

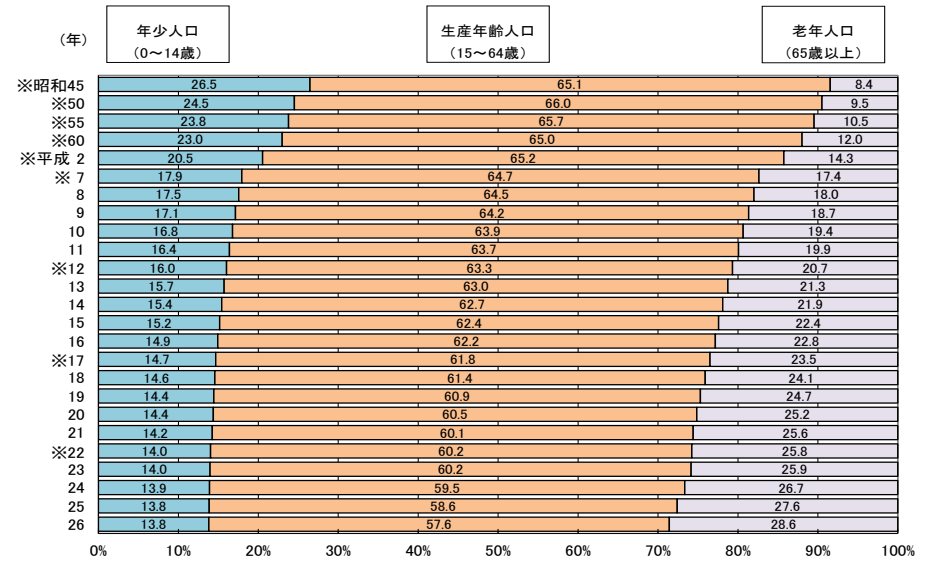
年齢3区分別割合等の推移

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	19年	20年	21年	22年 ※	23年	24年	25年	26年
総数(人)	1,142,636	1,136,288	1,132,025	1,135,233	1,130,912	1,125,909	1,120,650	1,114,775
年少人口 (0~14歳)	164,895	163,164	161,151	158,588	157,350	155,735	154,537	153,228
生産年齢人口 (15~64歳)	695,019	686,666	680,397	680,854	677,858	666,791	653,520	639,644
老年人口 (65歳~)	281,901	285,643	289,674	291,301	291,214	298,893	308,106	317,416
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	14.4	14.4	14.2	14.0	14.0	13.9	13.8	13.8
生産年齢人口	60.9	60.5	60.1	60.2	60.2	59.5	58.6	57.6
老年人口	24.7	25.2	25.6	25.8	25.9	26.7	27.6	28.6
増減率(%)	-0.49	-0.56	-0.38	0.28	-0.38	-0.44	-0.47	-0.52
年少人口	-1.26	-1.05	-1.23	-1.59	-0.78	-1.03	-0.77	-0.85
生産年齢人口	-1.27	-1.20	-0.91	0.07	-0.44	-1.63	-1.99	-2.12
老年人口	1.97	1.33	1.41	0.56	-0.03	2.64	3.08	3.02
性 比	88.6	88.4	88.4	88.5	88.5	88.5	88.5	88.6
年少人口	105.6	105.5	105.3	105.1	105.0	104.7	104.6	104.2
生産年齢人口	94.2	94.1	94.3	94.4	94.5	94.6	94.5	94.8
老年人口	68.3	68.4	68.5	68.5	68.5	69.2	70.0	70.7
年齢構造指数								
年少人口指数	23.7	23.8	23.7	23.3	23.2	23.4	23.6	24.0
老年人口指数	40.6	41.6	42.6	42.8	43.0	44.8	47.1	49.6
従属人口指数	64.3	65.4	66.3	66.1	66.2	68.2	70.8	73.6
老年化指数	171.0	175.1	179.8	183.7	185.1	191.9	199.4	207.2

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

$$\text{従属人口指数} = \frac{\text{年少人口} + \text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$$

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

$$\text{年少人口指数} = \frac{\text{年少人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$$

生産年齢人口100人が、何人の年少人口を扶養しているかを示す指数

$$\text{老年人口指数} = \frac{\text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$$

生産年齢人口100人に対し、老年人口が何人になるかを示す指数

$$\text{老年化指数} = \frac{\text{老年人口}}{\text{年少人口}} \times 100$$

老年人口比率よりも人口高齢化の程度を敏感に示す指数

年齢3区分別人口及び構成比

(人、%)

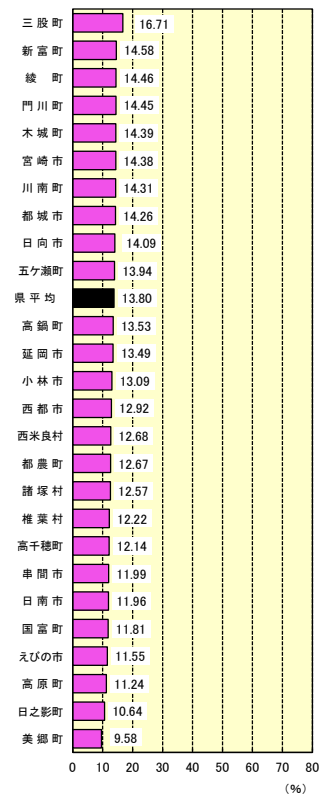
市町村	総数	平成26年10月1日現在												
		年少人口(0~14歳)				生産年齢人口(15~64歳)				老年人口(65歳~)				
		総数	男	女	構成比	総数	男	女	構成比	総数	男	女	構成比	
宮崎県	1,114,775	153,228	78,185	75,043	13.8	639,644	311,292	328,352	57.6	317,416	131,470	185,946	28.6	
宮崎市	402,433	57,416	29,188	28,228	14.4	244,082	116,604	127,478	61.1	97,911	41,134	56,777	24.5	
都城市	166,424	23,637	12,075	11,562	14.3	95,034	46,106	48,928	57.3	47,141	19,373	27,768	28.4	
延岡市	126,983	17,101	8,828	8,273	13.5	71,326	35,008	36,318	56.3	38,371	15,633	22,738	30.3	
日南市	54,841	6,555	3,315	3,240	12.0	29,604	14,640	14,964	54.0	18,654	7,671	10,983	34.0	
小林市	46,880	6,118	3,178	2,940	13.1	25,308	12,367	12,941	54.1	15,321	6,253	9,068	32.8	
日向市	61,879	8,678	4,483	4,195	14.1	35,563	17,566	17,997	57.7	17,368	7,209	10,159	28.2	
串間市	19,232	2,300	1,177	1,123	12.0	9,615	4,856	4,759	50.1	7,268	2,850	4,418	37.9	
西都市	30,990	4,003	2,084	1,919	12.9	16,801	8,280	8,521	54.2	10,185	4,207	5,978	32.9	
えびの市	20,094	2,315	1,183	1,132	11.6	10,170	5,149	5,021	50.8	7,553	3,044	4,509	37.7	
市計	929,756	128,123	65,511	62,612	13.8	537,503	260,576	276,927	58.1	259,772	107,374	152,398	28.1	
北諸県	25,438	4,248	2,126	2,122	16.7	14,846	7,010	7,836	58.4	6,324	2,647	3,677	24.9	
計	25,438	4,248	2,126	2,122	16.7	14,846	7,010	7,836	58.4	6,324	2,647	3,677	24.9	
西諸県	9,443	1,061	555	506	11.2	4,965	2,524	2,441	52.6	3,415	1,396	2,019	36.2	
計	9,443	1,061	555	506	11.2	4,965	2,524	2,441	52.6	3,415	1,396	2,019	36.2	
東諸県	19,900	2,350	1,164	1,186	11.8	11,251	5,494	5,757	56.6	6,294	2,612	3,682	31.6	
綾町	7,316	1,060	526	534	14.5	3,923	1,889	2,034	53.5	2,346	1,008	1,338	32.0	
計	27,216	3,410	1,690	1,720	12.5	15,174	7,383	7,791	55.7	8,640	3,620	5,020	31.7	
児	高鍋町	21,553	2,904	1,463	1,441	13.5	12,481	6,170	6,311	58.1	6,080	2,519	3,561	28.3
新富町	17,682	2,578	1,296	1,282	14.6	10,535	5,443	5,092	59.6	4,569	1,977	2,592	25.8	
西米良村	1,183	150	98	52	12.7	538	293	245	45.5	495	203	292	41.8	
湯	木城町	5,170	744	376	368	14.4	2,726	1,344	1,382	52.7	1,700	719	981	32.9
川南町	16,400	2,346	1,178	1,168	14.3	9,155	4,554	4,601	55.9	4,891	2,050	2,841	29.8	
都農町	10,447	1,324	650	674	12.7	5,581	2,809	2,772	53.4	3,542	1,449	2,093	33.9	
計	72,435	10,046	5,061	4,985	13.9	41,016	20,613	20,403	56.7	21,277	8,917	12,360	29.4	
東	門川町	18,340	2,651	1,346	1,305	14.5	10,328	5,103	5,225	56.3	5,364	2,224	3,140	29.2
諸塚村	1,791	225	120	105	12.6	835	438	397	46.6	730	309	421	40.8	
椎葉村	2,864	350	184	166	12.2	1,344	752	592	46.9	1,170	501	669	40.9	
美郷町	5,721	548	294	254	9.6	2,524	1,326	1,198	44.1	2,649	1,138	1,511	46.3	
計	28,716	3,774	1,944	1,830	13.1	15,031	7,619	7,412	52.3	9,913	4,172	5,741	34.5	
西	高千穂町	12,857	1,560	791	769	12.1	6,419	3,266	3,153	49.9	4,676	2,026	2,650	37.9
日之影町	4,071	433	218	215	10.6	1,921	1,033	888	47.2	1,716	685	1,031	42.2	
五ヶ瀬町	4,042	563	287	276	13.9	1,997	1,016	981	49.4	1,479	625	854	36.6	
計	20,970	2,556	1,296	1,260	12.2	10,337	5,315	5,022	49.3	8,071	3,336	4,735	38.5	
町村計	184,218	25,095	12,672	12,423	13.6	101,369	50,464	50,905	55.1	57,640	24,088	33,552	31.3	

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。

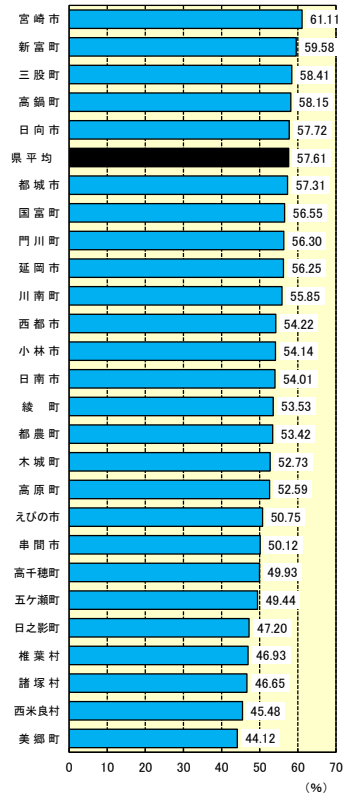
2)人口総数には年齢不詳者も含まれているため、年齢3区分の積み上げ人口には一致しない場合がある。

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。

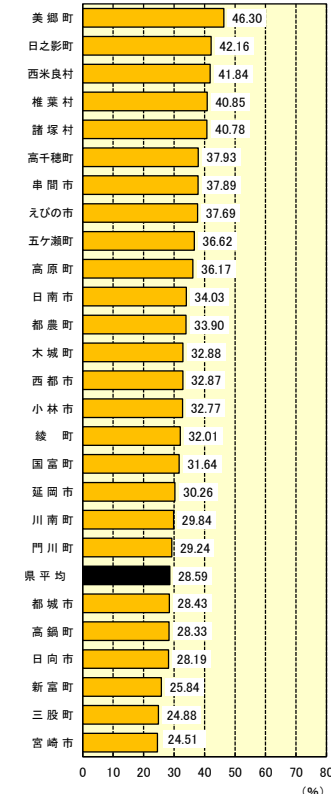
年少人口割合  
(0~14歳)  
(平成26年10月1日現在)



生産年齢人口割合  
(15~64歳)  
(平成26年10月1日現在)



老年人口割合  
(65歳以上)  
(平成26年10月1日現在)

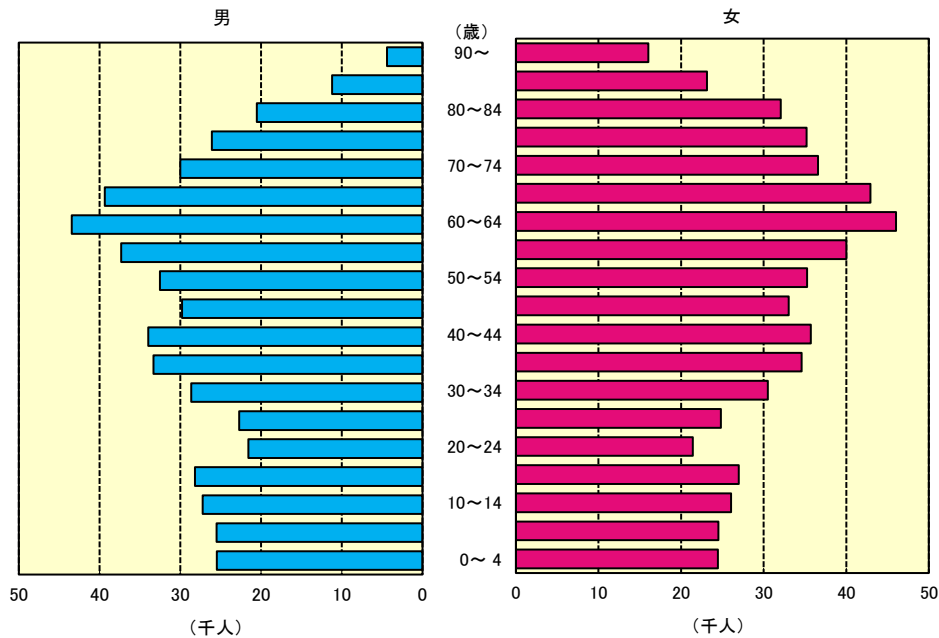


年齢5歳階級別人口

年齢	平成26年10月1日現在				平成25年10月1日現在			増減数(25.10.1~26.9.30)		
	総数(人)	男	女	性比	総数(人)	男	女	(人)	男	女
総数(歳)	1,114,775	523,557	591,218	88.6	1,120,650	526,078	594,572	-5,875	-2,521	-3,354
0~4	49,943	25,475	24,468	104.1	50,192	25,595	24,597	-249	-120	-129
5~9	50,034	25,502	24,532	104.0	50,366	25,708	24,658	-332	-206	-126
10~14	53,251	27,208	26,043	104.5	53,979	27,718	26,261	-728	-510	-218
15~19	55,148	28,160	26,988	104.3	56,335	28,656	27,679	-1,187	-496	-691
20~24	42,996	21,564	21,432	100.6	42,151	20,785	21,366	845	779	66
25~29	47,491	22,681	24,810	91.4	50,677	24,225	26,452	-3,186	-1,544	-1,642
30~34	59,127	28,617	30,510	93.8	60,680	29,506	31,174	-1,553	-889	-664
35~39	67,908	33,309	34,599	96.3	69,781	34,200	35,581	-1,873	-891	-982
40~44	69,635	33,939	35,696	95.1	67,935	32,981	34,954	1,700	958	742
45~49	62,781	29,757	33,024	90.1	62,992	29,884	33,108	-211	-127	-84
50~54	67,776	32,516	35,260	92.2	69,946	33,500	36,446	-2,170	-984	-1,186
55~59	77,324	37,305	40,019	93.2	78,962	38,193	40,769	-1,638	-888	-750
60~64	89,458	43,444	46,014	94.4	94,061	45,661	48,400	-4,603	-2,217	-2,386
65~69	82,285	39,351	42,934	91.7	75,874	36,177	39,697	6,411	3,174	3,237
70~74	66,562	29,984	36,578	82.0	65,384	29,345	36,039	1,178	639	539
75~79	61,253	26,065	35,188	74.1	62,602	26,655	35,947	-1,349	-590	-759
80~84	52,574	20,518	32,056	64.0	52,204	20,249	31,955	370	269	101
85~89	34,314	11,170	23,144	48.3	32,696	10,361	22,335	1,618	809	809
90~	20,428	4,382	16,046	27.3	19,346	4,069	15,277	1,082	313	769
不詳	4,487	2,610	1,877	-	4,487	2,610	1,877	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26年10月1日現在)



年齢別人口構成（県・市部・郡部）

平成26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	1,114,775	523,557	591,218	929,756	435,991	493,765	184,218	87,302	96,916
0～4	49,943	25,475	24,468	41,885	21,425	20,460	8,047	4,043	4,004
0	9,665	4,969	4,696	8,155	4,202	3,953	1,502	767	735
1	9,875	5,007	4,868	8,309	4,208	4,101	1,551	790	761
2	9,931	5,051	4,880	8,307	4,233	4,074	1,618	818	800
3	10,246	5,225	5,021	8,590	4,401	4,189	1,672	825	847
4	10,226	5,223	5,003	8,524	4,381	4,143	1,704	843	861
5～9	50,034	25,502	24,532	41,887	21,348	20,539	8,164	4,163	4,001
5	9,909	5,074	4,835	8,257	4,248	4,009	1,612	803	809
6	10,217	5,135	5,082	8,580	4,297	4,283	1,681	864	817
7	10,259	5,260	4,999	8,592	4,399	4,193	1,660	854	806
8	9,869	5,056	4,813	8,262	4,225	4,037	1,610	830	780
9	9,780	4,977	4,803	8,196	4,179	4,017	1,601	812	789
10～14	53,251	27,208	26,043	44,351	22,738	21,613	8,884	4,466	4,418
10	10,267	5,252	5,015	8,618	4,391	4,227	1,636	842	794
11	10,311	5,320	4,991	8,626	4,440	4,186	1,676	881	795
12	10,743	5,430	5,313	8,939	4,554	4,385	1,809	878	931
13	10,940	5,636	5,304	9,076	4,691	4,385	1,864	948	916
14	10,990	5,570	5,420	9,092	4,662	4,430	1,899	917	982
15～19	55,148	28,160	26,988	46,026	23,461	22,565	9,213	4,739	4,474
15	11,003	5,752	5,251	9,142	4,781	4,361	1,863	981	882
16	11,380	5,823	5,557	9,460	4,849	4,611	1,908	963	945
17	11,677	6,021	5,656	9,630	4,962	4,668	2,039	1,049	990
18	10,712	5,400	5,312	8,948	4,497	4,451	1,789	929	860
19	10,376	5,164	5,212	8,846	4,372	4,474	1,614	817	797
20～24	42,996	21,564	21,432	36,832	18,409	18,423	5,867	3,038	2,829
20	10,243	5,120	5,123	8,745	4,369	4,376	1,518	773	745
21	9,737	4,963	4,774	8,326	4,220	4,106	1,438	751	687
22	8,587	4,396	4,191	7,238	3,672	3,566	1,272	673	599
23	6,883	3,451	3,432	5,939	2,975	2,964	763	404	359
24	7,546	3,634	3,912	6,584	3,173	3,411	876	437	439
25～29	47,491	22,681	24,810	40,482	19,285	21,197	6,823	3,385	3,438
25	8,167	3,890	4,277	7,014	3,346	3,668	1,089	528	561
26	8,749	4,107	4,642	7,416	3,478	3,938	1,210	595	615
27	9,515	4,467	5,048	8,166	3,805	4,361	1,385	676	709
28	10,162	4,930	5,232	8,620	4,153	4,467	1,498	775	723
29	10,898	5,287	5,611	9,266	4,503	4,763	1,641	811	830
30～34	59,127	28,617	30,510	49,928	24,033	25,895	8,974	4,491	4,483
30	11,194	5,400	5,794	9,484	4,521	4,963	1,619	835	784
31	11,667	5,615	6,052	9,829	4,714	5,115	1,791	863	928
32	11,918	5,770	6,148	10,047	4,865	5,182	1,814	913	901
33	11,865	5,733	6,132	10,082	4,855	5,227	1,783	878	905
34	12,483	6,099	6,384	10,486	5,078	5,408	1,967	1,002	965
35～39	67,908	33,309	34,599	57,668	28,229	29,439	10,157	5,073	5,084
35	12,882	6,319	6,563	10,872	5,302	5,570	1,965	1,005	960
36	13,057	6,465	6,592	11,082	5,501	5,581	1,984	978	1,006
37	13,618	6,695	6,923	11,532	5,656	5,876	2,023	1,039	984
38	14,062	6,883	7,179	11,957	5,864	6,093	2,105	1,021	1,084
39	14,289	6,947	7,342	12,225	5,906	6,319	2,080	1,030	1,050
40～44	69,635	33,939	35,696	59,362	28,844	30,518	10,247	5,076	5,171
40	14,833	7,245	7,588	12,643	6,155	6,488	2,205	1,083	1,122
41	14,577	7,242	7,335	12,475	6,183	6,292	2,070	1,053	1,017
42	13,903	6,757	7,146	11,840	5,742	6,098	2,065	1,014	1,051
43	13,327	6,385	6,942	11,320	5,392	5,928	1,987	975	1,012
44	12,995	6,310	6,685	11,084	5,372	5,712	1,920	951	969
45～49	62,781	29,757	33,024	53,039	25,065	27,974	9,725	4,677	5,048
45	13,025	6,247	6,778	11,056	5,271	5,785	1,967	974	993
46	13,042	6,132	6,910	11,037	5,195	5,842	1,997	941	1,056
47	13,168	6,266	6,902	11,171	5,284	5,887	1,996	978	1,018
48	10,286	4,866	5,420	8,624	4,091	4,533	1,651	757	894
49	13,260	6,246	7,014	11,151	5,224	5,927	2,114	1,027	1,087
50～54	67,776	32,516	35,260	56,774	27,091	29,683	10,979	5,411	5,568
50	13,142	6,347	6,795	11,042	5,320	5,722	2,098	1,025	1,073
51	13,464	6,418	7,046	11,325	5,386	5,939	2,127	1,021	1,106
52	13,258	6,387	6,871	11,153	5,338	5,815	2,099	1,041	1,058
53	13,701	6,605	7,096	11,399	5,458	5,941	2,310	1,155	1,155
54	14,211	6,759	7,452	11,855	5,589	6,266	2,345	1,169	1,176

55～59	77,324	37,305	40,019	63,850	30,631	33,219	13,464	6,645	6,819
55	15,180	7,261	7,919	12,590	5,999	6,591	2,560	1,246	1,314
56	14,764	7,101	7,663	12,136	5,807	6,329	2,616	1,273	1,343
57	15,196	7,363	7,833	12,595	6,082	6,513	2,613	1,289	1,324
58	16,101	7,842	8,259	13,270	6,415	6,855	2,842	1,434	1,408
59	16,083	7,738	8,345	13,259	6,328	6,931	2,833	1,403	1,430
60～64	89,458	43,444	46,014	73,542	35,528	38,014	15,920	7,929	7,991
60	16,575	7,971	8,604	13,680	6,538	7,142	2,871	1,426	1,445
61	17,077	8,331	8,746	13,968	6,788	7,180	3,125	1,546	1,579
62	18,251	9,098	9,153	14,970	7,398	7,572	3,279	1,705	1,574
63	18,546	8,931	9,615	15,292	7,345	7,947	3,260	1,589	1,671
64	19,009	9,113	9,896	15,632	7,459	8,173	3,385	1,663	1,722
65～69	82,285	39,351	42,934	68,022	32,406	35,616	14,280	6,947	7,333
65	20,704	9,864	10,840	17,044	8,086	8,958	3,674	1,780	1,894
66	20,634	10,010	10,624	17,063	8,219	8,844	3,581	1,793	1,788
67	18,404	8,813	9,591	15,201	7,253	7,948	3,201	1,564	1,637
68	10,860	5,190	5,670	9,061	4,354	4,707	1,798	836	962
69	11,683	5,474	6,209	9,653	4,494	5,159	2,026	974	1,052
70～74	66,562	29,984	36,578	54,811	24,676	30,135	11,744	5,309	6,435
70	13,690	6,281	7,409	11,320	5,139	6,181	2,366	1,138	1,228
71	12,912	5,959	6,953	10,674	4,938	5,736	2,221	1,014	1,207
72	13,724	6,080	7,644	11,191	4,957	6,234	2,534	1,126	1,408
73	14,014	6,279	7,735	11,609	5,251	6,358	2,404	1,028	1,376
74	12,222	5,385	6,837	10,017	4,391	5,626	2,219	1,003	1,216
75～79	61,253	26,065	35,188	50,082	21,177	28,905	11,155	4,880	6,275
75	11,593	5,021	6,572	9,521	4,087	5,434	2,057	929	1,128
76	12,146	5,212	6,934	9,898	4,230	5,668	2,248	979	1,269
77	13,109	5,589	7,520	10,717	4,534	6,183	2,391	1,049	1,342
78	12,028	5,098	6,930	9,860	4,182	5,678	2,176	924	1,252
79	12,377	5,145	7,232	10,086	4,144	5,942	2,283	999	1,284
80～84	52,574	20,518	32,056	42,797	16,558	26,239	9,783	3,960	5,823
80	11,347	4,627	6,720	9,223	3,709	5,514	2,129	920	1,209
81	11,506	4,607	6,899	9,409	3,739	5,670	2,097	873	1,224
82	10,611	4,132	6,479	8,676	3,382	5,294	1,932	742	1,190
83	9,848	3,763	6,085	7,967	2,998	4,969	1,880	768	1,112
84	9,262	3,389	5,873	7,522	2,730	4,792	1,745	657	1,088
85～89	34,314	11,170	23,144	27,677	9,044	18,633	6,634	2,125	4,509
85	8,592	3,089	5,503	6,975	2,510	4,465	1,618	580	1,038
86	7,446	2,499	4,947	6,035	2,040	3,995	1,401	458	943
87	6,890	2,280	4,610	5,552	1,838	3,714	1,346	440	906
88	6,193	1,916	4,277	4,967	1,531	3,436	1,224	383	841
89	5,193	1,386	3,807	4,148	1,125	3,023	1,045	264	781
90～94	15,219	3,495	11,724	12,157	2,793	9,364	3,063	699	2,364
90	4,229	1,124	3,105	3,344	892	2,452	874	226	648
91	3,442	786	2,656	2,769	640	2,129	684	151	533
92	3,066	642	2,424	2,435	497	1,938	631	141	490
93	2,317	474	1,843	1,885	393	1,492	433	84	349
94	2,165	469	1,696	1,724	371	1,353	441	97	344
95～99	4,351	786	3,565	3,515	639	2,876	830	143	687
95	1,270	239	1,031	1,035	187	848	228	48	180
96	1,173	213	960	917	179	738	257	32	225
97	847	183	664	699	146	553	149	39	110
98	651	84	567	518	70	448	131	15	116
99	410	67	343	346	57	289	65	9	56
100～	858	101	757	711	81	630	151	25	126
不詳	4,487	2,610	1,877	4,358	2,530	1,828	114	78	36
年少人口 (0～14歳)	153,228	78,185	75,043	128,123	65,511	62,612	25,095	12,672	12,423
生産年齢人口 (15～64歳)	639,644	311,292	328,352	537,503	260,576	276,927	101,369	50,464	50,905
老年人口 (65歳～)	317,416	131,470	185,946	259,772	107,374	152,398	57,640	24,088	33,552
年齢別割合(%)									
年少人口 割合	13.8	15.0	12.7	13.8	15.1	12.7	13.6	14.5	12.8
生産年齢人口 割合	57.6	59.8	55.7	58.1	60.1	56.3	55.1	57.9	52.5
老年人口 割合	28.6	25.2	31.6	28.1	24.8	31.0	31.3	27.6	34.6

※ 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26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	402,433	188,634	213,799	166,424	77,924	88,500	126,983	59,595	67,388	54,841	25,648	29,193
0～4	19,006	9,685	9,321	7,847	3,995	3,852	5,399	2,760	2,639	2,104	1,063	1,041
0	3,704	1,918	1,786	1,543	778	765	1,072	538	534	419	214	205
1	3,817	1,927	1,890	1,591	798	793	1,063	558	505	390	203	187
2	3,768	1,898	1,870	1,531	805	726	1,061	551	510	413	185	228
3	3,853	1,973	1,880	1,595	822	773	1,068	546	522	447	225	222
4	3,864	1,969	1,895	1,587	792	795	1,135	567	568	435	236	199
5～9	18,786	9,540	9,246	7,754	3,925	3,829	5,497	2,878	2,619	2,189	1,113	1,076
5	3,783	1,894	1,889	1,475	771	704	1,063	578	485	447	225	222
6	3,860	1,962	1,898	1,611	783	828	1,167	597	570	441	217	224
7	3,850	1,975	1,875	1,614	806	808	1,131	608	523	449	214	235
8	3,660	1,862	1,798	1,548	810	738	1,042	528	514	442	245	197
9	3,633	1,847	1,786	1,506	755	751	1,094	567	527	410	212	198
10～14	19,624	9,963	9,661	8,036	4,155	3,881	6,205	3,190	3,015	2,262	1,139	1,123
10	3,851	1,915	1,936	1,562	812	750	1,151	592	559	429	216	213
11	3,759	1,944	1,815	1,588	800	788	1,206	621	585	439	224	215
12	3,972	2,021	1,951	1,621	834	787	1,270	640	630	450	233	217
13	3,983	2,026	1,957	1,652	872	780	1,296	668	628	465	232	233
14	4,059	2,057	2,002	1,613	837	776	1,282	669	613	479	234	245
15～19	20,846	10,535	10,311	8,101	4,131	3,970	6,195	3,221	2,974	2,575	1,329	1,246
15	4,118	2,168	1,950	1,612	827	785	1,277	661	616	457	249	208
16	4,211	2,092	2,119	1,690	870	820	1,313	712	601	518	290	228
17	4,334	2,185	2,149	1,590	838	752	1,363	721	642	573	291	282
18	4,109	2,073	2,036	1,576	797	779	1,130	556	574	537	255	282
19	4,074	2,017	2,057	1,633	799	834	1,112	571	541	490	244	246
20～24	18,410	8,919	9,491	6,572	3,320	3,252	4,523	2,420	2,103	1,861	972	889
20	4,062	1,921	2,141	1,564	844	720	1,161	589	572	503	281	222
21	3,959	1,984	1,975	1,531	753	778	1,009	553	456	429	254	175
22	3,658	1,761	1,897	1,217	641	576	904	491	413	379	191	188
23	3,238	1,585	1,653	1,091	516	575	628	372	256	277	127	150
24	3,493	1,668	1,825	1,169	566	603	821	415	406	273	119	154
25～29	19,565	9,187	10,378	7,405	3,499	3,906	5,276	2,601	2,675	1,878	840	1,038
25	3,642	1,705	1,937	1,219	554	665	936	490	446	272	117	155
26	3,713	1,748	1,965	1,270	602	668	1,021	474	547	317	139	178
27	3,924	1,838	2,086	1,501	696	805	1,042	474	568	382	177	205
28	4,018	1,880	2,138	1,650	810	840	1,097	557	540	435	192	243
29	4,268	2,016	2,252	1,765	837	928	1,180	606	574	472	215	257
30～34	23,183	10,965	12,218	9,201	4,436	4,765	6,310	3,117	3,193	2,549	1,245	1,304
30	4,347	2,017	2,330	1,766	847	919	1,189	592	597	541	245	296
31	4,493	2,137	2,356	1,856	903	953	1,275	611	664	506	260	246
32	4,742	2,233	2,509	1,838	874	964	1,257	637	620	476	237	239
33	4,706	2,173	2,533	1,851	911	940	1,289	643	646	502	244	258
34	4,895	2,405	2,490	1,890	901	989	1,300	634	666	524	259	265
35～39	27,560	13,319	14,241	10,050	4,932	5,118	7,324	3,639	3,685	2,830	1,420	1,410
35	5,123	2,432	2,691	1,939	930	1,009	1,428	739	689	555	283	272
36	5,281	2,603	2,678	1,853	919	934	1,379	695	684	568	291	277
37	5,463	2,673	2,790	2,059	1,033	1,026	1,464	701	763	608	298	310
38	5,681	2,760	2,921	2,098	1,031	1,067	1,541	755	786	554	281	273
39	6,012	2,851	3,161	2,101	1,019	1,082	1,512	749	763	545	267	278
40～44	28,799	13,918	14,881	9,927	4,835	5,092	7,956	3,883	4,073	2,918	1,460	1,458
40	6,080	2,956	3,124	2,156	1,052	1,104	1,702	825	877	598	289	309
41	6,111	3,011	3,100	2,039	1,003	1,036	1,704	865	839	589	297	292
42	5,723	2,747	2,976	2,020	976	1,044	1,559	770	789	600	302	298
43	5,479	2,618	2,861	1,881	896	985	1,548	717	831	587	290	297
44	5,406	2,586	2,820	1,831	908	923	1,443	706	737	544	282	262
45～49	25,076	11,663	13,413	8,877	4,128	4,749	7,012	3,382	3,630	2,782	1,384	1,398
45	5,313	2,485	2,828	1,868	844	1,024	1,444	706	738	550	279	271
46	5,258	2,398	2,860	1,846	882	964	1,462	708	754	575	290	285
47	5,311	2,441	2,870	1,886	917	969	1,460	713	747	561	269	292
48	4,087	1,955	2,132	1,475	653	822	1,074	521	553	472	247	225
49	5,107	2,384	2,723	1,802	832	970	1,572	734	838	624	299	325
50～54	24,870	11,769	13,101	10,096	4,821	5,275	7,613	3,637	3,976	3,376	1,625	1,751
50	5,008	2,386	2,622	1,915	924	991	1,440	699	741	659	317	342
51	5,077	2,384	2,693	1,896	899	997	1,543	732	811	648	312	336
52	4,853	2,326	2,527	1,969	911	1,058	1,523	744	779	668	318	350
53	4,928	2,340	2,588	2,108	1,016	1,092	1,517	733	784	663	329	334
54	5,004	2,333	2,671	2,208	1,071	1,137	1,590	729	861	738	349	389

55～59	26,104	12,336	13,768	11,681	5,676	6,005	8,680	4,085	4,595	4,137	2,066	2,071
55	5,213	2,479	2,734	2,314	1,106	1,208	1,720	821	899	818	398	420
56	5,060	2,358	2,702	2,212	1,081	1,131	1,564	740	824	760	385	375
57	4,977	2,351	2,626	2,413	1,182	1,231	1,763	857	906	830	423	407
58	5,391	2,557	2,834	2,368	1,186	1,182	1,788	844	944	888	443	445
59	5,463	2,591	2,872	2,374	1,121	1,253	1,845	823	1,022	841	417	424
60～64	29,669	13,993	15,676	13,124	6,328	6,796	10,437	5,023	5,414	4,698	2,299	2,399
60	5,476	2,539	2,937	2,546	1,218	1,328	1,826	889	937	905	470	435
61	5,564	2,675	2,889	2,514	1,187	1,327	1,975	964	1,011	958	475	483
62	5,997	2,899	3,098	2,635	1,298	1,337	2,087	1,012	1,075	929	429	500
63	6,298	2,971	3,327	2,734	1,290	1,444	2,238	1,050	1,188	935	449	486
64	6,334	2,909	3,425	2,695	1,335	1,360	2,311	1,108	1,203	971	476	495
65～69	28,337	13,403	14,934	11,915	5,799	6,116	9,718	4,614	5,104	4,443	2,131	2,312
65	7,007	3,319	3,688	3,041	1,497	1,544	2,486	1,159	1,327	1,080	510	570
66	7,098	3,343	3,755	3,012	1,500	1,512	2,503	1,254	1,249	1,134	528	606
67	6,448	3,007	3,441	2,556	1,241	1,315	2,069	974	1,095	959	491	468
68	3,807	1,867	1,940	1,668	810	858	1,237	585	652	600	276	324
69	3,977	1,867	2,110	1,638	751	887	1,423	642	781	670	326	344
70～74	21,761	9,948	11,813	9,620	4,370	5,250	7,852	3,467	4,385	3,859	1,728	2,131
70	4,560	2,088	2,472	1,890	839	1,051	1,631	758	873	784	353	431
71	4,397	2,013	2,384	1,833	898	935	1,525	671	854	743	350	393
72	4,467	1,973	2,494	1,971	894	1,077	1,651	721	930	777	350	427
73	4,600	2,161	2,439	2,047	898	1,149	1,598	702	896	858	390	468
74	3,737	1,713	2,024	1,879	841	1,038	1,447	615	832	697	285	412
75～79	18,083	7,716	10,367	9,201	3,870	5,331	7,657	3,212	4,445	3,797	1,607	2,190
75	3,570	1,566	2,004	1,722	719	1,003	1,421	584	837	702	324	378
76	3,522	1,519	2,003	1,828	785	1,043	1,558	614	944	787	329	458
77	3,902	1,650	2,252	2,012	851	1,161	1,594	705	889	772	326	446
78	3,589	1,542	2,047	1,767	734	1,033	1,559	659	900	746	314	432
79	3,500	1,439	2,061	1,872	781	1,091	1,525	650	875	790	314	476
80～84	14,693	5,684	9,009	8,047	3,021	5,026	6,670	2,549	4,121	3,264	1,273	1,991
80	3,228	1,323	1,905	1,722	673	1,049	1,425	537	888	692	276	416
81	3,277	1,265	2,012	1,723	674	1,049	1,430	587	843	707	287	420
82	2,973	1,203	1,770	1,666	630	1,036	1,352	507	845	670	257	413
83	2,696	977	1,719	1,534	564	970	1,238	474	764	634	235	399
84	2,519	916	1,603	1,402	480	922	1,225	444	781	561	218	343
85～89	9,415	3,155	6,260	5,274	1,675	3,599	4,100	1,262	2,838	2,145	703	1,442
85	2,366	851	1,515	1,368	495	873	1,057	370	687	547	187	360
86	1,973	702	1,271	1,133	348	785	887	287	600	454	166	288
87	1,906	655	1,251	1,113	362	751	799	257	542	438	142	296
88	1,710	544	1,166	889	267	622	757	214	543	375	118	257
89	1,460	403	1,057	771	203	568	600	134	466	331	90	241
90～94	4,169	968	3,201	2,290	508	1,782	1,769	419	1,350	864	182	682
90	1,128	304	824	671	174	497	491	148	343	234	53	181
91	942	223	719	547	120	427	388	84	304	213	53	160
92	858	179	679	443	91	352	330	58	272	166	29	137
93	653	138	515	335	60	275	283	66	217	141	27	114
94	588	124	464	294	63	231	277	63	214	110	20	90
95～99	1,210	238	972	687	119	568	497	91	406	244	47	197
95	365	75	290	205	45	160	131	16	115	74	13	61
96	322	67	255	166	28	138	133	27	106	55	10	45
97	241	55	186	126	27	99	115	23	92	47	11	36
98	184	22	162	103	10	93	60	15	45	44	5	39
99	98	19	79	87	9	78	58	10	48	24	8	16
100～	243	22	221	107	11	96	108	19	89	38	0	38
不詳	3,024	1,708	1,316	612	370	242	185	126	59	28	22	6
年少人口 (0～14歳)	57,416	29,188	28,228	23,637	12,075	11,562	17,101	8,828	8,273	6,555	3,315	3,240
生産年齢人口 (15～64歳)	244,082	116,604	127,478	95,034	46,106	48,928	71,326	35,008	36,318	29,604	14,640	14,964
老年人口 (65歳～)	97,911	41,134	56,777	47,141	19,373	27,768	38,371	15,633	22,738	18,654	7,671	10,983
年齢別割合(%)												
年少人口割合	14.4	15.6	13.3	14.3	15.6	13.1	13.5	14.8	12.3	12.0	12.9	11.1
生産年齢人口割合	61.1	62.4	60.0	57.3	59.5	55.4	56.3	58.9	53.9	54.0	57.1	51.3
老年人口割合	24.5	22.0	26.7	28.4	25.0	31.5	30.3	26.3	33.8	34.0	29.9	37.6

(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26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
46,880	21,883	24,997	61,879	29,406	32,473	19,232	8,916	10,316	30,990	14,574	16,416
1,988	1,065	923	2,814	1,466	1,348	786	397	389	1,167	622	545
361	195	166	550	297	253	158	77	81	193	108	85
379	213	166	546	263	283	143	57	86	227	115	112
412	214	198	572	296	276	163	85	78	237	122	115
445	225	220	597	310	287	170	100	70	259	129	130
391	218	173	549	300	249	152	78	74	251	148	103
1,987	991	996	2,874	1,453	1,421	739	383	356	1,324	677	647
369	190	179	566	308	258	150	81	69	282	141	141
373	175	198	594	306	288	136	64	72	251	123	128
429	217	212	562	287	275	146	75	71	256	133	123
427	215	212	570	253	317	159	92	67	263	140	123
389	194	195	582	299	283	148	71	77	272	140	132
2,143	1,122	1,021	2,990	1,564	1,426	775	397	378	1,512	785	727
443	240	203	587	307	280	144	77	67	293	148	145
417	220	197	630	326	304	140	78	62	283	136	147
391	189	202	609	319	290	164	77	87	311	165	146
443	238	205	589	317	272	163	85	78	307	160	147
449	235	214	575	295	280	164	80	84	318	176	142
2,111	1,072	1,039	3,091	1,580	1,511	785	411	374	1,455	712	743
422	219	203	640	330	310	145	86	59	312	152	160
439	234	205	642	327	315	177	92	85	303	148	155
453	235	218	679	362	317	172	87	85	300	154	146
401	189	212	549	285	264	154	81	73	272	134	138
396	195	201	581	276	305	137	65	72	268	124	144
1,457	700	757	2,068	1,085	983	409	217	192	1,060	533	527
420	212	208	549	273	276	110	51	59	236	117	119
429	203	226	487	249	238	134	70	64	253	108	145
271	123	148	426	242	184	77	50	27	225	129	96
128	67	61	294	161	133	31	20	11	173	92	81
209	95	114	312	160	152	57	26	31	173	87	86
1,636	791	845	2,455	1,229	1,226	553	289	264	1,128	546	582
223	117	106	400	202	198	72	46	26	211	88	123
289	131	158	430	187	243	84	37	47	199	108	91
346	149	197	492	249	243	126	62	64	218	102	116
360	184	176	552	279	273	141	75	66	237	109	128
418	210	208	581	312	269	130	69	61	263	139	124
2,301	1,117	1,184	3,297	1,616	1,681	857	424	433	1,414	709	705
431	217	214	584	286	298	177	84	93	292	153	139
458	205	253	626	298	328	172	80	92	272	130	142
461	232	229	649	336	313	172	86	86	276	133	143
466	228	238	684	353	331	168	88	80	269	146	123
485	235	250	754	343	411	168	86	82	305	147	158
2,575	1,240	1,335	3,893	1,943	1,950	866	443	423	1,645	814	831
468	220	248	729	371	358	160	83	77	293	155	138
541	264	277	771	388	383	174	75	99	328	167	161
540	253	287	741	367	374	180	102	78	301	143	158
510	241	269	831	417	414	180	92	88	369	181	188
516	262	254	821	400	421	172	91	81	354	168	186
2,384	1,157	1,227	4,001	1,957	2,044	797	378	419	1,695	817	878
541	252	289	869	447	422	174	81	93	328	154	174
489	250	239	857	414	443	164	73	91	339	171	168
498	242	256	777	380	397	151	72	79	342	175	167
427	214	213	733	344	389	139	68	71	361	158	203
429	199	230	765	372	393	169	84	85	325	159	166
2,429	1,183	1,246	3,466	1,685	1,781	826	402	424	1,601	784	817
472	251	221	701	354	347	157	77	80	343	168	175
482	240	242	710	330	380	176	90	86	336	163	173
512	244	268	755	361	394	166	81	85	332	167	165
413	177	236	579	287	292	138	73	65	242	121	121
550	271	279	721	353	368	189	81	108	348	165	183
2,825	1,349	1,476	3,770	1,829	1,941	1,165	567	598	1,860	914	946
545	285	260	710	347	363	197	84	113	347	170	177
548	254	294	785	385	400	229	116	113	372	188	184
586	262	324	708	364	344	209	94	115	386	202	184
543	251	292	788	376	412	240	130	110	379	172	207
603	297	306	779	357	422	290	143	147	376	182	194



3,499	1,717	1,782	4,418	2,133	2,285	1,579	777	802	2,241	1,107	1,134
645	302	343	865	396	469	305	145	160	432	221	211
697	353	344	846	413	433	281	137	144	428	189	239
686	325	361	902	454	448	286	142	144	416	204	212
727	348	379	953	462	491	353	169	184	493	255	238
744	389	355	852	408	444	354	184	170	472	238	234
4,091	2,041	2,050	5,104	2,509	2,595	1,778	948	830	2,702	1,344	1,358
707	323	384	985	473	512	369	198	171	474	222	252
798	391	407	951	474	477	315	157	158	531	272	259
887	460	427	1,075	581	494	382	211	171	589	295	294
800	415	385	1,009	481	528	333	174	159	544	286	258
899	452	447	1,084	500	584	379	208	171	564	269	295
3,456	1,667	1,789	4,630	2,154	2,476	1,465	714	751	2,471	1,170	1,301
839	404	435	1,222	530	692	365	185	180	583	282	301
870	421	449	1,095	547	548	345	146	199	641	302	339
797	376	421	1,077	513	564	349	185	164	574	277	297
456	213	243	581	257	324	187	99	88	316	152	164
494	253	241	655	307	348	219	99	120	357	157	200
3,111	1,367	1,744	3,803	1,699	2,104	1,306	549	757	2,057	912	1,145
653	289	364	834	370	464	257	108	149	429	202	227
532	237	295	754	359	395	238	111	127	389	176	213
638	293	345	717	321	396	236	98	138	426	170	256
698	302	396	782	348	434	295	121	174	434	201	233
590	246	344	716	301	415	280	111	169	379	163	216
3,025	1,270	1,755	3,319	1,447	1,872	1,475	594	881	1,997	842	1,155
558	235	323	656	298	358	254	102	152	349	144	205
604	271	333	637	280	357	290	131	159	393	175	218
632	248	384	716	310	406	291	121	170	458	193	265
544	222	322	622	273	349	325	121	204	402	178	224
687	294	393	688	286	402	315	119	196	395	152	243
2,689	1,106	1,583	2,742	1,088	1,654	1,523	564	959	1,684	702	982
540	226	314	610	269	341	311	110	201	380	158	222
598	239	359	608	235	373	367	151	216	371	163	208
552	239	313	541	202	339	314	104	210	317	129	188
486	198	288	516	200	316	274	120	154	329	141	188
513	204	309	467	182	285	257	79	178	287	111	176
1,830	591	1,239	1,777	598	1,179	950	298	652	1,262	442	820
428	137	291	440	182	258	219	77	142	313	126	187
406	147	259	420	133	287	241	74	167	299	103	196
361	133	228	346	104	242	172	48	124	229	77	152
335	98	237	307	97	210	186	56	130	239	77	162
300	76	224	264	82	182	132	43	89	182	59	123
889	196	693	794	184	610	418	119	299	506	98	408
245	59	186	206	52	154	115	36	79	142	30	112
196	38	158	171	42	129	97	29	68	107	18	89
176	43	133	170	30	140	84	21	63	101	30	71
139	29	110	126	34	92	73	17	56	73	8	65
133	27	106	121	26	95	49	16	33	83	12	71
265	50	215	231	26	205	111	9	102	169	39	130
78	13	65	70	6	64	39	4	35	52	13	39
80	15	65	67	8	59	16	2	14	41	12	29
46	9	37	59	12	47	15	-1	16	36	8	28
37	6	31	22	-1	23	30	3	27	25	7	18
24	7	17	13	1	12	11	1	10	15	-1	16
56	6	50	72	13	59	20	3	17	39	2	37
133	85	48	270	148	122	49	33	16	1	3	-2
6,118	3,178	2,940	8,678	4,483	4,195	2,300	1,177	1,123	4,003	2,084	1,919
25,308	12,367	12,941	35,563	17,566	17,997	9,615	4,856	4,759	16,801	8,280	8,521
15,321	6,253	9,068	17,368	7,209	10,159	7,268	2,850	4,418	10,185	4,207	5,978
13.1	14.6	11.8	14.1	15.3	13.0	12.0	13.3	10.9	12.9	14.3	11.7
54.1	56.7	51.9	57.7	60.0	55.6	50.1	54.7	46.2	54.2	56.8	51.9
32.8	28.7	36.3	28.2	24.6	31.4	37.9	32.1	42.9	32.9	28.9	36.4

(注) 1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成22年10月1日現在)をもとに、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26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
20,094	9,411	10,683	25,438	11,794	13,644	9,443	4,477	4,966	19,900	9,272	10,628
774	372	402	1,497	755	742	327	163	164	676	323	353
155	77	78	276	137	139	67	31	36	125	52	73
153	74	79	281	143	138	65	25	40	119	69	50
150	77	73	324	154	170	63	33	30	130	65	65
156	71	85	340	173	167	56	27	29	157	79	78
160	73	87	276	148	128	76	47	29	145	58	87
737	388	349	1,379	703	676	345	180	165	815	397	418
122	60	62	301	146	155	69	29	40	152	78	74
147	70	77	281	146	135	78	44	34	178	83	95
155	84	71	247	136	111	68	31	37	173	75	98
151	80	71	298	152	146	53	32	21	153	79	74
162	94	68	252	123	129	77	44	33	159	82	77
804	423	381	1,372	668	704	389	212	177	859	444	415
158	84	74	283	140	143	71	37	34	185	105	80
164	91	73	269	139	130	69	35	34	136	66	70
151	76	75	278	134	144	82	47	35	186	98	88
178	93	85	264	120	144	67	42	25	176	95	81
153	79	74	278	135	143	100	51	49	176	80	96
867	470	397	1,438	731	707	410	229	181	994	508	486
159	89	70	294	159	135	74	47	27	210	107	103
167	84	83	262	127	135	94	52	42	217	114	103
166	89	77	325	164	161	87	48	39	189	88	101
220	127	93	286	142	144	92	47	45	211	116	95
155	81	74	271	139	132	63	35	28	167	83	84
472	243	229	953	396	557	245	122	123	693	330	363
140	81	59	236	104	132	71	41	30	177	83	94
95	46	49	240	99	141	73	34	39	183	93	90
81	44	37	191	83	108	55	29	26	144	69	75
79	35	44	135	53	82	25	12	13	77	36	41
77	37	40	151	57	94	21	6	15	112	49	63
586	303	283	1,113	508	605	249	119	130	790	391	399
39	27	12	186	82	104	41	18	23	148	70	78
93	52	41	212	86	126	36	18	18	135	70	65
135	58	77	214	92	122	59	24	35	144	72	72
130	67	63	231	109	122	51	26	25	190	94	96
189	99	90	270	139	131	62	33	29	173	85	88
816	404	412	1,569	754	815	388	192	196	913	467	446
157	80	77	274	128	146	73	35	38	173	97	76
171	90	81	297	148	149	73	33	40	175	87	88
176	97	79	346	162	184	87	47	40	186	96	90
147	69	78	301	144	157	85	42	43	174	81	93
165	68	97	351	172	179	70	35	35	205	106	99
925	479	446	1,555	746	809	433	221	212	1,016	497	519
177	89	88	325	159	166	89	41	48	173	89	84
187	99	88	340	165	175	79	45	34	189	86	103
176	86	90	287	137	150	83	43	40	201	108	93
193	106	87	301	134	167	94	48	46	219	107	112
192	99	93	302	151	151	88	44	44	234	107	127
885	439	446	1,528	708	820	440	216	224	1,065	514	551
195	99	96	339	157	182	88	45	43	239	132	107
183	99	84	318	152	166	85	45	40	205	99	106
170	78	92	297	145	152	93	43	50	228	99	129
165	87	78	299	142	157	78	35	43	201	97	104
172	76	96	275	112	163	96	48	48	192	87	105
970	454	516	1,448	681	767	510	253	257	1,109	505	604
208	107	101	325	159	166	81	41	40	226	122	104
192	94	98	322	153	169	88	34	54	215	84	131
188	91	97	283	140	143	115	57	58	213	100	113
144	57	87	216	87	129	96	51	45	213	94	119
238	105	133	302	142	160	130	70	60	242	105	137
1,199	580	619	1,562	728	834	603	301	302	1,255	613	642
221	108	113	296	146	150	121	69	52	228	106	122
227	116	111	307	142	165	125	56	69	234	114	120
251	117	134	294	132	162	114	62	52	219	92	127
233	111	122	336	145	191	112	51	61	286	153	133
267	128	139	329	163	166	131	63	68	288	148	140

1,511	734	777	1,792	834	958	751	366	385	1,633	789	844
278	131	147	338	160	178	137	53	84	322	145	177
288	151	137	357	169	188	154	77	77	295	140	155
322	144	178	348	150	198	152	86	66	337	161	176
309	151	158	365	166	199	154	70	84	334	174	160
314	157	157	384	189	195	154	80	74	345	169	176
1,939	1,043	896	1,888	924	964	936	505	431	1,783	880	903
392	206	186	372	180	192	175	92	83	299	153	146
362	193	169	393	176	217	186	91	95	335	171	164
389	213	176	375	199	176	204	119	85	396	207	189
401	229	172	377	195	182	200	112	88	376	167	209
395	202	193	371	174	197	171	91	80	377	182	195
1,587	754	833	1,697	847	850	738	369	369	1,607	762	845
421	200	221	464	236	228	180	94	86	395	176	219
365	178	187	403	204	199	209	110	99	417	198	219
372	189	183	379	198	181	147	76	71	342	184	158
209	95	114	219	98	121	97	40	57	233	96	137
220	92	128	232	111	121	105	49	56	220	108	112
1,442	636	806	1,345	624	721	600	252	348	1,270	585	685
282	132	150	276	136	140	108	47	61	234	120	114
263	123	140	280	126	154	113	48	65	250	107	143
308	137	171	277	127	150	122	49	73	287	126	161
297	128	169	284	119	165	136	64	72	262	126	136
292	116	176	228	116	112	121	44	77	237	106	131
1,528	619	909	1,232	538	694	714	301	413	1,187	510	677
289	115	174	232	106	126	121	42	79	203	85	118
279	126	153	241	96	145	148	61	87	244	97	147
340	130	210	258	118	140	152	67	85	230	103	127
306	139	167	249	119	130	138	59	79	239	95	144
314	109	205	252	99	153	155	72	83	271	130	141
1,485	571	914	908	333	575	692	284	408	1,083	445	638
315	137	178	184	70	114	173	70	103	212	102	110
328	138	190	199	74	125	156	60	96	258	96	162
291	111	180	178	63	115	132	63	69	216	90	126
260	89	171	202	69	133	126	54	72	203	80	123
291	96	195	145	57	88	105	37	68	194	77	117
924	320	604	677	222	455	439	139	300	735	229	506
237	85	152	163	54	109	102	37	65	183	62	121
222	80	142	145	59	86	109	41	68	146	49	97
188	60	128	128	38	90	89	24	65	146	40	106
169	60	109	125	39	86	60	17	43	147	51	96
108	35	73	116	32	84	79	20	59	113	27	86
458	119	339	339	65	274	187	42	145	323	63	260
112	36	76	107	22	85	66	20	46	88	17	71
108	33	75	62	5	57	33	4	29	89	26	63
107	16	91	59	13	46	38	13	25	61	4	57
62	14	48	55	8	47	28	3	25	32	8	24
69	20	49	56	17	39	22	2	20	53	8	45
101	20	81	103	16	87	42	9	33	79	18	61
21	2	19	23	5	18	22	2	20	20	9	11
37	10	27	40	-1	41	10	2	8	26	4	22
14	2	12	22	4	18	8	5	3	14	6	8
13	3	10	13	5	8	5	0	5	18	0	18
16	3	13	5	3	2	-3	0	-3	1	-1	2
28	5	23	23	2	21	3	0	3	10	0	10
56	35	21	20	11	9	2	2	0	5	2	3
2,315	1,183	1,132	4,248	2,126	2,122	1,061	555	506	2,350	1,164	1,186
10,170	5,149	5,021	14,846	7,010	7,836	4,965	2,524	2,441	11,251	5,494	5,757
7,553	3,044	4,509	6,324	2,647	3,677	3,415	1,396	2,019	6,294	2,612	3,682
11.6	12.6	10.6	16.7	18.0	15.6	11.2	12.4	10.2	11.8	12.6	11.2
50.8	54.9	47.1	58.4	59.5	57.5	52.6	56.4	49.2	56.6	59.3	54.2
37.7	32.5	42.3	24.9	22.5	27.0	36.2	31.2	40.7	31.6	28.2	34.7

(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26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
7,316	3,421	3,895	21,553	10,207	11,346	17,682	8,716	8,966	1,183	594	589
357	177	180	973	495	478	866	422	444	47	32	15
64	32	32	184	97	87	153	73	80	8	5	3
64	32	32	215	112	103	184	90	94	10	5	5
80	40	40	187	94	93	167	83	84	8	6	2
73	39	34	197	106	91	173	79	94	9	8	1
76	34	42	190	86	104	189	97	92	12	8	4
358	180	178	949	470	479	784	423	361	55	38	17
74	32	42	190	97	93	153	91	62	13	7	6
76	38	38	176	90	86	172	73	99	10	8	2
81	39	42	209	90	119	170	101	69	13	10	3
61	32	29	194	100	94	108	66	42	12	8	4
66	39	27	180	93	87	181	92	89	7	5	2
345	169	176	982	498	484	928	451	477	48	28	20
65	33	32	175	84	91	166	83	83	14	9	5
62	37	25	192	116	76	189	91	98	7	4	3
63	20	43	180	83	97	191	86	105	10	8	2
85	42	43	226	113	113	198	100	98	11	6	5
70	37	33	209	102	107	184	91	93	6	1	5
362	169	193	1,038	521	517	990	536	454	34	17	17
75	42	33	202	103	99	180	85	95	8	4	4
66	34	32	209	103	106	197	107	90	5	3	2
86	41	45	236	123	113	197	101	96	10	3	7
70	28	42	188	86	102	218	125	93	6	5	1
65	24	41	203	106	97	198	118	80	5	2	3
208	112	96	1,107	636	471	813	485	328	5	2	3
53	24	29	250	145	105	219	129	90	0	-1	1
49	26	23	269	158	111	179	111	68	0	0	0
41	25	16	239	137	102	187	98	89	1	-1	2
26	13	13	173	102	71	119	74	45	2	1	1
39	24	15	176	94	82	109	73	36	2	3	-1
250	125	125	979	496	483	816	436	380	27	12	15
22	6	16	180	94	86	169	93	76	6	6	0
52	25	27	190	94	96	152	79	73	1	-4	5
48	35	13	191	97	94	180	96	84	6	3	3
64	34	30	204	106	98	159	91	68	7	5	2
64	25	39	214	105	109	156	77	79	7	2	5
368	179	189	1,201	569	632	969	520	449	51	30	21
66	34	32	227	122	105	189	102	87	16	10	6
80	43	37	282	129	153	201	103	98	9	4	5
73	35	38	214	97	117	184	98	86	8	5	3
65	26	39	218	94	124	190	108	82	6	4	2
84	41	43	260	127	133	205	109	96	12	7	5
412	207	205	1,371	684	687	1,100	552	548	70	36	34
83	42	41	254	122	132	203	109	94	16	10	6
77	35	42	275	135	140	190	92	98	9	3	6
92	50	42	279	137	142	251	122	129	12	7	5
75	37	38	290	143	147	240	125	115	16	7	9
85	43	42	273	147	126	216	104	112	17	9	8
399	185	214	1,375	684	691	1,110	587	523	68	42	26
90	40	50	310	149	161	226	136	90	12	8	4
86	42	44	267	139	128	233	127	106	14	8	6
83	39	44	294	152	142	217	102	115	14	9	5
67	30	37	259	122	137	218	104	114	16	9	7
73	34	39	245	122	123	216	118	98	12	8	4
399	192	207	1,133	525	608	998	460	538	57	29	28
86	42	44	226	113	113	203	92	111	5	2	3
87	43	44	231	104	127	211	99	112	16	7	9
82	38	44	248	115	133	228	109	119	9	4	5
58	27	31	195	89	106	168	72	96	13	8	5
86	42	44	233	104	129	188	88	100	14	8	6
440	212	228	1,168	578	590	1,127	565	562	54	37	17
79	39	40	214	112	102	239	106	133	7	4	3
74	36	38	242	104	138	231	119	112	11	10	1
91	44	47	225	110	115	234	113	121	13	8	5
107	54	53	245	126	119	219	109	110	13	10	3
89	39	50	242	126	116	204	118	86	10	5	5

476	224	252	1,433	689	744	1,163	589	574	72	40	32
80	39	41	275	130	145	237	128	109	7	4	3
87	41	46	272	114	158	234	105	129	18	10	8
93	44	49	265	131	134	200	107	93	18	12	6
106	55	51	313	156	157	236	113	123	16	10	6
110	45	65	308	158	150	256	136	120	13	4	9
609	284	325	1,676	788	888	1,449	713	736	100	48	52
121	65	56	276	131	145	246	130	116	16	6	10
118	54	64	312	147	165	297	152	145	20	12	8
115	53	62	347	167	180	286	144	142	19	10	9
140	66	74	359	155	204	300	130	170	18	5	13
115	46	69	382	188	194	320	157	163	27	15	12
639	314	325	1,684	784	900	1,292	614	678	94	47	47
165	75	90	418	187	231	300	143	157	22	13	9
161	83	78	416	193	223	333	166	167	30	18	12
147	83	64	379	182	197	312	132	180	20	9	11
78	32	46	206	94	112	164	87	77	9	4	5
88	41	47	265	128	137	183	86	97	13	3	10
487	221	266	1,333	600	733	1,037	493	544	100	45	55
99	44	55	299	144	155	220	107	113	18	6	12
82	41	41	250	123	127	195	87	108	17	11	6
97	41	56	301	137	164	210	104	106	16	7	9
97	41	56	247	90	157	218	96	122	25	11	14
112	54	58	236	106	130	194	99	95	24	10	14
439	192	247	1,156	508	648	833	390	443	106	40	66
83	44	39	219	94	125	163	79	84	17	8	9
78	35	43	244	108	136	164	71	93	27	12	15
101	39	62	237	107	130	184	90	94	24	8	16
94	40	54	227	99	128	168	83	85	15	1	14
83	34	49	229	100	129	154	67	87	23	11	12
399	164	235	899	361	538	709	287	422	94	43	51
96	40	56	202	95	107	164	68	96	17	4	13
94	39	55	205	83	122	151	65	86	23	12	11
86	32	54	178	66	112	150	51	99	20	10	10
59	25	34	171	64	107	127	58	69	19	14	5
64	28	36	143	53	90	117	45	72	15	3	12
240	84	156	607	174	433	443	152	291	63	21	42
52	26	26	151	45	106	113	49	64	18	9	9
55	21	34	120	33	87	92	35	57	20	7	13
49	19	30	120	43	77	87	24	63	7	1	6
48	9	39	127	35	92	88	21	67	7	2	5
36	9	27	89	18	71	63	23	40	11	2	9
107	26	81	310	74	236	188	32	156	29	7	22
38	16	22	75	13	62	59	10	49	6	1	5
16	3	13	74	21	53	43	5	38	5	2	3
22	3	19	70	21	49	35	7	28	8	2	6
15	1	14	38	3	35	25	9	16	6	1	5
16	3	13	53	16	37	26	1	25	4	1	3
34	6	28	83	19	64	52	6	46	8	0	8
8	1	7	27	8	19	16	2	14	3	0	3
11	3	8	13	-3	16	13	1	12	2	0	2
10	2	8	20	8	12	11	1	10	2	0	2
5	0	5	9	3	6	9	1	8	0	0	0
0	0	0	14	3	11	3	1	2	1	0	1
1	1	0	8	-1	9	15	3	12	1	0	1
-13	-2	-11	88	55	33	0	0	0	0	0	0
1,060	526	534	2,904	1,463	1,441	2,578	1,296	1,282	150	98	52
3,923	1,889	2,034	12,481	6,170	6,311	10,535	5,443	5,092	538	293	245
2,346	1,008	1,338	6,080	2,519	3,561	4,569	1,977	2,592	495	203	292
14.5	15.4	13.7	13.5	14.4	12.7	14.6	14.9	14.3	12.7	16.5	8.8
53.5	55.2	52.1	58.1	60.8	55.8	59.6	62.4	56.8	45.5	49.3	41.6
32.0	29.4	34.3	28.3	24.8	31.5	25.8	22.7	28.9	41.8	34.2	49.6

(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26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
5,170	2,439	2,731	16,400	7,787	8,613	10,447	4,908	5,539	18,340	8,673	9,667
281	141	140	711	362	349	398	183	215	858	409	449
50	28	22	141	70	71	77	36	41	161	78	83
58	30	28	136	78	58	76	36	40	160	73	87
57	28	29	136	66	70	71	34	37	181	95	86
54	19	35	148	79	69	79	34	45	156	63	93
62	36	26	150	69	81	95	43	52	200	100	100
221	112	109	786	390	396	429	222	207	843	455	388
41	17	24	143	69	74	80	44	36	153	77	76
43	23	20	152	87	65	87	42	45	184	102	82
53	30	23	162	82	80	79	40	39	174	97	77
41	20	21	171	79	92	88	48	40	174	97	77
43	22	21	158	73	85	95	48	47	158	82	76
242	123	119	849	426	423	497	245	252	950	482	468
46	24	22	143	71	72	74	39	35	165	81	84
43	21	22	194	110	84	87	42	45	162	94	68
50	25	25	164	78	86	118	56	62	197	88	109
49	26	23	167	84	83	115	54	61	204	109	95
54	27	27	181	83	98	103	54	49	222	110	112
235	119	116	868	428	440	506	268	238	1,005	520	485
39	12	27	182	96	86	109	57	52	205	120	85
46	25	21	180	84	96	106	51	55	214	104	110
59	32	27	201	105	96	115	64	51	206	106	100
50	30	20	163	82	81	84	46	38	170	89	81
41	20	21	142	61	81	92	50	42	210	101	109
161	76	85	508	252	256	339	181	158	569	299	270
42	21	21	134	60	74	90	45	45	120	56	64
49	24	25	118	61	57	82	46	36	130	69	61
31	13	18	100	57	43	71	34	37	154	87	67
15	7	8	80	39	41	48	28	20	84	45	39
24	11	13	76	35	41	48	28	20	81	42	39
184	88	96	657	342	315	323	172	151	732	351	381
20	6	14	100	60	40	58	29	29	98	43	55
30	17	13	99	44	55	52	27	25	135	71	64
36	12	24	141	65	76	57	25	32	136	71	65
36	20	16	161	85	76	75	41	34	161	76	85
62	33	29	156	88	68	81	50	31	202	90	112
268	127	141	780	394	386	446	222	224	860	427	433
63	26	37	139	67	72	86	40	46	126	65	61
44	24	20	140	62	78	85	42	43	170	69	101
49	22	27	157	88	69	87	44	43	164	73	91
54	23	31	170	81	89	95	48	47	199	108	91
58	32	26	174	96	78	93	48	45	201	112	89
278	144	134	959	490	469	538	272	266	1,046	507	539
55	32	23	189	97	92	106	63	43	213	107	106
52	31	21	178	97	81	108	52	56	209	97	112
66	39	27	202	103	99	92	50	42	190	99	91
56	22	34	196	101	95	106	44	62	231	107	124
49	20	29	194	92	102	126	63	63	203	97	106
278	139	139	926	472	454	556	274	282	1,129	565	564
66	36	30	186	81	105	125	51	74	234	111	123
58	26	32	183	94	89	119	61	58	234	121	113
62	27	35	193	102	91	111	56	55	208	114	94
43	21	22	187	101	86	100	53	47	232	111	121
49	29	20	177	94	83	101	53	48	221	108	113
234	116	118	827	381	446	518	266	252	1,091	542	549
63	33	30	181	80	101	107	50	57	205	104	101
32	15	17	152	78	74	110	58	52	242	118	124
42	22	20	179	81	98	96	43	53	232	112	120
36	19	17	138	65	73	105	55	50	159	73	86
61	27	34	177	77	100	100	60	40	253	135	118
290	130	160	965	467	498	533	268	265	1,034	493	541
45	20	25	180	85	95	97	43	54	247	112	135
71	30	41	172	85	87	106	45	61	195	86	109
44	21	23	201	105	96	104	53	51	182	110	72
62	27	35	211	101	110	108	62	46	187	93	94
68	32	36	201	91	110	118	65	53	223	92	131

345	175	170	1,196	599	597	818	394	424	1,280	616	664
54	34	20	225	113	112	152	62	90	230	103	127
63	31	32	223	121	102	144	75	69	256	129	127
82	42	40	226	103	123	170	77	93	252	122	130
65	28	37	260	130	130	182	99	83	280	144	136
81	40	41	262	132	130	170	81	89	262	118	144
453	230	223	1,469	729	740	1,004	492	512	1,582	783	799
81	37	44	251	107	144	179	90	89	283	145	138
86	44	42	277	147	130	194	85	109	321	163	158
77	37	40	300	150	150	195	106	89	341	170	171
99	54	45	298	142	156	212	105	107	312	146	166
110	58	52	343	183	160	224	106	118	325	159	166
402	198	204	1,290	627	663	922	428	494	1,406	659	747
114	52	62	339	170	169	230	107	123	356	159	197
103	52	51	309	144	165	219	107	112	347	177	170
90	40	50	308	143	165	231	93	138	307	141	166
43	26	17	151	78	73	114	53	61	170	71	99
52	28	24	183	92	91	128	68	60	226	111	115
356	161	195	1,040	471	569	732	349	383	1,233	565	668
66	36	30	196	87	109	161	77	84	258	126	132
67	28	39	197	92	105	152	75	77	217	109	108
68	22	46	252	114	138	162	76	86	273	125	148
79	38	41	205	99	106	127	56	71	254	102	152
76	37	39	190	79	111	130	65	65	231	103	128
315	140	175	874	366	508	681	299	382	1,028	448	580
61	28	33	167	77	90	125	57	68	196	92	104
62	22	40	167	78	89	141	60	81	205	89	116
63	30	33	193	83	110	171	72	99	222	81	141
62	28	34	169	64	105	112	50	62	200	93	107
67	32	35	178	64	114	132	60	72	205	93	112
296	111	185	748	326	422	571	205	366	823	318	505
69	30	39	181	76	105	141	55	86	169	69	100
69	30	39	131	65	66	118	48	70	167	66	101
57	19	38	148	64	84	104	41	63	183	66	117
55	17	38	143	65	78	99	28	71	153	59	94
46	15	31	145	56	89	109	33	76	151	58	93
199	78	121	534	167	367	387	116	271	557	163	394
50	18	32	134	47	87	100	32	68	119	37	82
34	14	20	113	33	80	85	20	65	135	45	90
50	24	26	107	38	69	74	30	44	108	31	77
33	17	16	99	28	71	63	21	42	102	26	76
32	5	27	81	21	60	65	13	52	93	24	69
101	25	76	288	75	213	178	39	139	236	61	175
29	9	20	90	27	63	49	13	36	58	15	43
33	6	27	67	15	52	34	9	25	47	12	35
23	4	19	58	9	49	38	10	28	58	16	42
12	6	6	37	11	26	30	5	25	35	8	27
4	0	4	36	13	23	27	2	25	38	10	28
20	3	17	94	16	78	60	11	49	74	7	67
6	0	6	20	1	19	13	2	11	23	6	17
8	1	7	31	10	21	17	1	16	6	-4	10
3	2	1	22	2	20	11	6	5	11	0	11
2	0	2	11	0	11	11	0	11	14	3	11
1	0	1	10	3	7	8	2	6	20	2	18
11	3	8	23	2	21	11	2	9	7	3	4
0	0	0	8	5	3	0	0	0	-3	0	-3
744	376	368	2,346	1,178	1,168	1,324	650	674	2,651	1,346	1,305
2,726	1,344	1,382	9,155	4,554	4,601	5,581	2,809	2,772	10,328	5,103	5,225
1,700	719	981	4,891	2,050	2,841	3,542	1,449	2,093	5,364	2,224	3,140
14.4	15.4	13.5	14.3	15.1	13.6	12.7	13.2	12.2	14.5	15.5	13.5
52.7	55.1	50.6	55.9	58.5	53.4	53.4	57.2	50.0	56.3	58.8	54.0
32.9	29.5	35.9	29.8	26.3	33.0	33.9	29.5	37.8	29.2	25.6	32.5

(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。

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
1,791	868	923	2,864	1,437	1,427	5,721	2,758	2,963	12,857	6,085	6,772
65	40	25	116	73	43	165	93	72	467	252	215
10	7	3	22	19	3	31	22	9	93	59	34
11	5	6	18	9	9	26	11	15	83	48	35
11	7	4	28	18	10	34	24	10	89	48	41
11	6	5	19	12	7	34	18	16	104	49	55
22	15	7	29	15	14	40	18	22	98	48	50
74	35	39	112	49	63	173	89	84	540	279	261
14	3	11	24	12	12	36	10	26	109	64	45
11	5	6	18	8	10	48	26	22	107	54	53
15	10	5	22	9	13	33	25	8	100	49	51
13	6	7	28	12	16	24	11	13	121	56	65
21	11	10	20	8	12	32	17	15	103	56	47
86	45	41	122	62	60	210	112	98	553	260	293
15	6	9	20	10	10	30	17	13	110	61	49
15	6	9	28	13	15	38	19	19	117	58	59
19	13	6	25	16	9	52	30	22	119	56	63
16	10	6	23	8	15	34	20	14	98	45	53
21	10	11	26	15	11	56	26	30	109	40	69
70	37	33	76	32	44	210	100	110	490	252	238
11	9	2	16	7	9	47	22	25	102	53	49
21	11	10	20	3	17	40	17	23	108	54	54
21	10	11	20	12	8	49	29	20	128	67	61
12	4	8	11	7	4	62	33	29	75	41	34
5	3	2	9	3	6	12	-1	13	77	37	40
-10	-7	-3	-25	-10	-15	44	25	19	216	111	105
-2	-3	1	-11	-3	-8	15	8	7	98	56	42
-6	-4	-2	-9	-7	-2	9	-1	10	75	38	37
-1	0	-1	-8	1	-9	13	12	1	42	18	24
0	2	-2	-4	-2	-2	8	6	2	-11	-6	-5
-1	-2	1	7	1	6	-1	0	-1	12	5	7
23	11	12	71	45	26	97	42	55	332	156	176
1	-1	2	0	-1	1	9	-1	10	32	15	17
5	4	1	14	12	2	15	3	12	45	24	21
3	3	0	16	8	8	29	15	14	76	36	40
4	3	1	18	16	2	15	10	5	85	39	46
10	2	8	23	10	13	29	15	14	94	42	52
82	48	34	111	65	46	164	89	75	552	291	261
9	8	1	14	6	8	24	18	6	97	56	41
16	8	8	15	13	2	41	16	25	116	65	51
19	9	10	35	24	11	36	19	17	113	64	49
20	13	7	20	12	8	39	22	17	102	48	54
18	10	8	27	10	17	24	14	10	124	58	66
80	40	40	137	77	60	233	118	115	609	310	299
20	11	9	25	13	12	44	24	20	110	51	59
14	5	9	29	16	13	43	20	23	120	63	57
18	9	9	24	16	8	50	25	25	117	63	54
15	8	7	27	16	11	51	27	24	125	61	64
13	7	6	32	16	16	45	22	23	137	72	65
82	46	36	129	66	63	223	114	109	599	301	298
25	9	16	16	5	11	47	21	26	133	70	63
10	6	4	19	7	12	43	25	18	125	63	62
16	11	5	28	14	14	40	19	21	105	46	59
19	12	7	37	23	14	48	22	26	119	68	51
12	8	4	29	17	12	45	27	18	117	54	63
108	52	56	133	74	59	234	131	103	572	293	279
22	12	10	29	15	14	41	25	16	96	47	49
24	10	14	25	6	19	60	37	23	121	63	58
20	9	11	21	14	7	49	31	18	115	70	45
21	8	13	26	18	8	37	20	17	103	41	62
21	13	8	32	21	11	47	18	29	137	72	65
117	57	60	198	111	87	317	170	147	790	408	382
20	7	13	37	18	19	60	34	26	130	69	61
27	17	10	36	20	16	51	31	20	154	79	75
28	15	13	33	18	15	57	32	25	147	75	72
21	8	13	45	28	17	76	39	37	174	92	82
21	10	11	47	27	20	73	34	39	185	93	92



132	69	63	256	148	108	437	233	204	1,014	522	492
27	15	12	57	36	21	90	50	40	192	108	84
36	18	18	50	29	21	92	49	43	207	98	109
22	9	13	48	30	18	81	47	34	181	92	89
27	17	10	43	21	22	90	49	41	226	118	108
20	10	10	58	32	26	84	38	46	208	106	102
151	85	66	258	144	114	565	304	261	1,245	622	623
29	14	15	61	33	28	91	54	37	261	118	143
38	21	17	49	31	18	109	58	51	235	125	110
32	21	11	49	23	26	133	71	62	246	130	116
22	15	7	48	30	18	104	51	53	235	123	112
30	14	16	51	27	24	128	70	58	268	126	142
141	80	61	212	110	102	520	260	260	1,026	538	488
38	23	15	70	32	38	140	71	69	289	152	137
32	19	13	44	27	17	130	65	65	262	143	119
33	16	17	36	20	16	119	64	55	219	111	108
18	12	6	31	18	13	59	25	34	132	71	61
20	10	10	31	13	18	72	35	37	124	61	63
138	54	84	211	83	128	452	192	260	843	361	482
25	9	16	34	17	17	90	39	51	177	93	84
26	10	16	37	7	30	92	40	52	143	67	76
22	12	10	41	16	25	96	41	55	178	67	111
35	16	19	43	13	30	87	34	53	183	70	113
30	7	23	56	30	26	87	38	49	162	64	98
149	71	78	254	122	132	532	249	283	1,000	436	564
20	6	14	44	26	18	104	51	53	184	84	100
35	19	16	53	26	27	90	41	49	211	103	108
31	13	18	54	23	31	112	58	54	211	91	120
32	13	19	51	23	28	98	38	60	197	76	121
31	20	11	52	24	28	128	61	67	197	82	115
154	68	86	259	101	158	559	250	309	935	396	539
33	16	17	60	24	36	101	48	53	187	88	99
30	13	17	59	18	41	126	60	66	189	86	103
27	14	13	44	23	21	97	31	66	190	72	118
25	13	12	50	22	28	131	64	67	183	84	99
39	12	27	46	14	32	104	47	57	186	66	120
82	21	61	149	64	85	379	132	247	683	205	478
18	8	10	38	15	23	100	37	63	157	57	100
18	2	16	28	15	13	74	12	62	132	41	91
18	4	14	32	14	18	82	31	51	152	42	110
15	4	11	22	10	12	66	31	35	139	46	93
13	3	10	29	10	19	57	21	36	103	19	84
43	7	36	64	16	48	166	50	116	304	73	231
7	1	6	14	5	9	45	17	28	86	26	60
14	2	12	23	5	18	44	15	29	69	19	50
13	1	12	5	3	2	36	9	27	64	11	53
5	3	2	18	3	15	13	2	11	43	9	34
4	0	4	4	0	4	28	7	21	42	8	34
13	3	10	16	4	12	35	3	32	72	17	55
4	2	2	4	3	1	9	-1	10	20	7	13
6	-1	7	7	0	7	27	5	22	25	7	18
2	2	0	1	1	0	-4	-1	-3	10	1	9
2	0	2	4	0	4	4	2	2	11	2	9
-1	0	-1	0	0	0	-1	-2	1	6	0	6
10	5	5	5	1	4	6	2	4	13	0	13
1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
225	120	105	350	184	166	548	294	254	1,560	791	769
835	438	397	1,344	752	592	2,524	1,326	1,198	6,419	3,266	3,153
730	309	421	1,170	501	669	2,649	1,138	1,511	4,876	2,026	2,850
12.6	13.8	11.4	12.2	12.8	11.6	9.6	10.7	8.6	12.1	13.0	11.4
46.6	50.5	43.0	46.9	52.3	41.5	44.1	48.1	40.4	49.9	53.7	46.6
40.8	35.6	45.6	40.9	34.9	46.9	46.3	41.3	51.0	37.9	33.3	42.1

(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26年10月1日現在

日之影町			五ヶ瀬町		
総数	男	女	総数	男	女
4,071	1,936	2,135	4,042	1,930	2,112
113	56	57	130	67	63
12	7	5	28	14	14
20	11	9	25	13	12
28	13	15	24	10	14
32	16	16	30	18	12
21	9	12	23	12	11
143	63	80	158	78	80
26	9	17	34	18	16
31	17	14	29	18	11
27	15	12	34	15	19
35	11	24	36	21	15
24	11	13	25	6	19
177	99	78	275	142	133
40	22	18	34	20	14
34	17	17	34	13	21
32	17	15	43	23	20
42	22	20	89	52	37
29	21	8	75	34	41
179	102	77	308	170	138
35	21	14	74	37	37
48	28	20	75	46	29
36	20	16	74	36	38
36	20	16	55	28	27
24	13	11	30	23	7
40	34	6	1	-6	7
8	7	1	18	1	17
22	18	4	-25	-14	-11
9	5	4	3	6	-3
-9	-2	-7	-5	-4	-1
10	6	4	10	5	5
77	39	38	103	52	51
1	0	1	18	9	9
20	12	8	17	13	4
27	13	14	22	9	13
16	9	7	21	11	10
13	5	8	25	10	15
138	64	74	114	53	61
27	14	13	16	7	9
24	9	15	23	8	15
24	12	12	32	18	14
28	15	13	17	9	8
35	14	21	26	11	15
143	81	62	177	91	86
20	14	6	40	21	19
37	16	21	35	20	15
35	22	13	24	9	15
28	13	15	35	21	14
23	16	7	43	20	23
154	78	76	186	85	101
31	17	14	38	15	23
26	14	12	45	24	21
39	21	18	37	15	22
28	11	17	36	14	22
30	15	15	30	17	13
172	88	84	182	89	93
36	19	17	35	18	17
23	11	12	38	21	17
25	15	10	39	18	21
42	21	21	25	9	16
46	22	24	45	23	22
284	152	132	242	121	121
61	34	27	37	21	16
54	29	25	37	18	19
55	23	32	58	28	30
48	30	18	60	27	33
66	36	30	50	27	23

351	187	164	315	171	144
68	29	39	69	37	32
77	42	35	51	25	26
66	36	30	72	40	32
78	47	31	67	37	30
62	33	29	56	32	24
383	208	175	369	190	179
66	30	36	64	41	23
76	31	45	79	38	41
89	56	33	75	42	33
81	55	26	79	38	41
71	36	35	72	31	41
319	157	162	291	153	138
79	45	34	75	45	30
87	44	43	79	43	36
62	36	26	70	36	34
36	12	24	38	19	19
55	20	35	29	10	19
315	130	185	252	123	129
62	26	36	43	24	19
62	23	39	41	20	21
70	30	40	62	32	30
68	30	38	54	23	31
53	21	32	52	24	28
358	144	214	297	126	171
62	23	39	56	27	29
72	31	41	66	30	36
80	41	39	68	25	43
75	26	49	50	17	33
69	23	46	57	27	30
349	145	204	305	123	182
81	38	43	59	27	32
61	30	31	61	28	33
63	17	46	59	20	39
75	32	43	59	20	39
69	28	41	67	28	39
256	87	169	204	71	133
72	29	43	48	18	30
46	17	29	49	14	35
57	20	37	40	17	23
46	13	33	37	13	24
35	8	27	30	9	21
90	17	73	110	27	83
37	13	24	20	1	19
14	-4	18	17	6	11
12	7	5	31	8	23
19	0	19	22	4	18
8	1	7	20	8	12
26	3	23	19	2	17
2	0	2	8	1	7
9	6	3	6	1	5
6	0	6	0	0	0
8	-1	9	5	0	5
1	-2	3	0	0	0
3	2	1	1	0	1
1	0	1	3	2	1
433	218	215	563	287	276
1,921	1,033	888	1,997	1,016	981
1,716	685	1,031	1,479	625	854
10.6	11.3	10.1	13.9	14.9	13.1
47.2	53.4	41.6	49.4	52.7	46.5
42.2	35.4	48.3	36.6	32.4	40.5

(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26年10月1日現在）

