

年齢別人口構成（市町村別）

平成20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	369,427	172,959	196,468	168,673	78,967	89,706	131,412	61,332	70,080	42,838	19,950	22,888
0～4	17,460	8,917	8,543	7,854	3,985	3,869	5,706	2,985	2,721	1,634	843	791
0	3,632	1,856	1,776	1,734	842	892	1,196	627	569	340	165	175
1	3,601	1,857	1,744	1,607	800	807	1,153	603	550	336	172	164
2	3,463	1,754	1,709	1,575	818	757	1,073	550	523	327	181	146
3	3,300	1,697	1,603	1,447	721	726	1,110	585	525	301	146	155
4	3,464	1,753	1,711	1,491	804	687	1,174	620	554	330	179	151
5～9	18,280	9,375	8,905	7,870	4,080	3,790	6,361	3,282	3,079	1,741	912	829
5	3,437	1,765	1,672	1,518	776	742	1,201	608	593	328	175	153
6	3,656	1,853	1,803	1,574	821	753	1,310	671	639	344	174	170
7	3,638	1,849	1,789	1,639	870	769	1,273	664	609	359	196	163
8	3,757	1,915	1,842	1,568	809	759	1,288	675	613	367	184	183
9	3,792	1,993	1,799	1,571	804	767	1,289	664	625	343	183	160
10～14	19,428	9,877	9,551	8,655	4,489	4,166	6,864	3,596	3,268	2,071	1,081	990
10	3,795	1,900	1,895	1,643	851	792	1,329	711	618	371	207	164
11	3,921	2,008	1,913	1,584	838	746	1,398	730	668	390	198	192
12	3,829	1,994	1,835	1,743	911	832	1,369	709	660	420	220	200
13	3,955	2,036	1,919	1,837	921	916	1,332	704	628	443	226	217
14	3,928	1,939	1,989	1,848	968	880	1,436	742	694	447	230	217
15～19	19,743	9,972	9,771	9,084	4,539	4,545	6,449	3,320	3,129	2,353	1,185	1,168
15	3,916	2,008	1,908	1,867	931	936	1,285	699	586	465	251	214
16	3,950	2,040	1,910	1,854	976	878	1,447	752	695	515	250	265
17	3,982	2,009	1,973	1,890	921	969	1,304	673	631	546	279	267
18	3,889	1,958	1,931	1,773	892	881	1,187	586	601	442	233	209
19	4,006	1,957	2,049	1,700	819	881	1,226	610	616	385	172	213
20～24	18,522	8,730	9,792	7,307	3,593	3,714	5,342	2,594	2,748	1,441	655	786
20	4,014	1,955	2,059	1,731	867	864	1,336	627	709	331	163	168
21	3,794	1,796	1,998	1,490	742	748	1,119	541	578	299	150	149
22	3,423	1,598	1,825	1,320	642	678	862	448	414	241	106	135
23	3,760	1,760	2,000	1,412	674	738	1,534	477	457	269	109	160
24	3,531	1,621	1,910	1,354	668	686	1,091	501	590	301	127	174
25～29	20,762	9,679	11,083	8,601	4,131	4,470	6,092	2,958	3,134	1,792	837	955
25	3,828	1,770	2,058	1,601	760	841	1,181	571	610	306	141	165
26	4,006	1,802	2,204	1,634	787	847	1,156	525	631	323	150	173
27	4,087	1,898	2,189	1,775	848	927	1,100	525	575	346	159	189
28	4,312	2,068	2,244	1,783	869	914	1,322	652	670	399	182	217
29	4,529	2,141	2,388	1,808	867	941	1,333	685	648	416	205	211
30～34	25,846	12,386	13,460	9,760	4,797	4,963	7,377	3,574	3,803	2,138	1,049	1,089
30	4,615	2,245	2,370	1,776	869	907	1,251	634	617	384	194	190
31	4,995	2,361	2,634	1,917	962	955	1,397	644	753	429	210	219
32	5,244	2,544	2,700	1,978	982	996	1,519	729	790	431	214	217
33	5,436	2,568	2,868	2,000	974	1,026	1,533	755	778	432	205	227
34	5,556	2,668	2,888	2,089	1,010	1,079	1,677	812	865	462	226	236
35～39	25,926	12,476	13,450	9,302	4,447	4,855	7,553	3,688	3,865	2,205	1,121	1,084
35	5,655	2,784	2,871	1,961	962	999	1,688	874	814	458	223	235
36	5,270	2,510	2,760	1,945	934	1,011	1,479	734	745	455	227	228
37	5,128	2,449	2,679	1,848	887	961	1,491	677	814	455	231	224
38	4,955	2,417	2,538	1,751	869	882	1,471	699	772	420	228	192
39	4,918	2,316	2,602	1,797	795	1,002	1,424	704	720	417	212	205
40～44	22,953	10,680	12,273	8,865	4,193	4,672	7,023	3,340	3,683	2,196	1,053	1,143
40	4,864	2,205	2,659	1,789	836	953	1,441	681	760	441	237	204
41	4,956	2,262	2,694	1,820	881	939	1,449	709	740	446	203	243
42	3,781	1,802	1,979	1,475	667	808	1,149	556	593	345	171	174
43	4,692	2,198	2,494	1,827	858	969	1,544	705	839	477	217	260
44	4,660	2,213	2,447	1,954	951	1,003	1,440	689	751	487	225	262
45～49	23,578	11,175	12,403	10,510	4,956	5,554	8,006	3,808	4,198	2,599	1,247	1,352
45	4,713	2,242	2,471	1,902	885	1,017	1,608	778	830	489	233	256
46	4,544	2,131	2,413	1,994	934	1,060	1,505	738	767	472	223	249
47	4,691	2,274	2,417	2,129	1,015	1,114	1,565	743	822	498	251	247
48	4,730	2,229	2,501	2,227	1,062	1,165	1,596	719	877	547	259	288
49	4,900	2,299	2,601	2,258	1,060	1,198	1,732	830	902	593	281	312
50～54	24,742	11,647	13,095	12,065	5,924	6,141	8,994	4,270	4,724	3,011	1,527	1,484
50	4,762	2,263	2,499	2,191	1,073	1,118	1,572	738	834	536	280	256
51	4,717	2,188	2,529	2,442	1,202	1,240	1,828	873	955	598	303	295
52	5,063	2,396	2,667	2,395	1,200	1,195	1,816	857	959	626	310	316
53	5,078	2,387	2,691	2,440	1,188	1,252	1,863	857	1,006	603	302	301
54	5,122	2,413	2,709	2,597	1,261	1,336	1,915	945	970	648	332	316

55～59	29,665	14,112	15,553	13,747	6,739	7,008	11,391	5,481	5,910	3,546	1,705	1,841
55	5,265	2,559	2,706	2,530	1,193	1,337	2,009	970	1,039	701	369	332
56	5,708	2,795	2,913	2,645	1,307	1,338	2,155	1,061	1,094	693	322	371
57	5,940	2,791	3,149	2,798	1,351	1,447	2,308	1,092	1,216	678	313	365
58	6,038	2,767	3,271	2,702	1,353	1,349	2,353	1,146	1,207	705	342	363
59	6,714	3,200	3,514	3,072	1,535	1,537	2,566	1,212	1,354	769	359	410
60～64	25,157	11,962	13,195	11,090	5,375	5,715	9,280	4,483	4,797	3,110	1,501	1,609
60	6,800	3,259	3,541	3,081	1,534	1,547	2,577	1,306	1,271	842	397	445
61	6,234	2,934	3,300	2,631	1,302	1,329	2,146	1,036	1,110	741	384	357
62	3,755	1,828	1,927	1,732	849	883	1,340	623	717	460	214	246
63	3,902	1,853	2,049	1,686	788	898	1,473	694	779	495	258	237
64	4,466	2,088	2,378	1,960	902	1,058	1,744	824	920	572	248	324
65～69	21,112	9,890	11,222	10,242	4,755	5,487	8,336	3,726	4,610	2,986	1,385	1,601
65	4,431	2,062	2,369	1,974	980	994	1,646	742	904	553	274	279
66	4,532	2,095	2,437	2,149	1,006	1,143	1,796	825	971	617	285	332
67	4,635	2,264	2,371	2,212	1,006	1,206	1,724	790	934	674	310	364
68	3,844	1,799	2,045	2,022	945	1,077	1,576	685	891	566	240	326
69	3,670	1,670	2,000	1,885	818	1,067	1,594	684	910	576	276	300
70～74	18,652	8,309	10,343	10,494	4,632	5,862	8,700	3,807	4,893	3,175	1,372	1,803
70	3,641	1,658	1,983	2,059	934	1,125	1,733	717	1,016	634	279	355
71	4,077	1,816	2,261	2,248	1,014	1,234	1,785	822	963	641	284	357
72	3,775	1,703	2,072	2,007	875	1,132	1,725	768	957	623	261	362
73	3,668	1,598	2,080	2,175	960	1,215	1,776	799	977	687	300	387
74	3,491	1,544	1,947	2,005	849	1,156	1,681	701	980	590	248	342
75～79	16,010	6,646	9,364	9,780	4,060	5,720	7,967	3,309	4,658	2,951	1,220	1,731
75	3,592	1,503	2,089	2,120	904	1,216	1,732	752	980	675	286	389
76	3,348	1,445	1,903	2,021	846	1,175	1,668	685	963	593	235	358
77	3,058	1,249	1,809	1,966	840	1,146	1,598	670	928	605	258	347
78	3,026	1,223	1,803	1,819	724	1,095	1,572	651	921	544	228	316
79	2,986	1,226	1,760	1,834	746	1,088	1,397	551	846	534	213	321
80～84	11,360	4,319	7,041	7,158	2,609	4,549	5,346	1,907	3,439	2,082	775	1,307
80	2,588	1,041	1,547	1,624	604	1,020	1,233	484	749	482	184	298
81	2,552	1,038	1,514	1,641	628	1,013	1,184	445	739	466	179	287
82	2,396	888	1,508	1,439	526	913	1,152	391	761	443	174	269
83	2,142	771	1,371	1,299	473	826	924	303	621	384	128	256
84	1,682	581	1,101	1,155	378	777	853	284	569	307	110	197
85～89	6,149	1,791	4,358	3,875	1,098	2,777	2,811	796	2,015	1,138	332	806
85	1,589	500	1,089	1,036	298	738	750	229	521	279	93	186
86	1,379	405	974	861	246	615	636	183	453	276	79	197
87	1,217	354	863	712	192	520	547	162	385	210	66	144
88	1,203	326	877	753	222	531	563	153	410	222	56	166
89	761	206	555	513	140	373	315	69	246	151	38	113
90～94	2,786	682	2,104	1,694	386	1,308	1,294	309	985	521	128	393
90	736	209	527	486	114	372	362	99	263	158	41	117
91	659	161	498	407	102	305	310	61	249	115	35	80
92	528	114	414	316	67	249	255	62	193	90	17	73
93	441	99	342	259	51	208	224	53	171	91	20	71
94	422	99	323	226	52	174	143	34	109	67	15	52
95～99	937	178	759	451	69	382	421	72	349	127	19	108
95	314	61	253	148	25	123	142	27	115	33	2	31
96	237	49	188	119	17	102	100	17	83	40	7	33
97	153	28	125	70	14	56	83	17	66	17	3	14
98	132	27	105	61	6	55	61	5	56	22	3	19
99	101	13	88	53	7	46	35	6	29	15	4	11
100～	129	23	106	73	12	61	71	12	59	19	2	17
不詳	230	133	97	196	98	98	28	15	13	2	1	1
年少人口 (0～14歳)	55,168	28,169	26,999	24,379	12,554	11,825	18,931	9,863	9,068	5,446	2,836	2,610
生産年齢人口 (15～64歳)	236,894	112,819	124,075	100,331	48,694	51,637	77,507	37,516	39,991	24,391	11,880	12,511
老年人口 (65歳～)	77,135	31,838	45,297	43,767	17,621	26,146	34,946	13,938	21,008	12,999	5,233	7,766
年齢別割合(%)												
年少人口割合	14.9	16.3	13.7	14.5	15.9	13.2	14.4	16.1	12.9	12.7	14.2	11.4
生産年齢人口割合	64.1	65.2	63.2	59.5	61.7	57.6	59.0	61.2	57.1	56.9	59.5	54.7
老年人口割合	20.9	18.4	23.1	25.9	22.3	29.1	26.6	22.7	30.0	30.3	26.2	33.9

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数に
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。

在

平成20年10月1日現

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
40,156	18,718	21,438	62,776	29,542	33,234	21,005	9,669	11,336	33,043	15,563	17,480
1,765	929	836	2,968	1,507	1,461	744	377	367	1,316	680	636
347	170	177	620	308	312	130	60	70	243	123	120
368	196	172	592	310	282	155	71	84	256	138	118
360	184	176	587	291	296	162	94	68	261	137	124
330	172	158	581	290	291	149	70	79	275	142	133
360	207	153	588	308	280	148	82	66	281	140	141
1,837	955	882	3,114	1,604	1,510	798	412	386	1,536	790	746
363	198	165	602	302	300	143	79	64	271	129	142
332	175	157	620	337	283	165	80	85	311	165	146
378	185	193	635	325	310	174	87	87	323	165	158
400	198	202	593	301	292	163	81	82	316	175	141
364	199	165	664	339	325	153	85	68	315	156	159
2,063	1,049	1,014	3,461	1,783	1,678	940	479	461	1,651	822	829
399	209	190	670	343	327	196	102	94	327	160	167
428	230	198	715	379	336	176	88	88	324	166	158
391	181	210	674	357	317	189	97	92	340	177	163
404	193	211	731	367	364	196	99	97	327	156	171
441	236	205	671	337	334	183	93	90	333	163	170
2,182	1,088	1,094	3,074	1,578	1,496	1,016	509	507	1,635	820	815
427	206	221	663	346	317	220	118	102	324	163	161
441	237	204	685	364	321	220	109	111	353	170	183
454	230	224	652	356	296	217	106	111	330	180	150
454	216	238	491	239	252	187	94	93	310	159	151
406	199	207	583	273	310	172	82	90	318	148	170
1,306	638	668	2,246	1,071	1,175	543	275	268	1,323	658	665
386	200	186	533	228	305	174	86	88	276	138	138
285	113	172	531	274	257	118	56	62	267	137	130
181	94	87	356	197	159	63	28	35	271	126	145
219	111	108	357	160	197	65	41	24	242	134	108
235	120	115	469	212	257	123	64	59	267	123	144
1,683	802	881	3,032	1,506	1,526	769	405	364	1,408	685	723
281	138	143	515	258	257	133	77	56	260	114	146
306	164	142	567	289	278	140	69	71	264	130	134
341	159	182	612	291	321	176	100	76	283	152	131
373	172	201	647	319	328	159	79	80	292	147	145
382	169	213	691	349	342	161	80	81	309	142	167
2,151	1,044	1,107	4,097	1,990	2,107	861	427	434	1,662	809	853
427	200	227	744	347	397	163	73	90	331	163	168
416	190	226	748	352	396	170	87	83	307	144	163
431	208	223	858	417	441	177	92	85	331	163	168
432	223	209	837	420	417	168	85	83	360	177	183
443	223	220	910	454	456	183	90	93	333	162	171
1,984	935	1,049	3,781	1,839	1,942	824	392	432	1,736	838	898
420	189	231	818	409	409	183	80	103	346	182	164
424	200	224	790	388	402	158	70	88	334	167	167
366	182	184	744	353	391	154	82	72	354	158	196
372	173	199	731	339	392	164	84	80	347	165	182
402	191	211	698	350	348	165	76	89	355	166	189
2,141	1,030	1,111	3,512	1,665	1,847	861	393	468	1,647	799	848
425	215	210	722	327	395	171	83	88	330	162	168
440	213	227	762	352	410	172	82	90	343	164	179
363	161	202	558	277	281	137	69	68	260	132	128
458	213	245	735	337	398	182	71	111	353	158	195
455	228	227	735	372	363	199	88	111	361	183	178
2,515	1,178	1,337	3,915	1,856	2,059	1,294	646	648	1,957	974	983
470	217	253	788	372	416	231	115	116	384	190	194
497	224	273	717	374	343	210	97	113	376	198	178
479	216	263	768	364	404	248	136	112	375	175	200
517	261	256	765	352	413	291	143	148	392	191	201
552	260	292	877	394	483	314	155	159	430	220	210
2,988	1,452	1,536	4,544	2,216	2,328	1,692	842	850	2,341	1,159	1,182
584	296	288	867	417	450	306	145	161	421	190	231
577	264	313	890	465	425	297	146	151	452	225	227
593	280	313	905	415	490	366	182	184	503	264	239
640	336	304	889	442	447	363	182	181	478	237	241
594	276	318	993	477	516	360	187	173	487	243	244

3,448	1,732	1,716	5,440	2,623	2,817	1,782	945	837	2,844	1,423	1,421
642	316	326	995	498	497	321	168	153	532	275	257
733	390	343	1,101	587	514	378	208	170	580	290	290
658	328	330	1,030	500	530	342	178	164	550	285	265
736	365	371	1,090	485	605	372	208	164	590	287	303
679	333	346	1,224	553	671	369	183	186	592	286	306
2,702	1,277	1,425	4,426	2,121	2,305	1,346	635	711	2,404	1,167	1,237
701	332	369	1,145	565	580	341	138	203	668	335	333
655	304	351	1,120	549	571	341	185	156	581	280	301
387	176	211	612	279	333	188	102	86	350	178	172
421	216	205	684	338	346	219	102	117	359	160	199
538	249	289	865	390	475	257	108	149	446	214	232
2,589	1,126	1,463	3,903	1,797	2,106	1,434	621	813	2,159	975	1,184
464	203	261	798	386	412	263	130	133	422	200	222
530	244	286	794	374	420	261	116	145	460	198	262
593	249	344	850	384	466	315	138	177	471	223	248
524	230	294	753	330	423	312	123	189	414	188	226
478	200	278	708	323	385	293	114	169	392	166	226
2,766	1,226	1,540	3,650	1,664	1,986	1,756	740	1,016	2,370	1,067	1,303
560	261	299	698	317	381	320	152	168	455	209	246
562	227	335	773	350	423	341	142	199	519	235	284
511	226	285	710	327	383	364	149	215	476	223	253
821	288	333	771	346	425	372	155	217	465	190	275
512	224	288	698	324	374	359	142	217	455	210	245
2,549	1,139	1,410	3,222	1,368	1,854	1,824	753	1,071	2,024	912	1,112
572	264	308	702	278	424	440	186	254	442	207	235
546	244	302	701	297	404	393	155	238	388	175	213
469	205	264	639	271	368	348	164	184	411	187	224
511	239	272	594	259	335	330	115	215	386	165	221
451	187	264	586	263	323	313	133	180	397	178	219
1,838	663	1,175	2,299	819	1,480	1,359	500	859	1,602	595	1,007
441	159	263	562	204	358	331	134	197	388	149	239
399	157	242	493	172	321	301	97	204	351	137	214
358	128	230	503	192	311	262	106	156	348	123	225
365	123	242	395	147	248	253	92	161	291	111	180
275	97	178	346	104	242	212	71	141	224	75	149
1,060	303	757	1,241	328	913	717	220	497	903	266	637
272	91	181	295	87	208	168	50	118	219	57	162
245	65	180	303	82	221	170	55	115	205	70	135
216	66	150	267	72	195	165	49	116	183	50	133
210	67	143	238	71	167	127	45	82	182	60	122
117	14	103	138	16	122	87	21	66	114	29	85
435	118	317	614	154	460	320	70	250	400	103	297
120	36	84	166	50	116	69	14	55	108	35	73
91	28	63	144	36	108	69	8	61	100	25	75
99	20	79	117	30	87	79	21	58	80	21	59
77	22	55	89	18	71	55	13	42	46	9	37
48	12	36	98	20	78	48	14	34	66	13	53
161	30	131	188	32	156	107	23	84	112	19	93
53	13	40	52	9	43	35	9	26	37	8	29
49	6	43	44	5	39	29	8	21	30	4	26
23	6	17	44	12	32	16	2	14	24	6	18
15	2	13	31	4	27	10	0	10	14	0	14
21	3	18	17	2	15	17	4	13	7	1	6
32	2	30	25	4	21	18	5	13	13	2	11
-39	2	-41	24	17	7	0	0	0	0	0	0
5,665	2,933	2,732	9,543	4,894	4,649	2,482	1,268	1,214	4,503	2,292	2,211
23,100	11,176	11,924	38,067	18,465	19,602	10,988	5,469	5,519	18,957	9,332	9,625
11,430	4,607	6,823	15,142	6,166	8,976	7,535	2,932	4,603	9,583	3,939	5,644
14.1	15.7	12.7	15.2	16.6	14.0	11.8	13.1	10.7	13.6	14.7	12.6
57.5	59.7	55.6	60.6	62.5	59.0	52.3	56.6	48.7	57.4	60.0	55.1
28.5	24.6	31.8	24.1	20.9	27.0	35.9	30.3	40.6	29.0	25.3	32.3

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口（平成17年10月1日現在）をもとに、住民基本台帳による増減数に
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。

在

平成20年10月1日現

えびの市			清武町			北郷町			南郷町		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
22,071	10,333	11,738	28,584	13,908	14,676	4,762	2,176	2,586	10,929	5,115	5,814
819	438	381	1,349	659	690	175	91	84	424	196	228
158	78	80	269	140	129	35	17	18	70	30	40
161	94	67	296	146	150	42	26	16	102	48	54
167	79	88	267	134	133	31	14	17	84	44	40
170	99	71	234	119	115	37	17	20	82	37	45
163	88	75	283	120	163	30	17	13	86	37	49
852	454	398	1,406	740	666	166	85	81	448	228	220
180	106	74	266	148	118	31	17	14	88	42	46
164	84	80	274	129	145	33	15	18	94	50	44
173	93	80	266	147	119	35	15	20	90	46	44
152	72	80	283	154	129	33	18	15	89	41	48
183	99	84	317	162	155	34	20	14	87	49	38
957	507	450	1,621	808	813	200	98	102	485	252	233
170	82	88	345	172	173	34	15	19	71	40	31
171	90	81	316	157	159	39	16	23	110	58	52
193	100	93	326	166	160	43	22	21	94	38	56
210	112	98	314	162	152	39	24	15	112	60	52
213	123	90	320	151	169	45	21	24	98	56	42
1,112	591	521	1,706	855	851	252	128	124	557	296	261
201	108	93	318	171	147	41	23	18	103	63	40
230	117	113	335	172	163	58	24	34	117	61	56
220	111	109	342	192	150	57	31	26	117	62	55
218	109	109	359	159	200	51	29	22	102	54	48
243	146	97	352	161	191	45	21	24	118	56	62
683	379	304	2,391	1,185	1,206	157	73	84	532	299	233
220	113	107	438	209	229	37	14	23	156	88	68
128	65	63	459	248	211	40	20	20	134	80	54
63	45	18	434	220	214	33	16	17	86	55	31
133	80	53	526	251	277	24	12	12	65	33	32
139	76	63	532	237	275	23	11	12	91	43	48
770	374	396	2,041	1,044	997	171	93	78	445	205	240
148	78	70	448	241	207	41	21	20	83	40	43
165	83	82	429	216	213	27	17	10	100	36	64
127	65	62	386	200	186	38	18	19	91	47	44
172	80	92	404	209	195	25	10	15	76	40	36
158	68	90	374	178	196	40	26	14	95	42	53
976	507	469	2,109	1,016	1,093	200	102	98	549	265	284
192	95	97	395	184	211	49	26	23	107	51	56
192	101	91	415	213	202	33	16	17	116	57	59
193	95	98	447	225	222	46	25	21	111	57	54
200	114	86	419	185	234	39	15	24	106	50	56
199	102	97	433	209	224	33	20	13	109	50	59
925	456	469	1,946	967	979	192	84	108	460	218	242
192	100	92	424	221	203	32	15	17	87	47	40
178	78	100	390	192	198	41	13	28	112	58	54
165	79	86	374	187	187	43	27	16	100	39	61
181	88	93	376	181	195	35	12	23	78	35	43
209	111	98	382	186	196	41	17	24	83	39	44
1,006	462	544	1,894	906	988	192	100	92	526	258	268
201	102	99	380	182	198	39	19	20	117	60	57
179	84	95	401	197	204	26	14	12	91	46	45
154	59	95	340	169	171	34	20	14	92	46	46
239	103	136	379	177	202	48	28	20	113	57	56
233	114	119	394	181	213	45	19	26	113	49	64
1,293	623	670	1,849	876	973	306	152	154	668	313	355
238	120	118	381	180	201	42	15	27	115	48	67
252	118	134	346	171	175	53	28	25	127	54	73
249	123	126	379	165	214	60	33	27	120	58	62
279	134	145	364	174	190	70	36	34	152	75	77
275	128	147	379	186	193	81	40	41	154	78	76
1,628	806	822	1,988	1,000	988	387	202	185	871	446	425
281	149	132	392	175	217	60	30	30	167	83	84
308	137	171	375	177	198	75	38	37	164	83	81
334	165	169	404	218	186	78	39	39	182	94	88
313	153	160	448	233	215	81	47	34	174	92	82
392	202	190	369	197	172	93	48	45	184	94	90

1,973	1,045	928	2,120	1,059	1,061	404	195	209	953	479	474
368	200	168	401	195	206	72	28	44	184	92	92
393	215	178	434	209	225	79	41	38	194	90	104
408	228	180	436	225	211	80	42	38	172	89	83
405	209	196	373	194	179	84	40	44	191	102	89
399	193	206	476	236	240	89	44	45	212	106	106
1,464	692	772	1,584	809	775	332	168	164	797	368	429
366	182	184	471	236	235	89	49	40	230	106	124
375	188	187	371	192	179	86	41	45	162	76	86
208	89	119	180	98	82	50	28	22	103	48	55
229	102	127	260	125	135	45	17	28	134	58	76
286	131	155	302	158	144	62	33	29	168	80	88
1,532	674	858	1,237	579	658	351	144	207	729	340	389
273	129	144	245	114	131	65	24	41	149	69	80
314	147	167	266	116	150	67	26	41	137	63	74
306	134	172	289	143	146	79	32	47	174	80	94
326	138	188	223	109	114	67	32	35	134	61	73
313	126	167	214	97	117	73	30	43	135	67	66
1,789	759	1,030	1,052	484	568	390	177	213	783	352	431
328	151	177	213	102	111	80	37	43	177	78	99
363	143	220	207	97	110	90	42	48	139	54	85
351	160	191	195	87	108	80	40	40	154	80	74
383	145	238	235	115	120	84	31	53	164	74	90
364	160	204	202	83	119	56	27	29	149	66	83
1,792	740	1,052	868	373	495	355	153	202	700	288	412
377	170	207	193	98	95	83	40	43	142	63	79
361	155	206	186	65	121	74	33	41	160	66	94
347	135	212	189	73	98	70	29	41	118	44	74
386	147	239	174	74	100	56	21	35	143	68	75
321	133	188	146	63	83	72	30	42	137	47	90
1,284	511	773	597	260	337	238	69	169	535	190	345
306	134	172	158	71	87	56	21	35	123	51	72
280	100	160	128	55	71	50	17	33	100	42	56
273	98	175	120	58	62	47	11	36	128	48	80
214	86	128	104	46	58	47	13	34	94	26	68
231	93	138	89	30	59	38	7	31	90	23	67
775	221	554	347	94	253	168	36	132	312	96	216
209	66	142	103	40	63	36	11	25	96	33	63
187	53	134	81	16	65	44	10	34	61	15	46
147	39	108	58	13	45	33	3	30	63	19	44
144	42	102	61	14	47	34	14	20	53	14	39
89	21	68	44	11	33	21	-2	23	39	15	24
335	72	263	146	35	111	84	21	63	122	27	95
93	27	66	43	7	36	29	8	21	31	9	22
77	16	61	31	10	21	22	6	16	26	5	21
51	9	42	23	5	18	18	3	15	21	4	17
61	8	53	21	6	15	12	3	9	25	6	19
53	12	41	28	7	21	3	1	2	19	3	16
91	21	70	47	3	44	37	5	32	27	1	26
28	7	21	17	1	16	9	3	6	11	2	9
22	6	16	12	0	12	10	1	9	5	2	3
19	6	13	9	2	7	9	2	7	5	-1	6
13	0	13	6	1	5	4	-1	5	3	-1	4
9	2	7	3	-1	4	5	0	5	3	-1	4
27	3	24	11	2	9	5	0	5	6	-2	8
-12	-2	-10	275	154	121	0	0	0	0	0	0
2,628	1,399	1,229	4,376	2,207	2,169	541	274	267	1,357	676	681
11,830	5,935	5,895	19,628	9,717	9,911	2,593	1,297	1,296	6,358	3,147	3,211
7,625	3,001	4,624	4,305	1,830	2,475	1,628	605	1,023	3,214	1,292	1,922
11.9	13.5	10.5	15.3	15.9	14.8	11.4	12.6	10.3	12.4	13.2	11.7
53.6	57.4	50.2	68.7	69.9	67.5	54.5	59.6	50.1	58.2	61.5	55.2
34.5	29.0	39.4	15.1	13.2	16.9	34.2	27.8	39.6	29.4	25.3	33.1

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数?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。

在

平成20年10月1日現

三股町			高原町			野尻町			国富町		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
24,708	11,518	13,190	10,260	4,856	5,404	8,314	3,837	4,477	21,232	10,012	11,220
1,205	604	601	359	201	158	311	160	151	802	422	380
235	121	114	68	38	30	56	29	27	165	88	77
214	115	99	69	36	33	64	28	36	160	78	82
265	133	132	68	47	21	57	31	26	149	78	71
223	104	119	76	40	36	58	30	28	156	79	77
268	131	137	78	40	38	76	42	34	172	99	73
1,357	674	683	373	199	174	342	186	156	897	456	441
247	125	122	52	24	28	69	36	33	151	72	79
268	128	140	81	39	42	64	34	30	181	93	88
259	124	135	67	45	22	73	43	30	176	98	78
286	133	153	99	50	49	72	44	28	178	85	93
297	164	133	74	41	33	64	29	35	211	108	103
1,525	777	748	505	281	224	347	182	165	1,107	573	534
268	135	133	98	55	43	68	41	27	228	121	107
316	155	161	98	50	48	61	28	33	199	91	108
327	167	160	104	58	46	69	35	34	207	109	98
312	171	141	95	57	38	68	35	33	221	121	100
302	149	153	110	61	49	81	43	38	252	131	121
1,528	765	763	521	251	270	422	219	203	1,128	543	585
336	169	167	119	62	57	96	52	44	238	123	115
322	168	154	96	55	41	76	32	44	230	120	110
311	168	143	106	51	55	84	49	35	230	112	118
274	131	143	99	40	59	98	53	45	218	89	129
285	129	156	101	43	58	68	33	35	212	99	113
1,053	453	600	259	126	133	293	123	170	929	458	471
270	127	143	66	34	32	66	20	46	244	121	123
228	91	137	58	26	32	57	21	36	183	96	87
147	62	85	46	22	24	63	32	31	187	90	97
202	85	117	49	26	23	46	22	24	146	59	87
206	88	118	40	18	22	61	28	33	169	92	77
1,241	578	663	392	192	200	359	164	195	1,024	522	502
238	115	123	56	23	33	67	28	39	190	104	86
245	116	129	90	48	42	76	26	50	212	106	106
246	105	141	76	37	39	67	35	32	211	100	111
285	135	130	74	36	38	72	36	36	204	113	91
247	107	140	96	48	48	77	39	38	207	99	108
1,483	715	768	423	223	200	373	182	191	1,115	540	575
303	151	152	83	51	32	73	29	44	207	96	111
289	143	146	79	43	36	76	42	34	209	109	100
302	135	167	91	49	42	80	42	38	222	97	125
268	126	142	90	45	45	69	36	33	225	104	121
321	160	161	80	35	45	75	33	42	252	134	118
1,468	681	787	403	189	214	324	161	163	1,087	529	558
300	131	169	73	37	36	74	36	38	216	104	112
287	144	143	93	44	49	74	39	35	238	114	124
286	137	149	74	31	43	62	33	29	205	99	106
294	126	168	96	45	51	54	21	33	204	96	108
301	143	158	67	32	35	60	32	28	224	116	108
1,421	679	742	527	267	260	355	161	194	1,146	541	605
309	148	161	86	34	52	63	26	37	212	88	124
282	140	142	104	51	53	70	28	42	220	106	114
227	98	129	84	42	42	65	33	32	223	113	110
298	138	160	132	70	62	74	33	41	243	112	131
305	155	150	121	70	51	83	41	42	248	122	126
1,611	744	867	611	282	329	423	196	227	1,341	648	693
316	147	169	118	51	67	74	27	47	231	110	121
287	130	157	108	59	49	72	25	47	219	89	130
334	151	183	113	50	63	67	39	28	286	145	141
326	156	170	133	64	69	107	53	54	285	156	129
348	160	188	139	58	81	103	52	51	320	148	172
1,840	875	965	832	422	410	602	312	290	1,643	811	832
373	188	185	156	74	82	124	71	53	306	148	158
346	154	192	166	89	77	127	61	66	343	172	171
366	165	201	157	75	82	118	62	56	329	165	164
384	188	196	160	79	81	115	62	53	348	175	173
371	180	191	193	105	88	118	56	62	317	151	166

2,003	1,007	996	949	499	450	801	399	402	1,900	924	976
401	188	213	188	89	99	151	75	76	348	174	174
356	188	168	197	107	90	155	68	87	386	199	187
383	201	182	199	109	90	164	86	78	377	178	199
389	186	203	181	96	85	159	88	71	393	195	198
474	244	230	184	98	86	172	82	90	396	178	218
1,510	753	757	712	353	359	583	289	294	1,475	729	746
401	207	194	223	117	106	169	84	85	404	195	209
383	202	181	147	77	70	134	68	66	355	191	164
209	96	113	115	52	63	73	42	31	241	108	133
237	110	127	112	54	58	80	39	41	223	108	115
280	138	142	115	53	62	127	56	71	252	127	125
1,387	658	729	671	287	384	585	283	302	1,322	608	714
301	141	160	115	48	67	86	48	38	271	119	152
298	150	148	139	59	80	130	62	68	307	135	172
293	133	160	140	71	69	134	58	76	265	138	127
241	123	118	147	61	86	120	54	66	263	123	140
254	111	143	130	48	82	115	61	54	216	93	123
1,326	613	713	864	389	475	618	269	349	1,361	636	725
262	112	150	156	65	91	126	56	70	277	123	154
286	141	145	185	93	92	131	52	79	254	116	138
271	131	140	164	74	90	99	49	50	280	127	153
272	128	146	169	82	87	152	63	89	297	146	151
235	103	132	190	75	115	110	49	61	253	124	129
1,067	440	627	776	351	425	610	245	365	1,258	544	714
233	94	139	175	77	98	132	50	82	287	122	165
201	86	115	157	78	79	122	61	61	263	118	145
234	87	147	158	78	80	127	57	70	247	106	141
190	89	101	141	54	87	122	44	78	245	109	136
209	84	125	145	64	81	107	33	74	216	89	127
880	313	567	605	209	396	508	192	316	897	328	569
185	75	110	142	53	89	102	51	51	210	80	130
193	80	113	139	43	98	107	47	60	212	87	125
174	65	109	99	39	60	115	38	77	174	70	104
168	49	119	113	39	74	95	33	62	169	56	113
160	44	116	112	35	77	89	23	66	132	35	97
466	121	345	304	91	213	259	77	182	474	119	355
98	23	75	59	18	41	64	15	49	124	33	91
104	32	72	71	28	43	57	17	40	120	26	94
92	20	72	65	16	49	58	25	33	71	22	49
107	32	75	61	21	40	41	8	33	95	19	76
65	14	51	48	8	40	39	12	27	64	19	45
247	52	195	146	40	106	132	29	103	238	62	176
61	19	42	35	11	24	34	9	25	63	17	46
54	10	44	38	10	28	28	9	19	56	18	38
56	12	44	30	10	20	31	6	25	56	15	41
38	3	35	24	3	21	23	3	20	31	8	23
38	8	30	19	6	13	16	2	14	32	4	28
65	14	51	19	3	16	52	6	46	74	15	59
28	7	21	4	0	4	14	2	12	20	5	15
19	6	13	7	1	6	19	1	18	16	2	14
11	0	11	2	1	1	6	2	4	12	2	10
8	0	8	5	1	4	10	0	10	13	4	9
-1	1	-2	1	0	1	3	1	2	13	2	11
26	3	23	7	0	7	12	0	12	14	4	10
-1	-1	0	2	1	1	3	2	1	0	0	0
4,087	2,055	2,032	1,237	681	556	1,000	528	472	2,806	1,451	1,355
15,158	7,250	7,908	5,629	2,804	2,825	4,535	2,206	2,329	12,788	6,245	6,543
5,464	2,214	3,250	3,392	1,370	2,022	2,776	1,101	1,675	5,638	2,316	3,322
16.5	17.8	15.4	12.1	14.0	10.3	12.0	13.8	10.5	13.2	14.5	12.1
61.3	62.9	60.0	54.9	57.7	52.3	54.5	57.5	52.0	60.2	62.4	58.3
22.1	19.2	24.6	33.1	28.2	37.4	33.4	28.7	37.4	26.6	23.1	29.6

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数?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。

在

平成20年10月1日現

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
7,401	3,454	3,947	22,314	10,723	11,591	18,188	8,897	9,291	1,246	595	651
310	155	155	934	446	488	833	432	401	52	35	17
74	41	33	189	94	95	177	89	88	9	5	4
60	29	31	210	104	106	166	103	63	13	8	5
69	30	39	192	93	99	169	84	85	7	7	0
50	29	21	191	87	104	165	80	85	8	5	3
57	26	31	152	68	84	156	76	80	15	10	5
306	150	156	1,033	545	488	898	434	464	45	21	24
54	31	23	210	128	82	187	83	104	9	5	4
51	17	34	194	93	101	162	79	83	7	6	1
67	33	34	211	111	100	192	95	97	12	6	6
65	35	30	216	111	105	184	87	97	8	1	7
69	34	35	202	102	100	173	90	83	9	3	6
385	186	199	1,062	551	511	1,100	577	523	41	22	19
61	29	32	205	108	97	205	111	94	8	4	4
83	42	41	232	121	111	224	118	106	13	4	9
75	30	45	212	109	103	236	125	111	8	6	2
79	35	44	207	106	101	206	106	100	8	7	1
87	50	37	206	107	99	229	117	112	4	1	3
351	162	189	1,347	734	613	1,050	533	517	25	11	14
77	40	37	240	121	119	203	101	102	11	5	6
84	43	41	210	102	108	230	121	109	5	3	2
71	28	43	210	106	104	203	94	109	9	4	5
61	29	32	329	181	148	199	98	101	2	1	1
58	22	36	358	224	134	215	119	96	-2	-2	0
279	129	150	1,497	935	562	943	541	402	-5	-4	-1
54	25	29	427	272	155	253	144	109	-1	-3	2
46	23	23	338	215	123	179	110	69	-4	-1	-3
52	22	30	252	161	91	160	88	72	-4	-1	-3
65	36	29	238	149	89	192	114	78	-3	-3	0
62	23	39	242	138	104	159	85	74	7	4	3
326	174	152	1,173	579	594	977	536	441	51	30	21
59	30	29	254	131	123	182	111	71	11	6	5
63	29	34	197	101	96	194	106	88	6	2	4
58	35	23	232	111	121	193	107	86	6	5	1
73	36	37	229	118	111	188	103	85	11	6	5
73	44	29	261	118	143	220	109	111	17	11	6
366	178	188	1,376	688	688	1,104	556	548	58	30	28
68	38	30	259	128	131	205	100	105	13	7	6
94	38	46	257	121	136	223	119	104	5	2	3
60	32	28	298	152	146	225	119	106	17	9	8
73	31	42	264	135	129	231	107	124	10	4	6
81	39	42	298	152	146	220	111	109	13	8	5
354	154	200	1,265	621	644	1,117	568	549	71	44	27
69	28	41	310	165	145	252	145	107	19	10	9
87	38	49	253	112	141	208	106	102	11	9	2
52	20	32	241	109	132	229	115	114	20	11	9
74	35	39	235	130	105	222	114	108	9	7	2
72	33	39	226	105	121	206	88	118	12	7	5
399	186	213	1,150	535	615	1,048	481	567	58	28	30
91	43	48	250	110	140	221	92	129	12	4	8
81	43	38	262	130	132	228	116	112	11	6	5
58	27	31	185	85	100	173	87	86	11	5	6
90	40	50	237	97	140	186	84	102	14	8	6
79	33	46	216	113	103	240	102	138	10	5	5
440	216	224	1,263	613	650	1,136	583	553	57	40	17
78	41	37	243	114	129	240	118	122	12	10	2
90	43	47	243	113	130	227	110	117	11	7	4
98	50	48	243	124	119	235	116	119	10	7	3
83	36	47	255	133	122	187	101	86	17	11	6
91	46	45	279	129	150	247	138	109	7	5	2
545	277	268	1,420	675	745	1,244	633	611	81	39	42
98	44	54	259	113	146	240	108	132	18	11	7
100	50	50	258	116	142	229	124	105	16	10	6
116	62	54	299	147	152	248	117	131	13	6	7
114	57	57	311	165	146	266	146	120	20	9	11
117	64	53	293	134	159	261	138	123	14	3	11

657	290	367	1,821	864	957	1,517	741	776	92	47	45
119	50	69	304	145	159	300	154	146	16	9	7
126	56	70	353	171	182	296	141	155	19	11	8
145	69	76	357	165	192	302	135	167	14	3	11
118	49	69	381	189	192	327	164	163	23	12	11
149	66	83	426	194	232	292	147	145	20	12	8
580	293	287	1,600	763	837	1,248	598	650	92	45	47
165	86	79	411	185	226	335	169	166	27	15	12
145	82	63	402	196	206	319	136	183	20	12	8
81	36	45	216	108	108	174	92	82	12	5	7
86	42	44	269	130	139	195	93	102	17	7	10
103	47	56	302	144	158	225	108	117	16	6	10
488	231	257	1,341	610	731	1,047	501	546	108	49	59
78	37	41	255	127	128	215	98	117	19	11	8
109	52	57	313	138	175	215	103	112	17	7	10
97	43	54	269	109	160	232	107	125	27	13	14
118	59	59	257	122	135	215	109	106	26	10	16
86	40	46	247	114	133	170	84	86	19	8	11
500	224	276	1,292	605	687	961	450	511	127	46	81
94	47	47	261	117	144	180	85	95	32	13	19
105	44	61	257	127	130	225	112	113	25	9	16
98	47	51	277	133	144	188	91	97	18	3	15
101	43	58	247	106	139	198	84	104	28	13	15
102	43	59	250	120	130	180	78	102	24	8	16
469	220	249	1,126	457	669	870	398	472	130	63	67
121	55	66	246	109	137	183	77	106	25	13	12
108	52	56	220	86	134	176	80	96	26	13	13
73	32	41	243	102	141	171	84	87	28	18	10
96	46	50	208	86	122	173	82	91	21	5	16
71	35	36	209	74	135	167	75	92	30	14	16
350	142	208	821	281	540	561	209	352	90	30	60
79	40	39	194	82	102	135	58	77	23	12	11
74	32	42	162	60	102	126	48	76	19	5	14
81	27	54	180	52	128	105	41	64	18	5	13
65	18	47	142	40	102	106	34	72	16	4	12
51	25	26	153	47	106	89	28	61	14	4	10
167	47	120	489	143	346	343	85	258	52	13	39
35	13	22	126	33	93	81	23	58	9	4	5
38	9	29	112	49	63	69	17	52	14	6	8
38	9	29	92	24	68	71	19	52	7	2	5
34	9	25	91	21	70	74	15	59	14	1	13
22	7	15	68	16	52	48	11	37	8	0	8
98	31	67	218	52	166	124	24	100	18	6	12
36	12	24	56	15	41	23	6	17	2	1	1
21	7	14	56	12	44	46	11	35	3	0	3
17	5	12	41	11	30	33	6	27	5	3	2
16	4	12	40	10	30	14	0	14	3	0	3
8	3	5	25	4	21	8	1	7	5	2	3
25	6	19	64	15	49	55	13	42	3	0	3
14	5	9	25	5	20	24	5	19	0	0	0
4	0	4	14	5	9	9	3	6	3	0	3
4	1	3	10	4	6	14	4	10	0	0	0
3	1	2	12	0	12	5	1	4	0	0	0
0	-1	1	3	1	2	3	0	3	0	0	0
6	3	3	12	1	11	12	4	8	0	0	0
0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0
1,001	491	510	3,029	1,542	1,487	2,831	1,443	1,388	138	78	60
4,297	2,059	2,238	13,912	7,007	6,905	11,384	5,770	5,614	580	310	270
2,103	904	1,199	5,363	2,164	3,199	3,973	1,684	2,289	528	207	321
13.5	14.2	12.9	13.6	14.4	12.8	15.6	16.2	14.9	11.1	13.1	9.2
58.1	59.6	56.7	62.3	65.3	59.6	62.6	64.9	60.4	46.5	52.1	41.5
28.4	26.2	30.4	24.0	20.2	27.6	21.8	18.9	24.6	42.4	34.8	49.3

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数を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。

在

平成20年10月1日現

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
5,364	2,561	2,803	17,057	8,094	8,963	11,356	5,353	6,003	18,939	8,905	10,034
209	105	104	767	384	383	431	228	203	827	430	397
38	18	20	144	84	60	81	42	39	167	90	77
51	25	26	159	80	79	89	45	44	176	94	82
37	19	18	171	81	90	93	48	45	176	94	82
29	16	13	152	69	83	90	49	41	149	77	72
54	27	27	141	70	71	78	44	34	159	75	84
222	105	117	861	445	416	543	264	279	1,021	541	480
43	23	20	178	102	76	84	39	45	175	109	66
41	19	22	161	72	89	115	57	58	201	91	110
48	28	20	171	87	84	115	52	63	218	119	99
48	20	28	179	92	87	109	55	54	213	101	112
42	15	27	172	92	80	120	61	59	214	121	93
284	147	137	944	472	472	589	307	282	1,044	530	514
50	26	24	189	91	98	111	54	57	210	107	103
57	29	28	210	112	98	128	68	60	204	111	93
56	29	27	173	84	89	97	54	43	184	86	98
66	35	31	192	91	101	122	69	53	208	99	109
55	28	27	180	94	86	131	62	69	238	127	111
266	112	154	909	459	450	539	266	273	935	500	435
67	26	41	190	111	79	120	65	55	189	102	87
57	24	33	195	100	95	113	48	65	201	116	85
45	18	27	197	107	90	113	61	52	213	114	99
54	27	27	162	73	89	107	52	55	183	96	87
43	17	26	165	68	97	86	40	46	149	72	77
192	84	108	649	307	342	425	204	221	650	309	341
40	16	24	143	66	77	103	50	53	180	89	91
38	17	21	128	64	64	74	29	45	143	67	76
39	23	16	132	64	68	89	43	46	97	43	54
30	7	23	116	52	64	76	42	34	105	46	57
45	21	24	130	61	69	83	40	43	125	62	63
225	110	115	794	405	389	497	268	229	851	404	447
43	22	21	148	67	81	96	57	39	127	64	63
42	17	25	165	93	72	93	45	48	161	61	100
44	20	24	155	75	80	107	52	55	176	90	86
47	27	20	148	81	67	98	49	49	216	98	118
49	24	25	178	89	89	103	65	38	171	91	80
296	163	133	918	444	474	586	288	298	1,051	485	566
59	36	23	172	91	81	101	50	51	202	95	107
62	38	24	196	102	94	110	55	55	194	91	103
61	30	31	183	99	84	106	50	56	217	100	117
51	26	25	170	77	93	142	76	66	199	88	111
63	33	30	187	75	112	127	57	70	239	111	128
277	135	142	931	481	450	528	266	262	1,100	552	548
65	29	36	189	102	87	128	64	64	251	137	114
60	28	32	202	108	94	103	52	51	205	113	92
44	20	24	191	106	85	109	60	49	223	99	124
48	27	21	175	89	86	94	48	46	207	103	104
60	31	29	174	76	98	94	42	52	214	100	114
238	123	115	844	397	447	524	271	253	1,113	543	570
43	23	20	156	85	71	112	56	56	232	105	127
44	26	18	181	83	98	98	43	55	237	120	117
39	22	17	156	74	82	109	58	51	157	74	83
58	26	32	174	76	98	99	59	40	244	130	114
54	26	28	177	79	98	106	55	51	243	114	129
298	149	149	1,017	502	515	594	293	301	1,018	472	546
67	30	37	172	85	87	103	41	62	198	92	106
51	30	21	205	114	91	102	51	51	183	98	85
60	25	35	203	96	107	120	69	51	190	93	97
62	29	33	213	104	109	118	68	50	215	92	123
58	35	23	224	103	121	151	64	87	232	97	135
399	198	201	1,248	615	633	858	421	437	1,306	640	666
69	31	38	231	122	109	140	70	70	250	124	126
81	46	35	235	104	131	169	75	94	249	120	129
72	32	40	268	142	126	184	94	90	289	145	144
93	46	47	257	132	125	180	87	93	251	118	133
84	43	41	257	115	142	185	95	90	267	133	134

520	288	232	1,560	803	757	1,088	530	558	1,663	817	846
88	46	42	279	155	124	196	88	108	328	169	159
90	50	40	294	148	146	201	108	93	335	179	156
105	64	41	299	138	161	232	118	114	304	139	165
120	67	53	338	184	154	219	105	114	328	165	163
117	61	56	350	178	172	240	111	129	368	165	203
378	193	185	1,199	580	619	851	404	447	1,368	659	709
119	58	61	319	158	161	222	114	108	360	172	188
93	43	50	315	148	167	219	89	130	320	151	169
37	21	16	153	77	76	119	57	62	194	89	105
55	29	26	190	101	89	130	68	62	229	110	119
74	42	32	222	96	126	161	76	85	265	137	128
368	172	196	1,086	503	583	752	367	385	1,257	588	669
65	31	34	203	98	105	155	79	76	229	116	113
74	26	48	265	126	139	181	88	93	297	141	156
83	39	44	222	106	116	140	62	78	277	115	162
80	42	38	196	82	114	137	67	70	247	114	133
66	34	32	200	91	109	139	71	68	207	102	105
368	167	201	1,013	435	578	772	361	411	1,194	550	644
78	30	48	185	87	98	145	67	78	239	106	133
70	36	34	208	96	112	188	87	101	251	111	140
69	30	39	198	75	123	135	71	64	238	114	124
72	37	35	210	86	124	149	72	77	248	120	128
79	34	45	212	91	121	155	64	91	218	99	119
351	142	209	906	408	498	688	270	418	999	418	581
78	35	43	168	86	82	143	64	79	213	99	114
81	31	50	183	87	96	137	63	74	209	82	127
68	28	42	180	86	94	137	46	91	207	85	122
62	21	41	196	84	112	136	47	89	182	83	99
62	29	33	179	65	114	135	50	85	188	69	119
272	113	159	724	257	467	540	196	344	773	263	510
54	21	33	141	45	96	122	43	79	186	71	115
61	31	30	170	74	96	129	47	82	170	54	118
51	25	26	144	53	91	112	45	67	168	59	109
53	18	35	140	44	96	89	27	62	130	45	85
53	18	35	129	41	88	88	34	54	119	34	85
116	33	83	429	127	302	329	97	232	434	109	325
43	13	30	107	33	74	80	24	56	101	22	79
27	6	21	108	31	77	70	18	52	119	36	83
16	8	8	69	23	46	61	17	44	69	14	55
19	3	16	84	26	58	62	18	44	84	23	61
11	3	8	61	14	47	56	20	36	61	14	47
60	17	43	180	45	135	173	46	127	180	32	148
17	3	14	59	19	40	40	10	30	44	7	37
18	7	11	33	8	25	37	9	28	49	8	41
7	3	4	33	9	24	33	8	25	35	8	27
4	-1	5	32	5	27	35	9	26	32	7	25
14	5	9	23	4	19	28	10	18	20	2	18
17	4	13	66	23	43	35	0	35	64	11	53
10	1	9	25	10	15	7	1	6	12	1	11
3	1	2	16	5	11	11	-2	13	21	5	16
3	1	2	14	3	11	9	0	9	20	6	14
1	1	0	5	3	2	5	2	3	11	-1	12
0	0	0	6	2	4	3	-1	4	0	0	0
8	1	7	13	2	11	4	1	3	14	3	11
0	0	0	-1	0	-1	10	5	5	77	49	28
715	357	358	2,572	1,301	1,271	1,563	799	764	2,892	1,501	1,391
3,089	1,555	1,534	10,069	4,993	5,076	6,490	3,211	3,279	11,055	5,381	5,674
1,560	649	911	4,417	1,800	2,617	3,293	1,338	1,955	4,915	1,974	2,941
13.3	13.9	12.8	15.1	16.1	14.2	13.8	14.9	12.7	15.3	16.9	13.9
57.6	60.7	54.7	59.0	61.7	56.6	57.2	60.0	54.6	58.4	60.4	56.5
29.1	25.3	32.5	25.9	22.2	29.2	29.0	25.0	32.6	26.0	22.2	29.3

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数(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)。

在

平成20年10月1日現在

平成20年10月1日現在

諸塚村			椎葉村			美郷町			高千穂町			日之影町			五ヶ瀬町		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
1,897	908	989	3,239	1,606	1,633	6,391	3,037	3,354	14,054	6,599	7,455	4,691	2,208	2,483	4,506	2,159	2,347
60	34	26	133	56	77	154	77	77	545	285	260	146	67	79	144	73	71
10	6	4	23	8	15	31	16	15	103	55	48	28	14	14	28	19	9
8	6	2	27	11	16	29	19	10	102	52	50	21	7	14	20	6	14
12	6	6	25	10	15	27	11	16	119	59	60	34	14	20	28	14	14
20	12	8	25	12	13	35	16	19	102	55	47	22	12	10	30	11	19
10	4	6	33	15	18	32	15	17	119	64	55	41	20	21	38	23	15
96	50	46	153	76	77	248	129	119	577	270	307	179	104	75	229	115	114
18	5	13	31	16	15	37	20	17	119	54	65	30	15	15	40	16	24
24	17	7	28	14	14	55	31	24	131	67	64	30	16	14	41	21	20
16	10	6	39	20	19	45	27	18	93	44	49	49	26	23	53	27	26
19	7	12	30	15	15	51	24	27	124	48	76	30	22	8	44	21	23
19	11	8	25	11	14	60	27	33	110	57	53	40	25	15	51	30	21
102	53	49	131	55	76	273	139	134	620	309	311	209	114	95	327	172	155
21	11	10	29	10	19	52	22	30	113	54	59	52	28	24	48	23	25
24	11	13	29	13	16	56	32	24	142	71	71	40	20	20	45	19	26
14	6	8	19	9	10	65	34	31	118	65	53	38	21	17	68	37	31
20	14	6	29	11	18	57	27	30	104	51	53	41	23	18	74	46	28
23	11	12	25	12	13	43	24	19	143	68	75	38	22	16	92	47	45
62	27	35	77	40	37	201	110	91	648	340	308	197	97	100	281	150	131
22	7	15	26	11	15	48	24	24	126	62	64	58	36	22	75	40	35
19	14	5	28	15	13	53	28	25	139	78	61	47	21	26	72	45	27
16	7	9	23	17	6	59	35	24	134	74	60	39	24	15	96	52	44
8	3	5	6	2	4	39	21	18	135	72	63	34	10	24	34	16	18
-3	-4	1	-6	-5	-1	2	2	0	114	54	60	19	6	13	4	-3	7
-18	-8	-10	-3	2	-5	70	53	17	240	109	131	64	33	31	40	27	13
-15	-7	-8	0	1	-1	2	-1	3	91	46	45	23	12	11	11	7	4
-2	-1	-1	-17	-15	-2	20	13	7	44	20	24	2	4	-2	4	7	-3
-3	-2	-1	-4	0	-4	7	5	2	9	0	9	0	0	0	-4	-3	-1
-8	-5	-3	4	9	-5	19	15	4	39	15	24	23	10	13	14	8	6
10	7	3	14	7	7	22	21	1	57	28	29	16	7	9	15	8	7
49	29	20	107	64	43	141	76	65	524	250	274	115	55	60	130	75	55
8	8	0	4	9	-5	20	10	10	86	44	42	12	2	10	19	13	6
7	3	4	27	15	12	22	12	10	95	51	44	22	10	12	25	15	10
9	5	4	25	15	10	32	21	11	99	43	56	36	17	19	22	13	9
11	7	4	35	14	21	32	18	14	122	55	67	23	11	12	29	15	14
14	6	8	16	11	5	35	15	20	122	57	65	22	15	7	35	19	16
69	27	42	117	67	50	193	89	104	655	333	322	147	88	59	188	92	96
13	4	9	18	13	5	23	11	12	133	75	58	37	21	16	41	22	19
23	12	11	37	25	12	46	21	27	123	64	59	29	18	11	23	8	15
13	7	6	22	11	11	49	34	15	123	58	65	31	15	16	42	20	22
8	4	4	25	10	15	30	8	22	138	71	67	23	17	6	40	18	22
12	0	12	15	8	7	43	15	28	138	65	73	27	17	10	42	24	18
89	52	37	167	85	82	230	112	118	600	292	308	165	79	86	185	85	100
10	5	5	29	11	18	38	22	16	135	68	67	30	14	16	46	20	26
16	12	4	36	20	16	41	22	19	112	51	61	33	17	16	33	15	18
22	15	7	34	19	15	51	17	34	127	71	56	28	12	16	36	16	20
13	7	6	36	22	14	54	24	30	117	54	63	33	14	19	27	11	16
28	13	15	32	13	19	46	27	19	109	48	61	41	22	19	43	23	20
107	41	66	153	85	68	244	128	116	620	317	303	220	117	103	200	96	104
21	8	13	33	13	20	53	31	22	122	59	63	26	15	11	42	22	20
24	9	15	23	16	7	52	31	21	115	67	48	33	15	18	45	22	23
20	7	13	35	24	11	36	19	17	107	42	65	36	19	17	28	9	19
22	13	9	26	18	8	45	15	30	144	80	64	57	31	26	49	24	25
20	4	16	36	14	22	58	32	26	132	69	63	68	37	31	36	19	17
127	63	64	241	144	97	351	177	174	848	440	408	288	139	149	281	142	139
28	17	11	36	22	14	50	30	20	149	76	73	55	29	26	39	18	21
24	12	12	44	25	19	65	33	32	149	70	79	50	18	32	61	32	29
24	10	14	50	31	19	67	35	32	178	95	83	51	30	21	59	27	32
20	8	12	55	30	25	85	40	45	180	91	89	64	33	31	59	33	26
31	16	15	56	36	20	84	39	45	192	108	84	68	29	39	63	32	31
143	76	67	269	149	120	448	242	206	1,136	576	560	355	194	161	318	174	144
29	12	17	52	29	23	86	42	44	212	100	112	78	45	33	59	30	29
33	18	15	63	36	27	86	50	36	186	96	90	68	40	28	69	37	32
22	13	9	43	24	19	88	47	41	239	134	105	78	43	35	65	36	29
28	17	11	54	26	28	92	43	49	229	120	109	61	36	25	57	31	26
31	16	15	57	34	23	96	60	36	270	126	144	70	30	40	68	40	28

162	95	67	282	157	125	627	330	297	1,306	669	637	394	219	175	384	200	184
35	18	17	48	28	20	123	65	58	253	134	119	78	30	48	78	38	40
35	21	14	54	29	25	124	69	55	256	135	121	87	53	34	82	50	32
20	15	5	48	32	16	115	58	57	231	116	115	75	52	23	75	33	42
32	15	17	59	33	26	123	67	56	278	131	147	74	38	36	72	30	42
40	26	14	73	35	38	142	71	71	288	153	135	80	46	34	77	49	28
122	61	61	188	100	88	474	227	247	911	479	432	315	149	166	260	135	125
29	16	13	45	27	18	133	67	66	248	134	114	87	45	42	82	47	35
32	17	15	37	20	17	114	59	55	219	112	107	69	41	28	69	36	33
22	13	9	36	21	15	62	28	34	141	76	65	40	15	25	36	18	18
15	6	9	33	14	19	72	32	40	130	66	64	59	22	37	30	9	21
24	9	15	37	18	19	93	41	52	173	91	82	60	26	34	43	25	18
147	57	90	248	107	141	494	215	279	895	381	514	349	148	201	290	141	149
30	13	17	42	11	31	85	34	51	140	64	76	64	26	38	45	21	24
20	10	10	51	22	29	104	45	59	188	72	116	78	37	41	68	36	32
35	15	20	43	13	30	96	41	55	199	79	120	72	33	39	59	26	33
36	11	25	63	34	29	98	41	57	179	75	104	62	22	40	60	30	30
26	8	18	49	27	22	111	54	57	189	91	98	73	30	43	58	28	30
177	89	88	301	141	160	588	276	312	1,124	515	609	438	195	243	333	150	183
34	20	14	52	24	28	97	44	53	223	110	113	77	34	43	66	29	37
31	14	17	64	29	35	112	60	52	227	100	127	91	48	43	67	26	41
43	19	24	57	31	26	117	51	66	225	95	130	94	40	54	54	21	33
34	20	14	51	24	27	143	68	75	234	102	132	75	24	51	70	33	37
35	16	19	77	33	44	119	53	66	215	108	107	101	49	52	76	41	35
175	86	89	307	139	168	673	309	364	1,150	494	656	434	193	241	371	149	222
39	21	18	72	27	45	146	70	76	239	111	128	77	42	35	76	35	41
36	19	17	59	34	25	120	45	75	229	89	140	88	31	57	70	25	45
30	16	14	63	27	38	143	75	68	233	110	132	97	46	51	75	32	43
47	17	30	59	23	36	136	66	70	245	98	147	80	33	47	86	33	53
23	13	10	54	28	26	128	53	75	204	86	118	92	41	51	64	24	40
125	46	79	199	86	113	510	210	300	903	327	576	397	151	246	287	102	185
21	5	16	37	19	18	113	43	70	195	82	113	72	34	38	77	30	47
35	16	19	51	23	28	126	52	74	209	77	132	92	38	54	57	20	37
31	12	19	38	11	27	117	50	67	204	76	128	94	37	57	64	23	41
29	10	19	48	23	25	82	35	47	168	51	117	68	18	50	50	17	33
9	3	6	25	10	15	72	30	42	127	41	86	71	24	47	39	12	27
65	21	44	100	38	62	296	93	203	472	144	328	171	41	130	188	63	125
22	6	16	35	11	24	87	31	56	125	43	82	42	6	36	37	12	25
21	4	17	10	7	3	73	24	49	110	36	74	45	8	37	44	13	31
5	3	2	25	8	17	41	11	30	92	27	65	43	14	29	38	11	27
12	6	6	16	4	12	56	22	34	79	17	62	29	8	21	39	15	24
5	2	3	14	8	6	39	5	34	66	21	45	12	5	7	30	12	18
33	8	25	56	13	43	131	36	95	198	55	143	81	19	62	52	13	39
9	2	7	20	6	14	53	10	43	54	22	32	25	9	16	13	2	11
9	6	3	11	2	9	20	8	12	38	10	28	15	2	13	15	7	8
5	0	5	14	3	11	22	8	14	41	12	29	23	5	18	8	1	7
7	0	7	5	0	5	12	1	11	42	8	34	14	2	12	9	2	7
3	0	3	6	2	4	24	9	15	23	3	20	4	1	3	7	1	6
3	0	3	13	3	10	41	8	33	70	10	60	26	6	20	12	3	9
1	0	1	1	1	0	18	5	13	28	6	22	7	1	6	5	1	4
0	0	0	8	1	7	13	0	13	18	3	15	10	4	6	5	2	3
3	1	2	-3	-1	-2	5	2	3	11	-1	12	4	-2	6	3	1	2
-1	0	-1	4	0	4	1	2	-1	7	0	7	2	2	0	-2	-1	-1
0	-1	1	3	2	1	4	-1	5	6	2	4	3	1	2	1	0	1
2	1	1	1	0	1	4	1	3	13	5	8	1	0	1	6	2	4
0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0
258	137	121	417	187	230	675	345	330	1,742	864	878	534	285	249	700	360	340
912	463	449	1,598	893	705	2,979	1,544	1,435	7,488	3,805	3,683	2,260	1,170	1,090	2,267	1,176	1,091
727	308	419	1,225	527	698	2,737	1,148	1,589	4,825	1,931	2,894	1,897	753	1,144	1,539	623	916
13.6	15.1	12.2	12.9	11.6	14.1	10.6	11.4	9.8	12.4	13.1	11.8	11.4	12.9	10.0	15.5	16.7	14.5
48.1	51.0	45.4	49.3	55.6	43.2	46.6	50.8	42.8	53.3	57.7	49.4	48.2	53.0	43.9	50.3	54.5	46.5
38.3	33.9	42.4	37.8	32.8	42.7	42.8	37.8	47.4	34.3	29.3	38.8	40.4	34.1	46.1	34.2	28.9	39.0

※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成17年10月1日現在)をもとに、住民基本台帳による増減数※ 年齢別人口の推計にあたっては、国勢調査人口(平成)を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。

17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
ことがある。

