

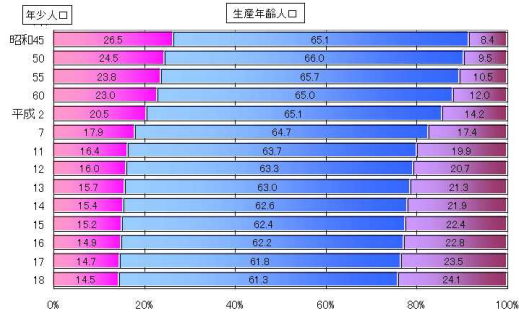
年齢3区分別割合等の推移

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

区 分	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
総数(人)	1,175,006	1,170,007	1,167,904	1,165,763	1,163,489	1,160,847	#####	#####
年少人口 (0~14歳)	192,677	187,431	183,492	179,768	176,359	173,278	169,075	166,997
生産年齢人口 (15~64歳)	748,183	740,401	735,717	730,279	726,069	722,230	712,527	703,936
老年人口 (65歳~)	234,115	241,754	248,278	255,313	260,666	264,956	270,586	276,452
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	16.4	16.0	15.7	15.4	15.2	14.9	14.7	14.5
生産年齢人口	63.7	63.3	63.0	62.6	62.4	62.2	61.8	61.3
老年人口	19.9	20.7	21.3	21.9	22.4	22.8	23.5	24.1
増減率(%)	-0.05	-0.43	-0.18	-0.18	-0.20	-0.23	-0.67	-0.42
年少人口	-2.32	-2.72	-2.10	-2.03	-1.90	-1.75	-2.43	-1.23
生産年齢人口	-0.34	-1.04	-0.63	-0.74	-0.58	-0.53	-1.34	-1.21
老年人口	2.91	3.26	2.70	2.83	2.10	1.65	2.12	2.17
性 比	89.5	89.4	89.2	89.1	89.0	88.9	88.7	88.7
年少人口	104.9	105.0	104.9	104.7	104.8	105.2	105.6	105.7
生産年齢人口	94.0	94.0	94.0	94.2	94.3	94.3	94.1	94.2
老年人口	66.8	67.2	67.4	67.5	67.6	67.5	67.8	68.0
年齢構造指数								
年少人口指数	25.8	25.3	24.9	24.6	24.3	24.0	23.7	23.7
老年人口指数	31.3	32.7	33.7	35.0	35.9	36.7	38.0	39.3
従属人口指数	57.0	58.0	58.7	59.6	60.2	60.7	61.7	63.0
老年化指数	121.5	129.0	135.3	142.0	147.8	152.9	160.0	165.5

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7年の増減率は5年前との比較であり、平成11年以降は前年との比較である。

年齢区分別人口割合の推移



注) 年齢構造指数

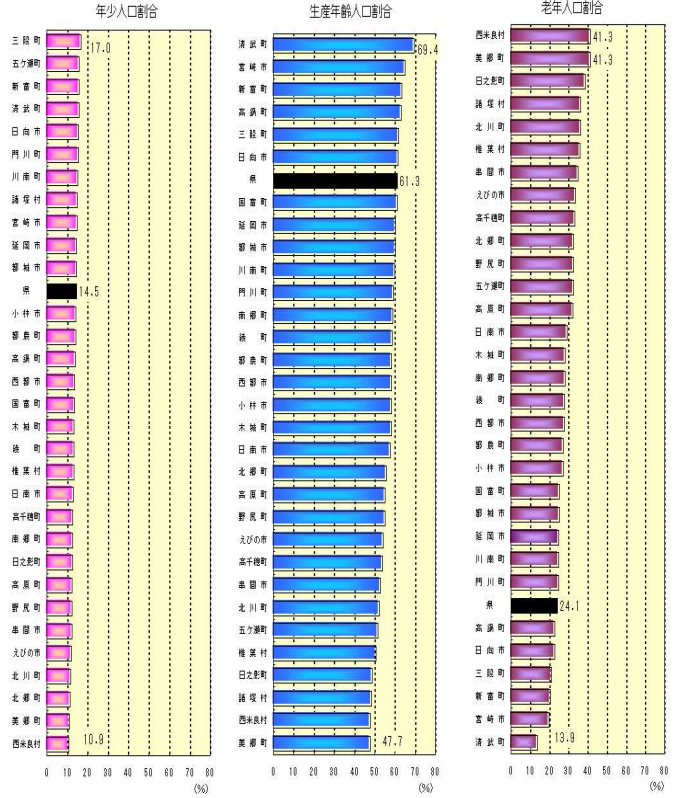
$\text{従属人口指数} = \frac{\text{年少人口} + \text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$	働き手である生産年齢人口100人が、社会的・経済的な面で負担となる従属人口(年少人口+老年人口)をどれだけ養うかを示す指数
$\text{年少人口指数} = \frac{\text{年少人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$	生産年齢人口100人が、何人の年少人口を扶養しているかを示す指数
$\text{老年人口指数} = \frac{\text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$	生産年齢人口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
調整後総人口	1,148,220	166,997	85,626	81,371	14.5	703,636	341,433	362,203	61.3	276,452	111,932	164,520	24.1
宮崎県	367,829	55,217	28,217	27,000	15.0	239,633	114,170	125,463	65.2	72,729	29,902	42,827	19.8
宮崎県	170,394	24,822	12,827	11,995	14.6	102,837	49,933	52,904	60.2	42,739	17,049	25,690	25.1
都城市	129,357	19,056	9,926	9,130	14.7	77,922	37,548	40,374	60.2	32,349	12,915	19,434	25.0
延岡市	43,901	5,730	2,989	2,741	13.1	25,387	12,345	13,042	57.8	12,782	5,098	7,684	29.1
日南市	40,965	5,890	3,037	2,853	14.4	23,914	11,573	12,341	58.4	11,192	4,545	6,647	27.3
日向市	63,272	9,761	5,031	4,730	15.5	39,010	18,882	20,128	61.7	14,457	5,844	8,613	22.8
常陸町	21,796	2,674	1,385	1,289	12.3	11,511	5,714	5,797	52.9	7,611	2,961	4,650	34.9
西都市	33,809	4,668	2,376	2,290	13.8	19,739	9,722	10,017	58.4	9,402	3,871	5,531	27.8
えびの市	22,809	2,780	1,463	1,297	12.1	12,370	6,185	6,185	54.2	7,882	3,024	4,858	33.7
市	894,132	130,598	67,253	63,345	14.6	552,143	266,074	286,069	61.8	210,943	85,209	125,734	23.6
清武町	28,887	4,545	2,307	2,238	15.7	20,039	9,941	10,098	69.4	4,028	1,719	2,309	13.9
高瀬町	28,887	4,545	2,307	2,238	15.7	20,039	9,941	10,098	69.4	4,028	1,719	2,309	13.9
北郷町	4,964	571	286	285	11.5	2,774	1,366	1,408	55.9	1,619	621	998	32.6
南郷町	11,333	1,451	751	700	12.8	6,700	3,322	3,378	59.1	3,182	1,288	1,894	28.1
南郷町	16,297	2,022	1,037	985	12.4	9,474	4,688	4,786	58.1	4,801	1,909	2,892	29.5
三股町	24,643	4,162	2,094	2,068	17.0	15,256	7,338	7,918	61.9	5,206	2,111	3,095	21.1
三股町	24,643	4,162	2,094	2,068	17.0	15,256	7,338	7,918	61.9	5,206	2,111	3,095	21.1
高瀬町	10,477	1,299	726	573	12.4	5,781	2,862	2,919	55.2	3,395	1,396	1,999	32.4
野尻町	8,529	1,051	561	490	12.3	4,696	2,334	2,362	55.1	2,779	1,083	1,696	32.6
西郷町	19,006	2,350	1,287	1,063	12.4	10,477	5,196	5,281	55.1	6,174	2,479	3,695	32.5
国富町	21,443	2,921	1,503	1,418	13.6	13,125	6,355	6,770	61.2	5,397	2,236	3,161	25.2
隼人町	7,472	994	488	506	13.3	4,389	2,106	2,283	58.7	2,089	889	1,200	28.0
隼人町	28,915	3,915	1,991	1,924	13.5	17,514	8,461	9,053	60.6	7,488	3,125	4,363	25.9
高瀬町	22,401	3,095	1,552	1,543	13.8	14,171	7,207	6,964	63.3	5,125	2,056	3,069	22.9
児島町	18,556	2,854	1,501	1,453	15.9	11,792	6,013	5,779	63.5	3,610	1,617	2,193	20.5
西米良村	1,297	141	75	66	10.9	620	332	288	47.8	538	211	327	41.3
木城町	5,471	734	354	380	13.4	3,193	1,638	1,555	58.4	1,544	630	905	28.2
川南町	17,177	2,629	1,333	1,296	15.3	10,297	5,107	5,190	59.9	4,252	1,710	2,542	24.8
那珂島町	11,747	1,683	841	822	14.2	6,859	3,406	3,453	58.4	3,215	1,290	1,925	27.4
那珂島町	76,649	11,216	5,656	5,560	14.6	46,632	23,701	22,931	61.2	18,482	7,523	10,959	24.1
門川町	19,129	2,957	1,553	1,404	15.5	11,365	5,505	5,860	59.4	4,730	1,862	2,868	24.7
北川町	4,395	513	277	236	11.7	2,292	1,150	1,142	52.2	1,990	612	978	36.2
隼人町	2,036	307	162	145	15.1	987	499	488	48.5	742	314	428	36.4
隼人町	3,413	454	209	245	13.3	1,727	947	780	50.6	1,233	549	684	36.1
美郷町	6,691	734	365	369	11.0	3,192	1,644	1,548	47.7	2,765	1,175	1,590	41.3
美郷町	35,664	4,965	2,566	2,399	13.9	19,583	9,745	9,838	54.9	11,060	4,512	6,548	31.0
西高瀬町	14,557	1,871	929	943	12.8	7,838	3,945	3,893	53.8	4,849	1,864	2,985	33.3
日之影町	4,924	618	334	284	12.6	2,399	1,240	1,159	48.7	1,907	764	1,143	38.7
杵ヶ瀬町	4,740	756	394	362	15.9	2,443	1,273	1,170	51.5	1,541	628	913	32.5
那珂島町	24,221	3,245	1,656	1,589	13.4	12,680	6,458	6,222	52.4	8,297	3,356	4,941	34.3
町村計	254,282	38,440	18,994	17,846	14.3	151,635	75,528	76,407	59.8	65,534	26,734	38,800	25.8
県計	1,148,414	167,038	85,847	81,191	14.5	704,078	341,602	362,476	61.3	276,477	111,943	164,534	24.1

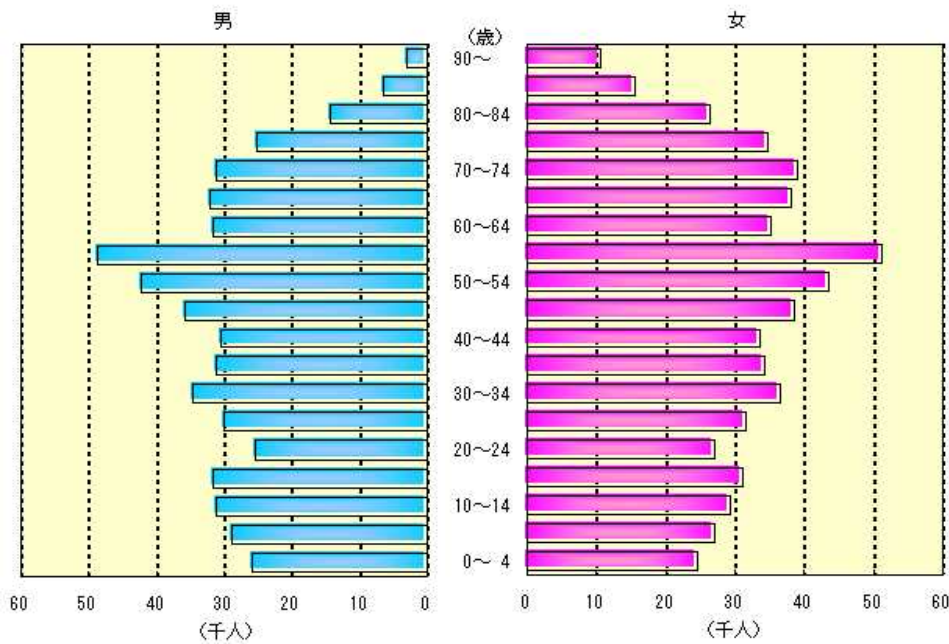
注)人口総数には年齢不詳者も含まれているため、年齢3区分の積み上げ人口には一致しない場合がある。



年齢5歳階級別人口

年齢	平成18年10月1日現在				平成17年10月1日現在			増減数(17.10.1~18.9.30)		
	総数(人)	男	女	性比	総数(人)	男	女	(人)	男	女
総数(歳)	1,148,220	539,670	608,550	88.7	1,153,042	542,113	610,929	-4,822	-2,443	-2,379
0~4	50,590	25,899	24,691	104.9	51,322	26,276	25,046	-732	-377	-355
5~9	55,959	28,788	27,171	106.0	56,720	29,204	27,516	-761	-416	-345
10~14	60,448	31,139	29,309	106.2	61,033	31,362	29,671	-585	-223	-362
15~19	62,618	31,503	31,115	101.2	62,665	31,587	31,078	-47	-84	37
20~24	52,351	25,380	26,971	94.1	55,672	26,912	28,760	-3,321	-1,532	-1,789
25~29	61,552	29,980	31,572	95.0	64,279	31,351	32,928	-2,727	-1,371	-1,356
30~34	70,993	34,542	36,451	94.8	70,380	34,099	36,281	613	443	170
35~39	65,495	31,131	34,364	90.6	62,648	29,715	32,933	2,847	1,416	1,431
40~44	63,998	30,403	33,595	90.5	67,778	32,358	35,420	-3,780	-1,955	-1,825
45~49	74,424	35,846	38,578	92.9	76,934	37,169	39,765	-2,510	-1,323	-1,187
50~54	85,908	42,346	43,562	97.2	88,713	43,697	45,016	-2,805	-1,351	-1,454
55~59	99,797	48,676	51,121	95.2	92,452	45,160	47,292	7,345	3,516	3,829
60~64	66,800	31,626	35,174	89.9	71,006	33,453	37,553	-4,206	-1,827	-2,379
65~69	70,342	32,153	38,189	84.2	69,726	31,791	37,935	616	362	254
70~74	69,987	31,050	38,937	79.7	70,261	31,158	39,103	-274	-108	-166
75~79	59,828	25,067	34,761	72.1	58,834	24,374	34,460	994	693	301
80~84	40,751	14,252	26,499	53.8	38,029	12,989	25,040	2,722	1,263	1,459
85~89	22,064	6,420	15,644	41.0	21,104	6,188	14,916	960	232	728
90~	13,480	2,990	10,490	28.5	12,632	2,786	9,846	848	204	644
不詳	835	479	356	-	854	484	370	-19	-5	-14

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18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	1,148,220	539,670	608,550	894,132	418,802	475,330	254,282	121,074	133,208
0～4	50,590	25,899	24,691	40,103	20,622	19,481	10,524	5,292	5,232
0	10,000	5,101	4,899	7,948	4,054	3,894	2,054	1,044	1,010
1	9,561	4,859	4,702	7,638	3,912	3,726	1,950	952	998
2	10,113	5,206	4,907	8,006	4,151	3,855	2,104	1,059	1,045
3	10,185	5,260	4,925	8,036	4,142	3,894	2,150	1,126	1,024
4	10,731	5,473	5,258	8,475	4,363	4,112	2,266	1,111	1,155
5～9	55,959	28,788	27,171	43,617	22,518	21,099	12,347	6,282	6,065
5	10,866	5,603	5,263	8,508	4,393	4,115	2,369	1,219	1,150
6	10,980	5,572	5,408	8,567	4,376	4,191	2,398	1,194	1,204
7	11,079	5,794	5,285	8,666	4,528	4,138	2,416	1,267	1,149
8	11,371	5,818	5,553	8,862	4,548	4,314	2,510	1,270	1,240
9	11,663	6,001	5,662	9,014	4,673	4,341	2,654	1,332	1,322
10～14	60,448	31,139	29,309	46,878	24,113	22,765	13,569	7,020	6,549
10	11,732	6,073	5,659	9,135	4,732	4,403	2,592	1,332	1,260
11	12,026	6,181	5,845	9,410	4,801	4,609	2,619	1,385	1,234
12	12,201	6,233	5,968	9,459	4,838	4,621	2,741	1,394	1,347
13	12,095	6,244	5,851	9,297	4,778	4,519	2,792	1,462	1,330
14	12,394	6,408	5,986	9,577	4,964	4,613	2,825	1,447	1,378
15～19	62,618	31,503	31,115	48,809	24,468	24,341	13,831	7,055	6,776
15	12,290	6,287	6,003	9,498	4,832	4,666	2,775	1,450	1,325
16	12,877	6,557	6,320	10,029	5,159	4,870	2,863	1,400	1,463
17	13,486	6,851	6,635	10,590	5,367	5,223	2,906	1,488	1,418
18	12,814	6,383	6,431	9,956	4,910	5,046	2,852	1,473	1,379
19	11,151	5,425	5,726	8,736	4,200	4,536	2,435	1,244	1,191
20～24	52,351	25,380	26,971	40,504	19,253	21,251	11,826	6,163	5,663
20	9,701	4,756	4,945	7,454	3,569	3,885	2,216	1,180	1,036
21	10,294	4,986	5,308	7,977	3,760	4,217	2,302	1,230	1,072
22	10,239	4,942	5,297	7,895	3,752	4,143	2,345	1,198	1,147
23	10,902	5,356	5,546	8,459	4,055	4,404	2,465	1,321	1,144
24	11,215	5,340	5,875	8,719	4,117	4,602	2,498	1,234	1,264
25～29	61,552	29,980	31,572	48,588	23,417	25,171	12,968	6,588	6,380
25	11,355	5,485	5,870	8,892	4,243	4,649	2,452	1,254	1,198
26	11,907	5,823	6,084	9,422	4,567	4,855	2,494	1,263	1,231
27	12,351	5,997	6,354	9,766	4,686	5,080	2,569	1,309	1,260
28	12,548	6,153	6,395	9,887	4,828	5,059	2,679	1,339	1,340
29	13,391	6,522	6,869	10,621	5,093	5,528	2,774	1,423	1,351
30～34	70,993	34,542	36,451	57,171	27,799	29,372	13,887	6,777	7,110
30	13,915	6,796	7,119	11,124	5,448	5,676	2,799	1,370	1,429
31	14,087	6,755	7,332	11,380	5,483	5,897	2,719	1,272	1,447
32	14,723	7,139	7,584	11,918	5,789	6,129	2,842	1,369	1,473
33	14,491	7,209	7,282	11,683	5,781	5,902	2,810	1,436	1,374
34	13,777	6,643	7,134	11,066	5,298	5,768	2,717	1,330	1,387
35～39	65,495	31,131	34,364	52,452	24,838	27,614	13,071	6,313	6,758
35	13,285	6,350	6,935	10,663	5,090	5,573	2,644	1,279	1,365
36	12,947	6,289	6,658	10,417	5,064	5,353	2,520	1,220	1,300
37	12,966	6,120	6,846	10,410	4,887	5,523	2,571	1,244	1,327
38	13,019	6,094	6,925	10,365	4,852	5,513	2,654	1,236	1,418
39	13,278	6,278	7,000	10,597	4,945	5,652	2,682	1,334	1,348
40～44	63,998	30,403	33,595	50,474	23,933	26,541	13,533	6,483	7,050
40	10,400	4,953	5,447	8,150	3,877	4,273	2,265	1,095	1,170
41	13,348	6,252	7,096	10,513	4,869	5,644	2,831	1,372	1,459
42	13,335	6,390	6,945	10,507	5,040	5,467	2,832	1,355	1,477
43	13,573	6,439	7,134	10,758	5,110	5,648	2,808	1,328	1,480
44	13,342	6,369	6,973	10,546	5,037	5,509	2,797	1,333	1,464
45～49	74,424	35,846	38,578	57,931	27,721	30,210	16,525	8,133	8,392
45	14,023	6,816	7,207	11,006	5,331	5,675	3,026	1,487	1,539
46	14,507	6,938	7,569	11,355	5,355	6,000	3,149	1,577	1,572
47	15,296	7,288	8,008	11,927	5,644	6,283	3,378	1,647	1,731
48	14,994	7,252	7,742	11,541	5,580	5,961	3,457	1,676	1,781
49	15,604	7,552	8,052	12,102	5,811	6,291	3,515	1,746	1,769
50～54	85,908	42,346	43,562	66,220	32,326	33,894	19,670	10,009	9,661
50	16,360	8,002	8,358	12,600	6,100	6,500	3,745	1,895	1,850
51	16,500	8,052	8,448	12,662	6,081	6,581	3,829	1,968	1,861
52	16,904	8,281	8,623	13,095	6,344	6,751	3,819	1,941	1,878
53	17,495	8,629	8,866	13,441	6,607	6,834	4,056	2,020	2,036
54	18,649	9,382	9,267	14,422	7,194	7,228	4,221	2,185	2,036

55～59	99,797	48,676	51,121	77,729	37,621	40,108	22,083	11,071	11,012
55	18,983	9,240	9,743	14,779	7,139	7,640	4,209	2,112	2,097
56	19,429	9,458	9,971	15,074	7,241	7,833	4,365	2,218	2,147
57	21,214	10,299	10,915	16,435	7,927	8,508	4,781	2,373	2,408
58	21,219	10,451	10,768	16,566	8,114	8,452	4,659	2,340	2,319
59	18,952	9,228	9,724	14,875	7,200	7,675	4,069	2,028	2,041
60～64	66,800	31,626	35,174	52,265	24,698	27,567	14,541	6,936	7,605
60	11,372	5,518	5,854	9,032	4,358	4,674	2,350	1,162	1,188
61	12,170	5,818	6,352	9,526	4,556	4,970	2,644	1,262	1,382
62	14,397	6,788	7,609	11,226	5,237	5,989	3,178	1,558	1,620
63	13,854	6,567	7,287	10,899	5,174	5,725	2,948	1,392	1,556
64	15,007	6,935	8,072	11,582	5,373	6,209	3,421	1,562	1,859
65～69	70,342	32,153	38,189	54,488	24,803	29,685	15,862	7,353	8,509
65	15,224	7,107	8,117	11,900	5,593	6,307	3,330	1,514	1,816
66	13,527	6,190	7,337	10,450	4,750	5,700	3,071	1,436	1,635
67	12,940	5,839	7,101	10,064	4,500	5,564	2,878	1,339	1,539
68	13,740	6,235	7,505	10,565	4,783	5,782	3,179	1,455	1,724
69	14,911	6,782	8,129	11,509	5,177	6,332	3,404	1,609	1,795
70～74	69,987	31,050	38,937	53,762	23,659	30,103	16,226	7,391	8,835
70	13,950	6,325	7,625	10,757	4,844	5,913	3,190	1,480	1,710
71	14,565	6,525	8,040	11,167	4,957	6,210	3,400	1,569	1,831
72	13,706	6,091	7,615	10,469	4,617	5,852	3,236	1,474	1,762
73	14,259	6,269	7,990	11,001	4,776	6,225	3,261	1,497	1,764
74	13,507	5,840	7,667	10,368	4,465	5,903	3,139	1,371	1,768
75～79	59,828	25,067	34,761	45,434	18,910	26,524	14,399	6,161	8,238
75	12,977	5,644	7,333	9,871	4,249	5,622	3,106	1,395	1,711
76	12,612	5,322	7,290	9,562	3,997	5,565	3,053	1,326	1,727
77	12,173	5,151	7,022	9,306	3,941	5,365	2,872	1,213	1,659
78	11,163	4,555	6,608	8,487	3,428	5,059	2,674	1,129	1,545
79	10,903	4,395	6,508	8,208	3,295	4,913	2,694	1,098	1,596
80～84	40,751	14,252	26,499	30,675	10,793	19,882	10,081	3,460	6,621
80	10,242	3,923	6,319	7,735	2,950	4,785	2,508	973	1,535
81	9,033	3,301	5,732	6,838	2,545	4,293	2,193	755	1,438
82	7,856	2,742	5,114	5,874	2,080	3,794	1,984	663	1,321
83	7,141	2,298	4,843	5,381	1,735	3,646	1,763	565	1,198
84	6,479	1,988	4,491	4,847	1,483	3,364	1,633	504	1,129
85～89	22,064	6,420	15,644	16,572	4,832	11,740	5,491	1,589	3,902
85	5,608	1,719	3,889	4,271	1,320	2,951	1,336	399	937
86	5,630	1,687	3,943	4,217	1,273	2,944	1,411	414	997
87	3,797	1,059	2,738	2,813	785	2,028	983	275	708
88	3,754	1,081	2,673	2,812	818	1,994	947	263	684
89	3,275	874	2,401	2,459	636	1,823	814	238	576
90～94	10,175	2,402	7,773	7,598	1,784	5,814	2,582	619	1,963
90	2,836	730	2,106	2,114	536	1,578	724	194	530
91	2,348	542	1,806	1,752	414	1,338	600	128	472
92	2,053	486	1,567	1,554	368	1,186	499	120	379
93	1,639	379	1,260	1,209	273	936	426	106	320
94	1,299	265	1,034	969	193	776	333	71	262
95～99	2,889	533	2,356	2,102	388	1,714	788	146	642
95	969	214	755	686	154	532	283	61	222
96	715	119	596	539	86	453	179	33	146
97	576	96	480	448	75	373	127	21	106
98	367	64	303	255	44	211	112	20	92
99	262	40	222	174	29	145	87	11	76
100～	416	55	361	312	40	272	105	15	90
不詳	835	479	356	448	266	182	373	218	155
年少人口 (0～14歳)	166,997	85,826	81,171	130,598	67,253	63,345	36,440	18,594	17,846
生産年齢人口 (15～64歳)	703,936	341,433	362,503	552,143	266,074	286,069	151,935	75,528	76,407
老年人口 (65歳～)	276,452	111,932	164,520	210,943	85,209	125,734	65,534	26,734	38,800
年齢別割合(%)									
年少人口 割合	14.5	15.9	13.3	14.6	16.1	13.3	14.3	15.4	13.4
生産年齢人口 割合	61.3	63.3	59.6	61.8	63.5	60.2	59.8	62.4	57.4
老年人口 割合	24.1	20.7	27.0	23.6	20.3	26.5	25.8	22.1	29.1

※ 県人口は、社会動態で県外のみを要素としているので、市町村の積み上げ人口には一致しない。
 ※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を各歳別に
 加減して推計しているため、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

年齢別人口構成（市町村別）

平成18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	367,829	172,422	195,407	170,394	79,909	90,485	129,357	60,405	68,952	43,901	20,433	23,468
0～4	17,263	8,786	8,477	7,684	3,974	3,710	5,786	2,972	2,814	1,621	842	779
0	3,440	1,754	1,686	1,596	813	783	1,037	527	510	333	187	146
1	3,251	1,657	1,594	1,490	748	742	1,085	568	517	298	143	155
2	3,496	1,738	1,758	1,483	802	681	1,162	603	559	326	178	148
3	3,418	1,773	1,645	1,535	785	750	1,199	607	592	326	163	163
4	3,658	1,864	1,794	1,580	826	754	1,303	667	636	338	171	167
5～9	18,651	9,519	9,132	7,987	4,158	3,829	6,484	3,395	3,089	1,864	996	868
5	3,599	1,832	1,767	1,631	857	774	1,256	658	598	350	194	156
6	3,709	1,870	1,839	1,555	801	754	1,287	670	617	371	188	183
7	3,743	1,966	1,777	1,586	818	768	1,262	654	608	361	198	163
8	3,747	1,892	1,855	1,649	850	799	1,318	701	617	377	210	167
9	3,853	1,959	1,894	1,566	832	734	1,361	712	649	405	206	199
10～14	19,303	9,912	9,391	9,151	4,695	4,456	6,786	3,559	3,227	2,245	1,151	1,094
10	3,797	1,984	1,813	1,739	896	843	1,352	708	644	429	225	204
11	3,914	2,001	1,913	1,842	932	910	1,332	705	627	445	226	219
12	3,891	1,945	1,946	1,863	973	890	1,397	726	671	454	233	221
13	3,852	1,986	1,866	1,868	930	938	1,275	676	599	445	242	203
14	3,849	1,996	1,853	1,839	964	875	1,430	744	686	472	225	247
15～19	20,793	10,396	10,397	9,384	4,739	4,645	6,690	3,338	3,352	2,352	1,168	1,184
15	3,892	1,976	1,916	1,899	925	974	1,265	657	608	535	272	263
16	4,131	2,128	2,003	1,978	1,025	953	1,394	711	683	521	284	237
17	4,429	2,233	2,196	2,009	1,036	973	1,462	741	721	525	251	274
18	4,391	2,178	2,213	1,876	950	926	1,378	665	713	412	189	223
19	3,950	1,881	2,069	1,622	803	819	1,191	564	627	359	172	187
20～24	19,069	8,878	10,191	7,740	3,732	4,008	5,569	2,649	2,920	1,600	738	862
20	3,582	1,657	1,925	1,434	718	716	1,046	503	543	290	133	157
21	3,829	1,785	2,044	1,489	682	807	1,118	560	558	333	142	191
22	3,648	1,687	1,961	1,467	726	741	1,153	550	603	328	148	180
23	3,905	1,846	2,059	1,662	785	877	1,166	550	616	315	163	152
24	4,105	1,903	2,202	1,688	821	867	1,086	486	600	334	152	182
25～29	22,247	10,563	11,684	9,310	4,581	4,729	6,275	3,048	3,227	2,034	978	1,056
25	4,053	1,911	2,142	1,815	861	954	1,112	520	592	366	168	198
26	4,229	2,016	2,213	1,844	908	936	1,269	618	651	400	183	217
27	4,460	2,103	2,357	1,850	906	944	1,274	644	630	427	212	215
28	4,586	2,210	2,376	1,827	911	916	1,221	607	614	406	210	196
29	4,919	2,323	2,596	1,974	995	979	1,399	659	740	435	205	230
30～34	27,053	13,004	14,049	10,016	4,879	5,137	7,801	3,871	3,930	2,274	1,103	1,171
30	5,174	2,519	2,655	1,976	981	995	1,500	722	778	442	219	223
31	5,413	2,526	2,887	2,034	996	1,038	1,487	737	750	422	205	217
32	5,582	2,702	2,880	2,121	1,020	1,101	1,636	799	837	485	231	254
33	5,621	2,761	2,860	1,957	962	995	1,669	859	810	465	226	239
34	5,263	2,496	2,767	1,928	920	1,008	1,509	754	755	460	222	238
35～39	24,655	11,530	13,125	9,036	4,265	4,771	7,271	3,496	3,775	2,240	1,127	1,113
35	5,114	2,441	2,673	1,813	874	939	1,484	678	806	476	244	232
36	4,911	2,384	2,527	1,783	880	903	1,463	705	758	435	233	202
37	4,913	2,297	2,616	1,799	784	1,015	1,421	693	728	423	209	214
38	4,847	2,211	2,636	1,781	832	949	1,438	697	741	456	238	218
39	4,870	2,197	2,673	1,860	895	965	1,465	723	742	450	203	247
40～44	22,252	10,542	11,710	9,184	4,308	4,876	7,100	3,393	3,707	2,282	1,071	1,211
40	3,708	1,790	1,918	1,483	675	808	1,115	535	580	350	178	172
41	4,712	2,219	2,493	1,820	851	969	1,498	670	828	490	219	271
42	4,616	2,192	2,424	1,973	948	1,025	1,428	690	738	487	222	265
43	4,683	2,207	2,476	1,910	899	1,011	1,565	755	810	478	230	248
44	4,533	2,134	2,399	1,998	935	1,063	1,494	743	751	477	222	255
45～49	23,929	11,374	12,555	11,315	5,459	5,856	8,045	3,786	4,259	2,805	1,395	1,410
45	4,678	2,292	2,386	2,149	1,035	1,114	1,515	712	803	513	254	259
46	4,787	2,260	2,527	2,226	1,071	1,155	1,551	693	858	543	255	288
47	4,941	2,334	2,607	2,262	1,061	1,201	1,679	808	871	605	288	317
48	4,751	2,255	2,496	2,225	1,091	1,134	1,532	728	804	549	293	256
49	4,772	2,233	2,539	2,453	1,201	1,252	1,768	845	923	595	305	290
50～54	26,402	12,682	13,720	12,688	6,223	6,465	9,508	4,560	4,948	3,286	1,642	1,644
50	5,107	2,448	2,659	2,392	1,204	1,188	1,765	833	932	627	306	321
51	5,107	2,406	2,701	2,458	1,203	1,255	1,803	817	986	604	301	303
52	5,159	2,443	2,716	2,626	1,286	1,340	1,833	901	932	649	331	318
53	5,294	2,583	2,711	2,547	1,207	1,340	1,996	976	1,020	711	378	333
54	5,735	2,802	2,933	2,665	1,323	1,342	2,111	1,033	1,078	695	326	369

55～59	31,928	15,099	16,829	14,368	7,148	7,220	11,788	5,733	6,055	3,777	1,830	1,947
55	5,976	2,824	3,152	2,828	1,379	1,449	2,273	1,079	1,194	685	317	368
56	6,095	2,823	3,272	2,723	1,361	1,362	2,331	1,139	1,192	708	342	366
57	6,744	3,212	3,532	3,074	1,542	1,532	2,530	1,207	1,323	790	385	405
58	6,837	3,291	3,546	3,108	1,557	1,551	2,529	1,279	1,250	845	397	448
59	6,276	2,949	3,327	2,635	1,309	1,326	2,125	1,029	1,096	749	389	360
60～64	21,325	10,102	11,223	9,596	4,601	4,995	7,875	3,674	4,201	2,737	1,293	1,444
60	3,768	1,849	1,919	1,727	849	878	1,312	612	700	463	218	245
61	3,952	1,887	2,065	1,704	802	902	1,442	683	759	500	258	242
62	4,524	2,129	2,395	1,991	925	1,066	1,721	823	898	584	254	330
63	4,489	2,098	2,391	1,984	998	986	1,619	734	885	562	275	287
64	4,592	2,139	2,453	2,190	1,027	1,163	1,781	822	959	628	288	340
65～69	20,236	9,453	10,783	10,628	4,860	5,768	8,318	3,694	4,624	3,153	1,423	1,730
65	4,690	2,298	2,392	2,261	1,038	1,223	1,696	783	913	687	321	366
66	3,914	1,840	2,074	2,052	963	1,089	1,559	683	876	575	243	332
67	3,743	1,719	2,024	1,925	851	1,074	1,582	688	894	585	280	305
68	3,729	1,722	2,007	2,085	946	1,139	1,714	715	999	641	283	358
69	4,160	1,874	2,286	2,305	1,062	1,243	1,767	825	942	665	296	369
70～74	18,452	8,159	10,293	10,725	4,665	6,060	8,516	3,737	4,779	3,293	1,402	1,891
70	3,859	1,751	2,108	2,067	910	1,157	1,703	768	935	639	272	367
71	3,766	1,658	2,108	2,257	1,008	1,249	1,745	803	942	710	312	398
72	3,625	1,623	2,002	2,096	908	1,188	1,650	704	946	615	261	354
73	3,720	1,581	2,139	2,198	941	1,257	1,745	770	975	705	304	401
74	3,482	1,546	1,936	2,107	898	1,209	1,673	692	981	624	253	371
75～79	15,039	6,317	8,722	9,467	3,870	5,597	7,104	2,926	4,178	2,794	1,158	1,636
75	3,213	1,361	1,852	2,085	899	1,186	1,618	688	930	633	273	360
76	3,180	1,314	1,866	1,920	785	1,135	1,565	661	904	567	244	323
77	3,142	1,322	1,820	1,963	825	1,138	1,425	579	846	570	234	336
78	2,787	1,174	1,613	1,728	660	1,068	1,266	515	751	511	198	313
79	2,717	1,146	1,571	1,771	701	1,070	1,230	483	747	513	209	304
80～84	10,162	3,633	6,529	6,444	2,234	4,210	4,548	1,540	3,008	1,916	689	1,227
80	2,621	1,020	1,601	1,521	574	947	1,193	421	772	494	198	296
81	2,327	874	1,453	1,454	554	900	956	328	628	430	149	281
82	1,874	667	1,207	1,300	451	849	901	314	587	352	136	216
83	1,767	590	1,177	1,180	349	831	799	258	541	318	112	206
84	1,573	482	1,091	989	306	683	699	219	480	322	94	228
85～89	5,409	1,582	3,827	3,477	993	2,484	2,430	695	1,735	1,045	301	744
85	1,380	437	943	848	241	607	627	202	425	254	81	173
86	1,382	399	983	886	267	619	605	176	429	271	75	196
87	919	269	650	641	193	448	396	106	290	184	53	131
88	917	277	640	589	156	433	436	124	312	190	48	142
89	811	200	611	513	136	377	366	87	279	146	44	102
90～94	2,580	600	1,980	1,535	355	1,180	1,095	261	834	445	96	349
90	677	157	520	439	123	316	323	86	237	129	32	97
91	577	138	439	374	83	291	260	62	198	105	24	81
92	560	139	421	316	73	243	191	45	146	93	17	76
93	433	91	342	227	44	183	188	45	143	57	11	46
94	333	75	258	179	32	147	133	23	110	61	12	49
95～99	740	140	600	403	69	334	305	59	246	115	24	91
95	241	50	191	122	24	98	105	25	80	28	8	20
96	192	38	154	98	13	85	87	12	75	32	6	26
97	155	23	132	105	17	88	45	9	36	33	8	25
98	93	16	77	42	11	31	39	8	31	15	1	14
99	59	13	46	36	4	32	29	5	24	7	1	6
100～	111	18	93	60	3	57	33	3	30	21	5	16
不詳	230	133	97	196	98	98	30	16	14	2	1	1
年少人口 (0～14歳)	55,217	28,217	27,000	24,822	12,827	11,995	19,056	9,926	9,130	5,730	2,989	2,741
生産年齢人口 (15～64歳)	239,653	114,170	125,483	102,637	49,935	52,702	77,922	37,548	40,374	25,387	12,345	13,042
老年人口 (65歳～)	72,729	29,902	42,827	42,739	17,049	25,690	32,349	12,915	19,434	12,782	5,098	7,684
年齢別割合(%)												
年少人口 割合	15.0	16.4	13.8	14.6	16.1	13.3	14.7	16.4	13.2	13.1	14.6	11.7
生産年齢人口 割合	65.2	66.2	64.2	60.2	62.5	58.2	60.2	62.2	58.6	57.8	60.4	55.6
老年人口 割合	19.8	17.3	21.9	25.1	21.3	28.4	25.0	21.4	28.2	29.1	24.9	32.7

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

年齢別人口

平成18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
40,965	19,157	21,808	63,272	29,774	33,498	21,796	10,060	11,736	33,809	15,971	17,838
1,755	932	823	3,000	1,539	1,461	760	403	357	1,395	721	674
368	183	185	593	278	315	156	91	65	260	139	121
334	172	162	576	298	278	154	78	76	272	146	126
354	201	153	590	310	280	141	78	63	284	148	136
367	209	158	608	310	298	150	80	70	268	125	143
332	167	165	633	343	290	159	76	83	311	163	148
1,999	1,038	961	3,312	1,695	1,617	876	452	424	1,587	817	770
378	183	195	636	320	316	174	91	83	315	164	151
411	210	201	604	307	297	164	82	82	317	177	140
383	205	178	673	344	329	156	84	72	316	157	159
397	209	188	679	341	338	199	104	95	321	155	166
430	231	199	720	383	337	183	91	92	318	164	154
2,136	1,067	1,069	3,469	1,797	1,672	1,038	530	508	1,686	840	846
398	186	212	692	362	330	193	96	97	337	174	163
406	197	209	726	367	359	204	104	100	326	156	170
458	241	217	676	344	332	185	96	89	328	161	167
431	203	228	666	347	319	224	118	106	329	166	163
443	240	203	709	377	332	232	116	116	366	183	183
2,343	1,179	1,164	3,276	1,631	1,645	1,040	506	534	1,718	885	833
465	233	232	659	362	297	228	111	117	336	184	152
517	249	268	666	341	325	220	106	114	339	179	160
544	296	248	740	364	376	225	114	111	396	194	202
484	258	226	593	252	341	223	108	115	331	173	158
333	143	190	618	312	306	144	67	77	316	155	161
1,359	688	671	2,332	1,147	1,185	639	324	315	1,427	673	754
219	110	109	374	200	174	96	45	51	294	132	162
262	120	142	427	198	229	95	51	44	266	133	133
263	133	130	467	216	251	135	69	66	284	130	154
293	149	144	498	256	242	153	78	75	306	143	163
322	176	146	566	277	289	160	81	79	277	135	142
1,958	929	1,029	3,404	1,645	1,759	857	436	421	1,594	797	797
336	171	165	582	281	301	179	100	79	302	161	141
367	184	183	635	312	323	168	85	83	320	164	156
397	174	223	691	340	351	158	77	81	322	152	170
435	209	226	737	353	384	163	71	92	333	170	163
423	191	232	759	359	400	189	103	86	317	150	167
2,156	1,029	1,127	4,227	2,102	2,125	885	419	466	1,782	890	892
430	204	226	858	422	436	181	93	88	362	186	176
422	215	207	862	424	438	172	81	91	366	182	184
445	216	229	913	454	459	183	91	92	345	171	174
435	196	239	811	421	390	181	81	100	357	178	179
424	198	226	783	381	402	168	73	95	352	173	179
2,035	985	1,050	3,721	1,749	1,972	842	418	424	1,725	817	908
369	188	181	742	349	393	153	80	73	349	158	191
386	179	207	745	347	398	166	81	85	343	163	180
399	189	210	727	364	363	166	80	86	355	167	188
421	210	211	718	317	401	175	86	89	335	164	171
460	219	241	789	372	417	182	91	91	343	165	178
2,265	1,057	1,208	3,539	1,727	1,812	985	450	535	1,746	872	874
364	167	197	574	277	297	147	72	75	260	127	133
466	218	248	728	339	389	194	79	115	360	168	192
465	233	232	741	374	367	198	84	114	363	183	180
477	219	258	780	370	410	238	119	119	389	192	197
493	220	273	716	367	349	208	96	112	374	202	172
2,735	1,305	1,430	4,174	1,982	2,192	1,456	726	730	2,073	1,013	1,060
491	220	271	769	370	399	250	137	113	390	184	206
503	250	253	782	352	430	293	149	144	387	186	201
563	270	293	868	385	483	305	148	157	428	222	206
593	296	297	868	417	451	315	150	165	423	199	224
585	269	316	887	458	429	293	142	151	445	222	223
3,254	1,624	1,630	4,909	2,417	2,492	1,799	938	861	2,587	1,309	1,278
606	287	319	910	418	492	362	182	180	506	263	243
643	334	309	882	434	448	372	190	182	477	238	239
612	286	326	995	475	520	357	185	172	480	239	241
649	318	331	1,001	489	512	329	172	157	538	277	261
744	399	345	1,121	601	520	379	209	170	586	292	294

3,447	1,684	1,763	5,636	2,688	2,948	1,812	937	875	3,019	1,495	1,524
658	328	330	1,035	504	531	346	182	164	564	292	272
739	368	371	1,098	495	603	376	212	164	601	293	308
694	346	348	1,214	549	665	384	197	187	602	292	310
703	341	362	1,164	584	580	353	149	204	665	334	331
653	301	352	1,125	556	569	353	197	156	587	284	303
2,362	1,093	1,269	3,792	1,794	1,998	1,196	560	636	2,068	971	1,097
398	181	217	621	282	339	185	99	86	351	179	172
421	212	209	685	339	346	222	102	120	372	170	202
539	246	293	869	392	477	262	113	149	451	219	232
468	204	264	801	392	409	263	131	132	432	206	226
536	250	286	816	389	427	264	115	149	462	197	265
2,754	1,186	1,568	3,845	1,750	2,095	1,606	684	922	2,285	1,046	1,239
599	250	349	853	390	463	318	141	177	487	237	250
520	226	294	769	342	427	316	123	193	418	192	226
491	207	284	724	336	388	294	120	174	398	169	229
567	272	295	713	326	387	331	157	174	450	206	244
577	231	346	786	356	430	347	143	204	532	242	290
2,866	1,319	1,547	3,709	1,645	2,064	1,989	832	1,157	2,301	1,067	1,234
525	237	288	741	349	392	376	156	220	484	233	251
635	296	339	791	359	432	378	159	219	487	209	278
535	244	291	720	332	388	372	153	219	472	221	251
600	284	316	727	299	428	461	201	260	451	215	236
571	258	313	730	306	424	402	163	239	407	189	218
2,414	1,034	1,380	3,037	1,271	1,766	1,745	710	1,035	2,082	902	1,180
494	221	273	665	289	376	361	171	190	436	202	234
535	253	282	625	276	349	352	126	226	411	177	234
479	207	272	616	280	336	332	145	187	429	197	232
470	177	293	598	226	372	366	155	211	419	170	249
436	176	260	533	200	333	334	113	221	387	156	231
1,671	592	1,079	2,046	708	1,338	1,201	436	765	1,434	500	934
395	150	245	543	209	334	290	124	166	379	141	238
388	135	253	439	170	269	284	113	171	324	124	200
302	112	190	395	127	268	232	80	152	256	88	168
304	114	190	333	107	226	200	58	142	244	68	176
282	81	201	336	95	241	195	61	134	231	79	152
927	290	637	1,121	318	803	648	192	456	833	262	571
248	82	166	317	92	225	198	66	132	217	66	151
251	82	169	278	88	190	150	55	95	220	76	144
153	32	121	164	29	135	105	28	77	142	45	97
151	52	99	191	62	129	93	25	68	129	38	91
124	42	82	171	47	124	102	18	84	125	37	88
425	100	325	521	121	400	322	91	231	365	78	287
130	30	100	144	36	108	102	28	74	98	27	71
96	25	71	117	29	88	71	20	51	72	15	57
67	17	50	116	25	91	57	17	40	87	18	69
69	19	50	81	21	60	48	15	33	58	11	47
63	9	54	63	10	53	44	11	33	50	7	43
115	21	94	159	28	131	84	13	71	89	15	74
44	11	33	62	16	46	21	3	18	35	9	26
22	5	17	40	4	36	17	2	15	25	2	23
25	4	21	28	3	25	24	5	19	15	2	13
13	0	13	15	3	12	16	2	14	9	1	8
11	1	10	14	2	12	6	1	5	5	1	4
20	3	17	19	3	16	16	3	13	13	1	12
-31	2	-33	24	17	7	0	0	0	0	0	0
5,890	3,037	2,853	9,781	5,031	4,750	2,674	1,385	1,289	4,668	2,378	2,290
23,914	11,573	12,341	39,010	18,882	20,128	11,511	5,714	5,797	19,739	9,722	10,017
11,192	4,545	6,647	14,457	5,844	8,613	7,611	2,961	4,650	9,402	3,871	5,531
14.4	15.9	13.1	15.5	16.9	14.2	12.3	13.8	11.0	13.8	14.9	12.8
58.4	60.4	56.6	61.7	63.4	60.1	52.8	56.8	49.4	58.4	60.9	56.2
27.3	23.7	30.5	22.8	19.6	25.7	34.9	29.4	39.6	27.8	24.2	31.0

※ 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。

年齢別人口

平成18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
22,809	10,671	12,138	28,887	14,121	14,766	4,964	2,273	2,691	11,333	5,361	5,972
839	453	386	1,372	680	692	162	81	81	464	234	230
165	82	83	283	142	141	30	14	16	85	45	40
178	102	76	249	123	126	38	19	19	91	43	48
170	93	77	296	135	161	27	15	12	94	43	51
165	90	75	267	143	124	34	19	15	95	48	47
161	86	75	277	137	140	33	14	19	99	55	44
857	448	409	1,552	792	760	170	81	89	451	233	218
169	94	75	273	144	129	37	15	22	94	46	48
149	71	78	287	156	131	34	17	17	89	41	48
186	102	84	323	162	161	31	19	12	86	50	36
175	86	89	347	173	174	34	15	19	74	40	34
178	95	83	322	157	165	34	15	19	108	56	52
1,064	562	502	1,621	835	786	239	124	115	536	284	252
198	101	97	336	173	163	42	22	20	98	42	56
215	113	102	310	166	144	41	25	16	115	62	53
207	119	88	325	154	171	47	23	24	99	56	43
207	110	97	322	171	151	45	26	19	105	63	42
237	119	118	328	171	157	64	28	36	119	61	58
1,213	626	587	1,918	969	949	264	137	127	631	309	322
219	112	107	349	196	153	60	33	27	120	65	55
263	136	127	362	161	201	59	34	25	118	64	54
260	138	122	329	160	169	54	27	27	134	64	70
268	137	131	389	194	195	56	29	27	137	58	79
203	103	100	489	258	231	35	14	21	122	58	64
769	424	345	2,655	1,357	1,298	197	97	100	589	357	232
119	71	48	473	241	232	37	18	19	119	88	31
158	89	69	540	274	266	32	16	16	104	71	33
150	93	57	592	291	301	40	18	22	145	85	60
161	85	76	566	309	257	48	24	24	113	62	51
181	86	95	484	242	242	40	21	19	108	51	57
909	440	469	2,153	1,094	1,059	210	107	103	534	251	283
147	70	77	427	226	201	40	20	20	104	50	54
190	97	93	437	219	218	30	12	18	84	36	48
187	78	109	419	216	203	41	25	16	112	49	63
179	87	92	428	206	222	51	25	26	121	59	62
206	108	98	442	227	215	48	25	23	113	57	56
977	502	475	2,142	1,051	1,091	209	89	120	537	262	275
201	102	99	446	222	224	47	24	23	115	54	61
202	117	85	437	195	242	41	13	28	116	57	59
208	105	103	426	205	221	36	19	17	105	48	57
187	97	90	429	230	199	38	18	20	85	43	42
179	81	98	404	199	205	47	15	32	116	60	56
927	451	476	1,942	940	1,002	193	91	102	488	239	249
163	78	85	384	182	202	46	27	19	96	43	53
185	92	93	378	178	200	41	15	26	80	39	41
207	104	103	385	187	198	41	17	24	98	48	50
194	97	97	376	184	192	40	21	19	117	61	56
178	80	98	419	209	210	25	11	14	97	48	49
1,121	513	608	1,890	901	989	227	112	115	570	260	310
149	56	93	345	169	176	36	21	15	93	46	47
245	106	139	401	194	207	49	28	21	112	56	56
236	114	122	390	176	214	45	20	25	112	50	62
238	119	119	390	186	204	44	16	28	122	53	69
253	118	135	364	176	188	53	27	26	131	55	76
1,399	681	718	1,921	897	1,024	350	177	173	753	378	375
251	127	124	380	165	215	63	35	28	114	55	59
283	139	144	374	183	191	74	36	38	160	80	80
276	128	148	384	191	193	81	41	40	152	77	75
285	151	134	393	170	223	59	30	29	165	84	81
304	136	168	390	188	202	73	35	38	162	82	80
1,787	931	856	2,065	1,048	1,017	414	212	202	921	462	459
325	159	166	415	214	201	77	40	37	187	97	90
316	158	158	438	228	210	88	51	37	174	92	82
384	198	186	379	206	173	95	49	46	181	92	89
376	207	169	394	189	205	76	31	45	180	90	90
386	209	177	439	211	228	78	41	37	199	91	108

1,954	1,007	947	2,098	1,071	1,027	425	218	207	975	479	496
414	234	180	430	224	206	78	40	38	174	91	83
403	208	195	374	194	180	82	39	43	193	101	92
403	197	206	466	233	233	89	45	44	213	105	108
362	182	180	463	233	230	92	52	40	235	108	127
372	186	186	365	187	178	84	42	42	160	74	86
1,314	610	704	1,255	613	642	285	126	159	702	325	377
207	89	118	185	101	84	48	27	21	107	50	57
228	103	125	253	120	133	45	17	28	134	59	75
285	136	149	305	162	143	58	30	28	169	79	90
281	136	145	243	114	129	68	27	41	152	74	78
313	146	167	269	116	153	66	25	41	140	63	77
1,663	707	956	1,162	556	606	404	183	221	781	362	419
309	135	174	295	144	151	81	34	47	176	83	93
327	138	189	222	107	115	69	33	36	141	67	74
322	130	192	211	95	116	76	30	46	136	68	68
335	156	179	217	104	113	83	41	42	185	86	99
370	148	222	217	106	111	95	45	50	143	58	85
1,911	833	1,078	1,050	475	575	387	178	209	792	360	432
363	168	195	197	89	108	84	43	41	153	82	71
398	153	245	246	126	120	84	32	52	170	77	93
384	171	213	214	91	123	58	29	29	155	68	87
394	181	213	199	102	97	84	40	44	149	64	85
372	160	212	194	67	127	77	34	43	165	69	96
1,752	722	1,030	807	364	443	322	130	192	685	280	405
366	145	221	172	75	97	74	33	41	129	47	82
407	161	246	181	82	99	58	22	36	159	77	82
350	152	198	153	70	83	76	33	43	150	56	94
342	153	189	167	77	90	57	22	35	131	55	76
287	111	176	134	60	74	57	20	37	116	45	71
1,253	461	792	535	211	324	232	62	170	508	169	339
299	113	186	124	61	63	52	15	37	135	52	83
236	98	138	110	50	60	49	14	35	100	28	72
262	105	157	99	33	66	43	10	33	97	27	70
236	79	157	111	44	67	43	13	30	110	41	69
220	66	154	91	23	68	45	10	35	66	21	45
682	199	483	283	75	208	167	45	122	254	83	171
182	53	129	63	16	47	38	7	31	72	22	50
174	55	119	75	19	56	39	18	21	60	18	42
109	30	79	52	14	38	26	2	24	45	18	27
116	36	80	55	13	42	35	10	25	37	12	25
101	25	76	38	13	25	29	8	21	40	13	27
310	82	228	146	31	115	73	19	54	116	29	87
72	17	55	33	8	25	22	5	17	27	7	20
80	18	62	31	9	22	19	5	14	30	7	23
67	17	50	41	10	31	5	3	2	25	5	20
48	16	32	27	3	24	13	4	9	21	3	18
43	14	29	14	1	13	14	2	12	13	7	6
92	19	73	39	6	33	34	4	30	41	6	35
28	8	20	15	3	12	14	4	10	14	4	10
26	4	22	7	2	5	7	0	7	8	0	8
18	4	14	6	0	6	5	0	5	10	1	9
13	2	11	7	1	6	4	0	4	7	1	6
7	1	6	4	0	4	4	0	4	2	0	2
19	1	18	6	1	5	0	0	0	5	-1	6
-3	-1	-2	275	154	121	0	0	0	0	0	0
2,760	1,463	1,297	4,545	2,307	2,238	571	286	285	1,451	751	700
12,370	6,185	6,185	20,039	9,941	10,098	2,774	1,366	1,408	6,700	3,322	3,378
7,682	3,024	4,658	4,028	1,719	2,309	1,619	621	998	3,182	1,288	1,894
12.1	13.7	10.7	15.7	16.3	15.2	11.5	12.6	10.6	12.8	14.0	11.7
54.2	58.0	51.0	69.4	70.4	68.4	55.9	60.1	52.3	59.1	62.0	56.6
33.7	28.3	38.4	13.9	12.2	15.6	32.6	27.3	37.1	28.1	24.0	31.7

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

年齢別人口

平成18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
24,643	11,542	13,101	10,477	4,985	5,492	8,529	3,980	4,549	21,443	10,094	11,349
1,182	585	597	331	184	147	320	174	146	766	392	374
237	118	119	65	46	19	53	30	23	134	69	65
218	105	113	65	37	28	55	28	27	141	66	75
252	130	122	68	38	30	75	43	32	172	99	73
224	110	114	53	24	29	70	37	33	148	72	76
251	122	129	80	39	41	67	36	31	171	86	85
1,387	683	704	427	242	185	328	183	145	1,008	505	503
255	117	138	66	45	21	68	40	28	198	107	91
285	130	155	97	52	45	70	44	26	185	88	97
282	157	125	69	39	30	60	28	32	208	104	104
266	135	131	97	54	43	68	41	27	222	117	105
299	144	155	98	52	46	62	30	32	195	89	106
1,613	826	787	541	300	241	403	204	199	1,147	606	541
331	172	159	103	58	45	70	35	35	196	106	90
311	169	142	97	57	40	73	38	35	228	125	103
307	147	160	112	63	49	79	44	35	253	130	123
334	166	168	124	64	60	97	54	43	239	127	112
330	172	158	105	58	47	84	33	51	231	118	113
1,547	790	757	505	233	272	387	202	185	1,190	565	625
307	162	145	114	57	57	83	46	37	234	118	116
309	161	148	112	50	62	101	56	45	237	97	140
356	188	168	123	55	68	83	48	35	251	121	130
328	167	161	90	40	50	68	25	43	254	131	123
247	112	135	66	31	35	52	27	25	214	98	116
1,099	499	600	329	165	164	361	165	196	983	489	494
192	91	101	67	32	35	74	36	38	192	92	100
215	89	126	55	34	21	63	25	38	170	68	102
214	86	128	49	25	24	71	38	33	181	101	80
230	121	109	66	27	39	74	34	40	201	107	94
248	112	136	92	47	45	79	32	47	239	121	118
1,295	606	689	405	209	196	390	197	193	1,058	522	536
233	112	121	82	42	40	73	37	36	219	104	115
237	106	131	78	39	39	82	40	42	218	118	100
248	105	143	94	39	55	85	47	38	202	98	104
285	141	144	80	49	31	75	31	44	208	97	111
292	142	150	71	40	31	75	42	33	211	105	106
1,476	681	795	429	214	215	374	187	187	1,165	556	609
297	128	169	88	51	37	85	42	43	220	93	127
272	129	143	82	38	44	73	36	37	231	105	126
318	151	167	87	42	45	74	35	39	258	137	121
298	133	165	75	39	36	71	35	36	217	110	107
291	140	151	97	44	53	71	39	32	239	111	128
1,434	678	756	426	187	239	313	142	171	1,061	504	557
278	135	143	72	28	44	64	35	29	222	109	113
284	124	160	95	44	51	52	21	31	196	91	105
291	140	151	69	32	37	59	31	28	220	114	106
308	146	162	87	32	55	66	27	39	214	86	128
273	133	140	103	51	52	72	28	44	209	104	105
1,437	667	770	573	301	272	372	167	205	1,173	542	631
223	95	128	86	44	42	66	33	33	212	105	107
301	139	162	133	73	60	76	35	41	246	112	134
300	152	148	122	70	52	82	41	41	259	123	136
313	144	169	119	53	66	77	31	46	233	109	124
300	137	163	113	61	52	71	27	44	223	93	130
1,739	818	921	700	336	364	525	274	251	1,537	762	775
343	151	192	113	51	62	68	39	29	292	146	146
333	157	176	133	64	69	111	55	56	293	157	136
338	159	179	140	59	81	101	48	53	314	144	170
373	189	184	150	74	76	119	71	48	297	144	153
352	162	190	164	88	76	126	61	65	341	171	170
1,861	911	950	898	459	439	660	325	335	1,724	868	856
360	163	197	159	75	84	120	61	59	333	166	167
385	192	193	165	83	82	113	60	53	348	175	173
359	177	182	190	103	87	119	56	63	317	155	162
405	192	213	186	89	97	155	78	77	348	173	175
352	187	165	198	109	89	153	70	83	378	199	179

2,027	1,043	984	932	497	435	812	418	394	1,924	933	991
383	202	181	199	107	92	167	87	80	366	171	195
387	188	199	179	97	82	159	89	70	397	198	199
477	246	231	185	99	86	176	85	91	400	180	220
401	204	197	220	116	104	172	85	87	405	193	212
379	203	176	149	78	71	138	72	66	356	191	165
1,341	645	696	584	261	323	502	257	245	1,310	614	696
215	97	118	111	50	61	73	44	29	245	110	135
239	111	128	105	49	56	85	43	42	225	113	112
282	141	141	112	54	58	126	57	69	255	130	125
301	143	158	117	50	67	87	51	36	275	121	154
304	153	151	139	58	81	131	62	69	310	140	170
1,352	635	717	782	357	425	633	286	347	1,289	600	689
292	134	158	146	74	72	136	60	76	268	137	131
248	125	123	152	65	87	120	54	66	263	123	140
256	116	140	132	51	81	115	62	53	217	94	123
263	114	149	160	69	91	128	56	72	281	125	156
293	146	147	192	98	94	134	54	80	260	121	139
1,261	575	686	883	406	477	642	287	355	1,422	668	754
280	141	139	165	76	89	103	50	53	281	129	152
278	130	148	176	86	90	157	65	92	302	150	152
244	107	137	196	80	116	117	55	62	260	131	129
241	100	141	180	80	100	141	54	87	299	130	169
218	97	121	166	84	82	124	63	61	280	128	152
1,081	463	618	773	328	445	610	260	350	1,197	513	684
244	94	150	170	87	83	133	60	73	268	119	149
203	98	105	149	60	89	130	50	80	253	115	138
218	89	129	151	68	83	120	42	78	227	96	131
203	90	113	151	60	91	110	54	56	228	90	138
213	92	121	152	53	99	117	54	63	221	93	128
791	266	525	503	187	316	472	150	322	784	254	530
189	74	115	104	44	60	123	43	80	192	80	112
195	68	127	124	45	79	109	41	68	175	59	116
172	52	120	127	44	83	100	27	73	147	44	103
112	33	79	69	22	47	77	18	59	131	38	93
123	39	84	79	32	47	63	21	42	139	33	106
449	120	329	295	85	210	239	71	168	424	131	293
108	27	81	73	21	52	64	27	37	81	26	55
123	35	88	78	31	47	52	9	43	119	29	90
85	22	63	56	9	47	44	14	30	80	29	51
69	22	47	48	13	35	43	9	34	77	25	52
64	14	50	40	11	29	36	12	24	67	22	45
209	46	163	120	30	90	135	23	112	200	50	150
64	14	50	41	12	29	39	9	30	67	19	48
46	8	38	32	6	26	29	5	24	38	10	28
41	8	33	24	9	15	26	4	22	42	7	35
33	9	24	9	1	8	16	3	13	29	11	18
25	7	18	14	2	12	25	2	23	24	3	21
57	6	51	31	3	28	44	6	38	77	19	58
18	2	16	8	1	7	14	4	10	24	6	18
9	0	9	10	1	9	13	0	13	16	6	10
4	1	3	5	1	4	4	2	2	22	4	18
16	2	14	4	0	4	9	0	9	10	1	9
10	1	9	4	0	4	4	0	4	5	2	3
6	0	6	8	0	8	4	0	4	4	1	3
-1	-1	0	2	1	1	3	2	1	0	0	0
4,182	2,094	2,088	1,299	726	573	1,051	561	490	2,921	1,503	1,418
15,256	7,338	7,918	5,781	2,862	2,919	4,696	2,334	2,362	13,125	6,355	6,770
5,206	2,111	3,095	3,395	1,396	1,999	2,779	1,083	1,696	5,397	2,236	3,161
17.0	18.1	15.9	12.4	14.6	10.4	12.3	14.1	10.8	13.6	14.9	12.5
61.9	63.6	60.4	55.2	57.4	53.2	55.1	58.6	51.9	61.2	63.0	59.7
21.1	18.3	23.6	32.4	28.0	36.4	32.6	27.2	37.3	25.2	22.2	27.9

※ 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。

年齢別人口

平成18年10月1日現在

綾 町			高 鍋 町			新 富 町			西米良村			木 城 町	
総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男
7,472	3,483	3,989	22,401	10,825	11,576	18,556	9,131	9,425	1,297	618	679	5,471	2,629
262	128	134	961	473	488	852	417	435	45	28	17	186	94
58	29	29	179	82	97	168	86	82	6	5	1	30	14
47	27	20	193	92	101	167	77	90	9	4	5	27	14
50	25	25	164	73	91	164	83	81	13	8	5	48	24
55	30	25	223	132	91	182	90	92	9	5	4	38	19
52	17	35	202	94	108	171	81	90	8	6	2	43	23
339	167	172	1,061	542	519	987	504	483	56	22	34	238	115
67	31	36	211	110	101	204	101	103	12	5	7	46	26
63	35	28	214	108	106	183	90	93	9	3	6	48	20
68	33	35	189	94	95	182	93	89	11	4	7	41	15
61	28	33	210	105	105	200	109	91	9	4	5	48	26
80	40	40	237	125	112	218	111	107	15	6	9	55	28
393	193	200	1,073	537	536	1,115	580	535	40	25	15	310	145
73	30	43	207	107	100	234	127	107	7	6	1	57	28
75	33	42	207	104	103	204	106	98	9	7	2	68	38
84	49	35	208	106	102	230	116	114	5	2	3	54	26
78	39	39	243	122	121	208	104	104	11	5	6	71	26
83	42	41	208	98	110	239	127	112	8	5	3	60	27
343	163	180	1,637	958	679	1,104	573	531	15	7	8	267	131
74	28	46	213	106	107	210	98	112	12	6	6	48	21
78	40	38	313	158	155	218	109	109	5	3	2	62	30
70	31	39	352	210	142	215	109	106	2	0	2	57	29
67	33	34	401	259	142	250	136	114	0	-1	1	58	30
54	31	23	358	225	133	211	121	90	-4	-1	-3	42	21
325	157	168	1,348	842	506	1,000	566	434	20	11	9	214	106
64	31	33	324	223	101	183	97	86	-1	0	-1	34	19
67	36	31	350	239	111	190	110	80	2	-1	3	43	15
60	25	35	254	146	108	195	107	88	2	1	1	44	24
68	35	33	237	137	100	218	137	81	10	7	3	42	23
66	30	36	183	97	86	214	115	99	7	4	3	51	25
393	205	188	1,238	603	635	1,125	637	488	48	30	18	270	151
67	36	31	214	100	114	218	134	84	7	6	1	48	21
75	40	35	239	119	120	201	114	87	12	7	5	44	27
87	50	37	263	131	132	235	135	100	13	10	3	45	25
78	41	37	255	126	129	235	123	112	11	5	6	69	42
86	38	48	267	127	140	236	131	105	5	2	3	64	36
347	155	192	1,419	718	701	1,189	615	574	69	37	32	293	147
61	30	31	294	153	141	243	128	115	16	7	9	60	33
69	28	41	285	142	143	242	117	125	12	6	6	46	20
71	37	34	294	145	149	222	114	108	14	7	7	61	32
69	28	41	297	162	135	258	143	115	13	8	5	68	33
77	32	45	249	116	133	224	113	111	14	9	5	58	29
360	172	188	1,192	576	616	1,131	546	585	72	39	33	248	130
53	21	32	250	118	132	242	120	122	18	10	8	47	20
71	35	36	229	125	104	224	113	111	15	9	6	54	30
72	34	38	212	100	112	218	97	121	13	9	4	59	31
86	41	45	251	115	136	211	93	118	15	6	9	45	24
78	41	37	250	118	132	236	123	113	11	5	6	43	25
388	173	215	1,130	525	605	1,085	506	579	56	33	23	265	132
58	27	31	189	88	101	173	84	89	10	5	5	38	22
91	37	54	239	102	137	204	93	111	14	6	8	58	26
77	33	44	212	111	101	235	100	135	10	6	4	55	27
71	35	36	250	113	137	240	119	121	13	11	2	66	29
91	41	50	240	111	129	233	110	123	9	5	4	48	28
464	223	241	1,307	623	684	1,154	592	562	68	45	23	338	169
96	48	48	248	128	120	238	119	119	10	7	3	64	28
85	38	47	252	134	118	196	106	90	16	10	6	64	31
86	44	42	286	128	158	248	138	110	7	5	2	59	34
97	43	54	255	108	147	245	109	136	19	12	7	70	32
100	50	50	266	125	141	227	120	107	16	11	5	81	44
588	287	301	1,559	775	784	1,385	713	672	81	38	43	427	219
115	62	53	305	150	155	249	122	127	14	7	7	69	32
116	53	63	317	174	143	272	148	124	18	8	10	90	44
117	65	52	293	141	152	267	146	121	13	3	10	84	43
117	51	66	300	145	155	304	154	150	17	9	8	91	47
123	56	67	344	165	179	293	143	150	19	11	8	93	53

709	350	359	1,978	936	1,042	1,587	763	824	107	56	51	558	295
141	67	74	366	169	197	297	135	162	15	3	12	105	65
116	49	67	382	189	193	337	171	166	24	13	11	118	65
149	69	80	427	193	234	293	149	144	20	11	9	123	65
165	89	76	408	185	223	338	171	167	26	16	10	118	57
138	76	62	395	200	195	322	137	185	22	13	9	94	43
472	221	251	1,363	651	712	1,032	502	530	84	36	48	313	156
83	37	46	215	108	107	175	93	82	12	5	7	39	22
86	41	45	268	128	140	196	94	102	18	7	11	56	30
108	50	58	305	147	158	228	110	118	16	5	11	75	43
83	39	44	262	130	132	214	100	114	19	11	8	66	33
112	54	58	313	138	175	219	105	114	19	8	11	77	28
512	242	270	1,305	601	704	1,044	511	533	133	57	76	386	182
98	45	53	266	107	159	235	110	125	26	13	13	90	42
118	60	58	263	127	136	220	112	108	26	10	16	78	40
88	42	46	246	114	132	175	85	90	22	10	12	68	33
96	48	48	262	118	144	188	90	98	33	14	19	79	30
112	47	65	268	135	133	226	114	112	26	10	16	71	37
557	253	304	1,283	589	694	938	423	515	126	52	74	393	171
101	48	53	286	135	151	192	94	98	20	4	16	71	31
107	48	59	257	117	140	196	88	108	30	13	17	74	37
106	44	62	258	127	131	182	79	103	25	9	16	82	35
127	58	69	249	114	135	187	82	105	25	13	12	82	36
116	55	61	233	96	137	181	80	101	26	13	13	84	32
423	203	220	1,074	443	631	824	379	445	126	59	67	327	138
76	35	41	256	111	145	180	90	90	30	19	11	74	29
98	48	50	217	93	124	184	88	96	23	7	16	66	22
76	40	36	223	84	139	177	83	94	29	14	15	64	30
91	44	47	195	85	110	143	61	82	24	12	12	57	23
82	36	46	183	70	113	140	57	83	20	7	13	66	34
304	107	197	779	254	525	507	178	329	82	29	53	246	87
92	29	63	192	61	131	124	52	72	21	7	14	56	26
70	22	48	150	47	103	113	41	72	17	5	12	56	20
56	27	29	164	51	113	97	34	63	16	5	11	54	18
42	18	24	145	40	105	91	27	64	10	5	5	48	15
44	11	33	128	55	73	82	24	58	18	7	11	32	8
188	53	135	432	116	316	308	80	228	42	6	36	111	40
48	14	34	113	31	82	83	25	58	10	3	7	25	11
42	11	31	104	27	77	81	21	60	17	1	16	25	7
28	9	19	74	18	56	51	11	40	8	0	8	15	6
39	10	29	67	17	50	38	9	29	4	2	2	22	6
31	9	22	74	23	51	55	14	41	3	0	3	24	10
81	25	56	186	43	143	135	34	101	23	8	15	60	17
26	9	17	52	15	37	43	10	33	6	3	3	12	4
19	5	14	46	10	36	27	7	20	6	0	6	6	-1
15	5	10	33	5	28	20	5	15	8	5	3	19	8
14	5	9	35	7	28	32	8	24	0	0	0	16	5
7	1	6	20	6	14	13	4	9	3	0	3	7	1
23	6	17	54	7	47	47	10	37	3	0	3	17	4
8	2	6	17	4	13	18	6	12	0	0	0	4	1
5	1	4	15	1	14	14	2	12	1	0	1	2	2
5	0	5	7	2	5	7	0	7	2	0	2	3	0
2	2	0	7	0	7	2	0	2	0	0	0	5	0
3	1	2	8	0	8	6	2	4	0	0	0	3	1
1	0	1	12	3	9	7	2	5	1	0	1	4	0
0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
994	488	506	3,095	1,552	1,543	2,954	1,501	1,453	141	75	66	734	354
4,389	2,106	2,283	14,171	7,207	6,964	11,792	6,013	5,779	620	332	288	3,193	1,636
2,089	889	1,200	5,125	2,056	3,069	3,810	1,617	2,193	536	211	325	1,544	639
13.3	14.0	12.7	13.8	14.3	13.3	15.9	16.4	15.4	10.9	12.1	9.7	13.4	13.5
58.7	60.5	57.2	63.3	66.6	60.2	63.5	65.9	61.3	47.8	53.7	42.4	58.4	62.2
28.0	25.5	30.1	22.9	19.0	26.5	20.5	17.7	23.3	41.3	34.1	47.9	28.2	24.3

※ 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。

※ 年齢別人口の推計加減して推計しているた

年齢別人口

平成18年10月1日現在

	川南町			都農町			門川町			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
女	2,842	17,177	8,150	9,027	11,747	5,542	6,205	19,129	8,969	10,160
92	765	375	390	468	244	224	831	431	400	
16	163	77	86	103	59	44	164	89	75	
13	143	67	76	92	46	46	142	75	67	
24	143	67	76	81	46	35	147	66	81	
19	169	100	69	79	37	42	184	111	73	
20	147	64	83	113	56	57	194	90	104	
123	923	475	448	593	292	301	1,074	566	508	
20	171	87	84	118	54	64	229	120	109	
28	180	92	88	107	52	55	210	105	105	
26	172	92	80	123	63	60	217	122	95	
22	192	91	101	112	53	59	216	109	107	
27	208	113	95	133	70	63	202	110	92	
165	941	483	458	602	305	297	1,052	556	496	
29	179	89	90	102	54	48	191	93	98	
30	194	93	101	128	72	56	216	107	109	
28	177	91	86	134	62	72	243	130	113	
45	191	108	83	122	66	56	193	106	87	
33	200	102	98	116	51	65	209	120	89	
136	906	433	473	570	279	291	999	509	490	
27	201	107	94	116	64	52	212	114	98	
32	174	76	98	119	56	63	213	114	99	
28	211	99	112	119	63	56	197	100	97	
28	170	80	90	128	63	65	216	108	108	
21	150	71	79	88	33	55	161	73	88	
108	712	345	367	497	250	247	650	302	348	
15	142	64	78	100	47	53	118	56	62	
28	131	68	63	93	49	44	117	62	55	
20	130	63	67	86	43	43	122	57	65	
19	141	61	80	106	61	45	131	60	71	
26	168	89	79	112	50	62	162	67	95	
119	885	467	418	552	283	269	951	453	498	
27	159	83	76	120	55	65	171	84	87	
17	171	95	76	98	49	49	197	89	108	
20	173	89	84	106	64	42	177	87	90	
27	176	91	85	109	51	58	204	98	106	
28	206	109	97	119	64	55	202	95	107	
146	952	472	480	623	303	320	1,084	521	563	
27	195	103	92	110	52	58	213	91	122	
26	167	74	93	145	76	69	198	95	103	
29	188	79	109	133	58	75	230	106	124	
35	187	102	85	133	68	65	246	125	121	
29	215	114	101	102	49	53	197	104	93	
118	866	431	435	521	260	261	1,113	529	584	
27	186	99	87	109	58	51	220	95	125	
24	170	87	83	95	51	44	207	103	104	
28	169	73	96	96	46	50	220	106	114	
21	163	87	76	112	57	55	229	103	126	
18	178	85	93	109	48	61	237	122	115	
133	865	415	450	528	272	256	1,040	510	530	
16	150	69	81	116	65	51	164	80	84	
32	171	76	95	99	61	38	242	127	115	
28	168	77	91	105	52	53	250	115	135	
37	172	84	88	106	44	62	200	90	110	
20	204	109	95	102	50	52	184	98	86	
169	1,107	537	570	712	353	359	1,151	536	615	
36	207	99	108	119	67	52	196	95	101	
33	209	103	106	120	67	53	213	93	120	
25	227	109	118	155	68	87	237	97	140	
38	234	124	110	144	73	71	255	128	127	
37	230	102	128	174	78	96	250	123	127	
208	1,364	698	666	952	483	469	1,482	759	723	
37	265	140	125	182	92	90	289	146	143	
46	258	132	126	179	86	93	260	121	139	
41	261	115	146	190	101	89	278	142	136	
44	282	159	123	201	92	109	323	170	153	
40	298	152	146	200	112	88	332	180	152	

263	1,611	813	798	1,154	549	605	1,695	800	895
40	300	142	158	236	120	116	311	140	171
53	335	184	151	221	108	113	340	173	167
58	346	179	167	242	109	133	364	164	200
61	322	162	160	232	120	112	357	171	186
51	308	146	162	223	92	131	323	152	171
157	1,029	496	533	750	374	376	1,200	586	614
17	152	78	74	118	56	62	192	90	102
26	183	94	89	130	69	61	225	107	118
32	222	99	123	163	79	84	259	132	127
33	205	100	105	157	81	76	225	115	110
49	267	125	142	182	89	93	299	142	157
204	1,038	475	563	773	367	406	1,243	558	685
48	222	108	114	147	67	80	279	115	164
38	200	84	116	141	70	71	250	114	136
35	205	91	114	140	71	69	213	106	107
49	191	92	99	152	70	82	242	107	135
34	220	100	120	193	89	104	259	116	143
222	997	450	547	745	349	396	1,173	552	621
40	200	77	123	140	74	66	240	117	123
37	213	90	123	153	73	80	257	128	129
47	222	100	122	159	66	93	227	106	121
46	174	92	82	147	67	80	227	110	117
52	188	91	97	146	69	77	222	91	131
189	925	380	545	716	271	445	997	395	602
45	192	90	102	148	54	94	217	89	128
44	206	89	117	146	53	93	190	84	106
34	190	69	121	144	57	87	207	83	124
34	154	52	102	135	52	83	202	79	123
32	183	80	103	143	55	88	181	60	121
159	695	234	461	483	170	313	708	227	481
30	150	58	92	125	51	74	180	62	118
36	152	49	103	98	29	69	145	53	92
36	141	49	92	95	38	57	135	41	94
33	122	42	80	88	30	58	119	32	87
24	130	36	94	77	22	55	129	39	90
71	355	106	249	305	86	219	374	82	292
14	79	27	52	71	19	52	80	15	65
18	93	29	64	72	23	49	99	27	72
9	67	15	52	61	20	41	78	16	62
16	75	25	50	46	12	34	53	9	44
14	41	10	31	55	12	43	64	15	49
43	184	52	132	146	41	105	169	37	132
8	49	13	36	45	12	33	49	14	35
7	48	13	35	42	13	29	39	8	31
11	32	7	25	32	12	20	26	4	22
11	31	12	19	13	3	10	26	5	21
6	24	7	17	14	1	13	29	6	23
13	46	13	33	43	5	38	58	10	48
3	23	5	18	13	0	13	29	7	22
0	10	4	6	12	2	10	14	0	14
3	7	2	5	6	1	5	3	0	3
5	4	1	3	6	2	4	9	2	7
2	2	1	1	6	0	6	3	1	2
4	12	0	12	4	1	3	8	1	7
0	-1	0	-1	10	5	5	77	49	28
380	2,629	1,333	1,296	1,663	841	822	2,957	1,553	1,404
1,557	10,297	5,107	5,190	6,859	3,406	3,453	11,365	5,505	5,860
905	4,252	1,710	2,542	3,215	1,290	1,925	4,730	1,862	2,868
13.4	15.3	16.4	14.4	14.2	15.2	13.2	15.5	17.3	13.8
54.8	59.9	62.7	57.5	58.4	61.5	55.6	59.4	61.4	57.7
31.8	24.8	21.0	28.2	27.4	23.3	31.0	24.7	20.8	28.2

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
とめ、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

年齢別人口

平成18年10月1日現在

北川町			諸塚村			椎葉村			美郷町		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
4,395	2,039	2,356	2,036	975	1,061	3,413	1,704	1,709	6,691	3,184	3,507
141	81	60	91	47	44	151	72	79	191	94	97
31	12	19	14	9	5	31	12	19	26	11	15
29	13	16	21	11	10	24	11	13	35	14	21
28	24	4	14	5	9	31	15	16	32	14	18
21	15	6	19	6	13	33	16	17	38	20	18
32	17	15	23	16	7	32	18	14	60	35	25
184	101	83	102	53	49	158	73	85	256	125	131
27	18	9	16	11	5	38	19	19	41	24	17
33	19	14	21	9	12	32	16	16	50	22	28
47	26	21	18	12	6	26	13	13	57	26	31
31	17	14	21	11	10	31	12	19	54	23	31
46	21	25	26	10	16	31	13	18	54	30	24
188	95	93	114	62	52	145	64	81	287	146	141
42	20	22	16	7	9	20	10	10	66	34	32
34	20	14	19	13	6	32	11	21	60	28	32
37	15	22	24	12	12	27	13	14	44	25	19
31	22	9	31	12	19	28	12	16	51	26	25
44	18	26	24	18	6	38	18	20	66	33	33
194	93	101	21	7	14	40	24	16	174	95	79
40	17	23	18	8	10	24	17	7	61	35	26
42	21	21	14	6	8	13	6	7	48	27	21
49	29	20	1	0	1	3	0	3	24	12	12
32	11	21	-11	-7	-4	1	3	-2	15	7	8
31	15	16	-1	0	-1	-1	-2	1	26	14	12
149	75	74	30	17	13	66	49	17	110	74	36
26	7	19	1	-1	2	4	5	-1	16	12	4
28	17	11	1	0	1	5	8	-3	24	17	7
18	7	11	10	8	2	14	6	8	19	19	0
32	15	17	9	7	2	11	10	1	26	15	11
45	29	16	9	3	6	32	20	12	25	11	14
158	88	70	66	36	30	134	81	53	179	96	83
31	17	14	8	5	3	25	16	9	40	25	15
34	21	13	11	9	2	30	13	17	30	20	10
30	15	15	13	6	7	19	12	7	33	16	17
24	15	9	17	5	12	21	15	6	27	11	16
39	20	19	17	11	6	39	25	14	49	24	25
157	75	82	77	39	38	128	60	68	211	107	104
26	14	12	11	5	6	22	11	11	49	32	17
26	12	14	13	6	7	27	12	15	36	14	22
44	24	20	20	7	13	15	8	7	39	13	26
29	12	17	15	9	6	29	9	20	39	24	15
32	13	19	18	12	6	35	20	15	48	24	24
169	79	90	112	52	60	164	89	75	268	134	134
41	21	20	25	15	10	35	21	14	52	18	34
31	13	18	12	6	6	37	23	14	57	26	31
40	18	22	23	11	12	35	14	21	49	30	19
25	9	16	27	10	17	32	13	19	54	30	24
32	18	14	25	10	15	25	18	7	56	30	26
190	88	102	117	54	63	187	105	82	265	132	133
40	19	21	22	7	15	33	21	12	39	19	20
38	19	19	23	12	11	30	19	11	51	18	33
44	18	26	21	5	16	38	15	23	60	32	28
28	16	12	28	18	10	40	24	16	52	31	21
40	16	24	23	12	11	46	26	20	63	32	31
293	147	146	136	63	73	266	155	111	404	208	196
54	29	25	25	10	15	47	28	19	67	36	31
53	23	30	22	9	13	53	29	24	78	39	39
59	32	27	28	16	12	57	36	21	89	43	46
63	28	35	30	12	18	51	28	23	86	41	45
64	35	29	31	16	15	58	34	24	84	49	35
345	181	164	153	84	69	264	143	121	534	289	245
69	34	35	20	11	9	44	23	21	90	48	42
76	42	34	30	17	13	58	29	29	97	45	52
73	36	37	32	16	16	57	33	24	100	60	40
50	28	22	35	18	17	50	29	21	121	63	58
77	41	36	36	22	14	55	29	26	126	73	53

365	192	173	162	94	68	275	153	122	629	327	302
62	35	27	23	16	7	52	34	18	113	57	56
72	39	33	36	18	18	59	33	26	124	67	57
93	48	45	40	26	14	78	38	40	147	76	71
77	39	38	30	17	13	46	27	19	129	67	62
61	31	30	33	17	16	40	21	19	116	60	56
272	132	140	113	53	60	203	88	115	418	182	236
47	26	21	23	14	9	37	22	15	59	26	33
54	25	29	16	8	8	33	14	19	70	31	39
56	26	30	25	9	16	38	18	20	96	42	54
58	27	31	29	12	17	44	12	32	87	36	51
57	28	29	20	10	10	51	22	29	106	47	59
306	135	171	171	71	100	280	133	147	528	252	276
55	25	30	39	17	22	44	13	31	97	41	56
55	27	28	38	11	27	65	35	30	97	42	55
60	24	36	26	8	18	52	29	23	113	56	57
55	20	35	35	21	14	52	24	28	103	48	55
81	39	42	33	14	19	67	32	35	118	65	53
409	172	237	190	98	92	329	158	171	668	302	366
75	30	45	44	20	24	58	31	27	120	52	68
81	30	51	32	19	13	55	27	28	144	68	76
96	39	57	37	17	20	80	36	44	123	56	67
70	30	40	40	22	18	73	27	46	153	75	78
87	43	44	37	20	17	63	37	26	128	51	77
367	171	196	176	79	97	287	134	153	682	314	368
69	33	36	38	22	16	67	30	37	149	79	70
90	41	49	52	19	33	58	22	36	151	76	75
65	31	34	22	12	10	59	30	29	136	58	78
70	32	38	27	10	17	46	25	21	115	45	70
73	34	39	37	16	21	57	27	30	131	56	75
248	82	166	123	38	85	173	72	101	473	189	284
64	24	40	34	14	20	43	14	29	124	56	68
44	13	31	29	10	19	53	26	27	90	38	52
49	17	32	15	3	12	28	12	16	82	34	48
48	12	36	22	6	16	38	13	25	94	34	60
43	16	27	23	5	18	11	7	4	83	27	56
146	36	110	50	24	26	100	37	63	264	77	187
40	10	30	8	4	4	27	9	18	52	17	35
48	17	31	15	8	7	19	6	13	71	26	45
14	4	10	5	2	3	19	11	8	47	7	40
29	2	27	12	4	8	22	7	15	61	13	48
15	3	12	10	6	4	13	4	9	33	14	19
78	12	66	24	1	23	49	9	40	115	30	85
14	1	13	5	0	5	15	4	11	28	10	18
21	3	18	8	0	8	9	1	8	20	3	17
19	3	16	4	0	4	10	2	8	27	9	18
18	4	14	4	1	3	7	1	6	21	6	15
6	1	5	3	0	3	8	1	7	19	2	17
31	3	28	7	3	4	13	5	8	31	10	21
16	3	13	4	1	3	0	0	0	9	3	6
3	0	3	1	1	0	7	2	5	8	4	4
6	0	6	1	0	1	3	2	1	7	1	6
4	0	4	1	1	0	2	1	1	1	1	0
2	0	2	0	0	0	1	0	1	6	1	5
5	1	4	1	0	1	2	1	1	4	1	3
0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0
513	277	236	307	162	145	454	209	245	734	365	369
2,292	1,150	1,142	987	499	488	1,727	947	780	3,192	1,644	1,548
1,590	612	978	742	314	428	1,233	549	684	2,765	1,175	1,590
11.7	13.6	10.0	15.1	16.6	13.7	13.3	12.3	14.3	11.0	11.5	10.5
52.2	56.4	48.5	48.5	51.2	46.0	50.6	55.6	45.6	47.7	51.6	44.1
36.2	30.0	41.5	36.4	32.2	40.3	36.1	32.2	40.0	41.3	36.9	45.3

※ 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。

年齢別人口

平成18年10月1日現在

高千穂町			日之影町			五ヶ瀬町		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
14,557	6,836	7,721	4,924	2,338	2,586	4,740	2,295	2,445
623	307	316	167	83	84	193	88	105
119	62	57	38	17	21	37	16	21
109	55	54	24	13	11	31	12	19
125	66	59	43	19	24	37	21	16
135	59	76	30	16	14	44	17	27
135	65	70	32	18	14	44	22	22
596	286	310	219	122	97	238	120	118
101	48	53	50	25	25	47	26	21
125	51	74	32	23	9	44	21	23
113	61	52	42	24	18	51	30	21
116	56	60	53	28	25	48	23	25
141	70	71	42	22	20	48	20	28
652	335	317	232	129	103	325	186	139
125	65	60	44	24	20	53	30	23
110	56	54	43	24	19	45	31	14
146	69	77	38	22	16	68	39	29
129	66	63	58	36	22	81	41	40
142	79	63	49	23	26	78	45	33
665	335	330	173	90	83	281	153	128
138	75	63	40	24	16	101	53	48
158	82	76	50	20	30	58	29	29
181	89	92	33	20	13	62	34	28
122	61	61	35	20	15	46	26	20
66	28	38	15	6	9	14	11	3
321	157	164	84	36	48	87	47	40
30	12	18	14	8	6	7	2	5
41	16	25	17	7	10	14	10	4
68	34	34	15	7	8	16	7	9
92	51	41	18	4	14	26	14	12
90	44	46	20	10	10	24	14	10
611	295	316	158	94	64	155	83	72
103	47	56	38	21	17	25	13	12
126	54	72	26	15	11	34	21	13
119	53	66	25	19	6	30	18	12
128	67	61	35	19	16	42	22	20
135	74	61	34	20	14	24	9	15
654	312	342	149	79	70	203	97	106
123	62	61	31	14	17	47	21	26
135	60	75	27	19	8	39	18	21
143	67	76	30	17	13	34	18	16
139	71	68	29	12	17	46	22	24
114	52	62	32	17	15	37	18	19
608	308	300	169	80	89	221	107	114
133	75	58	28	12	16	43	17	26
123	56	67	37	16	21	32	15	17
114	60	54	41	20	21	47	26	21
120	52	68	28	14	14	48	25	23
118	65	53	35	18	17	51	24	27
690	344	346	270	137	133	215	107	108
102	42	60	39	20	19	31	14	17
149	83	66	57	33	24	47	23	24
140	74	66	68	37	31	39	21	18
149	74	75	55	28	27	40	20	20
150	71	79	51	19	32	58	29	29
963	502	461	326	176	150	311	162	149
173	94	79	51	30	21	58	27	31
180	92	88	69	36	33	61	35	26
199	112	87	67	32	35	64	34	30
219	104	115	74	42	32	59	30	29
192	100	92	65	36	29	69	36	33
1,261	657	604	378	197	181	354	201	153
241	134	107	76	41	35	66	37	29
231	121	110	61	37	24	55	30	25
275	130	145	71	31	40	68	41	27
257	139	118	81	33	48	83	41	42
257	133	124	89	55	34	82	52	30

1,280	654	626	390	227	163	390	203	187
236	121	115	78	53	25	77	33	44
281	133	148	76	40	36	73	30	43
290	152	138	78	46	32	85	55	30
252	135	117	87	44	43	84	49	35
221	113	108	71	44	27	71	36	35
785	381	404	302	124	178	226	113	113
139	74	65	38	13	25	37	19	18
134	71	63	59	22	37	30	9	21
174	93	81	62	27	35	44	25	19
145	67	78	64	25	39	47	24	23
193	76	117	79	37	42	68	36	32
1,043	473	570	384	173	211	313	144	169
206	84	122	74	35	39	58	26	32
180	76	104	65	24	41	60	30	30
195	95	100	73	31	42	59	28	31
227	112	115	79	34	45	68	32	36
235	106	129	93	49	44	68	28	40
1,175	521	654	450	196	254	356	156	200
228	96	132	94	39	55	58	22	36
241	107	134	77	26	51	70	32	38
219	109	110	99	49	50	77	41	36
247	118	129	87	48	39	80	35	45
240	91	149	93	34	59	71	26	45
1,155	496	659	468	209	259	377	152	225
245	119	126	98	46	52	77	34	43
260	108	152	89	36	53	90	36	54
218	96	122	100	47	53	67	25	42
209	90	119	79	38	41	80	33	47
223	83	140	102	42	60	63	24	39
825	289	536	358	116	242	252	89	163
219	87	132	98	38	60	67	25	42
186	57	129	75	22	53	53	18	35
145	52	93	79	30	49	43	15	28
147	53	94	53	13	40	43	16	27
128	40	88	53	13	40	46	15	31
389	122	267	148	49	99	168	65	103
106	35	71	48	17	31	47	16	31
95	22	73	35	10	25	49	20	29
71	22	49	23	11	12	34	15	19
70	29	41	26	9	17	19	5	14
47	14	33	16	2	14	19	9	10
201	48	153	76	17	59	56	17	39
49	16	33	27	5	22	11	4	7
53	10	43	18	2	16	13	4	9
31	5	26	9	3	6	10	1	9
37	9	28	11	3	8	13	3	10
31	8	23	11	4	7	9	5	4
53	11	42	20	4	16	19	5	14
17	1	16	8	0	8	10	4	6
12	3	9	5	3	2	0	-1	1
7	3	4	5	1	4	2	0	2
9	4	5	1	0	1	2	1	1
8	0	8	1	0	1	5	1	4
8	4	4	3	0	3	0	0	0
-1	-1	0	0	0	0	0	0	0
1,871	928	943	618	334	284	756	394	362
7,838	3,945	3,893	2,399	1,240	1,159	2,443	1,273	1,170
4,849	1,964	2,885	1,907	764	1,143	1,541	628	913
12.9	13.6	12.2	12.6	14.3	11.0	15.9	17.2	14.8
53.8	57.7	50.4	48.7	53.0	44.8	51.5	55.5	47.9
33.3	28.7	37.4	38.7	32.7	44.2	32.5	27.4	37.3

※ 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。

年齢各歳別人口ピラミッド（平成18年10月1日現在）

