

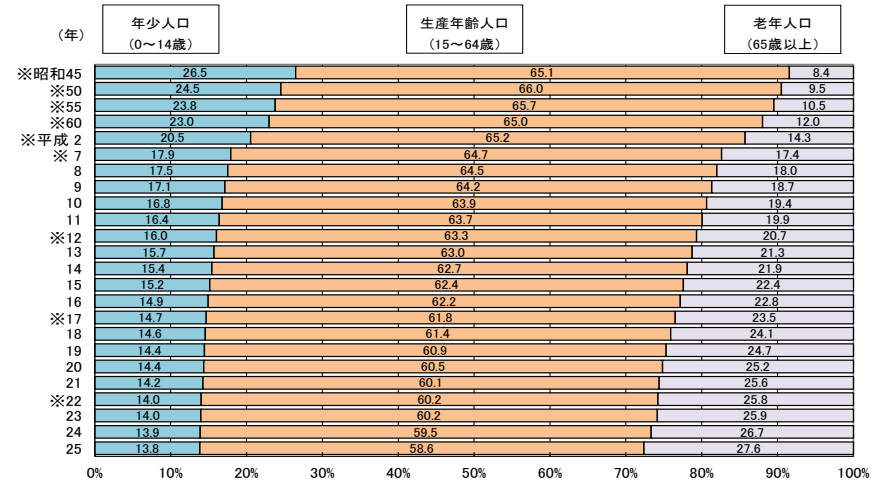
年齢3区分別割合等の推移

区分	昭和45年 ※	50年 ※	55年 ※	60年 ※	平成2年 ※	7年 ※	12年 ※	17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	1,153,042
年少人口 (0~14歳)	278,242	265,987	273,766	270,084	239,738	210,806	187,431	169,075
生産年齢人口 (15~64歳)	684,091	716,077	757,074	764,617	761,368	760,751	740,401	712,527
老年人口 (65歳~)	88,772	102,923	120,638	140,747	166,539	204,222	241,754	270,586
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	14.7
生産年齢人口	65.1	66.0	65.7	65.0	65.2	64.7	63.3	61.8
老年人口	8.4	9.5	10.5	12.0	14.3	17.4	20.7	23.5
増減率(%)	-2.74	3.23	6.13	2.08	-0.56	0.59	-0.49	-1.45
年少人口	-16.96	-4.40	2.92	-1.34	-11.24	-12.07	-11.09	-9.79
生産年齢人口	2.31	4.68	5.73	1.00	-0.42	-0.08	-2.67	-3.76
老年人口	15.32	15.94	17.21	16.67	18.33	22.63	18.38	11.93
性比	90.1	90.4	91.5	90.5	89.3	89.8	89.4	88.7
年少人口	103.7	104.5	104.9	104.8	104.4	104.1	105.0	105.6
生産年齢人口	86.3	87.9	90.6	90.7	91.3	93.5	94.0	94.1
老年人口	80.4	75.9	71.2	66.9	63.8	65.8	67.2	67.8
年齢構造指数								
年少人口指数	40.7	37.1	36.2	35.3	31.5	27.7	25.3	23.7
老年人口指数	13.0	14.4	15.9	18.4	21.9	26.8	32.7	38.0
従属人口指数	53.6	51.5	52.1	53.7	53.4	54.6	58.0	61.7
老年化指数	31.9	38.7	44.1	52.1	69.5	96.9	129.0	160.0

区分	18年	19年	20年	21年	22年 ※	23年	24年	25年
総数(人)	1,148,220	1,142,636	1,136,288	1,132,025	1,135,233	1,130,912	1,125,909	1,120,650
年少人口 (0~14歳)	166,997	164,895	163,164	161,151	158,588	157,350	155,735	154,537
生産年齢人口 (15~64歳)	703,936	695,019	686,666	680,397	680,854	677,858	666,791	653,520
老年人口 (65歳~)	276,452	281,901	285,643	289,674	291,301	291,214	298,893	308,106
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	14.6	14.4	14.4	14.2	14.0	14.0	13.9	13.8
生産年齢人口	61.4	60.9	60.5	60.1	60.2	60.2	59.5	58.6
老年人口	24.1	24.7	25.2	25.6	25.8	25.9	26.7	27.6
増減率(%)	-0.42	-0.49	-0.56	-0.38	0.28	-0.38	-0.44	-0.47
年少人口	-1.23	-1.26	-1.05	-1.23	-1.59	-0.78	-1.03	-0.77
生産年齢人口	-1.21	-1.27	-1.20	-0.91	0.07	-0.44	-1.63	-1.99
老年人口	2.17	1.97	1.33	1.41	0.56	-0.03	2.64	3.08
性比	88.7	88.6	88.4	88.4	88.5	88.5	88.5	88.5
年少人口	105.7	105.6	105.5	105.3	105.1	105.0	104.7	104.6
生産年齢人口	94.2	94.2	94.1	94.3	94.4	94.5	94.6	94.5
老年人口	68.0	68.3	68.4	68.5	68.5	68.5	69.2	70.0
年齢構造指数								
年少人口指数	23.7	23.7	23.8	23.7	23.3	23.2	23.4	23.6
老年人口指数	39.3	40.6	41.6	42.6	42.8	43.0	44.8	47.1
従属人口指数	63.0	64.3	65.4	66.3	66.1	66.2	68.2	70.8
老年化指数	165.5	171.0	175.1	179.8	183.7	185.1	191.9	199.4

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17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

注) 年齢構造指数

従属人口指数 = $\frac{\text{年少人口} + \text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$ 働き手である生産年齢人口100人が、社会的・経済的な面で負担となる従属人口(年少人口+老年人口)をどれだけ養うかを示す指数

年少人口指数 = $\frac{\text{年少人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$ 生産年齢人口100人が、何人の年少人口を扶養しているかを示す指数

老年人口指数 = $\frac{\text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$ 生産年齢人口100人に対し、老年人口が何人になるかを示す指数

老年化指数 = $\frac{\text{老年人口}}{\text{年少人口}} \times 100$ 老年人口比率よりも人口高齢化の程度を敏感に示す指数

年齢3区分別人口及び構成比

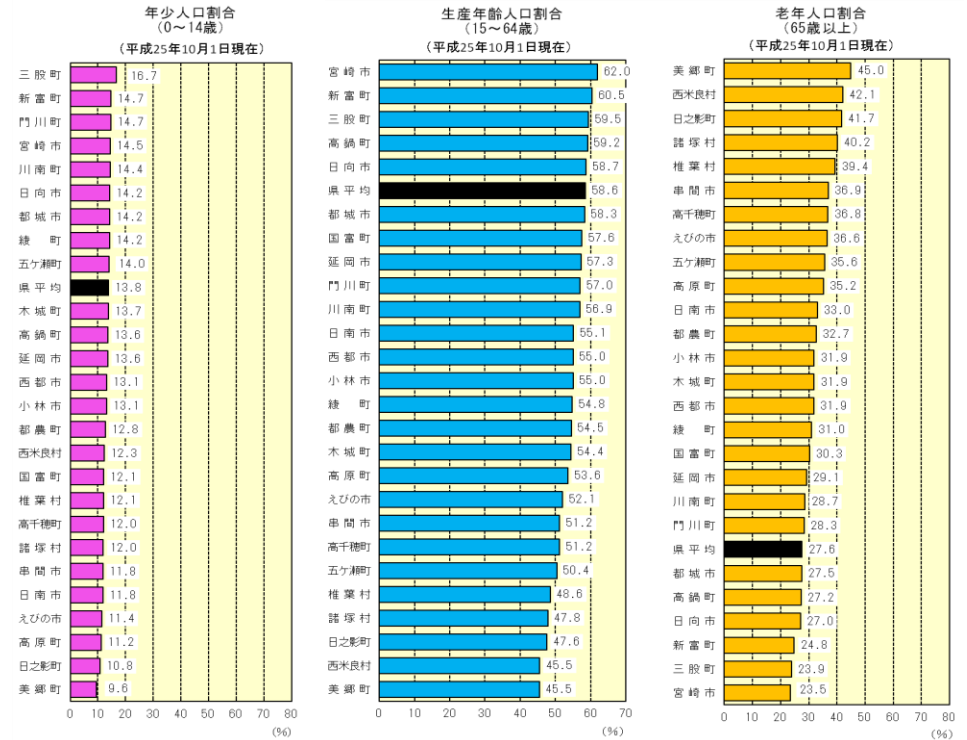
(人、%)

市町村	総数	平成25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	1,120,650	154,537	79,021	75,516	13.8	653,520	317,591	335,929	58.6	308,106	126,856	181,250	27.6	
宮崎市	402,572	57,876	29,523	28,353	14.5	247,806	118,107	129,699	62.0	93,866	39,243	54,623	23.5	
都城	167,300	23,636	12,103	11,533	14.2	97,159	47,161	49,998	58.3	45,893	18,699	27,194	27.5	
延岡市	128,305	17,376	8,983	8,393	13.6	73,420	36,003	37,417	57.3	37,324	15,138	22,186	29.1	
日南市	55,482	6,563	3,338	3,225	11.8	30,569	15,110	15,459	55.1	18,322	7,494	10,828	33.0	
小林市	47,365	6,178	3,208	2,970	13.1	25,986	12,668	13,318	55.0	15,068	6,120	8,948	31.9	
日向市	62,225	8,820	4,544	4,276	14.2	36,390	17,859	18,531	58.7	16,745	6,960	9,785	27.0	
串間市	19,497	2,304	1,190	1,114	11.8	9,964	5,030	4,934	51.2	7,180	2,781	4,399	36.9	
西都市	31,507	4,134	2,126	2,008	13.1	17,337	8,537	8,800	55.0	10,035	4,143	5,892	31.9	
えびの市	20,415	2,318	1,195	1,123	11.4	10,598	5,338	5,260	52.1	7,443	2,972	4,471	36.6	
市計	934,668	129,205	66,210	62,995	13.9	549,229	265,813	283,416	59.0	251,876	103,550	148,326	27.1	
北諸県郡	三股町	25,340	4,223	2,120	2,103	16.7	15,053	7,126	7,927	59.5	6,044	2,494	3,550	23.9
高嶺郡	高原町	9,825	1,080	582	498	11.2	5,154	2,615	2,539	53.6	3,389	1,367	2,022	35.2
東諸県郡	国富町	20,173	2,445	1,228	1,217	12.1	11,610	5,661	5,949	57.6	6,113	2,534	3,579	30.3
綾町	7,275	1,033	511	522	14.2	3,994	1,913	2,081	54.8	2,261	974	1,287	31.0	
計	27,448	3,478	1,739	1,739	12.7	15,604	7,574	8,030	56.8	8,374	3,508	4,866	30.5	
児	高鍋町	21,624	2,933	1,469	1,464	13.6	12,739	6,278	6,461	59.2	5,864	2,421	3,443	27.2
新富町	17,835	2,619	1,340	1,279	14.7	10,787	5,563	5,224	60.5	4,429	1,910	2,519	24.8	
西米良村	1,199	148	89	59	12.3	546	300	246	45.5	505	201	304	42.1	
湯	木城町	5,161	708	348	360	13.7	2,808	1,368	1,440	54.4	1,645	690	955	31.9
川南町	16,588	2,384	1,199	1,185	14.4	9,441	4,711	4,730	56.9	4,755	1,971	2,784	28.7	
都農町	10,583	1,352	671	681	12.8	5,769	2,882	2,887	54.5	3,462	1,412	2,050	32.7	
計	72,990	10,144	5,116	5,028	13.9	42,090	21,102	20,988	57.7	20,660	8,605	12,055	28.3	
東臼杵郡	門川町	18,491	2,710	1,400	1,310	14.7	10,546	5,175	5,371	57.0	5,238	2,154	3,084	28.3
諸塚村	1,790	214	115	99	12.0	856	452	404	47.8	719	297	422	40.2	
椎葉村	2,937	355	170	185	12.1	1,426	784	642	48.6	1,156	494	662	39.4	
美郷町	5,850	559	285	274	9.6	2,660	1,405	1,255	45.5	2,631	1,115	1,516	45.0	
計	29,068	3,838	1,970	1,868	13.2	15,488	7,816	7,672	53.3	9,744	4,060	5,684	33.5	
西臼杵郡	高千穂町	13,024	1,559	782	777	12.0	6,669	3,388	3,281	51.2	4,794	1,973	2,821	36.8
日之影町	4,158	447	226	221	10.8	1,977	1,066	911	47.6	1,733	677	1,056	41.7	
五ヶ瀬町	4,129	576	292	284	14.0	2,080	1,072	1,008	50.4	1,470	609	861	35.6	
計	21,311	2,582	1,300	1,282	12.1	10,726	5,526	5,200	50.3	7,997	3,259	4,738	37.5	
町村計	185,782	25,345	12,827	12,518	13.7	104,115	51,759	52,356	56.1	56,208	23,293	32,915	30.3	

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。

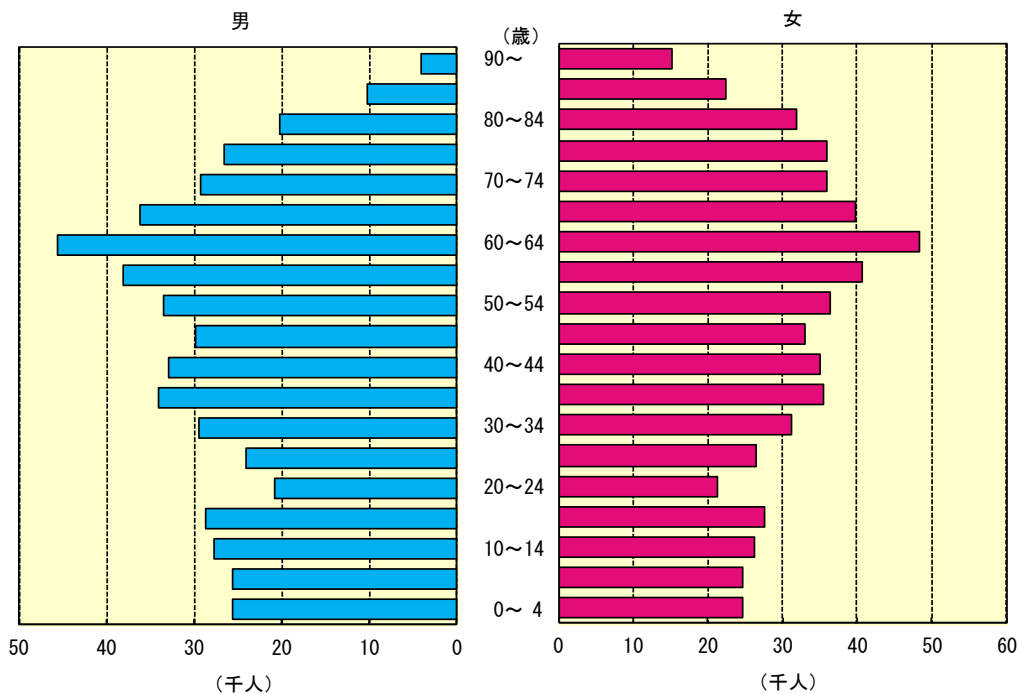


年齢5歳階級別人口

年齢 (歳)	平成25年10月1日現在				平成24年10月1日現在			増減数(24.10.1~25.9.30)		
	総数(人)	男	女	性比	総数(人)	男	女	(人)	男	女
総数	1,120,650	526,078	594,572	88.5	1,125,909	528,580	597,329	-5,259	-2,502	-2,757
0~4	50,192	25,595	24,597	104.1	50,274	25,576	24,698	-82	19	-101
5~9	50,366	25,708	24,658	104.3	50,368	25,849	24,519	-2	-141	139
10~14	53,979	27,718	26,261	105.5	55,093	28,226	26,867	-1,114	-508	-606
15~19	56,335	28,656	27,679	103.5	57,191	29,161	28,030	-856	-505	-351
20~24	42,151	20,785	21,366	97.3	42,017	20,363	21,654	134	422	-288
25~29	50,677	24,225	26,452	91.6	53,184	25,560	27,624	-2,507	-1,335	-1,172
30~34	60,680	29,506	31,174	94.6	62,003	30,331	31,672	-1,323	-825	-498
35~39	69,781	34,200	35,581	96.1	71,313	34,950	36,363	-1,532	-750	-782
40~44	67,935	32,981	34,954	94.4	66,422	31,862	34,560	1,513	1,119	394
45~49	62,992	29,884	33,108	90.3	63,524	30,217	33,307	-532	-333	-199
50~54	69,946	33,500	36,446	91.9	71,451	34,311	37,140	-1,505	-811	-694
55~59	78,962	38,193	40,769	93.7	81,527	39,589	41,938	-2,565	-1,396	-1,169
60~64	94,061	45,661	48,400	94.3	98,159	47,720	50,439	-4,098	-2,059	-2,039
65~69	75,874	36,177	39,697	91.1	68,732	32,551	36,181	7,142	3,626	3,516
70~74	65,384	29,345	36,039	81.4	65,798	29,351	36,447	-414	-6	-408
75~79	62,602	26,655	35,947	74.2	63,832	27,157	36,675	-1,230	-502	-728
80~84	52,204	20,249	31,955	63.4	50,760	19,547	31,213	1,444	702	742
85~89	32,696	10,361	22,335	46.4	31,302	9,738	21,564	1,394	623	771
90~	19,346	4,069	15,277	26.6	18,469	3,911	14,558	877	158	719
不詳	4,487	2,610	1,877	-	4,490	2,610	1,880	-3	0	-3

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25年10月1日現在)



年齢別人口構成（県・市部・郡部）

平成25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	1,120,650	526,078	594,572	934,668	438,103	496,565	185,782	87,957	97,825
0～4	50,192	25,595	24,597	42,078	21,524	20,554	8,085	4,050	4,035
0	9,903	5,022	4,881	8,368	4,233	4,135	1,526	781	745
1	9,917	5,042	4,875	8,283	4,220	4,063	1,618	818	800
2	10,230	5,232	4,998	8,619	4,428	4,191	1,639	811	828
3	10,220	5,216	5,004	8,512	4,374	4,138	1,693	835	858
4	9,922	5,083	4,839	8,296	4,269	4,027	1,609	805	804
5～9	50,366	25,708	24,658	42,236	21,531	20,705	8,167	4,191	3,976
5	10,196	5,137	5,059	8,579	4,308	4,271	1,663	850	813
6	10,252	5,276	4,976	8,571	4,409	4,162	1,660	859	801
7	9,881	5,067	4,814	8,274	4,237	4,037	1,611	832	779
8	9,769	4,975	4,794	8,181	4,180	4,001	1,597	811	786
9	10,268	5,253	5,015	8,631	4,397	4,234	1,636	839	797
10～14	53,979	27,718	26,261	44,891	23,155	21,736	9,093	4,586	4,507
10	10,314	5,332	4,982	8,627	4,451	4,176	1,682	884	798
11	10,739	5,433	5,306	8,966	4,578	4,388	1,794	865	929
12	10,937	5,630	5,307	9,088	4,687	4,401	1,829	935	894
13	10,980	5,567	5,413	9,094	4,664	4,430	1,891	913	978
14	11,009	5,756	5,253	9,116	4,775	4,341	1,897	989	908
15～19	56,335	28,656	27,679	47,134	23,935	23,199	9,320	4,780	4,540
15	11,377	5,817	5,560	9,426	4,828	4,598	1,947	984	963
16	11,668	6,018	5,650	9,616	4,959	4,657	2,041	1,052	989
17	11,696	6,021	5,675	9,752	4,996	4,756	1,957	1,029	928
18	11,051	5,595	5,456	9,352	4,726	4,626	1,777	906	871
19	10,543	5,205	5,338	8,988	4,426	4,562	1,598	809	789
20～24	42,151	20,785	21,366	36,278	17,852	18,426	5,707	2,872	2,835
20	10,090	5,091	4,999	8,592	4,321	4,271	1,535	787	748
21	9,037	4,562	4,475	7,666	3,858	3,808	1,357	696	661
22	7,087	3,461	3,626	6,152	2,996	3,156	836	430	406
23	7,706	3,740	3,966	6,745	3,267	3,478	914	456	458
24	8,231	3,931	4,300	7,123	3,410	3,713	1,065	503	562
25～29	50,677	24,225	26,452	43,164	20,475	22,689	7,459	3,751	3,708
25	8,803	4,158	4,645	7,453	3,512	3,941	1,280	639	641
26	9,565	4,488	5,077	8,202	3,807	4,395	1,408	683	725
27	10,177	4,915	5,262	8,644	4,138	4,506	1,527	797	730
28	10,908	5,277	5,631	9,291	4,486	4,805	1,654	826	828
29	11,224	5,387	5,837	9,574	4,532	5,042	1,590	806	784
30～34	60,680	29,506	31,174	51,289	24,807	26,482	9,289	4,670	4,619
30	11,574	5,571	6,003	9,771	4,691	5,080	1,783	862	921
31	11,889	5,746	6,143	10,068	4,854	5,214	1,801	908	893
32	11,832	5,741	6,091	10,057	4,854	5,203	1,765	879	886
33	12,483	6,125	6,358	10,477	5,089	5,388	1,980	1,021	959
34	12,902	6,323	6,579	10,916	5,319	5,597	1,960	1,000	960
35～39	69,781	34,200	35,581	59,427	29,065	30,362	10,393	5,152	5,241
35	13,024	6,439	6,585	11,053	5,476	5,577	1,995	989	1,006
36	13,638	6,698	6,940	11,580	5,658	5,922	2,023	1,041	982
37	14,054	6,874	7,180	11,966	5,871	6,095	2,111	1,011	1,100
38	14,231	6,923	7,308	12,171	5,886	6,285	2,069	1,026	1,043
39	14,834	7,266	7,568	12,657	6,174	6,483	2,195	1,085	1,110
40～44	67,935	32,981	34,954	57,876	27,984	29,892	10,039	4,988	5,051
40	14,590	7,251	7,339	12,486	6,187	6,299	2,090	1,070	1,020
41	13,933	6,782	7,151	11,861	5,753	6,108	2,069	1,020	1,049
42	13,348	6,393	6,955	11,342	5,407	5,935	1,991	974	1,017
43	13,010	6,311	6,699	11,106	5,374	5,732	1,916	951	965
44	13,054	6,244	6,810	11,081	5,263	5,818	1,973	973	1,000
45～49	62,992	29,884	33,108	53,138	25,166	27,972	9,858	4,725	5,133
45	13,069	6,146	6,923	11,077	5,226	5,851	1,987	932	1,055
46	13,194	6,276	6,918	11,188	5,286	5,902	1,999	977	1,022
47	10,291	4,854	5,437	8,648	4,092	4,556	1,647	759	888
48	13,269	6,256	7,013	11,161	5,239	5,922	2,108	1,021	1,087
49	13,169	6,352	6,817	11,064	5,323	5,741	2,117	1,036	1,081
50～54	69,946	33,500	36,446	58,455	27,844	30,611	11,453	5,638	5,815
50	13,458	6,403	7,055	11,315	5,373	5,942	2,121	1,014	1,107
51	13,292	6,409	6,883	11,200	5,377	5,823	2,109	1,040	1,069
52	13,750	6,631	7,119	11,444	5,480	5,964	2,305	1,155	1,150
53	14,248	6,795	7,453	11,890	5,620	6,270	2,343	1,170	1,173
54	15,198	7,262	7,936	12,606	5,994	6,612	2,575	1,259	1,316

55～59	78,962	38,193	40,769	65,134	31,315	33,819	13,837	6,875	6,962
55	14,827	7,151	7,676	12,194	5,860	6,334	2,622	1,278	1,344
56	15,236	7,390	7,846	12,622	6,093	6,529	2,625	1,299	1,326
57	16,140	7,871	8,269	13,301	6,443	6,858	2,851	1,445	1,406
58	16,141	7,789	8,352	13,305	6,371	6,934	2,845	1,410	1,435
59	16,618	7,992	8,626	13,712	6,548	7,164	2,894	1,443	1,451
60～64	94,061	45,661	48,400	77,334	37,370	39,964	16,760	8,308	8,452
60	17,127	8,359	8,768	14,013	6,810	7,203	3,121	1,545	1,576
61	18,297	9,136	9,161	15,018	7,441	7,577	3,285	1,706	1,579
62	18,634	8,987	9,647	15,371	7,393	7,978	3,270	1,598	1,672
63	19,174	9,221	9,953	15,774	7,551	8,223	3,408	1,680	1,728
64	20,829	9,958	10,871	17,158	8,175	8,983	3,676	1,779	1,897
65～69	75,874	36,177	39,697	62,796	29,799	32,997	13,077	6,375	6,702
65	20,783	10,101	10,682	17,176	8,291	8,885	3,619	1,814	1,805
66	18,528	8,907	9,621	15,296	7,323	7,973	3,226	1,582	1,644
67	10,955	5,249	5,706	9,142	4,408	4,734	1,816	848	968
68	11,796	5,550	6,246	9,750	4,564	5,186	2,042	980	1,062
69	13,812	6,370	7,442	11,432	5,213	6,219	2,374	1,151	1,223
70～74	65,384	29,345	36,039	53,783	24,150	29,633	11,586	5,194	6,392
70	13,062	6,061	7,001	10,812	5,028	5,784	2,237	1,027	1,210
71	13,927	6,226	7,701	11,355	5,073	6,282	2,574	1,155	1,419
72	14,204	6,406	7,798	11,763	5,356	6,407	2,435	1,047	1,388
73	12,399	5,505	6,894	10,156	4,493	5,663	2,248	1,019	1,229
74	11,792	5,147	6,645	9,697	4,200	5,497	2,092	946	1,146
75～79	62,602	26,655	35,947	51,056	21,590	29,466	11,543	5,060	6,483
75	12,430	5,399	7,031	10,127	4,378	5,749	2,304	1,019	1,285
76	13,406	5,774	7,632	10,964	4,690	6,274	2,439	1,075	1,364
77	12,343	5,298	7,045	10,100	4,336	5,764	2,245	969	1,276
78	12,689	5,337	7,352	10,341	4,297	6,044	2,339	1,038	1,301
79	11,734	4,847	6,887	9,524	3,889	5,635	2,216	959	1,257
80～84	52,204	20,249	31,955	42,495	16,387	26,108	9,711	3,861	5,850
80	11,960	4,835	7,125	9,794	3,932	5,862	2,162	909	1,253
81	11,047	4,383	6,664	9,022	3,580	5,442	2,021	794	1,227
82	10,296	4,011	6,285	8,332	3,198	5,134	1,966	815	1,151
83	9,773	3,647	6,126	7,935	2,939	4,996	1,844	707	1,137
84	9,128	3,373	5,755	7,412	2,738	4,674	1,718	636	1,082
85～89	32,696	10,361	22,335	26,197	8,353	17,844	6,488	2,000	4,488
85	7,990	2,763	5,227	6,458	2,245	4,213	1,526	518	1,008
86	7,485	2,561	4,924	6,011	2,060	3,951	1,477	499	978
87	6,797	2,154	4,643	5,453	1,732	3,721	1,336	419	917
88	5,742	1,615	4,127	4,587	1,314	3,273	1,160	302	858
89	4,682	1,268	3,414	3,688	1,002	2,686	989	262	727
90～94	14,252	3,190	11,062	11,429	2,547	8,882	2,823	642	2,181
90	3,911	950	2,961	3,156	773	2,383	761	182	579
91	3,485	773	2,712	2,765	600	2,165	722	170	552
92	2,717	592	2,125	2,198	487	1,711	517	107	410
93	2,566	571	1,995	2,051	450	1,601	516	120	396
94	1,573	304	1,269	1,259	237	1,022	307	63	244
95～99	4,314	807	3,507	3,465	662	2,803	848	145	703
95	1,414	279	1,135	1,122	235	887	294	43	251
96	1,047	224	823	856	183	673	191	42	149
97	839	124	715	663	101	562	175	24	151
98	560	90	470	463	74	389	97	15	82
99	454	90	364	361	69	292	91	21	70
100～	780	72	708	655	62	593	132	16	116
不詳	4,487	2,610	1,877	4,358	2,530	1,828	114	78	36
年少人口 (0～14歳)	154,537	79,021	75,516	129,205	66,210	62,995	25,345	12,827	12,518
生産年齢人口 (15～64歳)	653,520	317,591	335,929	549,229	265,813	283,416	104,115	51,759	52,356
老年人口 (65歳～)	308,106	126,856	181,250	251,876	103,550	148,326	56,208	23,293	32,915
年齢別割合(%) 年少人口 割合	13.8	15.1	12.7	13.9	15.2	12.7	13.7	14.6	12.8
生産年齢人口 割合	58.6	60.7	56.7	59.0	61.0	57.3	56.1	58.9	53.5
老年人口 割合	27.6	24.2	30.6	27.1	23.8	30.0	30.3	26.5	33.7

※ 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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成25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	402,572	188,581	213,991	167,300	78,333	88,967	128,305	60,250	68,055	55,482	25,964	29,518
0～4	19,117	9,686	9,431	7,784	3,995	3,789	5,434	2,811	2,623	2,106	1,066	1,040
0	3,872	1,956	1,916	1,606	812	794	1,061	551	510	377	199	178
1	3,748	1,886	1,862	1,518	789	729	1,073	556	517	408	189	219
2	3,845	1,976	1,869	1,619	836	783	1,094	554	540	430	214	216
3	3,851	1,970	1,881	1,578	785	793	1,136	565	571	437	238	199
4	3,801	1,898	1,903	1,463	773	690	1,070	585	485	454	226	228
5～9	18,879	9,599	9,280	7,787	3,950	3,837	5,590	2,900	2,690	2,181	1,114	1,067
5	3,849	1,957	1,892	1,602	787	815	1,177	598	579	447	222	225
6	3,858	1,996	1,862	1,589	792	797	1,137	609	528	440	213	227
7	3,667	1,872	1,795	1,551	813	738	1,035	527	508	444	248	196
8	3,636	1,860	1,776	1,490	742	748	1,090	571	519	416	214	202
9	3,869	1,914	1,955	1,555	816	739	1,151	595	556	434	217	217
10～14	19,880	10,238	9,642	8,065	4,158	3,907	6,352	3,272	3,080	2,276	1,158	1,118
10	3,759	1,956	1,803	1,585	796	789	1,209	620	589	442	228	214
11	3,974	2,024	1,950	1,611	825	786	1,290	652	638	446	234	212
12	3,992	2,032	1,960	1,653	872	781	1,291	664	627	468	230	238
13	4,064	2,066	1,998	1,615	838	777	1,282	667	615	469	227	242
14	4,091	2,160	1,931	1,601	827	774	1,280	669	611	451	239	212
15～19	21,208	10,600	10,608	8,304	4,280	4,024	6,355	3,304	3,051	2,736	1,421	1,315
15	4,183	2,093	2,090	1,680	857	823	1,314	711	603	509	279	230
16	4,326	2,185	2,141	1,590	838	752	1,360	716	644	573	290	283
17	4,313	2,216	2,097	1,715	888	827	1,356	693	663	608	309	299
18	4,274	2,177	2,097	1,730	857	873	1,109	574	535	548	278	270
19	4,112	1,929	2,183	1,589	840	749	1,216	610	606	498	265	233
20～24	18,219	8,787	9,432	6,572	3,148	3,424	4,490	2,378	2,112	1,800	924	876
20	3,979	1,990	1,989	1,621	789	832	1,059	565	494	462	271	191
21	3,687	1,777	1,910	1,326	687	639	1,024	529	495	435	236	199
22	3,326	1,571	1,755	1,149	529	620	631	373	258	321	155	166
23	3,550	1,717	1,833	1,195	561	634	862	436	426	295	137	158
24	3,677	1,732	1,945	1,281	582	699	914	475	439	287	125	162
25～29	20,260	9,427	10,833	8,007	3,796	4,211	5,588	2,747	2,841	2,136	962	1,174
25	3,695	1,734	1,961	1,281	617	664	1,034	485	549	317	144	173
26	3,959	1,854	2,105	1,509	681	828	1,033	476	557	378	169	209
27	4,002	1,847	2,155	1,635	795	840	1,114	564	550	427	185	242
28	4,274	1,998	2,276	1,779	843	936	1,193	618	575	462	210	252
29	4,330	1,994	2,336	1,803	860	943	1,214	604	610	552	254	298
30～34	23,840	11,285	12,555	9,418	4,583	4,835	6,603	3,290	3,313	2,535	1,271	1,264
30	4,423	2,102	2,321	1,885	928	957	1,288	615	673	493	257	236
31	4,759	2,227	2,532	1,853	882	971	1,264	645	619	463	224	239
32	4,674	2,152	2,522	1,834	922	912	1,297	642	655	500	242	258
33	4,881	2,398	2,483	1,890	896	994	1,315	648	667	526	266	260
34	5,103	2,406	2,697	1,956	955	1,001	1,439	740	699	553	282	271
35～39	28,518	13,832	14,686	10,207	5,041	5,166	7,614	3,720	3,894	2,891	1,434	1,457
35	5,262	2,600	2,662	1,848	909	939	1,374	692	682	565	287	278
36	5,491	2,667	2,824	2,054	1,033	1,021	1,479	703	776	602	296	306
37	5,685	2,758	2,927	2,086	1,037	1,049	1,538	751	787	572	292	280
38	5,998	2,843	3,155	2,061	1,003	1,058	1,522	752	770	550	267	283
39	6,082	2,964	3,118	2,158	1,059	1,099	1,701	822	879	602	292	310
40～44	28,089	13,440	14,649	9,592	4,610	4,982	7,738	3,798	3,940	2,888	1,457	1,431
40	6,131	3,008	3,123	2,024	1,003	1,021	1,699	862	837	595	303	292
41	5,727	2,741	2,986	2,004	969	1,035	1,578	787	791	602	298	304
42	5,494	2,619	2,875	1,866	896	970	1,568	729	839	585	289	296
43	5,409	2,583	2,826	1,832	907	925	1,448	712	736	557	292	265
44	5,328	2,489	2,839	1,866	835	1,031	1,445	708	737	549	275	274
45～49	24,830	11,583	13,247	8,941	4,233	4,708	7,029	3,395	3,634	2,905	1,426	1,479
45	5,291	2,413	2,878	1,839	882	957	1,470	717	753	575	289	286
46	5,304	2,429	2,875	1,901	934	967	1,472	720	752	567	271	296
47	4,111	1,969	2,142	1,471	650	821	1,073	516	557	477	248	229
48	5,107	2,390	2,717	1,807	836	971	1,573	742	831	627	302	325
49	5,017	2,382	2,635	1,923	931	992	1,441	700	741	659	316	343
50～54	25,109	11,880	13,229	10,495	5,007	5,488	7,940	3,792	4,148	3,545	1,704	1,841
50	5,043	2,361	2,682	1,894	896	998	1,564	747	817	651	314	337
51	4,870	2,342	2,528	1,970	918	1,052	1,540	755	785	669	317	352
52	4,954	2,353	2,601	2,115	1,020	1,095	1,538	747	791	659	325	334
53	5,024	2,348	2,676	2,205	1,074	1,131	1,583	724	859	748	352	396
54	5,218	2,476	2,742	2,311	1,099	1,212	1,715	819	896	818	396	422

55～59	26,369	12,393	13,976	11,943	5,806	6,137	8,883	4,227	4,656	4,242	2,156	2,086
55	5,061	2,372	2,689	2,209	1,079	1,130	1,589	759	830	771	393	378
56	4,979	2,347	2,632	2,419	1,180	1,239	1,774	863	911	831	426	405
57	5,389	2,552	2,837	2,376	1,197	1,179	1,811	865	946	888	441	447
58	5,477	2,597	2,880	2,387	1,132	1,255	1,855	835	1,020	845	424	421
59	5,463	2,525	2,938	2,552	1,218	1,334	1,854	905	949	907	472	435
60～64	31,364	14,880	16,484	13,680	6,657	7,023	11,180	5,352	5,828	4,891	2,355	2,536
60	5,570	2,668	2,902	2,515	1,185	1,330	1,991	973	1,018	968	483	485
61	6,019	2,928	3,091	2,638	1,309	1,329	2,097	1,014	1,083	919	421	498
62	6,316	2,983	3,333	2,749	1,296	1,453	2,258	1,065	1,193	939	451	488
63	6,399	2,949	3,450	2,705	1,344	1,361	2,333	1,128	1,205	980	480	500
64	7,060	3,352	3,708	3,073	1,523	1,550	2,501	1,172	1,329	1,085	520	565
65～69	26,081	12,303	13,778	10,863	5,204	5,659	8,935	4,260	4,675	4,175	1,989	2,186
65	7,144	3,371	3,773	3,036	1,510	1,526	2,520	1,265	1,255	1,137	534	603
66	6,484	3,034	3,450	2,579	1,258	1,321	2,075	978	1,097	970	496	474
67	3,837	1,888	1,949	1,682	821	861	1,252	593	659	606	278	328
68	4,022	1,896	2,126	1,656	762	894	1,433	652	781	677	328	349
69	4,594	2,114	2,480	1,910	853	1,057	1,655	772	883	785	353	432
70～74	21,031	9,610	11,421	9,593	4,339	5,254	7,778	3,394	4,384	3,834	1,735	2,099
70	4,450	2,046	2,404	1,864	917	947	1,546	685	861	747	354	393
71	4,533	2,018	2,515	1,995	905	1,090	1,680	748	932	788	356	432
72	4,645	2,195	2,450	2,071	917	1,154	1,628	723	905	872	399	473
73	3,776	1,747	2,029	1,907	860	1,047	1,476	632	844	703	290	413
74	3,627	1,604	2,023	1,756	740	1,016	1,448	606	842	724	336	388
75～79	18,140	7,729	10,411	9,432	3,972	5,460	7,877	3,300	4,577	3,914	1,634	2,280
75	3,579	1,566	2,013	1,882	811	1,071	1,594	638	956	809	343	466
76	3,985	1,707	2,278	2,055	885	1,170	1,636	727	909	800	339	461
77	3,662	1,594	2,068	1,807	761	1,046	1,602	686	916	766	325	441
78	3,590	1,484	2,106	1,914	811	1,103	1,564	679	885	816	326	490
79	3,324	1,378	1,946	1,774	704	1,070	1,481	570	911	723	301	422
80～84	14,432	5,547	8,885	8,092	3,043	5,049	6,632	2,552	4,080	3,280	1,264	2,016
80	3,396	1,331	2,065	1,801	706	1,095	1,498	622	876	737	301	436
81	3,074	1,273	1,801	1,738	665	1,073	1,407	537	870	697	274	423
82	2,796	1,037	1,759	1,612	615	997	1,300	503	797	676	256	420
83	2,659	988	1,671	1,472	508	964	1,295	482	813	598	234	364
84	2,507	918	1,589	1,469	549	920	1,132	408	724	572	199	373
85～89	8,875	2,917	5,958	5,014	1,541	3,473	3,841	1,160	2,681	1,996	642	1,354
85	2,114	775	1,339	1,211	383	828	953	324	629	485	175	310
86	2,052	729	1,323	1,212	410	802	871	286	585	465	156	309
87	1,861	610	1,251	989	305	684	837	238	599	422	140	282
88	1,601	461	1,140	864	245	619	646	154	492	363	106	257
89	1,247	342	905	738	198	540	534	158	376	261	65	196
90～94	3,891	893	2,998	2,131	472	1,659	1,647	346	1,301	852	185	667
90	1,072	275	797	620	139	481	444	104	340	243	66	177
91	953	217	736	515	110	405	381	70	311	194	41	153
92	737	163	574	386	78	308	330	79	251	178	39	139
93	699	149	550	362	84	278	320	70	250	139	23	116
94	430	89	341	248	61	187	172	23	149	98	16	82
95～99	1,186	222	964	660	115	545	511	114	397	245	48	197
95	388	81	307	211	40	171	165	39	126	73	15	58
96	302	66	236	159	33	126	134	30	104	57	12	45
97	229	29	200	134	19	115	83	20	63	53	8	45
98	141	29	112	105	11	94	76	12	64	33	8	25
99	126	17	109	51	12	39	53	13	40	29	5	24
100～	230	22	208	108	13	95	103	12	91	26	-3	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)	57,876	29,523	28,353	23,636	12,103	11,533	17,376	8,983	8,393	6,563	3,338	3,225
生産年齢人口 (15～64歳)	247,806	118,107	129,699	97,159	47,161	49,998	73,420	36,003	37,417	30,569	15,110	15,459
老年人口 (65歳～)	93,866	39,243	54,623	45,893	18,699	27,194	37,324	15,138	22,186	18,322	7,494	10,828
年齢別割合(%)												
年少人口 割合	14.5	15.8	13.3	14.2	15.5	13.0	13.6	14.9	12.3	11.8	12.9	10.9
生産年齢人口 割合	62.0	63.2	61.0	58.3	60.5	56.4	57.3	59.9	55.0	55.1	58.2	52.4
老年人口 割合	23.5	21.0	25.7	27.5	24.0	30.6	29.1	25.2	32.6	33.0	28.9	36.7

(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25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
47,365	22,081	25,284	62,225	29,511	32,714	19,497	9,034	10,463	31,507	14,809	16,698
2,003	1,071	932	2,867	1,488	1,379	788	406	382	1,243	647	596
371	211	160	563	267	296	147	55	92	223	111	112
420	223	197	562	289	273	165	85	80	236	124	112
446	229	217	600	316	284	170	104	66	257	127	130
394	218	176	555	299	256	155	79	76	250	147	103
372	190	182	587	317	270	151	83	68	277	138	139
2,052	1,038	1,014	2,895	1,453	1,442	735	379	356	1,352	691	661
376	181	195	595	304	291	135	65	70	252	124	128
434	222	212	554	283	271	151	77	74	257	135	122
424	212	212	574	256	318	158	89	69	271	143	128
383	188	195	578	297	281	147	70	77	280	143	137
435	235	200	594	313	281	144	78	66	292	146	146
2,123	1,099	1,024	3,058	1,603	1,455	781	405	376	1,539	788	751
414	220	194	628	326	302	142	76	66	285	138	147
396	194	202	619	326	293	164	78	86	311	166	145
438	233	205	591	318	273	166	86	80	311	158	153
448	232	216	582	300	282	163	79	84	317	175	142
427	220	207	638	333	305	146	86	60	315	151	164
2,209	1,120	1,089	3,130	1,589	1,541	808	403	405	1,473	735	738
436	228	208	645	331	314	180	91	89	314	156	158
449	235	214	682	362	320	174	89	85	306	158	148
435	211	224	650	340	310	169	86	83	317	159	158
437	220	217	574	272	302	161	80	81	293	142	151
452	226	226	579	284	295	124	57	67	243	120	123
1,336	624	712	1,952	1,017	935	407	227	180	1,092	524	568
447	214	233	508	256	252	151	76	75	257	110	147
303	130	173	468	261	207	92	55	37	246	130	116
143	61	82	290	164	126	29	14	15	186	96	90
216	94	122	300	147	153	61	32	29	176	92	84
227	125	102	386	189	197	74	50	24	227	96	131
1,870	892	978	2,645	1,322	1,323	676	338	338	1,262	623	639
289	130	159	430	194	236	87	38	49	208	110	98
358	157	201	475	245	230	130	65	65	229	103	126
367	193	174	562	285	277	154	83	71	250	117	133
416	202	214	578	305	273	133	69	64	269	140	129
440	210	230	600	293	307	172	83	89	306	153	153
2,346	1,127	1,219	3,424	1,687	1,737	852	435	417	1,433	722	711
449	207	242	616	289	327	176	80	96	269	126	143
457	227	230	656	339	317	173	85	88	274	136	138
484	232	252	681	349	332	165	90	75	275	154	121
477	234	243	741	337	404	168	89	79	312	151	161
479	227	252	730	373	357	170	91	79	303	155	148
2,636	1,274	1,362	4,058	2,026	2,032	882	441	441	1,684	812	872
545	265	280	762	379	383	176	79	97	333	165	168
537	249	288	757	376	381	179	101	78	302	145	157
507	241	266	841	424	417	180	88	92	373	181	192
505	259	246	821	406	415	173	93	80	348	163	185
542	260	282	877	441	436	174	80	94	328	158	170
2,308	1,149	1,159	3,844	1,862	1,982	783	376	407	1,727	837	890
482	246	236	860	413	447	170	79	91	341	173	168
496	245	251	781	382	399	156	76	80	345	178	167
428	216	212	731	343	388	137	67	70	365	160	205
429	193	236	765	371	394	160	76	84	331	159	172
473	249	224	707	353	354	160	78	82	345	167	178
2,495	1,210	1,285	3,493	1,685	1,808	859	403	456	1,602	782	820
484	242	242	711	333	378	176	91	85	337	164	173
500	233	267	755	359	396	169	81	88	328	165	163
414	181	233	584	286	298	136	70	66	239	118	121
553	270	283	725	355	370	186	79	107	346	162	184
544	284	260	718	352	366	192	82	110	352	173	179
2,959	1,386	1,573	3,905	1,864	2,041	1,282	637	645	1,938	964	974
551	256	295	774	380	394	227	115	112	371	184	187
591	263	328	709	363	346	213	98	115	387	205	182
542	250	292	783	370	413	241	132	109	376	170	206
618	307	311	773	356	417	296	148	148	373	184	189
657	310	347	866	395	471	305	144	161	431	221	210

3,571	1,750	1,821	4,549	2,214	2,335	1,650	837	813	2,294	1,120	1,174
703	355	348	854	417	437	283	138	145	432	192	240
680	323	357	906	456	450	284	143	141	428	213	215
728	349	379	949	460	489	354	171	183	492	256	236
746	393	353	849	406	443	361	190	171	471	238	233
714	330	384	991	475	516	368	195	173	471	221	250
4,256	2,136	2,120	5,390	2,593	2,797	1,765	933	832	2,832	1,418	1,414
801	393	408	963	483	480	310	155	155	533	275	258
896	464	432	1,086	584	502	384	212	172	586	293	293
809	418	391	1,019	485	534	328	173	155	549	292	257
904	454	450	1,104	511	593	381	209	172	573	272	301
846	407	439	1,218	530	688	362	184	178	591	286	305
3,289	1,571	1,718	4,286	2,026	2,260	1,357	641	716	2,343	1,105	1,238
873	423	450	1,109	559	550	344	145	199	643	301	342
799	381	418	1,076	513	563	354	190	164	579	281	298
460	216	244	589	262	327	186	100	86	320	154	166
499	259	240	662	315	347	215	96	119	365	163	202
658	292	366	850	377	473	258	110	148	436	206	230
3,050	1,330	1,720	3,686	1,668	2,018	1,326	560	766	2,013	881	1,132
535	239	296	763	364	399	243	115	128	398	184	214
640	294	346	731	332	399	241	101	140	434	176	258
707	307	400	804	356	448	298	124	174	438	205	233
600	251	349	723	311	412	287	116	171	386	167	219
568	239	329	665	305	360	257	104	153	357	149	208
3,091	1,312	1,779	3,363	1,472	1,891	1,558	615	943	2,089	899	1,190
623	284	339	657	291	366	292	133	159	405	183	222
652	258	394	730	317	413	293	123	170	468	202	266
554	229	325	641	284	357	334	126	208	419	190	229
706	306	400	702	298	404	321	121	200	407	159	248
556	235	321	633	282	351	318	112	206	390	165	225
2,695	1,085	1,610	2,692	1,059	1,633	1,494	564	930	1,710	720	990
627	257	370	632	247	385	376	155	221	391	170	221
573	250	323	562	209	353	328	113	215	339	142	197
504	206	298	537	211	326	288	125	163	344	149	195
536	219	317	493	195	298	266	82	184	306	122	184
455	153	302	468	197	271	236	89	147	330	137	193
1,787	575	1,212	1,670	525	1,145	932	292	640	1,198	395	803
432	157	275	436	139	297	257	83	174	325	117	208
394	148	246	376	122	254	187	54	133	254	89	165
368	115	253	328	108	220	206	68	138	253	84	169
330	89	241	295	95	200	152	49	103	209	71	138
263	66	197	235	61	174	130	38	92	157	34	123
848	194	654	765	163	602	391	96	295	492	103	389
232	53	179	195	51	144	108	30	78	122	20	102
198	51	147	191	33	158	100	25	75	115	35	80
170	39	131	151	41	110	85	19	66	90	13	77
153	35	118	145	31	114	58	18	40	98	17	81
95	16	79	83	7	76	40	4	36	67	18	49
248	49	199	233	41	192	99	10	89	162	40	122
91	17	74	77	12	65	22	3	19	48	16	32
55	13	42	70	16	54	18	-1	19	43	11	32
46	8	38	32	1	31	38	3	35	29	9	20
32	8	24	19	2	17	12	1	11	21	0	21
24	3	21	35	10	25	9	4	5	21	4	17
60	4	56	50	6	44	23	3	20	28	0	28
133	85	48	270	148	122	49	33	16	1	3	-2
6,178	3,208	2,970	8,820	4,544	4,276	2,304	1,190	1,114	4,134	2,126	2,008
25,986	12,668	13,318	36,390	17,859	18,531	9,964	5,030	4,934	17,337	8,537	8,800
15,068	6,120	8,948	16,745	6,960	9,785	7,180	2,781	4,399	10,035	4,143	5,892
13.1	14.6	11.8	14.2	15.5	13.1	11.8	13.2	10.7	13.1	14.4	12.0
55.0	57.6	52.8	58.7	60.8	56.9	51.2	55.9	47.2	55.0	57.7	52.7
31.9	27.8	35.5	27.0	23.7	30.0	36.9	30.9	42.1	31.9	28.0	35.3

(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25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
20,415	9,540	10,875	25,340	11,751	13,589	9,625	4,566	5,059	20,173	9,425	10,748
736	354	382	1,491	746	745	325	165	160	705	351	354
148	71	77	275	140	135	65	27	38	119	67	52
153	79	74	318	150	168	65	36	29	130	66	64
158	72	86	327	166	161	53	27	26	159	79	80
156	73	83	278	149	129	72	45	27	144	61	83
121	59	62	293	141	152	70	30	40	153	78	75
765	407	358	1,350	687	663	355	193	162	848	425	423
146	70	76	278	142	136	76	43	33	180	88	92
151	82	69	253	134	119	70	32	38	167	72	95
150	77	73	292	151	141	55	34	21	160	81	79
161	95	66	246	121	125	79	45	34	158	81	77
157	83	74	281	139	142	75	39	36	183	103	80
817	434	383	1,382	687	695	400	224	176	892	452	440
163	91	72	262	137	125	71	36	35	142	70	72
155	79	76	276	133	143	83	46	37	186	98	88
178	94	84	264	122	142	68	43	25	178	97	81
154	80	74	280	135	145	99	50	49	177	81	96
167	90	77	300	160	140	79	49	30	209	106	103
911	483	428	1,428	706	722	433	243	190	1,012	516	496
165	82	83	264	130	134	99	56	43	217	116	101
156	86	70	325	164	161	85	48	37	189	87	102
189	94	95	307	154	153	100	53	47	208	111	97
226	126	100	290	153	137	73	45	28	199	103	96
175	95	80	242	105	137	76	41	35	199	99	100
410	223	187	965	410	555	233	110	123	707	333	374
108	50	58	261	113	148	83	37	46	187	97	90
85	53	32	213	90	123	55	28	27	154	71	83
77	33	44	145	61	84	26	15	11	92	45	47
90	51	39	160	63	97	25	11	14	120	46	74
50	36	14	186	83	103	44	19	25	154	74	80
720	368	352	1,184	539	645	289	141	148	867	438	429
112	60	52	220	95	125	36	17	19	153	77	76
131	57	74	212	83	129	54	22	32	154	77	77
133	69	64	230	108	122	62	32	30	194	98	96
187	101	86	262	134	128	66	34	32	188	91	97
157	81	76	260	119	141	71	36	35	178	95	83
838	407	431	1,565	760	805	422	207	215	943	482	461
172	87	85	281	138	143	81	39	42	179	89	90
169	89	80	340	157	183	92	49	43	195	101	94
147	71	76	290	140	150	89	44	45	177	85	92
167	70	97	339	175	164	77	36	41	209	113	96
183	90	93	315	150	165	83	39	44	183	94	89
937	485	452	1,559	735	824	442	230	212	1,076	535	541
188	100	88	341	168	173	86	49	37	190	84	106
179	88	91	288	136	152	83	43	40	201	105	96
184	99	85	296	124	172	96	50	46	219	108	111
193	100	93	302	153	149	91	45	46	228	107	121
193	98	95	332	154	178	86	43	43	238	131	107
907	455	452	1,523	720	803	431	209	222	1,051	508	543
184	100	84	316	154	162	85	44	41	207	100	107
172	77	95	305	145	160	93	44	49	231	101	130
168	88	80	293	141	152	78	33	45	200	98	102
175	81	94	279	118	161	94	46	48	190	87	103
208	109	99	330	162	168	81	42	39	223	122	101
984	449	535	1,414	670	744	542	274	268	1,112	496	616
194	95	99	318	153	165	86	32	54	213	84	129
192	94	98	284	140	144	112	54	58	208	98	110
143	54	89	215	87	128	95	50	45	217	98	119
237	103	134	298	141	157	128	68	60	243	107	136
218	103	115	299	149	150	121	70	51	231	109	122
1,282	610	672	1,606	751	855	617	282	335	1,352	652	700
240	120	120	307	141	166	124	55	69	232	113	119
251	116	135	297	135	162	114	62	52	222	93	129
236	113	123	332	144	188	110	49	61	284	151	133
270	127	143	328	164	164	131	63	68	290	149	141
285	134	151	342	167	175	138	53	85	324	146	178

1,633	812	821	1,834	858	976	797	412	385	1,610	797	813
292	155	137	358	169	189	153	77	76	292	138	154
321	142	179	347	151	196	155	87	68	337	162	175
314	152	162	363	164	199	155	71	84	335	176	159
314	156	158	388	191	197	159	82	77	345	169	176
392	207	185	378	183	195	175	95	80	301	152	149
1,976	1,046	930	1,975	977	998	948	507	441	1,880	904	976
362	195	167	393	179	214	184	88	96	337	171	166
393	216	177	368	193	175	206	119	87	393	204	189
404	230	174	378	195	183	201	112	89	375	166	209
395	204	191	374	176	198	177	93	84	381	186	195
422	201	221	462	234	228	180	95	85	394	177	217
1,467	700	767	1,510	748	762	676	327	349	1,456	718	738
370	183	187	404	204	200	212	110	102	419	200	219
380	192	188	375	196	179	149	78	71	346	187	159
210	96	114	220	98	122	99	42	57	235	101	134
221	93	128	233	111	122	107	49	58	219	107	112
286	136	150	278	139	139	109	48	61	237	123	114
1,472	633	839	1,314	602	712	628	254	374	1,250	559	691
266	124	142	282	127	155	113	49	64	253	110	143
313	143	170	280	129	151	127	52	75	287	128	159
300	130	170	288	123	165	137	64	73	263	127	136
298	119	179	229	116	113	125	45	80	239	108	131
295	117	178	235	107	128	126	44	82	208	86	122
1,592	657	935	1,213	520	693	792	341	451	1,226	545	681
286	129	157	247	100	147	148	61	87	251	103	148
345	132	213	264	121	143	157	70	87	232	103	129
315	141	174	254	122	132	146	62	84	247	101	146
321	113	208	257	105	152	158	75	83	278	132	146
325	142	183	191	72	119	183	73	110	218	106	112
1,468	553	915	918	338	580	650	268	382	1,092	423	669
336	143	193	202	77	125	157	60	97	261	97	164
304	117	187	188	68	120	140	68	72	224	94	130
275	96	179	207	72	135	134	58	76	212	86	126
310	109	201	153	62	91	110	40	70	205	81	124
243	88	155	168	59	109	109	42	67	190	65	125
884	306	578	680	211	469	436	133	303	696	206	490
245	92	153	154	65	89	112	42	70	166	57	109
200	66	134	144	45	99	96	25	71	156	47	109
189	64	125	133	42	91	66	21	45	156	53	103
127	44	83	130	33	97	83	22	61	118	28	90
123	40	83	119	26	93	79	23	56	100	21	79
412	95	317	289	58	231	166	35	131	294	66	228
120	35	85	73	9	64	35	5	30	91	27	64
118	18	100	65	16	49	44	17	27	67	7	60
71	16	55	61	10	51	32	5	27	45	11	34
77	23	54	60	18	42	28	4	24	60	11	49
26	3	23	30	5	25	27	4	23	31	10	21
121	23	98	110	16	94	38	10	28	88	15	73
47	12	35	47	3	44	12	2	10	30	5	25
18	3	15	25	4	21	10	5	5	19	6	13
19	4	15	17	5	12	8	0	8	22	3	19
24	3	21	6	3	3	-1	0	-1	9	1	8
13	1	12	15	1	14	9	3	6	8	0	8
27	5	22	10	1	9	3	-1	4	11	2	9
56	35	21	20	11	9	2	2	0	5	2	3
2,318	1,195	1,123	4,223	2,120	2,103	1,080	582	498	2,445	1,228	1,217
10,598	5,338	5,260	15,053	7,126	7,927	5,154	2,615	2,539	11,610	5,661	5,949
7,443	2,972	4,471	6,044	2,494	3,550	3,389	1,367	2,022	6,113	2,534	3,579
11.4	12.6	10.3	16.7	18.1	15.5	11.2	12.8	9.8	12.1	13.0	11.3
52.1	56.2	48.5	59.5	60.7	58.4	53.6	57.3	50.2	57.6	60.1	55.4
36.6	31.3	41.2	23.9	21.2	26.1	35.2	30.0	40.0	30.3	26.9	33.3

(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25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
7,275	3,396	3,879	21,624	10,223	11,401	17,835	8,813	9,022	1,199	590	609
348	170	178	1,000	498	502	862	445	417	54	35	19
64	33	31	211	105	106	176	89	87	10	5	5
76	38	38	201	100	101	176	86	90	9	7	2
70	37	33	201	104	97	167	81	86	10	8	2
72	34	38	196	89	107	184	92	92	12	8	4
66	28	38	191	100	91	159	97	62	13	7	6
338	172	166	930	450	480	812	433	379	52	34	18
75	36	39	179	88	91	172	74	98	10	7	3
78	38	40	209	90	119	175	109	66	13	10	3
58	30	28	191	96	95	112	70	42	10	6	4
64	38	26	177	94	83	189	96	93	7	4	3
63	30	33	174	82	92	164	84	80	12	7	5
347	169	178	1,003	521	482	945	462	483	42	20	22
59	35	24	192	117	75	194	93	101	8	4	4
60	18	42	181	86	95	189	86	103	9	7	2
81	40	41	223	113	110	199	105	94	10	5	5
72	38	34	205	100	105	183	91	92	6	1	5
75	38	37	202	105	97	180	87	93	9	3	6
356	168	188	1,120	586	534	1,014	547	467	24	13	11
68	35	33	209	104	105	201	111	90	5	3	2
89	45	44	236	126	110	200	100	100	10	3	7
76	34	42	210	105	105	230	125	105	6	6	0
69	27	42	210	107	103	175	93	82	3	2	1
54	27	27	255	144	111	208	118	90	0	-1	1
194	97	97	1,024	576	448	798	456	342	11	11	0
55	27	28	267	153	114	191	115	76	0	0	0
44	23	21	243	140	103	194	104	90	1	0	1
29	14	15	173	104	69	129	71	58	1	1	0
41	25	16	188	101	87	116	75	41	3	3	0
25	8	17	153	78	75	168	91	77	6	7	-1
291	155	136	1,016	510	506	897	489	408	34	15	19
55	29	26	192	92	100	161	91	70	2	-3	5
51	36	15	191	94	97	194	104	90	5	3	2
59	32	27	203	105	98	180	105	75	4	3	1
64	26	38	212	103	109	175	94	81	7	2	5
62	32	30	218	116	102	187	95	92	16	10	6
364	173	191	1,236	574	662	993	541	452	52	29	23
78	39	39	277	128	149	218	114	104	9	5	4
69	33	36	212	90	122	167	88	79	9	5	4
58	23	35	220	99	121	190	115	75	6	3	3
81	38	43	265	131	134	204	107	97	12	7	5
78	40	38	262	126	136	214	117	97	16	9	7
407	201	206	1,425	709	716	1,129	587	542	63	31	32
73	32	41	278	138	140	193	95	98	10	3	7
86	49	37	279	138	141	256	126	130	10	6	4
74	36	38	298	144	154	244	127	117	17	7	10
87	45	42	262	140	122	210	101	109	15	8	7
87	39	48	308	149	159	226	138	88	11	7	4
388	186	202	1,311	660	651	1,100	545	555	64	40	24
82	39	43	278	147	131	241	129	112	16	9	7
82	39	43	291	148	143	217	105	112	12	10	2
67	30	37	262	126	136	219	101	118	18	10	8
72	35	37	244	121	123	215	116	99	13	9	4
85	43	42	236	118	118	208	94	114	5	2	3
391	183	208	1,127	532	595	1,037	473	564	58	29	29
87	41	46	232	108	124	206	95	111	14	5	9
83	38	45	250	117	133	231	109	122	9	4	5
56	25	31	193	90	103	165	72	93	13	8	5
88	42	46	234	103	131	193	90	103	14	8	6
77	37	40	218	114	104	242	107	135	8	4	4
438	208	230	1,219	591	628	1,130	592	538	56	37	19
72	36	36	238	101	137	227	114	113	11	10	1
90	43	47	221	107	114	236	115	121	14	8	6
105	52	53	243	127	116	223	112	111	12	9	3
89	39	50	240	123	117	204	120	84	11	6	5
82	38	44	277	133	144	240	131	109	8	4	4

523	255	268	1,445	693	752	1,177	598	579	79	41	38
86	41	45	276	116	160	235	106	129	18	10	8
93	43	50	265	130	135	197	106	91	16	11	5
110	58	52	310	153	157	236	115	121	16	10	6
111	46	65	311	158	153	258	137	121	13	4	9
123	67	56	283	136	147	251	134	117	16	6	10
642	287	355	1,816	847	969	1,512	735	777	105	54	51
116	54	62	305	144	161	301	154	147	20	12	8
116	53	63	350	167	183	287	145	142	19	10	9
136	65	71	360	158	202	302	132	170	18	5	13
114	45	69	383	190	193	322	161	161	26	14	12
160	70	90	418	188	230	300	143	157	22	13	9
579	288	291	1,577	747	830	1,222	589	633	89	39	50
164	85	79	420	194	226	341	175	166	30	18	12
150	84	66	382	182	200	314	134	180	20	9	11
78	32	46	207	94	113	164	86	78	8	3	5
86	40	46	269	131	138	184	87	97	13	3	10
101	47	54	299	146	153	219	107	112	18	6	12
475	225	250	1,260	555	705	983	464	519	102	49	53
80	40	40	250	124	126	196	87	109	17	11	6
103	46	57	305	138	167	211	103	108	16	7	9
97	41	56	247	90	157	220	97	123	25	11	14
112	54	58	236	106	130	194	99	95	26	11	15
83	44	39	222	97	125	162	78	84	18	9	9
461	194	267	1,168	530	638	855	393	462	114	39	75
80	37	43	251	111	140	169	76	93	29	12	17
103	41	62	242	111	131	189	93	96	24	8	16
96	41	55	229	102	127	175	88	87	17	2	15
84	34	50	235	105	130	157	68	89	25	12	13
98	41	57	211	101	110	165	68	97	19	5	14
376	160	216	897	341	556	692	288	404	104	53	51
96	39	57	209	87	122	160	68	92	24	12	12
87	33	54	187	72	115	153	54	99	21	11	10
63	28	35	181	70	111	133	63	70	23	17	6
73	32	41	159	61	98	125	49	76	16	3	13
57	28	29	161	51	110	121	54	67	20	10	10
242	83	159	576	154	422	432	131	301	54	13	41
59	22	37	133	39	94	105	39	66	20	7	13
55	21	34	129	45	84	100	31	69	8	1	7
50	11	39	137	37	100	90	23	67	9	2	7
38	11	27	99	19	80	70	25	45	11	2	9
40	18	22	78	14	64	67	13	54	6	1	5
91	15	76	299	78	221	175	37	138	34	7	27
20	4	16	81	24	57	51	9	42	6	3	3
26	5	21	78	22	56	43	11	32	9	2	7
18	2	16	52	7	45	30	10	20	7	1	6
18	3	15	56	16	40	30	4	26	6	1	5
9	1	8	32	9	23	21	3	18	6	0	6
34	7	27	79	17	62	54	4	50	7	1	6
14	4	10	18	0	18	15	0	15	2	0	2
11	2	9	24	8	16	14	1	13	2	0	2
7	1	6	15	4	11	13	1	12	0	0	0
2	0	2	19	4	15	5	1	4	1	0	1
0	0	0	3	1	2	7	1	6	2	1	1
3	2	1	8	-1	9	16	4	12	1	0	1
-13	-2	-11	88	55	33	0	0	0	0	0	0
1,033	511	522	2,933	1,469	1,464	2,619	1,340	1,279	148	89	59
3,994	1,913	2,081	12,739	6,278	6,461	10,787	5,563	5,224	546	300	246
2,261	974	1,287	5,864	2,421	3,443	4,429	1,910	2,519	505	201	304
14.2	15.0	13.4	13.6	14.4	12.9	14.7	15.2	14.2	12.3	15.1	9.7
54.8	56.3	53.5	59.2	61.7	56.8	60.5	63.1	57.9	45.5	50.8	40.4
31.0	28.7	33.1	27.2	23.8	30.3	24.8	21.7	27.9	42.1	34.1	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25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
5,161	2,406	2,755	16,588	7,886	8,702	10,583	4,965	5,618	18,491	8,729	9,762
260	124	136	716	361	355	389	186	203	858	418	440
52	27	25	138	78	60	75	36	39	163	76	87
54	25	29	135	66	69	67	33	34	186	99	87
52	19	33	143	76	67	72	32	40	162	70	92
61	36	25	156	73	83	96	43	53	195	96	99
41	17	24	144	68	76	79	42	37	152	77	75
222	118	104	783	391	392	427	221	206	855	462	393
42	23	19	147	81	66	87	43	44	179	100	79
52	30	22	160	81	79	84	43	41	175	101	74
42	21	21	174	83	91	88	48	40	179	99	80
40	20	20	157	73	84	94	47	47	157	81	76
46	24	22	145	73	72	74	40	34	165	81	84
226	106	120	885	447	438	536	264	272	997	520	477
39	18	21	197	113	84	85	41	44	163	95	68
50	25	25	162	73	89	118	56	62	198	89	109
46	25	21	165	83	82	117	54	63	208	108	100
54	27	27	177	82	95	100	52	48	224	110	114
37	11	26	184	96	88	116	61	55	204	118	86
252	129	123	860	419	441	529	281	248	945	467	478
46	24	22	186	86	100	109	52	57	213	104	109
58	31	27	199	104	95	118	65	53	203	104	99
53	30	23	175	87	88	96	54	42	181	92	89
50	23	27	162	76	86	107	59	48	219	106	113
45	21	24	138	66	72	99	51	48	129	61	68
145	57	88	516	266	250	303	153	150	583	301	282
49	21	28	125	64	61	88	48	40	141	71	70
35	14	21	117	64	53	78	34	44	162	92	70
18	7	11	87	44	43	43	21	22	96	48	48
23	9	14	82	38	44	43	25	18	80	43	37
20	6	14	105	56	49	51	25	26	104	47	57
222	100	122	690	357	333	367	188	179	760	374	386
31	15	16	107	51	56	60	27	33	137	73	64
35	12	23	135	62	73	71	30	41	139	72	67
36	18	18	153	87	66	75	43	32	166	78	88
62	32	30	157	88	69	77	49	28	193	89	104
58	23	35	138	69	69	84	39	45	125	62	63
252	132	120	838	430	408	462	239	223	941	472	469
37	22	15	143	61	82	83	42	41	162	69	93
49	25	24	160	93	67	85	41	44	172	80	92
55	22	33	170	82	88	96	49	47	196	105	91
56	33	23	179	100	79	94	47	47	197	108	89
55	30	25	186	94	92	104	60	44	214	110	104
285	143	142	965	481	484	558	266	292	1,082	515	567
50	30	20	179	97	82	106	52	54	219	103	116
62	37	25	205	107	98	91	50	41	197	98	99
58	22	36	198	100	98	103	44	59	227	103	124
51	20	31	192	92	100	132	68	64	200	97	103
64	34	30	191	85	106	126	52	74	239	114	125
265	131	134	930	477	453	536	271	265	1,094	553	541
56	25	31	186	97	89	120	63	57	237	124	113
57	23	34	197	105	92	113	57	56	210	117	93
42	21	21	190	104	86	100	53	47	231	107	124
49	30	19	178	95	83	99	52	47	217	105	112
61	32	29	179	76	103	104	46	58	199	100	99
218	103	115	829	385	444	509	258	251	1,129	542	587
32	15	17	152	77	75	111	58	53	243	115	128
42	22	20	182	82	100	98	44	54	227	109	118
36	19	17	140	65	75	102	54	48	157	72	85
63	28	35	175	76	99	101	59	42	253	135	118
45	19	26	180	85	95	97	43	54	249	111	138
309	148	161	1,017	497	520	588	283	305	1,022	489	533
73	32	41	175	85	90	107	45	62	196	87	109
47	23	24	200	104	96	103	50	53	186	109	77
62	27	35	216	104	112	110	62	48	187	94	93
71	32	39	201	92	109	115	63	52	222	93	129
56	34	22	225	112	113	153	63	90	231	106	125

371	177	194	1,232	603	629	854	430	424	1,328	658	670
62	30	32	225	122	103	145	77	68	254	130	124
81	41	40	228	104	124	172	79	93	257	125	132
66	29	37	260	132	128	185	101	84	278	142	136
81	40	41	263	134	129	169	81	88	260	118	142
81	37	44	256	111	145	183	92	91	279	143	136
489	248	241	1,564	796	768	1,063	513	550	1,662	804	858
86	45	41	274	143	131	201	89	112	321	164	157
78	38	40	302	152	150	196	106	90	343	174	169
99	54	45	303	147	156	214	106	108	314	147	167
112	59	53	344	183	161	222	104	118	325	161	164
114	52	62	341	171	170	230	108	122	359	158	201
359	183	176	1,159	548	611	860	402	458	1,321	633	688
105	52	53	312	145	167	221	109	112	350	176	174
90	40	50	312	146	166	233	94	139	313	145	168
43	25	18	152	78	74	115	54	61	177	75	102
55	30	25	187	93	94	131	69	62	226	110	116
66	36	30	196	86	110	160	76	84	255	127	128
356	156	200	1,026	469	557	707	338	369	1,193	542	651
68	30	38	201	95	106	154	77	77	221	109	112
67	21	46	252	115	137	165	79	86	281	131	150
81	39	42	209	100	109	132	59	73	257	103	154
77	37	40	191	80	111	131	65	66	235	105	130
63	29	34	173	79	94	125	58	67	199	94	105
331	148	183	918	382	536	723	314	409	1,043	453	590
62	22	40	176	85	91	142	61	81	210	91	119
64	31	33	195	84	111	175	73	102	232	88	144
64	30	34	172	64	108	120	57	63	210	100	110
68	34	34	185	69	116	136	64	72	212	98	114
73	31	42	190	80	110	150	59	91	179	76	103
292	106	186	743	321	422	556	197	359	812	304	508
72	32	40	142	71	71	121	50	71	175	70	105
63	22	41	150	66	84	109	45	64	190	71	119
59	18	41	155	71	84	103	29	74	160	61	99
47	15	32	154	62	92	115	36	79	156	62	94
51	19	32	142	51	91	108	37	71	131	40	91
195	72	123	544	173	371	375	113	262	541	151	390
38	15	23	120	36	84	92	23	69	147	50	97
53	25	28	118	45	73	83	36	47	114	31	83
35	17	18	110	32	78	69	22	47	107	28	79
35	6	29	96	31	65	74	16	58	103	25	78
34	9	25	100	29	71	57	16	41	70	17	53
83	19	64	253	59	194	163	32	131	250	65	185
34	7	27	74	18	56	38	9	29	57	14	43
25	5	20	64	10	54	47	12	35	69	19	50
12	6	6	42	13	29	33	6	27	42	10	32
6	1	5	49	16	33	29	3	26	47	14	33
6	0	6	24	2	22	16	2	14	35	8	27
18	4	14	98	18	80	71	16	55	66	5	61
9	1	8	34	10	24	18	1	17	9	-3	12
4	2	2	24	2	22	17	7	10	16	0	16
2	0	2	13	1	12	14	1	13	19	4	15
0	0	0	12	3	9	11	3	8	20	2	18
3	1	2	15	2	13	11	4	7	2	2	0
11	2	9	14	1	13	7	0	7	12	1	11
0	0	0	8	5	3	0	0	0	-3	0	-3
708	348	360	2,384	1,199	1,185	1,352	671	681	2,710	1,400	1,310
2,808	1,368	1,440	9,441	4,711	4,730	5,769	2,882	2,887	10,546	5,175	5,371
1,645	690	955	4,755	1,971	2,784	3,462	1,412	2,050	5,238	2,154	3,084
13.7	14.5	13.1	14.4	15.2	13.6	12.8	13.5	12.1	14.7	16.0	13.4
54.4	56.9	52.3	56.9	59.8	54.4	54.5	58.0	51.4	57.0	59.3	55.0
31.9	28.7	34.7	28.7	25.0	32.0	32.7	28.4	36.5	28.3	24.7	31.6

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成25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
1,790	865	925	2,937	1,448	1,489	5,850	2,805	3,045	13,024	6,145	6,879
57	29	28	119	63	56	166	74	92	477	258	219
8	5	3	20	9	11	23	10	13	81	48	33
9	5	4	27	17	10	32	21	11	81	46	35
10	5	5	18	12	6	35	16	19	102	49	53
17	11	6	30	14	16	36	15	21	103	51	52
13	3	10	24	11	13	40	12	28	110	64	46
73	38	35	113	47	66	164	93	71	541	279	262
11	6	5	18	8	10	46	24	22	108	55	53
14	9	5	24	8	16	31	24	7	101	51	50
13	6	7	29	12	17	25	13	12	116	52	64
20	11	9	20	8	12	31	15	16	105	59	46
15	6	9	22	11	11	31	17	14	111	62	49
84	48	36	123	60	63	229	118	111	541	245	296
16	6	10	29	13	16	40	21	19	114	54	60
20	13	7	25	15	10	52	30	22	116	54	62
16	10	6	24	9	15	34	20	14	97	44	53
21	10	11	26	15	11	56	26	30	107	39	68
11	9	2	19	8	11	47	21	26	107	54	53
64	29	35	61	24	37	208	106	102	539	288	251
23	11	12	20	3	17	47	19	28	108	54	54
21	10	11	20	12	8	48	29	19	128	67	61
14	6	8	15	7	8	62	35	27	104	64	40
5	3	2	12	4	8	31	12	19	91	45	46
1	-1	2	-6	-2	-4	20	11	9	108	58	50
-6	-4	-2	-12	-11	-1	48	20	28	144	64	80
-2	-1	-1	-10	-8	-2	9	0	9	81	39	42
-3	-1	-2	-5	-1	-4	16	12	4	39	14	25
-1	0	-1	-4	-2	-2	8	5	3	-2	-1	-1
-1	-1	0	7	2	5	4	4	0	5	2	3
1	-1	2	0	-2	2	11	-1	12	21	10	11
24	19	5	92	58	34	118	68	50	400	194	206
1	2	-1	18	14	4	19	8	11	49	24	25
2	4	-2	18	11	7	29	15	14	72	35	37
5	4	1	20	16	4	16	11	5	87	38	49
6	0	6	23	10	13	28	16	12	95	42	53
10	9	1	13	7	6	26	18	8	97	55	42
84	49	35	121	71	50	190	97	93	564	286	278
14	6	8	13	12	1	40	15	25	120	68	52
18	10	8	35	23	12	36	20	16	108	61	47
16	11	5	21	12	9	38	20	18	102	47	55
18	10	8	28	11	17	29	17	12	128	61	67
18	12	6	24	13	11	47	25	22	106	49	57
84	37	47	129	68	61	226	110	116	642	334	308
14	5	9	30	17	13	40	19	21	123	65	58
18	9	9	26	16	10	45	23	22	116	64	52
16	8	8	26	16	10	48	26	22	126	61	65
13	7	6	30	13	17	47	21	26	139	71	68
23	8	15	17	6	11	46	21	25	138	73	65
80	47	33	139	72	67	215	118	97	561	276	285
11	6	5	20	7	13	37	23	14	127	65	62
16	11	5	27	12	15	39	20	19	104	45	59
20	11	9	36	23	13	48	22	26	121	68	53
11	7	4	28	16	12	49	28	21	114	53	61
22	12	10	28	14	14	42	25	17	95	45	50
106	46	60	146	82	64	251	139	112	601	310	291
24	10	14	28	8	20	58	36	22	121	63	58
21	10	11	22	15	7	50	32	18	113	68	45
22	8	14	27	18	9	37	20	17	104	41	63
20	13	7	30	21	9	46	16	30	134	70	64
19	5	14	39	20	19	60	35	25	129	68	61
125	67	58	217	129	88	341	182	159	858	451	407
27	17	10	34	19	15	51	31	20	158	82	76
29	16	13	33	18	15	57	32	25	149	75	74
20	8	12	45	28	17	73	37	36	176	94	82
22	11	11	47	27	20	74	35	39	182	91	91
27	15	12	58	37	21	86	47	39	193	109	84

136	69	67	262	146	116	446	242	204	1,081	530	551
35	17	18	50	28	22	95	52	43	206	95	111
23	10	13	51	33	18	84	48	36	182	93	89
28	17	11	43	21	22	91	50	41	227	119	108
21	11	10	59	32	27	84	37	47	208	107	101
29	14	15	59	32	27	92	55	37	258	116	142
159	93	66	271	145	126	617	323	294	1,279	655	624
37	20	17	49	31	18	110	60	50	232	121	111
32	21	11	50	24	26	132	71	61	248	130	118
22	15	7	48	30	18	105	50	55	236	124	112
30	14	16	53	28	25	129	70	59	271	127	144
38	23	15	71	32	39	141	72	69	292	153	139
130	67	63	178	97	81	472	227	245	920	486	434
33	19	14	44	27	17	132	66	66	265	146	119
34	17	17	37	21	16	119	63	56	218	112	106
18	12	6	32	19	13	58	24	34	134	73	61
20	10	10	31	13	18	71	34	37	125	62	63
25	9	16	34	17	17	92	40	52	178	93	85
135	52	83	223	94	129	478	213	265	864	363	501
26	10	16	37	7	30	93	40	53	143	68	75
22	12	10	43	17	26	97	42	55	182	70	112
35	16	19	42	13	29	92	39	53	185	71	114
32	8	24	56	30	26	89	40	49	168	69	99
20	6	14	45	27	18	107	52	55	186	85	101
166	81	85	278	125	153	538	249	289	1,027	453	574
35	19	16	57	29	28	91	41	50	214	105	109
32	13	19	55	23	32	112	58	54	215	92	123
33	13	20	51	23	28	101	41	60	203	79	124
32	21	11	52	24	28	129	60	69	203	87	116
34	15	19	63	26	37	105	49	56	192	90	102
144	63	81	247	97	150	581	251	330	949	388	561
31	14	17	60	18	42	127	61	66	195	90	105
28	14	14	48	25	23	103	34	69	204	78	126
25	13	12	53	23	30	133	65	68	189	88	101
41	13	28	47	15	32	112	50	62	192	68	124
19	9	10	39	16	23	106	41	65	169	64	105
77	18	59	147	63	84	366	131	235	673	203	470
19	2	17	31	15	16	80	17	63	148	53	95
21	6	15	36	16	20	92	35	57	166	49	117
16	5	11	27	10	17	82	35	47	150	51	99
13	3	10	37	16	21	62	23	39	112	21	91
8	2	6	16	6	10	50	21	29	97	29	68
46	10	36	60	16	44	153	38	115	282	67	215
16	3	13	22	5	17	49	16	33	76	23	53
16	1	15	7	3	4	43	12	31	70	13	57
5	3	2	20	4	16	18	4	14	52	10	42
5	1	4	6	1	5	31	7	24	52	10	42
4	2	2	5	3	2	12	-1	13	32	11	21
12	1	11	14	1	13	42	8	34	68	13	55
6	-1	7	7	0	7	30	5	25	27	8	19
4	2	2	1	1	0	-2	-1	-1	11	1	10
2	0	2	6	0	6	6	2	4	15	2	13
-1	0	-1	0	0	0	1	-2	3	9	2	7
1	0	1	0	0	0	7	4	3	6	0	6
9	5	4	9	1	8	1	-2	3	11	0	11
1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
214	115	99	355	170	185	559	285	274	1,559	782	777
856	452	404	1,426	784	642	2,660	1,405	1,255	6,669	3,388	3,281
719	297	422	1,156	494	662	2,631	1,115	1,516	4,794	1,973	2,821
12.0	13.3	10.7	12.1	11.7	12.4	9.6	10.2	9.0	12.0	12.7	11.3
47.8	52.3	43.7	48.6	54.1	43.1	45.5	50.1	41.2	51.2	55.2	47.7
40.2	34.4	45.6	39.4	34.1	44.5	45.0	39.8	49.8	36.8	32.1	41.0

(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 齡 別 人 口 構 成 (市町村別)

平成25年10月1日現在

日之影町			五ヶ瀬町		
総 数	男	女	総 数	男	女
4,158	1,969	2,189	4,129	1,975	2,154
121	54	67	137	73	64
20	12	8	26	14	12
28	13	15	24	10	14
28	13	15	30	17	13
19	6	13	22	12	10
26	10	16	35	20	15
152	73	79	152	75	77
29	16	13	26	16	10
26	14	12	28	13	15
34	12	22	33	18	15
24	10	14	29	8	21
39	21	18	36	20	16
174	99	75	287	144	143
33	16	17	38	15	23
33	17	16	36	19	17
43	23	20	56	34	22
30	22	8	74	34	40
35	21	14	83	42	41
163	94	69	312	164	148
51	29	22	81	47	34
36	20	16	76	37	39
36	20	16	84	46	38
32	18	14	49	30	19
8	7	1	22	4	18
49	32	17	5	1	4
28	21	7	-18	-10	-8
12	6	6	2	6	-4
-4	-2	-2	0	-1	1
10	7	3	8	3	5
3	0	3	13	3	10
98	52	46	110	54	56
19	11	8	20	16	4
25	13	12	21	10	11
16	9	7	21	10	11
9	4	5	30	12	18
29	15	14	18	6	12
124	59	65	138	69	69
24	7	17	24	8	16
21	11	10	33	21	12
24	13	11	17	9	8
38	16	22	26	11	15
17	12	5	38	20	18
149	83	66	172	87	85
32	13	19	31	19	12
36	24	12	24	10	14
27	12	15	38	23	15
24	17	7	46	21	25
30	17	13	33	14	19
160	81	79	191	94	97
24	13	11	47	25	22
39	22	17	36	16	20
29	11	18	37	15	22
31	15	16	33	18	15
37	20	17	38	20	18
199	107	92	189	96	93
23	11	12	39	21	18
26	15	11	41	20	21
43	23	20	25	9	16
44	22	22	44	22	22
63	36	27	40	24	16
286	143	143	272	136	136
54	29	25	35	17	18
53	22	31	58	28	30
48	30	18	59	27	32
63	33	30	53	29	24
68	29	39	67	35	32

353	191	162	309	175	134
77	41	36	55	29	26
67	38	29	70	38	32
80	49	31	68	38	30
62	33	29	53	30	23
67	30	37	63	40	23
396	224	172	382	196	186
75	31	44	80	39	41
88	55	33	77	44	33
81	55	26	78	37	41
73	38	35	72	31	41
79	45	34	75	45	30
305	141	164	264	135	129
87	44	43	80	44	36
64	38	26	70	36	34
37	13	24	39	19	20
55	20	35	30	11	19
62	26	36	45	25	20
326	133	193	266	126	140
62	23	39	41	20	21
74	33	41	62	32	30
70	31	39	55	23	32
56	22	34	52	24	28
64	24	40	56	27	29
385	165	220	305	128	177
75	34	41	67	32	35
80	41	39	68	25	43
77	27	50	50	17	33
69	23	46	59	27	32
84	40	44	61	27	34
351	143	208	307	120	187
65	33	32	65	30	35
66	19	47	60	20	40
76	32	44	60	21	39
70	29	41	69	29	40
74	30	44	53	20	33
257	82	175	197	63	134
49	19	30	53	17	36
64	24	40	42	17	25
59	15	44	40	15	25
42	10	32	37	11	26
43	14	29	25	3	22
71	6	65	114	34	80
19	-2	21	19	8	11
15	6	9	34	9	25
23	1	22	25	4	21
10	1	9	23	9	14
4	0	4	13	4	9
31	6	25	18	3	15
9	6	3	7	2	5
8	1	7	3	1	2
11	0	11	5	0	5
3	-2	5	1	0	1
0	1	-1	2	0	2
7	1	6	-1	0	-1
1	0	1	3	2	1
447	226	221	576	292	284
1,977	1,066	911	2,080	1,072	1,008
1,733	677	1,056	1,470	609	861
10.8	11.5	10.1	14.0	14.8	13.2
47.6	54.1	41.6	50.4	54.3	46.8
41.7	34.4	48.3	35.6	30.9	40.0

(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。

年齢各歳別人口ピラミッド（平成25年10月1日現在）

