

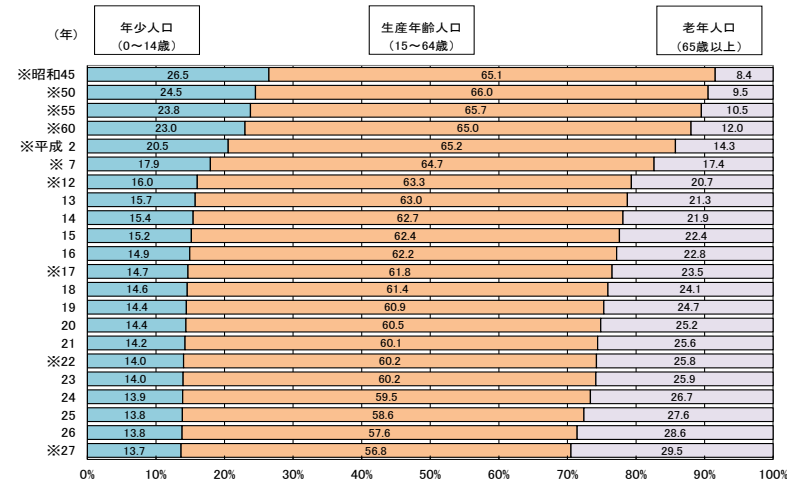
年齢3区分別割合等の推移

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	20年	21年	22年 ※	23年	24年	25年	26年	27年 ※
総数(人)	1,136,288	1,132,025	1,135,233	1,130,912	1,125,909	1,120,650	1,114,775	1,104,069
年少人口 (0~14歳)	163,164	161,151	158,588	157,350	155,735	154,537	153,228	149,608
生産年齢人口 (15~64歳)	686,666	680,397	680,854	677,858	666,791	653,520	639,644	622,544
老年人口 (65歳~)	285,643	289,674	291,301	291,214	298,893	308,106	317,416	322,975
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	14.2	14.0	14.0	13.9	13.8	13.8	13.7
生産年齢人口	60.5	60.1	60.2	60.2	59.5	58.6	57.6	56.8
老年人口	25.2	25.6	25.8	25.9	26.7	27.6	28.6	29.5
増減率(%)	-0.56	-0.38	0.28	-0.38	-0.44	-0.47	-0.52	-0.96
年少人口	-1.05	-1.23	-1.59	-0.78	-1.03	-0.77	-0.85	-2.36
生産年齢人口	-1.20	-0.91	0.07	-0.44	-1.63	-1.99	-2.12	-2.67
老年人口	1.33	1.41	0.56	-0.03	2.64	3.08	3.02	1.75
性 比	88.4	88.4	88.5	88.5	88.5	88.5	88.6	88.8
年少人口	105.5	105.3	105.1	105.0	104.7	104.6	104.2	104.1
生産年齢人口	94.1	94.3	94.4	94.5	94.6	94.5	94.8	94.8
老年人口	68.4	68.5	68.5	68.5	69.2	70.0	70.7	71.8
年齢構造指数								
年少人口指数	23.8	23.7	23.3	23.2	23.4	23.6	24.0	24.0
老年人口指数	41.6	42.6	42.8	43.0	44.8	47.1	49.6	51.9
従属人口指数	65.4	66.3	66.1	66.2	68.2	70.8	73.6	75.9
老年化指数	175.1	179.8	183.7	185.1	191.9	199.4	207.2	215.9

注1) ※は国勢調査人口
 2) 人口総数には年齢不詳者も含まれているため、年齢3区分の積み上げ人口に一致しない場合がある。
 3) 昭和45~平成12年の増減率は5年前との比較であり、平成20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

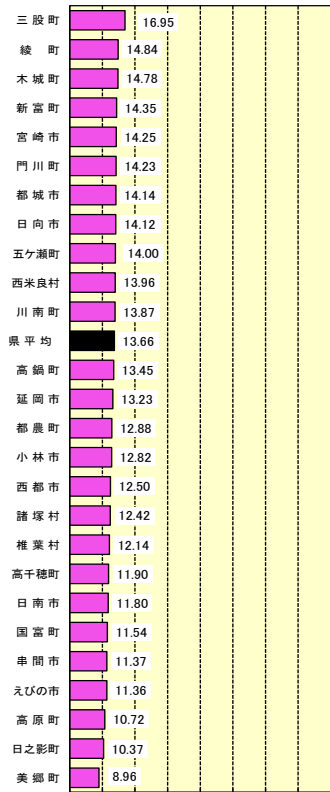
市町村	総数	平成27年10月1日現在 (人、%)												
		年少人口(0~14歳)				生産年齢人口(15~64歳)				老年人口(65歳~)				
		総数	男	女	構成比	総数	男	女	構成比	総数	男	女	構成比	
宮崎県	1,104,069	149,608	76,318	73,290	13.7	622,544	302,970	319,574	56.8	322,975	134,961	188,014	29.5	
宮崎市	401,138	56,273	28,587	27,686	14.3	238,073	113,632	124,441	60.3	100,475	42,510	57,965	25.4	
都城市	165,029	23,235	11,855	11,380	14.1	93,495	45,498	47,997	56.9	47,626	19,770	27,856	29.0	
延岡市	125,159	16,510	8,550	7,960	13.2	69,376	34,164	35,212	55.6	38,904	16,023	22,881	31.2	
日南市	54,090	6,376	3,220	3,156	11.8	28,766	14,270	14,496	53.2	18,884	7,844	11,040	35.0	
小林市	46,221	5,900	3,067	2,833	12.8	24,619	11,899	12,720	53.5	15,507	6,349	9,158	33.7	
日向市	61,761	8,690	4,468	4,222	14.1	34,905	17,284	17,621	56.7	17,936	7,462	10,474	29.1	
串間市	18,779	2,104	1,079	1,025	11.4	9,197	4,659	4,538	49.7	7,201	2,878	4,323	38.9	
西都市	30,683	3,829	1,959	1,870	12.5	16,381	8,072	8,309	53.5	10,432	4,346	6,086	34.0	
えびの市	19,538	2,179	1,110	1,069	11.4	9,694	4,886	4,808	50.5	7,312	3,014	4,298	38.1	
市計	922,398	125,096	63,895	61,201	13.7	524,506	254,364	270,142	57.4	264,277	110,196	154,081	28.9	
三股町	25,404	4,266	2,132	2,134	16.9	14,422	6,810	7,612	57.3	6,482	2,709	3,773	25.8	
計	25,404	4,266	2,132	2,134	16.9	14,422	6,810	7,612	57.3	6,482	2,709	3,773	25.8	
高原則	9,300	997	528	469	10.7	4,843	2,455	2,388	52.1	3,460	1,445	2,015	37.2	
計	9,300	997	528	469	10.7	4,843	2,455	2,388	52.1	3,460	1,445	2,015	37.2	
東諸県郡	19,606	2,261	1,130	1,131	11.5	10,895	5,272	5,623	55.6	6,444	2,694	3,750	32.9	
国富町	7,345	1,090	543	547	14.8	3,883	1,854	2,029	52.9	2,372	1,024	1,348	32.3	
綾町	26,951	3,351	1,673	1,678	12.4	14,778	7,126	7,652	54.8	8,816	3,718	5,098	32.7	
児湯郡	21,025	2,813	1,426	1,387	13.5	11,921	5,839	6,082	57.0	6,175	2,573	3,602	29.5	
高鍋町	17,373	2,485	1,259	1,226	14.3	10,054	5,185	4,869	58.0	4,783	2,080	2,703	27.6	
新富町	1,089	152	99	53	14.0	471	243	228	43.3	466	192	274	42.8	
西米良村	5,231	773	374	399	14.8	2,710	1,313	1,397	51.8	1,748	752	996	33.4	
木城町	16,109	2,233	1,133	1,100	13.9	8,800	4,390	4,410	54.6	5,072	2,177	2,895	31.5	
川南町	10,391	1,338	648	690	12.9	5,445	2,722	2,723	52.4	3,607	1,506	2,101	34.7	
都農町	71,218	9,794	4,939	4,855	13.8	39,401	19,692	19,709	55.5	21,851	9,280	12,571	30.8	
門川町	18,183	2,586	1,319	1,267	14.2	10,087	4,984	5,103	55.5	5,503	2,287	3,216	30.3	
東臼杵郡	1,739	216	120	96	12.4	817	432	385	47.0	706	297	409	40.6	
諸塚村	2,808	341	176	165	12.1	1,307	737	570	46.5	1,160	501	659	41.3	
椎葉村	5,480	491	263	228	9.0	2,361	1,225	1,136	43.1	2,628	1,149	1,479	48.0	
美郷町	28,210	3,634	1,878	1,756	12.9	14,572	7,378	7,194	51.7	9,997	4,234	5,763	35.4	
計	12,755	1,517	793	724	11.9	6,288	3,199	3,089	49.3	4,947	2,065	2,882	38.8	
西臼杵郡	3,946	409	197	212	10.4	1,852	979	873	46.9	1,684	690	994	42.7	
高千穂町	3,887	544	283	261	14.0	1,882	967	915	48.4	1,461	624	837	37.6	
日之影町	20,588	2,470	1,273	1,197	12.0	10,022	5,145	4,877	48.7	8,092	3,379	4,713	39.3	
五ヶ瀬町	計	181,671	24,512	12,423	12,089	13.5	98,038	48,606	49,432	54.1	58,698	24,765	33,933	32.4

注1) 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。

注2) 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)

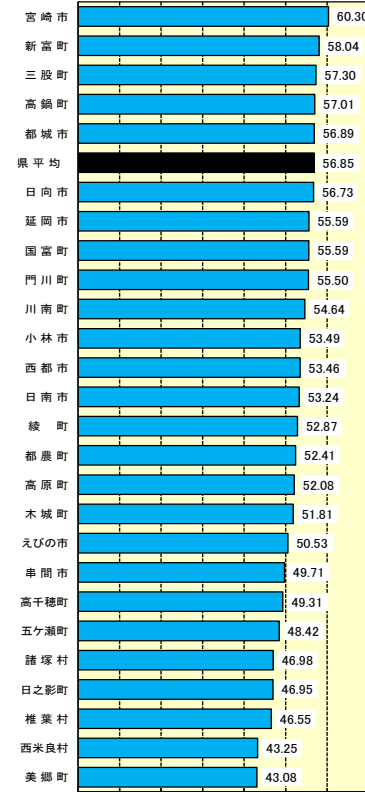
(平成27年10月1日現在)



(%)

生産年齢人口割合
(15~64歳)

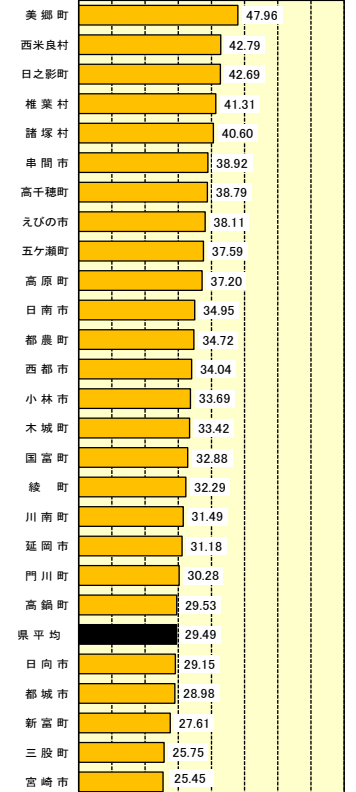
(平成27年10月1日現在)



(%)

老年人口割合
(65歳以上)

(平成27年10月1日現在)



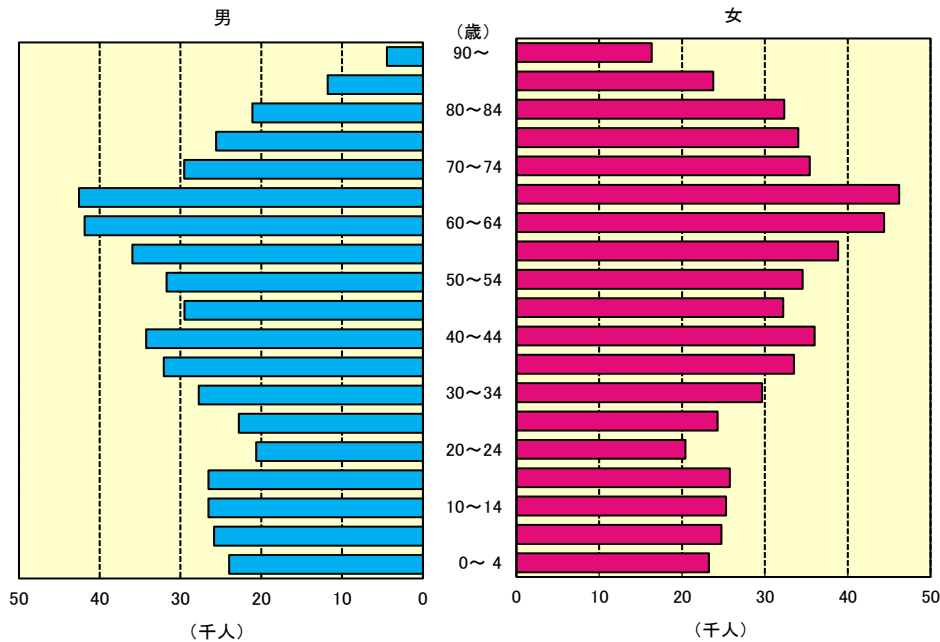
(%)

年齢5歳階級別人口

年齢	平成27年10月1日現在				平成26年10月1日現在			増減数(26.10.1~27.9.30)		
	総数(人)	男	女	性比	総数(人)	男	女	(人)	男	女
総数(歳)	1,104,069	519,242	584,827	88.8	1,114,775	523,557	591,218	-10,706	-4,315	-6,391
0~4	47,196	23,964	23,232	103.2	49,943	25,475	24,468	-2,747	-1,511	-1,236
5~9	50,583	25,826	24,757	104.3	50,034	25,502	24,532	549	324	225
10~14	51,829	26,528	25,301	104.8	53,251	27,208	26,043	-1,422	-680	-742
15~19	52,298	26,533	25,765	103.0	55,148	28,160	26,988	-2,850	-1,627	-1,223
20~24	41,007	20,610	20,397	101.0	42,996	21,564	21,432	-1,989	-954	-1,035
25~29	47,064	22,767	24,297	93.7	47,491	22,681	24,810	-427	86	-513
30~34	57,378	27,733	29,645	93.6	59,127	28,617	30,510	-1,749	-884	-865
35~39	65,550	32,064	33,486	95.8	67,908	33,309	34,599	-2,358	-1,245	-1,113
40~44	70,268	34,258	36,010	95.1	69,635	33,939	35,696	633	319	314
45~49	61,711	29,492	32,219	91.5	62,781	29,757	33,024	-1,070	-265	-805
50~54	66,243	31,708	34,535	91.8	67,776	32,516	35,260	-1,533	-808	-725
55~59	74,784	35,947	38,837	92.6	77,324	37,305	40,019	-2,540	-1,358	-1,182
60~64	86,241	41,858	44,383	94.3	89,458	43,444	46,014	-3,217	-1,586	-1,631
65~69	88,745	42,552	46,193	92.1	82,285	39,351	42,934	6,460	3,201	3,259
70~74	64,932	29,534	35,398	83.4	66,562	29,984	36,578	-1,630	-450	-1,180
75~79	59,608	25,583	34,025	75.2	61,253	26,065	35,188	-1,645	-482	-1,163
80~84	53,430	21,101	32,329	65.3	52,574	20,518	32,056	856	583	273
85~89	35,508	11,761	23,747	49.5	34,314	11,170	23,144	1,194	591	603
90~	20,752	4,430	16,322	27.1	20,428	4,382	16,046	324	48	276
不詳	8,942	4,993	3,949	-	4,487	2,610	1,877	4,455	2,383	2,072

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27年10月1日現在)



年齢別人口構成（県・市部・郡部）

平成27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	1,104,069	519,242	584,827	922,398	433,216	489,182	181,671	86,026	95,645
0～4	47,196	23,964	23,232	39,543	20,088	19,455	7,653	3,876	3,777
0	8,759	4,392	4,367	7,408	3,690	3,718	1,351	702	649
1	9,218	4,733	4,485	7,742	3,987	3,755	1,476	746	730
2	9,584	4,849	4,735	8,043	4,059	3,984	1,541	790	751
3	9,685	4,916	4,769	8,064	4,095	3,969	1,621	821	800
4	9,950	5,074	4,876	8,286	4,257	4,029	1,664	817	847
5～9	50,583	25,826	24,757	42,292	21,614	20,678	8,291	4,212	4,079
5	10,133	5,156	4,977	8,448	4,319	4,129	1,685	837	848
6	10,025	5,158	4,867	8,355	4,315	4,040	1,670	843	827
7	10,286	5,186	5,100	8,618	4,338	4,280	1,668	848	820
8	10,234	5,251	4,983	8,595	4,413	4,182	1,639	838	801
9	9,905	5,075	4,830	8,276	4,229	4,047	1,629	846	783
10～14	51,829	26,528	25,301	43,261	22,193	21,068	8,568	4,335	4,233
10	9,711	4,941	4,770	8,125	4,158	3,967	1,586	783	803
11	10,215	5,255	4,960	8,595	4,419	4,176	1,620	836	784
12	10,277	5,313	4,964	8,580	4,412	4,168	1,697	901	796
13	10,712	5,437	5,275	8,918	4,557	4,361	1,794	880	914
14	10,914	5,582	5,332	9,043	4,647	4,396	1,871	935	936
15～19	52,298	26,533	25,765	44,268	22,428	21,840	8,030	4,105	3,925
15	11,191	5,673	5,518	9,339	4,758	4,581	1,852	915	937
16	11,371	5,919	5,452	9,587	4,983	4,604	1,784	936	848
17	11,701	5,992	5,709	9,893	5,061	4,832	1,808	931	877
18	9,998	5,052	4,946	8,483	4,272	4,211	1,515	780	735
19	8,037	3,897	4,140	6,966	3,354	3,612	1,071	543	528
20～24	41,007	20,610	20,397	35,344	17,724	17,620	5,663	2,886	2,777
20	8,306	4,146	4,160	7,208	3,580	3,628	1,098	566	532
21	8,217	4,171	4,046	7,119	3,630	3,489	1,098	541	557
22	8,055	4,062	3,993	6,942	3,471	3,471	1,113	591	522
23	8,293	4,152	4,141	7,112	3,568	3,544	1,181	584	597
24	8,136	4,079	4,057	6,963	3,475	3,488	1,173	604	569
25～29	47,064	22,767	24,297	40,061	19,282	20,779	7,003	3,485	3,518
25	8,567	4,152	4,415	7,358	3,579	3,779	1,209	573	636
26	9,076	4,370	4,706	7,711	3,686	4,025	1,365	684	681
27	9,262	4,474	4,788	7,859	3,787	4,072	1,403	687	716
28	9,961	4,773	5,188	8,480	4,044	4,436	1,481	729	752
29	10,198	4,998	5,200	8,653	4,186	4,467	1,545	812	733
30～34	57,378	27,733	29,645	48,604	23,392	25,212	8,774	4,341	4,433
30	10,946	5,336	5,610	9,289	4,504	4,785	1,657	832	825
31	11,143	5,383	5,760	9,469	4,558	4,911	1,674	825	849
32	11,654	5,556	6,098	9,857	4,687	5,170	1,797	869	928
33	11,828	5,742	6,086	9,980	4,821	5,159	1,848	921	927
34	11,807	5,716	6,091	10,009	4,822	5,187	1,798	894	904
35～39	65,550	32,064	33,486	55,521	27,079	28,442	10,029	4,985	5,044
35	12,411	6,083	6,328	10,447	5,094	5,353	1,964	989	975
36	12,744	6,237	6,507	10,771	5,247	5,524	1,973	990	983
37	12,915	6,346	6,569	10,983	5,396	5,587	1,932	950	982
38	13,563	6,622	6,941	11,519	5,585	5,934	2,044	1,037	1,007
39	13,917	6,776	7,141	11,801	5,757	6,044	2,116	1,019	1,097
40～44	70,268	34,258	36,010	59,991	29,143	30,848	10,277	5,115	5,162
40	14,128	6,869	7,259	12,111	5,881	6,230	2,017	988	1,029
41	14,727	7,197	7,530	12,561	6,125	6,436	2,166	1,072	1,094
42	14,496	7,185	7,311	12,409	6,122	6,287	2,087	1,063	1,024
43	13,778	6,693	7,085	11,741	5,685	6,056	2,037	1,008	1,029
44	13,139	6,314	6,825	11,169	5,330	5,839	1,970	984	986
45～49	61,711	29,492	32,219	52,350	24,995	27,355	9,361	4,497	4,864
45	12,842	6,256	6,586	10,959	5,324	5,635	1,883	932	951
46	12,827	6,148	6,679	10,859	5,190	5,669	1,968	958	1,010
47	12,866	6,077	6,789	10,915	5,163	5,752	1,951	914	1,037
48	13,062	6,234	6,828	11,110	5,280	5,830	1,952	954	998
49	10,114	4,777	5,337	8,507	4,038	4,469	1,607	739	868
50～54	66,243	31,708	34,535	55,580	26,501	29,079	10,663	5,207	5,456
50	13,108	6,174	6,934	11,002	5,159	5,843	2,106	1,015	1,091
51	13,049	6,294	6,755	10,951	5,264	5,687	2,098	1,030	1,068
52	13,323	6,334	6,989	11,231	5,335	5,896	2,092	999	1,093
53	13,139	6,325	6,814	11,049	5,295	5,754	2,090	1,030	1,060
54	13,624	6,581	7,043	11,347	5,448	5,899	2,277	1,133	1,144

55～59	74,784	35,947	38,837	61,914	29,606	32,308	12,870	6,341	6,529
55	14,156	6,753	7,403	11,825	5,584	6,241	2,331	1,169	1,162
56	15,001	7,177	7,824	12,460	5,938	6,522	2,541	1,239	1,302
57	14,602	7,019	7,583	12,007	5,759	6,248	2,595	1,260	1,335
58	15,068	7,247	7,821	12,443	5,957	6,486	2,625	1,290	1,335
59	15,957	7,751	8,206	13,179	6,368	6,811	2,778	1,383	1,395
60～64	86,241	41,858	44,383	70,873	34,214	36,659	15,368	7,644	7,724
60	16,067	7,684	8,383	13,223	6,284	6,939	2,844	1,400	1,444
61	16,428	7,909	8,519	13,573	6,484	7,089	2,855	1,425	1,430
62	17,041	8,312	8,729	13,906	6,763	7,143	3,135	1,549	1,586
63	18,181	9,022	9,159	14,888	7,326	7,562	3,293	1,696	1,597
64	18,524	8,931	9,593	15,283	7,357	7,926	3,241	1,574	1,667
65～69	88,745	42,552	46,193	73,179	34,928	38,251	15,566	7,624	7,942
65	18,908	9,088	9,820	15,511	7,405	8,106	3,397	1,683	1,714
66	20,549	9,812	10,737	16,882	8,037	8,845	3,667	1,775	1,892
67	20,427	9,859	10,568	16,897	8,107	8,790	3,530	1,752	1,778
68	18,104	8,669	9,435	14,932	7,107	7,825	3,172	1,562	1,610
69	10,757	5,124	5,633	8,957	4,272	4,685	1,800	852	948
70～74	64,932	29,534	35,398	53,548	24,358	29,190	11,384	5,176	6,208
70	11,501	5,409	6,092	9,481	4,439	5,042	2,020	970	1,050
71	13,381	6,132	7,249	11,092	5,043	6,049	2,289	1,089	1,200
72	12,753	5,846	6,907	10,559	4,864	5,695	2,194	982	1,212
73	13,568	6,001	7,567	11,054	4,884	6,170	2,514	1,117	1,397
74	13,729	6,146	7,583	11,362	5,128	6,234	2,367	1,018	1,349
75～79	59,608	25,583	34,025	48,762	20,849	27,913	10,846	4,734	6,112
75	12,055	5,290	6,765	9,866	4,321	5,545	2,189	969	1,220
76	11,294	4,879	6,415	9,269	3,970	5,299	2,025	909	1,116
77	11,852	5,083	6,769	9,649	4,128	5,521	2,203	955	1,248
78	12,707	5,391	7,316	10,408	4,390	6,018	2,299	1,001	1,298
79	11,700	4,940	6,760	9,570	4,040	5,530	2,130	900	1,230
80～84	53,430	21,101	32,329	43,494	17,033	26,461	9,936	4,068	5,868
80	11,990	4,945	7,045	9,763	3,986	5,777	2,227	959	1,268
81	11,015	4,463	6,552	8,929	3,579	5,350	2,086	884	1,202
82	11,030	4,337	6,693	9,027	3,510	5,517	2,003	827	1,176
83	10,067	3,851	6,216	8,227	3,143	5,084	1,840	708	1,132
84	9,328	3,505	5,823	7,548	2,815	4,733	1,780	690	1,090
85～89	35,508	11,761	23,747	28,659	9,479	19,180	6,849	2,282	4,567
85	8,642	3,108	5,534	6,975	2,494	4,481	1,667	614	1,053
86	8,019	2,783	5,236	6,486	2,245	4,241	1,533	538	995
87	6,903	2,217	4,686	5,586	1,802	3,784	1,317	415	902
88	6,320	2,003	4,317	5,081	1,608	3,473	1,239	395	844
89	5,624	1,650	3,974	4,531	1,330	3,201	1,093	320	773
90～94	15,554	3,564	11,990	12,469	2,862	9,607	3,085	702	2,383
90	4,639	1,222	3,417	3,740	992	2,748	899	230	669
91	3,596	879	2,717	2,866	694	2,172	730	185	545
92	2,983	645	2,338	2,377	526	1,851	606	119	487
93	2,449	459	1,990	1,963	361	1,602	486	98	388
94	1,887	359	1,528	1,523	289	1,234	364	70	294
95～99	4,411	770	3,641	3,524	608	2,916	887	162	725
95	1,585	301	1,284	1,257	230	1,027	328	71	257
96	965	163	802	791	132	659	174	31	143
97	832	148	684	641	114	527	191	34	157
98	577	98	479	468	82	386	109	16	93
99	452	60	392	367	50	317	85	10	75
100～	787	96	691	642	79	563	145	17	128
不詳	8,942	4,993	3,949	8,519	4,761	3,758	423	232	191
年少人口 (0～14歳)	149,608	76,318	73,290	125,096	63,895	61,201	24,512	12,423	12,089
生産年齢人口 (15～64歳)	622,544	302,970	319,574	524,506	254,364	270,142	98,038	48,606	49,432
老年人口 (65歳～)	322,975	134,961	188,014	264,277	110,196	154,081	58,698	24,765	33,933
年齢別割合(%)									
年少人口 割合	13.7	14.8	12.6	13.7	14.9	12.6	13.5	14.5	12.7
生産年齢人口 割合	56.8	58.9	55.0	57.4	59.4	55.7	54.1	56.7	51.8
老年人口 割合	29.5	26.2	32.4	28.9	25.7	31.7	32.4	28.9	35.5

※ 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27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	401,138	188,177	212,961	165,029	77,521	87,508	125,159	58,993	66,166	54,090	25,374	28,716
0～4	18,053	9,147	8,906	7,418	3,758	3,660	5,051	2,613	2,438	1,965	968	997
0	3,432	1,687	1,745	1,404	677	727	949	501	448	342	180	162
1	3,521	1,826	1,695	1,434	724	710	1,013	514	499	408	206	202
2	3,689	1,854	1,835	1,560	794	766	1,035	546	489	374	186	188
3	3,662	1,862	1,800	1,481	764	717	1,016	530	486	394	172	222
4	3,749	1,918	1,831	1,539	799	740	1,038	522	516	447	224	223
5～9	19,000	9,664	9,336	7,920	4,008	3,912	5,509	2,886	2,623	2,224	1,145	1,079
5	3,793	1,924	1,869	1,605	807	798	1,101	554	547	442	237	205
6	3,810	1,910	1,900	1,529	793	736	1,067	589	478	445	226	219
7	3,862	1,971	1,891	1,626	790	836	1,146	587	559	448	224	224
8	3,860	1,993	1,867	1,603	815	788	1,139	605	534	458	219	239
9	3,675	1,866	1,809	1,557	803	754	1,056	551	505	431	239	192
10～14	19,220	9,776	9,444	7,897	4,089	3,808	5,950	3,051	2,899	2,187	1,107	1,080
10	3,623	1,843	1,780	1,491	748	743	1,066	560	506	413	210	203
11	3,865	1,934	1,931	1,564	830	734	1,143	596	547	422	207	215
12	3,775	1,951	1,824	1,560	783	777	1,197	606	591	444	238	206
13	3,983	2,033	1,950	1,615	845	770	1,270	635	635	434	215	219
14	3,974	2,015	1,959	1,667	883	784	1,274	654	620	474	237	237
15～19	20,777	10,275	10,502	7,689	3,985	3,704	5,980	3,112	2,868	2,294	1,200	1,094
15	4,295	2,147	2,148	1,626	841	785	1,295	665	630	491	246	245
16	4,399	2,282	2,117	1,696	863	833	1,320	695	625	485	269	216
17	4,471	2,209	2,262	1,739	916	823	1,377	731	646	534	306	228
18	4,094	1,991	2,103	1,402	757	645	1,116	580	536	432	208	224
19	3,518	1,646	1,872	1,226	608	618	872	441	431	352	171	181
20～24	17,510	8,537	8,973	6,393	3,219	3,174	4,499	2,383	2,116	1,807	965	842
20	3,666	1,756	1,910	1,350	700	650	902	480	422	359	200	159
21	3,555	1,736	1,819	1,265	664	601	947	504	443	371	226	145
22	3,504	1,712	1,792	1,245	620	625	859	461	398	325	177	148
23	3,462	1,702	1,760	1,242	613	629	912	477	435	369	179	190
24	3,323	1,631	1,692	1,291	622	669	879	461	418	383	183	200
25～29	18,611	8,787	9,824	7,661	3,710	3,951	5,139	2,581	2,558	1,957	932	1,025
25	3,446	1,654	1,792	1,383	663	720	938	483	455	368	188	180
26	3,624	1,708	1,916	1,475	690	785	986	498	488	353	162	191
27	3,653	1,722	1,931	1,493	750	743	1,018	503	515	364	174	190
28	3,918	1,829	2,089	1,629	788	841	1,105	544	561	416	198	218
29	3,970	1,874	2,096	1,681	819	862	1,092	553	539	456	210	246
30～34	22,131	10,391	11,740	9,132	4,401	4,731	6,176	3,080	3,096	2,548	1,224	1,324
30	4,189	1,982	2,207	1,792	858	934	1,176	603	573	499	240	259
31	4,234	1,994	2,240	1,784	877	907	1,220	612	608	553	249	304
32	4,467	2,077	2,390	1,864	878	986	1,276	635	641	491	245	246
33	4,616	2,160	2,456	1,851	892	959	1,245	620	625	485	243	242
34	4,625	2,178	2,447	1,841	896	945	1,259	610	649	520	247	273
35～39	26,144	12,581	13,563	9,783	4,839	4,944	7,096	3,498	3,598	2,813	1,404	1,409
35	4,796	2,363	2,433	1,918	926	992	1,338	646	692	542	272	270
36	5,014	2,350	2,664	1,898	926	972	1,402	732	670	571	297	274
37	5,239	2,515	2,724	1,879	953	926	1,362	691	671	544	274	270
38	5,475	2,645	2,830	2,008	1,000	1,008	1,484	705	779	599	285	314
39	5,620	2,708	2,912	2,080	1,034	1,046	1,510	724	786	557	276	281
40～44	29,081	13,964	15,117	10,200	4,944	5,256	7,846	3,871	3,975	2,904	1,444	1,460
40	5,909	2,779	3,130	2,093	1,028	1,065	1,487	755	732	555	272	283
41	6,012	2,903	3,109	2,144	1,038	1,106	1,691	840	851	583	286	297
42	6,068	2,992	3,076	2,033	984	1,049	1,674	829	845	588	299	289
43	5,660	2,702	2,958	2,046	991	1,055	1,530	771	759	595	300	295
44	5,432	2,588	2,844	1,884	903	981	1,464	676	788	583	287	296
45～49	25,070	11,775	13,295	8,775	4,146	4,629	6,846	3,367	3,479	2,634	1,318	1,316
45	5,356	2,574	2,782	1,789	890	899	1,431	693	738	526	276	250
46	5,205	2,450	2,755	1,858	838	1,020	1,414	702	712	528	266	262
47	5,215	2,392	2,823	1,819	878	941	1,436	692	744	571	282	289
48	5,290	2,458	2,832	1,857	895	962	1,484	738	746	542	254	288
49	4,004	1,901	2,103	1,452	645	807	1,081	542	539	467	240	227
50～54	24,686	11,714	12,972	9,707	4,606	5,101	7,538	3,608	3,930	3,242	1,545	1,697
50	5,005	2,351	2,654	1,847	881	966	1,526	704	822	611	289	322
51	4,949	2,359	2,590	1,913	915	998	1,447	700	747	657	310	347
52	5,030	2,371	2,659	1,857	886	971	1,546	729	817	647	302	345
53	4,809	2,302	2,507	1,996	922	1,074	1,493	741	752	644	302	342
54	4,893	2,331	2,562	2,094	1,002	1,092	1,526	734	792	683	342	341

55～59	25,425	12,005	13,420	11,366	5,516	5,850	8,356	3,970	4,386	4,012	2,001	2,011
55	4,977	2,351	2,626	2,205	1,053	1,152	1,579	728	851	730	344	386
56	5,164	2,457	2,707	2,265	1,092	1,173	1,711	820	891	811	393	418
57	4,993	2,326	2,667	2,169	1,063	1,106	1,557	737	820	773	399	374
58	4,932	2,328	2,604	2,372	1,146	1,226	1,745	833	912	814	418	396
59	5,359	2,543	2,816	2,355	1,162	1,193	1,764	852	912	884	447	437
60～64	28,638	13,603	15,035	12,789	6,132	6,657	9,900	4,694	5,206	4,555	2,237	2,318
60	5,458	2,563	2,895	2,375	1,129	1,246	1,814	817	997	837	417	420
61	5,409	2,537	2,872	2,558	1,226	1,332	1,812	874	938	904	464	440
62	5,532	2,662	2,870	2,504	1,198	1,306	1,971	958	1,013	944	471	473
63	5,990	2,892	3,098	2,621	1,270	1,351	2,058	993	1,065	936	439	497
64	6,249	2,949	3,300	2,731	1,309	1,422	2,245	1,052	1,193	934	446	488
65～69	30,260	14,220	16,040	12,870	6,302	6,568	10,505	5,052	5,453	4,702	2,257	2,445
65	6,251	2,895	3,356	2,697	1,311	1,386	2,287	1,102	1,185	979	484	495
66	6,923	3,289	3,634	3,041	1,497	1,544	2,461	1,158	1,303	1,066	501	565
67	6,995	3,294	3,701	2,970	1,471	1,499	2,492	1,245	1,247	1,116	511	605
68	6,333	2,925	3,408	2,514	1,229	1,285	2,040	963	1,077	947	490	457
69	3,758	1,817	1,941	1,648	794	854	1,225	584	641	594	271	323
70～74	21,673	9,976	11,697	9,228	4,200	5,028	7,678	3,425	4,253	3,760	1,724	2,036
70	3,919	1,835	2,084	1,613	751	862	1,385	619	766	646	317	329
71	4,471	2,067	2,404	1,881	832	1,049	1,605	754	851	759	333	426
72	4,342	1,978	2,364	1,806	880	926	1,506	663	843	741	349	392
73	4,413	1,951	2,462	1,926	860	1,066	1,643	723	920	773	345	428
74	4,528	2,145	2,383	2,002	877	1,125	1,539	666	873	841	380	461
75～79	17,872	7,820	10,052	8,943	3,789	5,154	7,350	3,068	4,282	3,614	1,541	2,073
75	3,703	1,698	2,005	1,855	821	1,034	1,417	596	821	695	283	412
76	3,485	1,537	1,948	1,646	675	971	1,395	575	820	691	316	375
77	3,405	1,487	1,918	1,806	780	1,026	1,498	587	911	767	321	446
78	3,815	1,625	2,190	1,907	803	1,104	1,549	673	876	754	325	429
79	3,464	1,473	1,991	1,729	710	1,019	1,491	637	854	707	296	411
80～84	15,095	5,935	9,160	8,083	3,122	4,961	6,713	2,598	4,115	3,352	1,304	2,048
80	3,387	1,383	2,004	1,825	758	1,067	1,473	613	860	771	309	462
81	3,168	1,296	1,872	1,633	642	991	1,399	531	868	653	256	397
82	3,141	1,211	1,930	1,639	624	1,015	1,376	534	842	689	273	416
83	2,853	1,131	1,722	1,532	567	965	1,262	468	794	632	237	395
84	2,546	914	1,632	1,454	531	923	1,203	452	751	607	229	378
85～89	9,741	3,311	6,430	5,453	1,721	3,732	4,269	1,374	2,895	2,193	753	1,440
85	2,312	815	1,497	1,301	451	850	1,140	409	731	530	190	340
86	2,213	765	1,448	1,247	428	819	958	316	642	519	186	333
87	1,854	627	1,227	1,090	317	773	802	254	548	415	149	266
88	1,746	596	1,150	981	287	694	733	232	501	397	121	276
89	1,616	508	1,108	834	238	596	636	163	473	332	107	225
90～94	4,347	990	3,357	2,274	511	1,763	1,805	403	1,402	962	219	743
90	1,316	349	967	694	180	514	551	134	417	301	77	224
91	963	229	734	532	128	404	444	113	331	201	48	153
92	839	184	655	453	101	352	322	63	259	196	47	149
93	701	126	575	338	54	284	276	50	226	143	27	116
94	528	102	426	257	48	209	212	43	169	121	20	101
95～99	1,250	229	1,021	642	115	527	503	90	413	265	43	222
95	444	79	365	224	37	187	185	38	147	87	16	71
96	274	52	222	148	33	115	116	19	97	61	9	52
97	231	43	188	122	22	100	87	14	73	42	8	34
98	172	34	138	78	13	65	64	11	53	40	8	32
99	129	21	108	70	10	60	51	8	43	35	2	33
100～	237	29	208	133	10	123	81	13	68	36	3	33
不詳	6,317	3,448	2,869	673	398	275	369	256	113	64	40	24
年少人口 (0～14歳)	56,273	28,587	27,686	23,235	11,855	11,380	16,510	8,550	7,960	6,376	3,220	3,156
生産年齢人口 (15～64歳)	238,073	113,632	124,441	93,495	45,498	47,997	69,376	34,164	35,212	28,766	14,270	14,496
老年人口 (65歳～)	100,475	42,510	57,965	47,626	19,770	27,856	38,904	16,023	22,881	18,884	7,844	11,040
年齢別割合(%)												
年少人口割合	14.3	15.5	13.2	14.1	15.4	13.0	13.2	14.6	12.1	11.8	12.7	11.0
生産年齢人口割合	60.3	61.5	59.2	56.9	59.0	55.0	55.6	58.2	53.3	53.2	56.3	50.5
老年人口割合	25.4	23.0	27.6	29.0	25.6	31.9	31.2	27.3	34.6	35.0	31.0	38.5

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成27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
46,221	21,426	24,795	61,761	29,370	32,391	18,779	8,752	10,027	30,683	14,395	16,288
1,881	978	903	2,733	1,395	1,338	706	358	348	1,070	544	526
368	188	180	501	249	252	114	63	51	198	99	99
345	181	164	555	296	259	146	70	76	186	103	83
358	196	162	530	246	284	136	53	83	212	108	104
395	202	193	580	299	281	158	82	76	238	119	119
415	211	204	567	305	262	152	90	62	236	115	121
1,963	1,017	946	2,928	1,496	1,432	703	366	337	1,305	672	633
381	211	170	558	295	263	150	74	76	266	147	119
372	198	174	584	319	265	141	78	63	260	133	127
387	182	205	623	322	301	127	62	65	254	123	131
406	214	192	575	288	287	135	63	72	269	139	130
417	212	205	588	272	316	150	89	61	256	130	126
2,056	1,072	984	3,029	1,577	1,452	695	355	340	1,454	743	711
387	191	196	573	292	281	139	73	66	271	145	126
434	230	204	608	331	277	126	71	55	284	141	143
421	226	195	615	314	301	133	70	63	276	132	144
389	198	191	630	326	304	151	67	84	308	165	143
425	227	198	603	314	289	146	74	72	315	160	155
1,962	997	965	2,821	1,444	1,377	615	333	282	1,400	704	696
450	233	217	584	308	276	149	76	73	312	176	136
459	243	216	643	330	313	127	74	53	310	154	156
470	249	221	665	329	336	159	88	71	312	149	163
376	191	185	544	284	260	109	52	57	259	122	137
207	81	126	385	193	192	71	43	28	207	103	104
1,279	615	664	2,017	1,061	956	442	239	203	929	450	479
231	103	128	362	180	182	65	35	30	185	79	106
235	113	122	404	203	201	61	33	28	196	100	96
263	134	129	373	184	189	83	40	43	196	92	104
277	128	149	446	256	190	103	57	46	187	90	97
273	137	136	432	238	194	130	74	56	165	89	76
1,788	834	954	2,553	1,279	1,274	599	302	297	1,150	543	607
340	160	180	442	222	220	107	52	55	214	99	115
321	153	168	490	243	247	115	63	52	238	110	128
361	167	194	506	242	264	125	61	64	232	109	123
387	162	225	546	277	269	124	59	65	225	112	113
379	192	187	569	295	274	128	67	61	241	113	128
2,315	1,100	1,215	3,200	1,615	1,585	856	441	415	1,404	718	686
455	211	244	587	303	284	149	79	70	259	137	122
438	205	233	596	291	305	183	90	93	291	149	142
477	222	255	660	321	339	165	80	85	292	145	147
464	230	234	682	357	325	181	94	87	288	134	154
481	232	249	675	343	332	178	98	80	274	153	121
2,515	1,196	1,319	3,895	1,914	1,981	811	407	404	1,581	792	789
485	231	254	751	352	399	147	74	73	295	144	151
487	230	257	745	371	374	168	88	80	313	164	149
520	248	272	780	398	382	168	72	96	304	148	156
526	255	271	772	366	406	171	92	79	314	154	160
497	232	265	847	427	420	157	81	76	355	182	173
2,475	1,216	1,259	4,071	2,028	2,043	773	379	394	1,744	840	904
517	270	247	818	411	407	167	90	77	362	168	194
539	253	286	894	454	440	165	82	83	342	169	173
499	237	262	856	443	413	166	75	91	340	168	172
499	241	258	762	365	397	144	64	80	346	180	166
421	215	206	741	355	386	131	68	63	354	155	199
2,278	1,097	1,181	3,523	1,704	1,819	773	400	373	1,583	776	807
432	202	230	766	357	409	154	85	69	334	162	172
456	238	218	718	361	357	151	76	75	337	164	173
468	234	234	714	337	377	169	86	83	333	167	166
511	245	266	759	363	396	168	81	87	325	161	164
411	178	233	566	286	280	131	72	59	254	122	132
2,722	1,294	1,428	3,674	1,799	1,875	1,054	503	551	1,828	895	933
544	257	287	717	345	372	188	80	108	344	160	184
526	273	253	704	345	359	190	84	106	344	170	174
549	254	295	760	366	394	228	117	111	385	195	190
567	259	308	730	370	360	207	92	115	373	198	175
536	251	285	763	373	390	241	130	111	382	172	210

3,373	1,607	1,766	4,255	2,020	2,235	1,521	733	788	2,145	1,052	1,093
622	302	320	773	358	415	293	144	149	379	183	196
646	302	344	844	381	463	303	143	160	433	215	218
689	347	342	851	409	442	291	144	147	410	191	219
700	328	372	857	422	435	281	134	147	423	210	213
716	328	388	930	450	480	353	168	185	500	253	247
3,912	1,943	1,969	4,896	2,420	2,476	1,753	922	831	2,617	1,302	1,315
745	378	367	864	419	445	353	177	176	469	235	234
707	322	385	968	454	514	358	188	170	480	223	257
774	375	399	986	493	493	326	166	160	531	263	268
871	458	413	1,064	560	504	379	212	167	575	292	283
815	410	405	1,014	494	520	337	179	158	562	289	273
3,796	1,832	1,964	5,044	2,328	2,716	1,601	815	786	2,677	1,283	1,394
901	455	446	1,071	485	586	365	205	160	579	278	301
834	401	433	1,221	538	683	359	186	173	573	272	301
847	397	450	1,110	548	562	351	143	208	648	317	331
772	363	409	1,052	498	554	340	185	155	565	269	296
442	216	226	590	259	331	186	96	90	312	147	165
2,930	1,321	1,609	3,705	1,689	2,016	1,199	523	676	2,039	908	1,131
483	242	241	643	312	331	213	100	113	359	166	193
628	282	346	813	359	454	242	99	143	435	204	231
522	232	290	753	354	399	228	114	114	394	171	223
622	280	342	724	326	398	229	91	138	425	172	253
675	285	390	772	338	434	287	119	168	426	195	231
2,872	1,187	1,685	3,311	1,445	1,866	1,401	560	841	1,971	839	1,132
575	243	332	705	300	405	273	100	173	377	167	210
541	224	317	646	291	355	244	100	144	344	139	205
596	261	335	634	280	354	282	127	155	394	170	224
630	232	398	697	303	394	288	114	174	440	189	251
530	227	303	629	271	358	314	119	195	416	174	242
2,744	1,112	1,632	2,877	1,131	1,746	1,469	559	910	1,752	726	1,026
649	273	376	662	275	387	303	113	190	385	154	231
529	213	316	598	260	338	298	109	189	364	151	213
574	226	348	597	219	378	354	139	215	357	157	200
541	228	313	557	201	356	271	88	183	311	122	189
451	172	279	463	176	287	243	110	133	335	142	193
1,918	652	1,266	1,914	639	1,275	978	287	691	1,267	439	828
492	200	292	452	176	276	234	66	168	271	105	166
406	126	280	436	168	268	204	79	125	296	108	188
382	136	246	382	110	272	216	58	158	259	83	176
338	116	222	346	100	246	173	43	130	225	77	148
300	74	226	298	85	213	151	41	110	216	66	150
933	196	737	821	197	624	424	115	309	533	124	409
264	64	200	229	71	158	115	33	82	164	45	119
224	51	173	189	46	143	102	27	75	134	26	108
179	34	145	134	33	101	82	23	59	90	17	73
153	29	124	146	26	120	69	17	52	73	22	51
113	18	95	123	21	102	56	15	41	72	14	58
267	40	227	225	28	197	111	17	94	158	24	134
99	17	82	77	14	63	39	11	28	58	8	50
64	6	58	45	3	42	31	3	28	36	4	32
47	7	40	49	8	41	15	1	14	26	5	21
35	8	27	32	2	30	13	1	12	23	4	19
22	2	20	22	1	21	13	1	12	15	3	12
47	9	38	39	5	34	18	2	16	35	3	32
195	111	84	230	156	74	277	136	141	41	18	23
5,900	3,067	2,833	8,690	4,468	4,222	2,104	1,079	1,025	3,829	1,959	1,870
24,619	11,899	12,720	34,905	17,284	17,621	9,197	4,659	4,538	16,381	8,072	8,309
15,507	6,349	9,158	17,936	7,462	10,474	7,201	2,878	4,323	10,432	4,346	6,086
12.8	14.4	11.5	14.1	15.3	13.1	11.4	12.5	10.4	12.5	13.6	11.5
53.5	55.8	51.5	56.7	59.2	54.5	49.7	54.1	45.9	53.5	56.1	51.1
33.7	29.8	37.1	29.1	25.5	32.4	38.9	33.4	43.7	34.0	30.2	37.4

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成27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
19,538	9,208	10,330	25,404	11,778	13,626	9,300	4,428	4,872	19,606	9,100	10,506
666	327	339	1,484	747	737	289	139	150	637	322	315
100	46	54	263	138	125	44	25	19	108	64	44
134	67	67	274	139	135	70	34	36	124	52	72
149	76	73	291	147	144	55	22	33	120	67	53
140	65	75	326	155	171	61	32	29	124	66	58
143	73	70	330	168	162	59	26	33	161	73	88
740	360	380	1,445	740	705	339	183	156	790	373	417
152	70	82	290	154	136	68	42	26	140	58	82
147	69	78	315	159	156	74	31	43	153	75	78
145	77	68	293	143	150	71	41	30	178	85	93
150	77	73	245	131	114	65	33	32	163	72	91
146	67	79	302	153	149	61	36	25	156	83	73
773	423	350	1,337	645	692	369	206	163	834	435	399
162	96	66	253	120	133	83	46	37	156	75	81
149	79	70	276	141	135	73	38	35	178	98	80
159	92	67	278	142	136	64	34	30	139	71	68
138	73	65	276	128	148	81	47	34	184	94	90
165	83	82	254	114	140	68	41	27	177	97	80
730	378	352	1,237	620	617	359	196	163	862	423	439
137	66	71	272	137	135	93	51	42	179	84	95
148	73	75	294	170	124	64	41	23	197	96	101
166	84	82	258	125	133	82	44	38	206	113	93
151	87	64	243	111	132	70	34	36	161	76	85
128	68	60	170	77	93	50	26	24	119	54	65
468	255	213	873	401	472	262	136	126	658	313	345
88	47	41	169	84	85	48	25	23	125	55	70
85	51	34	172	71	101	54	29	25	139	66	73
94	51	43	173	74	99	58	30	28	141	76	65
114	66	48	182	80	102	54	32	22	124	53	71
87	40	47	177	92	85	48	20	28	129	63	66
603	314	289	1,120	520	600	286	136	150	762	363	399
120	58	62	181	90	91	49	20	29	127	53	74
109	59	50	228	110	118	68	31	37	155	77	78
107	59	48	237	104	133	46	22	24	154	72	82
130	75	55	229	96	133	60	30	30	154	69	85
137	63	74	245	120	125	63	33	30	172	92	80
842	422	420	1,548	729	819	396	204	192	907	455	452
183	91	92	284	137	147	63	35	28	163	75	88
170	91	79	274	122	152	75	39	36	184	95	89
165	84	81	308	148	160	73	33	40	189	100	89
168	91	77	373	171	202	92	50	42	191	96	95
156	65	91	309	151	158	93	47	46	180	89	91
883	448	435	1,597	765	832	393	192	201	1,013	481	532
175	86	89	342	163	179	69	37	32	196	99	97
173	89	84	324	155	169	89	41	48	184	87	97
187	97	90	326	164	162	75	38	37	184	81	103
170	83	87	299	144	155	77	38	39	215	109	106
178	93	85	306	139	167	83	38	45	234	105	129
897	457	440	1,548	743	805	420	207	213	1,098	529	569
203	108	95	305	157	148	85	43	42	229	108	121
191	100	91	334	153	181	83	43	40	237	125	112
185	95	90	326	147	179	80	41	39	203	101	102
159	71	88	289	143	146	92	41	51	233	99	134
159	83	76	294	143	151	80	39	41	196	96	100
868	412	456	1,385	630	755	458	227	231	1,062	500	562
171	85	86	278	118	160	101	52	49	199	98	101
192	95	97	312	152	160	79	40	39	225	121	104
190	95	95	315	147	168	82	34	48	214	86	128
174	85	89	269	130	139	109	56	53	216	99	117
141	52	89	211	83	128	87	45	42	208	96	112
1,129	537	592	1,503	677	826	605	305	300	1,197	568	629
220	92	128	299	134	165	134	73	61	240	109	131
221	108	113	289	137	152	123	69	54	239	114	125
229	115	114	299	133	166	120	52	68	223	108	115
230	109	121	280	125	155	111	59	52	224	97	127
229	113	116	336	148	188	117	52	65	271	140	131

1,461	702	759	1,722	805	917	739	358	381	1,555	756	799
267	121	146	322	164	158	138	70	68	284	145	139
283	135	148	331	156	175	131	50	81	321	142	179
274	143	131	358	170	188	153	76	77	293	142	151
319	138	181	342	147	195	157	88	69	328	156	172
318	165	153	369	168	201	160	74	86	329	171	158
1,813	961	852	1,889	920	969	925	494	431	1,781	884	897
308	149	159	382	182	200	157	81	76	349	175	174
377	196	181	371	179	192	183	96	87	305	154	151
338	177	161	388	172	216	188	92	96	351	179	172
394	210	184	373	195	178	204	119	85	395	201	194
396	229	167	375	192	183	193	106	87	381	175	206
1,724	839	885	1,830	905	925	801	415	386	1,732	826	906
381	190	191	380	182	198	176	96	80	372	181	191
404	195	209	457	231	226	179	94	85	392	173	219
368	181	187	391	196	195	210	108	102	406	194	212
369	185	184	386	193	193	142	76	66	342	182	160
202	88	114	216	103	113	94	41	53	220	96	124
1,336	592	744	1,344	612	732	588	256	332	1,239	569	670
220	97	123	234	109	125	109	50	59	219	106	113
258	113	145	271	131	140	109	47	62	242	118	124
267	123	144	284	127	157	116	49	67	241	99	142
299	136	163	269	123	146	124	48	76	284	122	162
292	123	169	286	122	164	130	62	68	253	124	129
1,428	600	828	1,185	532	653	673	275	398	1,123	461	662
266	113	153	222	106	116	116	44	72	230	106	124
277	113	164	239	109	130	119	43	76	193	72	121
267	115	152	235	97	138	145	61	84	247	103	144
328	126	202	249	112	137	154	67	87	216	85	131
290	133	157	240	108	132	139	60	79	237	95	142
1,409	546	863	999	358	641	709	297	412	1,136	482	654
308	108	200	243	93	150	153	67	86	263	123	140
287	121	166	199	73	126	161	63	98	222	107	115
300	127	173	198	74	124	156	59	97	242	94	148
268	101	167	174	59	115	119	53	66	210	85	125
246	89	157	185	59	126	120	55	65	199	73	126
926	303	623	666	224	442	438	142	296	783	272	511
243	82	161	138	56	82	104	37	67	194	78	116
207	69	138	161	54	107	95	33	62	169	63	106
186	68	118	132	47	85	107	36	71	157	45	112
142	36	106	117	36	81	79	21	58	130	44	86
148	48	100	118	31	87	53	15	38	133	42	91
370	107	263	340	58	282	205	50	155	313	61	252
106	39	67	106	19	87	57	16	41	83	21	62
77	26	51	85	17	68	66	18	48	85	21	64
82	24	58	58	8	50	30	4	26	74	11	63
64	10	54	49	7	42	29	7	22	47	5	42
41	8	33	42	7	35	23	5	18	24	3	21
103	22	81	104	18	86	43	9	34	106	21	85
44	10	34	39	10	29	13	2	11	43	12	31
16	3	13	21	3	18	10	3	7	16	4	12
22	6	16	26	3	23	8	0	8	24	3	21
11	1	10	12	1	11	7	4	3	13	1	12
10	2	8	6	1	5	5	0	5	10	1	9
16	5	11	14	2	12	3	1	2	12	2	10
353	198	155	234	127	107	0	0	0	6	4	2
2,179	1,110	1,069	4,266	2,132	2,134	997	528	469	2,261	1,130	1,131
9,694	4,886	4,808	14,422	6,810	7,612	4,843	2,455	2,388	10,895	5,272	5,623
7,312	3,014	4,298	6,482	2,709	3,773	3,460	1,445	2,015	6,444	2,694	3,750
11.4	12.3	10.5	16.9	18.3	15.8	10.7	11.9	9.6	11.5	12.4	10.8
50.5	54.2	47.3	57.3	58.4	56.3	52.1	55.4	49.0	55.6	58.0	53.5
38.1	33.5	42.2	25.8	23.3	27.9	37.2	32.6	41.4	32.9	29.6	35.7

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成27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
7,345	3,421	3,924	21,025	9,900	11,125	17,373	8,550	8,823	1,089	534	555
357	190	167	934	476	458	798	395	403	42	26	16
65	37	28	175	83	92	134	70	64	9	4	5
66	35	31	173	87	86	147	73	74	8	5	3
67	36	31	203	115	88	186	90	96	10	6	4
83	37	46	188	93	95	160	82	78	8	5	3
76	45	31	195	98	97	171	80	91	7	6	1
386	181	205	936	470	466	788	428	360	59	41	18
77	30	47	185	91	94	188	103	85	11	8	3
80	39	41	177	95	82	156	86	70	15	8	7
82	41	41	180	91	89	169	79	90	9	6	3
86	41	45	197	95	102	154	87	67	16	12	4
61	30	31	197	98	99	121	73	48	8	7	1
347	172	175	943	480	463	899	436	463	51	32	19
67	38	29	180	91	89	172	89	83	11	6	5
70	35	35	170	77	93	159	81	78	13	9	4
63	40	23	197	117	80	197	90	107	7	4	3
63	20	43	177	84	93	177	86	91	9	7	2
84	39	45	219	111	108	194	90	104	11	6	5
304	142	162	1,236	669	567	843	445	398	8	3	5
66	34	32	243	126	117	180	92	88	3	0	3
67	34	33	297	158	139	161	75	86	2	1	1
62	30	32	283	147	136	193	106	87	1	1	0
67	28	39	234	135	99	157	82	75	2	1	1
42	16	26	179	103	76	152	90	62	0	0	0
202	96	106	762	370	392	761	453	308	16	6	10
43	17	26	172	89	83	157	95	62	1	1	0
42	20	22	137	59	78	159	94	65	1	0	1
38	18	20	149	77	72	146	90	56	1	0	1
41	24	17	171	78	93	153	88	65	8	3	5
38	17	21	133	67	66	146	86	60	5	2	3
255	122	133	975	473	502	863	474	389	32	15	17
43	20	23	181	73	108	153	89	64	6	2	4
33	10	23	175	85	90	178	102	76	9	5	4
59	24	35	211	101	110	178	86	92	7	2	5
58	36	22	210	107	103	173	102	71	3	1	2
62	32	30	198	107	91	181	95	86	7	5	2
367	177	190	1,093	533	560	904	473	431	49	24	25
68	31	37	217	115	102	180	99	81	7	4	3
68	33	35	220	112	108	177	90	87	16	5	11
89	49	40	237	108	129	183	90	93	10	5	5
75	35	40	221	109	112	172	87	85	8	5	3
67	29	38	198	89	109	192	107	85	8	5	3
423	210	213	1,304	631	673	1,087	560	527	57	28	29
90	44	46	247	114	133	199	110	89	10	5	5
78	40	38	253	124	129	210	110	100	13	8	5
80	35	45	254	133	121	196	94	102	12	5	7
92	51	41	262	117	145	233	117	116	9	3	6
83	40	43	288	143	145	249	129	120	13	7	6
426	204	222	1,352	681	671	1,085	568	517	64	36	28
87	45	42	264	136	128	207	97	110	10	3	7
99	47	52	299	152	147	228	136	92	12	9	3
85	40	45	275	142	133	224	130	94	15	9	6
86	42	44	275	133	142	207	101	106	10	6	4
69	30	39	239	118	121	219	104	115	17	9	8
381	177	204	1,135	545	590	979	459	520	49	25	24
72	31	41	240	119	121	190	95	95	8	6	2
83	40	43	231	115	116	210	96	114	7	3	4
80	36	44	237	110	127	206	94	112	15	6	9
87	42	45	239	113	126	215	100	115	7	3	4
59	28	31	188	88	100	158	74	84	12	7	5
440	215	225	1,128	537	591	1,084	526	558	50	32	18
92	46	46	233	100	133	191	89	102	13	7	6
78	35	43	203	111	92	224	96	128	7	3	4
76	39	37	241	111	130	224	117	107	11	9	2
90	41	49	222	104	118	217	104	113	8	5	3
104	54	50	229	111	118	228	120	108	11	8	3

460	224	236	1,338	642	696	1,094	556	538	64	39	25
84	38	46	244	126	118	198	106	92	10	6	4
80	41	39	272	130	142	240	136	104	7	6	1
90	44	46	272	114	158	228	104	124	15	7	8
96	45	51	267	129	138	200	105	95	16	11	5
110	56	54	283	143	140	228	105	123	16	9	7
625	287	338	1,598	758	840	1,354	671	683	82	35	47
116	47	69	302	152	150	244	126	118	15	6	9
118	61	57	279	134	145	244	131	113	14	4	10
118	52	66	306	144	162	288	148	140	18	10	8
126	59	67	348	165	183	290	140	150	19	11	8
147	68	79	363	163	200	288	126	162	16	4	12
658	319	339	1,779	828	951	1,428	683	745	100	57	43
119	51	68	379	187	192	322	162	160	24	13	11
159	75	84	406	181	225	299	135	164	22	13	9
156	77	79	419	194	225	328	164	164	25	17	8
142	81	61	375	177	198	313	137	176	20	10	10
82	35	47	200	89	111	166	85	81	9	4	5
472	217	255	1,304	592	712	1,012	468	544	81	34	47
87	42	45	253	124	129	187	89	98	12	3	9
100	46	54	285	137	148	203	97	106	14	4	10
87	43	44	239	117	122	196	88	108	16	9	7
104	47	57	281	123	158	216	108	108	15	6	9
94	39	55	246	91	155	210	86	124	24	12	12
465	211	254	1,134	504	630	859	414	445	103	35	68
112	54	58	237	105	132	192	95	97	24	9	15
81	42	39	213	91	122	158	79	79	15	7	8
82	37	45	234	103	131	164	73	91	27	11	16
98	39	59	224	102	122	188	92	96	22	6	16
92	39	53	226	103	123	157	75	82	15	2	13
384	157	227	953	390	563	736	301	435	83	40	43
83	32	51	225	96	129	160	71	89	18	9	9
86	36	50	191	91	100	158	67	91	17	5	12
87	36	51	200	81	119	145	61	84	18	9	9
74	31	43	171	63	108	152	52	100	15	6	9
54	22	32	166	59	107	121	50	71	15	11	4
246	90	156	610	178	432	468	155	313	59	21	38
57	22	35	141	49	92	122	43	79	14	3	11
54	24	30	149	38	111	107	44	63	16	8	8
53	20	33	93	21	72	92	26	66	11	6	5
42	15	27	122	42	80	78	26	52	13	3	10
40	9	31	105	28	77	69	16	53	5	1	4
108	22	86	304	63	241	208	51	157	29	5	24
38	7	31	73	14	59	69	22	47	9	2	7
27	10	17	71	13	58	45	10	35	6	1	5
16	2	14	66	17	49	39	8	31	3	0	3
14	1	13	47	13	34	31	6	25	6	1	5
13	2	11	47	6	41	24	5	19	5	1	4
35	7	28	81	17	64	61	8	53	10	0	10
13	3	10	27	4	23	23	2	21	3	0	3
5	1	4	21	5	16	12	1	11	3	0	3
7	2	5	13	2	11	10	2	8	2	0	2
6	1	5	15	4	11	11	2	9	2	0	2
4	0	4	5	2	3	5	1	4	0	0	0
4	1	3	10	1	9	11	0	11	1	0	1
0	0	0	116	62	54	51	26	25	0	0	0
1,090	543	547	2,813	1,426	1,387	2,485	1,259	1,226	152	99	53
3,883	1,854	2,029	11,921	5,839	6,082	10,054	5,185	4,869	471	243	228
2,372	1,024	1,348	6,175	2,573	3,602	4,783	2,080	2,703	466	192	274
14.8	15.9	13.9	13.5	14.5	12.5	14.3	14.8	13.9	14.0	18.5	9.5
52.9	54.2	51.7	57.0	59.4	54.9	58.0	60.8	55.3	43.3	45.5	41.1
32.3	29.9	34.4	29.5	26.2	32.5	27.6	24.4	30.7	42.8	36.0	49.4

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成27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
5,231	2,439	2,792	16,109	7,703	8,406	10,391	4,877	5,514	18,183	8,596	9,587
279	125	154	635	330	305	393	180	213	803	390	413
49	22	27	94	45	49	84	44	40	134	69	65
52	26	26	133	65	68	81	36	45	166	79	87
60	29	31	125	69	56	81	39	42	157	74	83
59	28	31	136	68	68	78	36	42	180	92	88
59	20	39	147	83	64	69	25	44	166	76	90
256	130	126	774	387	387	450	227	223	880	466	414
63	35	28	145	69	76	101	44	57	188	86	102
50	22	28	150	70	80	90	48	42	161	88	73
45	25	20	147	80	67	86	43	43	179	101	78
60	30	30	164	86	78	86	46	40	173	91	82
38	18	20	168	82	86	87	46	41	179	100	79
238	119	119	824	416	408	495	241	254	903	463	440
46	22	24	151	69	82	94	46	48	154	77	77
49	25	24	148	74	74	81	43	38	163	83	80
44	22	22	189	107	82	83	39	44	159	94	65
50	24	26	162	79	83	120	58	62	208	95	113
49	26	23	174	87	87	117	55	62	219	114	105
202	100	102	775	382	393	456	239	217	879	456	423
51	25	26	177	80	97	104	54	50	207	99	108
39	13	26	170	85	85	108	57	51	204	116	88
44	25	19	169	84	85	102	52	50	205	100	105
38	21	17	155	82	73	91	50	41	154	87	67
30	16	14	104	51	53	51	26	25	109	54	55
164	79	85	521	279	242	331	172	159	614	326	288
34	19	15	114	56	58	71	41	30	111	55	56
25	13	12	92	48	44	60	33	27	127	60	67
42	18	24	100	63	37	70	34	36	107	63	44
31	15	16	101	54	47	59	26	33	126	71	55
32	14	18	114	58	56	71	38	33	143	77	66
199	96	103	631	319	312	323	172	151	715	355	360
42	21	21	103	50	53	63	35	28	126	60	66
38	18	20	117	61	56	63	33	30	132	66	66
41	18	23	114	59	55	59	37	22	143	69	74
39	17	22	141	63	78	68	29	39	145	72	73
39	22	17	156	86	70	70	38	32	169	88	81
282	129	153	736	371	365	484	244	240	848	396	452
53	24	29	143	83	60	92	52	40	178	75	103
64	28	36	129	64	65	100	46	54	159	72	87
50	24	26	148	65	83	97	48	49	164	73	91
55	26	29	152	83	69	92	44	48	165	81	84
60	27	33	164	76	88	103	54	49	182	95	87
302	161	141	942	487	455	528	265	263	1,072	541	531
60	32	28	185	101	84	101	52	49	208	108	100
60	37	23	194	101	93	104	62	42	211	100	111
55	31	24	172	85	87	111	50	61	207	105	102
63	37	26	200	101	99	100	53	47	227	122	105
64	24	40	191	99	92	112	48	64	219	106	113
286	133	153	955	479	476	585	290	295	1,095	549	546
50	21	29	184	83	101	125	61	64	203	93	110
70	37	33	190	85	105	128	55	73	208	102	106
63	29	34	185	96	89	119	61	58	237	124	113
60	26	34	204	108	96	110	58	52	211	118	93
43	20	23	192	107	85	103	55	48	236	112	124
222	116	106	816	389	427	514	252	262	1,054	506	548
51	27	24	173	88	85	101	55	46	218	115	103
60	33	27	179	77	102	100	44	56	214	100	114
37	16	21	156	82	74	105	54	51	228	107	121
42	22	20	174	82	92	99	42	57	227	109	118
32	18	14	134	60	74	109	57	52	167	75	92
285	121	164	927	455	472	517	258	259	1,077	540	537
57	24	33	171	75	96	100	60	40	244	128	116
45	19	26	180	87	93	100	46	54	260	127	133
69	26	43	173	87	86	102	40	62	198	85	113
45	22	23	206	111	95	102	49	53	192	109	83
69	30	39	197	95	102	113	63	50	183	91	92

331	161	170	1,128	558	570	761	370	391	1,226	580	646
64	29	35	206	99	107	114	64	50	218	94	124
53	29	24	223	113	110	156	64	92	231	101	130
67	31	36	219	118	101	138	69	69	262	133	129
77	42	35	230	103	127	173	79	94	248	122	126
70	30	40	250	125	125	180	94	86	267	130	137
437	217	220	1,369	671	698	946	460	486	1,507	735	772
87	43	44	250	125	125	173	81	92	262	117	145
79	37	42	249	109	140	174	88	86	274	142	132
89	42	47	276	150	126	193	86	107	333	168	165
84	40	44	297	150	147	196	105	91	334	166	168
98	55	43	297	137	160	210	100	110	304	142	162
467	227	240	1,456	728	728	1,027	477	550	1,504	707	797
117	60	57	340	182	158	222	104	118	325	157	168
110	51	59	350	176	174	246	119	127	365	163	202
104	48	56	306	147	159	215	104	111	340	165	175
94	45	49	302	142	160	227	93	134	295	143	152
42	23	19	158	81	77	117	57	60	179	79	100
327	151	176	1,028	481	547	725	347	378	1,206	566	640
51	28	23	188	96	92	125	63	62	222	109	113
66	35	31	197	84	113	157	78	79	240	117	123
64	28	36	189	85	104	153	73	80	218	108	110
64	21	43	250	117	133	165	79	86	269	124	145
82	39	43	204	99	105	125	54	71	257	108	149
323	144	179	875	372	503	663	299	364	1,012	431	581
68	35	33	194	82	112	135	65	70	225	93	132
67	30	37	165	77	88	124	61	63	190	87	103
62	23	39	162	70	92	135	56	79	195	79	116
59	29	30	187	81	106	168	70	98	207	84	123
67	27	40	167	62	105	101	47	54	195	88	107
298	122	176	766	326	440	566	218	348	861	337	524
63	28	35	173	67	106	131	61	70	212	96	116
67	28	39	181	75	106	131	47	84	165	65	100
64	28	36	133	65	68	112	44	68	155	59	96
58	20	38	145	63	82	90	34	56	173	63	110
46	18	28	134	56	78	102	32	70	156	54	102
208	87	121	562	174	388	385	118	267	582	176	406
48	17	31	136	45	91	94	29	65	143	55	88
50	20	30	119	38	81	93	31	62	117	32	85
31	13	18	106	30	76	78	20	58	132	43	89
47	24	23	108	34	74	68	22	46	98	20	78
32	13	19	93	27	66	52	16	36	92	26	66
107	19	88	274	72	202	168	37	131	248	59	189
36	7	29	76	25	51	56	10	46	73	15	58
20	3	17	70	23	47	34	9	25	49	14	35
25	3	22	59	11	48	27	8	19	52	13	39
16	2	14	42	6	36	24	5	19	50	13	37
10	4	6	27	7	20	27	5	22	24	4	20
13	1	12	90	19	71	57	8	49	75	11	64
6	0	6	29	7	22	20	3	17	33	9	24
2	0	2	20	4	16	9	2	7	11	1	10
5	1	4	21	7	14	14	2	12	14	0	14
0	0	0	11	1	10	7	0	7	8	0	8
0	0	0	9	0	9	7	1	6	9	1	8
5	1	4	21	5	16	16	2	14	15	0	15
0	0	0	4	3	1	1	1	0	7	6	1
773	374	399	2,233	1,133	1,100	1,338	648	690	2,586	1,319	1,267
2,710	1,313	1,397	8,800	4,390	4,410	5,445	2,722	2,723	10,087	4,984	5,103
1,748	752	996	5,072	2,177	2,895	3,607	1,506	2,101	5,503	2,287	3,216
14.8	15.3	14.3	13.9	14.7	13.1	12.9	13.3	12.5	14.2	15.4	13.2
51.8	53.8	50.0	54.6	57.0	52.5	52.4	55.8	49.4	55.5	58.0	53.2
33.4	30.8	35.7	31.5	28.3	34.4	34.7	30.9	38.1	30.3	26.6	33.5

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成27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
1,739	849	890	2,808	1,414	1,394	5,480	2,637	2,843	12,755	6,060	6,695
60	34	26	111	71	40	142	77	65	460	259	201
17	10	7	22	12	10	24	13	11	91	51	40
10	7	3	24	19	5	25	16	9	85	54	31
8	4	4	15	7	8	28	14	14	91	50	41
14	7	7	26	17	9	35	23	12	91	54	37
11	6	5	24	16	8	30	11	19	102	50	52
73	40	33	114	50	64	173	90	83	524	260	264
20	14	6	24	11	13	36	18	18	100	48	52
13	5	8	23	12	11	39	14	25	109	62	47
14	6	8	19	6	13	34	18	16	102	52	50
13	9	4	24	10	14	41	28	13	94	43	51
13	6	7	24	11	13	23	12	11	119	55	64
83	46	37	116	55	61	176	96	80	533	274	259
21	10	11	19	7	12	27	15	12	105	55	50
13	6	7	24	11	13	30	17	13	107	61	46
11	5	6	27	13	14	38	20	18	114	58	56
22	15	7	21	14	7	42	24	18	113	57	56
16	10	6	25	10	15	39	20	19	94	43	51
17	7	10	21	10	11	110	47	63	419	203	216
11	4	7	17	10	7	38	21	17	121	49	72
0	0	0	0	0	0	14	5	9	96	50	46
1	0	1	2	0	2	23	6	17	101	54	47
3	1	2	0	0	0	15	7	8	72	38	34
2	2	0	2	0	2	20	8	12	29	12	17
26	13	13	32	20	12	87	40	47	235	113	122
2	1	1	3	2	1	10	5	5	24	10	14
4	2	2	2	1	1	10	4	6	45	22	23
3	1	2	7	6	1	13	5	8	48	25	23
7	4	3	15	7	8	22	11	11	58	24	34
10	5	5	5	4	1	32	15	17	60	32	28
47	25	22	82	48	34	120	56	64	400	208	192
7	3	4	15	8	7	10	3	7	70	32	38
9	5	4	10	2	8	33	12	21	83	49	34
12	6	6	19	14	5	23	12	11	58	31	27
11	6	5	21	11	10	30	19	11	95	49	46
8	5	3	17	13	4	24	10	14	94	47	47
64	35	29	111	71	40	177	97	80	553	280	273
10	3	7	20	13	7	30	20	10	103	43	60
8	6	2	20	10	10	37	25	12	94	52	42
13	8	5	19	13	6	33	13	20	124	66	58
17	9	8	26	20	6	38	17	21	120	62	58
16	9	7	26	15	11	39	22	17	112	57	55
83	40	43	126	67	59	202	105	97	582	286	296
17	10	7	27	9	18	30	18	12	120	58	62
18	8	10	22	10	12	43	23	20	106	48	58
19	7	12	24	15	9	33	14	19	122	62	60
18	11	7	29	18	11	44	22	22	112	59	53
11	4	7	24	15	9	52	28	24	122	59	63
87	51	36	127	63	64	208	106	102	610	320	290
14	10	4	21	9	12	36	18	18	131	69	62
26	8	18	20	7	13	44	21	23	125	64	61
11	8	3	24	9	15	47	25	22	121	63	58
13	11	2	27	14	13	39	23	16	114	55	59
23	14	9	35	24	11	42	19	23	119	69	50
92	45	47	129	74	55	231	130	101	527	257	270
9	6	3	30	19	11	49	28	21	108	46	62
21	11	10	29	13	16	50	26	24	95	48	47
23	9	14	25	8	17	46	29	17	115	59	56
18	9	9	20	15	5	52	31	21	113	68	45
21	10	11	25	19	6	34	16	18	96	36	60
120	62	58	183	106	77	285	151	134	755	392	363
20	11	9	29	16	13	47	19	28	139	71	68
22	8	14	35	20	15	55	31	24	139	71	68
27	18	9	37	22	15	52	31	21	150	74	76
27	16	11	39	21	18	62	35	27	152	83	69
24	9	15	43	27	16	69	35	34	175	93	82

133	68	65	240	136	104	432	228	204	994	512	482
21	10	11	45	26	19	80	35	45	189	97	92
29	17	12	52	32	20	91	50	41	188	104	84
33	15	18	51	28	23	90	47	43	205	97	108
29	14	15	51	29	22	85	50	35	184	94	90
21	12	9	41	21	20	86	46	40	228	120	108
148	86	62	256	142	114	509	265	244	1,213	628	585
26	15	11	51	25	26	82	37	45	218	114	104
30	14	16	56	31	25	86	50	36	265	125	140
35	19	16	49	30	19	107	60	47	247	133	114
35	22	13	51	26	25	125	67	58	250	134	116
22	16	6	49	30	19	109	51	58	233	122	111
147	81	66	230	120	110	576	298	278	1,165	600	565
27	13	14	49	25	24	124	69	55	276	132	144
37	23	14	70	32	38	139	71	68	285	149	136
32	17	15	43	27	16	134	66	68	253	138	115
33	17	16	36	18	18	118	67	51	219	109	110
18	11	7	32	18	14	61	25	36	132	72	60
120	52	68	184	68	116	426	180	246	801	350	451
17	9	8	31	14	17	73	34	39	127	63	64
21	7	14	34	17	17	82	35	47	174	90	84
25	10	15	34	7	27	87	35	52	142	64	78
22	11	11	45	18	27	99	40	59	178	66	112
35	15	20	40	12	28	85	36	49	180	67	113
147	60	87	246	122	124	477	216	261	935	397	538
29	6	23	60	33	27	86	34	52	154	57	97
21	6	15	44	26	18	102	49	53	176	79	97
30	18	12	46	22	24	91	43	48	218	102	116
33	14	19	52	21	31	98	50	48	200	87	113
34	16	18	44	20	24	100	40	60	187	72	115
134	66	68	255	103	152	541	243	298	940	396	544
26	15	11	46	19	27	122	58	64	196	76	120
28	12	16	62	26	36	95	43	52	183	82	101
26	12	14	56	18	38	118	55	63	191	88	103
27	13	14	41	22	19	93	35	58	187	73	114
27	14	13	50	18	32	113	52	61	183	77	106
102	28	74	161	64	97	384	147	237	712	230	482
35	10	25	45	16	29	104	44	60	168	63	105
15	7	8	38	15	23	86	35	51	152	50	102
19	4	15	27	15	12	65	21	44	129	41	88
14	2	12	33	13	20	68	24	44	138	38	100
19	5	14	18	5	13	61	23	38	125	38	87
42	8	34	68	22	46	172	54	118	297	72	225
12	3	9	20	9	11	46	20	26	92	24	68
9	1	8	11	3	8	41	15	26	63	18	45
12	3	9	17	4	13	37	7	30	60	11	49
6	0	6	6	2	4	31	7	24	47	11	36
3	1	2	14	4	10	17	5	12	35	8	27
12	2	10	14	2	12	46	10	36	82	19	63
5	1	4	3	1	2	21	7	14	29	4	25
1	0	1	5	1	4	8	0	8	16	6	10
3	0	3	2	0	2	12	3	9	21	6	15
2	1	1	1	0	1	2	0	2	7	0	7
1	0	1	3	0	3	3	0	3	9	3	6
2	0	2	2	0	2	6	1	5	15	1	14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
216	120	96	341	176	165	491	263	228	1,517	793	724
817	432	385	1,307	737	570	2,361	1,225	1,136	6,288	3,199	3,089
706	297	409	1,160	501	659	2,628	1,149	1,479	4,947	2,065	2,882
12.4	14.1	10.8	12.1	12.4	11.8	9.0	10.0	8.0	11.9	13.1	10.8
47.0	50.9	43.3	46.5	52.1	40.9	43.1	46.5	40.0	49.3	52.8	46.1
40.6	35.0	46.0	41.3	35.4	47.3	48.0	43.6	52.0	38.8	34.1	43.0

(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。

年齢別人口構成（市町村別）

平成27年10月1日現在

日之影町			五ヶ瀬町		
総数	男	女	総数	男	女
3,946	1,866	2,080	3,887	1,874	2,013
101	49	52	128	66	62
19	6	13	19	9	10
12	6	6	26	13	13
20	9	11	24	12	12
26	15	11	26	11	15
24	13	11	33	21	12
145	64	81	159	82	77
20	10	10	29	16	13
30	12	18	35	17	18
32	14	18	28	17	11
25	11	14	33	13	20
38	17	21	34	19	15
163	84	79	257	135	122
23	10	13	24	7	17
36	19	17	30	18	12
34	18	16	53	27	26
29	17	12	60	31	29
41	20	21	90	52	38
103	60	43	199	103	96
25	18	7	65	31	34
23	15	8	48	20	28
28	13	15	48	31	17
18	9	9	35	18	17
9	5	4	3	3	0
66	37	29	53	32	21
8	5	3	6	6	0
20	14	6	9	5	4
11	7	4	6	4	2
13	4	9	16	10	6
14	7	7	16	7	9
93	47	46	100	56	44
18	7	11	15	7	8
10	7	3	24	11	13
19	12	7	23	18	5
28	13	15	16	9	7
18	8	10	22	11	11
133	63	70	122	60	62
22	10	12	24	13	11
32	18	14	17	8	9
35	14	21	25	12	13
20	8	12	31	18	13
24	13	11	25	9	16
152	80	72	166	86	80
34	15	19	29	14	15
27	18	9	37	18	19
27	12	15	35	19	16
36	21	15	28	14	14
28	14	14	37	21	16
145	77	68	186	79	107
27	19	8	39	16	23
29	15	14	34	13	21
24	14	10	48	24	24
34	17	17	33	13	20
31	12	19	32	13	19
160	84	76	167	81	86
28	14	14	28	15	13
39	22	17	34	17	17
26	13	13	41	24	17
27	16	11	38	17	21
40	19	21	26	8	18
271	145	126	236	117	119
49	28	21	48	25	23
66	38	28	33	18	15
53	28	25	37	19	18
55	21	34	58	28	30
48	30	18	60	27	33

352	185	167	301	163	138
64	34	30	50	26	24
73	33	40	63	35	28
68	37	31	53	28	25
72	39	33	70	37	33
75	42	33	65	37	28
377	201	176	352	190	162
70	40	30	60	34	26
65	29	36	63	41	22
73	29	44	76	35	41
92	52	40	74	44	30
77	51	26	79	36	43
337	179	158	329	174	155
70	38	32	75	31	44
76	43	33	75	46	29
90	46	44	78	44	34
63	38	25	65	34	31
38	14	24	36	19	17
305	128	177	222	105	117
55	20	35	30	11	19
58	25	33	36	21	15
61	21	40	42	19	23
68	32	36	61	32	29
63	30	33	53	22	31
336	136	200	290	125	165
56	20	36	49	25	24
62	24	38	56	27	29
66	27	39	64	30	34
74	37	37	70	25	45
78	28	50	51	18	33
303	121	182	272	111	161
58	21	37	55	27	28
77	35	42	63	29	34
50	22	28	52	22	30
61	20	41	50	16	34
57	23	34	52	17	35
262	98	164	221	78	143
62	23	39	62	24	38
68	32	36	44	14	30
43	14	29	42	13	29
48	15	33	36	16	20
41	14	27	37	11	26
109	26	83	93	23	70
31	8	23	22	8	14
34	6	28	14	3	11
15	4	11	16	5	11
17	7	10	24	5	19
12	1	11	17	2	15
29	2	27	29	8	21
7	0	7	14	6	8
7	0	7	7	0	7
5	2	3	4	1	3
3	0	3	2	1	1
7	0	7	2	0	2
3	0	3	5	0	5
1	0	1	0	0	0
409	197	212	544	283	261
1,852	979	873	1,882	967	915
1,684	690	994	1,461	624	837
10.4	10.6	10.2	14.0	15.1	13.0
46.9	52.5	42.0	48.4	51.6	45.5
42.7	37.0	47.8	37.6	33.3	41.6

(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。

年齢各歳別人口ピラミッド（平成27年10月1日現在）

歳以上

