

住民基本台帳年齢別人口推移及び推計(全体)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年齢
総数	285,158	284,059	282,821	282,194	280,710	279,857	278,440	276,855	275,238	96.5	総数
0	2,225	2,194	2,097	2,131	2,025	2,033	1,971	1,830	1,746	78.5	0
1	2,392	2,296	2,250	2,179	2,173	2,112	2,085	1,992	1,891	79.1	1
2	2,412	2,400	2,300	2,261	2,190	2,172	2,131	2,086	1,984	82.3	2
3	2,400	2,406	2,392	2,308	2,255	2,198	2,176	2,141	2,115	88.1	3
4	2,538	2,422	2,415	2,395	2,314	2,282	2,189	2,175	2,137	84.2	4
5	2,565	2,535	2,418	2,432	2,382	2,312	2,291	2,197	2,182	85.1	5
0~5推移	14,532	14,253	13,872	13,706	13,339	13,109	12,843	12,421	12,055	83.0	0~5推移
0~5推計								12,607	12,437		0~5推計
差								-186	-382		差
6	2,413	2,556	2,521	2,427	2,409	2,378	2,303	2,268	2,216	91.8	6
7	2,527	2,418	2,535	2,513	2,420	2,412	2,373	2,312	2,280	90.2	7
8	2,587	2,523	2,415	2,548	2,516	2,412	2,417	2,361	2,317	89.6	8
9	2,557	2,590	2,500	2,426	2,539	2,521	2,408	2,406	2,350	91.9	9
10	2,585	2,553	2,576	2,503	2,429	2,536	2,525	2,406	2,416	93.5	10
11	2,547	2,594	2,558	2,584	2,515	2,422	2,547	2,523	2,396	94.1	11
6~11推移	15,218	15,234	15,105	15,001	14,828	14,681	14,573	14,276	13,975	91.8	6~11推移
6~11推計								14,306	13,954		6~11推計
差								-30	21		差
12	2,574	2,541	2,578	2,528	2,568	2,510	2,417	2,536	2,522	98.0	12
13	2,637	2,577	2,551	2,590	2,533	2,576	2,512	2,414	2,549	96.7	13
14	2,696	2,646	2,579	2,551	2,597	2,527	2,575	2,510	2,424	89.9	14
15	2,649	2,676	2,635	2,597	2,544	2,591	2,516	2,582	2,506	94.6	15
16	2,871	2,727	2,770	2,739	2,597	2,542	2,596	2,525	2,582	89.9	16
17	2,784	2,869	2,735	2,771	2,721	2,600	2,537	2,598	2,531	90.9	17
18	2,863	2,626	2,714	2,648	2,672	2,602	2,563	2,537	2,536	88.6	18
19	2,715	2,962	2,748	2,802	2,755	2,790	2,719	2,730	2,621	96.5	19
20	2,807	2,706	3,015	2,801	2,851	2,793	2,821	2,828	2,734	97.4	20
21	2,847	2,871	2,769	3,062	2,883	2,912	2,883	2,931	2,835	99.6	21
22	2,848	2,762	2,802	2,693	2,936	2,793	2,853	2,814	2,818	98.9	22
23	3,000	2,804	2,759	2,818	2,675	2,943	2,803	2,857	2,752	91.7	23
24	2,992	2,979	2,771	2,739	2,751	2,608	2,846	2,720	2,753	92.0	24
25	3,030	2,933	2,922	2,725	2,688	2,672	2,581	2,802	2,616	86.3	25
26	3,021	2,973	2,879	2,893	2,713	2,613	2,657	2,504	2,726	90.2	26
27	2,964	2,948	2,905	2,830	2,849	2,686	2,568	2,639	2,503	84.4	27
28	3,087	2,917	2,911	2,897	2,768	2,824	2,688	2,567	2,621	84.9	28
29	3,158	3,098	2,892	2,886	2,861	2,790	2,790	2,635	2,553	80.8	29
30	3,201	3,161	3,070	2,827	2,845	2,899	2,781	2,782	2,668	83.3	30
31	3,018	3,192	3,157	3,062	2,844	2,871	2,874	2,809	2,788	92.4	31
32	3,192	3,034	3,174	3,173	3,074	2,901	2,861	2,890	2,803	87.8	32
33	3,327	3,206	3,017	3,215	3,156	3,103	2,895	2,854	2,914	87.6	33
34	3,615	3,311	3,203	3,045	3,216	3,186	3,111	2,890	2,827	78.2	34
35	3,631	3,611	3,261	3,212	3,028	3,235	3,171	3,109	2,876	79.2	35
36	3,684	3,638	3,601	3,292	3,213	3,048	3,210	3,188	3,115	84.6	36
37	4,039	3,666	3,646	3,574	3,311	3,215	3,014	3,198	3,163	78.3	37
38	4,185	4,028	3,659	3,680	3,529	3,326	3,195	2,999	3,207	76.6	38
39	4,276	4,161	3,977	3,659	3,652	3,531	3,295	3,172	3,019	70.6	39
25~39推移	51,428	49,877	48,274	46,970	45,747	44,900	43,691	43,038	42,399	82.4	25~39推移
40	4,396	4,289	4,159	3,990	3,627	3,674	3,497	3,289	3,205	72.9	40
41	4,279	4,381	4,308	4,143	3,987	3,627	3,697	3,501	3,289	76.9	41
42	4,056	4,287	4,382	4,303	4,132	4,016	3,622	3,681	3,515	86.7	42
43	4,023	4,038	4,304	4,387	4,295	4,121	4,005	3,612	3,695	91.8	43
44	3,887	4,022	4,032	4,307	4,386	4,297	4,099	3,993	3,625	93.3	44
45	3,962	3,888	4,015	4,032	4,275	4,400	4,273	4,071	3,971	100.2	45
46	3,007	3,985	3,873	3,997	4,024	4,258	4,388	4,258	4,064	135.2	46
47	3,570	2,987	3,998	3,879	3,983	4,014	4,262	4,362	4,243	118.9	47
48	3,835	3,562	2,996	3,973	3,865	3,993	3,992	4,227	4,376	114.1	48
49	3,497	3,827	3,543	3,008	3,965	3,866	3,978	3,975	4,228	120.9	49
50	3,441	3,457	3,814	3,521	3,002	3,961	3,857	3,968	3,970	115.4	50
51	3,504	3,431	3,458	3,803	3,496	3,008	3,957	3,833	3,964	113.1	51
52	3,403	3,492	3,423	3,464	3,782	3,497	2,995	3,927	3,809	111.9	52
53	3,508	3,392	3,472	3,428	3,457	3,771	3,498	2,966	3,913	111.5	53
54	3,568	3,494	3,383	3,463	3,416	3,671	3,768	3,476	2,960	83.0	54
55	3,365	3,542	3,490	3,369	3,465	3,432	3,431	3,753	3,463	102.9	55
56	3,359	3,362	3,538	3,491	3,361	3,446	3,434	3,430	3,747	111.6	56
57	3,315	3,355	3,333	3,533	3,480	3,347	3,448	3,413	3,414	103.0	57
58	3,539	3,309	3,339	3,331	3,529	3,466	3,336	3,437	3,397	96.0	58
59	3,548	3,536	3,298	3,354	3,326	3,528	3,458	3,329	3,430	96.7	59
60	3,815	3,523	3,526	3,279	3,343	3,306	3,508	3,432	3,318	87.0	60
61	3,944	3,817	3,500	3,506	3,268	3,344	3,284	3,484	3,428	86.9	61
62	4,075	3,918	3,801	3,479	3,487	3,254	3,324	3,282	3,477	85.3	62
63	4,625	4,048	3,895	3,766	3,460	3,470	3,233	3,299	3,249	70.2	63
64	5,035	4,605	4,018	3,861	3,730	3,448	3,445	3,219	3,280	65.1	64
65	5,111	4,988	4,578	3,995	3,848	3,716	3,424	3,427	3,195	62.5	65
66	3,679	5,064	4,939	4,527	3,965	3,828	3,689	3,397	3,414	92.8	66
67	2,617	3,642	5,015	4,918	4,504	3,940	3,792	3,654	3,371	128.8	67
68	3,607	2,595	3,621	4,974	4,873	4,462	3,911	3,769	3,636	100.8	68
69	3,825	3,575	2,561	3,601	4,936	4,835	4,420	3,870	3,738	97.7	69
70	3,587	3,779	3,535	2,547	3,574	4,889	4,784	4,372	3,835	106.9	70
71	3,730	3,549	3,733	3,504	2,530	3,536	4,841	4,734	4,315	115.7	71
72	3,523	3,679	3,504	3,663	3,470	2,510	3,484	4,775	4,685	133.0	72
73	3,031	3,477	3,619	3,444	3,627	3,419	2,453	3,434	4,718	155.7	73
74	2,800	2,983	3,437	3,555	3,384	3,565	3,367	2,403	3,395	121.3	74
75	3,243	2,743	2,929	3,385	3,506	3,320	3,509	3,309	2,365	72.9	75
76	3,155	3,189	2,691	2,861	3,325	3,425	3,264	3,445	3,250	103.0	76
77	3,088	3,069	3,124	2,641	2,795	3,254	3,356	3,192	3,372	109.2	77
78	2,836	2,980	2,985	3,021	2,578	2,733	3,178	3,288	3,137	110.6	78
79	2,722	2,761	2,894	2,893	2,940	2,516	2,664	3,089	3,205	117.7	79
80	2,854	2,637	2,682	2,816	2,810	2,852	2,443	2,590	3,015	105.6	80
81	2,452	2,728	2,532	2,587	2,717	2,717	2,771	2,372	2,514	102.5	81
82	2,479	2,343	2,611	2,429	2,483	2,614	2,629	2,672	2,289	92.3	82
83	2,185	2,355	2,227	2,495	2,306	2,361	2,495	2,511	2,554	116.9	83
84	2,029	2,071	2,221	2,104	2,365	2,179	2,243	2,364	2,400	118.3	84
85	1,749	1,938	1,938	2,094	1,971	2,233	2,041	2,116	2,236	127.8	85
86	1,569	1,609	1,763	1,813	1,953	1,825	2,092	1,912	1,980	126.2	86
87	1,490	1,444	1,472	1,633	1,665	1,794	1,692	1,942	1,768	118.7	87
88	1,146	1,334	1,319	1,357	1,484	1,528	1,612	1,571	1,769	154.4	88
89	940	1,020	1,198	1,192	1,229	1,343	1,376	1,443	1,445	153.7	89
90	800	839	893	1,072	1,064	1,098	1,215	1,223	1,311	163.9	90
91	628	707	740	784	928	909	959	1,084	1,084	172.6	91
92	541	543	610	632	675	799	780	834	931	172.1	92
93	422	461	455	525	537	590	681	653	707	167.5	93
94	340	346	387	370	419	456	493	551	547	160.9	94

住民基本台帳年齢別人口推移(津地域)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年齢
総数	161,123	160,735	159,937	159,648	158,852	158,490	157,747	156,615	155,687	96.6	総数
0	1,297	1,329	1,238	1,238	1,156	1,168	1,173	1,055	989	76.3	0
1	1,387	1,312	1,347	1,276	1,249	1,188	1,174	1,153	1,073	77.4	1
2	1,392	1,397	1,294	1,331	1,261	1,223	1,205	1,167	1,129	81.1	2
3	1,380	1,383	1,384	1,287	1,310	1,257	1,208	1,204	1,171	84.9	3
4	1,417	1,403	1,383	1,371	1,280	1,319	1,238	1,201	1,204	85.0	4
5	1,449	1,398	1,392	1,397	1,360	1,274	1,329	1,238	1,195	82.5	5
0~5推移	8,322	8,222	8,038	7,900	7,616	7,429	7,327	7,018	6,761	81.2	0~5推移
0~5推計差								-713	-710		0~5推計差
6	1,387	1,442	1,393	1,385	1,379	1,361	1,262	1,311	1,254	90.4	6
7	1,407	1,393	1,422	1,389	1,378	1,379	1,355	1,273	1,320	93.8	7
8	1,447	1,399	1,378	1,435	1,389	1,370	1,386	1,338	1,273	88.0	8
9	1,455	1,447	1,381	1,392	1,425	1,384	1,364	1,380	1,331	91.5	9
10	1,441	1,455	1,430	1,383	1,394	1,416	1,387	1,351	1,385	96.1	10
11	1,401	1,449	1,455	1,431	1,382	1,384	1,423	1,384	1,350	96.4	11
6~11推移	8,538	8,585	8,459	8,415	8,347	8,294	8,177	8,037	7,913	92.7	6~11推移
12	1,469	1,393	1,440	1,425	1,418	1,368	1,385	1,411	1,386	94.3	12
13	1,475	1,474	1,399	1,447	1,429	1,423	1,366	1,385	1,423	96.5	13
14	1,533	1,485	1,483	1,400	1,448	1,426	1,423	1,367	1,392	90.8	14
15	1,528	1,529	1,483	1,495	1,399	1,444	1,425	1,428	1,370	89.7	15
16	1,644	1,527	1,531	1,488	1,502	1,404	1,449	1,434	1,425	86.7	16
17	1,572	1,645	1,537	1,542	1,487	1,500	1,408	1,454	1,434	91.2	17
18	1,669	1,551	1,606	1,522	1,519	1,473	1,475	1,429	1,431	85.7	18
19	1,620	1,736	1,603	1,661	1,589	1,574	1,534	1,540	1,478	91.2	19
20	1,619	1,598	1,768	1,650	1,688	1,602	1,616	1,613	1,541	95.2	20
21	1,655	1,673	1,627	1,798	1,697	1,727	1,679	1,659	1,608	97.2	21
22	1,718	1,617	1,635	1,595	1,723	1,663	1,723	1,632	1,627	94.7	22
23	1,744	1,698	1,606	1,669	1,596	1,746	1,683	1,712	1,631	93.5	23
24	1,786	1,743	1,669	1,600	1,616	1,559	1,684	1,626	1,649	92.3	24
25	1,752	1,756	1,707	1,643	1,561	1,556	1,562	1,652	1,562	89.2	25
26	1,736	1,739	1,739	1,680	1,643	1,520	1,539	1,511	1,602	92.3	26
27	1,692	1,710	1,699	1,694	1,676	1,610	1,512	1,541	1,491	88.1	27
28	1,787	1,663	1,703	1,685	1,647	1,678	1,610	1,496	1,527	85.5	28
29	1,772	1,809	1,629	1,697	1,666	1,653	1,665	1,544	1,465	82.7	29
30	1,822	1,760	1,771	1,605	1,640	1,722	1,634	1,663	1,565	85.9	30
31	1,770	1,837	1,735	1,764	1,607	1,634	1,722	1,641	1,626	91.9	31
32	1,899	1,805	1,849	1,760	1,767	1,633	1,619	1,712	1,666	87.7	32
33	1,877	1,899	1,789	1,866	1,743	1,783	1,609	1,605	1,700	90.6	33
34	2,034	1,867	1,905	1,781	1,868	1,769	1,768	1,596	1,604	78.9	34
35	2,069	2,040	1,809	1,897	1,754	1,866	1,751	1,767	1,599	77.3	35
36	2,117	2,085	2,030	1,822	1,912	1,754	1,849	1,772	1,760	83.1	36
37	2,317	2,100	2,104	2,025	1,822	1,894	1,733	1,835	1,758	75.9	37
38	2,432	2,304	2,101	2,110	2,016	1,835	1,866	1,719	1,838	75.6	38
39	2,447	2,403	2,267	2,109	2,090	2,017	1,798	1,839	1,724	70.5	39
25~39推移	29,523	28,777	27,837	27,138	26,412	25,929	25,231	24,893	24,487	82.9	25~39推移
40	2,562	2,444	2,392	2,274	2,080	2,110	1,969	1,792	1,858	72.5	40
41	2,405	2,555	2,452	2,361	2,258	2,083	2,112	1,962	1,793	74.6	41
42	2,356	2,417	2,550	2,451	2,340	2,278	2,089	2,086	1,991	84.5	42
43	2,354	2,347	2,426	2,549	2,450	2,340	2,268	2,073	2,088	88.7	43
44	2,296	2,350	2,343	2,424	2,550	2,440	2,327	2,249	2,081	90.6	44
45	2,296	2,299	2,349	2,344	2,412	2,555	2,428	2,320	2,237	97.4	45
46	1,815	2,315	2,293	2,335	2,336	2,409	2,537	2,414	2,311	127.3	46
47	2,152	1,800	2,320	2,287	2,325	2,336	2,405	2,519	2,402	111.6	47
48	2,316	2,151	1,805	2,310	2,274	2,323	2,326	2,386	2,534	109.4	48
49	2,066	2,299	2,141	1,814	2,313	2,284	2,315	2,319	2,382	115.3	49
50	2,075	2,039	2,289	2,126	1,817	2,310	2,280	2,305	2,318	111.7	50
51	2,103	2,065	2,031	2,279	2,116	1,825	2,309	2,260	2,305	109.6	51
52	2,010	2,082	2,051	2,047	2,265	2,115	1,827	2,273	2,251	112.0	52
53	2,019	2,007	2,066	2,059	2,049	2,265	2,115	1,796	2,256	111.7	53
54	2,059	1,997	1,998	2,056	2,044	2,044	2,270	2,087	1,784	86.6	54
55	1,901	2,042	1,998	1,987	2,052	2,048	2,030	2,260	2,076	109.2	55
56	1,943	1,891	2,033	1,998	1,991	2,043	2,059	2,022	2,256	116.1	56
57	1,879	1,942	1,871	2,029	1,990	1,976	2,037	2,037	2,000	106.4	57
58	1,962	1,877	1,925	1,874	2,023	1,985	1,963	2,035	2,026	103.3	58
59	2,030	1,956	1,859	1,933	1,872	2,017	1,978	1,946	2,019	99.5	59
60	2,104	2,010	1,935	1,838	1,920	1,857	1,995	1,971	1,938	92.1	60
61	2,248	2,101	1,984	1,926	1,835	1,925	1,841	1,982	1,972	87.7	61
62	2,247	2,228	2,088	1,965	1,910	1,839	1,907	1,844	1,977	88.0	62
63	2,591	2,238	2,218	2,065	1,954	1,897	1,823	1,892	1,816	70.1	63
64	2,800	2,582	2,223	2,189	2,046	1,946	1,883	1,802	1,881	67.2	64
65	2,864	2,772	2,559	2,208	2,179	2,044	1,933	1,876	1,790	62.5	65
66	1,997	2,840	2,741	2,533	2,191	2,164	2,028	1,924	1,855	92.9	66
67	1,469	1,977	2,811	2,735	2,527	2,179	2,139	2,002	1,906	129.7	67
68	1,966	1,457	1,957	2,794	2,700	2,500	2,149	2,122	1,991	101.3	68
69	2,069	1,944	1,439	1,937	2,776	2,685	2,468	2,128	2,106	101.8	69
70	1,874	2,050	1,923	1,438	1,921	2,755	2,656	2,432	2,105	112.3	70
71	2,086	1,854	2,029	1,906	1,426	1,893	2,738	2,624	2,402	115.1	71
72	1,892	2,053	1,827	1,993	1,892	1,422	1,867	2,683	2,591	136.9	72
73	1,596	1,871	2,016	1,797	1,977	1,861	1,387	1,839	2,650	166.0	73
74	1,510	1,572	1,845	1,978	1,775	1,942	1,829	1,363	1,824	120.8	74
75	1,727	1,478	1,543	1,818	1,949	1,745	1,906	1,792	1,336	77.4	75
76	1,694	1,692	1,444	1,503	1,786	1,902	1,714	1,868	1,764	104.1	76
77	1,673	1,648	1,660	1,412	1,475	1,756	1,866	1,675	1,828	109.3	77
78	1,503	1,618	1,608	1,606	1,384	1,435	1,718	1,829	1,643	109.3	78
79	1,439	1,461	1,572	1,561	1,563	1,342	1,393	1,658	1,776	123.4	79
80	1,569	1,397	1,424	1,533	1,526	1,520	1,308	1,357	1,623	103.4	80
81	1,308	1,493	1,336	1,366	1,488	1,484	1,483	1,278	1,329	101.6	81
82	1,300	1,262	1,428	1,297	1,325	1,420	1,439	1,440	1,238	95.2	82
83	1,158	1,240	1,192	1,358	1,231	1,262	1,355	1,378	1,370	118.3	83
84	1,062	1,099	1,173	1,135	1,293	1,161	1,206	1,292	1,320	124.3	84
85	843	1,000	1,027	1,110	1,059	1,230	1,099	1,150	1,225	145.3	85
86	7										

住民基本台帳年齢別人口推移(久居地域)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年 齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年 齢
総 数	43,635	43,754	43,930	44,289	44,454	44,574	44,651	44,717	44,658	102.3	総 数
0	408	372	375	399	372	380	349	350	335	82.1	0
1	439	440	396	391	401	398	399	399	358	81.5	1
2	419	448	446	422	407	415	394	409	374	89.3	2
3	420	431	451	452	423	409	428	397	414	98.6	3
4	459	414	432	454	465	431	412	426	397	86.5	4
5	458	468	415	433	448	468	431	411	429	93.7	5
0~5推移	2,603	2,573	2,515	2,551	2,516	2,501	2,413	2,349	2,307	88.6	0~5推移
0~5推計								2,392	2,385		0~5推計
								-43	-78		差
6	431	459	459	421	430	449	470	425	418	97.0	6
7	445	431	452	459	423	431	450	462	422	94.8	7
8	472	450	437	456	461	422	427	445	466	98.7	8
9	451	480	444	435	458	468	422	421	437	96.9	9
10	429	448	486	448	435	463	468	425	427	99.5	10
11	444	431	447	489	452	438	464	467	419	94.4	11
6~11推移	2,672	2,699	2,725	2,708	2,659	2,671	2,701	2,645	2,589	96.9	6~11推移
12	414	441	429	446	487	452	440	461	466	112.6	12
13	402	411	436	431	448	485	453	436	460	114.4	13
14	425	402	408	435	434	447	484	451	435	102.4	14
15	414	419	400	406	435	431	447	483	448	108.2	15
16	406	412	423	401	405	440	434	451	480	118.2	16
17	402	405	414	425	408	405	444	434	455	113.2	17
18	400	390	396	417	432	401	405	434	425	106.3	18
19	393	433	442	445	472	490	454	489	468	119.1	19
20	461	401	452	444	473	487	500	455	488	105.9	20
21	429	468	432	486	482	486	501	532	463	107.9	21
22	440	421	477	436	474	462	479	511	502	114.1	22
23	489	448	462	486	439	492	494	500	481	98.4	23
24	483	492	473	461	503	443	493	483	483	100.0	24
25	523	460	493	492	477	501	498	498	446	85.3	25
26	475	516	452	509	479	465	496	416	500	105.3	26
27	481	462	519	439	487	471	454	479	424	88.1	27
28	527	491	451	538	431	479	468	472	488	92.6	28
29	567	539	509	458	543	451	492	469	490	86.4	29
30	530	586	555	488	475	533	455	497	452	85.3	30
31	482	530	591	557	499	506	536	475	514	106.6	31
32	564	479	515	601	566	531	507	540	473	83.9	32
33	591	577	474	541	609	579	551	520	552	93.4	33
34	680	604	580	505	543	619	589	558	512	75.3	34
35	650	678	611	594	512	553	637	586	545	83.8	35
36	620	650	683	619	588	524	559	626	588	94.8	36
37	691	609	647	680	632	596	526	561	624	90.3	37
38	702	694	606	659	666	627	600	531	554	78.9	38
39	704	712	696	605	651	671	616	601	539	76.6	39
25~39推移	8,787	8,587	8,382	8,285	8,158	8,106	7,898	7,829	7,701	87.6	25~39推移
40	750	710	719	704	605	646	672	617	612	81.6	40
41	741	753	714	728	712	601	661	672	619	83.5	41
42	680	736	754	713	734	713	596	665	666	97.9	42
43	640	680	731	761	718	723	710	603	675	105.5	43
44	611	641	684	743	758	713	721	720	611	100.0	44
45	599	613	640	676	735	763	710	711	708	118.2	45
46	445	605	606	634	667	733	768	703	711	159.8	46
47	502	443	610	618	629	662	737	763	692	137.8	47
48	545	497	450	609	617	630	658	730	765	140.4	48
49	520	551	496	458	603	607	627	649	739	142.1	49
50	445	514	543	492	455	597	602	628	648	145.6	50
51	511	449	519	545	486	455	595	599	627	122.7	51
52	453	508	458	516	538	488	448	604	589	130.0	52
53	493	453	507	464	513	540	493	449	603	122.3	53
54	479	498	451	504	463	525	535	497	449	93.7	54
55	485	480	495	454	507	467	515	541	500	103.1	55
56	439	488	484	491	450	500	466	518	539	122.8	56
57	485	433	480	484	491	454	506	463	514	106.0	57
58	486	487	437	480	483	487	457	501	461	94.9	58
59	474	490	491	445	481	486	484	464	507	107.0	59
60	495	477	497	486	446	478	487	476	458	92.5	60
61	564	492	477	488	479	442	477	480	473	83.9	61
62	562	565	494	479	490	470	442	476	476	84.7	62
63	635	562	560	492	478	492	467	439	481	75.7	63
64	678	628	557	553	488	476	483	470	438	64.6	64
65	659	670	621	554	557	482	473	483	466	70.7	65
66	537	654	661	611	554	556	481	467	484	90.1	66
67	375	531	642	658	606	547	551	476	466	124.3	67
68	513	373	530	635	654	605	544	547	479	93.4	68
69	578	507	367	537	630	644	598	538	539	93.3	69
70	567	569	505	358	536	619	637	595	531	93.7	70
71	487	560	559	503	356	532	607	633	586	120.3	71
72	497	483	553	551	495	352	524	605	626	126.0	72
73	438	490	476	549	545	484	340	518	600	137.0	73
74	414	433	482	468	534	532	476	334	511	123.4	74
75	464	409	425	474	459	525	465	465	335	72.2	75
76	443	456	403	417	471	453	517	515	460	103.8	76
77	416	429	443	395	408	453	445	507	507	121.9	77
78	408	402	411	427	388	402	446	432	500	122.5	78
79	371	400	389	398	411	384	395	431	431	116.2	79
80	383	354	386	383	381	402	372	386	422	110.2	80
81	335	367	341	383	369	364	391	353	377	112.5	81
82	323	316	354	328	368	357	350	375	340	105.3	82
83	318	307	305	335	314	352	347	329	361	113.5	83
84	274	299	283	287	318	304	327	316	310	113.1	84
85	254	256	281	268	273	292	279	314	299	117.7	85
86	220	237	238	263	249	255	274	263	298	135.5	86
87	186	206	210	216	242	223	243	255	241	129.6	87
88	148	177	188	192	203	222	205	223	234	158.1	88
89	145	137	162	173	179	180	201	186	207	142.8	89
90	109	126	121	152	151	154	161	176	176	161.5	90
91	99	101	115	101	136	127	134	145	161	162.6	91
92	68	87	86	104	90	107	102	115	127	186.8	92
93	53	60	74	77	87	78	95	93	100	188.7	93
94	58										

住民基本台帳年齢別人口推移(河芸地域)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年齢
総数	18,816	18,876	18,848	18,815	18,754	18,804	18,708	18,697	18,695	99.4	総数
0	161	152	160	153	157	148	147	122	146	90.7	0
1	153	169	161	173	160	170	156	156	143	93.5	1
2	180	154	176	156	173	170	165	155	156	86.7	2
3	177	175	155	175	159	166	171	169	168	94.9	3
4	209	183	173	159	175	167	168	168	171	81.8	4
5	195	210	187	176	162	176	170	168	180	92.3	5
0~5推移	1,075	1,043	1,012	992	986	997	977	938	964	89.7	0~5推移
0~5推計									971	963	0~5推計
差									-33	1	差
6	182	193	209	188	177	156	176	169	171	94.0	6
7	209	185	196	209	188	177	157	178	172	82.3	7
8	183	206	185	197	207	187	177	160	179	97.8	8
9	206	181	205	185	196	208	185	177	160	77.7	9
10	220	210	183	209	183	196	208	186	180	81.8	10
11	211	222	214	183	211	179	199	208	183	86.7	11
6~11推移	1,211	1,197	1,192	1,171	1,162	1,103	1,102	1,078	1,045	86.3	6~11推移
12	196	218	225	216	186	216	201	201	213	108.7	12
13	204	196	222	225	216	188	219	177	203	99.5	13
14	211	205	196	226	227	217	187	216	179	84.8	14
15	181	207	205	197	223	230	212	187	215	118.8	15
16	194	180	205	205	197	218	231	210	187	96.4	16
17	174	190	179	203	204	201	215	228	207	119.0	17
18	195	175	181	174	198	205	206	217	215	110.3	18
19	151	208	178	185	177	192	209	225	219	145.0	19
20	166	157	207	174	179	187	187	221	228	137.3	20
21	179	166	156	191	180	188	182	207	229	127.9	21
22	159	168	166	156	186	159	167	171	191	120.1	22
23	187	154	158	169	148	181	157	163	166	88.8	23
24	167	186	152	154	165	139	171	158	160	95.8	24
25	199	187	187	152	168	158	179	140	159	79.9	25
26	196	202	181	184	158	161	163	139	160	81.6	26
27	207	193	195	191	191	169	155	167	136	65.7	27
28	181	211	184	194	199	196	162	153	167	92.3	28
29	198	190	206	184	180	200	189	166	154	77.8	29
30	231	206	176	204	179	179	193	172	176	76.2	30
31	223	242	210	177	207	183	182	204	190	85.2	31
32	192	227	243	204	177	209	188	189	184	95.8	32
33	241	196	223	233	200	178	217	189	207	85.9	33
34	249	233	196	230	231	203	180	222	190	76.3	34
35	238	251	230	194	231	231	196	183	223	93.7	35
36	283	240	248	228	182	229	228	189	187	66.1	36
37	266	289	244	243	227	190	227	239	189	71.1	37
38	302	260	287	248	237	228	186	226	246	81.5	38
39	346	300	259	289	244	240	235	188	228	65.9	39
25~39推移	3,552	3,427	3,289	3,155	3,011	2,954	2,841	2,805	2,796	78.7	25~39推移
40	318	354	300	264	285	246	246	238	189	59.4	40
41	316	311	360	299	260	289	249	250	243	76.9	41
42	300	324	315	354	299	268	282	247	248	82.7	42
43	281	300	328	319	352	297	266	283	253	90.0	43
44	265	282	296	329	315	354	290	264	280	105.7	44
45	273	261	279	298	324	323	356	283	258	94.5	45
46	195	273	258	277	303	317	318	354	287	147.2	46
47	257	193	273	260	280	306	319	319	357	138.9	47
48	212	253	189	270	259	284	300	318	318	150.0	48
49	215	215	252	190	270	259	286	298	312	145.1	49
50	224	211	211	250	188	272	254	284	294	131.3	50
51	208	224	213	204	246	185	269	252	287	138.0	51
52	210	210	220	214	204	246	181	269	252	120.0	52
53	194	210	210	212	215	204	249	181	273	140.7	53
54	209	194	213	209	215	216	207	249	181	86.6	54
55	201	210	190	210	212	215	214	204	248	123.4	55
56	194	203	209	191	210	211	211	217	204	105.2	56
57	198	195	205	210	190	205	212	212	218	110.1	57
58	201	196	196	205	211	190	206	211	210	104.5	58
59	221	201	198	195	201	211	195	205	211	95.5	59
60	233	219	205	198	195	199	216	192	207	88.8	60
61	220	231	220	203	197	194	199	215	192	87.3	61
62	235	219	230	220	201	194	191	199	214	91.1	62
63	279	230	219	226	220	200	195	187	197	70.6	63
64	317	283	226	218	224	218	203	195	187	59.0	64
65	318	313	285	224	219	224	216	199	193	60.7	65
66	253	317	308	280	218	217	222	214	200	79.1	66
67	170	247	311	305	277	217	219	217	211	124.1	67
68	236	168	246	309	305	274	215	217	215	91.1	68
69	276	236	168	245	304	304	270	215	213	77.2	69
70	260	274	234	167	247	304	298	267	214	82.3	70
71	244	259	268	231	165	245	298	295	264	108.2	71
72	264	242	256	262	224	165	238	294	294	111.4	72
73	201	254	238	254	258	225	160	236	288	143.3	73
74	182	198	252	240	249	258	222	157	235	129.1	74
75	220	178	194	248	236	250	255	221	155	70.5	75
76	213	217	177	193	244	227	242	254	216	101.4	76
77	209	204	211	176	186	242	220	235	249	119.1	77
78	189	200	200	207	167	183	238	215	230	121.7	78
79	166	185	193	190	204	164	177	237	212	127.7	79
80	153	161	176	186	186	201	164	171	232	151.6	80
81	141	151	154	167	182	182	189	160	165	117.0	81
82	160	132	150	144	159	175	176	181	156	97.5	82
83	109	152	131	147	137	153	166	169	169	155.0	83
84	99	103	141	122	138	132	148	161	161	162.6	84
85	104	95	95	133	117	126	125	136	151	145.2	85
86	88	95	85	87	122	112	114	113	127	144.3	86
87	91	82	88	79	81	110	102	107	103	113.2	87
88	65	84	75	85	71	77	101	96	100	153.8	88
89	37	58	79	69	83	64	71	92	87	235.1	89
90	48	33	52	69	63	78	58	62	80	166.7	90
91	32	41	28	43	56	58	71	50	48	150.0	91
92	31	29	40	27	35	47	47	58	46	148.4	92
93	18	28	21	34	22	32	44	41	44	244.4	93
94	13	15	25	19	26	18	26	33	34	261.5	94
95	10	12	12	19	14	22	13	21	22	220.0	95
96	12	9	9	9	14	13	14	10	14	116.7	96
97	14	9	9	6	6	14	13	10	7	50.0	97
98	4	9	7	5	6	5	11	10	7	175.0	98
99	3	3	6	6	4	2	5	6	8	266.7	99
100歳以上	5	4	6	1							

住民基本台帳年齢別人口推移(芸濃地域)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年齢
総数	8,777	8,703	8,667	8,635	8,667	8,612	8,586	8,672	8,632	98.3	総数
0	72	72	68	79	68	77	58	80	63	87.5	0
1	101	75	71	63	80	62	80	59	70	69.3	1
2	81	95	72	67	67	79	66	73	59	72.8	2
3	77	77	95	76	72	66	74	64	69	89.6	3
4	90	72	79	97	76	69	69	76	64	71.1	4
5	77	88	73	71	97	76	67	75	75	97.4	5
0～5推移	498	479	458	453	460	429	414	427	400	80.3	0～5推移
0～5推計								413	410		0～5推計
								14	-10		差
6	62	75	86	76	71	94	76	69	67	108.1	6
7	74	61	74	86	73	72	93	78	69	93.2	7
8	71	75	63	74	86	73	71	94	78	109.9	8
9	57	71	75	62	74	87	73	71	95	166.7	9
10	58	58	70	76	61	74	84	76	70	120.7	10
11	77	60	61	74	77	61	75	85	75	97.4	11
6～11推移	399	400	429	448	442	461	472	473	454	113.8	6～11推移
12	62	79	60	62	72	76	61	77	84	135.5	12
13	73	61	80	61	62	72	77	60	76	104.1	13
14	57	72	61	80	61	60	72	78	60	105.3	14
15	63	56	71	65	80	63	59	69	76	120.6	15
16	76	64	55	70	65	79	63	58	68	89.5	16
17	52	75	66	54	69	66	79	62	57	109.6	17
18	65	49	76	62	57	64	63	74	58	89.2	18
19	73	65	47	76	60	58	66	70	75	102.7	19
20	75	72	62	56	76	56	57	73	74	98.7	20
21	98	81	81	74	62	75	57	67	74	75.5	21
22	74	97	71	90	67	68	76	69	72	97.3	22
23	85	73	98	67	89	70	56	96	75	88.2	23
24	91	86	67	105	65	85	70	62	92	101.1	24
25	95	97	87	64	98	67	85	82	67	70.5	25
26	97	89	93	86	72	103	67	82	93	95.9	26
27	97	94	86	110	90	77	102	80	96	99.0	27
28	112	97	87	83	110	89	85	118	92	82.1	28
29	98	108	103	78	93	103	90	77	106	108.2	29
30	131	100	122	94	98	89	105	106	80	61.1	30
31	113	130	108	109	103	90	82	108	108	95.6	31
32	95	111	120	100	112	102	96	91	102	107.4	32
33	114	95	106	118	102	109	100	98	91	79.8	33
34	120	109	97	107	125	97	116	96	98	81.7	34
35	118	113	107	91	103	123	96	113	92	78.0	35
36	116	111	113	114	88	109	122	99	120	103.4	36
37	133	125	109	108	120	90	106	120	98	73.7	37
38	113	141	123	111	107	119	95	103	122	108.0	38
39	128	111	139	118	116	109	121	95	104	81.3	39
25～39推移	1,680	1,631	1,600	1,491	1,537	1,476	1,468	1,468	1,469	87.4	25～39推移
40	106	128	111	138	115	115	113	114	98	92.5	40
41	118	108	131	109	138	115	113	116	108	91.5	41
42	101	115	107	134	113	138	119	116	114	112.9	42
43	108	101	118	107	131	116	140	117	116	107.4	43
44	85	107	100	122	105	135	116	134	118	138.8	44
45	111	84	102	99	115	104	132	118	131	118.0	45
46	80	110	86	107	104	111	103	135	118	147.5	46
47	93	82	115	84	110	107	115	107	134	144.1	47
48	92	94	82	108	82	108	107	112	105	114.1	48
49	112	91	92	81	111	83	111	106	119	106.3	49
50	91	113	94	91	78	115	85	110	106	116.5	50
51	101	88	114	94	89	79	115	84	109	107.9	51
52	118	102	88	110	97	90	81	111	84	71.2	52
53	119	118	103	92	108	94	84	84	108	90.8	53
54	113	120	121	103	92	106	96	91	81	71.7	54
55	116	111	120	118	100	91	106	98	93	80.2	55
56	117	118	111	117	118	100	91	107	94	80.3	56
57	106	116	119	110	119	117	98	93	107	100.9	57
58	144	106	114	121	111	118	115	103	94	65.3	58
59	121	140	106	114	119	111	117	114	104	86.0	59
60	149	122	140	109	115	117	111	114	115	77.2	60
61	123	151	121	143	108	113	116	111	114	92.7	61
62	115	118	148	123	141	105	113	116	112	97.4	62
63	143	112	116	146	120	141	102	111	117	81.8	63
64	145	142	112	147	146	119	140	104	112	77.2	64
65	164	144	140	110	120	146	118	137	103	62.8	65
66	117	162	142	140	115	118	145	115	137	117.1	66
67	78	115	162	141	141	115	119	144	115	147.4	67
68	101	79	116	158	141	141	116	120	143	141.6	68
69	125	101	77	118	156	138	141	114	120	96.0	69
70	102	120	97	78	117	153	137	139	112	109.8	70
71	130	100	118	99	78	118	154	136	139	106.9	71
72	101	129	100	116	98	76	116	153	137	135.6	72
73	95	103	127	97	118	96	76	114	152	160.0	73
74	85	93	104	126	95	117	96	71	113	132.9	74
75	102	83	91	104	125	92	115	95	70	68.6	75
76	113	101	80	91	103	124	89	111	92	81.4	76
77	90	110	98	78	91	99	121	87	109	121.1	77
78	90	88	106	92	75	90	98	119	88	97.8	78
79	99	88	84	104	89	74	89	96	117	118.2	79
80	74	93	88	81	99	85	72	87	95	128.4	80
81	94	72	92	83	78	98	83	72	81	86.2	81
82	93	90	66	90	80	76	96	80	66	71.0	82
83	87	88	86	66	88	76	73	93	78	89.7	83
84	74	81	87	81	61	85	73	69	86	116.2	84
85	68	70	78	80	77	60	80	65	63	92.6	85
86	57	60	63	62	75	72	54	72	60	105.3	86
87	65	53	56	59	60	70	64	51	65	100.0	87
88	52	57	47	55	51	53	66	54	45	86.5	88
89	26	48	50	41	46	48	49	57	49	188.5	89
90	28	22	45	44	37	40	42	41	50	178.6	90
91	26	27	19	39	40	33	32	40	38	146.2	91
92	22	21	23	16	33	35	26	31	31	140.9	92
93	20	17	18	21	16	29	29	20	24	120.0	93
94	16	16	14	16	14	10	25	26	16	100.0	94
95	11	12	11	9	10	7	7	24	23	209.1	95
96	4	10	10	8	8	8	7	7	20	500.0	96
97	6	3	9	8	7	8	8	6	4	66.7	97
98	7	3	3	5	9	6	5	7	4	57.1	98
99	5	5	2	2	1	7	3	4	7	140.0	99
100歳以上	2	2	5	6	6	3	7	6	5	250.0	100歳以上

住民基本台帳年齢別人口推移(美里地域)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年 齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年 齢
総 数	3,826	3,755	3,689	3,625	3,580	3,518	3,452	3,358	3,314	86.6	総 数
0	23	15	20	23	15	12	16	9	7	30.4	0
1	12	23	15	18	21	16	14	17	9	75.0	1
2	26	14	24	14	17	21	17	14	16	61.5	2
3	24	26	13	22	14	18	24	18	15	62.5	3
4	23	23	26	17	24	13	19	23	17	73.9	4
5	31	24	23	27	16	25	13	20	23	74.2	5
0～5推移	139	125	121	121	107	105	103	101	87	62.6	0～5推移
0～5推計									107	105	0～5推計
差									-6	-18	差
6	24	30	25	26	27	16	26	13	20	83.3	6
7	27	25	31	25	26	27	16	26	13	48.1	7
8	25	28	26	32	26	26	27	17	26	104.0	8
9	22	25	28	26	33	26	26	27	17	77.3	9
10	24	23	24	29	27	32	26	26	27	112.5	10
11	40	24	23	24	30	28	31	25	26	65.0	11
6～11推移	162	155	157	162	169	155	152	134	129	79.6	6～11推移
12	20	39	22	24	25	29	28	30	25	125.0	12
13	42	20	39	22	24	27	28	28	31	73.8	13
14	29	41	20	38	22	25	26	28	28	96.6	14
15	29	28	41	20	37	23	24	25	28	96.6	15
16	27	29	28	40	20	37	23	24	25	92.6	16
17	27	27	30	28	38	22	35	22	25	92.6	17
18	37	28	26	28	29	37	21	34	22	59.5	18
19	29	30	27	26	25	29	38	21	32	110.3	19
20	29	31	30	23	27	26	27	36	21	72.4	20
21	38	27	30	31	25	28	26	26	37	97.4	21
22	32	36	23	26	32	23	24	24	23	71.9	22
23	38	28	30	22	25	32	24	23	18	47.4	23
24	32	34	28	26	23	22	31	20	22	68.8	24
25	52	29	32	28	25	22	25	25	17	32.7	25
26	40	44	26	33	24	23	20	17	24	60.0	26
27	34	35	40	27	29	24	19	19	17	50.0	27
28	37	33	32	37	25	27	25	17	19	51.4	28
29	33	38	25	32	30	26	23	28	15	45.5	29
30	23	32	35	27	31	27	23	17	26	113.0	30
31	35	24	32	33	25	30	27	21	16	45.7	31
32	29	36	27	32	31	22	29	22	23	79.3	32
33	36	27	34	27	31	30	20	27	27	75.0	33
34	39	35	26	32	25	28	28	22	27	69.2	34
35	44	42	42	23	32	26	29	28	23	52.3	35
36	32	44	42	38	23	33	25	30	29	90.6	36
37	49	32	43	43	38	24	33	23	28	57.1	37
38	43	51	29	42	41	41	24	32	23	53.5	38
39	42	39	50	27	41	42	41	23	32	76.2	39
25～39推移	568	541	515	481	451	425	386	351	346	60.9	25～39推移
40	43	43	40	49	28	42	44	38	22	51.2	40
41	41	40	39	42	53	28	41	43	41	100.0	41
42	32	42	39	36	42	55	30	40	44	137.5	42
43	26	31	43	37	37	43	54	27	40	153.8	43
44	47	26	33	40	37	37	41	55	27	57.4	44
45	44	48	25	33	40	37	37	41	56	127.3	45
46	35	42	47	24	34	40	39	37	41	117.1	46
47	33	35	43	45	24	32	39	38	36	109.1	47
48	36	36	35	42	46	23	35	38	38	105.6	48
49	40	37	35	35	41	45	23	34	39	97.5	49
50	42	40	39	35	37	41	45	23	34	81.0	50
51	40	44	41	38	36	36	41	45	22	55.0	51
52	45	42	45	42	37	36	35	41	45	100.0	52
53	46	45	41	45	43	37	35	41	41	89.1	53
54	61	45	45	42	45	42	38	34	36	59.0	54
55	51	59	45	45	44	46	43	38	34	66.7	55
56	56	48	60	44	45	43	47	43	38	67.9	56
57	45	57	48	62	43	44	43	46	44	97.8	57
58	72	45	58	48	63	42	42	43	45	62.5	58
59	53	72	45	60	48	63	42	43	43	81.1	59
60	73	52	73	46	60	50	64	41	45	61.6	60
61	60	74	52	72	45	61	50	64	41	68.3	61
62	82	60	73	51	72	45	61	50	67	81.7	62
63	72	83	60	74	51	73	45	60	50	69.4	63
64	97	71	82	60	73	51	69	47	60	61.9	64
65	90	100	71	81	58	73	49	69	46	51.1	65
66	67	89	98	68	81	59	73	49	70	104.5	66
67	31	67	89	98	68	79	59	73	50	161.3	67
68	58	31	68	88	98	68	80	60	73	125.9	68
69	59	57	32	67	89	95	68	79	61	103.4	69
70	44	59	56	30	65	87	94	68	78	177.3	70
71	52	42	58	56	30	64	85	94	67	128.8	71
72	62	50	42	58	56	28	62	84	93	150.0	72
73	50	63	48	40	58	56	27	61	85	170.0	73
74	47	48	61	46	39	57	56	26	59	125.5	74
75	52	46	48	59	46	36	57	56	26	50.0	75
76	50	50	45	48	60	42	38	57	56	112.0	76
77	60	50	50	47	45	58	42	37	58	96.7	77
78	45	57	47	47	46	43	57	42	37	82.2	78
79	45	42	56	45	46	44	43	56	42	93.3	79
80	58	44	41	52	44	43	42	41	51	87.9	80
81	34	56	42	37	52	43	40	40	38	111.8	81
82	47	34	51	39	36	52	40	37	39	83.0	82
83	54	45	32	50	36	35	50	38	36	66.7	83
84	48	52	43	28	49	32	34	46	33	68.8	84
85	35	47	47	40	23	45	29	31	43	122.9	85
86	40	34	47	45	40	20	43	27	30	75.0	86
87	29	35	34	44	42	37	18	35	27	93.1	87
88	23	27	33	30	41	41	33	31	31	134.8	88
89	17	16	25	33	29	38	37	34	16	94.1	89
90	17	16	13	25	28	29	33	32	31	182.4	90
91	11	15	14	12	22	20	25	30	29	263.6	91
92	9	9	13	9	10	18	16	21	25	277.8	92
93	13	8	6	14	9	8	14	14	20	153.8	93
94	10	11	4	5	13	7	6	8	12	120.0	94
95	6	7	8	4	3	10	4	5	6	100.0	95
96	8	4	4	5	3	1	8	4	6	75.0	96
97	2	5	3	2	5	4	-	7	3	150.0	97
98	1	1	4	2	1	3	3	-	5	500.0	98
99	-	1	1	5	2	1	3	3	-	#DIV/0!	99
100歳以上	2	1	2	1	4	5	5	4	4	200.0	100歳以上

住民基本台帳年齢別人口推移(安濃地域)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年齢
総数	11,133	10,974	10,890	10,730	10,562	10,497	10,476	10,479	10,402	93.4	総数
0	65	70	49	46	55	63	58	56	62	95.4	0
1	70	68	67	58	53	62	71	69	64	91.4	1
2	75	67	71	70	56	53	62	73	73	97.3	2
3	76	75	63	76	73	61	62	68	79	103.9	3
4	96	76	79	66	76	78	67	67	72	75.0	4
5	75	100	76	79	66	75	78	69	66	88.0	5
0~5推移	457	456	405	395	379	392	398	402	416	91.0	0~5推移
0~5推計									387		0~5推計
差									15	34	差
6	84	71	98	81	83	68	75	80	71	84.5	6
7	90	85	72	96	81	82	69	74	82	91.1	7
8	95	89	83	71	97	83	82	73	74	77.9	8
9	97	94	92	82	70	98	84	87	75	77.3	9
10	109	96	93	91	80	71	100	86	87	79.8	10
11	96	107	98	92	93	82	71	101	88	91.7	11
6~11推移	571	542	536	513	504	484	481	501	477	83.5	6~11推移
12	100	95	105	98	89	94	81	73	102	102.0	12
13	137	101	95	105	96	92	93	81	74	54.0	13
14	125	137	102	94	107	96	93	95	82	65.6	14
15	119	126	135	100	93	108	96	92	94	79.0	15
16	110	117	125	135	100	95	110	98	92	83.6	16
17	124	110	119	124	133	100	93	110	97	78.2	17
18	144	118	115	122	130	129	96	92	103	71.5	18
19	122	145	127	110	121	134	123	94	91	74.6	19
20	120	126	155	129	122	133	132	133	97	80.8	20
21	116	129	129	151	129	127	144	144	131	112.9	21
22	133	115	125	109	147	123	126	146	140	105.3	22
23	121	127	121	108	106	134	114	119	127	105.0	23
24	125	126	120	106	96	92	118	104	107	85.6	24
25	112	116	123	109	102	98	100	100	96	85.7	25
26	117	101	110	108	106	92	97	95	95	81.2	26
27	133	102	93	103	88	110	83	87	95	71.4	27
28	114	119	98	90	86	74	115	81	76	66.7	28
29	131	97	124	96	90	90	73	123	87	66.4	29
30	112	131	89	111	89	92	101	86	131	117.0	30
31	105	100	132	93	106	91	88	97	96	91.4	31
32	112	96	91	125	91	109	100	84	97	86.6	32
33	111	104	104	100	116	93	111	100	86	77.5	33
34	112	107	95	100	94	116	107	113	92	82.1	34
35	114	109	108	102	105	101	115	111	117	102.6	35
36	121	117	107	107	102	107	98	117	108	89.3	36
37	124	117	111	103	105	103	109	98	114	91.9	37
38	149	119	116	114	101	104	105	112	106	71.1	38
39	168	146	119	114	115	98	110	106	107	63.7	39
25~39推移	1,835	1,681	1,620	1,575	1,496	1,478	1,510	1,510	1,503	81.9	25~39推移
40	152	164	144	118	114	114	103	110	105	69.1	40
41	170	151	165	146	117	116	114	110	113	66.5	41
42	162	171	151	162	145	114	113	115	108	66.7	42
43	163	159	167	154	157	145	117	114	114	69.9	43
44	142	162	159	169	157	162	145	121	117	82.4	44
45	143	143	162	159	168	157	158	143	121	84.6	45
46	135	143	138	159	159	168	157	163	142	105.2	46
47	112	137	141	137	155	155	167	155	166	148.2	47
48	143	109	136	141	136	155	157	173	154	107.7	48
49	117	138	106	133	141	137	157	156	169	144.4	49
50	142	116	140	106	130	141	140	159	156	109.9	50
51	124	140	115	140	106	130	141	141	158	127.4	51
52	144	126	140	115	138	103	128	140	139	96.5	52
53	158	142	140	125	140	112	138	126	144	91.1	53
54	140	158	141	128	139	112	135	102	128	91.4	54
55	151	138	159	143	128	142	111	135	102	67.5	55
56	131	154	141	160	144	128	143	112	139	106.1	56
57	131	132	152	140	159	144	128	144	113	86.3	57
58	153	129	135	151	139	156	144	124	144	94.1	58
59	153	152	130	134	153	139	153	144	121	79.1	59
60	181	152	150	129	134	150	140	151	142	78.5	60
61	150	183	154	149	127	133	149	138	150	100.0	61
62	202	149	185	152	149	126	134	148	139	68.8	62
63	198	201	148	184	152	147	125	134	147	74.2	63
64	217	197	199	148	184	150	124	124	134	61.8	64
65	250	213	197	196	144	182	150	149	122	48.8	65
66	163	247	212	196	194	143	181	147	151	92.6	66
67	117	164	245	210	197	191	142	182	147	125.6	67
68	154	114	164	243	208	194	193	141	179	116.2	68
69	141	153	111	164	242	208	193	191	141	100.0	69
70	160	138	149	111	162	242	205	192	190	118.8	70
71	145	159	133	149	112	159	240	202	187	129.0	71
72	127	144	157	142	147	110	154	237	199	156.7	72
73	89	126	144	151	130	145	107	153	233	261.8	73
74	102	83	125	139	147	127	142	104	150	147.1	74
75	135	102	81	127	139	142	126	141	101	74.8	75
76	110	136	99	79	123	135	141	125	135	122.7	76
77	108	105	136	99	78	120	132	138	121	112.0	77
78	97	107	102	131	97	78	113	127	136	140.2	78
79	102	95	109	99	125	96	80	111	125	122.5	79
80	101	102	93	103	95	114	94	78	107	105.9	80
81	76	100	97	92	99	93	109	90	74	97.4	81
82	75	74	93	89	86	96	90	107	86	114.7	82
83	75	72	71	90	84	78	94	86	104	138.7	83
84	85	73	68	70	81	81	72	91	83	97.6	84
85	74	76	72	64	68	77	75	64	84	113.5	85
86	59	70	71	70	57	59	70	69	60	101.7	86
87	67	55	63	65	61	49	55	62	63	94.0	87
88	52	58	50	57	57	53	42	56	58	111.5	88
89	41	44	53	45	51	51	51	37	53	129.3	89
90	38	37	38	49	44	45	44	45	34	89.5	90
91	22	34	32	29	39	38	39	42	39	177.3	91
92	24	17	29	25	22	35	31	34	39	162.5	92
93	21	19	15	26	18	20	30	27	28	133.3	93
94	11	18	18	13	21	15	13	29	21	190.9	94
95	15	11	15	11	11	17	13	10	23	153.3	95
96	7	13	8	12	7	8	14	12	7	100.0	96
97	7	5	10	5	6						

住民基本台帳年齢別人口推移(香良洲地域)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年齢
総数	5,102	4,975	4,931	4,849	4,701	4,689	4,589	4,524	4,452	87.3	総数
0	29	29	24	30	22	18	13	12	17	58.6	0
1	37	27	27	22	28	22	19	16	13	35.1	1
2	28	33	28	25	21	31	21	22	14	50.0	2
3	42	28	33	24	21	25	29	18	24	57.1	3
4	46	39	31	32	22	23	25	28	15	32.6	4
5	48	47	40	30	31	22	21	26	30	62.5	5
0~5推移	230	202	183	163	145	141	128	122	113	49.1	0~5推移
0~5推計差											0~5推計差
6	38	49	46	35	29	34	24	21	26	68.4	6
7	43	35	49	43	34	31	35	24	21	48.8	7
8	41	44	36	46	44	36	31	35	26	63.4	8
9	46	41	44	34	45	46	37	32	36	78.3	9
10	45	44	42	41	35	47	46	38	31	68.9	10
11	36	43	43	43	43	35	48	48	39	108.3	11
6~11推移	249	256	260	242	230	229	221	198	179	71.9	6~11推移
12	40	37	42	41	43	44	34	46	44	110.0	12
13	49	41	38	43	42	43	45	34	46	93.9	13
14	47	49	38	37	43	42	42	46	34	72.3	14
15	43	46	49	38	36	42	41	42	46	107.0	15
16	48	42	44	47	39	33	41	39	43	89.6	16
17	45	49	45	44	47	38	33	42	40	88.9	17
18	40	43	48	42	44	47	37	32	39	97.5	18
19	40	39	41	46	41	45	49	33	31	77.5	19
20	51	39	41	45	43	40	43	52	34	66.7	20
21	39	46	42	43	40	43	41	46	48	123.1	21
22	42	38	44	43	40	48	41	40	42	100.0	22
23	47	41	33	46	38	46	35	39	40	85.1	23
24	55	39	39	36	46	40	44	37	38	69.1	24
25	37	53	37	34	30	44	32	42	38	102.7	25
26	58	29	48	37	31	29	48	28	40	69.0	26
27	52	57	30	44	31	31	24	47	29	55.8	27
28	48	49	57	27	43	25	32	29	42	87.5	28
29	51	42	43	45	24	41	20	33	29	56.9	29
30	62	45	43	45	38	27	47	19	32	51.6	30
31	42	61	41	39	45	37	20	42	17	40.5	31
32	37	40	60	44	40	46	36	24	40	108.1	32
33	55	41	41	62	39	44	46	37	25	45.5	33
34	61	54	45	40	57	40	43	46	34	55.7	34
35	61	57	55	46	43	60	40	39	41	67.2	35
36	54	61	62	53	44	41	57	37	39	72.2	36
37	62	51	57	56	57	44	40	54	40	64.5	37
38	57	61	51	54	49	54	43	40	50	87.7	38
39	57	56	60	56	54	51	52	43	42	73.7	39
25~39推移	794	757	730	682	625	614	580	500	538	67.8	25~39推移
40	72	55	59	56	55	56	51	53	43	59.7	40
41	64	72	56	60	56	57	55	50	55	85.9	41
42	73	66	74	54	60	57	54	54	49	67.1	42
43	64	65	67	72	54	60	56	56	54	84.4	43
44	68	66	62	63	71	58	62	59	58	85.3	44
45	72	68	65	67	61	72	56	61	58	80.6	45
46	47	71	66	66	66	59	76	55	60	127.7	46
47	55	48	69	66	66	63	59	75	57	103.6	47
48	50	54	45	69	66	66	62	58	71	142.0	48
49	75	49	55	45	66	63	63	61	56	74.7	49
50	50	72	50	55	45	66	63	61	61	122.0	50
51	63	50	72	52	54	47	63	65	60	95.2	51
52	58	63	53	74	51	56	48	64	67	115.5	52
53	69	57	63	53	74	49	55	46	66	95.7	53
54	73	67	55	61	52	74	48	54	47	64.4	54
55	56	71	68	57	62	53	74	48	52	92.9	55
56	52	56	71	70	54	61	52	74	46	88.5	56
57	71	52	53	70	71	56	60	53	77	108.5	57
58	86	70	49	54	69	70	57	60	51	59.3	58
59	67	86	70	49	50	67	67	57	62	92.5	59
60	94	67	86	72	50	51	66	65	56	59.6	60
61	83	93	70	88	71	50	53	66	67	80.7	61
62	85	79	93	67	87	71	49	53	66	77.6	62
63	106	86	80	95	65	86	71	49	52	49.1	63
64	84	107	84	80	93	65	86	71	46	54.8	64
65	95	84	108	87	78	93	65	85	70	73.7	65
66	70	93	84	108	82	78	63	63	85	121.4	66
67	55	71	93	83	104	83	76	93	63	114.5	67
68	65	55	70	90	82	103	85	76	93	143.1	68
69	63	65	53	70	89	79	102	85	74	117.5	69
70	76	62	64	52	67	86	79	101	83	109.2	70
71	70	72	61	62	53	67	81	79	100	142.9	71
72	69	69	72	57	61	53	65	81	80	115.9	72
73	72	69	68	70	55	60	53	64	80	111.1	73
74	58	72	68	68	67	54	58	52	63	108.6	74
75	59	57	72	67	67	65	50	52	52	88.1	75
76	77	59	56	67	64	66	66	50	55	71.4	76
77	48	76	57	53	66	64	63	62	48	100.0	77
78	58	46	76	59	50	66	62	63	60	103.4	78
79	61	57	45	76	58	48	64	61	59	96.7	79
80	46	56	56	45	72	56	47	62	60	130.4	80
81	72	43	53	55	40	67	56	47	62	86.1	81
82	52	63	44	48	54	40	65	53	44	84.6	82
83	46	48	62	41	47	47	39	62	51	110.9	83
84	46	43	46	58	41	44	45	39	60	130.4	84
85	43	41	41	40	53	39	40	43	39	90.7	85
86	34	38	34	38	36	50	38	39	41	120.6	86
87	43	29	36	32	35	32	41	35	39	90.7	87
88	31	35	26	34	27	32	32	36	33	106.5	88
89	17	31	33	22	32	26	28	27	35	205.9	89
90	22	14	29	30	19	31	23	26	23	104.5	90
91	16	22	12	24	27	17	30	18	25	156.3	91
92	11	14	19	11	18	21	15	23	15	136.4	92
93	8	11	13	17	10	15	19	14	18	225.0	93
94	10	7	9	11	13	8	14	14	10	100.0	94
95	3	10	5	7	10	13	5	11	10	333.3	95
96	3	2	8	4	4	8	12	3	11	366.7	96
97	2	1	2	6	3	3	6	10	2	100.0	97
98	3	2	-	1	4	2	3	6	7	233.3	98
99	1	2	-	-	1	4	2	3	4	400.0	99
100歳以上	1	2	2	3	1	1	4	6	6	600.0	100歳以上

住民基本台帳年齢別人口推移(一志地域)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年齢
総数	15,297	15,223	15,215	15,255	15,274	15,291	15,224	15,162	15,075	98.5	総数
0	99	103	109	99	128	127	116	101	100	101.0	0
1	127	111	106	121	117	137	135	122	114	89.8	1
2	124	127	115	118	127	121	140	138	119	96.0	2
3	122	125	134	118	123	135	126	140	140	114.8	3
4	128	128	126	136	118	125	129	133	134	104.7	4
5	139	130	127	131	137	121	130	128	131	94.2	5
0~5推移	739	724	717	723	750	766	776	762	738	99.9	0~5推移
0~5推計差									781	784	0~5推計差
									-19	-46	
6	124	137	136	129	127	136	119	130	127	102.4	6
7	138	123	138	136	130	128	134	122	131	94.9	7
8	146	138	125	139	132	129	131	133	118	80.8	8
9	124	145	137	124	141	134	132	128	134	108.1	9
10	165	123	144	136	124	140	136	133	127	77.0	10
11	136	164	123	144	135	125	141	134	132	97.1	11
6~11推移	833	830	803	808	789	792	793	780	789	92.3	6~11推移
12	155	135	164	124	143	138	126	142	131	84.5	12
13	155	156	138	165	124	142	137	127	143	92.3	13
14	149	158	156	138	163	123	142	135	127	85.2	14
15	145	147	156	162	137	163	123	144	136	93.8	15
16	142	145	147	155	156	133	160	121	148	104.2	16
17	161	142	144	144	153	157	127	158	123	76.4	17
18	149	157	135	143	145	148	153	124	157	105.4	18
19	151	148	156	133	140	146	145	145	117	77.5	19
20	152	148	145	159	134	138	139	141	142	93.4	20
21	148	151	150	140	155	137	134	139	144	97.3	21
22	129	138	144	133	129	142	131	118	123	95.3	22
23	148	127	135	136	128	122	139	133	111	75.0	23
24	128	142	119	129	129	123	120	135	125	97.7	24
25	125	125	134	111	117	125	129	123	134	107.2	25
26	166	125	126	138	112	120	138	121	121	72.9	26
27	137	163	127	128	144	119	127	127	127	92.7	27
28	142	134	174	134	135	150	122	121	125	88.0	28
29	168	144	139	179	134	136	143	121	126	75.0	29
30	157	174	151	141	187	129	140	136	134	85.4	30
31	135	147	181	161	138	187	129	137	143	105.9	31
32	147	132	152	179	168	139	189	143	130	88.4	32
33	171	150	138	153	188	168	145	183	144	84.2	33
34	185	168	144	140	161	195	169	151	179	96.8	34
35	200	184	170	153	144	162	198	170	147	73.5	35
36	182	193	181	179	166	149	162	205	178	97.8	36
37	236	185	199	182	185	163	143	162	203	86.0	37
38	235	239	184	206	180	195	163	140	162	68.9	38
39	212	240	233	185	204	177	199	163	146	68.9	39
25~39推移	2,598	2,503	2,433	2,369	2,363	2,314	2,296	2,203	2,199	84.6	25~39推移
40	219	217	241	239	191	210	176	202	164	74.9	40
41	222	219	215	241	240	190	214	175	196	88.3	41
42	199	220	222	219	247	243	187	221	173	86.9	42
43	216	204	224	220	219	245	242	188	220	101.9	43
44	187	218	207	224	222	221	243	240	186	99.5	44
45	244	183	222	211	223	225	218	243	247	101.2	45
46	129	243	191	225	213	228	227	220	239	185.3	46
47	201	125	241	195	224	214	227	223	218	108.5	47
48	227	200	130	240	198	223	206	224	224	98.7	48
49	173	229	202	129	237	200	223	209	224	129.5	49
50	180	173	229	204	127	237	202	226	208	115.6	50
51	167	178	176	234	203	124	239	202	228	136.5	51
52	160	171	174	171	235	204	120	241	200	125.0	52
53	187	157	171	171	172	231	202	121	238	127.3	53
54	216	193	159	170	170	164	230	203	126	58.3	54
55	170	216	192	157	172	169	163	222	198	116.5	55
56	214	173	212	191	155	172	166	164	225	105.1	56
57	189	214	171	171	189	160	174	166	166	87.8	57
58	179	186	212	168	212	190	160	173	167	93.3	58
59	193	179	184	216	170	214	192	163	173	89.6	59
60	217	192	181	186	214	168	212	195	166	76.5	60
61	202	222	189	184	189	215	169	211	192	95.0	61
62	220	204	221	184	187	189	216	167	209	95.0	62
63	303	216	200	220	186	183	188	215	165	54.5	63
64	301	298	216	201	219	186	179	188	214	71.1	64
65	285	305	295	214	200	215	184	177	192	67.4	65
66	203	277	305	292	210	202	211	183	181	89.2	66
67	127	200	274	307	291	215	202	211	181	142.5	67
68	208	125	199	275	305	287	215	199	208	100.0	68
69	224	209	126	197	273	307	289	211	200	89.3	69
70	197	222	206	126	197	270	304	288	212	107.6	70
71	210	197	222	205	126	199	272	303	281	133.8	71
72	205	207	193	219	203	124	200	273	298	145.4	72
73	196	202	206	190	217	203	124	198	271	138.3	73
74	161	192	201	204	186	212	200	123	191	118.6	74
75	163	151	188	198	201	183	206	200	121	74.2	75
76	158	161	151	187	194	197	178	204	198	125.3	76
77	178	157	158	152	185	189	192	176	196	110.1	77
78	154	168	155	152	146	183	178	192	171	111.0	78
79	149	146	162	149	152	144	173	176	186	124.8	79
80	164	147	139	164	148	146	134	166	172	104.9	80
81	130	154	143	137	155	141	145	129	155	119.2	81
82	125	124	146	136	125	151	137	140	129	103.2	82
83	125	121	142	142	128	123	141	132	134	107.2	83
84	108	117	113	111	135	120	113	136	130	120.4	84
85	114	98	114	110	103	130	111	105	130	114.0	85
86	101	106	90	109	105	91	121	108	91	90.1	86
87	88	95	97	84	101	100	79	117	99	112.5	87
88	69	81	87	90	74	95	87	75	109	158.0	88
89	58	58	69	80	79	69	89	80	71	122.4	89
90	47	56	48	59	72	74	67	77	71	151.1	90
91	30	39	48	47	50	61	65	56	67	223.3	91
92	34	25	39	42	45	40	55	58	49	144.1	92
93	26	27	18	32	35	36	32	46	50	192.3	93
94	15	24	25	15	25	32	29	26	41	273.3	94
95	12	14	20	18	14	21	27	24	22	183.3	95
96	8	10	10	13	14	12	17	22	19	237.5	96
97	11	7	7	8	11	9	10	17	19	172.7	97
98	4	10	5	6	4	7	8	9	14	350.0	98
99	8	3	7	4	6	4	6	7	6	75.0	99
100歳以上	5	7	8	9	7	10	7				

住民基本台帳年齢別人口推移(白山地域)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年齢
総数	12,150	11,962	11,758	11,579	11,263	10,951	10,770	10,540	10,386	85.5	総数
0	61	47	44	62	46	37	37	40	25	41.0	0
1	55	64	55	46	61	51	35	36	39	70.9	1
2	77	56	64	53	50	56	55	33	36	46.8	2
3	72	77	54	69	55	49	52	57	32	44.4	3
4	64	75	77	53	67	52	52	50	56	87.5	4
5	77	65	75	80	56	65	47	53	51	66.2	5
0~5推移	406	384	369	363	335	310	278	269	239	58.9	0~5推移
0~5推計差									273	261	0~5推計差
6	70	85	64	75	80	55	66	45	52	74.3	6
7	84	70	86	64	78	79	55	66	45	53.6	7
8	85	85	72	83	67	78	79	57	66	77.6	8
9	86	84	86	76	82	64	76	77	57	66.3	9
10	75	84	82	82	80	82	64	76	75	100.0	10
11	88	75	82	82	85	80	80	64	75	85.2	11
6~11推移	488	483	472	462	472	438	420	385	370	75.8	6~11推移
12	90	88	73	81	83	85	76	79	64	71.1	12
13	81	90	88	73	81	83	86	75	77	95.1	13
14	105	82	88	87	74	80	85	86	76	72.4	14
15	97	105	80	88	89	72	79	91	85	87.6	15
16	193	186	200	184	88	89	71	80	93	48.2	16
17	197	196	176	193	168	88	89	72	83	42.1	17
18	115	87	102	115	108	85	84	89	70	60.9	18
19	105	112	100	92	108	111	89	93	100	95.2	19
20	112	103	110	96	82	101	108	92	89	79.5	20
21	108	108	96	106	91	78	97	101	89	82.4	21
22	97	100	97	84	102	87	68	80	88	90.7	22
23	115	82	91	98	85	88	85	60	82	71.3	23
24	93	105	80	93	89	83	86	80	64	68.8	24
25	106	83	99	73	84	81	88	78	80	75.5	25
26	106	96	81	98	70	75	78	78	66	62.3	26
27	99	103	85	75	93	61	71	79	73	73.7	27
28	104	91	97	80	73	85	57	60	73	70.2	28
29	105	100	89	85	75	72	77	63	63	60.0	29
30	104	98	95	89	80	70	69	68	61	58.7	30
31	88	95	99	98	87	84	62	69	64	72.7	31
32	93	86	94	101	95	86	78	64	73	78.5	32
33	100	91	85	90	100	91	75	76	63	63.0	33
34	109	105	93	87	88	93	87	68	74	67.9	34
35	115	112	104	91	81	89	87	90	74	64.3	35
36	129	119	114	107	89	81	86	90	85	65.9	36
37	127	130	114	113	101	93	76	84	86	67.7	37
38	129	127	134	117	112	101	96	76	84	65.1	38
39	133	130	123	129	116	108	100	96	75	56.4	39
25~39推移	1,647	1,566	1,506	1,433	1,344	1,270	1,187	1,139	1,084	66.4	25~39推移
40	139	134	131	120	128	116	106	102	96	69.1	40
41	156	140	137	133	124	123	117	105	98	62.8	41
42	104	155	139	140	130	119	122	116	103	99.0	42
43	128	105	154	135	139	128	122	122	115	89.8	43
44	147	129	101	151	140	139	129	121	120	81.6	44
45	132	149	127	101	153	136	140	128	125	94.7	45
46	92	135	149	127	98	152	135	141	134	145.7	46
47	128	89	138	147	127	98	152	134	144	112.5	47
48	158	133	89	139	147	130	100	148	137	86.7	48
49	130	161	128	88	138	149	132	102	148	113.8	49
50	147	132	163	126	90	136	147	129	102	69.4	50
51	140	147	129	163	123	90	138	148	127	90.7	51
52	154	141	146	128	163	123	91	138	146	94.8	52
53	156	151	139	144	126	161	92	122	138	88.5	53
54	167	156	147	143	145	129	156	123	93	55.7	54
55	163	166	157	146	142	149	127	153	125	76.7	55
56	142	161	167	159	145	142	147	127	152	107.0	56
57	151	141	163	167	157	143	143	147	129	85.4	57
58	172	151	144	160	165	156	144	139	148	86.0	58
59	171	174	141	160	160	167	158	144	142	83.0	59
60	188	167	174	150	141	162	167	157	143	76.1	60
61	216	188	168	171	152	144	158	167	158	73.1	61
62	218	217	189	173	169	153	144	157	166	76.1	62
63	188	214	215	184	172	169	152	143	154	81.9	63
64	258	188	212	213	180	175	169	153	140	54.3	64
65	254	254	191	213	213	180	175	170	150	59.1	65
66	193	255	254	191	210	214	180	175	170	88.1	66
67	125	194	254	248	187	205	209	180	172	137.6	67
68	198	124	192	249	248	187	207	210	178	89.9	68
69	188	195	121	193	245	248	189	204	208	110.6	69
70	189	184	193	120	189	241	246	189	206	109.0	70
71	185	188	187	189	117	186	236	243	191	103.2	71
72	191	181	187	181	191	116	188	237	243	127.2	72
73	195	186	179	181	177	187	115	182	235	120.5	73
74	157	196	186	171	178	175	186	109	181	115.3	74
75	194	155	195	177	171	175	180	184	110	56.7	75
76	176	192	152	187	173	169	172	175	176	100.0	76
77	183	171	188	145	178	170	165	170	170	92.9	77
78	164	178	164	181	143	172	166	161	168	102.4	78
79	161	161	168	159	177	140	169	163	156	96.9	79
80	184	158	154	158	152	172	135	162	160	87.0	80
81	154	174	152	146	152	143	167	130	155	100.6	81
82	180	144	170	146	135	148	138	156	125	69.4	82
83	117	164	137	162	140	126	140	151	153	130.8	83
84	128	113	156	122	151	129	119	129	131	102.3	84
85	125	125	98	147	113	142	122	112	121	96.8	85
86	82	116	120	90	136	103	134	111	104	126.8	86
87	89	75	102	111	81	127	95	125	105	118.0	87
88	78	75	65	92	105	75	117	92	118	151.3	88
89	49	66	64	62	82	97	68	105	83	169.4	89
90	41	44	58	51	56	73	94	66	93	226.8	90
91	39	38	37	51	42	43	65	78	57	146.2	91
92	42	37	29	34	43	34	41	55	73	173.8	92
93	25	37	31	24	28	39	31	34	44	176.0	93
94	19	24	30	25	23	23	34	17	27	142.1	94
95	17	17	25	20	20	18	22	28	16	94.1	95
96	11	14	15	20	16	16	14	15	25	227.3	96
97	7	9	6	13	11	17	13	10	13	185.7	97
98	6	6	8	4	7	8	12	6	8	133.3	98
99	6	5	5	6	2	4	8	7	4	66.7	99
100歳以上	4	6	9	13	14	12	12	12	11	275.0	100歳以上

住民基本台帳年齢別人口推移(美杉地域)

時点	(A)H25.3.31現在	H26.3.31現在	H27.3.31現在	H28.3.31現在	H29.3.31現在	H30.3.31現在	H31.3.31現在	R2.3.31現在	(B)R3.3.31現在	(B)/(A)	時点
年齢	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	年齢
総数	5,299	5,102	4,956	4,769	4,603	4,431	4,237	4,091	3,937	74.3	総数
0	10	5	10	2	6	3	4	5	2	20.0	0
1	11	8	5	11	3	6	2	8	8	72.7	1
2	10	9	10	5	11	3	6	2	8	80.0	2
3	10	9	10	9	5	12	2	6	3	30.0	3
4	6	9	9	10	11	5	10	3	7	116.7	4
5	16	5	10	8	9	10	5	9	2	12.5	5
0~5推移	63	45	54	45	45	39	29	33	30	47.6	0~5推移
0~5推計									26	18	0~5推計
差									7	12	差
6	11	15	5	11	6	9	9	5	10	90.9	6
7	10	10	15	6	9	6	9	9	5	50.0	7
8	22	9	10	15	7	8	6	6	11	50.0	8
9	13	22	8	10	15	6	9	6	8	61.5	9
10	19	12	22	8	10	15	6	9	7	36.8	10
11	18	19	12	22	7	10	15	7	9	50.0	11
6~11推移	93	87	72	72	54	54	54	45	50	53.8	6~11推移
12	28	16	18	11	22	8	10	16	7	25.0	12
13	19	27	16	18	11	21	8	11	16	84.2	13
14	15	15	27	16	18	11	21	8	11	73.3	14
15	30	13	15	26	15	15	10	21	8	26.7	15
16	31	25	12	14	25	14	14	10	21	67.7	16
17	30	30	25	14	14	23	14	16	10	33.3	17
18	49	28	29	23	14	13	23	12	16	32.7	18
19	31	46	27	28	22	11	12	20	10	32.3	19
20	22	31	45	25	27	23	12	12	20	90.9	20
21	37	22	26	42	22	23	22	10	12	32.4	21
22	24	32	20	21	36	18	18	23	10	41.7	22
23	26	26	25	17	21	32	16	12	21	80.8	23
24	32	26	24	29	19	22	29	15	13	40.6	24
25	29	27	23	19	26	22	21	23	17	58.6	25
26	30	32	23	20	18	25	11	17	25	83.3	26
27	32	29	31	19	20	14	21	13	15	46.9	27
28	35	29	28	29	19	21	12	20	12	34.3	28
29	35	31	25	32	26	18	18	11	18	51.4	29
30	29	29	33	23	28	31	14	18	11	37.9	30
31	25	26	28	31	27	29	26	15	14	56.0	31
32	24	22	23	27	27	24	19	21	15	62.5	32
33	31	26	23	25	28	28	21	19	19	61.3	33
34	26	29	22	23	24	26	24	18	17	65.4	34
35	22	25	25	21	23	24	22	22	15	68.2	35
36	30	18	21	25	19	21	24	23	21	70.0	36
37	34	28	18	21	24	18	21	22	23	67.6	37
38	23	32	28	19	20	22	17	20	22	95.7	38
39	39	24	31	27	21	18	23	18	22	56.4	39
25~39推移	444	407	382	361	350	334	294	290	266	59.9	25~39推移
40	35	40	22	28	26	19	17	23	18	51.4	40
41	46	32	39	24	29	25	21	18	23	50.0	41
42	49	41	31	40	22	31	27	21	19	38.8	42
43	43	46	46	33	38	24	30	29	20	46.5	43
44	39	41	47	42	31	38	25	30	27	69.2	44
45	48	40	44	44	44	28	38	23	30	62.5	45
46	34	48	39	43	44	41	28	36	21	61.8	46
47	37	35	48	40	43	41	42	29	37	100.0	47
48	56	35	35	45	40	41	41	40	30	53.6	48
49	49	57	36	35	45	39	41	41	40	81.6	49
50	45	47	56	36	35	46	39	43	43	95.6	50
51	47	46	48	54	37	37	47	37	41	87.2	51
52	51	47	48	47	54	36	36	46	36	70.6	52
53	67	52	47	48	45	52	36	35	46	68.7	53
54	51	66	53	47	51	49	53	36	35	68.6	54
55	71	49	66	52	46	52	48	54	35	49.3	55
56	71	70	50	70	49	46	52	46	54	76.1	56
57	60	73	71	50	71	48	47	46	46	76.7	57
58	84	62	69	70	53	72	48	48	51	60.7	58
59	65	86	64	67	72	53	72	49	48	73.8	59
60	81	65	85	65	68	74	50	70	48	59.3	60
61	78	82	65	82	65	67	72	50	69	88.5	61
62	109	79	80	65	81	62	67	72	51	46.8	62
63	110	106	79	80	62	82	65	69	70	63.6	63
64	138	109	107	82	77	62	82	65	68	49.3	64
65	132	133	111	108	80	77	61	82	63	47.7	65
66	79	130	134	108	110	77	76	60	81	102.5	66
67	70	76	134	133	106	109	76	76	60	85.7	67
68	108	69	79	133	132	103	107	77	77	71.3	68
69	102	108	67	73	132	127	102	105	76	74.5	69
70	118	101	108	67	73	132	128	101	104	88.1	70
71	121	118	98	104	67	73	130	125	98	81.0	71
72	115	121	117	94	103	64	70	128	124	107.8	72
73	99	113	117	115	92	102	64	69	124	125.3	73
74	84	96	113	115	114	91	102	64	68	81.0	74
75	127	84	92	113	113	107	89	99	59	46.5	75
76	121	125	84	89	107	110	107	86	98	81.0	76
77	123	119	123	84	83	103	110	105	86	69.9	77
78	128	116	116	119	82	81	102	108	104	81.3	78
79	129	126	116	112	115	80	81	100	101	78.3	79
80	122	125	125	111	107	113	75	80	93	76.2	80
81	108	118	122	121	102	102	108	73	78	72.2	81
82	124	104	109	112	115	99	98	103	66	53.2	82
83	96	118	94	104	101	109	90	93	98	102.1	83
84	105	91	111	90	98	91	106	85	86	81.9	84
85	89	97	85	102	85	92	81	96	81	91.0	85
86	93	80	92	76	93	82	84	76	92	98.9	86
87	63	83	73	84	66	84	79	79	74	117.5	87
88	50	59	77	68	75	58	75	69	74	148.0	88
89	52	45	52	66	61	68	45	71	60	115.4	89
90	46	47	41	46	62	55	60	40	63	137.0	90
91	39	40	37	34	42	53	49	54	34	87.2	91
92	27	34	32	33	30	37	45	46	47	174.1	92
93	20	23	27	23	26	25	33	34	36	180.0	93
94	15	18	17	22	21	25	20	27	27	180.0	94
95	15	12	16	14	16	20	22	18	17	113.3	95
96	14	13	9	12	13	15	17	17	16	114.3	96
97	7	11	13	6	10	12	12	14	13	185.7	97
98	5	6	6	10	6	9	8	10	12	240.0	98
99	10	5	5	4	10	5	4	5	9	90.0	99
100歳以上	5	8	12	13	12	15	11	10	11	220.0	100歳以上