

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(%)	-2.74	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

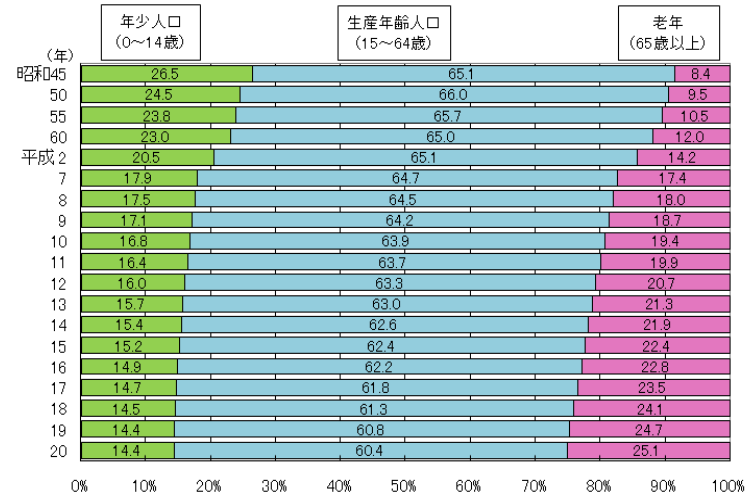
区分	14年	15年	16年	17年 ※	18年	19年	20年
総数(人)	1,165,763	1,163,489	1,160,847	1,153,042	1,148,220	1,142,636	1,136,288
年少人口 (0~14歳)	179,768	176,359	173,278	169,075	166,997	164,895	163,164
生産年齢人口 (15~64歳)	730,279	726,069	722,230	712,527	703,936	695,019	686,666
老年人口 (65歳~)	255,313	260,666	264,956	270,586	276,452	281,901	285,643
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	15.4	15.2	14.9	14.7	14.5	14.4	14.4
生産年齢人口	62.6	62.4	62.2	61.8	61.3	60.8	60.4
老年人口	21.9	22.4	22.8	23.5	24.1	24.7	25.1
増減率(%)	-0.18	-0.20	-0.23	-0.67	-0.42	-0.49	-0.56
年少人口	-2.03	-1.90	-1.75	-2.43	-1.23	-1.26	-1.05
生産年齢人口	-0.74	-0.58	-0.53	-1.34	-1.21	-1.27	-1.20
老年人口	2.83	2.10	1.65	2.12	2.17	1.97	1.33
性比	89.1	89.0	88.9	88.7	88.7	88.6	88.4
年少人口	104.7	104.8	105.2	105.6	105.7	105.6	105.5
生産年齢人口	94.2	94.3	94.3	94.1	94.2	94.2	94.1
老年人口	67.5	67.6	67.5	67.8	68.0	68.3	68.4
年齢構造指数							
年少人口指数	24.6	24.3	24.0	23.7	23.7	23.7	23.8
老年人口指数	35.0	35.9	36.7	38.0	39.3	40.6	41.6
従属人口指数	59.6	60.2	60.7	61.7	63.0	64.3	65.4
老年化指数	142.0	147.8	152.9	160.0	165.5	171.0	175.1

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14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20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	1,136,288	163,164	83,757	79,407	14.4	686,666	332,910	353,756	60.4	285,643	115,984	169,659	25.1
宮崎市	369,427	55,168	28,169	26,999	14.9	236,894	112,819	124,075	64.1	77,135	31,838	45,297	20.9
都城	168,673	24,379	12,554	11,825	14.5	100,331	48,694	51,637	59.5	43,767	17,621	26,146	25.9
延岡市	131,412	18,931	9,863	9,068	14.4	77,507	37,516	39,991	59.0	34,946	13,938	21,008	26.6
日南市	42,838	5,446	2,836	2,610	12.7	24,391	11,880	12,511	56.9	12,999	5,233	7,766	30.3
小林市	40,156	5,665	2,933	2,732	14.1	23,100	11,176	11,924	57.5	11,430	4,607	6,823	28.5
日向市	62,776	9,543	4,894	4,649	15.2	38,067	18,465	19,602	60.6	15,142	6,166	8,976	24.1
串間市	21,005	2,482	1,268	1,214	11.8	10,988	5,469	5,519	52.3	7,535	2,932	4,603	35.9
西都市	33,043	4,503	2,292	2,211	13.6	18,957	9,332	9,625	57.4	9,583	3,939	5,644	29.0
えびの市	22,071	2,628	1,399	1,229	11.9	11,830	5,935	5,895	53.6	7,625	3,001	4,624	34.5
市計	891,401	128,745	66,208	62,537	14.4	542,065	261,286	280,779	60.8	220,162	89,275	130,887	24.7
宮崎郡													
清武町	28,584	4,376	2,207	2,169	15.3	19,628	9,717	9,911	68.7	4,305	1,830	2,475	15.1
計	28,584	4,376	2,207	2,169	15.3	19,628	9,717	9,911	68.7	4,305	1,830	2,475	15.1
南那珂郡													
北郷町	4,762	541	274	267	11.4	2,593	1,297	1,296	54.5	1,628	605	1,023	34.2
南郷町	10,929	1,357	676	681	12.4	6,358	3,147	3,211	58.2	3,214	1,292	1,922	29.4
計	15,691	1,898	950	948	12.1	8,951	4,444	4,507	57.0	4,842	1,897	2,945	30.9
北諸県郡													
三股町	24,708	4,087	2,055	2,032	16.5	15,158	7,250	7,908	61.3	5,464	2,214	3,250	22.1
計	24,708	4,087	2,055	2,032	16.5	15,158	7,250	7,908	61.3	5,464	2,214	3,250	22.1
西諸県郡													
高原町	10,260	1,237	681	556	12.1	5,629	2,804	2,825	54.9	3,392	1,370	2,022	33.1
野尻町	8,314	1,000	528	472	12.0	4,535	2,206	2,329	54.5	2,776	1,101	1,675	33.4
計	18,574	2,237	1,209	1,028	12.0	10,164	5,010	5,154	54.7	6,168	2,471	3,697	33.2
東諸県郡													
国富町	21,232	2,806	1,451	1,355	13.2	12,788	6,245	6,543	60.2	5,638	2,316	3,322	26.6
綾町	7,401	1,001	491	510	13.5	4,297	2,059	2,238	58.1	2,103	904	1,199	28.4
計	28,633	3,807	1,942	1,865	13.3	17,085	8,304	8,781	59.7	7,741	3,220	4,521	27.0
児湯郡													
高鍋町	22,314	3,029	1,542	1,487	13.6	13,912	7,007	6,905	62.3	5,363	2,164	3,199	24.0
新富町	18,188	2,831	1,443	1,388	15.6	11,384	5,770	5,614	62.6	3,973	1,684	2,289	21.8
西米良村	1,246	138	78	60	11.1	580	310	270	46.5	528	207	321	42.4
木城町	5,364	715	357	358	13.3	3,089	1,555	1,534	57.6	1,560	649	911	29.1
川南町	17,057	2,572	1,301	1,271	15.1	10,069	4,993	5,076	59.0	4,417	1,800	2,617	25.9
都農町	11,356	1,563	799	764	13.8	6,490	3,211	3,279	57.2	3,293	1,338	1,955	29.0
計	75,525	10,848	5,520	5,328	14.4	45,524	22,846	22,678	60.3	19,134	7,842	11,292	25.3
東臼杵郡													
門川町	18,939	2,892	1,501	1,391	15.3	11,055	5,381	5,674	58.4	4,915	1,974	2,941	26.0
諸塚村	1,897	258	137	121	13.6	912	463	449	48.1	727	308	419	38.3
椎葉村	3,239	417	187	230	12.9	1,598	893	705	49.3	1,225	527	698	37.8
美郷町	6,391	675	345	330	10.6	2,979	1,544	1,435	46.6	2,737	1,148	1,589	42.8
計	30,466	4,242	2,170	2,072	13.9	16,544	8,281	8,263	54.3	9,604	3,957	5,647	31.5
西臼杵郡													
高千穂町	14,054	1,742	864	878	12.4	7,488	3,805	3,683	53.3	4,825	1,931	2,894	34.3
日之影町	4,691	534	285	249	11.4	2,260	1,170	1,090	48.2	1,897	753	1,144	40.4
五ヶ瀬町	4,506	700	360	340	15.5	2,267	1,176	1,091	50.3	1,539	623	916	34.2
計	23,251	2,976	1,509	1,467	12.8	12,015	6,151	5,864	51.7	8,261	3,307	4,954	35.5
町村計	245,432	34,471	17,562	16,909	14.0	145,069	72,003	73,066	59.1	65,519	26,738	38,781	26.7

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。

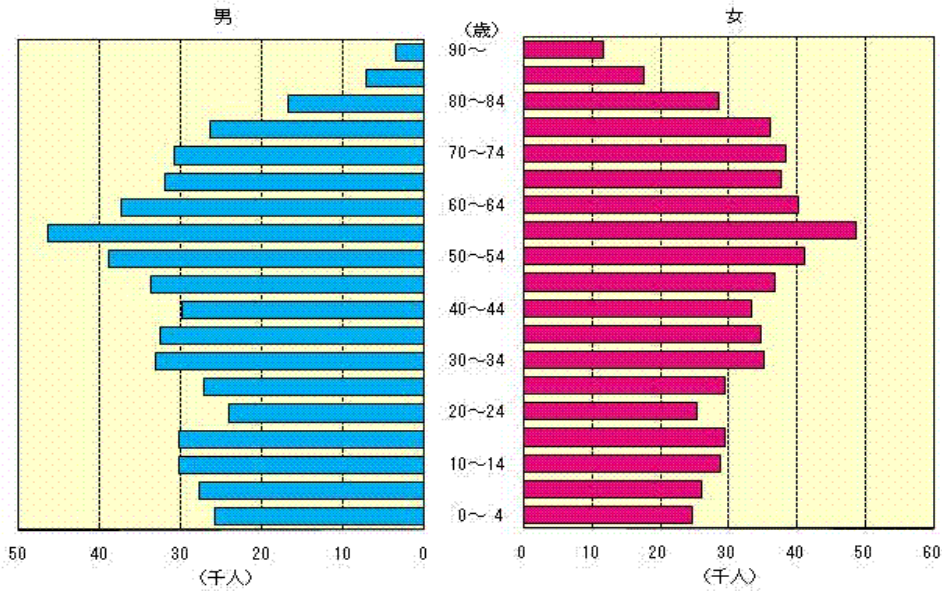
2)人口総数には年齢不詳者も含まれているため、年齢3区分の積み上げ人口には一致しない場合がある。



年齢5歳階級別人口

年齢 総数 (歳)	平成20年10月1日現在				平成19年10月1日現在			増減数(19.10.1~20.9.30)		
	総数(人)	男	女	性比	総数(人)	男	女	(人)	男	女
総数	1,136,288	533,128	603,160	88.4	1,142,636	536,711	605,925	-6,348	-3,583	-2,765
0~4	50,406	25,803	24,603	104.9	50,146	25,748	24,398	260	55	205
5~9	53,777	27,675	26,102	106.0	55,022	28,236	26,786	-1,245	-561	-684
10~14	58,981	30,279	28,702	105.5	59,727	30,728	28,999	-746	-449	-297
15~19	59,590	30,177	29,413	102.6	61,681	31,171	30,510	-2,091	-994	-1,097
20~24	49,302	23,962	25,340	94.6	50,146	24,356	25,790	-844	-394	-450
25~29	56,513	27,163	29,350	92.5	58,871	28,461	30,410	-2,358	-1,298	-1,060
30~34	68,136	33,080	35,056	94.4	70,457	34,362	36,095	-2,321	-1,282	-1,039
35~39	67,150	32,512	34,638	93.9	65,876	31,457	34,419	1,274	1,055	219
40~44	63,154	29,859	33,295	89.7	63,785	30,242	33,543	-631	-383	-248
45~49	70,387	33,630	36,757	91.5	71,954	34,525	37,429	-1,567	-895	-672
50~54	79,903	38,797	41,106	94.4	82,647	40,342	42,305	-2,744	-1,545	-1,199
55~59	95,030	46,405	48,625	95.4	99,112	48,520	50,592	-4,082	-2,115	-1,967
60~64	77,501	37,325	40,176	92.9	70,490	33,717	36,773	7,011	3,608	3,403
65~69	69,459	31,924	37,535	85.1	69,897	31,981	37,916	-438	-57	-381
70~74	68,915	30,676	38,239	80.2	70,323	31,308	39,015	-1,408	-632	-776
75~79	62,386	26,284	36,102	72.8	60,793	25,484	35,309	1,593	800	793
80~84	45,141	16,672	28,469	58.6	43,203	15,638	27,565	1,938	1,034	904
85~89	24,641	7,041	17,600	40.0	23,360	6,784	16,576	1,281	257	1,024
90~	15,101	3,387	11,714	28.9	14,325	3,174	11,151	776	213	563
不詳	815	477	338	-	821	477	344	-6	0	-6

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20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	1,136,288	533,128	603,160	891,401	417,033	474,368	245,432	116,521	128,911
0～4	50,406	25,803	24,603	40,266	20,661	19,605	10,170	5,140	5,030
0	10,397	5,280	5,117	8,400	4,229	4,171	2,000	1,044	956
1	10,330	5,317	5,013	8,229	4,241	3,988	2,078	1,066	1,012
2	10,028	5,135	4,893	7,975	4,088	3,887	2,080	1,051	1,029
3	9,574	4,879	4,695	7,663	3,922	3,741	1,934	956	978
4	10,077	5,192	4,885	7,999	4,181	3,818	2,078	1,023	1,055
5～9	53,777	27,675	26,102	42,389	21,864	20,525	11,400	5,817	5,583
5	10,152	5,255	4,897	8,043	4,138	3,905	2,119	1,110	1,009
6	10,709	5,443	5,266	8,476	4,360	4,116	2,236	1,088	1,148
7	10,867	5,621	5,246	8,592	4,434	4,158	2,295	1,203	1,092
8	10,986	5,578	5,408	8,604	4,410	4,194	2,360	1,164	1,196
9	11,063	5,778	5,285	8,674	4,522	4,152	2,390	1,252	1,138
10～14	58,981	30,279	28,702	46,090	23,683	22,407	12,901	6,605	6,296
10	11,372	5,821	5,551	8,900	4,565	4,335	2,466	1,257	1,209
11	11,719	6,039	5,680	9,107	4,727	4,380	2,626	1,326	1,300
12	11,683	6,052	5,631	9,148	4,746	4,402	2,533	1,290	1,243
13	12,009	6,153	5,856	9,435	4,814	4,621	2,574	1,350	1,224
14	12,198	6,214	5,984	9,500	4,831	4,669	2,702	1,382	1,320
15～19	59,590	30,177	29,413	46,648	23,602	23,046	13,002	6,598	6,404
15	12,090	6,251	5,839	9,368	4,830	4,538	2,703	1,414	1,289
16	12,391	6,410	5,981	9,695	5,015	4,680	2,687	1,390	1,297
17	12,257	6,262	5,995	9,595	4,865	4,730	2,675	1,406	1,269
18	11,452	5,694	5,758	8,951	4,486	4,465	2,554	1,236	1,318
19	11,400	5,560	5,840	9,039	4,406	4,633	2,383	1,152	1,231
20～24	49,302	23,962	25,340	38,713	18,593	20,120	10,637	5,438	5,199
20	11,542	5,689	5,853	9,001	4,377	4,624	2,588	1,330	1,258
21	10,167	4,986	5,181	8,031	3,874	4,157	2,152	1,134	1,018
22	8,651	4,223	4,428	6,780	3,284	3,496	1,818	940	878
23	9,369	4,522	4,847	7,391	3,546	3,845	1,970	985	985
24	9,573	4,542	5,031	7,510	3,512	3,998	2,109	1,049	1,060
25～29	56,513	27,163	29,350	44,909	21,377	23,532	11,633	5,853	5,780
25	10,463	5,035	5,428	8,253	3,907	4,346	2,192	1,146	1,046
26	10,837	5,107	5,730	8,561	3,999	4,562	2,298	1,125	1,173
27	11,170	5,342	5,828	8,849	4,197	4,652	2,309	1,152	1,157
28	11,793	5,762	6,031	9,459	4,568	4,891	2,382	1,217	1,165
29	12,250	5,917	6,333	9,787	4,706	5,081	2,452	1,213	1,239
30～34	68,136	33,080	35,056	54,868	26,583	28,285	13,376	6,571	6,805
30	12,441	6,078	6,363	9,883	4,820	5,063	2,561	1,279	1,282
31	13,177	6,385	6,792	10,573	5,051	5,522	2,631	1,337	1,294
32	13,891	6,787	7,104	11,162	5,444	5,718	2,756	1,366	1,390
33	14,025	6,744	7,281	11,398	5,521	5,877	2,620	1,233	1,387
34	14,602	7,086	7,516	11,852	5,747	6,105	2,808	1,356	1,452
35～39	67,150	32,512	34,638	54,236	26,192	28,044	12,959	6,355	6,604
35	14,492	7,197	7,295	11,721	5,803	5,918	2,777	1,411	1,366
36	13,691	6,641	7,050	11,033	5,308	5,725	2,635	1,307	1,328
37	13,227	6,312	6,915	10,705	5,098	5,607	2,551	1,243	1,308
38	12,851	6,247	6,604	10,392	5,062	5,330	2,481	1,201	1,280
39	12,889	6,115	6,774	10,385	4,921	5,464	2,515	1,193	1,322
40～44	63,154	29,859	33,295	50,204	23,615	26,589	12,979	6,260	6,719
40	12,990	6,071	6,919	10,384	4,848	5,536	2,620	1,223	1,397
41	13,189	6,246	6,943	10,567	4,950	5,617	2,628	1,309	1,319
42	10,400	4,934	5,466	8,222	3,894	4,328	2,215	1,073	1,142
43	13,267	6,210	7,057	10,507	4,860	5,647	2,732	1,316	1,416
44	13,308	6,398	6,910	10,524	5,063	5,461	2,784	1,339	1,445
45～49	70,387	33,630	36,757	55,667	26,463	29,204	14,768	7,184	7,584
45	13,558	6,443	7,115	10,823	5,152	5,671	2,747	1,301	1,446
46	13,291	6,349	6,942	10,567	5,037	5,530	2,717	1,312	1,405
47	13,927	6,736	7,191	11,002	5,297	5,705	2,947	1,449	1,498
48	14,394	6,873	7,521	11,344	5,350	5,994	3,050	1,523	1,527
49	15,217	7,229	7,988	11,931	5,627	6,304	3,307	1,599	1,708
50～54	79,903	38,797	41,106	62,005	29,843	32,162	17,933	8,977	8,956
50	14,920	7,193	7,727	11,520	5,551	5,969	3,399	1,650	1,749
51	15,506	7,476	8,030	12,109	5,803	6,306	3,438	1,696	1,742
52	16,280	7,943	8,337	12,601	6,069	6,532	3,658	1,860	1,798
53	16,405	7,992	8,413	12,667	6,084	6,583	3,723	1,909	1,814
54	16,792	8,193	8,599	13,108	6,336	6,772	3,715	1,862	1,853

55～59	95,030	46,405	48,625	73,836	35,805	38,031	21,203	10,612	10,591
55	17,366	8,521	8,845	13,363	6,548	6,815	3,990	1,970	2,020
56	18,522	9,290	9,232	14,386	7,175	7,211	4,153	2,123	2,030
57	18,855	9,139	9,716	14,712	7,066	7,646	4,133	2,067	2,066
58	19,247	9,308	9,939	14,991	7,162	7,829	4,262	2,150	2,112
59	21,040	10,147	10,893	16,384	7,854	8,530	4,665	2,302	2,363
60～64	77,501	37,325	40,176	60,979	29,213	31,766	16,579	8,155	8,424
60	21,076	10,332	10,744	16,521	8,048	8,473	4,569	2,287	2,282
61	18,831	9,132	9,699	14,824	7,162	7,662	4,011	1,989	2,022
62	11,305	5,458	5,847	9,032	4,338	4,694	2,294	1,128	1,166
63	12,063	5,748	6,315	9,468	4,511	4,957	2,601	1,240	1,361
64	14,226	6,655	7,571	11,134	5,154	5,980	3,104	1,511	1,593
65～69	69,459	31,924	37,535	54,293	24,949	29,344	15,152	6,969	8,183
65	13,697	6,446	7,251	10,824	5,106	5,718	2,857	1,329	1,528
66	14,777	6,799	7,978	11,453	5,290	6,163	3,324	1,514	1,810
67	14,997	6,953	8,044	11,780	5,498	6,282	3,225	1,456	1,769
68	13,316	6,057	7,259	10,337	4,678	5,659	2,969	1,381	1,588
69	12,672	5,669	7,003	9,899	4,377	5,522	2,777	1,289	1,488
70～74	68,915	30,676	38,239	53,352	23,576	29,776	15,582	7,124	8,458
70	13,470	6,056	7,414	10,428	4,678	5,750	3,054	1,386	1,668
71	14,517	6,520	7,997	11,309	5,033	6,276	3,213	1,494	1,719
72	13,596	6,099	7,497	10,542	4,692	5,850	3,054	1,409	1,645
73	14,147	6,245	7,902	10,918	4,771	6,147	3,223	1,471	1,752
74	13,185	5,756	7,429	10,155	4,402	5,753	3,038	1,364	1,674
75～79	62,386	26,284	36,102	48,119	20,147	27,972	14,283	6,140	8,143
75	13,718	5,936	7,782	10,652	4,550	6,102	3,071	1,388	1,683
76	12,925	5,484	7,441	10,019	4,237	5,782	2,905	1,244	1,661
77	12,328	5,239	7,089	9,461	3,979	5,482	2,871	1,259	1,612
78	11,969	4,932	7,037	9,168	3,751	5,417	2,798	1,183	1,615
79	11,446	4,693	6,753	8,819	3,630	5,189	2,638	1,066	1,572
80～84	45,141	16,672	28,469	34,328	12,698	21,630	10,812	3,974	6,838
80	10,375	4,076	6,299	7,955	3,092	4,863	2,415	987	1,428
81	10,058	3,906	6,152	7,647	2,953	4,694	2,408	948	1,460
82	9,431	3,468	5,963	7,174	2,626	4,548	2,264	845	1,419
83	8,240	2,881	5,359	6,267	2,234	4,033	1,976	646	1,330
84	7,037	2,341	4,696	5,285	1,793	3,492	1,749	548	1,201
85～89	24,641	7,041	17,600	18,669	5,355	13,314	5,981	1,688	4,293
85	6,324	1,918	4,406	4,816	1,471	3,345	1,510	447	1,063
86	5,657	1,646	4,011	4,262	1,238	3,024	1,398	408	990
87	4,775	1,360	3,415	3,664	1,050	2,614	1,107	308	799
88	4,786	1,349	3,437	3,642	1,042	2,600	1,145	310	835
89	3,099	768	2,331	2,285	554	1,731	821	215	606
90～94	11,112	2,682	8,430	8,399	2,022	6,377	2,717	663	2,054
90	3,045	829	2,216	2,298	625	1,673	747	204	543
91	2,595	635	1,960	1,972	472	1,500	626	165	461
92	2,167	499	1,668	1,615	361	1,254	552	137	415
93	1,777	370	1,407	1,343	293	1,050	439	79	360
94	1,528	349	1,179	1,171	271	900	353	78	275
95～99	3,408	612	2,796	2,595	463	2,132	815	149	666
95	1,123	222	901	842	161	681	280	62	218
96	893	161	732	670	119	551	223	40	183
97	597	120	477	449	94	355	151	27	124
98	460	61	399	359	47	312	102	14	88
99	335	48	287	275	42	233	59	6	53
100～	581	93	488	407	65	342	177	31	146
不詳	815	477	338	429	264	165	373	218	155
年少人口 (0～14歳)	163,164	83,757	79,407	128,745	66,208	62,537	34,471	17,562	16,909
生産年齢人口 (15～64歳)	686,666	332,910	353,756	542,065	261,286	280,779	145,069	72,003	73,066
老年人口 (65歳～)	285,643	115,984	169,659	220,162	89,275	130,887	65,519	26,738	38,781
年齢別割合(%)									
年少人口 割合	14.4	15.7	13.2	14.4	15.9	13.2	14.0	15.1	13.1
生産年齢人口 割合	60.4	62.4	58.7	60.8	62.7	59.2	59.1	61.8	56.7
老年人口 割合	25.1	21.8	28.1	24.7	21.4	27.6	26.7	22.9	30.1

※ 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20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	369,427	172,959	196,468	168,673	78,967	89,706	131,412	61,332	70,080	42,838	19,950	22,888
0～4	17,460	8,917	8,543	7,854	3,985	3,869	5,706	2,985	2,721	1,634	843	791
0	3,632	1,856	1,776	1,734	842	892	1,196	627	569	340	165	175
1	3,601	1,857	1,744	1,607	800	807	1,153	603	550	336	172	164
2	3,463	1,754	1,709	1,575	818	757	1,073	550	523	327	181	146
3	3,300	1,697	1,603	1,447	721	726	1,110	585	525	301	146	155
4	3,464	1,753	1,711	1,491	804	687	1,174	620	554	330	179	151
5～9	18,280	9,375	8,905	7,870	4,080	3,790	6,361	3,282	3,079	1,741	912	829
5	3,437	1,765	1,672	1,518	776	742	1,201	608	593	328	175	153
6	3,656	1,853	1,803	1,574	821	753	1,310	671	639	344	174	170
7	3,638	1,849	1,789	1,639	870	769	1,273	664	609	359	196	163
8	3,757	1,915	1,842	1,568	809	759	1,288	675	613	367	184	183
9	3,792	1,993	1,799	1,571	804	767	1,289	664	625	343	183	160
10～14	19,428	9,877	9,551	8,655	4,489	4,166	6,864	3,596	3,268	2,071	1,081	990
10	3,795	1,900	1,895	1,643	851	792	1,329	711	618	371	207	164
11	3,921	2,008	1,913	1,584	838	746	1,398	730	668	390	198	192
12	3,829	1,994	1,835	1,743	911	832	1,369	709	660	420	220	200
13	3,955	2,036	1,919	1,837	921	916	1,332	704	628	443	226	217
14	3,928	1,939	1,989	1,848	968	880	1,436	742	694	447	230	217
15～19	19,743	9,972	9,771	9,084	4,539	4,545	6,449	3,320	3,129	2,353	1,185	1,168
15	3,916	2,008	1,908	1,867	931	936	1,285	699	586	465	251	214
16	3,950	2,040	1,910	1,854	976	878	1,447	752	695	515	250	265
17	3,982	2,009	1,973	1,890	921	969	1,304	673	631	546	279	267
18	3,889	1,958	1,931	1,773	892	881	1,187	586	601	442	233	209
19	4,006	1,957	2,049	1,700	819	881	1,226	610	616	385	172	213
20～24	18,522	8,730	9,792	7,307	3,593	3,714	5,342	2,594	2,748	1,441	655	786
20	4,014	1,955	2,059	1,731	867	864	1,336	627	709	331	163	168
21	3,794	1,796	1,998	1,490	742	748	1,119	541	578	299	150	149
22	3,423	1,598	1,825	1,320	642	678	862	448	414	241	106	135
23	3,760	1,760	2,000	1,412	674	738	934	477	457	269	109	160
24	3,531	1,621	1,910	1,354	668	686	1,091	501	590	301	127	174
25～29	20,762	9,679	11,083	8,601	4,131	4,470	6,092	2,958	3,134	1,792	837	955
25	3,828	1,770	2,058	1,601	760	841	1,181	571	610	306	141	165
26	4,006	1,802	2,204	1,634	787	847	1,156	525	631	323	150	173
27	4,087	1,898	2,189	1,775	848	927	1,100	525	575	348	159	189
28	4,312	2,068	2,244	1,783	869	914	1,322	652	670	399	182	217
29	4,529	2,141	2,388	1,808	867	941	1,333	685	648	416	205	211
30～34	25,846	12,386	13,460	9,760	4,797	4,963	7,377	3,574	3,803	2,138	1,049	1,089
30	4,615	2,245	2,370	1,776	869	907	1,251	634	617	384	194	190
31	4,995	2,361	2,634	1,917	962	955	1,397	644	753	429	210	219
32	5,244	2,544	2,700	1,978	982	996	1,519	729	790	431	214	217
33	5,436	2,568	2,868	2,000	974	1,026	1,533	755	778	432	205	227
34	5,556	2,668	2,888	2,089	1,010	1,079	1,677	812	865	462	226	236
35～39	25,926	12,476	13,450	9,302	4,447	4,855	7,553	3,688	3,865	2,205	1,121	1,084
35	5,655	2,784	2,871	1,961	962	999	1,688	874	814	458	223	235
36	5,270	2,510	2,760	1,945	934	1,011	1,479	734	745	455	227	228
37	5,128	2,449	2,679	1,848	887	961	1,491	677	814	455	231	224
38	4,955	2,417	2,538	1,751	869	882	1,471	699	772	420	228	192
39	4,918	2,316	2,602	1,797	795	1,002	1,424	704	720	417	212	205
40～44	22,953	10,680	12,273	8,865	4,193	4,672	7,023	3,340	3,683	2,196	1,053	1,143
40	4,864	2,205	2,659	1,789	836	953	1,441	681	760	441	237	204
41	4,956	2,262	2,694	1,820	881	939	1,449	709	740	446	203	243
42	3,781	1,802	1,979	1,475	667	808	1,149	556	593	345	171	174
43	4,692	2,198	2,494	1,827	858	969	1,544	705	839	477	217	260
44	4,660	2,213	2,447	1,954	951	1,003	1,440	689	751	487	225	262
45～49	23,578	11,175	12,403	10,510	4,956	5,554	8,006	3,808	4,198	2,599	1,247	1,352
45	4,713	2,242	2,471	1,902	885	1,017	1,608	778	830	489	233	256
46	4,544	2,131	2,413	1,994	934	1,060	1,505	738	767	472	223	249
47	4,691	2,274	2,417	2,129	1,015	1,114	1,565	743	822	498	251	247
48	4,730	2,229	2,501	2,227	1,062	1,165	1,596	719	877	547	259	288
49	4,900	2,299	2,601	2,258	1,060	1,198	1,732	830	902	593	281	312
50～54	24,742	11,647	13,095	12,065	5,924	6,141	8,994	4,270	4,724	3,011	1,527	1,484
50	4,762	2,263	2,499	2,191	1,073	1,118	1,572	738	834	536	280	256
51	4,717	2,188	2,529	2,442	1,202	1,240	1,828	873	955	598	303	295
52	5,063	2,396	2,667	2,395	1,200	1,195	1,816	857	959	626	310	316
53	5,078	2,387	2,691	2,440	1,188	1,252	1,863	857	1,006	603	302	301
54	5,122	2,413	2,709	2,597	1,261	1,336	1,915	945	970	648	332	316

55～59	29,665	14,112	15,553	13,747	6,739	7,008	11,391	5,481	5,910	3,546	1,705	1,841
55	5,265	2,559	2,706	2,530	1,193	1,337	2,009	970	1,039	701	369	332
56	5,708	2,795	2,913	2,645	1,307	1,338	2,155	1,061	1,094	693	322	371
57	5,940	2,791	3,149	2,798	1,351	1,447	2,308	1,092	1,216	678	313	365
58	6,038	2,767	3,271	2,702	1,353	1,349	2,353	1,146	1,207	705	342	363
59	6,714	3,200	3,514	3,072	1,535	1,537	2,566	1,212	1,354	769	359	410
60～64	25,157	11,962	13,195	11,090	5,375	5,715	9,280	4,483	4,797	3,110	1,501	1,609
60	6,800	3,259	3,541	3,081	1,534	1,547	2,577	1,306	1,271	842	397	445
61	6,234	2,934	3,300	2,631	1,302	1,329	2,146	1,036	1,110	741	384	357
62	3,755	1,828	1,927	1,732	849	883	1,340	623	717	460	214	246
63	3,902	1,853	2,049	1,686	788	898	1,473	694	779	495	258	237
64	4,466	2,088	2,378	1,960	902	1,058	1,744	824	920	572	248	324
65～69	21,112	9,890	11,222	10,242	4,755	5,487	8,336	3,726	4,610	2,986	1,385	1,601
65	4,431	2,062	2,369	1,974	980	994	1,646	742	904	553	274	279
66	4,532	2,095	2,437	2,149	1,006	1,143	1,796	825	971	617	285	332
67	4,635	2,264	2,371	2,212	1,006	1,206	1,724	790	934	674	310	364
68	3,844	1,799	2,045	2,022	945	1,077	1,576	685	891	566	240	326
69	3,670	1,670	2,000	1,885	818	1,067	1,594	684	910	576	276	300
70～74	18,652	8,309	10,343	10,494	4,632	5,862	8,700	3,807	4,893	3,175	1,372	1,803
70	3,641	1,658	1,983	2,059	934	1,125	1,733	717	1,016	634	279	355
71	4,077	1,816	2,261	2,248	1,014	1,234	1,785	822	963	641	284	357
72	3,775	1,703	2,072	2,007	875	1,132	1,725	768	957	623	261	362
73	3,668	1,588	2,080	2,175	960	1,215	1,776	799	977	687	300	387
74	3,491	1,544	1,947	2,005	849	1,156	1,681	701	980	590	248	342
75～79	16,010	6,646	9,364	9,780	4,060	5,720	7,967	3,309	4,658	2,951	1,220	1,731
75	3,592	1,503	2,089	2,120	904	1,216	1,732	752	980	675	286	389
76	3,348	1,445	1,903	2,021	846	1,175	1,668	685	983	593	235	358
77	3,058	1,249	1,809	1,986	840	1,146	1,598	670	928	605	258	347
78	3,026	1,223	1,803	1,819	724	1,095	1,572	651	921	544	228	316
79	2,986	1,226	1,760	1,834	746	1,088	1,397	551	846	534	213	321
80～84	11,360	4,319	7,041	7,158	2,609	4,549	5,346	1,907	3,439	2,082	775	1,307
80	2,588	1,041	1,547	1,624	604	1,020	1,233	484	749	482	184	298
81	2,552	1,038	1,514	1,641	628	1,013	1,184	445	739	466	179	287
82	2,396	888	1,508	1,439	526	913	1,152	391	761	443	174	269
83	2,142	771	1,371	1,299	473	826	924	303	621	384	128	256
84	1,682	581	1,101	1,155	378	777	853	284	569	307	110	197
85～89	6,149	1,791	4,358	3,875	1,098	2,777	2,811	796	2,015	1,138	332	806
85	1,589	500	1,089	1,036	298	738	750	229	521	279	93	186
86	1,379	405	974	861	246	615	636	183	453	276	79	197
87	1,217	354	863	712	192	520	547	162	385	210	66	144
88	1,203	326	877	753	222	531	563	153	410	222	56	166
89	761	206	555	513	140	373	315	69	246	151	38	113
90～94	2,786	682	2,104	1,694	386	1,308	1,294	309	985	521	128	393
90	736	209	527	486	114	372	362	99	263	158	41	117
91	659	161	498	407	102	305	310	61	249	115	35	80
92	528	114	414	316	67	249	255	62	193	90	17	73
93	441	99	342	259	51	208	224	53	171	91	20	71
94	422	99	323	226	52	174	143	34	109	67	15	52
95～99	937	178	759	451	69	382	421	72	349	127	19	108
95	314	61	253	148	25	123	142	27	115	33	2	31
96	237	49	188	119	17	102	100	17	83	40	7	33
97	153	28	125	70	14	56	83	17	66	17	3	14
98	132	27	105	61	6	55	61	5	56	22	3	19
99	101	13	88	53	7	46	35	6	29	15	4	11
100～	129	23	106	73	12	61	71	12	59	19	2	17
不詳	230	133	97	196	98	98	28	15	13	2	1	1
年少人口 (0～14歳)	55,168	28,169	26,999	24,379	12,554	11,825	18,931	9,863	9,068	5,446	2,836	2,610
生産年齢人口 (15～64歳)	236,894	112,819	124,075	100,331	48,694	51,637	77,507	37,516	39,991	24,391	11,880	12,511
老年人口 (65歳～)	77,135	31,838	45,297	43,767	17,621	26,146	34,946	13,938	21,008	12,999	5,233	7,766
年齢別割合(%) 年少人口 割合	14.9	16.3	13.7	14.5	15.9	13.2	14.4	16.1	12.9	12.7	14.2	11.4
生産年齢人口 割合	64.1	65.2	63.2	59.5	61.7	57.6	59.0	61.2	57.1	56.9	59.5	54.7
老年人口 割合	20.9	18.4	23.1	25.9	22.3	29.1	26.6	22.7	30.0	30.3	26.2	33.9

※ 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20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	40,156	18,718	21,438	62,776	29,542	33,234	21,005	9,669	11,336	33,043	15,563	17,480
0～4	1,765	929	836	2,968	1,507	1,461	744	377	367	1,316	680	636
0	347	170	177	620	308	312	130	60	70	243	123	120
1	368	196	172	592	310	282	155	71	84	256	138	118
2	360	184	176	587	291	296	162	94	68	261	137	124
3	330	172	158	581	290	291	149	70	79	275	142	133
4	360	207	153	588	308	280	148	82	66	281	140	141
5～9	1,837	955	882	3,114	1,604	1,510	798	412	386	1,536	790	746
5	363	198	165	602	302	300	143	79	64	271	129	142
6	332	175	157	620	337	283	165	80	85	311	165	146
7	378	185	193	635	325	310	174	87	87	323	165	158
8	400	198	202	593	301	292	163	81	82	316	175	141
9	364	199	165	664	339	325	153	85	68	315	156	159
10～14	2,063	1,049	1,014	3,461	1,783	1,678	940	479	461	1,651	822	829
10	399	209	190	670	343	327	196	102	94	327	160	167
11	428	230	198	715	379	336	176	88	88	324	166	158
12	391	181	210	674	357	317	189	97	92	340	177	163
13	404	193	211	731	367	364	196	99	97	327	156	171
14	441	236	205	671	337	334	183	93	90	333	163	170
15～19	2,182	1,088	1,094	3,074	1,578	1,496	1,016	509	507	1,635	820	815
15	427	206	221	663	346	317	220	118	102	324	163	161
16	441	237	204	685	364	321	220	109	111	353	170	183
17	454	230	224	652	356	296	217	106	111	330	180	150
18	454	216	238	491	239	252	187	94	93	310	159	151
19	406	199	207	583	273	310	172	82	90	318	148	170
20～24	1,306	638	668	2,246	1,071	1,175	543	275	268	1,323	658	665
20	386	200	186	533	228	305	174	86	88	276	138	138
21	285	113	172	531	274	257	118	56	62	267	137	130
22	181	94	87	356	197	159	63	28	35	271	126	145
23	219	111	108	357	160	197	65	41	24	242	134	108
24	235	120	115	469	212	257	123	64	59	267	123	144
25～29	1,683	802	881	3,032	1,506	1,526	769	405	364	1,408	685	723
25	281	138	143	515	258	257	133	77	56	260	114	146
26	306	164	142	567	289	278	140	69	71	264	130	134
27	341	159	182	612	291	321	176	100	76	283	152	131
28	373	172	201	647	319	328	159	79	80	292	147	145
29	382	169	213	691	349	342	161	80	81	309	142	167
30～34	2,151	1,044	1,107	4,097	1,990	2,107	861	427	434	1,662	809	853
30	427	200	227	744	347	397	163	73	90	331	163	168
31	418	190	228	748	352	396	170	87	83	307	144	163
32	431	208	223	858	417	441	177	92	85	331	163	168
33	432	223	209	837	420	417	168	85	83	360	177	183
34	443	223	220	910	454	456	183	90	93	333	162	171
35～39	1,984	935	1,049	3,781	1,839	1,942	824	392	432	1,736	838	898
35	420	189	231	818	409	409	183	80	103	346	182	164
36	424	200	224	790	388	402	158	70	88	334	167	167
37	366	182	184	744	353	391	154	82	72	354	158	196
38	372	173	199	731	339	392	164	84	80	347	165	182
39	402	191	211	698	350	348	165	76	89	355	166	189
40～44	2,141	1,030	1,111	3,512	1,665	1,847	861	393	468	1,647	799	848
40	425	215	210	722	327	395	171	83	88	330	162	168
41	440	213	227	762	352	410	172	82	90	343	164	179
42	363	161	202	558	277	281	137	69	68	260	132	128
43	458	213	245	735	337	398	182	71	111	353	158	195
44	455	228	227	735	372	363	199	88	111	361	183	178
45～49	2,515	1,178	1,337	3,915	1,856	2,059	1,294	646	648	1,957	974	983
45	470	217	253	788	372	416	231	115	116	384	190	194
46	497	224	273	717	374	343	210	97	113	376	198	178
47	479	216	263	768	364	404	248	136	112	375	175	200
48	517	261	256	765	352	413	291	143	148	392	191	201
49	552	260	292	877	394	483	314	155	159	430	220	210
50～54	2,988	1,452	1,536	4,544	2,216	2,328	1,692	842	850	2,341	1,159	1,182
50	584	296	288	867	417	450	306	145	161	421	190	231
51	577	264	313	890	465	425	297	146	151	452	225	227
52	593	280	313	905	415	490	366	182	184	503	264	239
53	640	336	304	889	442	447	363	182	181	478	237	241
54	594	276	318	993	477	516	360	187	173	487	243	244

55～59	3,448	1,732	1,716	5,440	2,623	2,817	1,782	945	837	2,844	1,423	1,421
55	642	316	326	995	498	497	321	168	153	532	275	257
56	733	390	343	1,101	587	514	378	208	170	580	290	290
57	658	328	330	1,030	500	530	342	178	164	550	285	265
58	736	365	371	1,090	485	605	372	208	164	590	287	303
59	679	333	346	1,224	553	671	369	183	186	592	286	306
60～64	2,702	1,277	1,425	4,426	2,121	2,305	1,346	635	711	2,404	1,167	1,237
60	701	332	369	1,145	565	580	341	138	203	668	335	333
61	655	304	351	1,120	549	571	341	185	156	581	280	301
62	387	176	211	612	279	333	188	102	86	350	178	172
63	421	216	205	684	338	346	219	102	117	359	160	199
64	538	249	289	865	390	475	257	108	149	446	214	232
65～69	2,589	1,126	1,463	3,903	1,797	2,106	1,434	621	813	2,159	975	1,184
65	464	203	261	798	386	412	263	130	133	422	200	222
66	530	244	286	794	374	420	261	116	145	460	198	262
67	593	249	344	850	384	466	315	138	177	471	223	248
68	524	230	294	753	330	423	312	123	189	414	188	226
69	478	200	278	708	323	385	283	114	169	392	166	226
70～74	2,766	1,226	1,540	3,650	1,664	1,986	1,756	740	1,016	2,370	1,067	1,303
70	560	261	299	698	317	381	320	152	168	455	209	246
71	562	227	335	773	350	423	341	142	199	519	235	284
72	511	226	285	710	327	383	364	149	215	476	223	253
73	621	288	333	771	346	425	372	155	217	465	190	275
74	512	224	288	698	324	374	359	142	217	455	210	245
75～79	2,549	1,139	1,410	3,222	1,368	1,854	1,824	753	1,071	2,024	912	1,112
75	572	264	308	702	278	424	440	186	254	442	207	235
76	546	244	302	701	297	404	393	155	238	388	175	213
77	469	205	264	639	271	368	348	164	184	411	187	224
78	511	239	272	594	259	335	330	115	215	386	165	221
79	451	187	264	586	263	323	313	133	180	397	178	219
80～84	1,838	663	1,175	2,299	819	1,480	1,359	500	859	1,602	595	1,007
80	441	158	283	562	204	358	331	134	197	388	149	239
81	399	157	242	493	172	321	301	97	204	351	137	214
82	358	128	230	503	192	311	262	106	156	348	123	225
83	365	123	242	395	147	248	253	92	161	291	111	180
84	275	97	178	346	104	242	212	71	141	224	75	149
85～89	1,060	303	757	1,241	328	913	717	220	497	903	266	637
85	272	91	181	295	87	208	168	50	118	219	57	162
86	245	65	180	303	82	221	170	55	115	205	70	135
87	216	66	150	267	72	195	165	49	116	183	50	133
88	210	67	143	238	71	167	127	45	82	182	60	122
89	117	14	103	138	16	122	87	21	66	114	29	85
90～94	435	118	317	614	154	460	320	70	250	400	103	297
90	120	36	84	166	50	116	69	14	55	108	35	73
91	91	28	63	144	36	108	69	8	61	100	25	75
92	99	20	79	117	30	87	79	21	58	80	21	59
93	77	22	55	89	18	71	55	13	42	46	9	37
94	48	12	36	98	20	78	48	14	34	66	13	53
95～99	161	30	131	188	32	156	107	23	84	112	19	93
95	53	13	40	52	9	43	35	9	26	37	8	29
96	49	6	43	44	5	39	29	8	21	30	4	26
97	23	6	17	44	12	32	16	2	14	24	6	18
98	15	2	13	31	4	27	10	0	10	14	0	14
99	21	3	18	17	2	15	17	4	13	7	1	6
100～	32	2	30	25	4	21	18	5	13	13	2	11
不詳	-39	2	-41	24	17	7	0	0	0	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	5,665	2,933	2,732	9,543	4,894	4,649	2,482	1,268	1,214	4,503	2,292	2,211
生産年齢人口 (15～64歳)	23,100	11,176	11,924	38,067	18,465	19,602	10,988	5,469	5,519	18,957	9,332	9,625
老年人口 (65歳～)	11,430	4,607	6,823	15,142	6,166	8,976	7,535	2,932	4,603	9,583	3,939	5,644
年齢別割合(%) 年少人口 割合	14.1	15.7	12.7	15.2	16.6	14.0	11.8	13.1	10.7	13.6	14.7	12.6
生産年齢人口 割合	57.5	59.7	55.6	60.6	62.5	59.0	52.3	56.6	48.7	57.4	60.0	55.1
老年人口 割合	28.5	24.6	31.8	24.1	20.9	27.0	35.9	30.3	40.6	29.0	25.3	32.3

※ 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20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	22,071	10,333	11,738	28,584	13,908	14,676	4,762	2,176	2,586	10,929	5,115	5,814
0～4	819	438	381	1,349	659	690	175	91	84	424	196	228
0	158	78	80	269	140	129	35	17	18	70	30	40
1	161	94	67	296	146	150	42	26	16	102	48	54
2	167	79	88	267	134	133	31	14	17	84	44	40
3	170	99	71	234	119	115	37	17	20	82	37	45
4	163	88	75	283	120	163	30	17	13	86	37	49
5～9	852	454	398	1,406	740	666	166	85	81	448	228	220
5	180	106	74	266	148	118	31	17	14	88	42	46
6	164	84	80	274	129	145	33	15	18	94	50	44
7	173	93	80	266	147	119	35	15	20	90	46	44
8	152	72	80	283	154	129	33	18	15	89	41	48
9	183	99	84	317	162	155	34	20	14	87	49	38
10～14	957	507	450	1,621	808	813	200	98	102	485	252	233
10	170	82	88	345	172	173	34	15	19	71	40	31
11	171	90	81	316	157	159	39	16	23	110	58	52
12	193	100	93	326	166	160	43	22	21	94	38	56
13	210	112	98	314	162	152	39	24	15	112	60	52
14	213	123	90	320	151	169	45	21	24	98	56	42
15～19	1,112	591	521	1,706	855	851	252	128	124	557	296	261
15	201	108	93	318	171	147	41	23	18	103	63	40
16	230	117	113	335	172	163	58	24	34	117	61	56
17	220	111	109	342	192	150	57	31	26	117	62	55
18	218	109	109	359	159	200	51	29	22	102	54	48
19	243	146	97	352	161	191	45	21	24	118	56	62
20～24	683	379	304	2,391	1,185	1,206	157	73	84	532	299	233
20	220	113	107	438	209	229	37	14	23	156	88	68
21	128	65	63	459	248	211	40	20	20	134	80	54
22	63	45	18	434	220	214	33	16	17	86	55	31
23	133	80	53	528	251	277	24	12	12	65	33	32
24	139	76	63	532	257	275	23	11	12	91	43	48
25～29	770	374	396	2,041	1,044	997	171	93	78	445	205	240
25	148	78	70	448	241	207	41	21	20	83	40	43
26	165	83	82	429	216	213	27	17	10	100	36	64
27	127	65	62	386	200	186	38	19	19	91	47	44
28	172	80	92	404	209	195	25	10	15	76	40	36
29	158	68	90	374	178	196	40	26	14	95	42	53
30～34	976	507	469	2,109	1,016	1,093	200	102	98	549	265	284
30	192	95	97	395	184	211	49	26	23	107	51	56
31	192	101	91	415	213	202	33	16	17	116	57	59
32	193	95	98	447	225	222	46	25	21	111	57	54
33	200	114	86	419	185	234	39	15	24	106	50	56
34	199	102	97	433	209	224	33	20	13	109	50	59
35～39	925	456	469	1,946	967	979	192	84	108	460	218	242
35	192	100	92	424	221	203	32	15	17	87	47	40
36	178	78	100	390	192	198	41	13	28	112	58	54
37	165	79	86	374	187	187	43	27	16	100	39	61
38	181	88	93	376	181	195	35	12	23	78	35	43
39	209	111	98	382	186	196	41	17	24	83	39	44
40～44	1,006	462	544	1,894	906	988	192	100	92	526	258	268
40	201	102	99	380	182	198	39	19	20	117	60	57
41	179	84	95	401	197	204	26	14	12	91	46	45
42	154	59	95	340	169	171	34	20	14	92	46	46
43	239	103	136	379	177	202	48	28	20	113	57	56
44	233	114	119	394	181	213	45	19	26	113	49	64
45～49	1,293	623	670	1,849	876	973	306	152	154	668	313	355
45	238	120	118	381	180	201	42	15	27	115	48	67
46	252	118	134	346	171	175	53	28	25	127	54	73
47	249	123	126	379	165	214	60	33	27	120	58	62
48	279	134	145	364	174	190	70	36	34	152	75	77
49	275	128	147	379	186	193	81	40	41	154	78	76
50～54	1,628	806	822	1,988	1,000	988	387	202	185	871	446	425
50	281	149	132	392	175	217	60	30	30	167	83	84
51	308	137	171	375	177	198	75	38	37	164	83	81
52	334	165	169	404	218	186	78	39	39	182	94	88
53	313	153	160	448	233	215	81	47	34	174	92	82
54	392	202	190	369	197	172	93	48	45	184	94	90

55～59	1,973	1,045	928	2,120	1,059	1,061	404	195	209	953	479	474
55	368	200	168	401	195	206	72	28	44	184	92	92
56	393	215	178	434	209	225	79	41	38	194	90	104
57	408	228	180	436	225	211	80	42	38	172	89	83
58	405	209	196	373	194	179	84	40	44	191	102	89
59	399	193	206	476	236	240	89	44	45	212	106	106
60～64	1,464	692	772	1,584	809	775	332	168	164	797	368	429
60	366	182	184	471	236	235	89	49	40	230	106	124
61	375	188	187	371	192	179	86	41	45	162	76	86
62	208	89	119	180	98	82	50	28	22	103	48	55
63	229	102	127	260	125	135	45	17	28	134	58	76
64	286	131	155	302	158	144	62	33	29	168	80	88
65～69	1,532	674	858	1,237	579	658	351	144	207	729	340	389
65	273	129	144	245	114	131	65	24	41	149	69	80
66	314	147	167	266	116	150	67	26	41	137	63	74
67	306	134	172	289	143	146	79	32	47	174	80	94
68	326	138	188	223	109	114	67	32	35	134	61	73
69	313	126	187	214	97	117	73	30	43	135	67	68
70～74	1,789	759	1,030	1,052	484	568	390	177	213	783	352	431
70	328	151	177	213	102	111	80	37	43	177	78	99
71	363	143	220	207	97	110	90	42	48	139	54	85
72	351	160	191	195	87	108	80	40	40	154	80	74
73	383	145	238	235	115	120	84	31	53	164	74	90
74	364	160	204	202	83	119	56	27	29	149	66	83
75～79	1,792	740	1,052	868	373	495	355	153	202	700	288	412
75	377	170	207	193	98	95	83	40	43	142	63	79
76	361	155	206	186	65	121	74	33	41	160	66	94
77	347	135	212	169	73	96	70	29	41	118	44	74
78	386	147	239	174	74	100	56	21	35	143	68	75
79	321	133	188	146	63	83	72	30	42	137	47	90
80～84	1,284	511	773	597	260	337	238	69	169	535	190	345
80	306	134	172	158	71	87	56	21	35	123	51	72
81	260	100	160	126	55	71	50	17	33	100	42	58
82	273	98	175	120	58	62	47	11	36	128	48	80
83	214	86	128	104	46	58	47	13	34	94	26	68
84	231	93	138	89	30	59	38	7	31	90	23	67
85～89	775	221	554	347	94	253	168	36	132	312	96	216
85	208	66	142	103	40	63	36	11	25	96	33	63
86	187	53	134	81	16	65	44	10	34	61	15	46
87	147	39	108	58	13	45	33	3	30	63	19	44
88	144	42	102	61	14	47	34	14	20	53	14	39
89	89	21	68	44	11	33	21	-2	23	39	15	24
90～94	335	72	263	146	35	111	84	21	63	122	27	95
90	93	27	66	43	7	36	29	8	21	31	9	22
91	77	16	61	31	10	21	22	6	16	26	5	21
92	51	9	42	23	5	18	18	3	15	21	4	17
93	61	8	53	21	6	15	12	3	9	25	6	19
94	53	12	41	28	7	21	3	1	2	19	3	16
95～99	91	21	70	47	3	44	37	5	32	27	1	26
95	28	7	21	17	1	16	9	3	6	11	2	9
96	22	6	16	12	0	12	10	1	9	5	2	3
97	19	6	13	9	2	7	9	2	7	5	-1	6
98	13	0	13	6	1	5	4	-1	5	3	-1	4
99	9	2	7	3	-1	4	5	0	5	3	-1	4
100～	27	3	24	11	2	9	5	0	5	6	-2	8
不詳	-12	-2	-10	275	154	121	0	0	0	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	2,628	1,399	1,229	4,376	2,207	2,169	541	274	267	1,357	676	681
生産年齢人口 (15～64歳)	11,830	5,935	5,895	19,628	9,717	9,911	2,593	1,297	1,296	6,358	3,147	3,211
老年人口 (65歳～)	7,625	3,001	4,624	4,305	1,830	2,475	1,628	605	1,023	3,214	1,292	1,922
年齢別割合(%) 年少人口 割合	11.9	13.5	10.5	15.3	15.9	14.8	11.4	12.6	10.3	12.4	13.2	11.7
生産年齢人口 割合	53.6	57.4	50.2	68.7	69.9	67.5	54.5	59.6	50.1	58.2	61.5	55.2
老年人口 割合	34.5	29.0	39.4	15.1	13.2	16.9	34.2	27.8	39.6	29.4	25.3	33.1

※ 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20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	24,708	11,518	13,190	10,260	4,856	5,404	8,314	3,837	4,477	21,232	10,012	11,220
0～4	1,205	604	601	359	201	158	311	160	151	802	422	380
0	235	121	114	68	38	30	56	29	27	165	88	77
1	214	115	99	69	36	33	64	28	36	160	78	82
2	265	133	132	68	47	21	57	31	26	149	78	71
3	223	104	119	76	40	36	58	30	28	156	79	77
4	268	131	137	78	40	38	76	42	34	172	99	73
5～9	1,357	674	683	373	199	174	342	186	156	897	456	441
5	247	125	122	52	24	28	69	36	33	151	72	79
6	268	128	140	81	39	42	64	34	30	181	93	88
7	259	124	135	67	45	22	73	43	30	176	98	78
8	286	133	153	99	50	49	72	44	28	178	85	93
9	297	164	133	74	41	33	64	29	35	211	108	103
10～14	1,525	777	748	505	281	224	347	182	165	1,107	573	534
10	268	135	133	98	55	43	68	41	27	228	121	107
11	316	155	161	98	50	48	61	28	33	199	91	108
12	327	167	160	104	58	46	69	35	34	207	109	98
13	312	171	141	95	57	38	68	35	33	221	121	100
14	302	149	153	110	61	49	81	43	38	252	131	121
15～19	1,528	765	763	521	251	270	422	219	203	1,128	543	585
15	336	169	167	119	62	57	96	52	44	238	123	115
16	322	168	154	96	55	41	76	32	44	230	120	110
17	311	168	143	106	51	55	84	49	35	230	112	118
18	274	131	143	99	40	59	98	53	45	218	89	129
19	285	129	156	101	43	58	68	33	35	212	99	113
20～24	1,053	453	600	259	126	133	293	123	170	929	458	471
20	270	127	143	66	34	32	66	20	46	244	121	123
21	228	91	137	58	26	32	57	21	36	183	96	87
22	147	62	85	46	22	24	63	32	31	187	90	97
23	202	85	117	49	26	23	46	22	24	146	59	87
24	206	88	118	40	18	22	61	28	33	169	92	77
25～29	1,241	578	663	392	192	200	359	164	195	1,024	522	502
25	238	115	123	56	23	33	67	28	39	190	104	86
26	245	116	129	90	48	42	76	26	50	212	106	106
27	246	105	141	76	37	39	67	35	32	211	100	111
28	265	135	130	74	36	38	72	36	36	204	113	91
29	247	107	140	96	48	48	77	39	38	207	99	108
30～34	1,483	715	768	423	223	200	373	182	191	1,115	540	575
30	303	151	152	83	51	32	73	29	44	207	96	111
31	289	143	146	79	43	36	76	42	34	209	109	100
32	302	135	167	91	49	42	80	42	38	222	97	125
33	268	126	142	90	45	45	69	36	33	225	104	121
34	321	160	161	80	35	45	75	33	42	252	134	118
35～39	1,468	681	787	403	189	214	324	161	163	1,087	529	558
35	300	131	169	73	37	36	74	36	38	216	104	112
36	287	144	143	93	44	49	74	39	35	238	114	124
37	286	137	149	74	31	43	62	33	29	205	99	106
38	294	126	168	96	45	51	54	21	33	204	96	108
39	301	143	158	67	32	35	60	32	28	224	116	108
40～44	1,421	679	742	527	267	260	355	161	194	1,146	541	605
40	309	148	161	86	34	52	63	26	37	212	88	124
41	282	140	142	104	51	53	70	28	42	220	106	114
42	227	98	129	84	42	42	65	33	32	223	113	110
43	298	138	160	132	70	62	74	33	41	243	112	131
44	305	155	150	121	70	51	83	41	42	248	122	126
45～49	1,611	744	867	611	282	329	423	196	227	1,341	648	693
45	316	147	169	118	51	67	74	27	47	231	110	121
46	287	130	157	108	59	49	72	25	47	219	89	130
47	334	151	183	113	50	63	67	39	28	286	145	141
48	326	156	170	133	64	69	107	53	54	285	156	129
49	348	160	188	139	58	81	103	52	51	320	148	172
50～54	1,840	875	965	832	422	410	602	312	290	1,643	811	832
50	373	188	185	156	74	82	124	71	53	306	148	158
51	346	154	192	166	89	77	127	61	66	343	172	171
52	366	165	201	157	75	82	118	62	56	329	165	164
53	384	188	196	160	79	81	115	62	53	348	175	173
54	371	180	191	193	105	88	118	56	62	317	151	166

55～59	2,003	1,007	996	949	499	450	801	399	402	1,900	924	976
55	401	188	213	188	89	99	151	75	76	348	174	174
56	356	188	168	197	107	90	155	68	87	386	199	187
57	383	201	182	199	109	90	164	86	78	377	178	199
58	389	186	203	181	96	85	159	88	71	393	195	198
59	474	244	230	184	98	86	172	82	90	396	178	218
60～64	1,510	753	757	712	353	359	583	289	294	1,475	729	746
60	401	207	194	223	117	106	169	84	85	404	195	209
61	383	202	181	147	77	70	134	68	66	355	191	164
62	209	96	113	115	52	63	73	42	31	241	108	133
63	237	110	127	112	54	58	80	39	41	223	108	115
64	280	138	142	115	53	62	127	56	71	252	127	125
65～69	1,387	658	729	671	287	384	585	283	302	1,322	608	714
65	301	141	160	115	48	67	86	48	38	271	119	152
66	298	150	148	139	59	80	130	62	68	307	135	172
67	293	133	160	140	71	69	134	58	76	265	138	127
68	241	123	118	147	61	86	120	54	66	263	123	140
69	254	111	143	130	48	82	115	61	54	216	93	123
70～74	1,326	613	713	864	389	475	618	269	349	1,361	636	725
70	262	112	150	156	65	91	126	56	70	277	123	154
71	286	141	145	185	93	92	131	52	79	254	116	138
72	271	131	140	164	74	90	99	49	50	280	127	153
73	272	126	146	169	82	87	152	63	89	297	146	151
74	235	103	132	190	75	115	110	49	61	253	124	129
75～79	1,067	440	627	776	351	425	610	245	365	1,258	544	714
75	233	94	139	175	77	98	132	50	82	287	122	165
76	201	86	115	157	78	79	122	61	61	263	118	145
77	234	87	147	158	78	80	127	57	70	247	106	141
78	190	89	101	141	54	87	122	44	78	245	109	136
79	209	84	125	145	64	81	107	33	74	216	89	127
80～84	880	313	567	605	209	396	508	192	316	897	328	569
80	185	75	110	142	53	89	102	51	51	210	80	130
81	193	80	113	139	43	96	107	47	60	212	87	125
82	174	65	109	99	39	60	115	38	77	174	70	104
83	168	49	119	113	39	74	95	33	62	169	56	113
84	160	44	116	112	35	77	89	23	66	132	35	97
85～89	466	121	345	304	91	213	259	77	182	474	119	355
85	98	23	75	59	18	41	64	15	49	124	33	91
86	104	32	72	71	28	43	57	17	40	120	26	94
87	92	20	72	65	16	49	58	25	33	71	22	49
88	107	32	75	61	21	40	41	8	33	95	19	76
89	65	14	51	48	8	40	39	12	27	64	19	45
90～94	247	52	195	146	40	106	132	29	103	238	62	176
90	61	19	42	35	11	24	34	9	25	63	17	46
91	54	10	44	38	10	28	28	9	19	56	18	38
92	56	12	44	30	10	20	31	6	25	56	15	41
93	38	3	35	24	3	21	23	3	20	31	8	23
94	38	8	30	19	6	13	16	2	14	32	4	28
95～99	65	14	51	19	3	16	52	6	46	74	15	59
95	28	7	21	4	0	4	14	2	12	20	5	15
96	19	6	13	7	1	6	19	1	18	16	2	14
97	11	0	11	2	1	1	6	2	4	12	2	10
98	8	0	8	5	1	4	10	0	10	13	4	9
99	-1	1	-2	1	0	1	3	1	2	13	2	11
100～	26	3	23	7	0	7	12	0	12	14	4	10
不詳	-1	-1	0	2	1	1	3	2	1	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	4,087	2,055	2,032	1,237	681	556	1,000	528	472	2,806	1,451	1,355
生産年齢人口 (15～64歳)	15,158	7,250	7,908	5,629	2,804	2,825	4,535	2,206	2,329	12,788	6,245	6,543
老年人口 (65歳～)	5,464	2,214	3,250	3,392	1,370	2,022	2,776	1,101	1,675	5,638	2,316	3,322
年齢別割合(%) 年少人口 割合	16.5	17.8	15.4	12.1	14.0	10.3	12.0	13.8	10.5	13.2	14.5	12.1
生産年齢人口 割合	61.3	62.9	60.0	54.9	57.7	52.3	54.5	57.5	52.0	60.2	62.4	58.3
老年人口 割合	22.1	19.2	24.6	33.1	28.2	37.4	33.4	28.7	37.4	26.6	23.1	29.6

※ 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20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	7,401	3,454	3,947	22,314	10,723	11,591	18,188	8,897	9,291	1,246	595	651
0 ~ 4	310	155	155	934	446	488	833	432	401	52	35	17
0	74	41	33	189	94	95	177	89	88	9	5	4
1	60	29	31	210	104	106	166	103	63	13	8	5
2	69	30	39	192	93	99	169	84	85	7	7	0
3	50	29	21	191	87	104	165	80	85	8	5	3
4	57	26	31	152	68	84	156	76	80	15	10	5
5 ~ 9	306	150	156	1,033	545	488	898	434	464	45	21	24
5	54	31	23	210	128	82	187	83	104	9	5	4
6	51	17	34	194	93	101	162	79	83	7	6	1
7	67	33	34	211	111	100	192	95	97	12	6	6
8	65	35	30	216	111	105	184	87	97	8	1	7
9	69	34	35	202	102	100	173	90	83	9	3	6
10 ~ 14	385	186	199	1,062	551	511	1,100	577	523	41	22	19
10	61	29	32	205	108	97	205	111	94	8	4	4
11	83	42	41	232	121	111	224	118	106	13	4	9
12	75	30	45	212	109	103	236	125	111	8	6	2
13	79	35	44	207	106	101	206	106	100	8	7	1
14	87	50	37	206	107	99	229	117	112	4	1	3
15 ~ 19	351	162	189	1,347	734	613	1,050	533	517	25	11	14
15	77	40	37	240	121	119	203	101	102	11	5	6
16	84	43	41	210	102	108	230	121	109	5	3	2
17	71	28	43	210	106	104	203	94	109	9	4	5
18	61	29	32	329	181	148	199	98	101	2	1	1
19	58	22	36	358	224	134	215	119	96	-2	-2	0
20 ~ 24	279	129	150	1,497	935	562	943	541	402	-5	-4	-1
20	54	25	29	427	272	155	253	144	109	-1	-3	2
21	46	23	23	338	215	123	179	110	69	-4	-1	-3
22	52	22	30	252	161	91	160	88	72	-4	-1	-3
23	65	36	29	238	149	89	192	114	78	-3	-3	0
24	62	23	39	242	138	104	159	85	74	7	4	3
25 ~ 29	326	174	152	1,173	579	594	977	536	441	51	30	21
25	59	30	29	254	131	123	182	111	71	11	6	5
26	63	29	34	197	101	96	194	106	88	6	2	4
27	58	35	23	232	111	121	193	107	86	6	5	1
28	73	36	37	229	118	111	188	103	85	11	6	5
29	73	44	29	261	118	143	220	109	111	17	11	6
30 ~ 34	366	178	188	1,376	688	688	1,104	556	548	58	30	28
30	68	38	30	259	128	131	205	100	105	13	7	6
31	84	38	46	257	121	136	223	119	104	5	2	3
32	60	32	28	298	152	146	225	119	106	17	9	8
33	73	31	42	264	135	129	231	107	124	10	4	6
34	81	39	42	298	152	146	220	111	109	13	8	5
35 ~ 39	354	154	200	1,265	621	644	1,117	568	549	71	44	27
35	69	28	41	310	165	145	252	145	107	19	10	9
36	87	38	49	253	112	141	208	106	102	11	9	2
37	52	20	32	241	109	132	229	115	114	20	11	9
38	74	35	39	235	130	105	222	114	108	9	7	2
39	72	33	39	226	105	121	206	88	118	12	7	5
40 ~ 44	399	186	213	1,150	535	615	1,048	481	567	58	28	30
40	91	43	48	250	110	140	221	92	129	12	4	8
41	81	43	38	262	130	132	228	116	112	11	6	5
42	58	27	31	185	85	100	173	87	86	11	5	6
43	90	40	50	237	97	140	186	84	102	14	8	6
44	79	33	46	216	113	103	240	102	138	10	5	5
45 ~ 49	440	216	224	1,263	613	650	1,136	583	553	57	40	17
45	78	41	37	243	114	129	240	118	122	12	10	2
46	90	43	47	243	113	130	227	110	117	11	7	4
47	98	50	48	243	124	119	235	116	119	10	7	3
48	83	36	47	255	133	122	187	101	86	17	11	6
49	91	46	45	279	129	150	247	138	109	7	5	2
50 ~ 54	545	277	268	1,420	675	745	1,244	633	611	81	39	42
50	98	44	54	259	113	146	240	108	132	18	11	7
51	100	50	50	258	116	142	229	124	105	16	10	6
52	116	62	54	299	147	152	248	117	131	13	6	7
53	114	57	57	311	165	146	266	146	120	20	9	11
54	117	64	53	293	134	159	261	138	123	14	3	11

55～59	657	290	367	1,821	864	957	1,517	741	776	92	47	45
55	119	50	69	304	145	159	300	154	146	16	9	7
56	126	56	70	353	171	182	296	141	155	19	11	8
57	145	69	76	357	165	192	302	135	167	14	3	11
58	118	49	69	381	189	192	327	164	163	23	12	11
59	149	66	83	426	194	232	292	147	145	20	12	8
60～64	580	293	287	1,600	763	837	1,248	598	650	92	45	47
60	165	86	79	411	185	226	335	169	166	27	15	12
61	145	82	63	402	196	206	319	136	183	20	12	8
62	81	36	45	216	108	108	174	92	82	12	5	7
63	86	42	44	269	130	139	195	93	102	17	7	10
64	103	47	56	302	144	158	225	108	117	16	6	10
65～69	488	231	257	1,341	610	731	1,047	501	546	108	49	59
65	78	37	41	255	127	128	215	98	117	19	11	8
66	109	52	57	313	138	175	215	103	112	17	7	10
67	97	43	54	269	109	160	232	107	125	27	13	14
68	118	59	59	257	122	135	215	109	106	26	10	16
69	86	40	46	247	114	133	170	84	86	19	8	11
70～74	500	224	276	1,292	605	687	961	450	511	127	46	81
70	94	47	47	261	117	144	180	85	95	32	13	19
71	105	44	61	257	127	130	225	112	113	25	9	16
72	98	47	51	277	133	144	188	91	97	18	3	15
73	101	43	58	247	108	139	188	84	104	28	13	15
74	102	43	59	250	120	130	180	78	102	24	8	16
75～79	469	220	249	1,126	457	669	870	398	472	130	63	67
75	121	55	66	246	109	137	183	77	106	25	13	12
76	108	52	56	220	86	134	176	80	96	26	13	13
77	73	32	41	243	102	141	171	84	87	28	18	10
78	96	46	50	208	86	122	173	82	91	21	5	16
79	71	35	36	209	74	135	167	75	92	30	14	16
80～84	350	142	208	821	281	540	561	209	352	90	30	60
80	79	40	39	184	82	102	135	58	77	23	12	11
81	74	32	42	162	60	102	126	48	78	19	5	14
82	81	27	54	180	52	128	105	41	64	18	5	13
83	65	18	47	142	40	102	106	34	72	16	4	12
84	51	25	26	153	47	106	89	28	61	14	4	10
85～89	167	47	120	489	143	346	343	85	258	52	13	39
85	35	13	22	126	33	93	81	23	58	9	4	5
86	38	9	29	112	49	63	69	17	52	14	6	8
87	38	9	29	92	24	68	71	19	52	7	2	5
88	34	9	25	91	21	70	74	15	59	14	1	13
89	22	7	15	68	16	52	48	11	37	8	0	8
90～94	98	31	67	218	52	166	124	24	100	18	6	12
90	36	12	24	56	15	41	23	6	17	2	1	1
91	21	7	14	56	12	44	46	11	35	3	0	3
92	17	5	12	41	11	30	33	6	27	5	3	2
93	16	4	12	40	10	30	14	0	14	3	0	3
94	8	3	5	25	4	21	8	1	7	5	2	3
95～99	25	6	19	64	15	49	55	13	42	3	0	3
95	14	5	9	25	5	20	24	5	19	0	0	0
96	4	0	4	14	5	9	9	3	6	3	0	3
97	4	1	3	10	4	6	14	4	10	0	0	0
98	3	1	2	12	0	12	5	1	4	0	0	0
99	0	-1	1	3	1	2	3	0	3	0	0	0
100～	6	3	3	12	1	11	12	4	8	0	0	0
不詳	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	1,001	491	510	3,029	1,542	1,487	2,831	1,443	1,388	138	78	60
生産年齢人口 (15～64歳)	4,297	2,059	2,238	13,912	7,007	6,905	11,384	5,770	5,614	580	310	270
老年人口 (65歳～)	2,103	904	1,199	5,363	2,164	3,199	3,973	1,684	2,289	528	207	321
年齢別割合(%) 年少人口 割合	13.5	14.2	12.9	13.6	14.4	12.8	15.6	16.2	14.9	11.1	13.1	9.2
生産年齢人口 割合	58.1	59.6	56.7	62.3	65.3	59.6	62.6	64.9	60.4	46.5	52.1	41.5
老年人口 割合	28.4	26.2	30.4	24.0	20.2	27.6	21.8	18.9	24.6	42.4	34.8	49.3

※ 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20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	5,364	2,561	2,803	17,057	8,094	8,963	11,356	5,353	6,003	18,939	8,905	10,034
0～4	209	105	104	767	384	383	431	228	203	827	430	397
0	38	18	20	144	84	60	81	42	39	167	90	77
1	51	25	26	159	80	79	89	45	44	176	94	82
2	37	19	18	171	81	90	93	48	45	176	94	82
3	29	16	13	152	69	83	90	49	41	149	77	72
4	54	27	27	141	70	71	78	44	34	159	75	84
5～9	222	105	117	861	445	416	543	264	279	1,021	541	480
5	43	23	20	178	102	76	84	39	45	175	109	66
6	41	19	22	161	72	89	115	57	58	201	91	110
7	48	28	20	171	87	84	115	52	63	218	119	99
8	48	20	28	179	92	87	109	55	54	213	101	112
9	42	15	27	172	92	80	120	61	59	214	121	93
10～14	284	147	137	944	472	472	589	307	282	1,044	530	514
10	50	26	24	189	91	98	111	54	57	210	107	103
11	57	29	28	210	112	98	128	68	60	204	111	93
12	56	29	27	173	84	89	97	54	43	184	86	98
13	66	35	31	192	91	101	122	69	53	208	99	109
14	55	28	27	180	94	86	131	62	69	238	127	111
15～19	266	112	154	909	459	450	539	266	273	935	500	435
15	67	26	41	190	111	79	120	65	55	189	102	87
16	57	24	33	195	100	95	113	48	65	201	116	85
17	45	18	27	197	107	90	113	61	52	213	114	99
18	54	27	27	162	73	89	107	52	55	183	96	87
19	43	17	26	165	68	97	86	40	46	149	72	77
20～24	192	84	108	649	307	342	425	204	221	650	309	341
20	40	16	24	143	66	77	103	50	53	180	89	91
21	38	17	21	128	64	64	74	29	45	143	67	76
22	39	23	16	132	64	68	89	43	46	97	43	54
23	30	7	23	116	52	64	76	42	34	105	48	57
24	45	21	24	130	61	69	83	40	43	125	62	63
25～29	225	110	115	794	405	389	497	268	229	851	404	447
25	43	22	21	148	67	81	96	57	39	127	64	63
26	42	17	25	165	93	72	93	45	48	161	61	100
27	44	20	24	155	75	80	107	52	55	176	90	86
28	47	27	20	148	81	67	98	49	49	216	98	118
29	49	24	25	178	89	89	103	65	38	171	91	80
30～34	296	163	133	918	444	474	586	288	298	1,051	485	566
30	59	36	23	172	91	81	101	50	51	202	95	107
31	62	38	24	196	102	94	110	55	55	194	91	103
32	61	30	31	193	99	94	106	50	56	217	100	117
33	51	26	25	170	77	93	142	76	66	199	88	111
34	63	33	30	187	75	112	127	57	70	239	111	128
35～39	277	135	142	931	481	450	528	266	262	1,100	552	548
35	65	29	36	189	102	87	128	64	64	251	137	114
36	60	28	32	202	108	94	103	52	51	205	113	92
37	44	20	24	191	106	85	109	60	49	223	99	124
38	48	27	21	175	89	86	94	48	46	207	103	104
39	60	31	29	174	76	98	94	42	52	214	100	114
40～44	238	123	115	844	397	447	524	271	253	1,113	543	570
40	43	23	20	156	85	71	112	56	56	232	105	127
41	44	26	18	181	83	98	98	43	55	237	120	117
42	39	22	17	156	74	82	109	58	51	157	74	83
43	58	26	32	174	76	98	99	59	40	244	130	114
44	54	26	28	177	79	98	106	55	51	243	114	129
45～49	298	149	149	1,017	502	515	594	293	301	1,018	472	546
45	67	30	37	172	85	87	103	41	62	198	92	106
46	51	30	21	205	114	91	102	51	51	183	98	85
47	60	25	35	203	96	107	120	69	51	190	93	97
48	62	29	33	213	104	109	118	68	50	215	92	123
49	58	35	23	224	103	121	151	64	87	232	97	135
50～54	399	198	201	1,248	615	633	858	421	437	1,306	640	666
50	69	31	38	231	122	109	140	70	70	250	124	126
51	81	46	35	235	104	131	169	75	94	249	120	129
52	72	32	40	268	142	126	184	94	90	289	145	144
53	93	46	47	257	132	125	180	87	93	251	118	133
54	84	43	41	257	115	142	185	95	90	267	133	134

55～59	520	288	232	1,560	803	757	1,088	530	558	1,663	817	846
55	88	46	42	279	155	124	196	88	108	328	169	159
56	90	50	40	294	148	146	201	108	93	335	179	156
57	105	64	41	299	138	161	232	118	114	304	139	165
58	120	67	53	338	184	154	219	105	114	328	165	163
59	117	61	56	350	178	172	240	111	129	368	165	203
60～64	378	193	185	1,199	580	619	851	404	447	1,368	659	709
60	119	58	61	319	158	161	222	114	108	360	172	188
61	93	43	50	315	148	167	219	89	130	320	151	169
62	37	21	16	153	77	76	119	57	62	194	89	105
63	55	29	26	190	101	89	130	68	62	229	110	119
64	74	42	32	222	96	126	161	76	85	265	137	128
65～69	368	172	196	1,086	503	583	752	367	385	1,257	588	669
65	65	31	34	203	98	105	155	79	76	229	116	113
66	74	26	48	265	126	139	181	88	93	297	141	156
67	83	39	44	222	106	116	140	62	78	277	115	162
68	80	42	38	196	82	114	137	67	70	247	114	133
69	66	34	32	200	91	109	139	71	68	207	102	105
70～74	368	167	201	1,013	435	578	772	361	411	1,194	550	644
70	78	30	48	185	87	98	145	67	78	239	106	133
71	70	36	34	208	96	112	188	87	101	251	111	140
72	69	30	39	198	75	123	135	71	64	238	114	124
73	72	37	35	210	86	124	149	72	77	248	120	128
74	79	34	45	212	91	121	155	64	91	218	99	119
75～79	351	142	209	906	408	498	688	270	418	999	418	581
75	78	35	43	168	86	82	143	64	79	213	99	114
76	81	31	50	183	87	96	137	63	74	209	82	127
77	68	26	42	180	86	94	137	46	91	207	85	122
78	62	21	41	196	84	112	136	47	89	182	83	99
79	62	29	33	179	65	114	135	50	85	188	69	119
80～84	272	113	159	724	257	467	540	196	344	773	263	510
80	54	21	33	141	45	96	122	43	79	186	71	115
81	61	31	30	170	74	96	129	47	82	170	54	116
82	51	25	26	144	53	91	112	45	67	168	59	109
83	53	18	35	140	44	96	89	27	62	130	45	85
84	53	18	35	129	41	88	88	34	54	119	34	85
85～89	116	33	83	429	127	302	329	97	232	434	109	325
85	43	13	30	107	33	74	80	24	56	101	22	79
86	27	6	21	108	31	77	70	18	52	119	36	83
87	16	8	8	69	23	46	61	17	44	69	14	55
88	19	3	16	84	26	58	62	18	44	84	23	61
89	11	3	8	61	14	47	56	20	36	61	14	47
90～94	60	17	43	180	45	135	173	46	127	180	32	148
90	17	3	14	59	19	40	40	10	30	44	7	37
91	18	7	11	33	8	25	37	9	28	49	8	41
92	7	3	4	33	9	24	33	8	25	35	8	27
93	4	-1	5	32	5	27	35	9	26	32	7	25
94	14	5	9	23	4	19	28	10	18	20	2	18
95～99	17	4	13	66	23	43	35	0	35	64	11	53
95	10	1	9	25	10	15	7	1	6	12	1	11
96	3	1	2	16	5	11	11	-2	13	21	5	16
97	3	1	2	14	3	11	9	0	9	20	6	14
98	1	1	0	5	3	2	5	2	3	11	-1	12
99	0	0	0	6	2	4	3	-1	4	0	0	0
100～	8	1	7	13	2	11	4	1	3	14	3	11
不詳	0	0	0	-1	0	-1	10	5	5	77	49	28
年少人口 (0～14歳)	715	357	358	2,572	1,301	1,271	1,563	799	764	2,892	1,501	1,391
生産年齢人口 (15～64歳)	3,089	1,555	1,534	10,069	4,993	5,076	6,490	3,211	3,279	11,055	5,381	5,674
老年人口 (65歳～)	1,560	649	911	4,417	1,800	2,617	3,293	1,338	1,955	4,915	1,974	2,941
年齢別割合(%) 年少人口 割合	13.3	13.9	12.8	15.1	16.1	14.2	13.8	14.9	12.7	15.3	16.9	13.9
生産年齢人口 割合	57.6	60.7	54.7	59.0	61.7	56.6	57.2	60.0	54.6	58.4	60.4	56.5
老年人口 割合	29.1	25.3	32.5	25.9	22.2	29.2	29.0	25.0	32.6	26.0	22.2	29.3

※ 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20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	1,897	908	989	3,239	1,606	1,633	6,391	3,037	3,354	14,054	6,599	7,455
0～4	60	34	26	133	56	77	154	77	77	545	285	260
0	10	6	4	23	8	15	31	16	15	103	55	48
1	8	6	2	27	11	16	29	19	10	102	52	50
2	12	6	6	25	10	15	27	11	16	119	59	60
3	20	12	8	25	12	13	35	16	19	102	55	47
4	10	4	6	33	15	18	32	15	17	119	64	55
5～9	96	50	46	153	76	77	248	129	119	577	270	307
5	18	5	13	31	16	15	37	20	17	119	54	65
6	24	17	7	28	14	14	55	31	24	131	67	64
7	16	10	6	39	20	19	45	27	18	93	44	49
8	19	7	12	30	15	15	51	24	27	124	48	76
9	19	11	8	25	11	14	60	27	33	110	57	53
10～14	102	53	49	131	55	76	273	139	134	620	309	311
10	21	11	10	29	10	19	52	22	30	113	54	59
11	24	11	13	29	13	16	56	32	24	142	71	71
12	14	6	8	19	9	10	65	34	31	118	65	53
13	20	14	6	29	11	18	57	27	30	104	51	53
14	23	11	12	25	12	13	43	24	19	143	68	75
15～19	62	27	35	77	40	37	201	110	91	648	340	308
15	22	7	15	26	11	15	48	24	24	126	62	64
16	19	14	5	28	15	13	53	28	25	139	78	61
17	16	7	9	23	17	6	59	35	24	134	74	60
18	8	3	5	6	2	4	39	21	18	135	72	63
19	-3	-4	1	-6	-5	-1	2	2	0	114	54	60
20～24	-18	-8	-10	-3	2	-5	70	53	17	240	109	131
20	-15	-7	-8	0	1	-1	2	-1	3	91	46	45
21	-2	-1	-1	-17	-15	-2	20	13	7	44	20	24
22	-3	-2	-1	-4	0	-4	7	5	2	9	0	9
23	-8	-5	-3	4	9	-5	19	15	4	39	15	24
24	10	7	3	14	7	7	22	21	1	57	28	29
25～29	49	29	20	107	64	43	141	76	65	524	250	274
25	8	8	0	4	9	-5	20	10	10	86	44	42
26	7	3	4	27	15	12	22	12	10	95	51	44
27	9	5	4	25	15	10	32	21	11	99	43	56
28	11	7	4	35	14	21	32	18	14	122	55	67
29	14	6	8	16	11	5	35	15	20	122	57	65
30～34	69	27	42	117	67	50	193	89	104	655	333	322
30	13	4	9	18	13	5	23	11	12	133	75	58
31	23	12	11	37	25	12	48	21	27	123	64	59
32	13	7	6	22	11	11	49	34	15	123	58	65
33	8	4	4	25	10	15	30	8	22	138	71	67
34	12	0	12	15	8	7	43	15	28	138	65	73
35～39	89	52	37	167	85	82	230	112	118	600	292	308
35	10	5	5	29	11	18	38	22	16	135	68	67
36	16	12	4	36	20	16	41	22	19	112	51	61
37	22	15	7	34	19	15	51	17	34	127	71	56
38	13	7	6	36	22	14	54	24	30	117	54	63
39	28	13	15	32	13	19	46	27	19	109	48	61
40～44	107	41	66	153	85	68	244	128	116	620	317	303
40	21	8	13	33	13	20	53	31	22	122	59	63
41	24	9	15	23	16	7	52	31	21	115	67	48
42	20	7	13	35	24	11	36	19	17	107	42	65
43	22	13	9	26	18	8	45	15	30	144	80	64
44	20	4	16	36	14	22	58	32	26	132	69	63
45～49	127	63	64	241	144	97	351	177	174	848	440	408
45	28	17	11	36	22	14	50	30	20	149	76	73
46	24	12	12	44	25	19	65	33	32	149	70	79
47	24	10	14	50	31	19	67	35	32	178	95	83
48	20	8	12	55	30	25	85	40	45	180	91	89
49	31	16	15	56	36	20	84	39	45	192	108	84
50～54	143	76	67	269	149	120	448	242	206	1,136	576	560
50	29	12	17	52	29	23	86	42	44	212	100	112
51	33	18	15	63	36	27	86	50	36	186	96	90
52	22	13	9	43	24	19	88	47	41	239	134	105
53	28	17	11	54	26	28	92	43	49	229	120	109
54	31	16	15	57	34	23	96	60	36	270	126	144

55～59	162	95	67	282	157	125	627	330	297	1,306	669	637
55	35	18	17	48	28	20	123	65	58	253	134	119
56	35	21	14	54	29	25	124	69	55	256	135	121
57	20	15	5	48	32	16	115	58	57	231	116	115
58	32	15	17	59	33	26	123	67	56	278	131	147
59	40	26	14	73	35	38	142	71	71	288	153	135
60～64	122	61	61	188	100	88	474	227	247	911	479	432
60	29	16	13	45	27	18	133	67	66	248	134	114
61	32	17	15	37	20	17	114	59	55	219	112	107
62	22	13	9	36	21	15	62	28	34	141	76	65
63	15	6	9	33	14	19	72	32	40	130	66	64
64	24	9	15	37	18	19	93	41	52	173	91	82
65～69	147	57	90	248	107	141	494	215	279	895	381	514
65	30	13	17	42	11	31	85	34	51	140	64	76
66	20	10	10	51	22	29	104	45	59	188	72	116
67	35	15	20	43	13	30	96	41	55	199	79	120
68	36	11	25	63	34	29	98	41	57	179	75	104
69	26	8	18	49	27	22	111	54	57	189	91	98
70～74	177	89	88	301	141	160	588	276	312	1,124	515	609
70	34	20	14	52	24	28	97	44	53	223	110	113
71	31	14	17	64	29	35	112	60	52	227	100	127
72	43	19	24	57	31	26	117	51	66	225	95	130
73	34	20	14	51	24	27	143	68	75	234	102	132
74	35	16	19	77	33	44	119	53	66	215	108	107
75～79	175	86	89	307	139	168	673	309	364	1,150	494	656
75	39	21	18	72	27	45	146	70	76	239	111	128
76	36	19	17	59	34	25	120	45	75	229	89	140
77	30	16	14	63	27	36	143	75	68	233	110	123
78	47	17	30	59	23	36	136	66	70	245	98	147
79	23	13	10	54	28	26	128	53	75	204	86	118
80～84	125	46	79	199	86	113	510	210	300	903	327	576
80	21	5	16	37	19	18	113	43	70	195	82	113
81	35	16	19	51	23	28	126	52	74	209	77	132
82	31	12	19	38	11	27	117	50	67	204	76	128
83	29	10	19	48	23	25	82	35	47	168	51	117
84	9	3	6	25	10	15	72	30	42	127	41	86
85～89	65	21	44	100	38	62	296	93	203	472	144	328
85	22	6	16	35	11	24	87	31	56	125	43	82
86	21	4	17	10	7	3	73	24	49	110	36	74
87	5	3	2	25	8	17	41	11	30	92	27	65
88	12	6	6	16	4	12	56	22	34	79	17	62
89	5	2	3	14	8	6	39	5	34	66	21	45
90～94	33	8	25	56	13	43	131	36	95	198	55	143
90	9	2	7	20	6	14	53	10	43	54	22	32
91	9	6	3	11	2	9	20	8	12	38	10	28
92	5	0	5	14	3	11	22	8	14	41	12	29
93	7	0	7	5	0	5	12	1	11	42	8	34
94	3	0	3	6	2	4	24	9	15	23	3	20
95～99	3	0	3	13	3	10	41	8	33	70	10	60
95	1	0	1	1	1	0	18	5	13	28	6	22
96	0	0	0	8	1	7	13	0	13	18	3	15
97	3	1	2	-3	-1	-2	5	2	3	11	-1	12
98	-1	0	-1	4	0	4	1	2	-1	7	0	7
99	0	-1	1	3	2	1	4	-1	5	6	2	4
100～	2	1	1	1	0	1	4	1	3	13	5	8
不詳	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	-1	-1	0
年少人口 (0～14歳)	258	137	121	417	187	230	675	345	330	1,742	864	878
生産年齢人口 (15～64歳)	912	463	449	1,598	893	705	2,979	1,544	1,435	7,488	3,805	3,683
老年人口 (65歳～)	727	308	419	1,225	527	698	2,737	1,148	1,589	4,825	1,931	2,894
年齢別割合(%) 年少人口 割合	13.6	15.1	12.2	12.9	11.6	14.1	10.6	11.4	9.8	12.4	13.1	11.8
生産年齢人口 割合	48.1	51.0	45.4	49.3	55.6	43.2	46.6	50.8	42.8	53.3	57.7	49.4
老年人口 割合	38.3	33.9	42.4	37.8	32.8	42.7	42.8	37.8	47.4	34.3	29.3	38.8

※ 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20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	4,691	2,208	2,483	4,506	2,159	2,347
0～4	146	67	79	144	73	71
0	28	14	14	28	19	9
1	21	7	14	20	6	14
2	34	14	20	28	14	14
3	22	12	10	30	11	19
4	41	20	21	38	23	15
5～9	179	104	75	229	115	114
5	30	15	15	40	16	24
6	30	16	14	41	21	20
7	49	26	23	53	27	26
8	30	22	8	44	21	23
9	40	25	15	51	30	21
10～14	209	114	95	327	172	155
10	52	28	24	48	23	25
11	40	20	20	45	19	26
12	38	21	17	68	37	31
13	41	23	18	74	46	28
14	38	22	16	92	47	45
15～19	197	97	100	281	150	131
15	58	36	22	75	40	35
16	47	21	26	72	45	27
17	39	24	15	96	52	44
18	34	10	24	34	16	18
19	19	6	13	4	-3	7
20～24	64	33	31	40	27	13
20	23	12	11	11	7	4
21	2	4	-2	4	7	-3
22	0	0	0	-4	-3	-1
23	23	10	13	14	8	6
24	16	7	9	15	8	7
25～29	115	55	60	130	75	55
25	12	2	10	19	13	6
26	22	10	12	25	15	10
27	36	17	19	22	13	9
28	23	11	12	29	15	14
29	22	15	7	35	19	16
30～34	147	88	59	188	92	96
30	37	21	16	41	22	19
31	29	18	11	23	8	15
32	31	15	16	42	20	22
33	23	17	6	40	18	22
34	27	17	10	42	24	18
35～39	165	79	86	185	85	100
35	30	14	16	46	20	26
36	33	17	16	33	15	18
37	28	12	16	36	16	20
38	33	14	19	27	11	16
39	41	22	19	43	23	20
40～44	220	117	103	200	96	104
40	26	15	11	42	22	20
41	33	15	18	45	22	23
42	36	19	17	28	9	19
43	57	31	26	49	24	25
44	68	37	31	36	19	17
45～49	288	139	149	281	142	139
45	55	29	26	39	18	21
46	50	18	32	61	32	29
47	51	30	21	59	27	32
48	64	33	31	59	33	26
49	68	29	39	63	32	31
50～54	355	194	161	318	174	144
50	78	45	33	59	30	29
51	68	40	28	69	37	32
52	78	43	35	65	36	29
53	61	36	25	57	31	26
54	70	30	40	68	40	28

55～59	394	219	175	384	200	184
55	78	30	48	78	38	40
56	87	53	34	82	50	32
57	75	52	23	75	33	42
58	74	38	36	72	30	42
59	80	46	34	77	49	28
60～64	315	149	166	260	135	125
60	87	45	42	82	47	35
61	69	41	28	69	36	33
62	40	15	25	36	18	18
63	59	22	37	30	9	21
64	60	26	34	43	25	18
65～69	349	148	201	290	141	149
65	64	26	38	45	21	24
66	78	37	41	68	36	32
67	72	33	39	59	26	33
68	62	22	40	60	30	30
69	73	30	43	58	28	30
70～74	438	195	243	333	150	183
70	77	34	43	66	29	37
71	91	48	43	67	26	41
72	94	40	54	54	21	33
73	75	24	51	70	33	37
74	101	49	52	76	41	35
75～79	434	193	241	371	149	222
75	77	42	35	76	35	41
76	88	31	57	70	25	45
77	97	46	51	75	32	43
78	80	33	47	86	33	53
79	92	41	51	64	24	40
80～84	397	151	246	287	102	185
80	72	34	38	77	30	47
81	92	38	54	57	20	37
82	94	37	57	64	23	41
83	68	18	50	50	17	33
84	71	24	47	39	12	27
85～89	171	41	130	188	63	125
85	42	6	36	37	12	25
86	45	8	37	44	13	31
87	43	14	29	38	11	27
88	29	8	21	39	15	24
89	12	5	7	30	12	18
90～94	81	19	62	52	13	39
90	25	9	16	13	2	11
91	15	2	13	15	7	8
92	23	5	18	8	1	7
93	14	2	12	9	2	7
94	4	1	3	7	1	6
95～99	26	6	20	12	3	9
95	7	1	6	5	1	4
96	10	4	6	5	2	3
97	4	-2	6	3	1	2
98	2	2	0	-2	-1	-1
99	3	1	2	1	0	1
100～	1	0	1	6	2	4
不詳	0	0	0	0	0	0
年少人口 (0～14歳)	534	285	249	700	360	340
生産年齢人口 (15～64歳)	2,260	1,170	1,090	2,267	1,176	1,091
老年人口 (65歳～)	1,897	753	1,144	1,539	623	916
年齢別割合(%)						
年少人口 割合	11.4	12.9	10.0	15.5	16.7	14.5
生産年齢人口 割合	48.2	53.0	43.9	50.3	54.5	46.5
老年人口 割合	40.4	34.1	46.1	34.2	28.9	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歳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20年10月1日現在）

