ~ 9	314	146	168	1,026	514	512	925	466	459	47	21	26
5	52	18	34	202	95	107	166	79	87	8	6	2
6	67	31	36	209	108	101	197	96	101	12	6	6
7	63	34	29	215	108	107	180	86	94	8	2	6
8	70	35	35	193	98	95	178	94	84	10	3	7
9	62	28	34	207	105	102	204	111	93	9	4	5
10 ~ 14	393	193	200	1,095	562	533	1,097	563	534	46	25	21
10	79	40	39	231	120	111	219	112	107	15	6	9
11	74	30	44	210	109	101	234	124	110	8	6	2
12	77	34	43	207	105	102	205	105	100	8	7	1
13	87	50	37	207	107	100	227	115	112	4	1	3
14	76	39	37	240	121	119	212	107	105	11	5	6
15 ~ 19	350	162	188	1,509	855	654	1,114	579	535	16	6	10
15	85	43	42	205	99	106	234	124	110	7	5	2
16	73	28	45	212	105	107	204	94	110	8	3	5
17	75	39	36	312	158	154	208	99	109	4	2	2
18	63	27	36	360	226	134	204	113	91	-1	-1	0
19	54	25	29	420	267	153	264	149	115	-2	-3	1
20 ~ 24	296	145	151	1,405	879	526	939	540	399	11	4	7
20	51	28	23	334	216	118	192	113	79	-5	-2	-3
21	57	27	30	321	218	103	177	93	84	-4	-1	-3
22	65	35	30	257	167	90	191	114	77	2	-1	3
23	59	24	35	243	137	106	187	104	83	7	2	5
24	64	31	33	250	141	109	192	116	76	11	6	5
25 ~ 29	363	195	168	1,169	574	595	1,071	578	493	49	29	20
25	72	33	39	190	103	87	209	113	96	7	3	4
26	64	36	28	215	99	116	207	115	92	7	5	2
27	73	36	37	236	120	116	196	109	87	10	6	4
28	80	47	33	267	125	142	230	126	104	14	10	4
29	74	43	31	261	127	134	229	115	114	11	5	6
30 ~ 34	372	170	202	1,425	728	697	1,179	613	566	62	31	31
30	86	38	48	266	126	140	234	126	108	5	2	3
31	65	35	30	287	150	137	232	123	109	16	7	9
32	71	28	43	277	146	131	236	111	125	10	5	5
33	80	41	39	292	139	153	228	117	111	13	7	6
34	70	28	42	303	167	136	249	136	113	18	10	8
35 ~ 39	369	168	201	1,188	571	617	1,101	525	576	68	40	28
35	83	35	48	245	110	135	218	109	109	10	8	2
36	53	22	31	247	121	126	232	113	119	19	11	8
37	73	35	38	229	124	105	224	116	108	13	8	5
38	71	32	39	218	102	116	206	89	117	13	9	4
39	89	44	45	249	114	135	221	98	123	13	4	9
40 ~ 44	378	178	200	1,138	536	602	1,067	506	561	60	36	24
40	80	43	37	255	123	132	234	121	113	11	6	5
41	56	26	30	184	86	98	171	83	88	11	5	6
42	92	39	53	233	97	136	189	88	101	15	8	7
43	78	33	45	218	116	102	235	97	138	10	6	4
44	72	37	35	248	114	134	238	117	121	13	11	2
45 ~ 49	455	214	241	1,274	608	666	1,154	582	572	62	40	22
45	91	42	49	241	112	129	234	113	121	10	6	4
46	97	48	49	244	126	118	238	118	120	10	7	3
47	83	36	47	251	131	120	187	102	85	17	11	6
48	87	45	42	282	128	154	249	138	111	7	5	2
49	97	43	54	256	111	145	246	111	135	18	11	7
50 ~ 54	573	286	287	1,474	725	749	1,309	687	622	78	38	40
50	102	52	50	260	121	139	225	121	104	16	11	5
51	116	61	55	302	151	151	247	120	127	13	6	7
52	116	56	60	311	167	144	270	146	124	19	9	10
53	119	66	53	294	137	157	268	145	123	13	3	10
54	120	51	69	307	149	158	299	155	144	17	9	8

55～59	703	332	371	1,912	888	1,024	1,564	765	799	106	55	51
55	125	58	67	347	166	181	298	145	153	18	10	8
56	144	69	75	360	164	196	297	134	163	15	3	12
57	119	50	69	381	188	193	331	165	166	24	13	11
58	148	66	82	421	190	231	299	150	149	21	12	9
59	167	89	78	403	180	223	339	171	168	28	17	11
60～64	498	244	254	1,445	708	737	1,142	536	606	86	42	44
60	142	78	64	397	196	201	321	136	185	21	13	8
61	83	37	46	219	110	109	175	92	83	12	5	7
62	85	41	44	268	129	139	199	96	103	18	7	11
63	107	50	57	304	148	156	228	110	118	15	5	10
64	81	38	43	257	125	132	219	102	117	20	12	8
65～69	511	246	265	1,348	601	747	1,024	496	528	123	53	70
65	110	52	58	315	137	178	219	106	113	17	7	10
66	98	44	54	268	110	158	234	109	125	26	13	13
67	121	62	59	259	124	135	216	110	106	26	10	16
68	88	41	47	245	113	132	174	85	89	21	9	12
69	94	47	47	261	117	144	181	86	95	33	14	19
70～74	536	237	299	1,302	613	689	979	451	528	124	48	76
70	108	46	62	259	128	131	227	113	114	26	10	16
71	99	48	51	285	137	148	194	94	100	19	3	16
72	102	44	58	252	112	140	190	85	105	29	13	16
73	104	43	61	256	124	132	183	79	104	25	9	16
74	123	56	67	250	112	138	185	80	105	25	13	12
75～79	442	214	228	1,099	450	649	850	397	453	130	63	67
75	112	54	58	229	91	138	179	81	98	26	13	13
76	73	32	41	253	109	144	178	89	89	29	18	11
77	96	47	49	211	90	121	181	87	94	22	6	16
78	75	39	36	218	78	140	174	81	93	30	14	16
79	86	42	44	188	82	106	138	59	79	23	12	11
80～84	333	129	204	799	252	547	537	191	346	80	26	54
80	80	34	46	173	66	107	130	50	80	20	6	14
81	89	30	59	188	59	129	118	48	70	19	6	13
82	67	20	47	144	41	103	109	37	72	17	5	12
83	55	27	28	156	49	107	95	32	63	15	5	10
84	42	18	24	138	37	101	85	24	61	9	4	5
85～89	191	49	142	449	137	312	318	85	233	51	11	40
85	42	10	32	121	53	68	78	23	55	16	6	10
86	43	10	33	97	25	72	78	22	56	8	3	5
87	40	9	31	98	24	74	79	19	60	16	1	15
88	25	8	17	70	18	52	51	12	39	8	0	8
89	41	12	29	63	17	46	32	9	23	3	1	2
90～94	90	26	64	221	52	169	151	34	117	20	8	12
90	26	7	19	68	19	49	50	13	37	3	0	3
91	20	6	14	49	14	35	36	7	29	5	3	2
92	18	4	14	44	10	34	20	3	17	4	0	4
93	12	4	8	30	4	26	16	4	12	8	5	3
94	14	5	9	30	5	25	29	7	22	0	0	0
95～99	21	5	16	52	10	42	46	11	35	4	0	4
95	6	1	5	16	5	11	12	4	8	3	0	3
96	6	2	4	13	4	9	15	5	10	0	0	0
97	4	1	3	15	1	14	11	2	9	0	0	0
98	3	-1	4	5	1	4	7	0	7	1	0	1
99	2	2	0	3	-1	4	1	0	1	0	0	0
100～	4	1	3	13	2	11	13	4	9	0	0	0
不詳	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	986	476	510	3,079	1,555	1,524	2,881	1,470	1,411	144	78	66
生産年齢人口 (15～64歳)	4,357	2,094	2,263	13,939	7,072	6,867	11,640	5,911	5,729	598	321	277
老年人口 (65歳～)	2,128	907	1,221	5,283	2,117	3,166	3,918	1,669	2,249	532	209	323
年齢別割合(%) 年少人口 割合	13.2	13.7	12.8	13.8	14.5	13.2	15.6	16.2	15.0	11.3	12.8	9.9
生産年齢人口 割合	58.3	60.2	56.7	62.5	65.8	59.4	63.1	65.3	61.0	46.9	52.8	41.6
老年人口 割合	28.5	26.1	30.6	23.7	19.7	27.4	21.2	18.4	24.0	41.8	34.4	48.5

※ 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。

平成19年10月1日現在

	木城町			川南町			都農町			門川町		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	5,399	2,590	2,809	17,182	8,157	9,025	11,537	5,434	6,103	18,985	8,919	10,066
0～4	203	105	98	801	397	404	441	232	209	816	435	381
0	48	22	26	160	79	81	87	43	44	164	87	77
1	32	17	15	168	77	91	98	52	46	173	93	80
2	30	17	13	153	70	83	94	52	42	145	73	72
3	52	27	25	147	71	76	79	43	36	155	72	83
4	41	22	19	173	100	73	83	42	41	179	110	69
5～9	223	107	116	873	438	435	580	282	298	1,057	540	517
5	41	21	20	153	69	84	115	56	59	194	90	104
6	47	27	20	177	92	85	116	52	64	221	117	104
7	48	20	28	180	94	86	110	56	54	212	103	109
8	39	14	25	174	92	82	125	64	61	219	123	96
9	48	25	23	189	91	98	114	54	60	211	107	104
10～14	302	147	155	949	497	452	613	322	291	1,037	538	499
10	57	29	28	209	111	98	131	69	62	204	112	92
11	53	27	26	177	89	88	102	55	47	191	92	99
12	67	36	31	195	94	101	126	70	56	210	101	109
13	54	28	26	178	94	84	132	62	70	239	128	111
14	71	27	44	190	109	81	122	66	56	193	105	88
15～19	260	118	142	914	445	469	561	275	286	987	519	468
15	59	26	33	200	101	99	112	50	62	206	117	89
16	47	20	27	197	107	90	113	62	51	215	115	100
17	60	29	31	174	78	96	120	58	62	210	112	98
18	51	24	27	192	89	103	102	50	52	170	81	89
19	43	19	24	151	70	81	114	55	59	186	94	92
20～24	193	93	100	670	320	350	434	217	217	616	293	323
20	41	19	22	139	65	74	73	27	46	155	72	83
21	32	18	14	131	59	72	93	46	47	113	53	60
22	37	13	24	117	60	57	85	46	39	104	51	53
23	40	20	20	137	69	68	84	42	42	109	54	55
24	43	23	20	146	67	79	99	56	43	135	63	72
25～29	248	127	121	826	431	395	513	263	250	904	426	478
25	47	20	27	158	85	73	96	41	55	156	63	93
26	45	19	26	156	78	78	112	54	58	173	90	83
27	50	28	22	164	91	73	98	50	48	204	91	113
28	48	25	23	178	89	89	101	64	37	167	84	83
29	58	35	23	170	88	82	106	54	52	204	98	106
30～34	298	154	144	945	470	475	636	314	322	1,104	525	579
30	62	36	26	202	109	93	115	59	56	202	96	106
31	58	32	26	199	105	94	111	51	60	218	99	119
32	48	22	26	166	76	90	148	79	69	206	92	114
33	64	34	30	187	77	110	127	56	71	231	110	121
34	66	30	36	191	103	88	135	69	66	247	128	119
35～39	263	133	130	914	467	447	503	252	251	1,075	522	553
35	60	29	31	212	113	99	100	49	51	202	114	88
36	44	20	24	191	106	85	110	59	51	220	98	122
37	51	27	24	175	88	87	93	47	46	206	103	103
38	62	33	29	173	75	98	89	41	48	216	103	113
39	46	24	22	163	85	78	111	56	55	231	104	127
40～44	257	130	127	856	395	461	524	260	264	1,089	534	555
40	40	24	16	179	82	97	106	46	60	236	119	117
41	38	22	16	158	75	83	109	59	50	159	75	84
42	58	27	31	174	76	98	98	59	39	247	130	117
43	55	28	27	174	78	96	104	53	51	245	115	130
44	66	29	37	171	84	87	107	43	64	202	95	107
45～49	303	151	152	1,083	545	538	640	325	315	1,071	502	569
45	50	29	21	204	112	92	102	50	52	181	95	86
46	62	27	35	209	100	109	120	68	52	195	95	100
47	63	30	33	217	107	110	119	68	51	214	93	121
48	58	33	25	224	104	120	154	67	87	232	94	138
49	70	32	38	229	122	107	145	72	73	249	125	124
50～54	417	213	204	1,298	649	649	918	442	476	1,384	687	697
50	80	44	36	236	103	133	170	75	95	248	121	127
51	71	33	38	269	144	125	183	93	90	287	146	141
52	91	45	46	258	133	125	180	86	94	256	117	139
53	84	44	40	257	114	143	185	96	89	268	135	133
54	91	47	44	278	155	123	200	92	108	325	168	157

55～59	547	299	248	1,604	815	789	1,115	556	559	1,691	821	870
55	92	52	40	297	151	146	194	105	89	332	181	151
56	104	64	40	298	141	157	234	118	116	306	139	167
57	119	66	53	337	184	153	220	106	114	335	170	165
58	117	62	55	349	179	170	240	110	130	363	162	201
59	115	55	60	323	160	163	227	117	110	355	169	186
60～64	330	172	158	1,072	520	552	787	376	411	1,225	597	628
60	94	44	50	308	145	163	222	94	128	319	150	169
61	40	23	17	152	79	73	118	57	61	193	90	103
62	56	30	26	185	97	88	129	67	62	228	108	120
63	75	43	32	222	98	124	163	78	85	260	135	125
64	65	32	33	205	101	104	155	80	75	225	114	111
65～69	383	171	212	1,074	494	580	753	362	391	1,278	580	698
65	75	27	48	262	123	139	183	90	93	298	141	157
66	84	40	44	223	107	116	144	65	79	280	115	165
67	79	40	39	197	82	115	139	69	70	245	111	134
68	67	34	33	203	92	111	139	70	69	211	105	106
69	78	30	48	189	90	99	148	68	80	244	108	136
70～74	371	173	198	1,013	448	565	784	363	421	1,189	558	631
70	69	36	33	213	98	115	191	88	103	256	112	144
71	70	30	40	200	76	124	138	73	65	239	115	124
72	74	37	37	214	89	125	153	73	80	253	124	129
73	80	35	45	215	96	119	156	64	92	221	102	119
74	78	35	43	171	89	82	146	65	81	220	105	115
75～79	336	131	205	909	383	526	687	261	426	1,000	409	591
75	82	30	52	187	90	97	140	65	75	215	87	128
76	72	28	44	185	88	97	140	47	93	211	87	124
77	65	22	43	204	88	116	141	50	91	186	85	101
78	62	29	33	183	67	116	137	51	86	197	76	121
79	55	22	33	150	50	100	129	48	81	191	74	117
80～84	272	111	161	724	263	461	521	186	335	731	237	494
80	63	32	31	177	79	98	131	48	83	174	56	118
81	53	27	26	148	56	92	120	49	71	177	65	112
82	55	19	36	148	46	102	95	27	68	138	49	89
83	54	18	36	136	46	90	91	36	55	131	40	91
84	47	15	32	115	36	79	84	26	58	111	27	84
85～89	102	29	73	413	119	294	307	93	214	402	97	305
85	29	6	23	119	32	87	72	20	52	123	36	87
86	18	8	10	76	25	51	67	19	48	70	13	57
87	23	6	17	87	26	61	67	22	45	93	26	67
88	13	4	9	65	14	51	57	20	37	69	14	55
89	19	5	14	66	22	44	44	12	32	47	8	39
90～94	66	21	45	176	42	134	165	43	122	172	34	138
90	22	9	13	39	8	31	49	12	37	56	10	46
91	10	3	7	43	10	33	42	11	31	44	13	31
92	5	-1	6	37	7	30	37	9	28	35	7	28
93	17	7	10	28	6	22	28	10	18	24	3	21
94	12	3	9	29	11	18	9	1	8	13	1	12
95～99	18	4	14	57	18	39	42	5	37	69	14	55
95	6	1	5	21	7	14	14	1	13	23	6	17
96	3	1	2	18	4	14	11	0	11	27	7	20
97	2	2	0	9	4	5	8	2	6	13	-1	14
98	2	0	2	6	2	4	4	0	4	0	0	0
99	5	0	5	3	1	2	5	2	3	6	2	4
100～	7	1	6	12	1	11	3	0	3	11	2	9
不詳	0	0	0	-1	0	-1	10	5	5	77	49	28
年少人口 (0～14歳)	728	359	369	2,623	1,332	1,291	1,634	836	798	2,910	1,513	1,397
生産年齢人口 (15～64歳)	3,116	1,590	1,526	10,182	5,057	5,125	6,631	3,280	3,351	11,146	5,426	5,720
老年人口 (65歳～)	1,555	641	914	4,378	1,768	2,610	3,262	1,313	1,949	4,852	1,931	2,921
年齢別割合(%) 年少人口 割合	13.5	13.9	13.1	15.3	16.3	14.3	14.2	15.4	13.1	15.3	17.0	13.9
生産年齢人口 割合	57.7	61.4	54.3	59.3	62.0	56.8	57.5	60.4	54.9	58.7	60.8	56.8
老年人口 割合	28.8	24.7	32.5	25.5	21.7	28.9	28.3	24.2	31.9	25.6	21.7	29.0

※ 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。

平成19年10月1日現在

	諸塚村			椎葉村			美郷町			高千穂町		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	1,957	937	1,020	3,307	1,654	1,653	6,531	3,118	3,413	14,290	6,730	7,560
0～4	73	36	37	146	67	79	164	85	79	578	296	282
0	8	6	2	26	12	14	31	21	10	109	58	51
1	14	9	5	29	13	16	27	11	16	119	62	57
2	19	11	8	25	11	14	35	15	20	106	56	50
3	13	4	9	33	15	18	29	15	14	121	65	56
4	19	6	13	33	16	17	42	23	19	123	55	68
5～9	93	56	37	154	73	81	270	135	135	584	278	306
5	22	15	7	31	17	14	58	33	25	132	65	67
6	14	10	4	38	18	20	47	28	19	100	47	53
7	20	9	11	32	16	16	53	24	29	122	48	74
8	16	11	5	24	12	12	58	26	32	113	60	53
9	21	11	10	29	10	19	54	24	30	117	58	59
10～14	114	54	60	127	55	72	274	144	130	641	323	318
10	26	11	15	27	12	15	57	32	25	141	70	71
11	14	6	8	19	9	10	65	35	30	123	66	57
12	20	14	6	29	11	18	58	27	31	106	53	53
13	23	11	12	24	11	13	43	24	19	144	69	75
14	31	12	19	28	12	16	51	26	25	127	65	62
15～19	37	20	17	60	34	26	184	99	85	687	358	329
15	19	14	5	28	15	13	54	29	25	140	78	62
16	18	8	10	24	17	7	60	35	25	136	75	61
17	14	6	8	13	6	7	48	27	21	157	81	76
18	-2	-3	1	-5	-5	0	9	4	5	148	71	77
19	-12	-5	-7	0	1	-1	13	4	9	106	53	53
20～24	10	9	1	11	16	-5	95	69	26	254	127	127
20	-2	-1	-1	-10	-10	0	25	13	12	60	28	32
21	-2	-2	0	0	3	-3	8	8	0	17	5	12
22	-5	-3	-2	1	8	-7	18	15	3	33	14	19
23	9	8	1	13	6	7	21	21	0	59	33	26
24	10	7	3	7	9	-2	23	12	11	85	47	38
25～29	53	27	26	126	74	52	142	78	64	560	266	294
25	7	2	5	28	17	11	22	11	11	96	48	48
26	9	7	2	25	15	10	34	23	11	99	43	56
27	11	8	3	33	14	19	28	17	11	122	55	67
28	13	6	7	19	13	6	32	15	17	117	51	66
29	13	4	9	21	15	6	26	12	14	126	69	57
30～34	71	33	38	132	65	67	210	102	108	667	328	339
30	18	10	8	38	24	14	45	20	25	125	66	59
31	13	8	5	20	10	10	53	36	17	122	57	65
32	11	5	6	29	11	18	35	11	24	134	65	69
33	17	4	13	16	9	7	39	14	25	139	65	74
34	12	6	6	29	11	18	38	21	17	147	75	72
35～39	101	53	48	167	87	80	249	125	124	602	298	304
35	17	12	5	34	19	15	44	24	20	115	55	60
36	22	14	8	35	21	14	51	17	34	131	74	57
37	13	7	6	35	21	14	54	25	29	118	54	64
38	26	12	14	32	14	18	44	27	17	115	56	59
39	23	8	15	31	12	19	56	32	24	123	59	64
40～44	120	53	67	156	94	62	247	125	122	648	334	314
40	25	10	15	23	16	7	53	28	25	118	67	51
41	22	7	15	34	24	10	37	19	18	106	43	63
42	24	13	11	27	19	8	45	14	31	145	80	65
43	21	5	16	35	13	22	61	33	28	135	72	63
44	28	18	10	37	22	15	51	31	20	144	72	72
45～49	131	59	72	255	150	105	385	191	194	911	467	444
45	23	12	11	45	26	19	63	32	31	145	67	78
46	25	11	14	48	30	18	67	37	30	175	93	82
47	21	8	13	56	31	25	80	39	41	181	94	87
48	32	17	15	55	35	20	88	42	46	193	109	84
49	30	11	19	51	28	23	87	41	46	217	104	113
50～54	149	80	69	265	146	119	489	267	222	1,180	609	571
50	32	16	16	58	32	26	85	50	35	188	96	92
51	20	11	9	44	24	20	91	49	42	242	134	108
52	29	17	12	56	28	28	94	43	51	229	120	109
53	33	18	15	57	33	24	96	60	36	270	126	144
54	35	18	17	50	29	21	123	65	58	251	133	118

55～59	159	94	65	283	160	123	635	336	299	1,308	676	632
55	35	21	14	54	30	24	123	70	53	262	140	122
56	21	15	6	50	33	17	116	60	56	236	121	115
57	34	16	18	59	33	26	120	65	55	277	131	146
58	40	26	14	75	37	38	145	74	71	289	153	136
59	29	16	13	45	27	18	131	67	64	244	131	113
60～64	124	58	66	190	85	105	427	196	231	809	416	393
60	33	17	16	40	20	20	115	59	56	221	114	107
61	23	14	9	37	22	15	60	28	32	140	74	66
62	15	7	8	33	14	19	71	33	38	133	70	63
63	25	9	16	38	18	20	95	41	54	174	93	81
64	28	11	17	42	11	31	86	35	51	141	65	76
65～69	155	65	90	261	121	140	509	228	281	986	434	552
65	20	10	10	51	22	29	106	46	60	189	74	115
66	36	15	21	44	13	31	95	40	55	204	83	121
67	38	11	27	65	35	30	96	41	55	178	73	105
68	26	8	18	49	27	22	112	55	57	191	93	98
69	35	21	14	52	24	28	100	46	54	224	111	113
70～74	182	90	92	329	149	180	645	308	337	1,160	530	630
70	32	14	18	66	31	35	114	62	52	233	104	129
71	43	19	24	58	31	27	119	52	67	228	96	132
72	32	19	13	55	27	28	143	68	75	238	106	132
73	36	17	19	77	33	44	119	53	66	218	109	109
74	39	21	18	73	27	46	150	73	77	243	115	128
75～79	163	75	88	284	141	143	663	298	365	1,138	481	657
75	36	19	17	61	36	25	124	48	76	235	89	146
76	33	19	14	66	30	36	146	77	69	240	114	126
77	48	17	31	59	23	36	147	74	73	253	104	149
78	23	13	10	55	29	26	133	56	77	211	90	121
79	23	7	16	43	23	20	113	43	70	199	84	115
80～84	133	47	86	208	84	124	503	208	295	873	308	565
80	36	15	21	56	26	30	128	54	74	214	79	135
81	33	13	20	39	11	28	121	53	68	210	80	130
82	29	10	19	51	25	26	85	37	48	178	55	123
83	13	3	10	27	11	16	79	33	46	136	47	89
84	22	6	16	35	11	24	90	31	59	135	47	88
85～89	57	20	37	95	39	56	283	80	203	439	140	299
85	21	4	17	10	7	3	76	26	50	117	39	78
86	6	3	3	25	8	17	48	16	32	100	33	67
87	14	7	7	19	6	13	62	23	39	91	21	70
88	5	2	3	18	10	8	41	5	36	67	22	45
89	11	4	7	23	8	15	56	10	46	64	25	39
90～94	26	6	20	42	11	31	113	36	77	192	45	147
90	10	6	4	13	4	9	27	10	17	40	11	29
91	5	0	5	14	3	11	24	10	14	45	13	32
92	7	0	7	6	1	5	17	2	15	49	10	39
93	3	0	3	7	2	5	25	9	16	26	3	23
94	1	0	1	2	1	1	20	5	15	32	8	24
95～99	5	2	3	17	4	13	36	6	30	62	14	48
95	1	0	1	8	1	7	18	1	17	26	7	19
96	3	1	2	-1	-1	0	7	2	5	14	0	14
97	0	1	-1	6	2	4	6	3	3	10	2	8
98	0	-1	1	3	2	1	6	0	6	6	2	4
99	1	1	0	1	0	1	-1	0	-1	6	3	3
100～	1	0	1	0	0	0	8	2	6	12	3	9
不詳	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	-1	-1	0
年少人口 (0～14歳)	280	146	134	427	195	232	708	364	344	1,803	897	906
生産年齢人口 (15～64歳)	955	486	469	1,645	911	734	3,063	1,588	1,475	7,626	3,879	3,747
老年人口 (65歳～)	722	305	417	1,236	549	687	2,760	1,166	1,594	4,862	1,955	2,907
年齢別割合(%)												
年少人口割合	14.3	15.6	13.1	12.9	11.8	14.0	10.8	11.7	10.1	12.6	13.3	12.0
生産年齢人口割合	48.8	51.9	46.0	49.7	55.1	44.4	46.9	50.9	43.2	53.4	57.6	49.6
老年人口割合	36.9	32.6	40.9	37.4	33.2	41.6	42.3	37.4	46.7	34.0	29.0	38.5

※ 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。

平成19年10月1日現在

	日之影町			五ヶ瀬町		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	4,830	2,274	2,556	4,599	2,215	2,384
0～4	156	73	83	152	68	84
0	24	9	15	20	8	12
1	35	15	20	29	13	16
2	26	14	12	28	11	17
3	41	18	23	35	20	15
4	30	17	13	40	16	24
5～9	206	115	91	242	126	116
5	32	17	15	43	21	22
6	50	25	25	52	28	24
7	30	21	9	45	22	23
8	41	24	17	51	31	20
9	53	28	25	51	24	27
10～14	221	125	96	328	176	152
10	41	21	20	45	18	27
11	42	23	19	53	29	24
12	42	23	19	57	39	18
13	38	22	16	94	49	45
14	58	36	22	79	41	38
15～19	187	90	97	273	147	126
15	48	22	26	74	44	30
16	40	24	16	98	52	46
17	48	20	28	57	28	29
18	19	6	13	29	15	14
19	32	18	14	15	8	7
20～24	65	26	39	61	41	20
20	4	3	1	10	10	0
21	10	5	5	1	0	1
22	20	7	13	13	10	3
23	16	7	9	14	5	9
24	15	4	11	23	16	7
25～29	151	84	67	152	84	68
25	20	10	10	24	15	9
26	41	19	22	24	13	11
27	27	16	11	34	18	16
28	26	19	7	31	17	14
29	37	20	17	39	21	18
30～34	151	84	67	171	77	94
30	32	20	12	21	8	13
31	33	16	17	40	18	22
32	24	18	6	36	14	22
33	30	17	13	34	18	16
34	32	13	19	40	19	21
35～39	165	79	86	197	96	101
35	30	15	15	36	16	20
36	28	12	16	38	16	22
37	35	15	20	32	15	17
38	44	23	21	46	25	21
39	28	14	14	45	24	21
40～44	253	134	119	207	100	107
40	32	15	17	47	22	25
41	39	20	19	33	14	19
42	57	33	24	50	25	25
43	71	38	33	39	21	18
44	54	28	26	38	18	20
45～49	311	155	156	298	153	145
45	51	19	32	58	29	29
46	50	29	21	59	28	31
47	67	34	33	58	32	26
48	66	29	37	64	34	30
49	77	44	33	59	30	29
50～54	356	180	176	345	186	159
50	67	38	29	71	37	34
51	78	42	36	68	38	30
52	62	37	25	55	30	25
53	69	30	39	71	42	29
54	80	33	47	80	39	41

55～59	401	233	168	395	213	182
55	87	52	35	83	51	32
56	75	52	23	75	32	43
57	75	39	36	73	30	43
58	78	46	32	80	51	29
59	86	44	42	84	49	35
60～64	293	130	163	226	111	115
60	68	41	27	70	36	34
61	39	14	25	37	19	18
62	59	22	37	30	9	21
63	62	27	35	44	25	19
64	65	26	39	45	22	23
65～69	367	160	207	311	150	161
65	79	37	42	68	36	32
66	73	34	39	58	26	32
67	64	24	40	60	30	30
68	74	31	43	58	28	30
69	77	34	43	67	30	37
70～74	444	207	237	347	158	189
70	93	49	44	67	27	40
71	95	40	55	55	22	33
72	75	24	51	71	33	38
73	101	49	52	76	41	35
74	80	45	35	78	35	43
75～79	447	194	253	375	146	229
75	90	33	57	70	25	45
76	99	47	52	75	32	43
77	86	34	52	88	35	53
78	97	45	52	65	24	41
79	75	35	40	77	30	47
80～84	387	133	254	258	93	165
80	98	40	58	62	23	39
81	97	38	59	66	24	42
82	72	21	51	50	17	33
83	73	25	48	42	15	27
84	47	9	38	38	14	24
85～89	169	52	117	183	65	118
85	48	10	38	45	14	31
86	45	15	30	43	14	29
87	32	9	23	45	18	27
88	19	9	10	33	14	19
89	25	9	16	17	5	12
90～94	74	14	60	55	17	38
90	16	2	14	17	8	9
91	23	5	18	10	3	7
92	17	2	15	11	3	8
93	6	2	4	8	1	7
94	12	3	9	9	2	7
95～99	24	6	18	19	7	12
95	12	4	8	8	4	4
96	5	-2	7	9	3	6
97	3	3	0	-1	-1	0
98	4	1	3	1	0	1
99	0	0	0	2	1	1
100～	2	0	2	4	1	3
不詳	0	0	0	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	583	313	270	722	370	352
生産年齢人口 (15～64歳)	2,333	1,195	1,138	2,325	1,208	1,117
老年人口 (65歳～)	1,914	766	1,148	1,552	637	915
年齢別割合(%)						
年少人口割合	12.1	13.8	10.6	15.7	16.7	14.8
生産年齢人口割合	48.3	52.6	44.5	50.6	54.5	46.9
老年人口割合	39.6	33.7	44.9	33.7	28.8	38.4

※ 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。

年齢各歳別人口ピラミッド（平成19年10月1日現在）

