

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(%)	-2.73	3.23	6.13	2.08	-0.56	0.59	-0.49	-1.45
年少人口	-16.95	-4.40	2.92	-1.34	-11.24	-12.07	-11.09	-9.79
生産年齢人口	2.30	4.68	5.73	1.00	-0.42	-0.08	-2.67	-3.76
老年人口	15.31	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	21年	22年 ※	23年	24年	25年	26年	27年 ※	28年
総数(人)	1,132,025	1,135,233	1,130,912	1,125,909	1,120,650	1,114,775	1,104,069	1,095,863
年少人口 (0~14歳)	161,151	158,588	157,350	155,735	154,537	153,228	149,608	147,621
生産年齢人口 (15~64歳)	680,397	680,854	677,858	666,791	653,520	639,644	622,544	609,874
老年人口 (65歳~)	289,674	291,301	291,214	298,893	308,106	317,416	322,975	329,430
構成比(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年少人口	14.2	14.0	14.0	13.9	13.8	13.8	13.7	13.6
生産年齢人口	60.1	60.2	60.2	59.5	58.6	57.6	56.8	56.1
老年人口	25.6	25.8	25.9	26.7	27.6	28.6	29.5	30.3
増減率(%)	-0.38	0.28	-0.38	-0.44	-0.47	-0.52	-0.96	-0.74
年少人口	-1.23	-1.59	-0.78	-1.03	-0.77	-0.85	-2.36	-1.33
生産年齢人口	-0.91	0.07	-0.44	-1.63	-1.99	-2.12	-2.67	-2.04
老年人口	1.41	0.56	-0.03	2.64	3.08	3.02	1.75	2.00
性 比	88.4	88.5	88.5	88.5	88.5	88.6	88.8	88.8
年少人口	105.3	105.1	105.0	104.7	104.6	104.2	104.1	104.3
生産年齢人口	94.3	94.4	94.5	94.6	94.5	94.8	94.8	94.9
老年人口	68.5	68.5	68.5	69.2	70.0	70.7	71.8	72.3
年齢構造指数								
年少人口指数	23.7	23.3	23.2	23.4	23.6	24.0	24.0	24.2
老年人口指数	42.6	42.8	43.0	44.8	47.1	49.6	51.9	54.0
従属人口指数	66.3	66.1	66.2	68.2	70.8	73.6	75.9	78.2
老年化指数	179.8	183.7	185.1	191.9	199.4	207.2	215.9	223.2

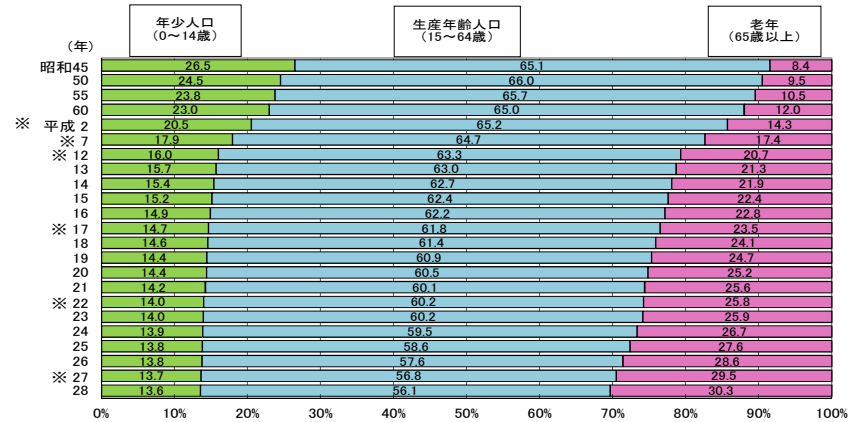
注1) ※は国勢調査人口

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17年の増減率は5年前との比較であり、平成21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。

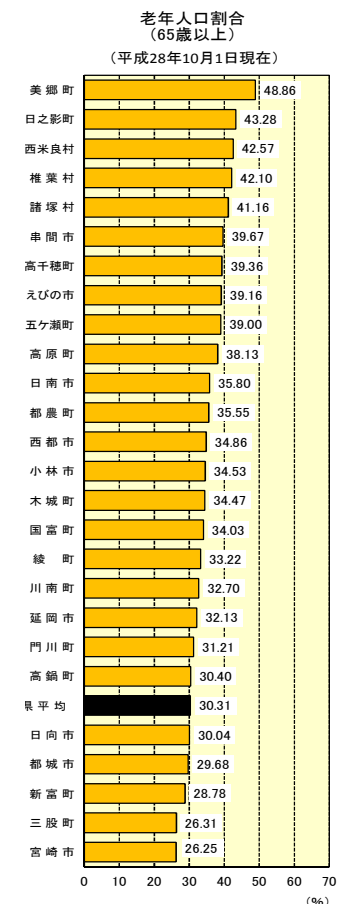
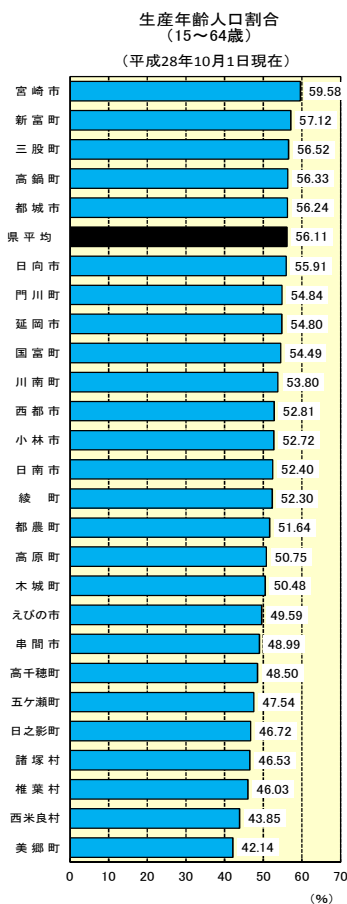
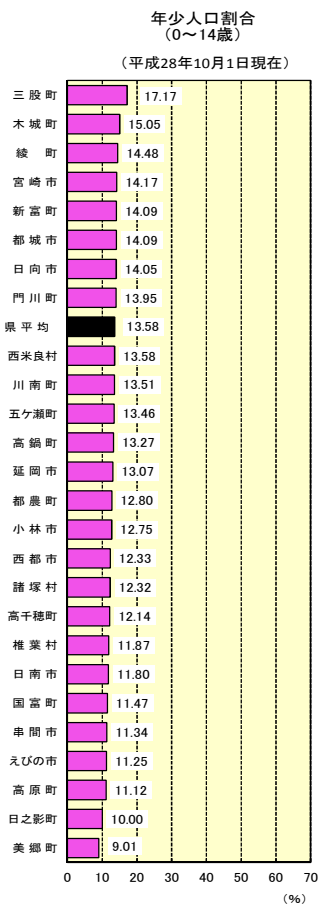
注2) ※は国勢調査年

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28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	1,095,863	147,621	75,364	72,257	13.6	609,874	296,944	312,930	56.1	329,430	138,183	191,247	30.3
宮崎市	399,979	55,787	28,462	27,325	14.2	234,545	112,125	122,420	59.6	103,330	43,811	59,519	26.2
都城市	163,965	23,002	11,700	11,302	14.1	91,828	44,768	47,060	56.2	48,462	20,204	28,258	29.7
延岡市	123,822	16,134	8,370	7,764	13.1	67,652	33,439	34,213	54.8	39,667	16,409	23,258	32.1
日南市	53,258	6,277	3,184	3,093	11.8	27,874	13,830	14,044	52.4	19,043	7,915	11,128	35.8
小林市	45,734	5,806	2,983	2,823	12.7	24,008	11,581	12,427	52.7	15,725	6,470	9,255	34.5
日向市	61,540	8,611	4,419	4,192	14.0	34,281	16,940	17,341	55.9	18,418	7,682	10,736	30.0
串間市	18,451	2,061	1,046	1,015	11.3	8,904	4,522	4,382	49.0	7,209	2,908	4,301	39.7
西都市	30,324	3,733	1,914	1,819	12.3	15,993	7,849	8,144	52.8	10,557	4,431	6,126	34.9
えびの市	19,201	2,120	1,078	1,042	11.2	9,348	4,692	4,656	49.6	7,381	3,091	4,290	39.2
市計	916,274	123,531	63,156	60,375	13.6	514,433	249,746	264,687	56.7	269,792	112,921	156,871	29.7
北諸県郡	25,384	4,317	2,180	2,137	17.2	14,216	6,689	7,527	56.5	6,617	2,782	3,835	26.3
南諸県郡	9,139	1,016	541	475	11.1	4,638	2,344	2,294	50.7	3,485	1,473	2,012	38.1
東諸県郡	19,366	2,221	1,115	1,106	11.5	10,550	5,131	5,419	54.5	6,589	2,745	3,844	34.0
児湯郡	7,267	1,052	521	531	14.5	3,801	1,802	1,999	52.3	2,414	1,042	1,372	33.2
高鍋町	20,858	2,752	1,380	1,372	13.3	11,685	5,703	5,982	56.3	6,305	2,625	3,680	30.4
新富町	17,130	2,407	1,214	1,193	14.1	9,756	5,002	4,754	57.1	4,916	2,119	2,797	28.8
西米良村	1,090	148	94	54	13.6	478	247	231	43.9	464	190	274	42.6
木城町	5,182	780	374	406	15.1	2,616	1,273	1,343	50.5	1,786	779	1,007	34.5
川南町	15,878	2,144	1,089	1,055	13.5	8,540	4,264	4,276	53.8	5,191	2,232	2,959	32.7
都農町	10,343	1,324	659	674	12.8	5,341	2,680	2,661	51.6	3,677	1,544	2,133	35.6
計	70,481	9,555	4,801	4,754	13.6	38,416	19,169	19,247	54.6	22,339	9,489	12,850	31.8
門川町	17,964	2,506	1,268	1,238	14.0	9,850	4,903	4,947	54.8	5,605	2,345	3,260	31.2
諸塚村	1,713	211	116	95	12.3	797	422	375	46.5	705	302	403	41.2
椎葉村	2,746	326	171	155	11.9	1,264	704	560	46.0	1,156	511	645	42.1
美郷町	5,328	480	256	224	9.0	2,245	1,161	1,084	42.1	2,603	1,132	1,471	48.9
計	27,751	3,523	1,811	1,712	12.7	14,156	7,190	6,966	51.0	10,069	4,290	5,779	36.3
高千穂町	12,589	1,528	801	727	12.1	6,104	3,114	2,990	48.5	4,954	2,093	2,861	39.4
日之影町	3,890	389	186	203	10.0	1,817	949	868	46.7	1,683	708	975	43.3
五ヶ瀬町	3,818	514	263	251	13.5	1,815	944	871	47.5	1,489	641	848	39.0
計	20,297	2,431	1,250	1,181	12.0	9,736	5,007	4,729	48.0	8,126	3,442	4,684	40.0
町村計	179,685	24,115	12,219	11,896	13.5	95,513	47,332	48,181	53.3	59,639	25,263	34,376	33.3

注1)宮崎県人口は、社会動態で県外のみを推計要素としているので、市町村の積み上げ人口には一致しない。
 2)人口総数には年齢不詳者も含まれているため、年齢3区分の積み上げ人口には一致しない場合がある。
 3)各市町村の人口割合については、年齢3区分(不詳を除く)の積み上げを100として算出している。

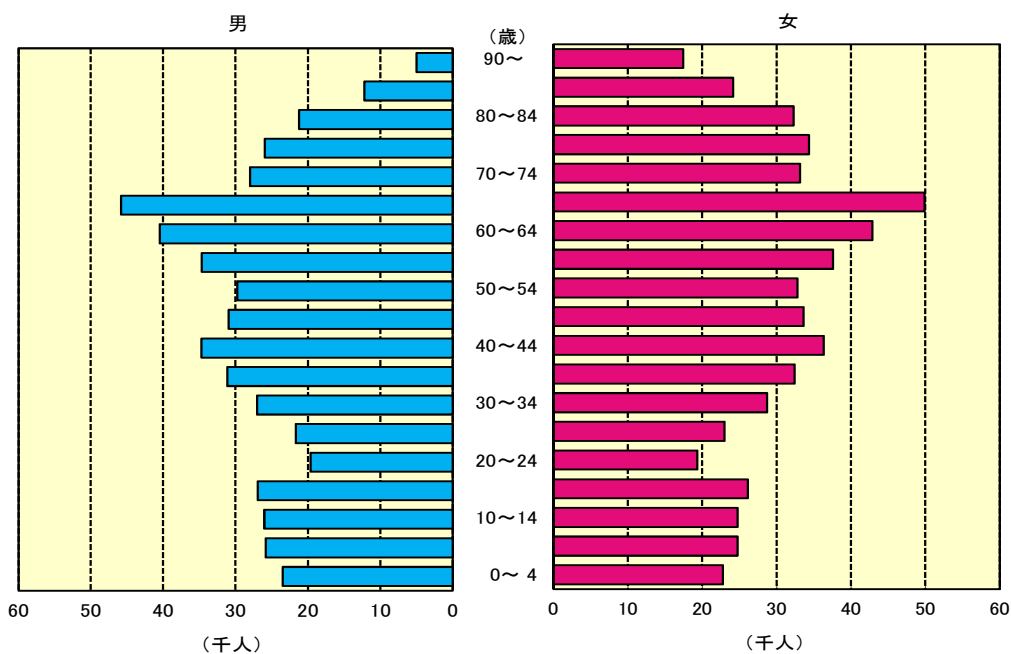


年齢5歳階級別人口

年齢 (歳)	平成28年10月1日現在				平成27年10月1日現在			増減数(27.10.1~28.9.30)		
	総数(人)	男	女	性比	総数(人)	男	女	(人)	男	女
総数	1,095,863	515,483	580,380	88.8	1,104,069	519,242	584,827	-8,206	-3,759	-4,447
0~4	46,253	23,478	22,775	103.1	47,196	23,964	23,232	-943	-486	-457
5~9	50,601	25,846	24,755	104.4	50,583	25,826	24,757	18	20	-2
10~14	50,767	26,040	24,727	105.3	51,829	26,528	25,301	-1,062	-488	-574
15~19	53,035	26,900	26,135	102.9	52,298	26,533	25,765	737	367	370
20~24	38,980	19,633	19,347	101.5	41,007	20,610	20,397	-2,027	-977	-1,050
25~29	44,720	21,700	23,020	94.3	47,064	22,767	24,297	-2,344	-1,067	-1,277
30~34	55,777	27,032	28,745	94.0	57,378	27,733	29,645	-1,601	-701	-900
35~39	63,553	31,118	32,435	95.9	65,550	32,064	33,486	-1,997	-946	-1,051
40~44	71,044	34,700	36,344	95.5	70,268	34,258	36,010	776	442	334
45~49	64,589	30,959	33,630	92.1	61,711	29,492	32,219	2,878	1,467	1,411
50~54	62,582	29,780	32,802	90.8	66,243	31,708	34,535	-3,661	-1,928	-1,733
55~59	72,248	34,654	37,594	92.2	74,784	35,947	38,837	-2,536	-1,293	-1,243
60~64	83,346	40,468	42,878	94.4	86,241	41,858	44,383	-2,895	-1,390	-1,505
65~69	95,724	45,796	49,928	91.7	88,745	42,552	46,193	6,979	3,244	3,735
70~74	61,115	27,983	33,132	84.5	64,932	29,534	35,398	-3,817	-1,551	-2,266
75~79	60,312	25,956	34,356	75.6	59,608	25,583	34,025	704	373	331
80~84	53,518	21,240	32,278	65.8	53,430	21,101	32,329	88	139	-51
85~89	36,357	12,218	24,139	50.6	35,508	11,761	23,747	849	457	392
90~	22,404	4,990	17,414	28.7	20,752	4,430	16,322	1,652	560	1,092
不詳	8,938	4,992	3,946	—	8,942	4,993	3,949	-4	-1	-3

注) 性比=男の人口÷女の人口×100(女性100人に対する男性の数)

(平成28年10月1日現在)



年齢別人口構成（県・市部・郡部）

平成28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	1,095,863	515,483	580,380	916,274	430,584	485,690	179,685	85,044	94,641
0～4	46,253	23,478	22,775	38,845	19,719	19,126	7,425	3,764	3,661
0	8,959	4,559	4,400	7,585	3,880	3,705	1,359	663	696
1	8,793	4,407	4,386	7,418	3,712	3,706	1,384	712	672
2	9,194	4,728	4,466	7,716	3,967	3,749	1,489	760	729
3	9,615	4,873	4,742	8,048	4,067	3,981	1,566	801	765
4	9,692	4,911	4,781	8,078	4,093	3,985	1,627	828	799
5～9	50,601	25,846	24,755	42,257	21,654	20,603	8,349	4,198	4,151
5	9,950	5,075	4,875	8,265	4,244	4,021	1,683	834	849
6	10,128	5,171	4,957	8,425	4,330	4,095	1,707	847	860
7	10,013	5,155	4,858	8,347	4,313	4,034	1,667	836	831
8	10,293	5,199	5,094	8,637	4,359	4,278	1,661	843	818
9	10,217	5,246	4,971	8,583	4,408	4,175	1,631	838	793
10～14	50,767	26,040	24,727	42,429	21,783	20,646	8,341	4,257	4,084
10	9,904	5,082	4,822	8,276	4,241	4,035	1,622	844	778
11	9,716	4,954	4,762	8,123	4,160	3,963	1,594	788	806
12	10,181	5,250	4,931	8,566	4,410	4,156	1,623	842	781
13	10,265	5,319	4,946	8,544	4,412	4,132	1,717	909	808
14	10,701	5,435	5,266	8,920	4,560	4,360	1,785	874	911
15～19	53,035	26,900	26,135	44,749	22,743	22,006	8,327	4,177	4,150
15	10,891	5,585	5,306	9,082	4,680	4,402	1,842	924	918
16	11,183	5,668	5,515	9,338	4,764	4,574	1,821	894	927
17	11,384	5,923	5,461	9,610	4,988	4,622	1,773	927	846
18	10,233	5,126	5,107	8,683	4,356	4,327	1,595	793	802
19	9,344	4,598	4,746	8,036	3,955	4,081	1,296	639	657
20～24	38,980	19,633	19,347	33,941	17,030	16,911	5,117	2,646	2,471
20	7,582	3,775	3,807	6,601	3,263	3,338	1,004	514	490
21	7,907	4,042	3,865	6,945	3,525	3,420	1,003	540	463
22	7,686	3,945	3,741	6,692	3,465	3,227	988	499	489
23	7,762	3,880	3,882	6,735	3,315	3,420	999	536	463
24	8,043	3,991	4,052	6,968	3,462	3,506	1,123	557	566
25～29	44,720	21,700	23,020	38,143	18,483	19,660	6,569	3,249	3,320
25	7,980	3,986	3,994	6,823	3,395	3,428	1,158	600	558
26	8,502	4,100	4,402	7,334	3,568	3,766	1,176	555	621
27	9,081	4,356	4,725	7,699	3,674	4,025	1,366	679	687
28	9,199	4,473	4,726	7,819	3,784	4,035	1,418	701	717
29	9,958	4,785	5,173	8,468	4,062	4,406	1,451	714	737
30～34	55,777	27,032	28,745	47,203	22,770	24,433	8,546	4,284	4,262
30	10,203	5,009	5,194	8,656	4,212	4,444	1,552	808	744
31	10,990	5,366	5,624	9,327	4,539	4,788	1,647	827	820
32	11,117	5,377	5,740	9,414	4,549	4,865	1,685	830	855
33	11,670	5,555	6,115	9,858	4,678	5,180	1,823	887	936
34	11,797	5,725	6,072	9,948	4,792	5,156	1,839	932	907
35～39	63,553	31,118	32,435	53,777	26,227	27,550	9,735	4,884	4,851
35	11,812	5,730	6,082	9,998	4,826	5,172	1,794	904	890
36	12,436	6,128	6,308	10,461	5,124	5,337	1,974	997	977
37	12,772	6,235	6,537	10,794	5,244	5,550	1,982	993	989
38	12,944	6,380	6,564	11,000	5,425	5,575	1,927	948	979
39	13,589	6,645	6,944	11,524	5,608	5,916	2,058	1,042	1,016
40～44	71,044	34,700	36,344	60,647	29,580	31,067	10,417	5,133	5,284
40	13,935	6,779	7,156	11,826	5,765	6,061	2,129	1,024	1,105
41	14,129	6,863	7,266	12,111	5,877	6,234	2,017	992	1,025
42	14,698	7,167	7,531	12,530	6,101	6,429	2,162	1,056	1,106
43	14,489	7,176	7,313	12,400	6,118	6,282	2,085	1,062	1,023
44	13,793	6,715	7,078	11,780	5,719	6,061	2,024	999	1,025
45～49	64,589	30,959	33,630	54,895	26,239	28,656	9,697	4,728	4,969
45	13,115	6,291	6,824	11,156	5,316	5,840	1,957	978	979
46	12,820	6,261	6,559	10,927	5,330	5,597	1,881	933	948
47	12,779	6,126	6,653	10,829	5,168	5,661	1,955	955	1,000
48	12,849	6,069	6,780	10,904	5,160	5,744	1,945	909	1,036
49	13,026	6,212	6,814	11,079	5,265	5,814	1,959	953	1,006
50～54	62,582	29,780	32,802	52,635	25,007	27,628	9,934	4,769	5,165
50	10,076	4,759	5,317	8,474	4,028	4,446	1,598	734	864
51	13,075	6,141	6,934	10,985	5,128	5,857	2,091	1,010	1,081
52	13,043	6,280	6,763	10,953	5,257	5,696	2,086	1,022	1,064
53	13,294	6,306	6,988	11,211	5,320	5,891	2,087	989	1,098
54	13,094	6,294	6,800	11,012	5,274	5,738	2,072	1,014	1,058

55～59	72,248	34,654	37,594	59,914	28,586	31,328	12,326	6,061	6,265
55	13,582	6,546	7,036	11,315	5,420	5,895	2,260	1,121	1,139
56	14,147	6,753	7,394	11,833	5,592	6,241	2,328	1,164	1,164
57	14,961	7,159	7,802	12,418	5,919	6,499	2,532	1,238	1,294
58	14,556	6,994	7,562	11,972	5,748	6,224	2,595	1,253	1,342
59	15,002	7,202	7,800	12,376	5,907	6,469	2,611	1,285	1,326
60～64	83,346	40,468	42,878	68,529	33,081	35,448	14,845	7,401	7,444
60	15,927	7,737	8,190	13,147	6,350	6,797	2,779	1,385	1,394
61	16,032	7,670	8,362	13,206	6,276	6,930	2,840	1,402	1,438
62	16,357	7,859	8,498	13,515	6,448	7,067	2,843	1,413	1,430
63	16,952	8,247	8,705	13,839	6,722	7,117	3,115	1,525	1,590
64	18,078	8,955	9,123	14,822	7,285	7,537	3,268	1,676	1,592
65～69	95,724	45,796	49,928	78,846	37,540	41,306	16,875	8,254	8,621
65	18,424	8,855	9,569	15,201	7,289	7,912	3,217	1,559	1,658
66	18,763	8,985	9,778	15,396	7,326	8,070	3,367	1,664	1,703
67	20,364	9,672	10,692	16,717	7,913	8,804	3,640	1,751	1,889
68	20,257	9,753	10,504	16,758	8,016	8,742	3,500	1,738	1,762
69	17,916	8,531	9,385	14,774	6,996	7,778	3,151	1,542	1,609
70～74	61,115	27,983	33,132	50,468	23,087	27,381	10,660	4,902	5,758
70	10,647	5,059	5,588	8,867	4,223	4,644	1,782	838	944
71	11,348	5,306	6,042	9,354	4,354	5,000	1,997	954	1,043
72	13,219	6,034	7,185	10,961	4,970	5,991	2,255	1,061	1,194
73	12,574	5,736	6,838	10,415	4,779	5,636	2,163	961	1,202
74	13,327	5,848	7,479	10,871	4,761	6,110	2,463	1,088	1,375
75～79	60,312	25,956	34,356	49,458	21,255	28,203	10,845	4,698	6,147
75	13,492	5,985	7,507	11,160	4,986	6,174	2,323	997	1,326
76	11,828	5,139	6,689	9,685	4,204	5,481	2,142	932	1,210
77	11,060	4,733	6,327	9,069	3,848	5,221	1,988	882	1,106
78	11,539	4,894	6,645	9,398	3,974	5,424	2,148	924	1,224
79	12,393	5,205	7,188	10,146	4,243	5,903	2,244	963	1,281
80～84	53,518	21,240	32,278	43,619	17,188	26,431	9,900	4,054	5,846
80	11,323	4,713	6,610	9,247	3,843	5,404	2,075	870	1,205
81	11,542	4,698	6,844	9,393	3,778	5,615	2,150	921	1,229
82	10,562	4,210	6,352	8,554	3,368	5,186	2,009	842	1,167
83	10,543	4,054	6,489	8,648	3,289	5,359	1,896	764	1,132
84	9,548	3,565	5,983	7,777	2,910	4,867	1,770	657	1,113
85～89	36,357	12,218	24,139	29,393	9,845	19,548	6,963	2,369	4,594
85	8,803	3,239	5,564	7,126	2,599	4,527	1,675	638	1,037
86	8,076	2,808	5,268	6,507	2,244	4,263	1,567	563	1,004
87	7,424	2,508	4,916	6,001	2,021	3,980	1,419	482	937
88	6,320	1,942	4,378	5,133	1,589	3,544	1,190	355	835
89	5,734	1,721	4,013	4,626	1,392	3,234	1,112	331	781
90～94	16,881	4,081	12,800	13,549	3,277	10,272	3,333	807	2,526
90	5,047	1,429	3,618	4,075	1,148	2,927	972	282	690
91	4,112	1,036	3,076	3,327	841	2,486	790	198	592
92	3,143	734	2,409	2,496	579	1,917	641	153	488
93	2,529	526	2,003	2,019	435	1,584	512	91	421
94	2,050	356	1,694	1,632	274	1,358	418	83	335
95～99	4,659	806	3,853	3,755	640	3,115	902	165	737
95	1,539	289	1,250	1,251	234	1,017	290	55	235
96	1,291	236	1,055	1,039	182	857	249	52	197
97	763	119	644	621	98	523	142	22	120
98	640	103	537	496	80	416	143	23	120
99	426	59	367	348	46	302	78	13	65
100～	864	103	761	704	89	615	161	14	147
不詳	8,938	4,992	3,946	8,518	4,761	3,757	418	230	188
年少人口 (0～14歳)	147,621	75,364	72,257	123,531	63,156	60,375	24,115	12,219	11,896
主産年齢人口 (15～64歳)	609,874	296,944	312,930	514,433	249,746	264,687	95,513	47,332	48,181
老年人口 (65歳～)	329,430	138,183	191,247	269,792	112,921	156,871	59,639	25,263	34,376
年齢別割合(%)									
年少人口 割合	13.6	14.8	12.5	13.6	14.8	12.5	13.5	14.4	12.6
主産年齢人口 割合	56.1	58.2	54.3	56.7	58.7	54.9	53.3	55.8	51.0
老年人口 割合	30.3	27.1	33.2	29.7	26.5	32.6	33.3	29.8	36.4

※ 県人口は、社会動態で県外のみを要素としているので、市町村の積み上げ人口には一致しない。
 ※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成27年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を各加減して推計しているため、一部の年齢にマイナスを生じることがある。

年齢別人口構成（市町村別）

平成28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	399,979	187,846	212,133	163,965	77,070	86,895	123,822	58,474	65,348	53,258	24,969	28,289
0～4	17,840	9,117	8,723	7,283	3,651	3,632	4,951	2,560	2,391	1,906	952	954
0	3,528	1,862	1,666	1,432	703	729	950	479	471	378	202	176
1	3,415	1,693	1,722	1,407	684	723	949	494	455	353	185	168
2	3,512	1,826	1,686	1,415	716	699	1,004	511	493	406	205	201
3	3,719	1,869	1,850	1,542	788	754	1,033	540	493	369	189	180
4	3,666	1,867	1,799	1,487	760	727	1,015	536	479	400	171	229
5～9	19,027	9,698	9,329	7,938	4,035	3,903	5,471	2,859	2,612	2,248	1,133	1,115
5	3,741	1,913	1,828	1,541	802	739	1,023	513	510	450	222	228
6	3,773	1,920	1,853	1,603	811	792	1,099	560	539	449	239	210
7	3,794	1,898	1,896	1,547	801	746	1,077	594	483	442	227	215
8	3,863	1,979	1,884	1,641	800	841	1,142	592	550	450	224	226
9	3,856	1,988	1,868	1,606	821	785	1,130	600	530	457	221	236
10～14	18,920	9,647	9,273	7,781	4,014	3,767	5,712	2,951	2,761	2,123	1,099	1,024
10	3,681	1,873	1,808	1,559	806	753	1,050	549	501	424	237	187
11	3,624	1,849	1,775	1,491	748	743	1,064	564	500	416	212	204
12	3,859	1,936	1,923	1,563	831	732	1,136	597	539	415	198	217
13	3,778	1,959	1,819	1,546	777	769	1,194	610	584	440	242	198
14	3,978	2,030	1,948	1,622	852	770	1,268	631	637	428	210	218
15～19	20,700	10,330	10,370	7,838	4,077	3,761	6,087	3,144	2,943	2,307	1,197	1,110
15	4,031	2,056	1,975	1,662	879	783	1,275	654	621	471	239	232
16	4,308	2,159	2,149	1,618	840	778	1,300	666	634	496	249	247
17	4,402	2,285	2,117	1,686	857	829	1,311	691	620	482	264	218
18	3,936	1,893	2,043	1,588	835	753	1,118	570	548	461	254	207
19	4,023	1,937	2,086	1,284	666	618	1,083	563	520	397	191	206
20～24	17,196	8,373	8,823	6,102	3,111	2,991	4,272	2,295	1,977	1,603	862	741
20	3,355	1,591	1,764	1,206	604	602	828	435	393	329	176	153
21	3,666	1,776	1,890	1,249	666	583	827	460	367	331	198	133
22	3,403	1,729	1,674	1,213	639	574	846	459	387	297	170	127
23	3,463	1,684	1,779	1,179	576	603	852	461	391	289	146	143
24	3,309	1,593	1,716	1,255	626	629	919	480	439	357	172	185
25～29	17,943	8,519	9,424	7,227	3,499	3,728	4,913	2,511	2,402	1,822	872	950
25	3,248	1,571	1,677	1,256	611	645	890	479	411	352	167	185
26	3,455	1,645	1,810	1,379	674	705	946	496	450	373	190	183
27	3,660	1,701	1,959	1,497	709	788	961	483	478	344	163	181
28	3,632	1,723	1,909	1,481	735	746	1,009	510	499	354	162	192
29	3,948	1,879	2,069	1,614	770	844	1,107	543	564	399	190	209
30～34	21,499	10,121	11,378	8,938	4,307	4,631	5,987	3,009	2,978	2,463	1,186	1,277
30	3,982	1,887	2,095	1,670	821	849	1,080	541	539	439	204	235
31	4,258	2,035	2,223	1,791	859	932	1,179	602	577	482	232	250
32	4,231	1,991	2,240	1,746	855	891	1,214	616	598	556	255	301
33	4,433	2,057	2,376	1,871	881	990	1,265	626	639	500	250	250
34	4,595	2,151	2,444	1,860	891	969	1,249	624	625	486	245	241
35～39	25,246	12,120	13,126	9,521	4,709	4,812	6,778	3,369	3,409	2,780	1,382	1,398
35	4,633	2,183	2,450	1,844	902	942	1,237	602	635	525	258	267
36	4,815	2,386	2,429	1,911	930	981	1,333	648	685	545	274	271
37	5,039	2,365	2,674	1,884	919	965	1,381	723	658	581	296	285
38	5,250	2,525	2,725	1,875	954	921	1,359	694	665	541	273	268
39	5,509	2,661	2,848	2,007	1,004	1,003	1,468	702	766	588	281	307
40～44	29,282	14,087	15,195	10,437	5,096	5,341	7,884	3,912	3,972	2,875	1,433	1,442
40	5,631	2,716	2,915	2,109	1,039	1,070	1,490	710	780	556	275	281
41	5,911	2,780	3,131	2,098	1,028	1,070	1,478	749	729	546	267	279
42	5,995	2,878	3,117	2,139	1,044	1,095	1,691	839	852	584	287	297
43	6,069	2,998	3,071	2,030	978	1,052	1,687	842	845	585	298	287
44	5,676	2,715	2,961	2,061	1,007	1,054	1,538	772	766	604	306	298
45～49	26,431	12,454	13,977	9,222	4,404	4,818	7,164	3,450	3,714	2,740	1,367	1,373
45	5,414	2,574	2,840	1,879	898	981	1,461	667	794	582	286	296
46	5,326	2,578	2,748	1,794	894	900	1,423	688	735	521	275	246
47	5,193	2,444	2,749	1,868	844	1,024	1,401	689	712	526	267	259
48	5,233	2,408	2,825	1,821	870	951	1,420	685	735	567	280	287
49	5,265	2,450	2,815	1,860	898	962	1,459	721	738	544	259	285
50～54	23,732	11,211	12,521	9,039	4,242	4,797	7,100	3,434	3,666	3,000	1,418	1,582
50	3,972	1,878	2,094	1,439	645	794	1,082	545	537	469	241	228
51	4,982	2,323	2,659	1,854	884	970	1,535	710	825	601	283	318
52	4,951	2,354	2,597	1,911	913	998	1,448	700	748	648	301	347
53	5,033	2,363	2,670	1,843	882	961	1,540	726	814	644	297	347
54	4,794	2,293	2,501	1,992	918	1,074	1,495	753	742	638	296	342

55～59	24,888	11,775	13,113	11,110	5,356	5,754	8,080	3,828	4,252	3,794	1,878	1,916
55	4,862	2,313	2,549	2,100	1,010	1,090	1,523	724	799	684	340	344
56	4,975	2,356	2,619	2,219	1,065	1,154	1,575	725	850	736	347	389
57	5,171	2,464	2,707	2,263	1,086	1,177	1,692	814	878	795	385	410
58	4,965	2,321	2,644	2,170	1,061	1,109	1,555	738	817	771	397	374
59	4,915	2,321	2,594	2,358	1,134	1,224	1,735	827	908	808	409	399
60～64	27,628	13,135	14,493	12,394	5,967	6,427	9,387	4,487	4,900	4,490	2,235	2,255
60	5,347	2,544	2,803	2,357	1,155	1,202	1,755	856	899	883	444	439
61	5,452	2,553	2,899	2,367	1,131	1,236	1,812	822	990	840	423	417
62	5,368	2,524	2,844	2,556	1,220	1,336	1,808	868	940	899	460	439
63	5,496	2,640	2,856	2,497	1,192	1,305	1,964	955	1,009	943	473	470
64	5,965	2,874	3,091	2,617	1,269	1,348	2,048	986	1,062	925	435	490
65～69	32,502	15,173	17,329	13,844	6,730	7,114	11,403	5,444	5,959	4,980	2,393	2,587
65	6,205	2,915	3,290	2,725	1,304	1,421	2,227	1,041	1,186	933	445	488
66	6,222	2,873	3,349	2,685	1,298	1,387	2,264	1,093	1,171	963	476	487
67	6,853	3,237	3,616	3,014	1,472	1,542	2,431	1,140	1,291	1,053	491	562
68	6,945	3,263	3,682	2,940	1,449	1,491	2,462	1,227	1,235	1,103	504	599
69	6,277	2,885	3,392	2,480	1,207	1,273	2,019	943	1,076	928	477	451
70～74	20,632	9,488	11,144	8,760	4,047	4,713	7,248	3,273	3,975	3,463	1,582	1,881
70	3,717	1,800	1,917	1,639	789	850	1,213	576	637	585	266	319
71	3,872	1,804	2,068	1,591	741	850	1,358	602	756	635	305	330
72	4,411	2,024	2,387	1,855	817	1,038	1,587	746	841	756	333	423
73	4,292	1,953	2,339	1,781	863	918	1,482	650	832	728	341	387
74	4,340	1,907	2,433	1,894	837	1,057	1,608	699	909	759	337	422
75～79	18,552	8,248	10,304	8,969	3,807	5,162	7,246	3,002	4,244	3,678	1,578	2,100
75	4,447	2,088	2,359	1,957	847	1,110	1,516	647	869	834	372	462
76	3,642	1,666	1,976	1,812	792	1,020	1,388	574	814	684	274	410
77	3,416	1,490	1,926	1,606	656	950	1,365	555	810	678	306	372
78	3,320	1,431	1,889	1,755	748	1,007	1,467	570	897	744	308	436
79	3,727	1,573	2,154	1,839	764	1,075	1,510	656	854	738	318	420
80～84	15,372	6,124	9,248	7,983	3,104	4,879	6,717	2,634	4,083	3,297	1,285	2,012
80	3,352	1,408	1,944	1,676	678	998	1,441	605	836	670	273	397
81	3,264	1,314	1,950	1,751	719	1,032	1,419	587	832	741	292	449
82	3,035	1,221	1,814	1,559	603	956	1,345	501	844	626	244	382
83	3,020	1,130	1,890	1,554	584	970	1,326	507	819	656	254	402
84	2,701	1,051	1,650	1,443	520	923	1,186	434	752	604	222	382
85～89	9,908	3,333	6,575	5,629	1,811	3,818	4,477	1,497	2,980	2,286	785	1,501
85	2,399	838	1,561	1,368	486	882	1,133	416	717	580	214	366
86	2,161	739	1,422	1,215	407	808	1,067	372	695	488	166	322
87	2,055	679	1,376	1,144	387	757	886	285	601	483	170	313
88	1,717	567	1,150	1,009	280	729	717	214	503	378	135	243
89	1,576	510	1,066	893	251	642	674	210	464	357	100	257
90～94	4,794	1,181	3,613	2,489	583	1,906	1,932	446	1,486	1,024	244	780
90	1,453	441	1,012	757	201	556	568	147	421	300	93	207
91	1,175	291	884	608	152	456	484	115	369	269	60	209
92	842	188	654	458	103	355	391	102	289	172	36	136
93	726	159	567	387	86	301	258	44	214	165	34	131
94	598	102	496	279	41	238	231	38	193	118	21	97
95～99	1,318	229	1,089	645	110	535	545	98	447	271	46	225
95	436	80	356	205	36	169	177	36	141	101	18	83
96	355	57	298	181	28	153	164	35	129	70	13	57
97	223	42	181	113	23	90	89	12	77	45	7	38
98	169	25	144	88	16	72	72	10	62	34	7	27
99	135	25	110	58	7	51	43	5	38	21	1	20
100～	252	35	217	143	12	131	99	15	84	44	2	42
不詳	6,317	3,448	2,869	673	398	275	369	256	113	64	40	24
年少人口 (0～14歳)	55,787	28,462	27,325	23,002	11,700	11,302	16,134	8,370	7,764	6,277	3,184	3,093
生産年齢人口 (15～64歳)	234,545	112,125	122,420	91,828	44,768	47,060	67,652	33,439	34,213	27,874	13,830	14,044
老年人口 (65歳～)	103,330	43,811	59,519	48,462	20,204	28,258	39,667	16,409	23,258	19,043	7,915	11,128
年齢別割合(%) 年少人口 割合	14.2	15.4	13.1	14.1	15.3	13.0	13.1	14.4	11.9	11.8	12.8	10.9
生産年齢人口 割合	59.6	60.8	58.5	56.2	58.4	54.3	54.8	57.4	52.4	52.4	55.5	49.7
老年人口 割合	26.2	23.8	28.4	29.7	26.4	32.6	32.1	28.2	35.7	35.8	31.8	39.4

(注)1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成27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28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
45,734	21,145	24,589	61,540	29,197	32,343	18,451	8,612	9,839	30,324	14,212	16,112
1,812	915	897	2,678	1,340	1,338	686	328	358	1,047	543	504
356	162	194	506	258	248	127	59	68	190	95	95
363	183	180	507	253	254	115	63	52	205	110	95
348	183	165	550	286	264	148	67	81	201	108	93
356	189	167	536	250	286	133	55	78	212	110	102
389	198	191	579	293	286	163	84	79	239	120	119
1,951	1,016	935	2,913	1,538	1,375	689	355	334	1,297	664	633
415	209	206	570	308	262	146	86	60	237	117	120
373	212	161	556	296	260	149	73	76	275	153	122
367	196	171	583	321	262	136	74	62	258	134	124
390	185	205	628	325	303	126	62	64	255	119	136
406	214	192	576	288	288	132	60	72	272	141	131
2,043	1,052	991	3,020	1,541	1,479	686	363	323	1,389	707	682
417	211	206	596	278	318	145	87	58	258	132	126
385	188	197	580	295	285	133	67	66	267	140	127
436	232	204	599	325	274	127	73	54	281	139	142
419	224	195	609	311	298	127	67	60	273	131	142
386	197	189	636	332	304	154	69	85	310	165	145
2,082	1,065	1,017	2,920	1,482	1,438	648	334	314	1,446	737	709
422	229	193	603	311	292	144	73	71	310	157	153
446	226	220	580	308	272	147	73	74	305	175	130
458	241	217	646	328	318	126	74	52	310	155	155
428	220	208	557	264	293	146	78	68	289	136	153
328	149	179	534	271	263	85	36	49	232	114	118
1,136	523	613	1,901	971	930	350	199	151	902	421	481
179	78	101	342	177	165	54	40	14	195	96	99
207	89	118	339	174	165	63	36	27	185	81	104
218	100	118	400	197	203	64	36	28	167	81	86
241	122	119	371	166	205	69	35	34	173	76	97
291	134	157	449	257	192	100	52	48	182	87	95
1,651	766	885	2,393	1,213	1,180	595	312	283	1,044	502	542
283	141	142	413	227	186	127	72	55	167	88	79
322	143	179	444	225	219	104	52	52	199	87	112
308	150	158	486	243	243	108	61	47	223	105	118
358	171	187	515	251	264	126	60	66	227	111	116
380	161	219	535	267	268	130	67	63	228	111	117
2,223	1,074	1,149	3,124	1,575	1,549	795	406	389	1,375	678	697
382	200	182	593	311	282	134	71	63	245	115	130
458	217	241	583	291	292	146	80	66	261	138	123
435	207	228	595	293	302	177	86	91	295	154	141
483	223	260	678	332	346	164	77	87	294	144	150
465	227	238	675	348	327	174	92	82	280	127	153
2,503	1,203	1,300	3,749	1,833	1,916	836	438	398	1,518	767	751
474	227	247	676	344	332	180	99	81	280	151	129
488	231	257	747	346	401	149	76	73	300	148	152
495	231	264	760	374	386	168	91	77	318	164	154
521	253	268	797	408	389	168	76	92	300	144	156
525	261	264	769	361	408	171	96	75	320	160	160
2,541	1,227	1,314	4,158	2,094	2,064	800	396	404	1,762	879	883
503	237	266	848	428	420	156	83	73	359	187	172
517	272	245	816	412	404	170	91	79	370	172	198
534	248	286	893	457	436	162	81	81	342	171	171
495	233	262	848	433	415	165	75	90	336	166	170
492	237	255	753	364	389	147	66	81	355	183	172
2,298	1,138	1,160	3,694	1,779	1,915	760	389	371	1,687	804	883
423	216	207	746	363	383	132	70	62	358	159	199
436	205	231	765	358	407	151	84	67	336	160	176
453	236	217	708	357	351	145	71	74	340	162	178
468	234	234	709	335	374	165	85	80	332	166	166
518	247	271	766	366	400	167	79	88	321	157	164
2,605	1,226	1,379	3,479	1,705	1,774	940	444	496	1,705	851	854
413	178	235	570	290	280	129	70	59	256	125	131
544	255	289	718	339	379	189	82	107	344	161	183
533	277	256	704	348	356	195	88	107	343	169	174
551	259	292	757	360	397	231	119	112	389	198	191
564	257	307	730	368	362	196	85	111	373	198	175

3,172	1,515	1,657	4,072	1,926	2,146	1,414	699	715	2,005	956	1,049
532	248	284	758	371	387	246	132	114	378	169	209
622	302	320	773	354	419	291	142	149	371	178	193
643	303	340	843	379	464	304	144	160	426	211	215
682	341	341	853	407	446	294	148	146	406	188	218
693	321	372	845	415	430	279	133	146	424	210	214
3,797	1,844	1,953	4,791	2,362	2,429	1,766	905	861	2,549	1,254	1,295
713	324	389	924	444	480	353	167	186	500	252	248
748	378	370	859	416	443	354	174	180	470	232	238
704	320	384	967	454	513	357	188	169	482	221	261
769	371	398	981	490	491	323	164	159	525	260	265
863	451	412	1,060	558	502	379	212	167	572	289	283
4,127	1,994	2,133	5,432	2,539	2,893	1,743	892	851	2,910	1,407	1,503
807	403	404	1,011	487	524	338	179	159	557	284	273
891	448	443	1,058	477	581	363	202	161	575	273	302
825	394	431	1,208	531	677	358	187	171	572	269	303
845	395	450	1,106	544	562	348	142	206	647	316	331
759	354	405	1,049	500	549	336	182	154	559	265	294
2,672	1,235	1,437	3,490	1,587	1,903	1,080	489	591	1,898	846	1,052
438	212	226	588	257	331	182	94	88	305	142	163
480	240	240	639	308	331	210	98	112	355	163	192
618	278	340	808	359	449	237	97	140	431	204	227
520	231	289	741	346	395	225	112	113	387	167	220
616	274	342	714	317	397	226	88	138	420	170	250
2,960	1,213	1,747	3,386	1,465	1,921	1,339	539	800	1,935	832	1,103
662	282	380	759	326	433	282	115	167	420	190	230
564	233	331	700	298	402	265	94	171	370	162	208
530	220	310	629	283	346	239	96	143	336	134	202
582	253	329	615	266	349	273	124	149	383	164	219
622	225	397	683	292	391	280	110	170	426	182	244
2,721	1,103	1,618	2,919	1,147	1,772	1,475	530	945	1,749	715	1,034
514	217	297	603	255	348	310	115	195	400	167	233
630	261	369	638	259	379	293	107	186	367	141	226
513	200	313	579	247	332	284	100	184	341	140	201
554	212	342	572	206	366	336	128	208	343	150	193
510	213	297	527	180	347	252	80	172	298	117	181
1,930	681	1,249	1,955	659	1,296	995	317	678	1,272	451	821
421	159	262	448	168	280	231	103	128	316	130	186
461	177	284	425	157	268	218	59	159	250	92	158
376	119	257	408	157	251	188	70	118	271	93	178
356	124	232	352	91	261	203	51	152	232	68	164
316	102	214	322	86	236	155	34	121	203	68	135
974	198	776	897	234	663	435	116	319	595	149	446
268	59	209	277	78	199	134	34	100	190	55	135
235	51	184	205	67	138	102	29	73	153	41	112
198	45	153	171	39	132	82	23	59	117	21	96
153	25	128	117	29	88	70	20	50	75	15	60
120	18	102	127	21	106	47	10	37	60	17	43
290	38	252	292	47	245	121	23	98	167	26	141
89	14	75	111	21	90	46	12	34	57	11	46
82	13	69	68	13	55	31	8	23	46	6	40
54	5	49	35	2	33	20	1	19	28	4	24
38	3	35	48	9	39	11	1	10	18	3	15
27	3	24	30	2	28	13	1	12	18	2	16
51	8	43	47	4	43	21	2	19	31	5	26
195	111	84	230	156	74	277	136	141	41	18	23
5,806	2,983	2,823	8,611	4,419	4,192	2,061	1,046	1,015	3,733	1,914	1,819
24,008	11,581	12,427	34,281	16,940	17,341	8,904	4,522	4,382	15,993	7,849	8,144
15,725	6,470	9,255	18,418	7,682	10,736	7,209	2,908	4,301	10,557	4,431	6,126
12.7	14.2	11.5	14.0	15.2	13.0	11.3	12.3	10.5	12.3	13.5	11.3
52.7	55.1	50.7	55.9	58.3	53.7	49.0	53.4	45.2	52.8	55.3	50.6
34.5	30.8	37.8	30.0	26.5	33.3	39.7	34.3	44.3	34.9	31.2	38.1

(注)1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成27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28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
19,201	9,059	10,142	25,384	11,778	13,606	9,139	4,358	4,781	19,366	8,995	10,371
642	313	329	1,431	735	696	294	152	142	622	332	290
118	60	58	275	153	122	53	32	21	113	61	52
104	47	57	267	141	126	45	25	20	115	66	49
132	65	67	276	146	130	73	39	34	137	60	77
148	77	71	285	143	142	59	25	34	125	73	52
140	64	76	328	152	176	64	31	33	132	72	60
723	356	367	1,488	754	734	351	178	173	788	362	426
142	74	68	332	169	163	61	29	32	164	77	87
148	66	82	298	153	145	73	44	29	138	59	79
143	68	75	314	155	159	79	32	47	151	74	77
142	73	69	295	144	151	74	41	33	173	82	91
148	75	73	249	133	116	64	32	32	162	70	92
755	409	346	1,398	691	707	371	211	160	811	421	390
146	68	78	303	154	149	62	39	23	153	82	71
163	97	66	258	123	135	84	46	38	158	76	82
150	79	71	282	143	139	75	41	34	177	97	80
158	91	67	280	144	136	68	37	31	138	71	67
138	74	64	275	127	148	82	48	34	185	95	90
721	377	344	1,246	604	642	345	185	160	867	432	435
164	82	82	248	112	136	64	37	27	175	97	78
138	68	70	272	139	133	88	47	41	176	82	94
189	93	96	290	166	124	62	40	22	196	95	101
160	106	54	235	106	129	73	35	38	179	96	83
70	28	42	201	81	120	58	26	32	141	62	79
479	275	204	806	360	446	224	133	91	601	291	310
113	66	47	156	72	84	42	26	16	122	58	64
78	45	33	166	81	85	44	26	18	105	49	56
84	54	30	152	63	89	44	26	18	127	64	63
98	49	49	155	70	85	52	27	25	131	71	60
106	61	45	177	74	103	42	28	14	116	49	67
555	289	266	1,063	494	569	257	116	141	698	327	371
87	39	48	180	90	90	44	18	26	131	63	68
112	56	56	177	86	91	53	23	30	118	52	66
112	59	53	233	113	120	60	27	33	149	75	74
117	61	56	252	113	139	42	21	21	155	74	81
127	74	53	221	92	129	58	27	31	145	63	82
799	414	385	1,504	711	793	367	192	175	908	473	435
131	62	69	252	124	128	62	32	30	174	93	81
169	85	84	286	134	152	65	36	29	158	75	83
165	92	73	289	131	158	74	39	35	188	98	90
170	88	82	314	151	163	76	34	42	196	109	87
164	87	77	363	171	192	90	51	39	192	98	94
846	406	440	1,624	795	829	418	206	212	962	469	493
149	60	89	307	153	154	91	47	44	185	93	92
173	85	88	347	165	182	72	37	35	194	97	97
168	81	87	341	166	175	93	42	51	183	86	97
189	98	91	324	163	161	79	41	38	185	83	102
167	82	85	305	148	157	83	39	44	215	110	105
908	456	452	1,575	751	824	422	202	220	1,140	539	601
174	90	84	303	138	165	88	39	49	236	105	131
205	106	99	308	160	148	85	41	44	235	111	124
190	96	94	344	157	187	79	39	40	231	122	109
185	95	90	332	153	179	80	42	38	205	103	102
154	69	85	288	143	145	90	41	49	233	98	135
899	454	445	1,469	691	778	450	223	227	1,046	501	545
161	83	78	299	146	153	80	40	40	196	97	99
175	88	87	283	121	162	100	53	47	204	100	104
195	98	97	308	151	157	80	41	39	221	121	100
189	97	92	312	146	166	82	33	49	212	86	126
179	88	91	267	127	140	108	56	52	213	97	116
1,035	476	559	1,385	622	763	570	294	276	1,128	513	615
144	56	88	213	84	129	85	45	40	208	97	111
218	91	127	297	135	162	132	71	61	241	108	133
220	107	113	296	143	153	122	68	54	241	112	129
223	116	107	298	132	166	119	51	68	219	103	116
230	106	124	281	128	153	112	59	53	219	93	126

1,379	653	726	1,682	780	902	693	332	361	1,484	717	767
232	113	119	333	146	187	116	52	64	266	137	129
271	123	148	315	160	155	139	70	69	282	144	138
281	133	148	330	154	176	133	51	82	320	141	179
276	147	129	362	171	191	150	73	77	293	143	150
319	137	182	342	149	193	155	86	69	323	152	171
1,727	892	835	1,862	881	981	892	461	431	1,716	869	847
315	164	151	365	167	198	161	74	87	330	171	159
304	147	157	380	183	197	159	82	77	345	171	174
374	193	181	368	175	193	184	96	88	302	153	149
341	177	164	386	169	217	187	91	96	347	174	173
393	211	182	363	187	176	201	118	83	392	200	192
1,905	968	937	1,979	981	998	896	476	420	1,876	897	979
398	231	167	374	189	185	195	108	87	373	172	201
375	186	189	378	180	198	175	94	81	362	176	186
403	192	211	452	227	225	174	92	82	391	170	221
362	176	186	388	195	193	209	106	103	406	194	212
367	183	184	387	190	197	143	76	67	344	185	159
1,225	540	685	1,253	577	676	541	225	316	1,189	525	664
200	87	113	210	97	113	92	39	53	217	94	123
214	93	121	228	105	123	104	45	59	218	104	114
258	112	146	274	132	142	108	46	62	235	112	123
259	116	143	280	125	155	115	48	67	238	96	142
294	132	162	261	118	143	122	47	75	281	119	162
1,393	571	822	1,205	526	679	644	263	381	1,115	473	642
283	119	164	280	119	161	125	59	66	249	122	127
260	111	149	216	101	115	116	44	72	226	102	124
270	108	162	233	104	129	115	40	75	191	70	121
259	110	149	230	94	136	142	59	83	237	97	140
321	123	198	246	108	138	146	61	85	212	82	130
1,386	546	840	1,006	385	621	694	283	411	1,137	479	658
281	125	156	230	104	126	133	59	74	233	92	141
290	98	192	230	87	143	147	64	83	256	116	140
272	112	160	193	70	123	152	60	92	213	101	112
287	118	169	186	66	120	151	56	95	232	88	144
256	93	163	167	58	109	111	44	67	203	82	121
941	311	630	675	215	460	461	161	300	786	270	516
230	85	145	176	52	124	112	51	61	191	67	124
222	75	147	128	48	80	96	33	63	183	71	112
190	61	129	149	50	99	88	30	58	153	55	98
169	59	110	119	37	82	96	32	64	138	36	102
130	31	99	103	28	75	69	15	54	121	41	80
409	126	283	371	76	295	198	51	147	378	83	295
128	40	88	105	29	76	45	14	31	125	35	90
96	35	61	94	18	76	50	14	36	76	19	57
65	22	43	77	17	60	61	16	45	76	17	59
68	23	45	50	7	43	21	0	21	60	7	53
52	6	46	45	5	40	21	7	14	41	5	36
106	23	83	110	18	92	47	13	34	97	18	79
29	6	23	33	4	29	19	5	14	20	3	17
42	9	33	30	8	22	11	2	9	33	10	23
14	2	12	20	3	17	6	3	3	11	2	9
18	6	12	21	2	19	6	0	6	21	2	19
3	0	3	6	1	5	5	3	2	12	1	11
16	6	10	18	4	14	4	1	3	11	0	11
352	198	154	234	127	107	0	0	0	6	4	2
2,120	1,078	1,042	4,317	2,180	2,137	1,016	541	475	2,221	1,115	1,106
9,348	4,692	4,656	14,216	6,689	7,527	4,638	2,344	2,294	10,550	5,131	5,419
7,381	3,091	4,290	6,617	2,782	3,835	3,485	1,473	2,012	6,589	2,745	3,844
11.2	12.2	10.4	17.2	18.7	15.8	11.1	12.4	9.9	11.5	12.4	10.7
49.6	53.0	46.6	56.5	57.4	55.8	50.7	53.8	48.0	54.5	57.1	52.3
39.2	34.9	43.0	26.3	23.9	28.4	38.1	33.8	42.1	34.0	30.5	37.1

(注)1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成27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28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
7,267	3,365	3,902	20,858	9,770	11,088	17,130	8,361	8,769	1,090	531	559
338	172	166	881	442	439	760	360	400	47	25	22
52	26	26	163	74	89	139	52	87	9	4	5
67	37	30	169	80	89	133	65	68	11	4	7
68	35	33	167	80	87	142	77	65	7	4	3
69	36	33	202	116	86	187	85	102	9	6	3
82	38	44	180	92	88	159	81	78	11	7	4
401	195	206	949	474	475	819	431	388	55	39	16
74	43	31	197	99	98	167	82	85	9	8	1
81	32	49	195	98	97	183	102	81	9	8	1
80	40	40	175	89	86	151	82	69	18	9	9
83	41	42	188	95	93	166	77	89	6	4	2
83	39	44	194	93	101	152	88	64	13	10	3
313	154	159	922	464	458	828	423	405	46	30	16
61	29	32	199	98	101	121	73	48	9	7	2
67	38	29	185	93	92	171	91	80	11	6	5
65	32	33	165	73	92	162	82	80	11	7	4
58	35	23	197	118	79	199	91	108	6	3	3
62	20	42	176	82	94	175	86	89	9	7	2
316	144	172	1,239	648	591	860	432	428	23	11	12
79	37	42	220	112	108	193	90	103	11	6	5
61	29	32	244	127	117	178	90	88	3	0	3
66	33	33	303	162	141	156	74	82	2	1	1
56	26	30	244	117	127	178	97	81	2	1	1
54	19	35	228	130	98	155	81	74	5	3	2
185	81	104	798	391	407	711	417	294	13	5	8
38	16	22	172	93	79	156	91	65	0	0	0
42	18	24	165	87	78	144	83	61	1	1	0
40	18	22	145	63	82	143	86	57	0	-1	1
29	11	18	138	67	71	128	73	55	4	2	2
36	18	18	178	81	97	140	84	56	8	3	5
244	113	131	897	420	477	792	444	348	30	13	17
38	17	21	136	66	70	140	85	55	6	3	3
48	22	26	176	70	106	133	76	57	6	2	4
38	13	25	180	86	94	175	90	85	9	5	4
59	24	35	202	94	108	172	91	81	7	2	5
61	37	24	203	104	99	172	102	70	2	1	1
364	180	184	1,085	538	547	882	453	429	50	22	28
60	29	31	190	101	89	180	94	86	8	4	4
66	29	37	221	116	105	175	95	80	8	3	5
70	35	35	207	101	106	172	89	83	14	4	10
94	51	43	234	102	132	186	92	94	9	5	4
74	36	38	233	118	115	169	83	86	11	6	5
410	203	207	1,208	576	632	1,002	520	482	55	27	28
67	29	38	199	90	109	183	106	77	8	5	3
90	45	45	234	111	123	198	107	91	14	7	7
76	41	35	255	125	130	196	100	96	12	7	5
82	34	48	256	134	122	197	93	104	12	5	7
95	54	41	264	116	148	228	114	114	9	3	6
447	217	230	1,404	702	702	1,099	579	520	62	36	26
84	40	44	288	147	141	252	128	124	14	7	7
91	46	45	269	140	129	197	92	105	10	3	7
99	48	51	299	145	154	226	131	95	13	10	3
86	40	46	268	136	132	222	128	94	16	10	6
87	43	44	280	134	146	202	100	102	9	6	3
384	174	210	1,175	571	604	1,031	481	550	57	29	28
65	27	38	235	116	119	212	97	115	17	10	7
71	30	41	239	119	120	189	94	95	8	6	2
81	40	41	225	113	112	211	99	112	8	3	5
81	36	45	236	109	127	206	93	113	15	6	9
86	41	45	240	114	126	213	98	115	9	4	5
396	188	208	1,084	516	568	994	461	533	47	27	20
63	29	34	185	87	98	154	70	84	9	4	5
93	47	46	230	100	130	186	83	103	11	6	5
73	32	41	204	112	92	219	93	126	8	3	5
76	39	37	243	113	130	225	118	107	11	9	2
91	41	50	222	104	118	210	97	113	8	5	3

466	228	238	1,276	598	678	1,090	567	523	58	36	22
106	54	52	231	109	122	225	117	108	9	6	3
83	38	45	246	125	121	198	107	91	11	6	5
85	45	40	267	127	140	238	135	103	7	6	1
95	45	50	273	113	160	227	102	125	15	7	8
97	46	51	259	124	135	202	106	96	16	11	5
589	274	315	1,519	743	776	1,295	648	647	83	41	42
113	58	55	283	144	139	228	106	122	17	10	7
115	47	68	301	152	149	246	127	119	15	6	9
117	60	57	282	135	147	243	130	113	14	4	10
119	51	68	305	146	159	288	147	141	18	10	8
125	58	67	348	166	182	290	138	152	19	11	8
709	343	366	1,921	891	1,030	1,534	711	823	106	57	49
145	66	79	361	162	199	283	123	160	16	4	12
116	50	66	374	182	192	323	163	160	24	13	11
158	75	83	406	178	228	298	134	164	22	13	9
151	74	77	412	194	218	320	157	163	24	17	7
139	78	61	368	175	193	310	134	176	20	10	10
454	213	241	1,228	573	655	956	455	501	64	25	39
82	35	47	198	86	112	161	82	79	9	4	5
84	41	43	254	125	129	186	88	98	12	3	9
101	47	54	278	133	145	200	93	107	14	4	10
86	43	43	233	114	119	192	86	106	15	8	7
101	47	54	265	115	150	217	106	111	14	6	8
462	208	254	1,130	479	651	896	414	482	111	44	67
94	39	55	244	91	153	207	85	122	24	12	12
111	53	58	230	101	129	187	91	96	24	9	15
80	41	39	209	88	121	157	79	78	15	7	8
80	36	44	228	99	129	159	69	90	26	10	16
97	39	58	219	100	119	186	90	96	22	6	16
396	158	238	972	409	563	743	308	435	82	30	52
89	37	52	222	99	123	152	71	81	15	2	13
80	30	50	219	93	126	154	67	87	18	9	9
81	33	48	181	88	93	148	61	87	17	5	12
79	30	49	189	73	116	144	62	82	18	9	9
67	28	39	161	56	105	145	47	98	14	5	9
239	91	148	627	185	442	487	169	318	63	27	36
51	21	30	160	56	104	116	49	67	14	10	4
54	20	34	133	45	88	115	38	77	12	3	9
49	20	29	137	33	104	100	38	62	15	7	8
48	16	32	88	18	70	83	21	62	10	5	5
37	14	23	109	33	76	73	23	50	12	2	10
116	22	94	317	70	247	226	52	174	27	6	21
37	8	29	92	23	69	61	12	49	5	2	3
28	4	24	64	13	51	65	20	45	8	2	6
23	7	16	60	6	54	40	9	31	6	1	5
14	2	12	59	15	44	34	8	26	2	0	2
14	1	13	42	13	29	26	3	23	6	1	5
32	7	25	100	16	84	63	9	54	10	1	9
11	2	9	39	5	34	22	4	18	4	1	3
10	2	8	22	2	20	15	0	15	2	0	2
5	1	4	18	5	13	12	1	11	3	0	3
2	1	1	8	0	8	7	2	5	1	0	1
4	1	3	13	4	9	7	2	5	0	0	0
6	0	6	10	2	8	11	1	10	1	0	1
0	0	0	116	62	54	51	26	25	0	0	0
1,052	521	531	2,752	1,380	1,372	2,407	1,214	1,193	148	94	54
3,801	1,802	1,999	11,685	5,703	5,982	9,756	5,002	4,754	478	247	231
2,414	1,042	1,372	6,305	2,625	3,680	4,916	2,119	2,797	464	190	274
14.5	15.5	13.6	13.3	14.2	12.4	14.1	14.6	13.6	13.6	17.7	9.7
52.3	53.6	51.2	56.3	58.7	54.2	57.1	60.0	54.4	43.9	46.5	41.3
33.2	31.0	35.2	30.4	27.0	33.4	28.8	25.4	32.0	42.6	35.8	49.0

(注)1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成27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28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
5,182	2,426	2,756	15,878	7,588	8,290	10,343	4,875	5,468	17,964	8,520	9,444
282	132	150	579	286	293	425	209	216	779	385	394
54	21	33	96	43	53	76	38	38	149	76	73
52	24	28	97	44	53	94	51	43	129	67	62
56	27	29	126	63	63	92	41	51	164	76	88
60	30	30	126	70	56	84	41	43	159	75	84
60	30	30	134	66	68	79	38	41	178	91	87
277	132	145	753	393	360	438	210	228	869	440	429
58	19	39	144	84	60	76	26	50	169	79	90
60	31	29	147	71	76	102	46	56	191	86	105
52	25	27	154	71	83	89	48	41	158	87	71
45	25	20	144	80	64	84	42	42	178	98	80
62	32	30	164	87	77	87	48	39	173	90	83
221	110	111	812	410	402	461	231	230	858	443	415
39	18	21	168	83	85	87	47	40	176	97	79
44	21	23	151	70	81	94	45	49	155	76	79
47	25	22	145	74	71	81	44	37	163	82	81
41	22	19	187	105	82	81	39	42	157	93	64
50	24	26	161	78	83	118	56	62	207	95	112
199	98	101	812	392	420	502	257	245	957	499	458
48	26	22	175	89	86	116	54	62	218	112	106
50	24	26	174	77	97	103	53	50	201	97	104
37	12	25	172	84	88	105	55	50	201	115	86
34	18	16	149	75	74	95	51	44	205	100	105
30	18	12	142	67	75	83	44	39	132	75	57
142	75	67	481	261	220	285	155	130	517	283	234
31	16	15	98	48	50	42	21	21	87	42	45
26	18	8	107	53	54	70	42	28	103	60	43
15	6	9	85	45	40	48	31	17	122	58	64
38	20	18	92	62	30	68	34	34	95	61	34
32	15	17	99	53	46	57	27	30	110	62	48
186	84	102	573	282	291	324	176	148	689	350	339
33	15	18	106	56	50	68	36	32	145	82	63
42	21	21	107	51	56	61	32	29	121	60	61
33	15	18	113	59	54	67	37	30	133	69	64
37	16	21	114	58	56	65	41	24	145	70	75
41	17	24	133	58	75	63	30	33	145	69	76
265	124	141	709	373	336	475	239	236	817	391	426
44	24	20	152	84	68	68	39	29	173	91	82
55	26	29	140	80	60	99	56	43	171	75	96
63	28	35	127	63	64	106	48	58	162	75	87
49	23	26	143	64	79	104	48	56	155	69	86
54	23	31	147	82	65	98	48	50	156	81	75
300	166	134	894	455	439	532	281	251	1,035	529	506
59	25	34	156	74	82	105	57	48	179	90	89
63	34	29	182	101	81	108	56	52	213	115	98
58	37	21	189	98	91	108	63	45	213	102	111
57	32	25	167	82	85	111	52	59	205	102	103
63	38	25	200	100	100	100	53	47	225	120	105
306	142	164	952	465	487	588	279	309	1,078	545	533
68	28	40	185	95	90	113	48	65	217	105	112
48	23	25	186	83	103	122	59	63	203	95	108
67	35	32	188	84	104	129	55	74	210	102	108
65	31	34	188	96	92	115	60	55	239	125	114
58	25	33	205	107	98	109	57	52	209	118	91
232	119	113	869	433	436	517	253	264	1,113	531	582
44	21	23	188	106	82	102	52	50	231	108	123
52	28	24	171	87	84	102	57	45	215	113	102
58	32	26	176	74	102	105	46	59	215	100	115
36	16	20	156	83	73	105	54	51	226	103	123
42	22	20	178	83	95	103	44	59	226	107	119
241	108	133	864	418	446	519	256	263	1,060	527	533
32	19	13	136	62	74	109	57	52	166	76	90
56	24	32	171	75	96	103	63	40	239	126	113
40	17	23	179	85	94	101	47	54	260	128	132
68	27	41	174	87	87	104	40	64	201	85	116
45	21	24	204	109	95	102	49	53	194	112	82

329	163	166	1,077	532	545	686	336	350	1,143	545	598
68	30	38	198	97	101	112	64	48	180	89	91
64	29	35	206	99	107	114	63	51	220	94	126
53	30	23	223	115	108	153	61	92	231	102	129
65	30	35	219	118	101	136	69	67	265	136	129
79	44	35	231	103	128	171	79	92	247	124	123
416	194	222	1,309	653	656	913	448	465	1,441	703	738
74	32	42	250	125	125	178	93	85	261	127	134
88	44	44	250	125	125	172	80	92	259	115	144
78	37	41	247	110	137	178	88	90	267	139	128
92	43	49	267	145	122	191	84	107	325	159	166
84	38	46	295	148	147	194	103	91	329	163	166
522	259	263	1,586	774	812	1,103	511	592	1,616	763	853
99	56	43	296	135	161	206	97	109	300	141	159
117	60	57	341	182	159	220	104	116	320	154	166
109	50	59	347	173	174	243	116	127	362	161	201
104	48	56	303	145	158	212	106	106	341	165	176
93	45	48	299	139	160	222	88	134	293	142	151
281	131	150	965	454	511	713	346	367	1,115	525	590
41	22	19	158	82	76	119	59	60	179	80	99
51	28	23	188	97	91	123	62	61	219	107	112
63	33	30	190	77	113	155	76	79	234	111	123
62	26	36	185	83	102	151	72	79	218	106	112
64	22	42	244	115	129	165	77	88	265	121	144
333	155	178	889	396	493	674	297	377	1,053	441	612
82	40	42	200	96	104	122	52	70	253	106	147
65	35	30	191	80	111	129	60	69	223	91	132
67	30	37	162	74	88	122	59	63	189	88	101
59	21	38	155	69	86	134	57	77	191	76	115
60	29	31	181	77	104	167	69	98	197	80	117
309	124	185	774	315	459	542	218	324	870	356	514
64	25	39	165	62	103	95	43	52	190	85	105
61	27	34	167	63	104	126	58	68	210	95	115
67	28	39	178	72	106	130	46	84	156	61	95
62	27	35	122	57	65	102	39	63	146	56	90
55	17	38	142	61	81	89	32	57	168	59	109
207	82	125	567	187	380	400	121	279	589	180	409
43	15	28	130	53	77	95	29	66	142	48	94
47	16	31	127	41	86	90	28	62	132	51	81
44	16	28	114	37	77	84	28	56	107	27	80
29	13	16	97	26	71	73	18	55	116	36	80
44	22	22	99	30	69	58	18	40	92	18	74
113	25	88	300	84	216	168	41	127	284	74	210
27	13	14	84	24	60	49	15	34	84	26	58
32	5	27	68	22	46	48	8	40	67	13	54
19	3	16	62	22	40	29	8	21	43	13	30
21	3	18	48	10	38	21	6	15	46	9	37
14	1	13	38	6	32	21	4	17	44	13	31
17	2	15	85	20	65	58	8	50	65	7	58
8	3	5	21	5	16	22	4	18	12	2	10
3	0	3	26	6	20	13	2	11	28	6	22
3	0	3	16	3	13	6	1	5	9	-1	10
5	1	4	13	5	8	10	1	9	12	0	12
-2	-2	0	9	1	8	7	0	7	4	0	4
4	1	3	25	2	23	19	2	17	13	-1	14
0	0	0	3	3	0	1	1	0	3	4	-1
780	374	406	2,144	1,089	1,055	1,324	650	674	2,506	1,268	1,238
2,616	1,273	1,343	8,540	4,264	4,276	5,341	2,680	2,661	9,850	4,903	4,947
1,786	779	1,007	5,191	2,232	2,959	3,677	1,544	2,133	5,605	2,345	3,260
15.1	15.4	14.7	13.5	14.4	12.7	12.8	13.3	12.3	14.0	14.9	13.1
50.5	52.5	48.7	53.8	56.2	51.6	51.6	55.0	48.7	54.8	57.6	52.4
34.5	32.1	36.5	32.7	29.4	35.7	35.6	31.7	39.0	31.2	27.5	34.5

(注)1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成27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28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
1,713	840	873	2,746	1,386	1,360	5,328	2,549	2,779	12,589	6,011	6,578
63	33	30	101	63	38	142	78	64	465	259	206
14	5	9	14	7	7	27	8	19	92	47	45
17	10	7	24	14	10	24	15	9	98	54	44
8	6	2	24	19	5	25	15	10	83	51	32
10	5	5	17	8	9	26	14	12	99	52	47
14	7	7	22	15	7	40	26	14	93	55	38
71	41	30	113	54	59	179	91	88	507	259	248
12	7	5	25	17	8	31	10	21	103	50	53
19	13	6	25	11	14	36	19	17	102	49	53
13	6	7	20	10	10	39	16	23	108	63	45
15	7	8	20	6	14	31	16	15	100	52	48
12	8	4	23	10	13	42	30	12	94	45	49
77	42	35	112	54	58	159	87	72	556	283	273
12	6	6	22	10	12	22	11	11	118	55	63
19	10	9	19	7	12	24	13	11	106	55	51
13	6	7	25	12	13	32	19	13	106	61	45
11	5	6	26	12	14	38	20	18	113	55	58
22	15	7	20	13	7	43	24	19	113	57	56
27	14	13	32	13	19	108	46	62	442	212	230
16	10	6	21	8	13	38	20	18	90	42	48
10	3	7	18	10	8	37	20	17	120	48	72
0	0	0	0	0	0	14	5	9	98	51	47
0	-1	1	-5	-4	-1	15	2	13	81	45	36
1	2	-1	-2	-1	-1	4	-1	5	53	26	27
14	12	2	26	13	13	69	33	36	169	82	87
4	3	1	-2	-2	0	24	12	12	28	13	15
0	0	0	3	2	1	6	4	2	14	7	7
1	4	-3	5	1	4	7	2	5	36	19	17
1	0	1	8	6	2	13	6	7	33	17	16
8	5	3	12	6	6	19	9	10	58	26	32
50	24	26	70	43	27	123	58	65	384	203	181
11	5	6	3	2	1	30	16	14	59	32	27
6	3	3	14	9	5	10	1	9	74	34	40
11	4	7	9	3	6	34	13	21	89	52	37
11	5	6	21	16	5	21	10	11	67	34	33
11	7	4	23	13	10	28	18	10	95	51	44
56	31	25	109	72	37	164	86	78	529	270	259
9	5	4	16	12	4	21	7	14	98	46	52
9	3	6	19	13	6	33	22	11	97	40	57
7	5	2	24	9	15	37	25	12	94	54	40
13	8	5	22	15	7	34	14	20	127	71	56
18	10	8	28	23	5	39	18	21	113	59	54
84	44	40	129	68	61	191	100	91	580	290	290
18	9	9	28	16	12	39	24	15	118	62	56
18	12	6	27	9	18	31	15	16	119	57	62
18	8	10	24	11	13	43	23	20	111	51	60
15	5	10	21	14	7	31	14	17	123	63	60
15	10	5	29	18	11	47	24	23	109	57	52
72	39	33	116	53	63	209	108	101	616	309	307
11	4	7	28	18	10	49	26	23	125	60	65
14	10	4	19	7	12	34	17	17	131	70	61
24	7	17	21	8	13	43	20	23	127	65	62
10	7	3	24	9	15	45	23	22	118	60	58
13	11	2	24	11	13	38	22	16	115	54	61
95	50	45	137	77	60	237	128	109	555	298	257
23	14	9	37	25	12	42	20	22	120	71	49
9	6	3	28	18	10	46	24	22	108	48	60
21	11	10	28	12	16	49	24	25	96	49	47
24	10	14	26	9	17	45	27	18	115	60	55
18	9	9	18	13	5	55	33	22	116	70	46
117	63	54	161	95	66	244	126	118	673	334	339
21	9	12	24	18	6	35	17	18	95	35	60
20	12	8	27	15	12	47	19	28	146	77	69
23	9	14	34	19	15	53	30	23	134	69	65
27	18	9	39	24	15	49	27	22	148	72	76
26	15	11	37	19	18	60	33	27	150	81	69

132	62	70	234	137	97	412	215	197	945	488	457
24	8	16	41	26	15	66	33	33	176	94	82
22	11	11	43	25	18	80	35	45	193	100	93
27	17	10	52	32	20	90	50	40	187	103	84
30	12	18	49	27	22	90	46	44	205	97	108
29	14	15	49	27	22	86	51	35	184	94	90
150	83	67	250	133	117	488	261	227	1,211	628	583
22	12	10	41	21	20	89	48	41	227	120	107
27	16	11	52	26	26	84	39	45	217	114	103
30	14	16	56	30	26	84	49	35	264	123	141
35	19	16	50	30	20	108	60	48	248	133	115
36	22	14	51	26	25	123	65	58	255	138	117
149	86	63	244	131	113	620	319	301	1,262	647	615
22	16	6	48	30	18	107	49	58	234	123	111
26	13	13	47	23	24	122	68	54	277	133	144
36	23	13	69	32	37	138	70	68	284	148	136
33	18	15	44	28	16	135	66	69	249	135	114
32	16	16	36	18	18	118	66	52	218	108	110
103	48	55	171	73	98	397	167	230	752	357	395
18	11	7	32	18	14	61	25	36	132	72	60
17	9	8	29	12	17	73	34	39	128	64	64
21	7	14	33	17	16	81	36	45	174	91	83
25	10	15	33	8	25	85	33	52	142	64	78
22	11	11	44	18	26	97	39	58	176	66	110
144	56	88	234	107	127	450	201	249	902	379	523
34	14	20	38	11	27	82	34	48	176	67	109
28	5	23	56	29	27	82	30	52	154	57	97
21	6	15	42	24	18	97	45	52	170	76	94
29	17	12	46	22	24	91	43	48	211	99	112
32	14	18	52	21	31	98	49	49	191	80	111
136	64	72	239	101	138	508	224	284	915	370	545
34	16	18	44	20	24	99	40	59	186	71	115
26	15	11	42	19	23	114	57	57	191	75	116
29	13	16	62	26	36	92	41	51	175	74	101
22	9	13	53	17	36	112	53	59	181	81	100
25	11	14	38	19	19	91	33	58	182	69	113
102	33	69	178	71	107	404	161	243	705	242	463
26	13	13	46	17	29	107	50	57	167	70	97
34	10	24	43	15	28	99	41	58	158	59	99
13	5	8	37	14	23	84	33	51	136	45	91
16	3	13	22	14	8	57	20	37	123	37	86
13	2	11	30	11	19	57	17	40	121	31	90
55	12	43	64	22	42	178	50	128	321	79	242
16	5	11	15	4	11	52	17	35	102	32	70
13	3	10	20	9	11	38	14	24	76	18	58
9	1	8	9	3	6	32	11	21	52	13	39
12	3	9	17	4	13	32	4	28	50	7	43
5	0	5	3	2	1	24	4	20	41	9	32
14	3	11	22	6	16	39	10	29	81	17	64
3	1	2	13	4	9	12	5	7	25	5	20
5	1	4	2	1	1	13	3	10	21	4	17
1	0	1	4	1	3	5	0	5	12	4	8
3	0	3	2	0	2	9	2	7	16	4	12
2	1	1	1	0	1	0	0	0	7	0	7
2	0	2	4	0	4	7	0	7	16	2	14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
211	116	95	326	171	155	480	256	224	1,528	801	727
797	422	375	1,264	704	560	2,245	1,161	1,084	6,104	3,114	2,990
705	302	403	1,156	511	645	2,603	1,132	1,471	4,954	2,093	2,861
12.3	13.8	10.9	11.9	12.3	11.4	9.0	10.0	8.1	12.1	13.3	11.1
46.5	50.2	43.0	46.0	50.8	41.2	42.1	45.5	39.0	48.5	51.8	45.5
41.2	36.0	46.2	42.1	36.9	47.4	48.9	44.4	52.9	39.4	34.8	43.5

(注)1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成27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28年10月1日現在

日之影町			五ヶ瀬町		
総数	男	女	総数	男	女
3,890	1,843	2,047	3,818	1,848	1,970
97	46	51	119	55	64
10	4	6	23	12	11
23	7	16	19	8	11
15	8	7	26	13	13
22	11	11	27	11	16
27	16	11	24	11	13
132	59	73	159	86	73
23	11	12	38	24	14
22	11	11	26	14	12
30	12	18	36	17	19
32	14	18	27	19	8
25	11	14	32	12	20
160	81	79	236	122	114
37	17	20	33	18	15
24	11	13	24	7	17
35	18	17	39	26	13
35	18	17	82	41	41
29	17	12	58	30	28
125	71	54	227	119	108
42	21	21	88	51	37
23	17	6	63	31	32
24	15	9	47	19	28
28	13	15	26	16	10
8	5	3	3	2	1
48	30	18	28	24	4
8	4	4	-2	1	-3
4	4	0	3	5	-2
15	11	4	3	3	0
7	5	2	7	4	3
14	6	8	17	11	6
100	53	47	89	49	40
12	6	6	16	8	8
16	6	10	14	7	7
13	9	4	20	9	11
28	17	11	20	15	5
31	15	16	19	10	9
132	61	71	130	68	62
21	10	11	24	13	11
20	10	10	25	14	11
33	19	14	18	7	11
35	15	20	32	16	16
23	7	16	31	18	13
154	80	74	157	75	82
25	13	12	27	11	16
34	15	19	30	14	16
28	17	11	34	16	18
28	13	15	34	18	16
39	22	17	32	16	16
143	79	64	188	88	100
27	13	14	41	23	18
26	18	8	39	17	22
30	15	15	32	13	19
26	16	10	46	23	23
34	17	17	30	12	18
156	80	76	174	89	85
33	14	19	33	14	19
28	14	14	28	15	13
40	22	18	33	17	16
27	14	13	41	24	17
28	16	12	39	19	20
260	131	129	191	90	101
39	18	21	24	7	17
47	27	20	45	22	23
68	39	29	31	16	15
51	26	25	35	18	17
55	21	34	56	27	29

324	173	151	295	152	143
51	33	18	58	26	32
63	33	30	49	25	24
72	33	39	64	36	28
67	36	31	54	28	26
71	38	33	70	37	33
375	191	184	336	190	146
74	41	33	66	36	30
73	42	31	57	33	24
65	28	37	64	42	22
72	28	44	77	36	41
91	52	39	72	43	29
377	215	162	375	193	182
79	52	27	79	36	43
70	38	32	75	31	44
75	42	33	76	47	29
91	46	45	78	44	34
62	37	25	67	35	32
276	109	167	202	99	103
37	13	24	36	19	17
53	19	34	30	11	19
58	25	33	36	21	15
61	20	41	42	19	23
67	32	35	58	29	29
313	133	180	290	126	164
61	29	32	52	21	31
56	20	36	48	24	24
62	24	38	56	27	29
65	26	39	65	30	35
69	34	35	69	24	45
314	122	192	263	108	155
74	27	47	50	17	33
57	20	37	52	26	26
74	34	40	61	29	32
48	21	27	49	20	29
61	20	41	51	16	35
258	95	163	215	79	136
55	23	32	44	14	30
58	20	38	58	24	34
66	30	36	43	14	29
37	10	27	38	13	25
42	12	30	32	14	18
117	32	85	100	28	72
38	12	26	35	11	24
24	8	16	19	8	11
31	4	27	12	2	10
12	3	9	13	3	10
12	5	7	21	4	17
23	2	21	39	8	31
10	0	10	16	2	14
2	0	2	13	5	8
6	0	6	5	-1	6
4	2	2	3	1	2
1	0	1	2	1	1
5	0	5	5	0	5
1	0	1	0	0	0
389	186	203	514	263	251
1,817	949	868	1,815	944	871
1,683	708	975	1,489	641	848
10.0	10.1	9.9	13.5	14.2	12.7
46.7	51.5	42.4	47.5	51.1	44.2
43.3	38.4	47.7	39.0	34.7	43.0

(注)1. 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成27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28年10月1日現在)

歳以上

