

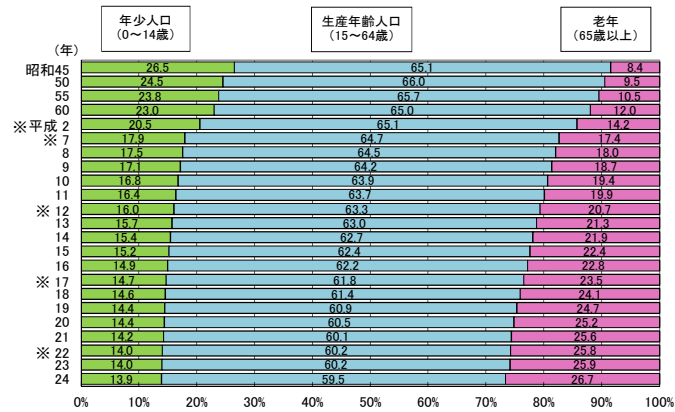
年齢3区分別割合等の推移

区分	区分	昭和45年※	50年※	55年※	60年※	平成2年※	7年※	12年※	16年
総数(人)	総数(人)	1,051,105	1,085,055	1,151,587	1,175,543	1,168,907	1,175,819	1,170,007	1,160,847
年少人口(0~14歳)	年少人口(0~14歳)	278,242	265,987	273,766	270,084	239,738	210,806	187,431	173,278
生産年齢人口(15~64歳)	生産年齢人口(15~64歳)	684,091	716,077	757,074	764,617	761,368	760,751	740,401	722,230
老年人口(65歳~)	老年人口(65歳~)	88,772	102,923	120,638	140,747	166,539	204,222	241,754	264,956
構成比(%)	構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	年少人口	26.5	24.5	23.8	23.0	20.5	17.9	16.0	14.9
生産年齢人口	生産年齢人口	65.1	66.0	65.7	65.0	65.2	64.7	63.3	62.2
老年人口	老年人口	8.4	9.5	10.5	12.0	14.3	17.4	20.7	22.8
増減率(%)	増減率(%)	-2.73	3.23	6.13	2.08	-0.54	0.59	-0.43	-0.23
年少人口	年少人口	-16.95	-4.40	2.92	-1.34	-2.95	-12.07	-2.72	-1.75
生産年齢人口	生産年齢人口	2.30	4.68	5.73	1.00	-0.82	-0.08	-1.04	-0.53
老年人口	老年人口	15.31	15.94	17.21	16.67	3.77	22.63	3.26	1.65
性 比	性 比	90.1	90.4	91.5	90.5	89.3	89.8	89.4	88.9
年少人口	年少人口	103.7	104.5	104.9	104.8	104.4	104.1	105.0	105.2
生産年齢人口	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	老年人口	80.4	75.9	71.2	66.9	63.8	65.8	67.2	67.5
年齢構造指数	年齢構造指数								
年少人口指数	年少人口指数	40.7	37.1	36.2	35.3	31.5	27.7	25.3	24.0
老年人口指数	老年人口指数	13.0	14.4	15.9	18.4	21.9	26.8	32.7	36.7
従属人口指数	従属人口指数	53.6	51.5	52.1	53.7	53.4	54.6	58.0	60.7
老年化指数	老年化指数	31.9	38.7	44.1	52.1	69.5	96.9	129.0	152.9

区分	区分	17年※	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
総数(人)	総数(人)	1,153,042	1,148,220	1,142,636	1,136,288	1,132,025	1,135,233	1,130,912	1,125,909
年少人口(0~14歳)	年少人口(0~14歳)	169,075	166,997	164,895	163,164	161,151	158,588	157,350	155,735
生産年齢人口(15~64歳)	生産年齢人口(15~64歳)	712,527	703,936	695,019	686,666	680,397	680,854	677,858	666,791
老年人口(65歳~)	老年人口(65歳~)	270,586	276,452	281,901	285,643	289,674	291,301	291,214	298,893
構成比(%)	構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	年少人口	14.7	14.6	14.4	14.4	14.2	14.0	14.0	13.9
生産年齢人口	生産年齢人口	61.8	61.4	60.9	60.5	60.1	60.2	60.2	59.5
老年人口	老年人口	23.5	24.1	24.7	25.2	25.6	25.8	25.9	26.7
増減率(%)	増減率(%)	-0.67	-0.42	-0.49	-0.56	-0.38	0.28	-0.38	-0.44
年少人口	年少人口	-2.43	-1.23	-1.26	-1.05	-1.23	-1.59	-0.78	-1.03
生産年齢人口	生産年齢人口	-1.34	-1.21	-1.27	-1.20	-0.91	0.07	-0.44	-1.63
老年人口	老年人口	2.12	2.17	1.97	1.33	1.41	0.56	-0.03	2.64
性 比	性 比	88.7	88.7	88.5	88.4	88.4	88.4	88.3	88.5
年少人口	年少人口	105.6	105.7	105.6	105.5	105.3	105.1	105.0	104.7
生産年齢人口	生産年齢人口	94.1	94.2	94.2	94.1	94.3	94.4	94.5	94.6
老年人口	老年人口	67.8	68.0	68.3	68.4	68.5	68.5	68.5	69.2
年齢構造指数	年齢構造指数								
年少人口指数	年少人口指数	23.7	23.7	23.7	23.8	23.7	23.3	23.2	23.4
老年人口指数	老年人口指数	38.0	39.3	40.6	41.6	42.6	42.8	43.0	44.8
従属人口指数	従属人口指数	61.7	63.0	64.3	65.4	66.3	66.1	66.2	68.2
老年化指数	老年化指数	160.0	165.5	171.0	175.1	179.8	183.7	185.1	191.9

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16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(各年10月1日現在)



注1) 人口割合については、年齢不詳を除いて算出している。
 注2) ※は国勢調査年

年齢構造指数	計算式	説明
従属人口指数	$\frac{\text{年少人口} + \text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$	働き手である生産年齢人口100人が、社会的・経済的な面で負担となる従属人口(年少人口+老年人口)をどれだけ養うかを示す指数
年少人口指数	$\frac{\text{年少人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$	生産年齢人口100人が、何人の年少人口を扶養しているかを示す指数
老年人口指数	$\frac{\text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$	生産年齢人口100人に対し、老年人口が何人になるかを示す指数
老年化指数	$\frac{\text{老年人口}}{\text{年少人口}} \times 100$	老年人口比率よりも人口高齢化の程度を敏感に示す指数

年齢3区分別人口及び構成比

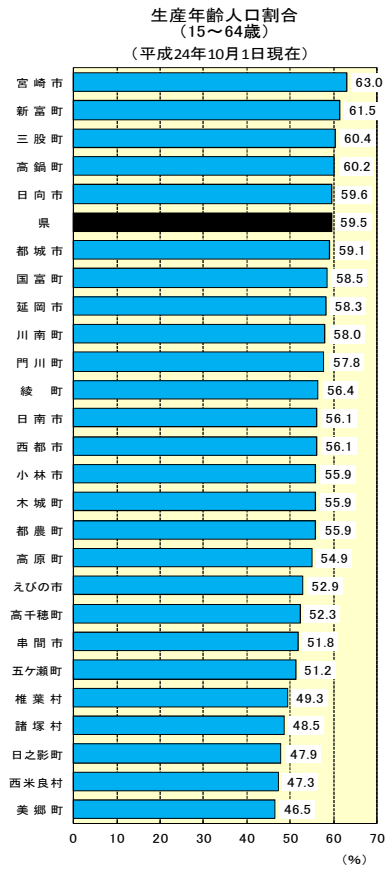
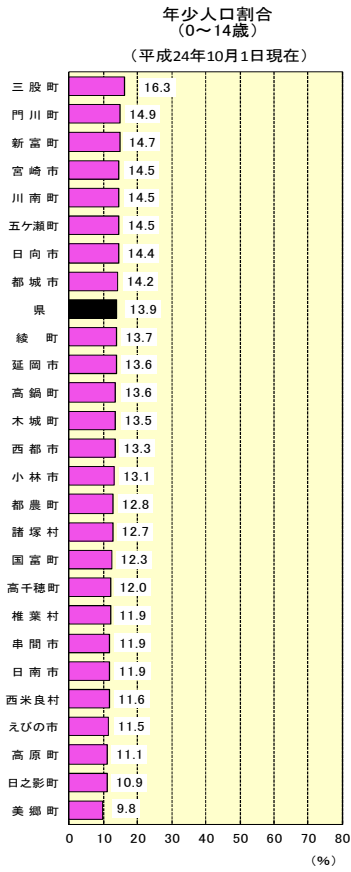
(人、%)

市町村	総数	平成24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	1,125,909	155,735	79,651	76,084	13.9	666,791	324,064	342,727	59.5	298,893	122,255	176,638	26.7	
宮崎市	402,436	58,030	29,564	28,466	14.5	251,580	119,803	131,777	63.0	89,802	37,420	52,382	22.5	
都城	168,053	23,725	12,162	11,563	14.2	98,998	48,147	50,851	59.1	44,718	18,067	26,651	26.7	
延岡	129,302	17,609	9,137	8,472	13.6	75,235	36,823	38,412	58.3	36,273	14,551	21,722	28.1	
日南	56,301	6,677	3,409	3,268	11.9	31,590	15,642	15,948	56.1	18,006	7,331	10,675	32.0	
小林	47,770	6,256	3,242	3,014	13.1	26,620	12,959	13,661	55.9	14,761	5,959	8,802	31.0	
日向	62,648	8,974	4,657	4,317	14.4	37,175	18,218	18,957	59.6	16,229	6,661	9,568	26.0	
串間	19,841	2,351	1,225	1,126	11.9	10,258	5,143	5,115	51.8	7,183	2,782	4,401	36.3	
西都	31,994	4,247	2,172	2,075	13.3	17,943	8,825	9,118	56.1	9,800	4,048	5,752	30.6	
えびの	20,844	2,393	1,234	1,159	11.5	10,995	5,540	5,455	52.9	7,400	2,930	4,470	35.6	
市計	939,189	130,262	66,802	63,460	13.9	560,394	271,100	289,294	59.9	244,172	99,749	144,423	26.1	
北諸	三股町	25,118	4,093	2,038	2,055	16.3	15,154	7,209	7,945	60.4	5,851	2,392	3,459	23.3
県	計	25,118	4,093	2,038	2,055	16.3	15,154	7,209	7,945	60.4	5,851	2,392	3,459	23.3
西諸	高原町	9,675	1,069	587	482	11.1	5,314	2,693	2,621	54.9	3,290	1,313	1,977	34.0
県	計	9,675	1,069	587	482	11.1	5,314	2,693	2,621	54.9	3,290	1,313	1,977	34.0
東諸	国富町	20,343	2,507	1,260	1,247	12.3	11,901	5,777	6,124	58.5	5,930	2,459	3,471	29.2
県	綾町	7,276	1,002	494	508	13.7	4,114	1,989	2,125	56.4	2,173	925	1,248	29.8
	計	27,619	3,509	1,754	1,755	12.7	16,015	7,766	8,249	58.0	8,103	3,384	4,719	29.3
児湯	高鍋町	21,644	2,929	1,462	1,467	13.6	12,979	6,406	6,573	60.2	5,648	2,324	3,324	26.2
	新富町	17,856	2,626	1,344	1,282	14.7	10,975	5,636	5,339	61.5	4,255	1,822	2,433	23.8
	西米良村	1,214	141	83	58	11.6	574	323	251	47.3	499	191	308	41.1
	木城町	5,145	697	341	356	13.5	2,875	1,399	1,476	55.9	1,573	650	923	30.6
	川南町	16,740	2,422	1,208	1,214	14.5	9,700	4,845	4,855	58.0	4,610	1,915	2,695	27.6
	都農町	10,763	1,378	682	696	12.8	6,012	2,993	3,019	55.9	3,373	1,359	2,014	31.3
計	73,362	10,193	5,120	5,073	13.9	43,115	21,602	21,513	58.8	19,958	8,261	11,697	27.2	
東臼杵	門川町	18,637	2,772	1,438	1,334	14.9	10,778	5,309	5,469	57.8	5,090	2,079	3,011	27.3
	諸塚村	1,829	232	118	114	12.7	887	471	416	48.5	709	293	416	38.8
	椎葉村	2,987	356	166	190	11.9	1,474	833	641	49.3	1,157	488	669	38.7
	美郷町	5,967	582	294	288	9.8	2,774	1,457	1,317	46.5	2,611	1,104	1,507	43.8
計	29,420	3,942	2,016	1,926	13.4	15,913	8,070	7,843	54.1	9,567	3,964	5,603	32.5	
西臼杵	高千穂町	13,241	1,590	792	798	12.0	6,920	3,529	3,391	52.3	4,729	1,915	2,814	35.7
	日之影町	4,249	465	233	232	10.9	2,036	1,093	943	47.9	1,747	681	1,066	41.1
	五ヶ瀬町	4,259	615	314	301	14.5	2,178	1,119	1,059	51.2	1,463	598	865	34.4
計	21,749	2,670	1,339	1,331	12.3	11,134	5,741	5,393	51.2	7,939	3,194	4,745	36.5	
町村計	186,943	25,476	12,854	12,622	13.6	106,645	53,081	53,564	57.1	54,708	22,508	32,200	29.3	

注1)宮崎県人口は、社会動態で県外のみを推計要素としているので、市町村の積み上げ人口には一致しない。

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。

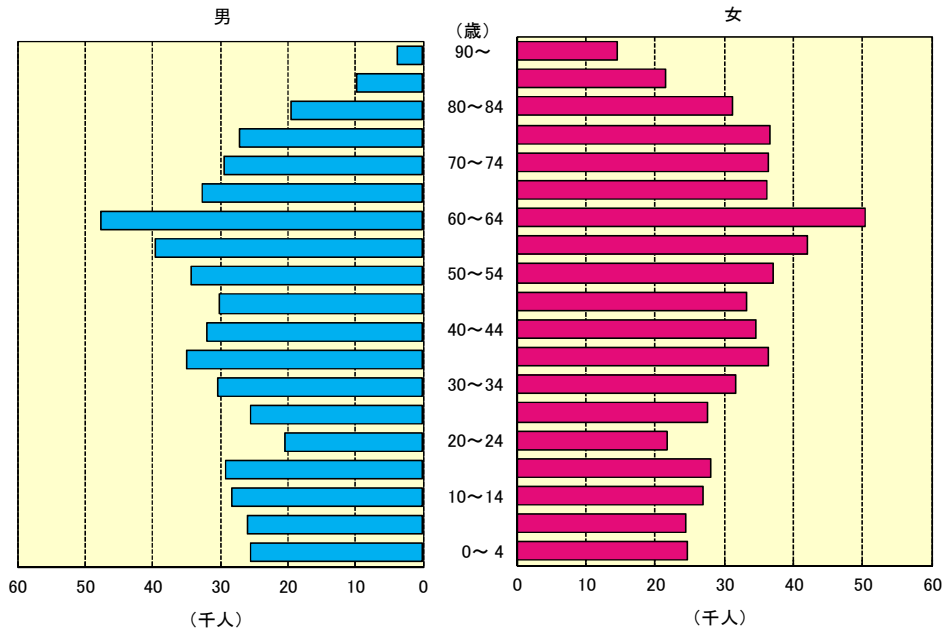


年齢5歳階級別人口

年齢 (歳)	平成24年10月1日現在				平成23年10月1日現在			増減数(23.10.1~24.9.30)		
	総数(人)	男	女	性比	総数(人)	男	女	(人)	男	女
総数	1,125,909	528,580	597,329	88.5	1,130,912	530,886	600,026	-5,003	-2,306	-2,697
0~4	50,274	25,576	24,698	103.6	50,528	25,808	24,720	-254	-232	-22
5~9	50,368	25,849	24,519	105.4	50,857	26,016	24,841	-489	-167	-322
10~14	55,093	28,226	26,867	105.1	55,965	28,766	27,199	-872	-540	-332
15~19	57,191	29,161	28,030	104.0	57,232	29,174	28,058	-41	-13	-28
20~24	42,017	20,363	21,654	94.0	43,384	20,697	22,687	-1,367	-334	-1,033
25~29	53,184	25,560	27,624	92.5	55,347	26,715	28,632	-2,163	-1,155	-1,008
30~34	62,003	30,331	31,672	95.8	63,706	31,205	32,501	-1,703	-874	-829
35~39	71,313	34,950	36,363	96.1	71,600	34,994	36,606	-287	-44	-243
40~44	66,422	31,862	34,560	92.2	65,694	31,370	34,324	728	492	236
45~49	63,524	30,217	33,307	90.7	63,642	30,337	33,305	-118	-120	2
50~54	71,451	34,311	37,140	92.4	73,588	35,423	38,165	-2,137	-1,112	-1,025
55~59	81,527	39,589	41,938	94.4	84,763	41,474	43,289	-3,236	-1,885	-1,351
60~64	98,159	47,720	50,439	94.6	98,902	47,868	51,034	-743	-148	-595
65~69	68,732	32,551	36,181	90.0	64,782	30,290	34,492	3,950	2,261	1,689
70~74	65,798	29,351	36,447	80.5	66,356	29,600	36,756	-558	-249	-309
75~79	63,832	27,157	36,675	74.0	63,375	26,928	36,447	457	229	228
80~84	50,760	19,547	31,213	62.6	49,740	19,048	30,692	1,020	499	521
85~89	31,302	9,738	21,564	45.2	29,686	8,875	20,811	1,616	863	753
90~	18,469	3,911	14,558	26.9	17,275	3,688	13,587	1,194	223	971
不詳	4,490	2,610	1,880	—	4,490	2,610	1,880	0	0	0

注) 性比=男の人口÷女の人口×100(女性100人に対する男性の数)

(平成24年10月1日現在)



年齢別人口構成（県・市部・郡部）

平成24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	1,125,909	528,580	597,329	939,189	440,181	499,008	186,943	88,521	98,422
0～4	50,274	25,576	24,698	42,257	21,575	20,682	8,016	3,990	4,026
0	9,930	5,032	4,898	8,341	4,234	4,107	1,563	787	776
1	10,151	5,187	4,964	8,571	4,413	4,158	1,590	777	813
2	10,153	5,167	4,986	8,498	4,349	4,149	1,668	818	850
3	9,882	5,079	4,803	8,278	4,279	3,999	1,586	796	790
4	10,158	5,111	5,047	8,569	4,300	4,269	1,609	812	797
5～9	50,368	25,849	24,519	42,247	21,655	20,592	8,112	4,199	3,913
5	10,244	5,266	4,978	8,610	4,428	4,182	1,639	848	791
6	9,822	5,029	4,793	8,214	4,195	4,019	1,584	823	761
7	9,775	4,989	4,786	8,195	4,188	4,007	1,588	809	779
8	10,233	5,242	4,991	8,611	4,399	4,212	1,633	839	794
9	10,294	5,323	4,971	8,617	4,445	4,172	1,668	880	788
10～14	55,093	28,226	26,867	45,758	23,572	22,186	9,348	4,665	4,683
10	10,779	5,458	5,321	8,995	4,598	4,397	1,794	859	935
11	10,949	5,639	5,310	9,134	4,719	4,415	1,817	923	894
12	10,981	5,559	5,422	9,101	4,658	4,443	1,870	900	970
13	11,019	5,765	5,254	9,126	4,780	4,346	1,896	990	906
14	11,365	5,805	5,560	9,402	4,817	4,585	1,971	993	978
15～19	57,191	29,161	28,030	48,011	24,405	23,606	9,338	4,840	4,498
15	11,651	6,006	5,645	9,576	4,933	4,643	2,046	1,055	991
16	11,689	6,020	5,669	9,742	4,996	4,746	1,959	1,028	931
17	12,121	6,236	5,885	10,224	5,246	4,978	1,932	1,002	930
18	11,378	5,734	5,644	9,660	4,846	4,814	1,789	933	856
19	10,352	5,165	5,187	8,809	4,384	4,425	1,612	822	790
20～24	42,017	20,363	21,654	36,147	17,472	18,675	5,783	2,836	2,947
20	9,415	4,706	4,709	7,984	3,962	4,022	1,418	718	700
21	7,508	3,622	3,886	6,530	3,143	3,387	963	478	485
22	7,957	3,842	4,115	6,964	3,366	3,598	995	479	516
23	8,319	4,004	4,315	7,189	3,464	3,725	1,107	519	588
24	8,818	4,189	4,629	7,480	3,537	3,943	1,300	642	658
25～29	53,184	25,560	27,624	45,220	21,506	23,714	8,024	4,063	3,961
25	9,619	4,561	5,058	8,233	3,855	4,378	1,448	711	737
26	10,117	4,895	5,222	8,566	4,103	4,463	1,535	805	730
27	10,836	5,227	5,609	9,224	4,412	4,812	1,639	833	806
28	11,105	5,316	5,789	9,450	4,449	5,001	1,629	836	793
29	11,507	5,561	5,946	9,747	4,687	5,060	1,773	878	895
30～34	62,003	30,331	31,672	52,641	25,615	27,026	9,387	4,747	4,640
30	11,841	5,726	6,115	10,041	4,839	5,202	1,801	908	893
31	11,843	5,763	6,080	10,094	4,868	5,226	1,750	875	875
32	12,475	6,127	6,348	10,539	5,147	5,392	1,938	987	951
33	12,899	6,315	6,584	10,957	5,320	5,637	1,937	996	941
34	12,945	6,400	6,545	11,010	5,441	5,569	1,961	981	980
35～39	71,313	34,950	36,363	60,804	29,718	31,086	10,535	5,239	5,296
35	13,630	6,678	6,952	11,582	5,644	5,938	2,021	1,033	988
36	14,021	6,842	7,179	11,945	5,847	6,098	2,096	998	1,098
37	14,199	6,885	7,314	12,128	5,847	6,281	2,090	1,039	1,051
38	14,831	7,280	7,551	12,640	6,191	6,449	2,204	1,084	1,120
39	14,632	7,265	7,367	12,509	6,189	6,320	2,124	1,085	1,039
40～44	66,422	31,862	34,560	56,438	26,996	29,442	9,985	4,870	5,115
40	13,962	6,789	7,173	11,866	5,738	6,128	2,083	1,037	1,046
41	13,336	6,373	6,963	11,355	5,406	5,949	1,991	973	1,018
42	12,995	6,311	6,684	11,056	5,358	5,698	1,942	963	979
43	13,058	6,241	6,817	11,092	5,272	5,820	1,973	965	1,008
44	13,071	6,148	6,923	11,069	5,222	5,847	1,996	932	1,064
45～49	63,524	30,217	33,307	53,549	25,401	28,148	9,967	4,805	5,162
45	13,240	6,294	6,946	11,241	5,312	5,929	2,001	976	1,025
46	10,333	4,881	5,452	8,691	4,113	4,578	1,632	756	876
47	13,293	6,274	7,019	11,189	5,258	5,931	2,104	1,023	1,081
48	13,185	6,365	6,820	11,100	5,338	5,762	2,100	1,030	1,070
49	13,473	6,403	7,070	11,328	5,380	5,948	2,130	1,020	1,110
50～54	71,451	34,311	37,140	59,505	28,436	31,069	11,941	5,874	6,067
50	13,321	6,424	6,897	11,251	5,404	5,847	2,087	1,026	1,061
51	13,780	6,643	7,137	11,479	5,502	5,977	2,305	1,151	1,154
52	14,274	6,797	7,477	11,917	5,618	6,299	2,340	1,169	1,171
53	15,213	7,274	7,939	12,629	6,023	6,606	2,584	1,252	1,332
54	14,863	7,173	7,690	12,229	5,889	6,340	2,625	1,276	1,349

55～59	81,527	39,589	41,938	67,198	32,436	34,762	14,371	7,174	7,197
55	15,287	7,421	7,866	12,673	6,119	6,554	2,630	1,312	1,318
56	16,181	7,898	8,283	13,327	6,457	6,870	2,859	1,452	1,407
57	16,203	7,839	8,364	13,349	6,402	6,947	2,862	1,430	1,432
58	16,684	8,047	8,637	13,784	6,613	7,171	2,899	1,437	1,462
59	17,172	8,384	8,788	14,065	6,845	7,220	3,121	1,543	1,578
60～64	98,159	47,720	50,439	80,881	39,115	41,766	17,314	8,633	8,681
60	18,359	9,175	9,184	15,090	7,487	7,603	3,274	1,697	1,577
61	18,731	9,065	9,666	15,458	7,463	7,995	3,275	1,606	1,669
62	19,246	9,268	9,978	15,838	7,590	8,248	3,416	1,687	1,729
63	20,945	10,050	10,895	17,246	8,242	9,004	3,710	1,811	1,899
64	20,878	10,162	10,716	17,249	8,333	8,916	3,639	1,832	1,807
65～69	68,732	32,551	36,181	56,929	26,878	30,051	11,790	5,668	6,122
65	18,640	8,998	9,642	15,400	7,401	7,999	3,237	1,596	1,641
66	11,054	5,313	5,741	9,209	4,446	4,763	1,847	873	974
67	11,884	5,617	6,267	9,831	4,626	5,205	2,053	988	1,065
68	13,928	6,454	7,474	11,534	5,286	6,248	2,390	1,165	1,225
69	13,226	6,169	7,057	10,955	5,119	5,836	2,263	1,046	1,217
70～74	65,798	29,351	36,447	54,015	24,077	29,938	11,789	5,283	6,506
70	14,113	6,348	7,765	11,509	5,170	6,339	2,607	1,181	1,426
71	14,407	6,532	7,875	11,948	5,470	6,478	2,456	1,062	1,394
72	12,586	5,622	6,964	10,318	4,594	5,724	2,272	1,033	1,239
73	12,003	5,278	6,725	9,893	4,320	5,573	2,108	960	1,148
74	12,689	5,571	7,118	10,347	4,523	5,824	2,346	1,047	1,299
75～79	63,832	27,157	36,675	52,121	22,006	30,115	11,707	5,155	6,552
75	13,682	5,957	7,725	11,190	4,837	6,353	2,489	1,114	1,375
76	12,667	5,505	7,162	10,361	4,497	5,864	2,309	1,014	1,295
77	13,028	5,540	7,488	10,623	4,462	6,161	2,396	1,074	1,322
78	12,110	5,090	7,020	9,846	4,094	5,752	2,270	999	1,271
79	12,345	5,065	7,280	10,101	4,116	5,985	2,243	954	1,289
80～84	50,760	19,547	31,213	41,185	15,799	25,386	9,578	3,746	5,832
80	11,490	4,632	6,858	9,387	3,784	5,603	2,099	841	1,258
81	10,799	4,283	6,516	8,718	3,409	5,309	2,081	877	1,204
82	10,280	3,938	6,342	8,336	3,172	5,164	1,945	762	1,183
83	9,663	3,646	6,017	7,847	2,961	4,886	1,825	689	1,136
84	8,528	3,048	5,480	6,897	2,473	4,424	1,628	577	1,051
85～89	31,302	9,738	21,564	25,077	7,854	17,223	6,221	1,880	4,341
85	8,036	2,834	5,202	6,442	2,278	4,164	1,595	553	1,042
86	7,364	2,415	4,949	5,920	1,945	3,975	1,433	466	967
87	6,301	1,877	4,424	5,041	1,538	3,503	1,265	342	923
88	5,167	1,462	3,705	4,086	1,158	2,928	1,077	301	776
89	4,434	1,150	3,284	3,588	935	2,653	851	218	633
90～94	13,634	3,093	10,541	10,912	2,470	8,442	2,714	616	2,098
90	3,947	935	3,012	3,143	738	2,405	802	194	608
91	3,135	730	2,405	2,542	596	1,946	591	135	456
92	2,961	681	2,280	2,367	542	1,825	597	139	458
93	1,901	394	1,507	1,521	303	1,218	372	87	285
94	1,690	353	1,337	1,339	291	1,048	352	61	291
95～99	4,148	745	3,403	3,362	603	2,759	785	142	643
95	1,285	286	999	1,058	234	824	227	53	174
96	1,066	160	906	851	128	723	215	33	182
97	765	120	645	622	98	524	143	21	122
98	597	123	474	473	99	374	122	24	98
99	435	56	379	358	44	314	78	11	67
100～	687	73	614	571	62	509	124	18	106
不詳	4,490	2,610	1,880	4,361	2,530	1,831	114	78	36
年少人口 (0～14歳)	155,735	79,651	76,084	130,262	66,802	63,460	25,476	12,854	12,622
主産年齢人口 (15～64歳)	666,791	324,064	342,727	560,394	271,100	289,294	106,645	53,081	53,564
老年人口 (65歳～)	298,893	122,255	176,638	244,172	99,749	144,423	54,708	22,508	32,200
年齢別割合(%)									
年少人口 割合	13.9	15.1	12.8	13.9	15.3	12.8	13.6	14.5	12.8
主産年齢人口 割合	59.5	61.6	57.6	59.9	61.9	58.2	57.1	60.0	54.4
老年人口 割合	26.7	23.2	29.7	26.1	22.8	29.0	29.3	25.4	32.7

※ 県人口は、社会動態で県外のみを推計要素としているので、市町村の積み上げ人口には一致しない。
 ※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成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24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	402,436	188,495	213,941	168,053	78,746	89,307	129,302	60,637	68,665	56,301	26,404	29,897
0～4	19,072	9,670	9,402	7,820	3,999	3,821	5,495	2,837	2,658	2,166	1,078	1,088
0	3,787	1,898	1,889	1,540	800	740	1,064	551	513	405	187	218
1	3,845	1,974	1,871	1,611	837	774	1,078	546	532	433	213	220
2	3,825	1,938	1,887	1,588	804	784	1,125	559	566	433	235	198
3	3,763	1,900	1,863	1,477	774	703	1,070	591	479	447	225	222
4	3,852	1,960	1,892	1,604	784	820	1,158	590	568	448	218	230
5～9	18,677	9,529	9,148	7,748	3,946	3,802	5,634	2,929	2,705	2,186	1,132	1,054
5	3,844	1,997	1,847	1,602	799	803	1,138	603	535	451	219	232
6	3,628	1,838	1,790	1,531	801	730	1,036	531	505	441	246	195
7	3,629	1,854	1,775	1,494	748	746	1,096	571	525	414	215	199
8	3,839	1,904	1,935	1,546	810	736	1,146	594	552	437	221	216
9	3,737	1,936	1,801	1,575	788	787	1,218	630	588	443	231	212
10～14	20,281	10,365	9,916	8,157	4,217	3,940	6,480	3,371	3,109	2,325	1,199	1,126
10	3,969	2,019	1,950	1,608	825	783	1,298	657	641	454	236	218
11	3,995	2,034	1,961	1,662	880	782	1,298	668	630	463	234	229
12	4,063	2,065	1,998	1,613	831	782	1,281	664	617	471	228	243
13	4,107	2,163	1,944	1,596	826	770	1,278	667	611	451	240	211
14	4,147	2,084	2,063	1,678	855	823	1,325	715	610	486	261	225
15～19	21,503	10,815	10,688	8,560	4,394	4,166	6,387	3,305	3,082	2,812	1,470	1,342
15	4,285	2,165	2,120	1,604	849	755	1,353	710	643	552	272	280
16	4,300	2,212	2,088	1,711	892	819	1,356	691	665	613	311	302
17	4,511	2,322	2,189	1,852	939	913	1,336	704	632	636	335	301
18	4,401	2,124	2,277	1,734	907	827	1,249	635	614	536	289	247
19	4,006	1,992	2,014	1,659	807	852	1,093	565	528	475	263	212
20～24	18,178	8,616	9,562	6,410	3,089	3,321	4,620	2,307	2,313	1,792	914	878
20	3,744	1,787	1,957	1,406	727	679	1,068	533	535	475	253	222
21	3,370	1,562	1,808	1,208	555	653	735	404	331	386	211	175
22	3,598	1,710	1,888	1,250	606	644	877	440	437	327	175	152
23	3,694	1,768	1,926	1,283	587	696	917	468	449	299	136	163
24	3,772	1,789	1,983	1,263	614	649	1,023	462	561	305	139	166
25～29	20,869	9,699	11,170	8,562	4,088	4,474	5,800	2,867	2,933	2,328	1,090	1,238
25	4,014	1,876	2,138	1,508	704	804	1,035	483	552	392	178	214
26	3,957	1,808	2,149	1,619	789	830	1,103	569	534	433	190	243
27	4,253	1,969	2,284	1,767	828	939	1,164	601	563	453	213	240
28	4,230	1,945	2,285	1,802	858	944	1,213	593	620	558	254	304
29	4,415	2,101	2,314	1,866	909	957	1,285	621	664	492	255	237
30～34	24,547	11,690	12,857	9,427	4,592	4,835	6,708	3,372	3,336	2,636	1,329	1,307
30	4,722	2,180	2,542	1,853	886	967	1,256	641	615	475	237	238
31	4,641	2,146	2,495	1,862	933	929	1,298	640	658	518	246	272
32	4,879	2,414	2,465	1,901	903	998	1,330	652	678	530	273	257
33	5,110	2,409	2,701	1,956	951	1,005	1,447	745	702	549	280	269
34	5,195	2,541	2,654	1,855	919	936	1,377	694	683	564	293	271
35～39	29,306	14,195	15,111	10,301	5,090	5,211	7,973	3,913	4,060	2,943	1,457	1,486
35	5,504	2,666	2,838	2,023	1,021	1,002	1,474	698	776	613	302	311
36	5,671	2,752	2,919	2,057	1,014	1,043	1,541	750	791	577	297	280
37	5,934	2,810	3,124	2,063	1,002	1,061	1,532	755	777	551	267	284
38	6,056	2,953	3,103	2,138	1,055	1,083	1,720	845	875	606	294	312
39	6,141	3,014	3,127	2,020	998	1,022	1,706	865	841	596	297	299
40～44	27,150	12,818	14,332	9,408	4,484	4,924	7,503	3,639	3,864	2,881	1,443	1,438
40	5,708	2,743	2,965	2,010	962	1,048	1,576	783	793	609	298	311
41	5,487	2,611	2,876	1,883	904	979	1,554	721	833	583	286	297
42	5,352	2,558	2,794	1,810	905	905	1,449	706	743	554	290	264
43	5,313	2,490	2,823	1,868	830	1,038	1,453	718	735	553	274	279
44	5,290	2,416	2,874	1,837	883	954	1,471	711	760	582	295	287
45～49	24,672	11,594	13,078	9,025	4,255	4,770	7,161	3,449	3,712	2,989	1,458	1,531
45	5,325	2,444	2,881	1,916	933	983	1,473	721	752	576	279	297
46	4,116	1,973	2,143	1,474	651	823	1,096	528	568	484	251	233
47	5,133	2,400	2,733	1,820	854	966	1,566	741	825	627	305	322
48	5,043	2,400	2,643	1,920	922	998	1,466	719	747	646	307	339
49	5,055	2,377	2,678	1,895	895	1,000	1,560	740	820	656	316	340
50～54	25,267	11,961	13,306	10,800	5,188	5,612	7,969	3,799	4,170	3,675	1,799	1,876
50	4,905	2,359	2,546	1,974	923	1,051	1,550	761	789	666	316	350
51	4,972	2,362	2,610	2,124	1,026	1,098	1,536	748	788	667	329	338
52	5,053	2,352	2,701	2,192	1,065	1,127	1,587	719	868	753	361	392
53	5,241	2,494	2,747	2,311	1,100	1,211	1,711	811	900	814	397	417
54	5,096	2,394	2,702	2,199	1,074	1,125	1,585	760	825	775	396	379

55～59	26,955	12,702	14,253	12,280	5,961	6,319	9,356	4,489	4,867	4,457	2,263	2,194
55	5,007	2,348	2,659	2,414	1,184	1,230	1,786	868	918	829	428	401
56	5,382	2,542	2,840	2,384	1,205	1,179	1,824	876	948	894	445	449
57	5,490	2,602	2,888	2,386	1,138	1,248	1,870	842	1,028	852	428	424
58	5,492	2,544	2,948	2,565	1,233	1,332	1,863	913	950	907	473	434
59	5,584	2,666	2,918	2,531	1,201	1,330	2,013	990	1,023	975	489	486
60～64	33,133	15,713	17,420	14,225	7,006	7,219	11,758	5,683	6,075	5,077	2,419	2,658
60	6,054	2,947	3,107	2,649	1,317	1,332	2,109	1,026	1,083	925	423	502
61	6,366	3,020	3,346	2,749	1,303	1,446	2,268	1,073	1,195	936	454	482
62	6,436	2,972	3,464	2,711	1,341	1,370	2,340	1,135	1,205	986	483	503
63	7,112	3,396	3,716	3,072	1,527	1,545	2,517	1,181	1,336	1,088	521	567
64	7,165	3,378	3,787	3,044	1,518	1,526	2,524	1,268	1,256	1,142	538	604
65～69	23,555	11,111	12,444	9,795	4,676	5,119	8,050	3,740	4,310	3,821	1,834	1,987
65	6,525	3,065	3,460	2,604	1,274	1,330	2,086	987	1,099	981	503	478
66	3,862	1,900	1,962	1,703	830	873	1,265	605	660	612	285	327
67	4,057	1,926	2,131	1,666	770	896	1,446	661	785	685	335	350
68	4,618	2,139	2,479	1,929	868	1,061	1,678	785	893	791	356	435
69	4,493	2,081	2,412	1,893	934	959	1,575	702	873	752	355	397
70～74	20,454	9,323	11,131	9,797	4,351	5,446	7,975	3,438	4,537	3,974	1,770	2,204
70	4,587	2,055	2,532	2,020	921	1,099	1,710	765	945	806	366	440
71	4,707	2,240	2,467	2,116	943	1,173	1,653	736	917	886	404	482
72	3,833	1,778	2,055	1,940	881	1,059	1,501	647	854	719	302	417
73	3,683	1,641	2,042	1,797	764	1,033	1,482	626	856	738	344	394
74	3,644	1,609	2,035	1,924	842	1,082	1,629	664	965	825	354	471
75～79	18,392	7,771	10,621	9,624	4,038	5,586	8,020	3,417	4,603	3,959	1,661	2,298
75	4,058	1,752	2,306	2,101	919	1,182	1,678	756	922	811	343	468
76	3,746	1,644	2,102	1,855	791	1,064	1,643	705	938	797	347	450
77	3,680	1,536	2,144	1,971	846	1,125	1,606	699	907	847	345	502
78	3,414	1,443	1,971	1,835	742	1,093	1,539	606	933	747	312	435
79	3,494	1,396	2,098	1,862	740	1,122	1,554	651	903	757	314	443
80～84	13,789	5,357	8,432	7,920	2,954	4,966	6,425	2,434	3,991	3,191	1,229	1,962
80	3,196	1,348	1,848	1,811	706	1,105	1,475	573	902	721	287	434
81	2,911	1,097	1,814	1,695	663	1,032	1,375	540	835	701	272	429
82	2,780	1,064	1,716	1,558	566	992	1,366	523	843	630	253	377
83	2,647	999	1,648	1,555	589	966	1,193	441	752	621	226	395
84	2,255	849	1,406	1,301	430	871	1,016	357	659	518	191	327
85～89	8,533	2,775	5,758	4,852	1,472	3,380	3,650	1,073	2,577	1,962	616	1,346
85	2,189	815	1,374	1,290	441	849	946	322	624	502	176	326
86	2,013	687	1,326	1,075	345	730	903	264	639	472	159	313
87	1,744	542	1,202	958	290	668	709	181	528	402	122	280
88	1,366	396	970	830	233	597	588	175	413	302	79	223
89	1,221	335	886	699	163	536	504	131	373	284	80	204
90～94	3,708	850	2,858	2,018	459	1,559	1,576	339	1,237	822	177	645
90	1,080	263	817	575	123	452	436	96	340	231	56	175
91	848	204	644	452	101	351	377	87	290	211	52	159
92	813	178	635	429	105	324	363	82	281	165	29	136
93	515	107	408	304	74	230	208	31	177	125	24	101
94	452	98	354	258	56	202	192	43	149	90	16	74
95～99	1,149	212	937	625	104	521	502	102	400	247	43	204
95	367	87	280	198	43	155	165	36	129	80	18	62
96	297	37	260	162	23	139	114	27	87	69	10	59
97	191	34	157	133	13	120	99	16	83	46	9	37
98	172	33	139	69	16	53	67	18	49	35	6	29
99	122	21	101	63	9	54	57	5	52	17	0	17
100～	222	21	201	87	13	74	75	8	67	30	1	29
不詳	3,024	1,708	1,316	612	370	242	185	126	59	28	22	6
年少人口 (0～14歳)	58,030	29,564	28,466	23,725	12,162	11,563	17,609	9,137	8,472	6,677	3,409	3,268
生産年齢人口 (15～64歳)	251,580	119,803	131,777	98,998	48,147	50,851	75,235	36,823	38,412	31,590	15,642	15,948
老年人口 (65歳～)	89,802	37,420	52,382	44,718	18,067	26,651	36,273	14,551	21,722	18,006	7,331	10,675
年齢別割合(%) 年少人口 割合	14.5	15.8	13.4	14.2	15.5	13.0	13.6	15.1	12.3	11.9	12.9	10.9
生産年齢人口 割合	63.0	64.1	62.0	59.1	61.4	57.1	58.3	60.9	56.0	56.1	59.3	53.4
老年人口 割合	22.5	20.0	24.6	26.7	23.1	29.9	28.1	24.0	31.7	32.0	27.8	35.7

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成24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
47,770	22,245	25,525	62,648	29,684	32,964	19,841	9,183	10,658	31,994	15,048	16,946
2,014	1,045	969	2,883	1,517	1,366	773	415	358	1,279	653	626
423	225	198	563	290	273	161	82	79	237	121	116
444	229	215	586	312	274	173	108	65	248	124	124
403	222	181	551	296	255	153	79	74	256	140	116
373	188	185	587	316	271	149	78	71	279	141	138
371	181	190	596	303	293	137	68	69	259	127	132
2,084	1,079	1,005	2,970	1,512	1,458	750	388	362	1,393	707	686
426	218	208	572	295	277	151	75	76	260	133	127
416	208	208	578	261	317	160	90	70	274	146	128
391	195	196	580	302	278	151	70	81	279	143	136
440	242	198	605	320	285	145	78	67	294	147	147
411	216	195	635	334	301	143	75	68	286	138	148
2,158	1,118	1,040	3,121	1,628	1,493	828	422	406	1,575	812	763
404	201	203	623	329	294	169	80	89	314	170	144
443	236	207	615	327	288	169	86	83	313	161	152
447	231	216	585	301	284	164	80	84	318	174	144
425	222	203	641	333	308	144	85	59	315	152	163
439	228	211	657	338	319	182	91	91	315	155	160
2,346	1,178	1,168	3,158	1,605	1,553	815	409	406	1,501	733	768
457	239	218	680	359	321	179	91	88	312	164	148
436	212	224	656	340	316	168	86	82	321	161	160
479	242	237	708	356	352	180	92	88	313	151	162
508	266	242	575	280	295	141	68	73	278	136	142
466	219	247	539	270	269	147	72	75	277	121	156
1,249	564	685	1,950	989	961	375	197	178	1,105	541	564
334	141	193	490	272	218	94	52	42	273	140	133
160	72	88	327	181	146	42	19	23	207	100	107
241	98	143	333	158	175	64	32	32	183	94	89
226	122	104	397	192	205	81	51	30	224	94	130
288	131	157	403	186	217	94	43	51	218	113	105
2,004	966	1,038	2,763	1,371	1,392	758	377	381	1,345	639	706
338	148	190	456	236	220	130	64	66	230	106	124
375	199	176	535	275	260	150	83	67	252	111	141
422	200	222	575	293	282	130	66	64	274	140	134
428	206	222	570	271	299	174	84	90	310	156	154
441	213	228	627	296	331	174	80	94	279	126	153
2,444	1,181	1,263	3,579	1,779	1,800	875	448	427	1,539	795	744
449	229	220	655	342	313	178	89	89	275	144	131
472	229	243	683	341	342	169	93	76	294	164	130
491	241	250	737	337	400	176	94	82	321	159	162
482	217	265	742	377	365	170	90	80	312	159	153
550	265	285	762	382	380	182	82	100	337	169	168
2,575	1,251	1,324	4,183	2,058	2,125	903	453	450	1,689	821	868
539	253	286	775	378	397	177	95	82	302	145	157
509	240	269	851	428	423	182	92	90	370	178	192
501	252	249	822	400	422	184	95	89	348	164	184
546	263	283	878	436	442	184	91	93	325	163	162
480	243	237	857	416	441	176	80	96	344	171	173
2,309	1,138	1,171	3,730	1,791	1,939	798	393	405	1,739	837	902
495	243	252	787	379	408	161	78	83	347	176	171
430	216	214	740	347	393	138	69	69	372	165	207
433	196	237	777	376	401	166	81	85	335	159	176
467	243	224	717	356	361	158	76	82	355	175	180
484	240	244	709	333	376	175	89	86	330	162	168
2,555	1,216	1,339	3,582	1,743	1,839	895	416	479	1,646	802	844
505	235	270	766	365	401	164	78	86	331	167	164
413	179	234	589	291	298	133	69	64	246	119	127
547	264	283	728	357	371	182	74	108	345	158	187
543	285	258	724	351	373	192	81	111	346	171	175
547	253	294	775	379	396	224	114	110	378	187	191
3,107	1,486	1,621	3,985	1,904	2,081	1,347	663	684	2,009	983	1,026
596	267	329	705	357	348	214	98	116	392	208	184
539	246	293	777	371	406	246	134	112	376	169	207
606	303	303	776	357	419	292	143	149	378	186	192
661	313	348	864	395	469	310	150	160	435	228	207
705	357	348	863	424	439	285	138	147	428	192	236

3,670	1,790	1,880	4,673	2,292	2,381	1,687	863	824	2,413	1,219	1,194
686	327	359	903	455	448	290	148	142	434	216	218
728	348	380	952	459	493	351	168	183	492	256	236
745	391	354	851	409	442	360	190	170	476	243	233
718	336	382	999	481	518	374	200	174	478	229	249
793	388	405	968	488	480	312	157	155	533	275	258
4,361	2,189	2,172	5,572	2,686	2,886	1,805	924	881	2,957	1,455	1,502
899	470	429	1,091	584	507	385	214	171	585	292	293
820	423	397	1,027	492	535	333	177	156	552	290	262
909	461	448	1,102	510	592	380	209	171	576	274	302
850	409	441	1,224	532	692	362	180	182	596	292	304
883	426	457	1,128	568	560	345	144	201	648	307	341
2,971	1,397	1,574	3,971	1,848	2,123	1,275	626	649	2,121	1,000	1,121
797	380	417	1,085	520	565	356	194	162	584	284	300
461	215	246	587	260	327	187	100	87	321	155	166
502	260	242	669	321	348	217	98	119	368	160	208
670	299	371	856	378	478	263	114	149	443	213	230
541	243	298	774	369	405	252	120	132	405	188	217
3,191	1,412	1,779	3,651	1,633	2,018	1,395	593	802	2,060	903	1,157
647	298	349	744	339	405	242	102	140	438	180	258
714	311	403	817	364	453	302	129	173	449	210	239
606	259	347	731	315	416	293	119	174	392	170	222
582	249	333	685	316	369	261	108	153	364	152	212
642	295	347	674	299	375	297	135	162	417	191	226
3,175	1,336	1,839	3,429	1,490	1,939	1,689	668	1,021	2,137	927	1,210
668	269	399	737	322	415	303	129	174	481	211	270
569	239	330	656	298	358	341	130	211	432	198	234
713	310	403	720	310	410	332	130	202	418	164	254
581	252	329	661	301	360	326	116	210	403	174	229
644	266	378	655	259	396	387	163	224	403	180	223
2,613	1,041	1,572	2,617	1,014	1,603	1,457	524	933	1,721	704	1,017
593	260	333	590	222	368	340	119	221	349	148	201
530	222	308	558	223	335	299	130	169	356	154	202
554	227	327	511	207	304	287	89	198	326	129	197
472	158	314	495	211	284	257	96	161	345	145	200
464	174	290	463	151	312	274	90	184	345	128	217
1,730	538	1,192	1,553	482	1,071	868	272	596	1,091	346	745
420	163	257	401	130	271	206	59	147	274	102	172
396	126	270	355	118	237	223	79	144	277	96	181
361	106	255	320	106	214	173	58	115	234	85	149
286	73	213	256	68	188	149	45	104	165	38	127
267	70	197	221	60	161	117	31	86	141	25	116
799	192	607	749	152	597	357	82	275	483	128	355
222	59	163	216	42	174	113	27	86	134	46	88
189	44	145	178	46	132	96	22	74	107	21	86
173	43	130	159	37	122	69	21	48	108	22	86
110	24	86	97	10	87	51	8	43	76	19	57
105	22	83	99	17	82	28	4	24	58	20	38
232	41	191	223	35	188	120	12	108	155	35	120
62	15	47	79	17	62	30	-1	31	52	16	36
68	11	57	45	3	42	42	4	38	33	9	24
41	10	31	30	5	25	23	4	19	27	2	25
28	3	25	41	10	31	15	4	11	30	6	24
33	2	31	28	0	28	10	1	9	13	2	11
50	2	48	36	7	29	22	5	17	32	5	27
133	85	48	270	148	122	49	33	16	4	3	1
6,256	3,242	3,014	8,974	4,657	4,317	2,351	1,225	1,126	4,247	2,172	2,075
26,620	12,959	13,661	37,175	18,218	18,957	10,258	5,143	5,115	17,943	8,825	9,118
14,761	5,959	8,802	16,229	6,661	9,568	7,183	2,782	4,401	9,800	4,048	5,752
13.1	14.6	11.8	14.4	15.8	13.1	11.9	13.4	10.6	13.3	14.4	12.2
55.9	58.5	53.6	59.6	61.7	57.7	51.8	56.2	48.1	56.1	58.7	53.8
31.0	26.9	34.5	26.0	22.6	29.1	36.3	30.4	41.4	30.6	26.9	33.9

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成24年10月1日現在

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
20,844	9,739	11,105	25,118	11,650	13,468	9,675	4,595	5,080	20,343	9,498	10,845
755	361	394	1,414	693	721	309	166	143	736	354	382
161	80	81	297	141	156	54	28	26	119	62	57
153	70	83	306	153	153	52	27	25	158	77	81
164	76	88	266	137	129	71	44	27	133	56	77
133	66	67	278	130	148	65	30	35	151	74	77
144	69	75	267	132	135	67	37	30	175	85	90
805	433	372	1,305	674	631	335	181	154	803	407	396
166	89	77	240	126	114	67	34	33	164	72	92
150	74	76	283	149	134	55	36	19	160	81	79
161	90	71	244	120	124	77	42	35	156	82	74
159	83	76	279	140	139	70	36	34	179	101	78
169	97	72	259	139	120	66	33	33	144	71	73
833	440	393	1,374	671	703	425	240	185	968	499	469
156	81	75	277	132	145	83	46	37	184	98	86
176	93	83	264	121	143	65	42	23	177	96	81
159	84	75	274	131	143	100	50	50	181	83	98
169	92	77	298	159	139	79	48	31	210	106	104
173	90	83	261	128	133	98	54	44	216	116	100
929	496	433	1,459	718	741	441	242	199	1,012	514	498
154	84	70	314	158	156	90	51	39	193	88	105
181	91	90	308	155	153	100	53	47	210	112	98
209	105	104	301	163	138	89	54	35	206	113	93
238	141	97	264	122	142	85	51	34	212	109	103
147	75	72	272	120	152	77	33	44	191	92	99
468	255	213	970	417	553	208	99	109	723	327	396
100	57	43	229	106	123	52	25	27	167	77	90
95	39	56	170	73	97	31	19	12	107	50	57
91	53	38	165	59	106	34	12	22	117	47	70
68	46	22	188	85	103	51	23	28	158	70	88
114	60	54	218	94	124	40	20	20	174	83	91
791	409	382	1,209	566	643	334	167	167	916	464	452
130	60	70	221	87	134	58	26	32	164	79	85
142	79	63	215	104	111	64	38	26	195	98	97
186	102	84	237	121	116	66	32	34	193	97	96
165	82	83	247	110	137	67	33	34	177	96	81
168	86	82	289	144	145	79	38	41	187	94	93
886	429	457	1,553	764	789	415	210	205	949	476	473
178	91	87	318	154	164	91	48	43	199	99	100
157	76	81	280	136	144	81	37	44	174	87	87
174	74	100	318	162	156	79	39	40	194	105	89
189	92	97	311	153	158	83	39	44	183	96	87
188	96	92	326	159	167	81	47	34	199	89	110
931	480	451	1,545	728	817	441	221	220	1,101	549	552
175	86	89	286	137	149	82	42	40	209	105	104
187	96	91	295	126	169	99	50	49	214	102	112
193	102	91	311	158	153	89	43	46	228	109	119
187	91	96	331	153	178	91	45	46	240	132	108
189	105	84	322	154	168	80	41	39	210	101	109
920	453	467	1,515	718	797	433	195	238	1,051	491	560
173	76	97	299	144	155	93	45	48	229	102	127
168	87	81	288	139	149	78	33	45	198	100	98
180	87	93	280	117	163	93	44	49	192	87	105
208	110	98	330	163	167	81	40	41	219	117	102
191	93	98	318	155	163	88	33	55	213	85	128
1,024	468	556	1,399	658	741	580	298	282	1,127	520	607
185	90	95	280	138	142	111	54	57	201	92	109
140	52	88	210	84	126	95	51	44	215	97	118
241	105	136	301	142	159	128	68	60	248	110	138
220	102	118	295	150	145	121	69	52	231	109	122
238	119	119	313	144	169	125	56	69	232	112	120
1,346	653	693	1,653	770	883	646	303	343	1,404	671	733
249	115	134	289	129	160	113	62	51	218	90	128
242	117	125	333	145	188	111	49	62	284	150	134
280	132	148	330	161	169	130	62	68	284	148	136
282	135	147	342	163	179	138	53	85	326	145	181
293	154	139	359	172	187	154	77	77	292	138	154

1,707	857	850	1,854	860	994	831	423	408	1,652	829	823
324	145	179	347	154	193	156	86	70	335	163	172
320	158	162	358	161	197	157	72	85	332	174	158
319	159	160	385	189	196	160	83	77	345	170	175
388	204	184	378	179	199	175	95	80	300	149	151
356	191	165	386	177	209	183	87	96	340	173	167
1,993	1,040	953	1,997	1,010	987	985	535	450	1,966	936	1,030
393	214	179	362	187	175	204	118	86	390	199	191
407	231	176	382	198	184	200	111	89	377	169	208
398	205	193	378	179	199	181	94	87	386	188	198
425	204	221	467	238	229	183	98	85	395	178	217
370	186	184	408	208	200	217	114	103	418	202	216
1,370	646	724	1,396	678	718	578	268	310	1,305	643	662
382	194	188	376	198	178	148	78	70	350	192	158
211	96	115	223	100	123	100	43	57	241	106	135
221	95	126	236	113	123	108	49	59	218	108	110
286	134	152	279	140	139	108	48	60	238	124	114
270	127	143	282	127	155	114	50	64	258	113	145
1,518	654	864	1,296	592	704	667	268	399	1,265	560	705
315	144	171	283	134	149	126	51	75	290	129	161
304	133	171	287	125	162	136	64	72	265	128	137
303	123	180	238	122	116	128	47	81	243	110	133
301	120	181	236	108	128	126	44	82	210	87	123
295	134	161	252	103	149	151	62	89	257	106	151
1,696	698	998	1,196	517	679	816	351	465	1,278	571	707
353	136	217	270	125	145	160	73	87	237	108	129
322	145	177	260	125	135	148	64	84	259	108	151
336	122	214	260	108	152	161	77	84	285	136	149
340	148	192	199	78	121	183	73	110	225	112	113
345	147	198	207	81	126	164	64	100	272	107	165
1,452	542	910	906	342	564	642	271	371	1,060	428	632
312	121	191	194	71	123	145	71	74	239	106	133
293	108	185	215	76	139	141	64	77	229	97	132
324	114	210	167	68	99	118	43	75	214	89	125
262	96	166	171	59	112	121	47	74	199	73	126
261	103	158	159	68	91	117	46	71	179	63	116
838	280	558	654	185	469	391	109	282	667	193	474
214	70	144	158	54	104	104	28	76	168	55	113
206	71	135	141	44	97	70	24	46	162	54	108
140	48	92	135	36	99	89	23	66	129	32	97
144	51	93	132	33	99	89	27	62	110	23	87
134	40	94	88	18	70	39	7	32	98	29	69
400	91	309	307	62	245	160	38	122	261	48	213
136	26	110	74	18	56	48	18	30	74	7	67
84	19	65	71	11	60	37	8	29	47	11	36
88	25	63	66	20	46	32	5	27	67	11	56
35	6	29	37	7	30	28	3	25	38	12	26
57	15	42	59	6	53	15	4	11	35	7	28
109	19	90	86	16	70	34	8	26	84	14	70
25	3	22	28	5	23	10	5	5	26	7	19
21	4	17	21	5	16	9	0	9	25	4	21
32	5	27	11	3	8	3	1	2	14	1	13
16	3	13	18	1	17	10	3	7	11	0	11
15	4	11	8	2	6	2	-1	3	8	2	6
17	0	17	10	0	10	2	0	2	10	2	8
56	35	21	20	11	9	2	2	0	5	2	3
2,393	1,234	1,159	4,093	2,038	2,055	1,069	587	482	2,507	1,260	1,247
10,995	5,540	5,455	15,154	7,209	7,945	5,314	2,693	2,621	11,901	5,777	6,124
7,400	2,930	4,470	5,851	2,392	3,459	3,290	1,313	1,977	5,930	2,459	3,471
11.5	12.7	10.5	16.3	17.5	15.3	11.1	12.8	9.5	12.3	13.3	11.5
52.9	57.1	49.2	60.4	61.9	59.0	54.9	58.6	51.6	58.5	60.8	56.5
35.6	30.2	40.3	23.3	20.6	25.7	34.0	28.6	38.9	29.2	25.9	32.0

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成24年10月1日現在

綾 町			高 鍋 町			新 富 町			西米良村		
総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
7,276	3,406	3,870	21,644	10,247	11,397	17,856	8,802	9,054	1,214	597	617
346	167	179	965	483	482	844	410	434	51	34	17
74	34	40	193	98	95	175	79	96	8	6	2
63	33	30	197	103	94	167	75	92	11	9	2
70	35	35	208	96	112	177	88	89	11	7	4
65	28	37	193	101	92	156	95	61	12	6	6
74	37	37	174	85	89	169	73	96	9	6	3
302	159	143	942	475	467	832	451	381	47	29	18
72	36	36	205	90	115	173	107	66	12	9	3
54	26	28	195	97	98	116	71	45	9	6	3
62	37	25	180	92	88	188	98	90	6	4	2
59	27	32	172	80	92	167	83	84	11	6	5
55	33	22	190	116	74	188	92	96	9	4	5
354	168	186	1,022	504	518	950	483	467	43	20	23
60	18	42	178	81	97	189	87	102	11	8	3
77	38	39	228	114	114	193	102	91	11	5	6
70	37	33	206	99	107	181	90	91	7	1	6
75	39	36	200	105	95	181	90	91	9	3	6
72	36	36	210	105	105	206	114	92	5	3	2
368	178	190	1,208	663	545	1,010	541	469	24	12	12
88	45	43	233	125	108	202	100	102	12	3	9
74	31	43	205	102	103	229	125	104	6	6	0
80	34	46	244	132	112	191	98	93	4	3	1
67	38	29	260	150	110	201	108	93	0	-1	1
59	30	29	266	154	112	187	110	77	2	1	1
211	103	108	957	515	442	783	419	364	8	8	0
46	26	20	244	135	109	188	99	89	0	0	0
35	13	22	187	110	77	133	66	67	1	1	0
45	24	21	193	104	89	130	75	55	1	3	-2
33	13	20	157	77	80	166	91	75	5	6	-1
52	27	25	176	89	87	166	88	78	1	-2	3
324	170	154	1,068	536	532	1,014	571	443	42	26	16
54	37	17	184	92	92	220	127	93	5	3	2
58	27	31	201	103	98	191	112	79	5	5	0
65	28	37	209	102	107	197	113	84	6	2	4
67	35	32	218	117	101	200	107	93	17	11	6
80	43	37	256	122	134	206	112	94	9	5	4
342	161	181	1,245	594	651	961	516	445	56	29	27
67	31	36	224	99	125	172	91	81	10	5	5
58	28	30	223	105	118	192	114	78	6	3	3
78	36	42	263	126	137	203	103	100	13	7	6
69	34	35	255	126	129	208	114	94	17	11	6
70	32	38	280	138	142	186	94	92	10	3	7
413	213	200	1,436	721	715	1,170	613	557	69	37	32
84	48	36	282	139	143	237	118	119	10	6	4
72	39	33	297	139	158	241	124	117	16	6	10
83	43	40	261	140	121	224	109	115	16	9	7
89	42	47	313	151	162	224	133	91	11	7	4
85	41	44	283	152	131	244	129	115	16	9	7
388	183	205	1,293	639	654	1,061	513	548	61	35	26
84	40	44	294	151	143	225	112	113	10	9	1
64	28	36	271	133	138	210	98	112	19	10	9
72	35	37	252	127	125	216	118	98	13	9	4
83	41	42	235	117	118	201	90	111	5	2	3
85	39	46	241	111	130	209	95	114	14	5	9
366	178	188	1,127	522	605	1,056	491	565	57	36	21
79	39	40	253	121	132	232	110	122	10	5	5
55	25	30	193	91	102	164	71	93	12	7	5
83	41	42	233	102	131	193	89	104	13	7	6
78	38	40	211	108	103	237	104	133	10	6	4
71	35	36	237	100	137	230	117	113	12	11	1
453	215	238	1,248	594	654	1,130	579	551	63	37	26
90	43	47	220	104	116	232	114	118	14	8	6
104	51	53	241	127	114	221	110	111	12	9	3
90	40	50	239	122	117	203	119	84	11	6	5
83	40	43	279	131	148	240	131	109	7	4	3
86	41	45	269	110	159	234	105	129	19	10	9

553	267	286	1,468	722	746	1,240	640	600	80	44	36
92	43	49	263	131	132	199	108	91	14	10	4
111	58	53	309	152	157	233	112	121	16	11	5
114	48	66	309	162	147	257	135	122	14	5	9
121	66	55	285	136	149	252	134	118	16	6	10
115	52	63	302	141	161	299	151	148	20	12	8
696	321	375	1,929	900	1,029	1,550	753	797	114	59	55
120	55	65	346	166	180	287	145	142	19	10	9
137	65	72	352	154	198	300	132	168	18	5	13
112	44	68	380	188	192	318	159	159	26	14	12
160	71	89	427	195	232	303	144	159	22	13	9
167	86	81	424	197	227	342	173	169	29	17	12
493	242	251	1,424	685	739	1,089	509	580	76	33	43
145	82	63	392	187	205	320	138	182	19	9	10
77	32	45	211	95	116	168	89	79	9	4	5
88	41	47	268	131	137	186	88	98	13	3	10
102	47	55	300	145	155	218	106	112	18	6	12
81	40	41	253	127	126	197	88	109	17	11	6
479	226	253	1,282	557	725	968	461	507	113	49	64
103	46	57	311	141	170	217	107	110	16	7	9
98	42	56	253	94	159	221	98	123	25	11	14
112	54	58	238	108	130	197	102	95	25	10	15
84	46	38	226	100	126	163	78	85	18	9	9
82	38	44	254	114	140	170	76	94	29	12	17
481	199	282	1,157	523	634	875	403	472	110	40	70
104	42	62	246	114	132	200	101	99	24	8	16
96	42	54	236	108	128	180	90	90	17	2	15
87	35	52	239	107	132	167	74	93	25	12	13
98	41	57	217	103	114	165	68	97	20	6	14
96	39	57	219	91	128	163	70	93	24	12	12
368	157	211	874	322	552	677	282	395	111	53	58
92	34	58	197	76	121	160	60	100	22	11	11
68	31	37	193	77	116	145	71	74	26	17	9
79	34	45	172	68	104	131	54	77	18	4	14
64	31	33	169	57	112	128	55	73	22	11	11
65	27	38	143	44	99	113	42	71	23	10	13
222	71	151	559	153	406	408	120	288	47	10	37
59	22	37	134	46	88	105	35	70	11	1	10
53	11	42	142	38	104	99	30	69	11	3	8
45	13	32	108	24	84	78	28	50	12	2	10
43	19	24	89	20	69	70	16	54	7	1	6
22	6	16	86	25	61	56	11	45	6	3	3
98	20	78	266	66	200	165	37	128	33	5	28
29	5	24	85	26	59	46	11	35	9	2	7
19	2	17	61	12	49	37	12	25	8	2	6
20	4	16	63	17	46	39	8	31	8	1	7
15	5	10	35	11	24	24	4	20	6	0	6
15	4	11	22	0	22	19	2	17	2	0	2
28	8	20	79	18	61	61	8	53	8	1	7
12	3	9	28	8	20	16	2	14	3	0	3
9	3	6	17	5	12	17	1	16	0	0	0
2	0	2	20	4	16	8	1	7	2	0	2
3	1	2	10	1	9	8	1	7	3	1	2
2	1	1	4	0	4	12	3	9	0	0	0
4	2	2	7	0	7	12	2	10	1	0	1
-13	-2	-11	88	55	33	0	0	0	0	0	0
1,002	494	508	2,929	1,462	1,467	2,626	1,344	1,282	141	83	58
4,114	1,989	2,125	12,979	6,406	6,573	10,975	5,636	5,339	574	323	251
2,173	925	1,248	5,648	2,324	3,324	4,255	1,822	2,433	499	191	308
13.7	14.5	13.1	13.6	14.3	12.9	14.7	15.3	14.2	11.6	13.9	9.4
56.4	58.4	54.8	60.2	62.9	57.8	61.5	64.0	59.0	47.3	54.1	40.7
29.8	27.1	32.2	26.2	22.8	29.3	23.8	20.7	26.9	41.1	32.0	49.9

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成24年10月1日現在

木城町			川南町			都農町			門川町		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
5,145	2,390	2,755	16,740	7,973	8,767	10,763	5,034	5,729	18,637	8,826	9,811
241	113	128	721	362	359	395	192	203	885	453	432
54	25	29	137	67	70	71	35	36	189	103	86
51	16	35	139	74	65	71	31	40	165	76	89
54	33	21	157	73	84	92	41	51	201	98	103
41	17	24	144	68	76	81	44	37	156	81	75
41	22	19	144	80	64	80	41	39	174	95	79
227	117	110	822	418	404	422	219	203	840	458	382
57	32	25	157	78	79	84	43	41	177	101	76
42	21	21	169	81	88	86	47	39	175	97	78
38	20	18	157	74	83	91	47	44	159	81	78
50	26	24	146	75	71	77	42	35	163	81	82
40	18	22	193	110	83	84	40	44	166	98	68
229	111	118	879	428	451	561	271	290	1,047	527	520
48	24	24	162	73	89	116	55	61	197	87	110
46	26	20	168	86	82	116	54	62	206	106	100
53	26	27	178	87	91	101	50	51	222	108	114
37	11	26	181	94	87	116	58	58	207	120	87
45	24	21	190	88	102	112	54	58	215	106	109
267	132	135	852	428	424	550	295	255	918	469	449
61	33	28	203	108	95	120	66	54	199	105	94
53	31	22	175	87	88	102	56	46	182	92	90
56	26	30	180	83	97	115	62	53	217	105	112
46	21	25	165	85	80	116	60	56	172	87	85
51	21	30	129	65	64	97	51	46	148	80	68
142	54	88	541	270	271	323	155	168	610	308	302
36	13	23	120	63	57	88	37	51	168	89	79
23	10	13	103	50	53	53	24	29	107	54	53
26	10	16	97	47	50	55	31	24	95	49	46
26	9	17	109	57	52	58	29	29	101	46	55
31	12	19	112	53	59	69	34	35	139	70	69
226	109	117	749	372	377	403	210	193	781	377	404
35	14	21	133	59	74	71	32	39	136	68	68
36	18	18	156	88	68	79	43	36	164	75	89
59	31	28	161	86	75	80	50	30	179	87	92
57	23	34	148	77	71	85	41	44	144	73	71
39	23	16	151	62	89	88	44	44	158	74	84
260	133	127	857	461	396	493	251	242	1,002	500	502
47	21	26	163	96	67	84	40	44	185	81	104
51	19	32	165	81	84	102	52	50	190	99	91
56	33	23	172	96	76	95	47	48	207	111	96
57	30	27	178	89	89	103	58	45	207	108	99
49	30	19	179	99	80	109	54	55	213	101	112
288	139	149	980	483	497	574	277	297	1,094	531	563
65	37	28	210	109	101	93	51	42	194	93	101
54	22	32	199	100	99	104	45	59	222	100	122
49	20	29	185	87	98	134	68	66	199	98	101
63	34	29	200	88	112	122	51	71	235	111	124
57	26	31	186	99	87	121	62	59	244	129	115
242	121	121	915	463	452	524	261	263	1,107	548	559
58	23	35	204	106	98	116	60	56	213	118	95
43	22	21	191	103	88	101	51	50	232	106	126
50	29	21	183	98	85	97	49	48	218	109	109
60	32	28	182	77	105	99	44	55	203	100	103
31	15	16	155	79	76	111	57	54	241	115	126
251	117	134	845	395	450	506	245	261	1,084	521	563
41	21	20	183	83	100	96	42	54	228	111	117
34	19	15	138	66	72	104	55	49	156	72	84
62	28	34	172	75	97	100	58	42	253	137	116
45	19	26	179	86	93	100	45	55	249	111	138
69	30	39	173	85	88	106	45	61	198	90	108
297	146	151	1,066	534	532	629	313	316	1,080	528	552
45	22	23	197	103	94	104	51	53	187	108	79
61	26	35	215	104	111	114	62	52	186	93	93
71	34	37	204	95	109	112	63	49	223	94	129
56	33	23	226	110	116	152	61	91	230	106	124
64	31	33	224	122	102	147	76	71	254	127	127

394	191	203	1,292	635	657	922	445	477	1,403	702	701
84	43	41	231	106	125	172	79	93	256	125	131
67	28	39	265	136	129	188	101	87	278	143	135
81	40	41	266	138	128	173	84	89	263	120	143
79	36	43	256	111	145	183	92	91	279	143	136
83	44	39	274	144	130	206	89	117	327	171	156
508	257	251	1,603	804	799	1,088	541	547	1,699	825	874
78	38	40	299	153	146	197	107	90	346	176	170
101	56	45	301	144	157	219	111	108	313	147	166
109	58	51	344	183	161	223	105	118	324	162	162
115	54	61	343	174	169	230	109	121	363	161	202
105	51	54	316	150	166	219	109	110	353	179	174
319	160	159	1,062	509	553	791	369	422	1,220	590	630
87	38	49	315	149	166	227	89	138	318	150	168
41	25	16	154	78	76	113	55	58	189	84	105
55	30	25	191	96	95	130	68	62	225	109	116
69	38	31	199	89	110	165	78	87	259	132	127
67	29	38	203	97	106	156	79	77	229	115	114
347	148	199	1,023	477	546	702	328	374	1,192	530	662
68	22	46	258	121	137	166	80	86	284	134	150
79	38	41	214	103	111	132	59	73	262	106	156
76	37	39	191	80	111	132	66	66	232	101	131
62	29	33	176	82	94	128	60	68	200	95	105
62	22	40	184	91	93	144	63	81	214	94	120
341	158	183	907	378	529	721	315	406	1,042	464	578
65	31	34	195	84	111	182	76	106	237	95	142
64	30	34	180	68	112	124	61	63	216	105	111
69	34	35	187	70	117	140	66	74	217	104	113
71	31	40	195	83	112	150	60	90	188	83	105
72	32	40	150	73	77	125	52	73	184	77	107
270	93	177	749	300	449	556	185	371	814	297	517
65	23	42	154	69	85	111	46	65	187	71	116
59	17	42	157	72	85	113	35	78	168	64	104
50	16	34	162	67	95	117	37	80	162	65	97
54	22	32	152	55	97	117	40	77	142	43	99
42	15	27	124	37	87	98	27	71	155	54	101
200	67	133	537	173	364	354	115	239	497	130	367
54	25	29	128	50	78	90	39	51	125	35	90
35	17	18	116	35	81	77	27	50	120	33	87
41	8	33	106	35	71	78	18	60	112	29	83
34	9	25	105	31	74	61	18	43	75	19	56
36	8	28	82	22	60	48	13	35	65	14	51
68	17	51	244	64	180	170	28	142	233	57	176
27	7	20	76	16	60	49	11	38	71	20	51
14	6	8	44	15	29	40	7	33	47	11	36
8	2	6	55	17	38	36	4	32	54	15	39
8	1	7	30	4	26	24	5	19	44	12	32
11	1	10	39	12	27	21	1	20	17	-1	18
19	4	15	76	12	64	72	19	53	79	10	69
5	3	2	26	4	22	20	7	13	19	1	18
5	0	5	17	2	15	18	2	16	22	4	18
1	0	1	12	3	9	18	5	13	25	2	23
3	1	2	16	2	14	12	5	7	6	2	4
5	0	5	5	1	4	4	0	4	7	1	6
9	3	6	12	2	10	7	0	7	13	1	12
0	0	0	8	5	3	0	0	0	-3	0	-3
697	341	356	2,422	1,208	1,214	1,378	682	696	2,772	1,438	1,334
2,875	1,399	1,476	9,700	4,845	4,855	6,012	2,993	3,019	10,778	5,309	5,469
1,573	650	923	4,610	1,915	2,695	3,373	1,359	2,014	5,090	2,079	3,011
13.5	14.3	12.9	14.5	15.2	13.9	12.8	13.5	12.1	14.9	16.3	13.6
55.9	58.5	53.6	58.0	60.8	55.4	55.9	59.5	52.7	57.8	60.2	55.7
30.6	27.2	33.5	27.6	24.0	30.8	31.3	27.0	35.2	27.3	23.6	30.7

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成24年10月1日現在

諸塚村			椎葉村			美郷町			高千穂町		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
1,829	883	946	2,987	1,487	1,500	5,967	2,855	3,112	13,241	6,238	7,003
62	27	35	108	56	52	181	89	92	494	262	232
11	5	6	26	17	9	29	20	9	79	46	33
11	4	7	17	11	6	30	12	18	101	50	51
16	9	7	25	11	14	40	19	21	103	50	53
12	3	9	24	11	13	38	15	23	107	64	43
12	6	6	16	6	10	44	23	21	104	52	52
79	38	41	125	54	71	159	88	71	548	279	269
15	8	7	24	9	15	31	22	9	105	53	52
12	6	6	27	12	15	25	14	11	112	52	60
20	11	9	21	8	13	30	14	16	106	60	46
16	7	9	25	13	12	33	17	16	112	62	50
16	6	10	28	12	16	40	21	19	113	52	61
91	53	38	123	56	67	242	117	125	548	251	297
20	13	7	28	16	12	52	29	23	120	55	65
16	10	6	25	10	15	37	22	15	101	46	55
21	10	11	26	15	11	59	27	32	109	41	68
11	9	2	19	8	11	45	20	25	108	56	52
23	11	12	25	7	18	49	19	30	110	53	57
43	20	23	38	17	21	175	89	86	541	284	257
21	10	11	20	12	8	47	28	19	126	64	62
14	6	8	15	7	8	62	35	27	102	62	40
8	6	2	13	3	10	33	15	18	102	49	53
1	-1	2	-2	-1	-1	21	9	12	124	67	57
-1	-1	0	-8	-4	-4	12	2	10	87	42	45
-1	-1	0	11	12	-1	63	27	36	134	67	67
-2	0	-2	-3	0	-3	22	14	8	41	18	23
1	0	1	-2	1	-3	10	5	5	0	0	0
-2	-2	0	2	0	2	2	2	0	14	8	6
2	0	2	-1	-2	1	10	-1	11	27	13	14
0	1	-1	15	13	2	19	7	12	52	28	24
40	24	16	82	57	25	145	80	65	468	235	233
6	5	1	14	10	4	31	14	17	69	34	35
6	5	1	20	16	4	20	15	5	87	40	47
6	0	6	22	11	11	28	17	11	88	37	51
9	8	1	15	8	7	28	18	10	101	56	45
13	6	7	11	12	-1	38	16	22	123	68	55
82	46	36	136	77	59	198	104	94	564	287	277
19	11	8	35	24	11	37	20	17	103	61	42
17	12	5	22	12	10	41	19	22	104	49	55
17	9	8	28	10	18	30	19	11	124	61	63
17	10	7	24	14	10	54	29	25	110	50	60
12	4	8	27	17	10	36	17	19	123	66	57
84	41	43	127	63	64	219	110	109	659	337	322
17	8	9	27	17	10	40	19	21	122	68	54
17	9	8	27	16	11	50	28	22	122	57	65
16	9	7	32	13	19	43	18	25	147	76	71
22	9	13	16	6	10	45	19	26	141	73	68
12	6	6	25	11	14	41	26	15	127	63	64
93	51	42	156	76	80	239	132	107	564	276	288
16	11	5	26	11	15	40	21	19	100	45	55
20	11	9	38	23	15	52	25	27	121	67	54
11	7	4	30	18	12	48	27	21	123	55	68
22	12	10	30	13	17	43	26	17	101	49	52
24	10	14	32	11	21	56	33	23	119	60	59
108	54	54	152	94	58	241	129	112	646	331	315
21	10	11	20	13	7	48	28	20	121	72	49
21	7	14	27	19	8	38	21	17	104	40	64
21	15	6	32	23	9	46	15	31	134	71	63
19	5	14	37	18	19	57	34	23	128	68	60
26	17	9	36	21	15	52	31	21	159	80	79
130	61	69	238	142	96	387	202	185	913	472	441
28	15	13	33	18	15	56	31	25	150	76	74
20	8	12	47	30	17	72	36	36	174	94	80
19	8	11	49	28	21	74	34	40	183	92	91
30	15	15	59	38	21	88	48	40	197	111	86
33	15	18	50	28	22	97	53	44	209	99	110

146	77	69	266	151	115	469	257	212	1,115	562	553
25	12	13	52	34	18	83	48	35	185	95	90
30	19	11	45	23	22	94	53	41	228	123	105
23	12	11	61	32	29	88	41	47	207	106	101
30	14	16	58	31	27	94	56	38	263	118	145
38	20	18	50	31	19	110	59	51	232	120	112
162	98	64	268	144	124	638	327	311	1,316	678	638
35	23	12	50	24	26	126	67	59	249	129	120
23	16	7	47	30	17	109	52	57	236	123	113
32	15	17	54	29	25	131	71	60	274	128	146
39	25	14	72	33	39	141	72	69	293	153	140
33	19	14	45	28	17	131	65	66	264	145	119
123	58	65	173	79	94	432	202	230	803	411	392
34	17	17	38	22	16	118	62	56	217	112	105
18	12	6	32	19	13	59	25	34	135	73	62
20	10	10	31	13	18	72	35	37	127	64	63
25	9	16	35	18	17	89	39	50	179	94	85
26	10	16	37	7	30	94	41	53	145	68	77
146	63	83	246	116	130	475	214	261	948	405	543
22	12	10	44	17	27	96	41	55	184	71	113
35	16	19	42	13	29	93	39	54	189	72	117
32	8	24	57	30	27	88	40	48	171	69	102
20	6	14	46	27	19	107	52	55	186	86	100
37	21	16	57	29	28	91	42	49	218	107	111
166	80	86	287	118	169	595	282	313	1,033	450	583
32	13	19	57	25	32	112	58	54	217	94	123
33	13	20	52	24	28	106	46	60	204	79	125
33	22	11	52	24	28	135	63	72	208	89	119
37	18	19	63	26	37	108	51	57	198	92	106
31	14	17	63	19	44	134	64	70	206	96	110
137	54	83	233	102	131	561	223	338	946	376	570
29	15	14	51	26	25	105	35	70	214	84	130
27	14	13	56	23	33	138	68	70	199	93	106
42	13	29	50	17	33	114	52	62	201	73	128
20	10	10	41	18	23	116	45	71	174	67	107
19	2	17	35	18	17	88	23	65	158	59	99
80	22	58	146	57	89	368	145	223	652	194	458
22	7	15	37	17	20	103	39	64	181	55	126
19	7	12	29	11	18	87	39	48	160	57	103
14	3	11	40	17	23	67	24	43	123	25	98
9	2	7	18	7	11	57	25	32	102	31	71
16	3	13	22	5	17	54	18	36	86	26	60
40	9	31	50	14	36	154	34	120	272	68	204
18	3	15	7	3	4	51	15	36	79	16	63
6	4	2	23	6	17	19	4	15	64	17	47
5	1	4	6	1	5	35	9	26	61	12	49
4	2	2	5	3	2	18	1	17	38	13	25
7	-1	8	9	1	8	31	5	26	30	10	20
10	2	8	13	1	12	23	4	19	64	11	53
4	2	2	1	1	0	1	0	1	14	2	12
4	0	4	7	0	7	9	3	6	18	4	14
-1	0	-1	0	0	0	3	-2	5	19	4	15
1	0	1	1	0	1	8	4	4	7	0	7
2	0	2	4	0	4	2	-1	3	6	1	5
7	5	2	9	1	8	3	0	3	11	0	11
1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
232	118	114	356	166	190	582	294	288	1,590	792	798
887	471	416	1,474	833	641	2,774	1,457	1,317	6,920	3,529	3,391
709	293	416	1,157	488	669	2,611	1,104	1,507	4,729	1,915	2,814
12.7	13.4	12.1	11.9	11.2	12.7	9.8	10.3	9.3	12.0	12.7	11.4
48.5	53.4	44.0	49.3	56.0	42.7	46.5	51.0	42.3	52.3	56.6	48.4
38.8	33.2	44.0	38.7	32.8	44.6	43.8	38.7	48.4	35.7	30.7	40.2

(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。

年 齡 別 人 口 構 成 (市町村別)

平成24年10月1日現在

日之影町			五ヶ瀬町		
総 数	男	女	総 数	男	女
4,249	2,007	2,242	4,259	2,033	2,226
117	49	68	147	80	67
22	11	11	25	10	15
22	9	13	29	17	12
19	6	13	25	15	10
27	10	17	36	19	17
27	13	14	32	19	13
157	75	82	167	77	90
27	15	12	29	13	16
34	12	22	30	15	15
23	10	13	30	9	21
39	21	18	35	22	13
34	17	17	43	18	25
191	109	82	301	157	144
32	17	15	37	20	17
43	22	21	44	23	21
30	21	9	52	24	28
36	22	14	84	42	42
50	27	23	84	48	36
155	95	60	277	143	134
39	22	17	78	37	41
37	21	16	85	47	38
35	19	16	58	37	21
13	10	3	44	19	25
31	23	8	12	3	9
43	24	19	57	32	25
15	7	8	7	9	-2
-5	-3	-2	9	5	4
10	7	3	11	3	8
3	1	2	14	2	12
20	12	8	16	13	3
108	49	59	115	50	65
27	15	12	20	9	11
16	8	8	22	10	12
11	3	8	32	16	16
30	16	14	19	7	12
24	7	17	22	8	14
126	61	65	148	77	71
17	9	8	30	18	12
24	12	12	20	10	10
35	14	21	26	9	17
19	13	6	42	22	20
31	13	18	30	18	12
140	83	57	195	93	102
37	25	12	26	11	15
26	12	14	41	23	18
24	17	7	49	22	27
29	16	13	32	14	18
24	13	11	47	23	24
157	77	80	186	91	95
39	21	18	37	18	19
28	10	18	37	14	23
30	15	15	34	19	15
39	21	18	40	21	19
21	10	11	38	19	19
234	124	110	188	92	96
32	16	16	45	21	24
42	22	20	24	9	15
42	21	21	43	21	22
63	36	27	40	24	16
55	29	26	36	17	19
313	159	154	291	148	143
55	24	31	56	28	28
50	30	20	60	27	33
64	34	30	54	29	25
66	29	37	65	34	31
78	42	36	56	30	26

350	181	169	336	188	148
65	36	29	71	39	32
78	46	32	70	40	30
65	37	28	51	28	23
67	31	36	63	40	23
75	31	44	81	41	40
410	240	170	385	205	180
88	55	33	78	45	33
83	57	26	77	36	41
73	39	34	71	31	40
79	45	34	78	48	30
87	44	43	81	45	36
282	122	160	224	110	114
64	38	26	69	35	34
38	13	25	39	20	19
55	20	35	30	10	20
62	27	35	45	25	20
63	24	39	41	20	21
346	149	197	294	140	154
77	36	41	62	32	30
70	31	39	55	23	32
58	23	35	54	26	28
64	24	40	56	27	29
77	35	42	67	32	35
388	171	217	314	135	179
83	42	41	68	25	43
81	29	52	53	20	33
70	24	46	61	29	32
87	43	44	66	31	35
67	33	34	66	30	36
357	143	214	317	118	199
70	22	48	64	21	43
79	33	46	68	25	43
75	32	43	73	30	43
80	34	46	55	22	33
53	22	31	57	20	37
258	76	182	181	60	121
67	26	41	49	19	30
67	20	47	45	16	29
50	14	36	38	11	27
47	14	33	29	6	23
27	2	25	20	8	12
76	17	59	117	32	85
22	6	16	37	10	27
25	2	23	29	5	24
13	1	12	29	11	18
4	0	4	14	4	10
12	8	4	8	2	6
33	3	30	16	3	13
10	2	8	4	1	3
12	0	12	5	0	5
5	-1	6	1	0	1
2	1	1	3	1	2
4	1	3	3	1	2
7	0	7	0	0	0
1	0	1	3	2	1
465	233	232	615	314	301
2,036	1,093	943	2,178	1,119	1,059
1,747	681	1,066	1,463	598	865
10.9	11.6	10.4	14.5	15.5	13.5
47.9	54.5	42.1	51.2	55.1	47.6
41.1	33.9	47.6	34.4	29.4	38.9

(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。

年齢各歳別人口ピラミッド（平成24年10月1日現在）

