

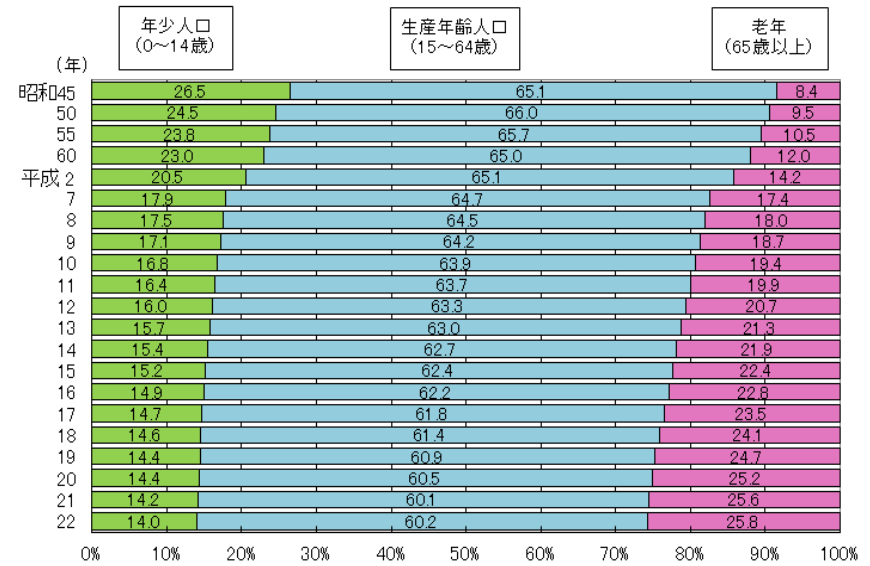
年齢3区分割割合等の推移

区分	昭和45年 ※	50年 ※	55年 ※	60年 ※	平成2年 ※	7年 ※	12年 ※	15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	1,163,489
年少人口 (0~14歳)	278,242	265,987	273,766	270,084	239,738	210,806	187,431	176,359
生産年齢人口 (15~64歳)	684,091	716,077	757,074	764,617	761,368	760,751	740,401	726,069
老年人口 (65歳~)	88,772	102,923	120,638	140,747	166,539	204,222	241,754	260,666
構成比(%)	100.0	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	15.2
生産年齢人口	65.1	66.0	65.7	65.0	65.2	64.7	63.3	62.4
老年人口	8.4	9.5	10.5	12.0	14.3	17.4	20.7	22.4
増減率(%)	-2.73	3.23	6.13	2.08	-0.54	0.59	-0.43	-0.20
年少人口	-16.95	-4.40	2.92	-1.34	-2.95	-12.07	-2.72	-1.90
生産年齢人口	2.30	4.68	5.73	1.00	-0.82	-0.08	-1.04	-0.58
老年人口	15.31	15.94	17.21	16.67	3.77	22.63	3.26	2.10
性 比	90.1	90.4	91.5	90.5	89.3	89.8	89.4	89.0
年少人口	103.7	104.5	104.9	104.8	104.4	104.1	105.0	104.8
生産年齢人口	86.3	87.9	90.6	90.7	91.3	93.5	94.0	94.3
老年人口	80.4	75.9	71.2	66.9	63.8	65.8	67.2	67.6
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	24.3
老年人口指数	13.0	14.4	15.9	18.4	21.9	26.8	32.7	35.9
従属人口指数	53.6	51.5	52.1	53.7	53.4	54.6	58.0	60.2
老年化指数	31.9	38.7	44.1	52.1	69.5	96.9	129.0	147.8

区分	16年	17年 ※	18年	19年	20年	21年	22年
総数(人)	1,160,847	1,153,042	1,148,220	1,142,636	1,136,288	1,132,025	1,135,233
年少人口 (0~14歳)	173,278	169,075	166,997	164,895	163,164	161,151	158,588
生産年齢人口 (15~64歳)	722,230	712,527	703,936	695,019	686,666	680,397	680,854
老年人口 (65歳~)	264,956	270,586	276,452	281,901	285,643	289,674	291,301
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	14.9	14.7	14.6	14.4	14.4	14.2	14.0
生産年齢人口	62.2	61.8	61.4	60.9	60.5	60.1	60.2
老年人口	22.8	23.5	24.1	24.7	25.2	25.6	25.8
増減率(%)	-0.23	-0.67	-0.42	-0.49	-0.56	-0.38	0.28
年少人口	-1.75	-2.43	-1.23	-1.26	-1.05	-1.23	-1.59
生産年齢人口	-0.53	-1.34	-1.21	-1.27	-1.20	-0.91	0.07
老年人口	1.65	2.12	2.17	1.97	1.33	1.41	0.56
性 比	88.9	88.7	88.7	88.5	88.4	88.4	88.4
年少人口	105.2	105.6	105.7	105.6	105.5	105.3	105.1
生産年齢人口	94.3	94.1	94.2	94.2	94.1	94.3	94.4
老年人口	67.5	67.8	68.0	68.3	68.4	68.5	68.5
年齢構造指数							
年少人口指数	24.0	23.7	23.7	23.7	23.8	23.7	23.3
老年人口指数	36.7	38.0	39.3	40.6	41.6	42.6	42.8
従属人口指数	60.7	61.7	63.0	64.3	65.4	66.3	66.1
老年化指数	152.9	160.0	165.5	171.0	175.1	179.8	183.7

注1) ※は国勢調査人口  
 2) 人口総数には年齢不詳者も含まれているため、年齢3区分の積み上げ人口に一致しない場合がある。  
 3) 昭和45~平成12年の増減率は5年前との比較であり、平成15年以降は前年との比較である。  
 4) 人口割合については、年齢不詳を除いて算出している。

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、%)

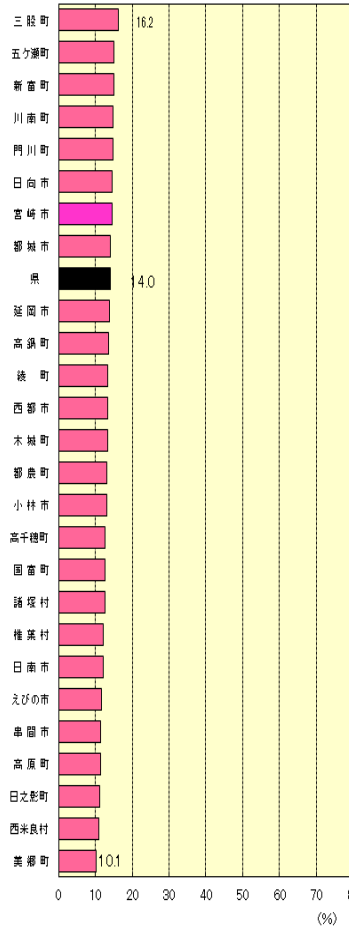
市町村	総数	平成22年10月1日現在												
		年少人口(0~14歳)				生産年齢人口(15~64歳)				老年人口(65歳~)				
		総数	男	女	構成比	総数	男	女	構成比	総数	男	女	構成比	
宮崎県	1,135,233	158,588	81,264	77,324	14.0	680,854	330,701	350,153	60.2	291,301	118,460	172,841	25.8	
宮崎市	400,583	58,326	29,697	28,629	14.7	254,185	121,015	133,170	63.9	85,048	35,199	49,849	21.4	
都城市	169,602	23,988	12,344	11,644	14.2	100,993	49,166	51,827	59.8	44,009	17,673	26,336	26.0	
延岡市	131,182	18,294	9,501	8,793	14.0	77,004	37,550	39,454	58.8	35,699	14,280	21,419	27.3	
日南市	57,689	6,973	3,593	3,380	12.1	32,786	16,231	16,555	56.9	17,902	7,220	10,682	31.0	
小林市	48,270	6,285	3,272	3,013	13.1	27,286	13,303	13,983	56.7	14,566	5,878	8,688	30.3	
日向市	63,223	9,245	4,763	4,482	14.7	38,055	18,561	19,494	60.4	15,653	6,392	9,261	24.9	
串間市	20,453	2,356	1,201	1,155	11.5	10,733	5,368	5,365	52.6	7,315	2,798	4,517	35.9	
西都市	32,614	4,364	2,245	2,119	13.4	18,588	9,157	9,431	57.0	9,658	3,989	5,669	29.6	
えびの市	21,606	2,492	1,309	1,183	11.6	11,587	5,830	5,757	53.8	7,470	2,959	4,511	34.7	
市計	945,222	132,323	67,925	64,398	14.1	571,217	276,181	295,036	60.7	237,320	96,388	140,932	25.2	
北諸県郡	三股町	24,800	4,017	2,000	2,017	16.2	15,108	7,216	7,892	61.0	5,655	2,270	3,385	22.8
西諸県郡	高原町	10,000	1,152	625	527	11.5	5,495	2,785	2,710	55.0	3,351	1,331	2,020	33.5
東諸県郡	国富町	20,909	2,646	1,334	1,312	12.7	12,475	6,064	6,411	59.7	5,783	2,376	3,407	27.7
児湯郡	高鍋町	21,733	2,952	1,495	1,457	13.6	13,226	6,549	6,677	61.1	5,467	2,225	3,242	25.3
新富町	18,092	2,725	1,409	1,316	15.1	11,285	5,754	5,531	62.4	4,082	1,753	2,329	22.6	
西米良村	1,241	137	77	60	11.0	589	324	265	47.5	515	198	317	41.5	
木城町	5,177	687	348	339	13.3	2,919	1,423	1,496	56.4	1,571	651	920	30.3	
川南町	17,009	2,537	1,269	1,268	14.9	9,973	4,973	5,000	58.7	4,491	1,837	2,654	26.4	
都農町	11,137	1,471	736	735	13.2	6,345	3,130	3,215	57.0	3,321	1,357	1,964	29.8	
計	74,389	10,509	5,334	5,175	14.1	44,337	22,153	22,184	59.7	19,447	8,021	11,426	26.2	
東臼杵郡	門川町	18,854	2,813	1,467	1,346	14.9	11,050	5,406	5,644	58.6	4,991	2,039	2,952	26.5
諸塚村	1,882	237	125	112	12.6	929	508	421	49.4	716	291	425	38.0	
椎葉村	3,092	377	174	203	12.2	1,541	868	673	49.8	1,174	495	679	38.0	
美郷町	6,248	634	323	311	10.1	2,928	1,520	1,408	46.9	2,686	1,136	1,550	43.0	
計	30,076	4,061	2,089	1,972	13.5	16,448	8,302	8,146	54.7	9,567	3,961	5,606	31.8	
西臼杵郡	高千穂町	13,723	1,739	886	853	12.7	7,236	3,671	3,565	52.7	4,746	1,913	2,833	34.6
日之影町	4,463	502	264	238	11.2	2,117	1,129	988	47.4	1,844	720	1,124	41.3	
五ヶ瀬町	4,427	669	338	331	15.1	2,259	1,177	1,082	51.1	1,496	602	894	33.8	
計	22,613	2,910	1,488	1,422	12.9	11,612	5,977	5,635	51.4	8,086	3,235	4,851	35.8	
町村計	190,011	26,265	13,339	12,926	13.8	109,637	54,520	55,117	57.7	53,981	22,072	31,909	28.4	

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。

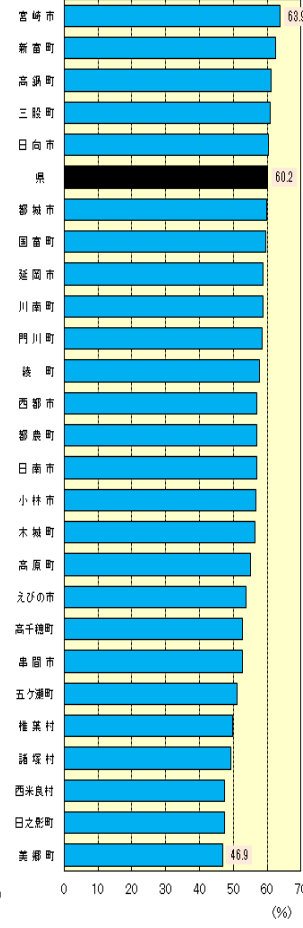
2)人口総数には年齢不詳者も含まれているため、年齢3区分の積み上げ人口には一致しない場合がある。

3)各市町村の人口割合については、年齢3区分(不詳を除く)の積み上げを100として算出している。

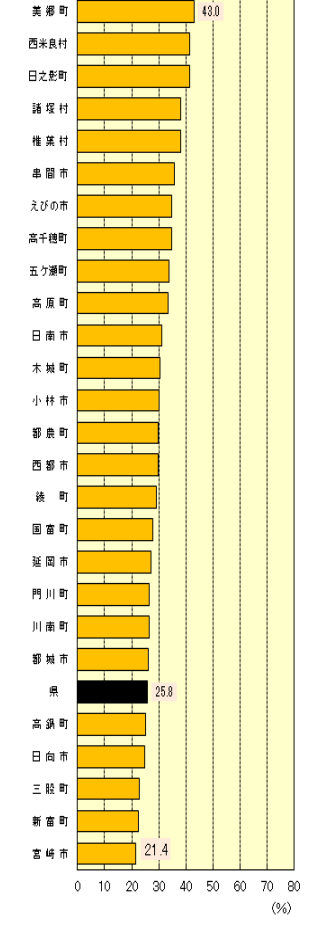
年少人口割合  
(0~14歳)



生産年齢人口割合  
(15~64歳)



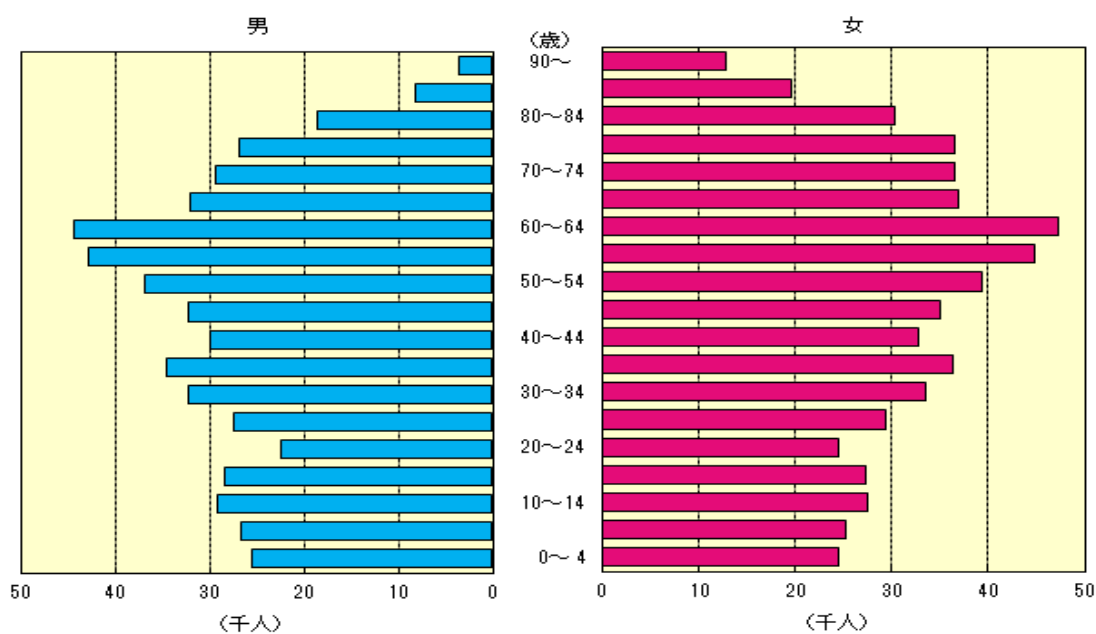
老年人口割合  
(65歳以上)



### 年齢5歳階級別人口

年齢	平成22年10月1日現在				平成21年10月1日現在			増減数(21.10.1~22.9.30)		
	総数(人)	男	女	性比	総数(人)	男	女	(人)	男	女
総数(歳)	1,135,233	533,035	602,198	88.5	1,132,025	531,066	600,959	3,208.0	1,969	1,239
0~4	49,977	25,507	24,470	104.2	50,516	25,815	24,701	-539.0	-308	-231
5~9	51,900	26,599	25,301	105.1	52,800	27,038	25,762	-900.0	-439	-461
10~14	56,711	29,158	27,553	105.8	57,835	29,806	28,029	-1,124.0	-648	-476
15~19	55,543	28,276	27,267	103.7	58,424	29,590	28,834	-2,881.0	-1,314	-1,567
20~24	46,827	22,348	24,479	91.3	49,667	24,256	25,411	-2,840.0	-1,908	-932
25~29	56,767	27,414	29,353	93.4	53,938	25,904	28,034	2,829.0	1,510	1,319
30~34	65,697	32,152	33,545	95.8	65,844	31,976	33,868	-147.0	176	-323
35~39	70,746	34,457	36,289	95.0	68,850	33,540	35,310	1,896.0	917	979
40~44	62,734	29,885	32,849	91.0	62,761	29,627	33,134	-27.0	258	-285
45~49	67,238	32,158	35,080	91.7	68,339	32,761	35,578	-1,101.0	-603	-498
50~54	76,110	36,758	39,352	93.4	78,118	37,689	40,429	-2,008.0	-931	-1,077
55~59	87,558	42,835	44,723	95.8	90,438	44,217	46,221	-2,880.0	-1,382	-1,498
60~64	91,634	44,418	47,216	94.1	84,018	40,612	43,406	7,616.0	3,806	3,810
65~69	68,865	32,026	36,839	86.9	70,439	32,523	37,916	-1,574.0	-497	-1,077
70~74	65,826	29,349	36,477	80.5	67,439	29,980	37,459	-1,613.0	-631	-982
75~79	63,443	26,849	36,594	73.4	62,518	26,375	36,143	925.0	474	451
80~84	48,944	18,601	30,343	61.3	47,407	17,798	29,609	1,537.0	803	734
85~89	27,787	8,089	19,698	41.1	26,443	7,709	18,734	1,344.0	380	964
90~	16,436	3,546	12,890	27.5	15,428	3,374	12,054	1,008.0	172	836
不詳	4,490	2,610	1,880	-	803	476	327	3,687.0	2,134	1,553

注) 性比=男の人口÷女の人口×100 (女性100人に対する男性の数)



8 市町村別各歳別人口  
年齢別人口構成（県・市部・郡部）

平成22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	1,135,233	533,035	602,198	945,222	443,025	502,197	190,011	90,010	100,001
0～4	49,977	25,507	24,470	42,052	21,487	20,565	7,925	4,020	3,905
0	10,055	5,133	4,922	8,460	4,347	4,113	1,595	786	809
1	9,798	5,021	4,777	8,232	4,223	4,009	1,566	798	768
2	10,110	5,098	5,012	8,535	4,296	4,239	1,575	802	773
3	10,171	5,229	4,942	8,562	4,405	4,157	1,609	824	785
4	9,843	5,026	4,817	8,263	4,216	4,047	1,580	810	770
5～9	51,900	26,599	25,301	43,385	22,276	21,109	8,515	4,323	4,192
5	9,770	4,986	4,784	8,184	4,184	4,000	1,586	802	784
6	10,196	5,227	4,969	8,567	4,394	4,173	1,629	833	796
7	10,274	5,315	4,959	8,597	4,428	4,169	1,677	887	790
8	10,714	5,430	5,284	8,915	4,557	4,358	1,799	873	926
9	10,946	5,641	5,305	9,122	4,713	4,409	1,824	928	896
10～14	56,711	29,158	27,553	46,886	24,162	22,724	9,825	4,996	4,829
10	10,956	5,535	5,421	9,068	4,629	4,439	1,888	906	982
11	11,036	5,795	5,241	9,165	4,814	4,351	1,871	981	890
12	11,366	5,805	5,561	9,395	4,821	4,574	1,971	984	987
13	11,674	6,020	5,654	9,586	4,941	4,645	2,088	1,079	1,009
14	11,679	6,003	5,676	9,672	4,957	4,715	2,007	1,046	961
15～19	55,543	28,276	27,267	46,784	23,714	23,070	8,759	4,562	4,197
15	12,178	6,267	5,911	10,183	5,234	4,949	1,995	1,033	962
16	12,451	6,398	6,053	10,413	5,312	5,101	2,038	1,086	952
17	12,201	6,325	5,876	10,190	5,273	4,917	2,011	1,052	959
18	10,545	5,343	5,202	8,929	4,501	4,428	1,616	842	774
19	8,168	3,943	4,225	7,069	3,394	3,675	1,099	549	550
20～24	46,827	22,348	24,479	40,073	19,085	20,988	6,754	3,263	3,491
20	8,649	4,116	4,533	7,439	3,571	3,868	1,210	545	665
21	8,944	4,225	4,719	7,718	3,654	4,064	1,226	571	655
22	9,226	4,391	4,835	7,929	3,759	4,170	1,297	632	665
23	9,825	4,665	5,160	8,395	3,969	4,426	1,430	696	734
24	10,183	4,951	5,232	8,592	4,132	4,460	1,591	819	772
25～29	56,767	27,414	29,353	48,144	23,049	25,095	8,623	4,365	4,258
25	10,832	5,284	5,548	9,179	4,434	4,745	1,653	850	803
26	11,043	5,293	5,750	9,387	4,459	4,928	1,656	834	822
27	11,394	5,506	5,888	9,648	4,632	5,016	1,746	874	872
28	11,771	5,642	6,129	9,972	4,731	5,241	1,799	911	888
29	11,727	5,689	6,038	9,958	4,793	5,165	1,769	896	873
30～34	65,697	32,152	33,545	55,708	27,136	28,572	9,989	5,016	4,973
30	12,345	6,064	6,281	10,417	5,079	5,338	1,928	985	943
31	12,841	6,242	6,599	10,873	5,241	5,632	1,968	1,001	967
32	12,913	6,363	6,550	10,978	5,401	5,577	1,935	962	973
33	13,601	6,650	6,951	11,553	5,602	5,951	2,048	1,048	1,000
34	13,997	6,833	7,164	11,887	5,813	6,074	2,110	1,020	1,090
35～39	70,746	34,457	36,289	60,184	29,222	30,962	10,562	5,235	5,327
35	14,182	6,860	7,322	12,091	5,838	6,253	2,091	1,022	1,069
36	14,757	7,242	7,515	12,549	6,146	6,403	2,208	1,096	1,112
37	14,636	7,254	7,382	12,471	6,156	6,315	2,165	1,098	1,067
38	13,894	6,756	7,138	11,796	5,716	6,080	2,098	1,040	1,058
39	13,277	6,345	6,932	11,277	5,366	5,911	2,000	979	1,021
40～44	62,734	29,885	32,849	53,114	25,265	27,849	9,620	4,620	5,000
40	13,008	6,330	6,678	11,050	5,373	5,677	1,958	957	1,001
41	13,059	6,250	6,809	11,072	5,284	5,788	1,987	966	1,021
42	13,040	6,126	6,914	11,037	5,191	5,846	2,003	935	1,068
43	13,255	6,286	6,969	11,224	5,285	5,939	2,031	1,001	1,030
44	10,372	4,893	5,479	8,731	4,132	4,599	1,641	761	880
45～49	67,238	32,158	35,080	56,467	26,893	29,574	10,771	5,265	5,506
45	13,276	6,262	7,014	11,148	5,227	5,921	2,128	1,035	1,093
46	13,205	6,351	6,854	11,111	5,328	5,783	2,094	1,023	1,071
47	13,512	6,397	7,115	11,370	5,372	5,998	2,142	1,025	1,117
48	13,389	6,465	6,924	11,283	5,427	5,856	2,106	1,038	1,068
49	13,856	6,683	7,173	11,555	5,539	6,016	2,301	1,144	1,157
50～54	76,110	36,758	39,352	63,022	30,252	32,770	13,088	6,506	6,582
50	14,329	6,838	7,491	11,994	5,664	6,330	2,335	1,174	1,161
51	15,246	7,293	7,953	12,672	6,045	6,627	2,574	1,248	1,326
52	14,915	7,206	7,709	12,270	5,921	6,349	2,645	1,285	1,360
53	15,377	7,470	7,907	12,710	6,125	6,585	2,667	1,345	1,322
54	16,243	7,951	8,292	13,376	6,497	6,879	2,867	1,454	1,413

55～59	87,558	42,835	44,723	72,041	35,044	36,997	15,517	7,791	7,726
55	16,293	7,914	8,379	13,395	6,451	6,944	2,898	1,463	1,435
56	16,744	8,107	8,637	13,826	6,660	7,166	2,918	1,447	1,471
57	17,294	8,476	8,818	14,157	6,917	7,240	3,137	1,559	1,578
58	18,418	9,225	9,193	15,142	7,522	7,620	3,276	1,703	1,573
59	18,809	9,113	9,696	15,521	7,494	8,027	3,288	1,619	1,669
60～64	91,634	44,418	47,216	75,680	36,521	39,159	15,954	7,897	8,057
60	19,377	9,365	10,012	15,944	7,663	8,281	3,433	1,702	1,731
61	21,133	10,173	10,960	17,403	8,336	9,067	3,730	1,837	1,893
62	21,108	10,327	10,781	17,456	8,490	8,966	3,652	1,837	1,815
63	18,803	9,111	9,692	15,541	7,495	8,046	3,262	1,616	1,646
64	11,213	5,442	5,771	9,336	4,537	4,799	1,877	905	972
65～69	68,865	32,026	36,839	56,881	26,453	30,428	11,984	5,573	6,411
65	12,058	5,745	6,313	9,969	4,732	5,237	2,089	1,013	1,076
66	14,137	6,612	7,525	11,720	5,433	6,287	2,417	1,179	1,238
67	13,515	6,339	7,176	11,218	5,278	5,940	2,297	1,061	1,236
68	14,420	6,574	7,846	11,762	5,359	6,403	2,658	1,215	1,443
69	14,735	6,756	7,979	12,212	5,651	6,561	2,523	1,105	1,418
70～74	65,826	29,349	36,477	53,880	23,910	29,970	11,946	5,439	6,507
70	12,959	5,871	7,088	10,619	4,792	5,827	2,340	1,079	1,261
71	12,365	5,516	6,849	10,176	4,509	5,667	2,189	1,007	1,182
72	13,133	5,855	7,278	10,721	4,762	5,959	2,412	1,093	1,319
73	14,154	6,255	7,899	11,573	5,078	6,495	2,581	1,177	1,404
74	13,215	5,852	7,363	10,791	4,769	6,022	2,424	1,083	1,341
75～79	63,443	26,849	36,594	51,613	21,651	29,962	11,830	5,198	6,632
75	13,642	5,951	7,691	11,120	4,793	6,327	2,522	1,158	1,364
76	12,749	5,472	7,277	10,343	4,386	5,957	2,406	1,086	1,320
77	13,096	5,515	7,581	10,712	4,473	6,239	2,384	1,042	1,342
78	12,297	5,120	7,177	10,039	4,183	5,856	2,258	937	1,321
79	11,659	4,791	6,868	9,399	3,816	5,583	2,260	975	1,285
80～84	48,944	18,601	30,343	39,476	14,983	24,493	9,468	3,618	5,850
80	11,216	4,461	6,755	9,065	3,570	5,495	2,151	891	1,260
81	10,675	4,226	6,449	8,649	3,417	5,232	2,026	809	1,217
82	9,524	3,568	5,956	7,711	2,895	4,816	1,813	673	1,140
83	9,133	3,421	5,712	7,300	2,744	4,556	1,833	677	1,156
84	8,396	2,925	5,471	6,751	2,357	4,394	1,645	568	1,077
85～89	27,787	8,089	19,698	22,281	6,550	15,731	5,506	1,539	3,967
85	7,315	2,389	4,926	5,855	1,954	3,901	1,460	435	1,025
86	6,179	1,875	4,304	4,904	1,498	3,406	1,275	377	898
87	5,402	1,514	3,888	4,385	1,235	3,150	1,017	279	738
88	4,856	1,269	3,587	3,855	1,013	2,842	1,001	256	745
89	4,035	1,042	2,993	3,282	850	2,432	753	192	561
90～94	12,235	2,849	9,386	9,785	2,275	7,510	2,450	574	1,876
90	3,907	997	2,910	3,140	803	2,337	767	194	573
91	2,519	566	1,953	1,992	444	1,548	527	122	405
92	2,366	559	1,807	1,881	447	1,434	485	112	373
93	1,862	430	1,432	1,506	342	1,164	356	88	268
94	1,581	297	1,284	1,266	239	1,027	315	58	257
95～99	3,635	633	3,002	2,946	518	2,428	689	115	574
95	1,203	228	975	969	184	785	234	44	190
96	938	187	751	766	158	608	172	29	143
97	686	102	584	556	78	478	130	24	106
98	509	73	436	416	67	349	93	6	87
99	299	43	256	239	31	208	60	12	48
100～	566	64	502	458	48	410	108	16	92
不詳	4,490	2,610	1,880	4,362	2,531	1,831	128	79	49
年少人口 (0～14歳)	158,588	81,264	77,324	132,323	67,925	64,398	26,265	13,339	12,926
生産年齢人口 (15～64歳)	680,854	330,701	350,153	571,217	276,181	295,036	109,637	54,520	55,117
老年人口 (65歳～)	291,301	118,460	172,841	237,320	96,388	140,932	53,981	22,072	31,909
年齢別割合(%)									
年少人口 割合	14.0	15.3	12.9	14.1	15.4	12.9	13.8	14.8	12.9
生産年齢人口 割合	60.2	62.3	58.3	60.7	62.7	59.0	57.7	60.6	55.1
老年人口 割合	25.8	22.3	28.8	25.2	21.9	28.2	28.4	24.5	31.9

※ 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22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。  
 ※ 人口割合については、年齢不詳を除いて算出している。

	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	400,583	187,619	212,964	169,602	79,553	90,049	131,182	61,457	69,725	57,689	27,066	30,623
0～4	18,675	9,486	9,189	7,956	4,048	3,908	5,534	2,874	2,660	2,214	1,146	1,068
0	3,779	1,896	1,883	1,617	834	783	1,107	556	551	417	234	183
1	3,699	1,864	1,835	1,528	794	734	1,079	581	498	449	219	230
2	3,789	1,935	1,854	1,634	795	839	1,167	606	561	440	212	228
3	3,798	1,960	1,838	1,628	819	809	1,124	586	538	465	238	227
4	3,610	1,831	1,779	1,549	806	743	1,057	545	512	443	243	200
5～9	18,956	9,614	9,342	7,831	4,040	3,791	6,105	3,152	2,953	2,253	1,167	1,086
5	3,596	1,836	1,760	1,492	750	742	1,106	572	534	422	217	205
6	3,779	1,868	1,911	1,535	815	720	1,157	609	548	450	232	218
7	3,731	1,923	1,808	1,551	777	774	1,235	634	601	441	235	206
8	3,900	1,979	1,921	1,590	811	779	1,308	663	645	473	246	227
9	3,950	2,008	1,942	1,663	887	776	1,299	674	625	467	237	230
10～14	20,695	10,597	10,098	8,201	4,256	3,945	6,655	3,475	3,180	2,506	1,280	1,226
10	4,015	2,025	1,990	1,600	828	772	1,294	670	624	473	229	244
11	4,100	2,165	1,935	1,600	824	776	1,299	681	618	455	247	208
12	4,116	2,070	2,046	1,669	856	813	1,320	706	614	493	267	226
13	4,265	2,169	2,096	1,611	856	755	1,367	718	649	524	255	269
14	4,199	2,168	2,031	1,721	892	829	1,375	700	675	561	282	279
15～19	21,027	10,478	10,549	8,549	4,391	4,158	6,055	3,173	2,882	2,811	1,458	1,353
15	4,460	2,306	2,154	1,870	953	917	1,341	706	635	615	318	297
16	4,592	2,246	2,346	1,865	1,002	863	1,418	744	674	634	347	287
17	4,481	2,308	2,173	1,885	963	922	1,309	702	607	606	339	267
18	4,031	1,986	2,045	1,604	843	761	1,176	601	575	535	255	280
19	3,463	1,632	1,831	1,325	630	695	811	420	391	421	199	222
20～24	19,493	9,136	10,357	7,147	3,409	3,738	5,236	2,518	2,718	2,039	1,005	1,034
20	3,668	1,709	1,959	1,336	650	686	999	486	513	408	225	183
21	3,802	1,779	2,023	1,336	615	721	1,064	513	551	392	196	196
22	3,907	1,841	2,066	1,367	658	709	1,051	484	567	385	187	198
23	4,067	1,924	2,143	1,543	723	820	1,055	496	559	406	189	217
24	4,049	1,883	2,166	1,565	763	802	1,067	539	528	448	208	240
25～29	21,855	10,178	11,677	9,158	4,408	4,750	6,152	3,051	3,101	2,532	1,233	1,299
25	4,225	1,988	2,237	1,767	854	913	1,123	579	544	470	216	254
26	4,206	1,958	2,248	1,780	838	942	1,204	603	601	563	259	304
27	4,320	2,047	2,273	1,859	905	954	1,291	615	676	483	251	232
28	4,602	2,091	2,511	1,867	888	979	1,251	618	633	511	255	256
29	4,502	2,094	2,408	1,885	923	962	1,283	636	647	505	252	253
30～34	26,011	12,557	13,454	9,717	4,790	4,927	7,239	3,553	3,686	2,864	1,436	1,428
30	4,783	2,334	2,449	1,873	911	962	1,336	643	693	540	270	270
31	5,034	2,354	2,680	1,941	944	997	1,471	756	715	542	272	270
32	5,096	2,494	2,602	1,880	923	957	1,385	692	693	569	288	281
33	5,470	2,633	2,837	2,011	1,015	996	1,499	713	786	613	304	309
34	5,628	2,742	2,886	2,012	997	1,015	1,548	749	799	600	302	298
35～39	29,052	13,969	15,083	10,035	4,881	5,154	8,070	3,973	4,097	2,979	1,471	1,508
35	5,879	2,777	3,102	2,037	994	1,043	1,534	758	776	570	278	292
36	5,963	2,890	3,073	2,107	1,036	1,071	1,727	854	873	612	302	310
37	6,102	2,992	3,110	2,026	1,003	1,023	1,698	857	841	599	297	302
38	5,657	2,715	2,942	2,020	975	1,045	1,568	786	782	607	302	305
39	5,451	2,595	2,856	1,845	873	972	1,543	718	825	591	292	299
40～44	25,257	11,833	13,424	8,885	4,182	4,703	6,964	3,387	3,577	2,771	1,404	1,367
40	5,331	2,571	2,760	1,813	905	908	1,459	709	750	552	287	265
41	5,300	2,502	2,798	1,860	833	1,027	1,451	715	736	552	272	280
42	5,216	2,376	2,840	1,856	885	971	1,461	701	760	595	307	288
43	5,300	2,425	2,875	1,887	913	974	1,481	721	760	575	276	299
44	4,110	1,959	2,151	1,469	646	823	1,112	541	571	497	262	235
45～49	25,125	11,893	13,232	9,780	4,645	5,135	7,662	3,681	3,981	3,278	1,571	1,707
45	5,085	2,374	2,711	1,815	854	961	1,561	739	822	626	300	326
46	5,011	2,376	2,635	1,935	930	1,005	1,462	712	750	654	309	345
47	5,082	2,385	2,697	1,909	897	1,012	1,551	722	829	656	310	346
48	4,930	2,372	2,558	1,987	935	1,052	1,547	762	785	668	318	350
49	5,017	2,386	2,631	2,134	1,029	1,105	1,541	746	795	674	334	340
50～54	25,888	12,224	13,664	11,546	5,640	5,906	8,523	4,042	4,481	4,077	2,035	2,042
50	5,090	2,388	2,702	2,212	1,064	1,148	1,596	725	871	755	363	392
51	5,274	2,512	2,762	2,313	1,094	1,219	1,724	826	898	814	397	417
52	5,091	2,393	2,698	2,212	1,085	1,127	1,586	757	829	779	402	377
53	5,030	2,354	2,676	2,419	1,192	1,227	1,785	858	927	833	425	408
54	5,403	2,577	2,826	2,390	1,205	1,185	1,832	876	956	896	448	448

55～59	29,038	13,813	15,225	12,927	6,234	6,693	10,207	4,899	5,308	4,615	2,283	2,332
55	5,497	2,600	2,897	2,382	1,149	1,233	1,881	849	1,032	855	434	421
56	5,489	2,564	2,925	2,594	1,253	1,341	1,879	920	959	911	471	440
57	5,612	2,687	2,925	2,540	1,200	1,340	2,024	998	1,026	976	492	484
58	6,089	2,967	3,122	2,635	1,306	1,329	2,139	1,046	1,093	943	437	506
59	6,351	2,995	3,356	2,776	1,326	1,450	2,284	1,086	1,198	930	449	481
60～64	31,439	14,934	16,505	13,249	6,586	6,663	10,896	5,273	5,623	4,820	2,335	2,485
60	6,497	3,009	3,488	2,712	1,353	1,359	2,367	1,148	1,219	982	484	498
61	7,194	3,437	3,757	3,103	1,552	1,551	2,553	1,200	1,353	1,089	516	573
62	7,237	3,445	3,792	3,074	1,536	1,538	2,570	1,301	1,269	1,154	545	609
63	6,601	3,120	3,481	2,626	1,292	1,334	2,116	1,002	1,114	978	498	480
64	3,910	1,923	1,987	1,734	853	881	1,290	622	668	617	292	325
65～69	22,867	10,716	12,151	9,856	4,607	5,249	8,262	3,797	4,465	3,985	1,864	2,121
65	4,098	1,950	2,148	1,702	801	901	1,481	690	791	687	340	347
66	4,685	2,196	2,489	1,974	908	1,066	1,712	803	909	802	365	437
67	4,613	2,155	2,458	1,945	962	983	1,615	727	888	763	364	399
68	4,667	2,109	2,558	2,068	955	1,113	1,759	807	952	818	373	445
69	4,804	2,306	2,498	2,167	981	1,186	1,695	770	925	915	422	493
70～74	19,556	8,808	10,748	9,971	4,426	5,545	8,216	3,570	4,646	4,049	1,794	2,255
70	3,944	1,837	2,107	2,001	927	1,074	1,540	672	868	745	318	427
71	3,794	1,720	2,074	1,845	795	1,050	1,538	658	880	765	362	403
72	3,757	1,687	2,070	2,001	890	1,111	1,685	699	986	860	378	482
73	4,181	1,832	2,349	2,184	968	1,216	1,746	798	948	839	362	477
74	3,880	1,732	2,148	1,940	846	1,094	1,707	743	964	840	374	466
75～79	17,543	7,356	10,187	9,764	4,048	5,716	8,071	3,386	4,685	4,008	1,659	2,349
75	3,823	1,645	2,178	2,057	894	1,163	1,696	757	939	892	373	519
76	3,565	1,535	2,030	1,941	796	1,145	1,633	666	967	781	328	453
77	3,652	1,485	2,167	1,994	820	1,174	1,661	712	949	824	356	468
78	3,391	1,467	1,924	1,932	786	1,146	1,583	642	941	770	312	458
79	3,112	1,224	1,888	1,840	752	1,088	1,498	609	889	741	290	451
80～84	13,148	5,090	8,058	7,606	2,819	4,787	6,036	2,225	3,811	3,088	1,177	1,911
80	3,009	1,174	1,835	1,694	645	1,049	1,496	598	898	691	287	404
81	2,902	1,162	1,740	1,710	668	1,042	1,324	504	820	684	254	430
82	2,499	988	1,511	1,489	531	958	1,123	408	715	596	223	373
83	2,453	951	1,502	1,469	543	926	1,071	391	680	572	212	360
84	2,285	815	1,470	1,244	432	812	1,022	324	698	545	201	344
85～89	7,408	2,247	5,161	4,306	1,223	3,083	3,236	908	2,328	1,769	521	1,248
85	1,989	675	1,314	1,115	376	739	834	238	596	478	154	324
86	1,586	499	1,087	1,014	297	717	725	228	497	380	111	269
87	1,477	438	1,039	853	226	627	637	176	461	345	105	240
88	1,286	349	937	728	183	545	544	134	410	302	81	221
89	1,070	286	784	596	141	455	496	132	364	264	70	194
90～94	3,302	766	2,536	1,916	454	1,462	1,396	319	1,077	766	170	596
90	1,085	269	816	602	158	444	455	111	344	235	57	178
91	656	150	506	396	100	296	273	53	220	174	37	137
92	638	156	482	369	79	290	267	69	198	138	29	109
93	517	123	394	290	67	223	229	47	182	116	28	88
94	406	68	338	259	50	209	172	39	133	103	19	84
95～99	1,049	196	853	518	89	429	419	68	351	207	33	174
95	310	60	250	185	32	153	152	27	125	84	19	65
96	281	60	221	128	27	101	104	23	81	49	7	42
97	206	33	173	94	12	82	74	8	66	29	2	27
98	158	29	129	73	11	62	50	8	42	31	4	27
99	94	14	80	38	7	31	39	2	37	14	1	13
100～	175	20	155	72	7	65	63	7	56	30	2	28
不詳	3,024	1,708	1,316	612	370	242	185	126	59	28	22	6
年少人口 (0～14歳)	58,326	29,697	28,629	23,988	12,344	11,644	18,294	9,501	8,793	6,973	3,593	3,380
生産年齢人口 (15～64歳)	254,185	121,015	133,170	100,993	49,166	51,827	77,004	37,550	39,454	32,786	16,231	16,555
老年人口 (65歳～)	85,048	35,199	49,849	44,009	17,673	26,336	35,699	14,280	21,419	17,902	7,220	10,682
年齢別割合(%)												
年少人口 割合	14.7	16.0	13.5	14.2	15.6	13.0	14.0	15.5	12.6	12.1	13.3	11.0
生産年齢人口 割合	63.9	65.1	62.9	59.8	62.1	57.7	58.8	61.2	56.6	56.9	60.0	54.1
老年人口 割合	21.4	18.9	23.6	26.0	22.3	29.3	27.3	23.3	30.7	31.0	26.7	34.9

(注) 1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成22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。  
2. 人口割合については、年齢不詳を除いて算出している。

小林市			日向市			串間市			西都市		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
48,270	22,538	25,732	63,223	29,864	33,359	20,453	9,400	11,053	32,614	15,394	17,220
1,955	1,022	933	2,912	1,465	1,447	725	378	347	1,307	676	631
400	227	173	561	298	263	149	76	73	265	145	120
355	182	173	587	309	278	133	69	64	261	134	127
366	184	182	592	295	297	140	70	70	253	124	129
418	220	198	576	293	283	143	71	72	258	134	124
416	209	207	596	270	326	160	92	68	270	139	131
2,097	1,100	997	3,051	1,603	1,448	772	382	390	1,459	754	705
390	200	190	583	300	283	148	68	80	279	146	133
450	246	204	605	319	286	145	77	68	284	142	142
413	217	196	622	325	297	146	78	68	275	136	139
396	201	195	624	332	292	160	74	86	303	169	134
448	236	212	617	327	290	173	85	88	318	161	157
2,233	1,150	1,083	3,282	1,695	1,587	859	441	418	1,598	815	783
453	236	217	603	309	294	163	78	85	308	170	138
425	226	199	640	333	307	150	87	63	318	153	165
441	234	207	670	342	328	191	97	94	320	158	162
465	241	224	696	362	334	180	90	90	318	163	155
449	213	236	673	349	324	175	89	86	334	171	163
2,190	1,093	1,097	2,947	1,512	1,435	770	376	394	1,474	718	756
490	246	244	707	357	350	183	91	92	317	152	165
555	297	258	678	339	339	163	79	84	314	151	163
554	279	275	651	325	326	204	105	99	318	153	165
385	182	203	552	298	254	141	70	71	289	144	145
206	89	117	359	193	166	79	31	48	236	118	118
1,524	723	801	2,195	1,062	1,133	594	307	287	1,209	593	616
256	108	148	356	175	181	86	39	47	211	113	98
273	134	139	422	195	227	90	51	39	235	113	122
301	143	158	418	184	234	119	60	59	247	133	114
332	142	190	484	246	238	136	73	63	236	112	124
362	196	166	515	262	253	163	84	79	280	122	158
2,163	1,048	1,115	3,092	1,529	1,563	846	429	417	1,476	735	741
415	200	215	568	284	284	146	75	71	281	139	142
406	200	206	577	271	306	172	87	85	299	153	146
432	207	225	619	305	314	175	81	94	303	138	165
458	227	231	648	341	307	168	84	84	291	137	154
452	214	238	680	328	352	185	102	83	302	168	134
2,562	1,208	1,354	3,845	1,874	1,971	866	430	436	1,656	817	839
509	249	260	718	343	375	175	93	82	304	155	149
488	222	266	732	362	370	166	81	85	314	162	152
537	257	280	776	384	392	184	81	103	347	173	174
521	240	281	766	363	403	169	89	80	316	150	166
507	240	267	853	422	431	172	86	86	375	177	198
2,436	1,207	1,229	4,113	2,019	2,094	846	404	442	1,738	842	896
503	258	245	830	412	418	187	90	97	352	168	184
532	259	273	899	450	449	188	93	95	333	168	165
484	237	247	854	424	430	175	77	98	341	167	174
476	228	248	786	380	406	158	77	81	349	176	173
441	225	216	744	353	391	138	67	71	363	163	200
2,328	1,114	1,214	3,569	1,711	1,858	796	391	405	1,618	797	821
433	199	234	775	372	403	163	80	83	343	162	181
473	246	227	714	352	362	161	77	84	351	176	175
491	245	246	717	330	387	169	84	85	335	165	170
511	239	272	777	370	407	168	82	86	334	167	167
420	185	235	586	287	299	135	68	67	255	127	128
2,773	1,312	1,461	3,749	1,832	1,917	1,053	500	553	1,861	899	962
549	265	284	737	356	381	184	78	106	349	154	195
539	280	259	738	362	376	196	84	112	356	171	185
552	257	295	775	375	400	225	116	109	385	193	192
593	263	330	715	364	351	204	91	113	391	208	183
540	247	293	784	375	409	244	131	113	380	173	207
3,402	1,666	1,736	4,361	2,078	2,283	1,556	762	794	2,178	1,082	1,096
610	307	303	777	356	421	288	138	150	384	188	196
652	312	340	866	393	473	312	151	161	430	224	206
720	369	351	879	431	448	297	141	156	428	195	233
691	331	360	892	446	446	298	154	144	435	215	220
729	347	382	947	452	495	361	178	183	501	260	241



3,978	2,019	1,959	5,001	2,507	2,494	1,780	944	836	2,624	1,336	1,288
743	394	349	869	427	442	361	186	175	482	248	234
714	336	378	994	477	517	373	199	174	483	237	246
804	400	404	988	504	484	318	163	155	535	279	256
898	465	433	1,095	592	503	383	211	172	570	283	287
819	424	395	1,055	507	548	345	185	160	554	289	265
3,930	1,913	2,017	5,183	2,437	2,746	1,626	825	801	2,754	1,338	1,416
914	463	451	1,107	513	594	379	209	170	583	276	307
858	421	437	1,223	539	684	365	181	184	599	293	306
890	430	460	1,153	581	572	345	144	201	661	319	342
801	379	422	1,103	533	570	350	191	159	589	291	298
467	220	247	597	271	326	187	100	87	322	159	163
3,117	1,436	1,681	3,933	1,818	2,115	1,314	588	726	2,131	978	1,153
507	260	247	682	329	353	219	99	120	369	164	205
675	302	373	865	387	478	268	118	150	443	214	229
547	246	301	789	377	412	264	127	137	409	192	217
663	310	353	764	354	410	255	112	143	452	193	259
725	318	407	833	371	462	308	132	176	458	215	243
3,167	1,379	1,788	3,582	1,612	1,970	1,549	655	894	2,174	974	1,200
621	269	352	744	328	416	304	127	177	403	179	224
590	257	333	698	323	375	269	112	157	380	164	216
673	313	360	697	312	385	311	145	166	432	197	235
689	283	406	756	333	423	312	132	180	505	227	278
594	257	337	687	316	371	353	139	214	454	207	247
3,237	1,417	1,820	3,379	1,426	1,953	1,799	722	1,077	2,068	912	1,156
749	332	417	751	326	425	349	141	208	450	189	261
602	266	336	682	310	372	354	135	219	427	191	236
693	296	397	690	280	410	412	171	241	422	193	229
629	283	346	653	256	397	363	130	233	378	165	213
564	240	324	603	254	349	321	145	176	391	174	217
2,559	986	1,573	2,493	967	1,526	1,404	495	909	1,738	689	1,049
606	254	352	550	233	317	310	99	211	356	149	207
525	195	330	547	246	301	291	115	176	373	158	215
507	193	314	522	181	341	311	114	197	378	142	236
472	192	280	456	162	294	250	79	171	316	126	190
449	152	297	418	145	273	242	88	154	315	114	201
1,546	459	1,087	1,435	407	1,028	809	249	560	958	289	669
416	140	276	369	124	245	206	76	130	269	104	165
327	93	234	302	88	214	188	64	124	203	55	148
303	89	214	272	76	196	144	38	106	178	37	141
261	71	190	264	62	202	142	39	103	164	58	106
239	66	173	228	57	171	129	32	97	144	35	109
692	166	526	624	130	494	318	64	254	438	122	316
225	60	165	193	48	145	96	29	67	138	37	101
137	31	106	132	19	113	69	15	54	94	26	68
139	34	105	126	25	101	49	5	44	81	28	53
89	24	65	98	24	74	48	4	44	73	18	55
102	17	85	75	14	61	56	11	45	52	13	39
217	34	183	178	29	149	103	22	81	134	22	112
67	15	52	50	9	41	35	8	27	41	6	35
46	8	38	57	11	46	25	5	20	40	9	31
48	5	43	37	3	34	21	5	16	25	4	21
40	4	36	25	5	20	10	3	7	19	3	16
16	2	14	9	1	8	12	1	11	9	0	9
31	1	30	29	3	26	19	3	16	17	3	14
133	85	48	270	148	122	49	33	16	4	3	1
6,285	3,272	3,013	9,245	4,763	4,482	2,356	1,201	1,155	4,364	2,245	2,119
27,286	13,303	13,983	38,055	18,561	19,494	10,733	5,368	5,365	18,588	9,157	9,431
14,566	5,878	8,688	15,653	6,392	9,261	7,315	2,798	4,517	9,658	3,989	5,669
13.1	14.6	11.7	14.7	16.0	13.5	11.5	12.8	10.5	13.4	14.6	12.3
56.7	59.2	54.4	60.4	62.5	58.7	52.6	57.3	48.6	57.0	59.5	54.8
30.3	26.2	33.8	24.9	21.5	27.9	35.9	29.9	40.9	29.6	25.9	32.9

(注) 1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成22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。  
2. 人口割合については、年齢不詳を除いて算出している。

えびの市			三股町			高原町			国富町		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
21,606	10,134	11,472	24,800	11,497	13,303	10,000	4,743	5,257	20,909	9,776	11,133
774	392	382	1,223	610	613	316	174	142	771	368	403
165	81	84	240	118	122	62	38	24	137	58	79
141	71	70	252	122	130	63	28	35	147	76	71
154	75	79	236	117	119	65	36	29	167	83	84
152	84	68	228	120	108	69	33	36	161	69	92
162	81	81	267	133	134	57	39	18	159	82	77
861	464	397	1,313	648	665	356	190	166	840	449	391
168	95	73	243	120	123	78	41	37	156	85	71
162	86	76	273	133	140	70	36	34	175	99	76
183	103	80	253	137	116	60	28	32	148	73	75
161	82	79	281	136	145	81	43	38	184	96	88
187	98	89	263	122	141	67	42	25	177	96	81
857	453	404	1,481	742	739	480	261	219	1,035	517	518
159	84	75	281	137	144	101	52	49	184	82	102
178	98	80	302	161	141	80	47	33	214	108	106
175	91	84	268	130	138	97	52	45	226	121	105
160	87	73	312	155	157	96	53	43	201	94	107
185	93	92	318	159	159	106	57	49	210	112	98
961	515	446	1,351	682	669	396	216	180	987	504	483
200	105	95	307	169	138	94	55	39	208	114	94
194	107	87	292	142	150	92	52	40	237	125	112
182	99	83	330	169	161	104	49	55	220	115	105
216	122	94	253	128	125	68	40	28	180	85	95
169	82	87	169	74	95	38	20	18	142	65	77
636	332	304	1,030	435	595	287	131	156	893	406	487
119	66	53	196	76	120	53	21	32	148	52	96
104	58	46	204	83	121	64	24	40	175	78	97
134	69	65	198	90	108	52	26	26	182	87	95
136	64	72	217	80	137	54	24	30	174	84	90
143	75	68	215	106	109	64	36	28	214	105	109
870	438	432	1,286	614	672	384	198	186	985	490	495
184	99	85	233	109	124	72	37	35	195	94	101
180	90	90	237	109	128	60	28	32	185	102	83
166	83	83	271	138	133	77	42	35	197	98	99
176	90	86	288	138	150	90	50	40	210	101	109
164	76	88	257	120	137	85	41	44	198	95	103
948	471	477	1,482	699	783	429	223	206	1,023	501	522
179	81	98	297	148	149	83	42	41	201	104	97
185	88	97	291	136	155	87	44	43	193	98	95
204	109	95	309	147	162	77	44	33	204	91	113
188	95	93	289	140	149	83	42	41	216	110	106
192	98	94	296	128	168	99	51	48	209	98	111
915	456	459	1,526	736	790	430	211	219	1,135	553	582
199	103	96	300	154	146	88	43	45	237	108	129
188	94	94	329	159	170	92	46	46	252	135	117
192	102	90	301	137	164	81	45	36	223	110	113
175	77	98	302	145	157	94	44	50	228	104	124
161	80	81	294	141	153	75	33	42	195	96	99
926	446	480	1,419	654	765	466	222	244	1,067	496	571
181	88	93	279	115	164	95	44	51	202	95	107
210	111	99	318	153	165	80	41	39	224	116	108
197	98	99	318	157	161	88	34	54	214	86	128
191	92	99	287	142	145	111	54	57	208	100	108
147	57	90	217	87	130	92	49	43	219	99	120
1,186	560	626	1,530	714	816	598	303	295	1,219	570	649
242	107	135	304	144	160	131	70	61	246	112	134
220	104	116	293	151	142	121	69	52	240	112	128
235	117	118	316	146	170	123	54	69	232	110	122
248	114	134	281	126	155	111	61	50	215	88	127
241	118	123	336	147	189	112	49	63	286	148	138
1,491	723	768	1,739	819	920	732	349	383	1,574	776	798
282	135	147	326	163	163	128	61	67	288	151	137
287	136	151	342	162	180	135	52	83	322	145	177
278	148	130	364	177	187	154	77	77	297	142	155
327	150	177	348	155	193	159	88	71	332	165	167
317	154	163	359	162	197	156	71	85	335	173	162

1,871	1,009	862	1,887	932	955	935	502	433	1,787	888	899
325	164	161	381	191	190	163	85	78	357	180	177
389	203	186	380	180	200	179	98	81	310	155	155
360	194	166	389	177	212	188	90	98	346	175	171
390	215	175	361	189	172	200	114	86	389	202	187
407	233	174	376	195	181	205	115	90	385	176	209
1,783	880	903	1,858	931	927	838	430	408	1,805	880	925
403	208	195	382	179	203	178	93	85	392	194	198
419	197	222	467	239	228	187	99	88	401	183	218
372	189	183	412	209	203	218	115	103	418	203	215
377	189	188	376	200	176	152	79	73	354	192	162
212	97	115	221	104	117	103	44	59	240	108	132
1,416	649	767	1,399	653	746	602	268	334	1,293	616	677
224	99	125	237	111	126	109	50	59	228	115	113
296	140	156	278	138	140	109	48	61	243	126	117
273	128	145	293	131	162	115	50	65	260	114	146
316	146	170	291	140	151	131	54	77	295	130	165
307	136	171	300	133	167	138	66	72	267	131	136
1,616	692	924	1,290	604	686	748	314	434	1,253	555	698
317	135	182	239	120	119	137	53	84	251	117	134
297	118	179	243	114	129	131	47	84	218	94	124
305	141	164	259	109	150	153	64	89	266	114	152
361	143	218	281	133	148	170	80	90	243	111	132
336	155	181	268	128	140	157	70	87	275	119	156
1,744	725	1,019	1,126	448	678	832	377	455	1,310	596	714
353	136	217	266	115	151	168	83	85	295	144	151
358	159	199	212	85	127	188	76	112	238	119	119
364	160	204	220	87	133	167	69	98	288	119	169
340	142	198	200	79	121	157	78	79	249	111	138
329	128	201	228	82	146	152	71	81	240	103	137
1,404	535	869	899	346	553	597	221	376	1,010	391	619
353	131	222	190	83	107	136	54	82	233	103	130
293	115	178	199	75	124	131	54	77	212	83	129
286	115	171	174	73	101	127	49	78	191	67	124
241	88	153	180	62	118	122	34	88	196	75	121
231	86	145	156	53	103	81	30	51	178	63	115
814	247	567	589	147	442	378	112	266	554	135	419
179	67	112	160	45	115	107	30	77	142	43	99
179	63	116	150	39	111	105	32	73	129	31	98
176	50	126	98	21	77	51	15	36	119	32	87
164	36	128	96	26	70	62	22	40	100	14	86
116	31	85	85	16	69	53	13	40	64	15	49
333	84	249	278	62	216	155	32	123	272	68	204
111	34	77	82	25	57	44	9	35	89	18	71
61	13	48	53	11	42	38	5	33	52	16	36
74	22	52	67	13	54	26	6	20	51	11	40
46	7	39	39	7	32	26	8	18	37	10	27
41	8	33	37	6	31	21	4	17	43	13	30
121	25	96	67	10	57	31	6	25	75	12	63
45	8	37	18	5	13	9	2	7	26	5	21
36	8	28	23	2	21	12	3	9	17	1	16
22	6	16	13	3	10	4	0	4	16	3	13
10	0	10	8	0	8	2	0	2	13	1	12
8	3	5	5	0	5	4	1	3	3	2	1
22	2	20	7	0	7	8	1	7	16	3	13
57	36	21	20	11	9	2	2	0	5	2	3
2,492	1,309	1,183	4,017	2,000	2,017	1,152	625	527	2,646	1,334	1,312
11,587	5,830	5,757	15,108	7,216	7,892	5,495	2,785	2,710	12,475	6,064	6,411
7,470	2,959	4,511	5,655	2,270	3,385	3,351	1,331	2,020	5,783	2,376	3,407
11.6	13.0	10.3	16.2	17.4	15.2	11.5	13.2	10.0	12.7	13.6	11.8
53.8	57.7	50.3	61.0	62.8	59.4	55.0	58.7	51.6	59.7	62.0	57.6
34.7	29.3	39.4	22.8	19.8	25.5	33.5	28.1	38.4	27.7	24.3	30.6

(注) 1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成22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。  
2. 人口割合については、年齢不詳を除いて算出している。

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
7,224	3,370	3,854	21,733	10,324	11,409	18,092	8,916	9,176	1,241	599	642
313	150	163	963	469	494	806	439	367	45	30	15
59	29	30	205	96	109	176	93	83	8	6	2
63	27	36	195	100	95	155	96	59	11	6	5
70	37	33	182	89	93	178	77	101	7	4	3
66	33	33	196	91	105	170	100	70	11	7	4
55	24	31	185	93	92	127	73	54	8	7	1
288	139	149	942	484	458	898	440	458	48	29	19
54	29	25	183	96	87	183	89	94	5	3	2
55	26	29	171	76	95	160	80	80	13	8	5
51	32	19	194	113	81	187	91	96	9	5	4
54	16	38	179	87	92	186	89	97	10	8	2
74	36	38	215	112	103	182	91	91	11	5	6
369	180	189	1,047	542	505	1,021	530	491	44	18	26
64	33	31	203	100	103	185	90	95	9	2	7
70	37	33	201	107	94	182	89	93	9	3	6
67	32	35	207	104	103	208	116	92	6	3	3
87	43	44	233	127	106	208	104	104	13	4	9
81	35	46	203	104	99	238	131	107	7	6	1
326	163	163	1,281	729	552	940	484	456	11	6	5
86	37	49	246	131	115	202	105	97	4	3	1
74	43	31	291	173	118	225	116	109	2	0	2
76	39	37	303	173	130	193	101	92	2	1	1
57	30	27	257	143	114	177	92	85	1	0	1
33	14	19	184	109	75	143	70	73	2	2	0
236	120	116	935	487	448	919	505	414	19	10	9
44	21	23	207	105	102	154	77	77	3	3	0
40	17	23	156	82	74	169	94	75	3	1	2
43	21	22	167	85	82	187	99	88	3	0	3
55	34	21	195	107	88	202	115	87	5	3	2
54	27	27	210	108	102	207	120	87	5	3	2
328	161	167	1,101	533	568	1,008	579	429	41	24	17
66	30	36	202	106	96	222	135	87	6	2	4
63	30	33	227	116	111	206	113	93	16	10	6
73	38	35	235	103	132	194	111	83	8	5	3
67	31	36	219	101	118	186	103	83	8	5	3
59	32	27	218	107	111	200	117	83	3	2	1
355	186	169	1,370	672	698	1,101	571	530	72	39	33
78	38	40	257	124	133	202	113	89	16	9	7
68	37	31	275	132	143	221	115	106	17	10	7
59	29	30	273	140	133	193	96	97	14	7	7
83	47	36	267	131	136	247	127	120	10	6	4
67	35	32	298	145	153	238	120	118	15	7	8
380	176	204	1,422	721	701	1,140	577	563	71	43	28
70	35	35	266	139	127	228	108	120	15	8	7
87	44	43	303	152	151	220	124	96	11	7	4
80	36	44	294	156	138	246	129	117	15	9	6
82	35	47	298	147	151	225	112	113	10	8	2
61	26	35	261	127	134	221	104	117	20	11	9
381	184	197	1,169	566	603	1,035	490	545	53	26	27
80	39	41	247	125	122	219	116	103	10	7	3
78	39	39	243	124	119	201	86	115	9	4	5
83	38	45	234	106	128	215	97	118	15	5	10
82	41	41	255	123	132	237	115	122	9	5	4
58	27	31	190	88	102	163	76	87	10	5	5
425	207	218	1,149	547	602	1,146	547	599	57	38	19
86	40	46	239	107	132	203	94	109	13	7	6
76	37	39	209	109	100	240	104	136	9	5	4
75	38	37	238	101	137	240	121	119	13	11	2
92	46	46	230	109	121	235	113	122	13	8	5
96	46	50	233	121	112	228	115	113	9	7	2
467	225	242	1,363	651	712	1,144	607	537	67	40	27
87	37	50	239	125	114	202	117	85	12	7	5
87	43	44	279	130	149	243	135	108	8	5	3
91	42	49	270	112	158	241	113	128	17	9	8
93	44	49	266	133	133	217	124	93	14	9	5
109	59	50	309	151	158	241	118	123	16	10	6

608	287	321	1,593	770	823	1,398	690	708	92	40	52
114	50	64	308	161	147	256	130	126	16	5	11
116	63	53	279	134	145	254	133	121	16	5	11
117	53	64	302	144	158	297	151	146	23	14	9
119	54	65	354	174	180	290	145	145	20	11	9
142	67	75	350	157	193	301	131	170	17	5	12
656	314	342	1,843	873	970	1,454	704	750	106	58	48
114	48	66	383	191	192	319	159	160	27	15	12
159	70	89	429	200	229	303	145	158	22	13	9
166	86	80	423	192	231	337	170	167	29	17	12
140	76	64	391	189	202	322	138	184	19	9	10
77	34	43	217	101	116	173	92	81	9	4	5
475	219	256	1,402	652	750	1,064	505	559	90	39	51
89	43	46	274	135	139	189	91	98	15	5	10
102	46	56	304	148	156	222	108	114	16	5	11
81	40	41	251	128	123	204	92	112	18	11	7
104	48	56	308	142	166	221	111	110	16	7	9
99	42	57	265	99	166	228	103	125	25	11	14
490	228	262	1,242	571	671	946	467	479	116	43	73
116	57	59	245	114	131	207	106	101	25	10	15
84	44	40	236	109	127	165	79	86	19	9	10
88	41	47	258	116	142	174	80	94	29	12	17
108	45	63	249	115	134	210	107	103	25	9	16
94	41	53	254	117	137	190	95	95	18	3	15
472	200	272	1,153	500	653	864	380	484	127	63	64
90	36	54	255	116	139	179	81	98	26	12	14
101	43	58	236	115	121	172	73	99	23	9	14
105	45	60	234	98	136	173	74	99	25	12	13
107	45	62	212	83	129	174	71	103	26	13	13
69	31	38	216	88	128	166	81	85	27	17	10
348	142	206	864	295	569	654	268	386	100	37	63
84	39	45	190	75	115	153	69	84	19	4	15
68	34	34	199	71	128	142	65	77	27	13	14
70	29	41	160	49	111	124	49	75	25	12	13
64	25	39	151	53	98	126	49	77	14	3	11
62	15	47	164	47	117	109	36	73	15	5	10
191	57	134	513	140	373	337	91	246	49	14	35
52	16	36	125	30	95	88	31	57	12	2	10
46	20	26	114	31	83	81	19	62	9	2	7
28	9	19	103	32	71	62	13	49	8	4	4
36	7	29	96	32	64	56	15	41	12	4	8
29	5	24	75	15	60	50	13	37	8	2	6
94	25	69	232	58	174	154	31	123	26	1	25
26	5	21	83	20	63	49	11	38	11	1	10
20	5	15	47	13	34	29	6	23	7	0	7
19	6	13	38	8	30	23	5	18	2	0	2
18	5	13	44	11	33	26	5	21	4	0	4
11	4	7	20	6	14	27	4	23	2	0	2
18	6	12	54	8	46	52	8	44	6	1	5
5	1	4	25	4	21	12	1	11	3	0	3
3	1	2	13	1	12	13	1	12	3	1	2
6	3	3	7	1	6	14	4	10	0	0	0
3	1	2	6	1	5	5	0	5	0	0	0
1	0	1	3	1	2	8	2	6	0	0	0
4	1	3	7	1	6	11	3	8	1	0	1
0	0	0	88	55	33	0	0	0	0	0	0
970	469	501	2,952	1,495	1,457	2,725	1,409	1,316	137	77	60
4,162	2,023	2,139	13,226	6,549	6,677	11,285	5,754	5,531	589	324	265
2,092	878	1,214	5,467	2,225	3,242	4,082	1,753	2,329	515	198	317
13.4	13.9	13.0	13.6	14.6	12.8	15.1	15.8	14.3	11.0	12.9	9.3
57.6	60.0	55.5	61.1	63.8	58.7	62.4	64.5	60.3	47.5	54.1	41.3
29.0	26.1	31.5	25.3	21.7	28.5	22.6	19.7	25.4	41.5	33.1	49.4

(注) 1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成22年10月1日現在)を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。  
2. 人口割合については、年齢不詳を除いて算出している。

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
5,177	2,422	2,755	17,009	8,084	8,925	11,137	5,223	5,914	18,854	8,912	9,942
217	113	104	773	381	392	429	214	215	879	467	412
46	27	19	159	71	88	88	39	49	191	95	96
38	17	21	142	69	73	82	40	42	168	90	78
38	19	19	142	80	62	81	41	40	174	92	82
56	32	24	163	84	79	84	43	41	172	94	78
39	18	21	167	77	90	94	51	43	174	96	78
223	114	109	828	421	407	492	242	250	913	470	443
35	19	16	162	79	83	92	46	46	159	82	77
51	26	25	145	74	71	81	44	37	168	85	83
42	19	23	191	110	81	85	41	44	170	99	71
46	22	24	162	71	91	118	57	61	198	89	109
49	28	21	168	87	81	116	54	62	218	115	103
247	121	126	936	467	469	550	280	270	1,021	530	491
46	21	25	185	90	95	105	51	54	224	108	116
37	11	26	183	96	87	112	57	55	202	116	86
49	26	23	189	88	101	111	53	58	214	104	110
61	33	28	202	107	95	120	65	55	200	110	90
54	30	24	177	86	91	102	54	48	181	92	89
246	109	137	787	394	393	529	267	262	900	476	424
59	30	29	181	83	98	119	66	53	212	102	110
53	27	26	173	92	81	124	62	62	224	120	104
67	26	41	176	96	80	123	65	58	177	97	80
43	16	27	146	73	73	92	36	56	168	96	72
24	10	14	111	50	61	71	38	33	119	61	58
166	70	96	647	310	337	371	180	191	647	303	344
33	15	18	106	48	58	77	38	39	114	57	57
31	10	21	122	59	63	64	31	33	114	53	61
30	14	16	116	52	64	72	34	38	132	60	72
33	13	20	143	65	78	70	31	39	122	55	67
39	18	21	160	86	74	88	46	42	165	78	87
245	121	124	790	403	387	492	248	244	869	412	457
52	28	24	160	87	73	91	54	37	166	80	86
52	24	28	156	71	85	95	44	51	157	78	79
38	20	18	147	66	81	104	56	48	172	80	92
53	26	27	166	96	70	96	45	51	182	78	104
50	23	27	161	83	78	106	49	57	192	96	96
276	147	129	953	508	445	537	275	262	1,055	507	548
57	30	27	171	96	75	105	55	50	207	104	103
51	26	25	187	95	92	110	66	44	205	102	103
52	31	21	174	98	76	108	49	59	209	98	111
63	38	25	215	111	104	101	52	49	205	99	106
53	22	31	206	108	98	113	53	60	229	104	125
267	121	146	981	489	492	608	304	304	1,138	568	570
50	21	29	195	88	107	137	68	69	200	90	110
56	28	28	196	82	114	123	56	67	245	119	126
60	26	34	196	110	86	127	63	64	247	132	115
56	23	33	204	108	96	113	61	52	219	123	96
45	23	22	190	101	89	108	56	52	227	104	123
220	114	106	847	411	436	503	246	257	1,037	505	532
50	28	22	176	93	83	96	48	48	216	110	106
60	31	29	179	78	101	102	48	54	205	101	104
32	14	18	162	86	76	110	55	55	239	114	125
40	21	19	186	86	100	95	42	53	225	109	116
38	20	18	144	68	76	100	53	47	152	71	81
272	121	151	935	451	484	521	264	257	1,067	533	534
59	26	33	174	76	98	97	56	41	254	135	119
44	19	25	178	82	96	101	49	52	243	110	133
66	29	37	169	84	85	104	43	61	195	89	106
44	23	21	204	106	98	101	51	50	188	107	81
59	24	35	210	103	107	118	65	53	187	92	95
333	168	165	1,154	570	584	775	381	394	1,248	593	655
64	32	32	203	93	110	118	68	50	224	95	129
51	30	21	226	110	116	149	59	90	228	101	127
66	31	35	230	125	105	144	75	69	256	127	129
85	45	40	235	107	128	175	80	95	259	129	130
67	30	37	260	135	125	189	99	90	281	141	140

427	217	210	1,401	696	705	973	483	490	1,523	758	765
84	41	43	263	136	127	171	83	88	264	123	141
81	39	42	260	115	145	184	92	92	279	142	137
86	45	41	273	146	127	201	89	112	326	170	156
76	37	39	298	150	148	196	105	91	343	179	164
100	55	45	307	149	158	221	114	107	311	144	167
467	235	232	1,478	741	737	1,036	482	554	1,566	751	815
110	58	52	344	182	162	225	108	117	328	164	164
115	54	61	343	174	169	235	112	123	362	164	198
110	55	55	319	154	165	227	114	113	357	179	178
90	42	48	318	152	166	230	90	140	326	157	169
42	26	16	154	79	75	119	58	61	193	87	106
345	160	185	1,091	518	573	769	378	391	1,285	615	670
56	31	25	192	98	94	134	70	64	227	111	116
70	39	31	212	95	117	171	83	88	261	134	127
67	29	38	206	98	108	156	78	78	237	119	118
71	23	48	264	123	141	172	84	88	290	139	151
81	38	43	217	104	113	136	63	73	270	112	158
345	162	183	960	420	540	734	345	389	1,153	526	627
81	42	39	191	80	111	135	67	68	241	109	132
65	32	33	188	84	104	134	65	69	211	100	111
67	25	42	189	92	97	145	65	80	223	100	123
67	33	34	203	90	113	189	82	107	254	107	147
65	30	35	189	74	115	131	66	65	224	110	114
356	151	205	898	403	495	679	286	393	1,024	449	575
72	37	35	197	77	120	144	70	74	235	117	118
73	32	41	207	93	114	155	64	91	202	91	111
75	33	42	159	79	80	131	57	74	200	88	112
70	25	45	166	76	90	121	52	69	198	76	122
66	24	42	169	78	91	128	43	85	189	77	112
262	111	151	759	287	472	572	206	366	790	273	517
56	19	37	183	79	104	124	41	83	175	74	101
57	23	34	165	63	102	128	46	82	167	56	111
45	18	27	139	43	96	112	36	76	167	58	109
61	30	31	143	61	82	111	44	67	146	45	101
43	21	22	129	41	88	97	39	58	135	40	95
176	50	126	486	139	347	335	92	243	456	122	334
44	11	33	132	43	89	90	24	66	126	37	89
44	16	28	110	34	76	75	22	53	92	27	65
42	10	32	91	23	68	60	20	40	85	18	67
28	7	21	96	18	78	61	15	46	91	24	67
18	6	12	57	21	36	49	11	38	62	16	46
55	12	43	224	56	168	167	37	130	212	43	169
12	3	9	68	24	44	48	10	38	70	18	52
10	1	9	43	6	37	41	10	31	55	14	41
17	3	14	54	16	38	29	5	24	29	2	27
10	4	6	35	7	28	24	7	17	30	5	25
6	1	5	24	3	21	25	5	20	28	4	24
26	3	23	64	12	52	55	13	42	64	10	54
6	0	6	24	6	18	26	7	19	28	4	24
7	2	5	21	2	19	15	6	9	10	2	8
9	0	9	7	3	4	4	0	4	10	1	9
2	0	2	8	1	7	9	0	9	8	0	8
2	1	1	4	0	4	1	0	1	8	3	5
6	2	4	9	2	7	10	0	10	7	1	6
0	0	0	8	5	3	0	0	0	0	0	0
687	348	339	2,537	1,269	1,268	1,471	736	735	2,813	1,467	1,346
2,919	1,423	1,496	9,973	4,973	5,000	6,345	3,130	3,215	11,050	5,406	5,644
1,571	651	920	4,491	1,837	2,654	3,321	1,357	1,964	4,991	2,039	2,952
13.3	14.4	12.3	14.9	15.7	14.2	13.2	14.1	12.4	14.9	16.5	13.5
56.4	58.8	54.3	58.7	61.6	56.0	57.0	59.9	54.4	58.6	60.7	56.8
30.3	26.9	33.4	26.4	22.7	29.7	29.8	26.0	33.2	26.5	22.9	29.7

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

(注)1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成22年10月1日現在)を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。  
2. 人口割合については、年齢不詳を除いて算出している。

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
1,882	924	958	3,092	1,537	1,555	6,248	2,979	3,269	13,723	6,472	7,251
62	33	29	120	55	65	171	89	82	557	291	266
14	8	6	22	11	11	35	19	16	111	56	55
11	4	7	25	14	11	38	14	24	114	66	48
11	6	5	22	9	13	38	21	17	103	56	47
12	8	4	23	9	14	36	23	13	108	55	53
14	7	7	28	12	16	24	12	12	121	58	63
80	45	35	136	63	73	188	97	91	591	303	288
17	10	7	21	8	13	29	12	17	115	64	51
14	6	8	27	13	14	31	15	16	117	66	51
14	7	7	33	15	18	39	21	18	125	62	63
20	12	8	27	17	10	50	27	23	128	63	65
15	10	5	28	10	18	39	22	17	106	48	58
95	47	48	121	56	65	275	137	138	591	292	299
21	10	11	29	17	12	59	28	31	119	45	74
13	9	4	19	8	11	49	22	27	114	61	53
23	11	12	28	8	20	54	23	31	115	56	59
24	10	14	26	15	11	48	28	20	136	70	66
14	7	7	19	8	11	65	36	29	107	60	47
19	13	6	26	11	15	139	68	71	466	232	234
8	6	2	20	7	13	44	19	25	105	47	58
0	0	0	2	1	1	23	11	12	137	74	63
0	0	0	0	0	0	23	9	14	120	54	66
4	4	0	2	1	1	32	19	13	81	45	36
7	3	4	2	2	0	17	10	7	23	12	11
26	15	11	43	28	15	101	52	49	273	129	144
2	1	1	3	1	2	10	6	4	37	16	21
2	0	2	1	0	1	19	9	10	40	20	20
4	4	0	9	7	2	19	7	12	46	22	24
8	5	3	14	8	6	28	14	14	68	36	32
10	5	5	16	12	4	25	16	9	82	35	47
59	38	21	101	65	36	172	93	79	534	269	265
6	1	5	19	10	9	33	18	15	85	39	46
11	9	2	15	8	7	32	20	12	96	48	48
12	9	3	13	10	3	35	14	21	126	64	62
17	10	7	31	23	8	34	18	16	108	59	49
13	9	4	23	14	9	38	23	15	119	59	60
72	36	36	132	77	55	190	99	91	620	312	308
14	9	5	32	13	19	26	16	10	121	58	63
12	5	7	21	14	7	44	23	21	124	61	63
17	6	11	23	15	8	29	10	19	128	69	59
17	10	7	28	17	11	40	20	20	121	65	56
12	6	6	28	18	10	51	30	21	126	59	67
85	50	35	139	65	74	235	113	122	648	334	314
15	9	6	27	11	16	42	19	23	146	80	66
20	8	12	15	6	9	48	20	28	142	74	68
13	7	6	32	13	19	45	26	19	132	64	68
14	12	2	30	13	17	45	22	23	105	48	57
23	14	9	35	22	13	55	26	29	123	68	55
100	46	54	145	78	67	243	133	110	578	276	302
11	7	4	34	20	14	52	25	27	126	55	71
23	12	11	30	13	17	45	26	19	109	51	58
25	10	15	32	11	21	54	31	23	114	56	58
22	10	12	21	14	7	54	31	23	126	75	51
19	7	12	28	20	8	38	20	18	103	39	64
120	62	58	190	111	79	292	150	142	746	390	356
21	14	7	31	21	10	48	16	32	134	73	61
18	4	14	37	18	19	58	33	25	126	66	60
29	18	11	38	23	15	55	31	24	157	79	78
29	16	13	37	20	17	60	33	27	153	78	75
23	10	13	47	29	18	71	37	34	176	94	82
142	76	66	255	150	105	438	233	205	981	507	474
22	11	11	48	27	21	81	37	44	174	87	87
31	18	13	57	37	20	88	47	41	195	109	86
31	12	19	50	28	22	94	48	46	207	98	109
29	16	13	52	32	20	84	51	33	179	90	89
29	19	10	48	26	22	91	50	41	226	123	103



150	84	66	271	153	118	537	282	255	1,198	601	597
26	14	12	60	33	27	88	42	46	219	115	104
31	14	17	59	32	27	97	57	40	260	115	145
35	17	18	50	30	20	111	61	50	236	123	113
35	23	12	53	26	27	131	70	61	249	127	122
23	16	7	49	32	17	110	52	58	234	121	113
156	88	68	239	130	109	581	297	284	1,192	621	571
31	15	16	54	29	25	130	71	59	275	128	147
39	25	14	71	33	38	140	72	68	301	160	141
33	19	14	45	28	17	132	66	66	257	140	117
34	17	17	37	21	16	120	64	56	221	117	104
19	12	7	32	19	13	59	24	35	138	76	62
128	57	71	194	71	123	446	197	249	833	373	460
20	10	10	31	13	18	71	34	37	130	65	65
25	9	16	36	18	18	88	38	50	175	93	82
26	10	16	39	8	31	94	41	53	146	68	78
22	12	10	46	19	27	99	43	56	186	71	115
35	16	19	42	13	29	94	41	53	196	76	120
162	65	97	273	138	135	520	247	273	1,027	455	572
32	8	24	58	31	27	90	41	49	175	72	103
24	7	17	47	27	20	110	52	58	188	89	99
36	20	16	58	29	29	96	46	50	222	110	112
33	14	19	56	25	31	113	59	54	223	97	126
37	16	21	54	26	28	111	49	62	219	87	132
165	87	78	304	132	172	654	304	350	1,092	489	603
34	22	12	53	24	29	139	65	74	223	97	126
37	18	19	71	32	39	116	55	61	207	99	108
33	16	17	67	22	45	141	69	72	221	103	118
29	15	14	54	29	25	114	42	72	227	88	139
32	16	16	59	25	34	144	73	71	214	102	112
141	53	88	221	98	123	567	234	333	973	371	602
46	15	31	55	21	34	123	58	65	224	91	133
20	10	10	49	23	26	123	51	72	188	77	111
24	6	18	41	22	19	100	32	68	183	75	108
27	12	15	43	20	23	115	46	69	199	65	134
24	10	14	33	12	21	106	47	59	179	63	116
77	18	59	123	43	80	308	115	193	540	156	384
17	3	14	42	17	25	77	31	46	145	39	106
15	3	12	25	9	16	68	26	42	120	38	82
17	4	13	23	6	17	65	24	41	106	35	71
20	3	17	9	4	5	66	22	44	97	24	73
8	5	3	24	7	17	32	12	20	72	20	52
36	11	25	41	12	29	141	31	110	203	57	146
8	4	4	9	2	7	44	15	29	70	15	55
7	2	5	9	5	4	31	3	28	49	17	32
9	1	8	12	3	9	41	7	34	39	15	24
8	4	4	4	2	2	12	3	9	20	5	15
4	0	4	7	0	7	13	3	10	25	5	20
6	0	6	14	1	13	45	7	38	69	11	58
2	0	2	1	0	1	8	0	8	28	7	21
1	0	1	2	0	2	15	4	11	10	1	9
2	0	2	4	0	4	9	1	8	16	3	13
1	0	1	5	1	4	8	0	8	8	0	8
0	0	0	2	0	2	5	2	3	7	0	7
1	0	1	4	0	4	5	1	4	9	1	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
237	125	112	377	174	203	634	323	311	1,739	886	853
929	508	421	1,541	868	673	2,928	1,520	1,408	7,236	3,671	3,565
716	291	425	1,174	495	679	2,686	1,136	1,550	4,746	1,913	2,833
12.6	13.5	11.7	12.2	11.3	13.1	10.1	10.8	9.5	12.7	13.7	11.8
49.4	55.0	43.9	49.8	56.5	43.3	46.9	51.0	43.1	52.7	56.7	49.2
38.0	31.5	44.4	38.0	32.2	43.7	43.0	38.1	47.4	34.6	29.6	39.1

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

(注) 1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成22年10月1日現在)を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。  
2. 人口割合については、年齢不詳を除いて算出している。

日之影町			五ヶ瀬町		
総数	男	女	総数	男	女
4,463	2,113	2,350	4,427	2,119	2,308
130	58	72	150	79	71
16	7	9	26	15	11
28	11	17	34	18	16
29	14	15	32	21	11
25	13	12	29	10	19
32	13	19	29	15	14
174	90	84	205	99	106
23	10	13	31	9	22
39	21	18	39	25	14
35	17	18	41	17	24
33	19	14	42	21	21
44	23	21	52	27	25
198	116	82	314	160	154
32	23	9	41	17	24
38	24	14	46	25	21
49	26	23	60	31	29
41	22	19	80	39	41
38	21	17	87	48	39
124	76	48	231	132	99
35	19	16	65	40	25
24	16	8	65	32	33
38	27	11	59	31	28
23	11	12	32	23	9
4	3	1	10	6	4
81	42	39	80	40	40
11	3	8	12	5	7
9	5	4	13	5	8
21	12	9	16	12	4
24	14	10	18	8	10
16	8	8	21	10	11
108	52	56	120	65	55
16	5	11	29	15	14
30	15	15	18	9	9
20	8	12	24	12	12
16	10	6	28	17	11
26	14	12	21	12	9
141	76	65	181	88	93
31	13	18	30	13	17
21	14	7	41	23	18
28	13	15	38	19	19
32	21	11	31	12	19
29	15	14	41	21	20
147	77	70	210	97	113
25	17	8	50	24	26
31	17	14	38	19	19
23	13	10	50	22	28
39	19	20	34	16	18
29	11	18	38	16	22
169	86	83	188	87	101
31	14	17	34	16	18
39	21	18	42	22	20
27	15	12	41	20	21
30	14	16	43	19	24
42	22	20	28	10	18
271	141	130	233	116	117
46	24	22	42	20	22
66	35	31	35	20	15
54	30	24	38	18	20
55	23	32	58	30	28
50	29	21	60	28	32
355	185	170	321	176	145
64	33	31	55	30	25
67	30	37	66	35	31
78	41	37	55	28	27
68	37	31	72	40	32
78	44	34	73	43	30

379	214	165	358	194	164
69	41	28	59	33	26
69	33	36	64	40	24
75	32	43	82	42	40
84	52	32	78	45	33
82	56	26	75	34	41
342	180	162	337	182	155
73	38	35	68	30	38
78	45	33	78	49	29
87	44	43	82	46	36
64	38	26	68	35	33
40	15	25	41	22	19
331	140	191	237	112	125
58	22	36	29	9	20
60	26	34	45	25	20
63	24	39	41	20	21
77	35	42	65	34	31
73	33	40	57	24	33
381	164	217	306	135	171
61	25	36	56	27	29
69	28	41	57	27	30
79	35	44	70	35	35
87	44	43	70	26	44
85	32	53	53	20	33
417	180	237	357	153	204
79	29	50	67	33	34
92	46	46	76	36	40
74	38	36	71	33	38
85	31	54	69	23	46
87	36	51	74	28	46
395	165	230	316	120	196
82	35	47	78	31	47
89	40	49	62	25	37
65	30	35	66	25	41
80	33	47	55	20	35
79	27	52	55	19	36
213	51	162	181	57	124
56	16	40	45	17	28
59	19	40	33	9	24
33	3	30	26	10	16
35	9	26	40	10	30
30	4	26	37	11	26
80	16	64	80	22	58
20	2	18	34	12	22
13	3	10	23	5	18
20	9	11	9	2	7
11	2	9	8	3	5
16	0	16	6	0	6
26	4	22	17	3	14
7	1	6	6	1	5
4	1	3	3	1	2
4	1	3	5	1	4
6	1	5	1	0	1
5	0	5	2	0	2
1	0	1	2	0	2
0	0	0	3	2	1
502	264	238	669	338	331
2,117	1,129	988	2,259	1,177	1,082
1,844	720	1,124	1,496	602	894
11.2	12.5	10.1	15.1	16.0	14.3
47.4	53.4	42.0	51.1	55.6	46.9
41.3	34.1	47.8	33.8	28.4	38.8

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

# 年齢各歳別人口ピラミッド（平成22年10月1日現在）

