# 3 国勢調査

国勢調査は、統計法第5条の規定に基づく基幹統計第1号として、大正9年以来5年毎に実施されているものである。最近のものとしては、平成27年10月1日、午前零時現在で実施された。この調査は、国内の人口の分布とその構成を明らかにし、国や都道府県、市区町村の各種行政施策、その他の基礎資料を得るために行われている。

本調査で調査の対象とした人口は『常住人口』で、調査の時期に調査の地域に常住している人口(一般の外国人も含む)である。「常住している人」とは、当該世帯に3ヶ月以上にわたって住むことになっている人のことをいい特殊な場合を除いてそれぞれの住んでいる場所で調査した。

## 3-1 国勢調査人口の推移

この表は、調査時現在の市域の数値である。

(単位 人・km<sup>2</sup>)

		人			1世帯当たり		人口密度	( )
年 次	世帯数	総数	男	女	人 員	面 積	1km2 当 た り	備考
大正9年	13, 040	64, 317	33, 517	30, 800	4.9	10. 26	6, 269	第1回 国勢調査
14	14, 134	68, 256	34, 841	33, 415	4.8	7. 91	8,629	2
昭和5年	19, 633	97, 298	49, 598	47, 700	5.0	18. 31	5, 314	3
10	20, 685	104, 992	53, 121	51,871	5. 1	18. 31	5, 734	4
15	24, 022	124, 266	63, 718	60, 548	5. 2	18. 31	6, 787	5
22	35, 500	166, 438	82, 575	83, 863	4.7	82.89	2,008	6
25	39, 855	191, 978	94, 818	97, 160	4.8	77. 28	2, 484	7
30	41, 228	201, 737	98, 140	103, 597	4.9	75. 53	2,671	8
35	44, 829	205, 766	98, 301	107, 465	4.6	75. 53	2,724	9
40	47, 024	193, 875	91, 569	102, 306	4. 1	76. 23	2, 543	10
45	47, 464	175, 143	81, 512	93, 631	3.7	76.69	2, 284	11
50	48, 296	165, 969	77, 119	88, 850	3.4	79. 41	2,090	12
55	49, 769	163,000	75, 997	87,003	3.3	80. 11	2,035	13
60	50, 669	159, 424	73, 895	85, 529	3. 1	80. 55	1,979	14
平成2年	50, 333	150, 453	68, 837	81, 616	3.0	81. 52	1,846	15
7	50, 782	145, 085	66, 279	78, 806	2.9	81. 52	1,780	16
12	50, 980	138, 629	63, 198	75, 431	2.7	81. 55	1,700	17
17	50, 524	131, 090	59, 452	71, 638	2.6	81. 55	1,607	18
22	49, 936	123, 638	56, 215	67, 423	2.5	81. 55	1,516	19
27	49, 398	117, 360	53, 859	63, 501	2.4	81. 45	1, 441	20

資料 国勢調査

#### 3-2 国勢調査人口(組替)の推移

この表は、	現在の市域に組	替えたものである	0					(単位 人	· km <sup>2</sup> )
		人	П	対	前 回対	前 回1 †	世帯当	人	口密度
年 次	世帯数	総数	男	女増	減 数増	減率た	り人員面	積 1k	m³当たり
·		7/0. 3/			(	% )			
大正9年		121, 133	61, 933	59, 200	-	-		81.55	1,485
14		130, 002	66, 002	64,000	8, 869	7. 3		81.55	1,594
昭和5年		138, 758	70, 152	68,606	8, 756	6. 7	•••	81.55	1,702
10		147, 028	73, 983	73, 045	8, 270	6	•••	81.55	1,803
15		177, 034	90, 498	86, 536	30, 006	20.4	•••	81.55	2, 171
22	35, 500	166, 438	82, 575	83, 863	$\triangle$ 10, 596	△ 6.0	4.7	81.55	2,041
25	39, 855	191, 978	94, 818	97, 160	25, 540	15. 3	4.8	81.55	2, 354
30	41, 228	201, 737	98, 140	103, 597	9, 759	5. 1	4.9	81.55	2, 474
35	44, 829	205, 766	98, 301	107, 465	4, 029	2	4.6	81.55	2, 523
40	47,024	193, 875	91, 569	102, 306	△11,891	△ 5.8	4. 1	81.55	2, 377
45	47, 464	175, 143	81, 512	93, 631	△18, 732	△ 9.7	3. 7	81.55	2, 148
50	48, 296	165. 969	77, 119	88,850	△ 9, 174	△ 5.2	3.4	81.55	2,035
55	49, 769	163, 000	75, 997	87,003	△ 2,969	△ 1.8	3. 3	81.55	1,999
60	50, 669	159, 424	73, 895	85, 529	△ 3, 576	$\triangle$ 2.2	3. 1	81.55	1,955
平成2年	50, 333	150, 453	68, 837	81,616	△ 8,971	$\triangle$ 5.6	3	81.55	1,845
7	50, 782	145, 085	66, 279	78, 806	△ 5, 368	△ 3.6	2.9	81.55	1,779
12	50, 980	138, 629	63, 198	75, 431	△ 6, 456	$\triangle$ 4.4	2.7	81.55	1,700
17	50, 524	131,090	59, 452	71,638	△ 7,539	$\triangle$ 5.4	2.6	81.55	1,607
22	49, 936	123, 638	56, 215	67, 423	△ 7, 452	△ 5.7	2.5	81.55	1,516
27	49, 398	117, 360	53, 859	63, 501	△ 6, 278	$\triangle$ 5.1	2.40	81.45	1,441

3-3 年齢(5歳階級)・男女別人口

(単位 人)

年 齢	平	成 17 年	Ę I	平	成 22	年	平	成 27 年	[
(5歳階級)	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	131, 090	59, 452	71,638	123, 638	56, 215	67, 423	117, 360	53, 859	63, 501
0~4歳	4, 674	2, 415	2, 259	4, 301	2, 196	2, 105	3, 925	2, 055	1,870
5~9	5, 444	2,801	2,643	4, 577	2, 367	2, 210	4, 315	2, 226	2, 089
10~14	5, 923	3, 090	2,833	5, 357	2, 736	2, 621	4, 486	2, 310	2, 176
15~19	6, 841	3, 452	3, 389	5, 612	2,875	2,737	5, 082	2, 558	2, 524
20~24	6,005	2,907	3,098	5, 048	2, 435	2,613	4, 141	2,069	2,072
25~29	6, 395	3,000	3, 395	5, 569	2,759	2,810	4,638	2, 246	2, 392
30~34	7, 058	3, 345	3,713	6,017	2,881	3, 136	5, 389	2,696	2, 693
35~39	6, 475	3,050	3, 425	6, 783	3, 278	3, 505	5, 905	2,865	3,040
40~44	6, 971	3, 240	3,731	6, 447	3,052	3, 395	6, 755	3, 282	3, 473
45~49	7,852	3, 749	4, 103	6, 884	3, 218	3,666	6, 312	3, 024	3, 288
50~54	9, 781	4, 723	5,058	7, 770	3, 737	4,033	6, 847	3, 223	3,624
55~59	11, 481	5, 530	5, 951	9,607	4,641	4, 966	7, 731	3, 723	4,008
60~64	8, 992	4, 156	4,836	11, 293	5, 411	5, 882	9, 470	4, 552	4, 918
65~69	8, 782	3, 823	4, 959	8, 645	3, 927	4,718	10, 909	5, 169	5, 740
70~74	8, 957	3, 549	5, 408	8, 231	3, 487	4,744	8,099	3,604	4, 495
75~79	8,001	3,046	4, 955	7, 901	2,956	4, 945	7, 377	2, 989	4, 388
80~84	5, 823	1,916	3,907	6, 512	2, 271	4, 241	6, 537	2, 244	4, 293
85~89	3, 262	954	2,308	4, 135	1, 184	2, 951	4,615	1, 394	3, 221
90~94	1, 466	387	1,079	1, 786	391	1, 395	2, 275	488	1, 787
95~99	417	70	347	521	93	428	628	101	527
100歳以上	44	10	34	85	12	73	102	11	91
年齢不詳	446	239	207	557	308	249	1,822	1,030	792
(再掲)									
15歳未満	16, 041	8, 306	7,735	14, 235	7, 299	6,936	12, 726	6, 591	6, 135
15~64歳	77, 851	37, 152	40,699	71,030	34, 287	36, 743	62, 270	30, 238	32, 032
65歳以上	36, 752	13, 755	22, 997	37, 816	14, 321	23, 495	40, 542	16, 000	24, 542
年齢別構成比(%)									
15歳未満	12. 3	14.0	10.8	11.6	13. 1	10.3	11.0	12.5	9.8
15~64歳	59. 6	62. 5	56.8	57.7	61.3	54. 7	53.9	57. 2	51. 1
65歳以上	28. 1	23. 1	32. 1	30.7	25.6	35.0	35. 1	30.3	39. 1
年少人口指数	20.6	22. 4	19.0	20.0	21. 3	18. 9	20.4	21.8	19. 2
老年人口指数	47. 2	37.0	56. 5	53.2	41.8	63. 9	65. 1	52. 9	76. 6
従属人口指数	67.8	59.4	75.5	73.3	63. 1	82.8	85.5	74. 7	95.8
老年化指数	229. 1	165. 6	297.3	265.7	196. 2	338. 7	318.6	242.8	400.0

資料 国勢調査

\*年齢別構成比は、年齢不詳を含まない。

 $_{\text{從属人口指数}=}$   $\frac{15歳未満人口+65歳以上人口}{15\sim64歳人口} \times 100$  老年化指数=  $\frac{65歳以上人口}{15歳未満人口} \times 100$ 

3-4 年齢(各歳)・男女別人口

年	齢	平	成 17 男	年	平	成 22	年	平	成 27	年
総	数	総数 131,090	<del></del>	<u>女</u> 71,638	総 数 123,638	男 56, 215	女 67, 423	総数 117,360	男 53,859	<u>女</u> 63,501
0~4点		4, 674							2, 055	
0~4 <sub>万</sub> 0	灭	4, 674 850	2, 415 425	2, 259 425	4, 301 860	2, 196 463	2, 105 397	3, 925 732	2, 055 390	1, 870 342
1		927	423	433	867	442	425	711	364	347
2		956	492	464	810	397	413	864	480	384
3		948	478	470	936	481	455	742	386	356
4		993	526	467	828	413	415	876	435	441
5~9	a	5, 444	2,801	2,643	4, 577	2, 367	2, 210	4, 315	2, 226	2,089
5	,	1, 038	524	514	842	422	420	870	463	407
6		1,079	602	477	897	467	430	905	474	431
7		1, 124	541	583	924	469	455	829	401	428
8		1, 110	595	515	922	486	436	918	483	435
9		1, 093	539	554	992	523	469	793	405	388
10~1	4	5, 923	3,090	2,833	5, 357	2,736	2, 621	4, 486	2,310	2, 176
10		1, 142	604	538	1,021	511	510	836	419	417
11		1, 167	594	573	1,060	584	476	899	465	434
12		1, 116	564	552	1, 106	532	574	922	470	452
13		1, 243	661	582	1,080	561	519	877	455	422
14		1, 255	667	588	1,090	548	542	952	501	451
15~1	9	6, 841	3, 452	3, 389	5, 612	2,875	2, 737	5,082	2, 558	2, 524
15		1, 354	708	646	1, 173	611	562	1,023	513	510
16		1, 402	676	726	1, 174	596	578	1,065	581	484
17		1, 469	760	709	1, 145	585	560	1,095	530	565
18		1, 393	722	671	1, 126	576	550	978	498	480
19		1, 223	586	637	994	507	487	921	436	485
20~2	4	6, 005	2,907	3, 098	5, 048	2, 435	2, 613	4, 141	2,069	2,072
20		1, 192	589	603	1,013	508	505	857	442	415
21		1, 253	612	641	1,008	482	526	848	412	436
22		1, 186	562	624	1,017	496	521	796	401	395
23		1, 166	550	616	979	469	510	793	383	410
24		1, 208	594	614	1,031	480	551	847	431	416
25~2	9	6, 395	3,000	3, 395	5, 569	2,759	2, 810	4,638	2, 246	2, 392
25		1, 266	573	693	1,055	511	544	871	418	453
26		1, 264	595	669	1, 130	567	563	915	429	486
27		1, 256	577	679	1, 096	538	558	917	465	452
28		1, 301	644	657	1, 156	547	609	942	470	472
29		1, 308	611	697	1, 132	596	536	993	464	529
30~3	4	7, 058	3, 345	3, 713	6,017	2,881	3, 136	5, 389	2,696	2, 693
30		1, 393	656	737	1, 191	556	635	1,020	504	516
31		1, 481	686	795	1, 158	573	585	1,081	567	514
32		1, 455	665	790	1, 190	546	644	1,057	510	547
33		1, 389	676	713	1, 232	628	604	1, 139	540	599
34		1, 340	662	678	1, 246	578	668	1,092	575	517
35~3	9	6, 475	3, 050	3, 425	6, 783	3, 278	3, 505	5, 905	2, 865	3, 040
35		1, 264	592	672	1, 328	655	673	1, 165	561	604
36		1, 376	660	716	1, 426	679	747	1, 140	555	585
37		1, 319	632	687	1, 378	657	721	1, 177	553	624
38 39		1, 308	609 557	699 651	1, 347 1, 304	652 635	695 669	1, 229	633 563	596 631
		1, 208						1, 194		
40~4	4	6, 971	3, 240	3, 731	6, 447	3, 052	3, 395	6, 755	3, 282	3, 473
40		1, 343	614	729	1, 252	606	646	1, 322	658	664
41		1, 371	650	721	1, 395	658	737	1, 382	671	711
42		1, 355	633 655	722 760	1, 308	632	676	1,393	663 644	730 706
43 44		1, 415 1, 487	655 688	760 799	1, 304 1, 188	606 550	698 638	1, 350 1, 308	644 646	706 662
	0									
45~4	9	7, 852	3, 749	4, 103	6, 884	3, 218	3, 666	6, 312	3, 024	3, 288
45 46		1, 465	687	778	1, 346	617	729 700	1, 246	603	643
46 47		1, 594 1, 493	793 706	801 787	1, 331 1, 345	631 625	700 720	1,352	646 627	706 646
48		1, 493	760	845	1, 345 1, 373	643	730	1, 273 1, 271	607	664
49		1, 695	803	892	1, 489	702	787	1, 170	541	629
			303	092	1, 400	102	101	1,110	941	

3-4 年齢(各歳)・男女別人口(つづき)

				· 口 / 以 /	- IN an			D 07 F	
年 齢	平	<u>成 17</u> 男	年 /:	平	成 22	年 /.	平	成 27 年	1.
	総数		女	総数	男	女	総数	男	
50 54		4 500	5.050	5.550	0.505	4 000	0.045	0.000	0.004
50~54	9, 781	4, 723	5, 058	7, 770	3, 737	4, 033	6, 847	3, 223	3, 624
50 51	1, 695	838	857	1, 425	676	749	1, 355	636	719
51 52	1, 859 1, 921	904 947	955 974	1, 585 1, 499	796 710	789 789	1, 317 1, 335	633 625	684 710
52 53	1, 921	913	1, 086	1, 499 1, 595	763	832	1, 368	640	728
54	2, 307	1, 121	1, 186	1, 666	703	874	1, 472	689	783
55~59	11, 481	5, 530	5, 951	9,607	4, 641	4, 966	7, 731	3, 723	4,008
55 56	2, 359	1, 158	1, 201	1,669	826 884	843 921	1, 414	669 784	745 793
56 57	2, 714 2, 650	1, 347 1, 277	1, 367 1, 373	1, 805 1, 887	920	921 967	1, 577 1, 472	784 712	793 760
5 <i>1</i> 58	2, 323	1, 277	1, 373	1, 981	920	1,057	1, 472	712 765	832
59	1, 435	672	763	2, 265	1, 087	1, 178	1, 671	793	878
	1								
60~64	8, 992	4, 156	4, 836	11, 293	5, 411	5, 882	9, 470	4, 552	4, 918
60	1, 580	738	842	2, 349	1, 150	1, 199	1, 666	818	848
61	1, 889	853 735	1, 036 883	2, 677	1, 333	1, 344	1, 793	866 914	927 948
62 63	1, 618 1, 927	735 906	1, 021	2, 610 2, 274	1, 249 1, 042	1, 361 1, 232	1, 862 1, 946	906	1, 040
64	1, 978	924	1, 021	1, 383	637	746	2, 203	1, 048	1, 155
65~69	8, 782	3, 823	4, 959	8, 645	3, 927	4, 718	10, 909	5, 169	5, 740
65	1, 793	826	967	1, 521	694	827	2, 291	1, 110	1, 181
66	1,640	718	922	1,868	836	1,032	2, 625	1, 291	1, 334
67	1, 700	738 795	962	1, 575	687	888	2, 505	1, 178	1, 327
68 69	1, 863 1, 786	795 746	1, 068 1, 040	1,838	858 852	980 991	2, 185	994 596	1, 191 707
	1			1, 843			1, 303		
$70 \sim 74$	8, 957	3, 549	5, 408	8, 231	3, 487	4, 744	8, 099	3, 604	4, 495
70	1, 728	734	994	1, 702	760	942	1, 426	645	781
71	1, 763	677	1, 086	1, 581	678	903	1, 790	791	999
72	1, 857	742	1, 115	1, 589	685	904	1, 469	642	827
73	1, 845	732	1, 113	1,717	713	1,004	1, 721	768	953
74	1, 764	664	1, 100	1,642	651	991	1, 693	758	935
$75 \sim 79$	8, 001	3, 046	4, 955	7, 901	2,956	4, 945	7, 377	2, 989	4, 388
75	1,606	635	971	1, 542	623	919	1, 541	666	875
76	1, 630	604	1, 026	1, 566	564	1,002	1, 422	584	838
77	1, 521	566	955	1,634	635	999	1, 418	593	825
78	1, 609	635	974	1,619	577	1,042	1, 543	599	944
79	1, 635	606	1, 029	1,540	557	983	1, 453	547	906
80~84	5, 823	1,916	3, 907	6, 512	2, 271	4, 241	6, 537	2, 244	4, 293
80	1, 370	500	870	1, 391	514	877	1, 342	501	841
81	1, 284	426	858	1, 357	462	895	1, 333	454	879
82	1, 195	386	809	1, 260	443	817	1, 382	493	889
83	1, 048	328	720	1, 277	456	821	1, 307	421	886
84	926	276	650	1, 227	396	831	1, 173	375	798
85~89	3, 262	954	2, 308	4, 135	1, 184	2,951	4, 615	1, 394	3, 221
85	897	275	622	1,010	321	689	1, 027	346	681
86	660	196	464	944	273	671	1, 013	304	709
87	637	174	463	862	252	610	922	272	650
88	563	154	409	724	182	542	872	262	610
89	505	155	350	595	156	439	781	210	571
$90 \sim 94$	1, 466	387	1,079	1, 786	391	1, 395	2, 275	488	1,787
90	404	122	282	510	119	391	615	144	471
91	343	106	237	408	87	321	546	113	433
92	292	66	226	344	70	274	478	109	369
93	234	52	182	302	59	243	359	73	286
94	193	41	152	222	56	166	277	49	228
95~99	417	70	347	521	93	428	628	101	527
95	140	31	109	153	31	122	221	37	184
96	99	13	86	141	29	112	135	19	116
97	68	14	54	111	16	95	118	15	103
98	70	9	61	70	10	60	96	16	80
99	40	3	37	46	7	39	58	14	44
100歳以上	44	10	34	85	12	73	102	11	91
年齢不詳	446	239	207	557	308	249	1, 822	1,030	792
資料 国勢調	木								

#### 3-5 国籍•男女別外国人人口

		総		数				男			女				
年 次	総数	韓国・朝鮮	中国	アメリカ	その他	総数	韓国・朝鮮	中国	アメリカ	その他	総数	韓国・朝鮮	中国	アメリカ	その他
平成12年	346	121	37	12	176	97	62	7	5	23	249	59	30	7	153
17	382	101	85	11	185	111	52	12	6	41	271	49	73	5	144
22	426	102	166	5	153	126	48	36	3	39	264	50	108	2	104
27	395	87	147	7	154	109	41	25	5	38	286	46	122	2	116

資料 国勢調査

## 3-6 人口集中地区人口・面積・人口密度

								(単位 /	人·km²·%)
年次	総	数	人口匀	集 中 地 区	人口	人口	集中地区	面積	
	人口	面積		増 減 率	総 人 口 に 占める割合		増減率	総 面 積 に 占める割合	1 Km2 当たり
平成12年	138, 629	81. 55	114, 794	$\triangle$ 2.6	82. 8	31. 3	2.3	38.4	3, 669. 9
17	131, 090	81. 55	108, 594	△ 5.4	82.8	31. 2	$\triangle$ 0.3	38.3	3, 477. 2
22	123, 638	81. 55	102, 308	△ 5.8	82. 7	31. 1	$\triangle$ 0.3	38. 1	3, 286. 5
27	117, 360	81. 45	96, 981	△ 5.2	82. 6	30.8	△ 1.0	37.8	3, 114. 6

資料 国勢調査

- (注) 1) 人口集中地区 (DID) とは「都市的地域」の特質を明らかにするため、昭和35年から新しい統計上の地域単位として、「人口集中地区」(広い意味の市街地) を国勢調査の都度、次に述べる基準により国において設定されているものである。
  - 2) 設定基準は、国勢調査調査区を基礎単位地域として、市区町村の地域内で人口密度の高い調査区(原則として人口密度が1平方キロメートル当たり約4,000人以上)が隣接して、人口5,000人以上を有し、人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上となる地域を構成する場合、この地域を「人口集中地区」としている。

また、これらを人口密度の高い調査区に、次のような調査区が隣接している場合には、人口密度に関係なく、これを人口密度の高い調査区が集まっている地域に含める。

①広大な工業地域・鉄道用地・港湾施設・飛行場等のある特別調査区及び社会施設等特殊な施設のある特別調査区。

②学校・研究所・都市公園・神社・仏閣・運動場等の文教レクリエーション施設・工場・倉庫・事務所・鉄道用地等の産業施設 又は官公庁・病院・療養所等の公共及び社会福祉施設のある地域が、原則として調査区の3分の1以上の面積を占め、残る区域に 人口が密集している調査区。

# 3-7 配偶関係(4区分)・年齢(5歳階級)・男女別15歳以上人口

FT 堆A	600 ¥4			男			·		女		
年 齢	総数	総数	未 婚	有配偶	死 別	離別	総数	未婚	有配偶	死 別	離別
平成12年	119, 477	53, 260	14, 241	34, 366	2,020	1, 938	66, 217	14, 131	34, 511	12, 496	4, 236
17	114, 603	50, 907	14, 527	31, 570	2,080	2, 325	63, 696	13, 709	31,671	12, 962	4,940
22	108, 846	48,608	14, 265	29, 137	2,095	2,576	60, 238	12, 913	29, 133	12, 145	5, 140
27	102, 812	46, 238	13, 653	27, 076	2,034	2,608	56, 574	12, 188	27, 199	11, 421	5, 133
15~19歳	5, 082	2, 558	2, 514	9	-	-	2, 524	2, 484	18	1	2
20~24	4, 141	2,069	1,839	178	2	8	2,072	1, 792	238	1	27
25~29	4,638	2, 246	1, 567	580	-	37	2, 392	1, 468	791	3	109
30~34	5, 389	2, 696	1, 278	1, 286	2	86	2,693	989	1, 438	5	249
35~39	5, 905	2, 865	1, 094	1, 584	3	125	3, 040	834	1,844	16	328
40~44	6, 755	3, 282	1,086	1, 926	9	200	3, 473	821	2,084	31	502
45~49	6, 312	3, 024	904	1,824	10	224	3, 288	711	2,024	47	475
50~54	6, 847	3, 223	765	2,080	29	274	3,624	598	2, 363	93	542
55~59	7, 731	3, 723	776	2, 493	65	321	4,008	484	2,747	188	553
60~64	9, 470	4, 552	838	3, 122	120	401	4, 918	451	3, 383	448	602
65~69	10, 909	5, 169	562	3, 840	230	439	5, 740	536	3,652	829	675
70~74	8,099	3,604	228	2, 819	215	255	4, 495	316	2, 586	1, 123	411
75 <b>~</b> 79	7, 377	2, 989	127	2, 358	331	136	4, 388	240	2,008	1,799	280
80~84	6, 537	2, 244	51	1, 723	364	68	4, 293	234	1, 352	2, 439	203
85歳以上	7,620	1, 994	24	1, 254	654	34	5, 626	230	671	4, 398	175

資料 国勢調査

(注) 総数は、配偶関係「不詳」を含む。

3-8 昼間・常住(夜間)・流入・流出人口の推移

年 次	昼間人口	常住人口(夜間人口)	流入人口	流 出 人 口	昼夜間人口比率
平成12年	142, 942	138, 506	17, 982	13, 546	103. 2
17	134, 682	130, 644	17, 781	13, 743	103. 1
22	128, 704	123, 638	17, 670	13, 462	104. 1
27	122, 659	117, 360	18, 133	12, 834	104. 5

- (注) 1) 昼間人口とは、常住人口(夜間人口)に他地域から流入する人口を加え、他地域へ流出する人口を差し引いたものを いう。
  - 2) 常住人口は、10月1日午前0時現在大牟田市に常住している人口であり、夜間の状態で把握されるため、夜間人口と も呼ばれる。

  - 3) 流入人口とは、大牟田市以外の市町村に常住し、大牟田市で従業・通学するものをいう。 4) 流出人口とは、大牟田市に常住し、大牟田市以外の市町村で従業・通学するものをいう。 5) 「昼間人口」「夜間人口」は、平成17年までは年齢不詳は含まない。平成22年からは年齢不詳も含む。、
  - 6) 流出人口には、流出先不明分はふくまない。
  - 昼間人口 昼夜間人口比率= 生间人口 常住人口(夜間人口) ×100
  - 8) 「流出人口」は、従業地不詳は含まない。

3-9 15歳以上の就業者・通学者の流入・流出人口(平成27年)

	区	分	総数	就 業 者	通学者	区 分	総数	就 業 者	通学者
流	入	人口	18, 004	14, 907	3, 097	流 出 人 口	13, 037	11, 335	1, 702
	n 他 市 住 す	町村に る 者	8, 251	6, 273	1, 978	県内他市町村で 従業・通学する者	7, 290	6, 089	1, 201
北		州市	34	24	10	北九州市	50	42	8
福	岡	市	425	328	97	福 岡 市	1, 773	1, 212	561
久	. 留	米 市	1,085	859	226	久 留 米 市	1, 275	1,049	226
筑	紫	野市	102	87	15	筑 紫 野 市	62	61	1
小	郡	市	98	74	24	太宰府市	83	34	49
柳	] ] [	市	2, 130	1,587	543	柳川市	1, 252	1,071	181
八	. 女	市	220	168	52	八 女 市	272	252	20
筑	後	市	615	424	191	筑 後 市	493	452	41
大	: JII	市	283	173	110	大 川 市	261	234	27
み	. \$	ま市	2,596	2, 102	494	みやま市	1, 454	1, 396	58
大	: 木	町	216	132	84	広 川 町	63	54	9
そ	の他の	市町村	447	315	132	その他の市町村	252	232	20
他県	に常付	主する者	9, 753	8, 634	1, 119	他 県 で 従 業 ・通 学 す る 者	5, 476	4, 994	482
熊	本	県	9, 262	8, 234	1, 028	熊 本 県	4, 853	4, 487	366
熊		市	248	211	37	熊 本 市	360	241	119
荒	尾尾	市	6, 170	5, 570	600	荒 尾 市	2, 370	2, 173	197
玉	名	市	1,018	862	156	玉 名 市	529	485	44
南	i 関	町	745	674	71	南 関 町	513	511	2
長	: 洲	町	726	651	75	長 洲 町	780	780	_
和			141	108	33	和 水 町	122	122	_
そ	の他の	市町村	214	158	56	その他の市町村	179	175	4
佐			295	243	52	佐 賀 県	383	309	74
長			39	36	3	長 崎 県	24	20	4
		の県	157	121	36	その他の県	216	178	38
従業	参 牟 田 • 通	学する者	58, 144	51, 722	6, 422	大牟田市に常住する就業者・通学者	52, 906	47, 898	5, 008
常	牟田住す	る者	38, 404	35, 230	3, 174	大牟田市で従業・通学する者	38, 404	35, 230	3, 174
	市 町 住 す 資料		18,004	14, 907	3, 097	他 市 町 村 で 従業・通学する者	13, 037	11, 335	1,702

- 1) 従業地・通学地「不詳」を含む。
- 2) 他市区町村に就業者・通学者で、従業地・通学地「不詳」を含む。
- 3) 流入人口の就業者・通学者には、従業地・通学地「不詳」を含む。

3-10 産業 (大分類)・年齢 (5歳階級)・男女別15歳以上就業者数

3-10		.万) )	• 干账	ロ (3成り	= 19X /		5 女別10 蔵	<b>以上</b>			
産業・男女	平成17年	産	 業	•			平成22年		平 成	27 年	
	総数						総数	総数	15~19歳	20~24歳	25~29歳
総数	53, 248	総			数		49, 042	47, 898	637	2,601	3, 523
A農業	1, 118	A 農	業	,	林	業	884	865	6	7	16
B林業	3	B 漁				業	137	122	-	2	4
C 漁 業	179	C 鉱業	美, 採石	「業, 砂	利採取	業	6	11	_	_	1
D鉱業	13	D 建		設		業	4, 364	4, 143	55	187	220
E建設業	5, 490	E 製		造		業	7, 904	7, 704	107	463	639
F 製 造 業	8, 721	F電気		<ul><li>熱供給</li></ul>	・水道	業	331	288	3	15	12
G電気・ガス・熱供給・水道業	356	G 情	報	通	信	業	372	328	-	19	34
H 情報 通信業	398	H 運	輸業	, 郵	便	業	2, 244	2,025	12	53	84
I 運 輸 業	2, 312	I 卸	売 業	, 小	-	業	8, 562	7, 694	154	469	578
J 卸 売 ・ 小 売 業	9, 966	J 金	融業	,保		業	957	869	3	33	73
K 金 融 · 保 険 業	1, 165		動 産 業			業	501	590	_	16	28
L不 動 産 業	420	L 学術		門 • 技術		、業	881	889	1	19	76
M 飲 食 店 · 宿 泊 業		M宿泊		飲食サー		業	2, 992	2,660	142	208	170
N 医 療 • 福 祉	7, 767	N生活	計関連サ	ービス業		業	2, 020	1,924	25	130	179
0 教 育 · 学 習 支 援	2, 317	0 教	育 ,	学習	支 援	業	2, 082	2,017	11	125	170
P複合サービス事業		P 医	療	,	福	祉	8, 274	8, 890	56	549	843
Q サ ー ビ ス 業	7, 191		合 サ		ス事	業	300	406	3	33	42
R公務	1,826	R + -	ビス業(他	1 に 分 類 さ オ	しないもの	))	3, 020	2, 975	12	87	123
S分類 不能の産業	615	_		類されるも		)	1, 680	1, 525	5	73	103
		T 分	類 不	能の	産	業	1, 531	1, 973	42	113	128
男	29, 268			男			26, 578	25, 712	348	1, 289	1, 785
A 農	626	A 農	業	,	林	業	525	523	3	4	12
B 林 業	3	B 漁				業	86	81	_	2	4
C 漁 業	113	C鉱業	美, 採石	「業,砂	利採取	業	6	10	_	_	_
D鉱業	12	D 建		設		業	3, 723	3, 506	52	167	188
E建設業	4, 750	E 製		造		業	5, 734	5,630	78	337	492
F 製 造 業	1 '	F電気	・ガス	<ul><li>熱供給</li></ul>	· 水道	業	287	258	2	14	10
G電気・ガス・熱供給・水道業	322	G 情	報	通	信	業	260	240	_	12	21
H 情報 通信業	285	H 運	輸業	, 郵	便	業	1, 982	1,759	12	47	63
I 運 輸 業	2, 093	I 卸	売 業	, 小	. 売	業	3, 957	3, 456	64	201	249
J 卸 売 ・ 小 売 業		J 金	融業	,保		業	365	314	_	9	22
K 金 融 · 保 険 業	463	K 不 動	動 産 業			業	288	335	_	13	16
L不 動 産 業	257	L 学術	研究,専	門 • 技術		、業	581	600	_	9	42
M 飲 食 店 · 宿 泊 業		M宿泊	白業,	飲食サー	ービス	業	1,025	943	75	82	71
N 医 療 · 福 祉	1, 736	N生活		ービス業			811	751	13	53	59
0 教 育 · 学 習 支 援	1,037	0 教	育 ,	学習	支 援	業	907	875	7	46	53
P複合サービス事業	365	P 医	療	,	福	祉	1, 977	2, 218	10	123	239
Q サ ー ビ ス 業	4, 049	Q 複	合 サ	- Ľ	ス事	業	164	243	_	17	23
R公務	1, 139	R サー	ビス業(他	1 に分類され	1 ないもの	) )	1, 986	1,940	10	52	87
S分類 不能の産業	369	S公務	(他に分	類されるも	のを除く	( )	1,067	955	2	40	64
		T 分	類 不	能の	産	業	847	1,075	20	61	70
女	23, 980			女			22, 464	22, 186	289	1,312	1, 738
A 農 業	492	A 農	業	^	林	業	359	342	3	3	4
B 林 業	-	B 漁	*	,	771*	業	51	41	-	_	_
C 漁 業	!	C 鉱業	生 採ィ	「業,砂	利採取			1	_	_	1
D 鉱 業	1	D 建	· , 1/1 -	設	17 1/2 4/2	業	641	637	3	20	32
E建設業	1	E 製		造		業	2, 170	2, 074	29	126	147
F 製 造 業			・ガス	<ul><li>熱供給</li></ul>	· 水道		44	30	1	1	2
G電気・ガス・熱供給・水道業	34	G 情	報	通	信	業	112	88	_	7	13
H 情報 通信業	1	H 運	輸業	, 郵		業	262	266	_	6	21
I 運 輸 業		I 卸	売業	, 小		業	4, 605	4, 238	90	268	329
」 卸売・小売業、飲食店	5, 404	J 金	融業	, 保		業	592	555	3	24	51
K 金 融 · 保 険 業	1 '		動産業	,物品		業	213	255	_	3	12
L不 動 産 業	163	L学術		門·技術			300	289	1	10	34
M 飲 食 店 · 宿 泊 業	1			飲食サー			1, 967	1, 717	67	126	99
N 医 療 · 福 祉	6, 031			アビス業			1, 209	1, 173	12	77	120
0 教 育 · 学 習 支 援	1, 280		育,		支 援	業	1, 175	1, 142	4	79	117
P複合サービス事業	209	P 医	療	,	福	祉	6, 297	6, 672	46	426	604
Q サ ー ビ ス 業	3, 142	Q 複	合サ	- Ľ	ス事	業	136	163	3	16	19
R 公 務				こに分類され	-		1, 034	1, 035	2	35	36
S分類不能の産業	i i			類されるも			613	570	3	33	39
		T分	類 不			業	684	898	22	52	58
次业 日熱電木											

3-10 産業 (大分類)・年齢 (5歳階級)・男女別15歳以上就業者数(つづき)

			-		1	平	成 27	年	1	:			
1,18	30~34告	35~30盎	40~44盎	45~49盎 5	0~54歳 55				70~7/1告	75~79歳 80.	~84盎   9	85歳以上「	 亚均年齢
20													
3													
1													
871         443         505         384         978         491         522         408         103         53         19         4         48,6           829         322         43         38         28         41         36         8         2         -         2         -         46,9           33         39         27         42         242         37         38         12         2         3         -         -         46,9           148         168         223         222         246         282         296         184         65         11         1         -         46,0           620         700         776         70         784         844         86         36         23         1         1         -         46,2           49         66         65         47         41         81         17         73         44         22         11         1         -         46,2         2         60         33         48         1         1         1         -         -         46,2         2         1         61,2         2         48,2         48,2         48,2													
889         569         1,022         888         902         872         688         333         90         37         18         12         45.0           33         39         27         42         42         37         38         12         2         3         -         -         45.6           148         168         223         282         296         282         296         184         65         11         1         50.6         33         48.1         1         -         40.6         60         11         1         50.0         48.1         1         -         40.6         60         23         1         1         -         46.5         -         40.6         60         60         67         47         41         10         11         73         44         22         11         1         22         13.3         48.1         1         1         48         18         49         1         66         63         48         1         1         1         4         42         27         7         49.3         1         24         7         53.9         1         23         2         1	371								103	53	19	4	
24         32         44         38         28         44         36         8         2         -         2         -         46.9         148         168         221         422         246         282         296         184         655         11         1         -         45.6         16.3         660         700         776         776         776         784         848         86         46         226         115         16         -         46.2         26         188         83         118         128         128         228         286         39         13         1         1         -         46.2         2         13         1         1         -         46.2         2         13         4         1         1         12         2         50.3         4         46.2         23         1													
148													
148										3		_	
620         700         776         750         784         844         845         644         276         155         66         33         48, 1           43         56         65         47         41         51         71         73         44         22         11         22         53, 9           61         88         83         79         78         106         142         104         38         11         10         1         51, 10         18         31         11         1         4         4         12         11         1         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         34         30         8         1         -         -         -         42,6         6         46         38         78         4         4         34         30         8         1         -         -         -         42,6         6         48         38         1         -         -         -         42,6         6         48         38         2         1         4,5         6         48											1	_	
88 83 118 128 121 93 68 36 23 1 1 1												33	
61         80         85         47         41         51         71         73         44         22         11         22         53,9         16         115         106         112         104         38         11         0         1         51,1         18         185         235         249         218         218         218         286         286         309         115         39         12         6         47,4         49,3         18         116         16         18         227         70         49,3         10         116         194         48         45,6         46         38         78         49         44         34         30         8         1         -         -         42,6         48,6         48         6         48         20         48         52,7         9         117         151         118         189         187         187         18         241         229         196         149         67         30         17         5         1         47,7         151         141         14         17         145         17,7         205         108         48,5         5         1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
61												22	
185		80				106			38		10		
178	185	235				268	286	309		39		6	47.4
944   989   1,034   940   1,050   968   818   449   138   45   19   28   45,6     188   227   308   261   229   369   427   391   180   88   20   4   52,7     151   164   189   187   197   146   177   205   108   77   68   21   50,5     2,257   2,431   2,767   2,516   2,657   2,945   2,933   2,197   880   423   205   89   48,5     3   2   6   8   3   9   7   17   9   6   44   1   58,9     - 1   1   1   1   1   2   3   1   1     - 55,2     316   369   419   314   333   423   459   339   85   37   11   4   48,4     642   606   724   603   664   662   502   235   63   22   13   7   44,8     18   28   17   31   38   31   33   8   1   2   - 1   1   - 46,8     18   28   17   31   38   31   33   8   1   2     47,2     229   319   351   301   322   370   374   336   151   48,8     33   29   41   34   37   42   38   18   11     -   47,9     27   26   85   79   79   79   89   89   43   69   49     27   28   24   45   51   79   79   69   84   79   79     27   28   24   45   61   79   79   79   79   79   79   79   7		148	150	155					143			7	
46         38         78         49         44         34         30         8         1         -         -         -         4         52.7         93         180         82         20         4         52.7         94         137         178         241         229         196         149         67         30         17         5         1         47.7         151         164         189         187         197         146         177         205         108         77         68         21         50.5         5         2.257         2.33         43         59         89         63         60         45         15         62.4         3         2         6         8         3         9         7         17         9         6         4         1         55.2         2         31         33         1         -         -         -         -         -         -         55.2         2         31         33         3         1         -         -         -         -         55.2         2         31         33         32         23         48         2         -         1         1         44.8 <td>152</td> <td>146</td> <td>196</td> <td>221</td> <td>308</td> <td>350</td> <td>171</td> <td>101</td> <td>40</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>47.5</td>	152	146	196	221	308	350	171	101	40	16	8	2	47.5
188	914	989	1,034	940	1,050	968	818	499	138	45	19	28	45.6
94         137         178         241         229         196         149         67         30         17         5         1         47.7         151         164         189         187         197         146         177         205         108         77         68         21         50.5         2.945         2.923         2.197         880         423         205         89         48.5         9         29         32         27         33         43         59         89         63         60         45         15         62.4         4         1         15         62.4         4         1         58.9         48.5         63         60         44         1         58.9         48.6         62.4         63         60         44         1         58.9         48.1         58.0         48.1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2         48.2	46	38	78	49	44	34	30	8	1	_	_	_	42.6
151	188	227	308	261	290	369	427	391	180	88	20	4	52.7
2,257         2,431         2,767         2,516         2,667         2,945         2,923         2,197         880         423         205         89         48.5           9         29         32         27         33         43         59         89         63         60         45         15         62.4           -         1         1         1         1         1         1         2         3         1         -         -         -         -         55.2           316         369         419         314         323         423         459         339         85         37         11         4         48.4           642         606         724         633         664         622         502         225         63         22         13         7         44.8           23         31         38         32         23         42         33         8         1         2         -         -         47.2           121         129         193         209         218         254         272         172         60         8         1         -         -         47.2	94	137	178		229	196		67	30			1	
9 29 32 27 33 43 59 89 63 60 45 15 62.4 3 2 6 8 3 3 9 7 117 9 6 4 1 58.9 - 1 1 1 1 1 1 2 3 11 55.2 316 369 419 314 323 423 459 339 85 37 11 4 48.4 642 606 724 633 654 622 550 225 63 22 13 7 44.8 23 31 38 32 23 42 32 8 2 - 1 46.8 18 28 17 31 38 31 33 81 1 33 8 1 1 2 47.2 121 129 193 209 218 254 272 172 60 8 1 1 - 50.9 282 319 351 301 332 370 374 336 151 86 35 15 48.8 33 29 41 34 37 42 38 18 11 47.9 27 26 34 27 18 26 51 46 23 12 8 8 21 2 8 8 5.8 35 51 45 44 51 76 112 816 34 10 9 1 6 8 53.8 35 51 45 44 51 76 112 818 34 10 9 1 1 53.3 76 85 86 70 79 96 80 83 40 13 5 2 21 10 1 49.4 63 54 66 79 127 167 108 67 28 7 3 2 10 1 49.4 63 54 66 79 127 167 108 67 28 7 3 2 49.9 254 24 25 28 189 213 222 219 163 59 21 11 21 46.4 28 24 45 27 32 20 22 4 1 1 44.9 25 24 45 27 32 20 22 4 1 1 44.9 26 28 24 45 27 32 20 22 4 1 1 44.9 27 48 60 105 113 121 69 96 127 114 40 18 12 3 - 44.9 28 24 45 27 32 20 22 4 1 1 44.9 28 24 45 27 32 20 22 4 1 1 44.6 28 24 45 27 32 20 22 4 1 1 44.6 28 24 45 27 32 20 22 4 1 1 44.6 28 24 45 27 32 20 22 4 1 1 44.6 28 29 19 6 147 149 130 111 40 18 12 3 - 44.9 474 86 105 113 121 69 96 122 54 37 36 11 50.6 1891 2,131 2,546 2,409 2,519 2,471 2,122 1,566 638 318 155 81 47.3 11 15 25 13 21 39 41 51 44 36 23 13 62.0 - 1 4 4 1 1 5 5 25 13 21 39 41 51 44 36 23 13 62.0 - 1 4 4 1 1 5 5 25 13 21 39 41 51 44 36 23 13 62.0 - 1 4 4 1 1 5 5 25 13 21 39 41 51 44 36 23 13 62.0 - 1 4 4 1 1 5 5 25 68 63 69 18 16 8 8 - 49.5 55 54 86 77 94 84 51 30 18 12 5 3 3 - 48.4 10 9 150 163 148 139 172 20 22 24 10 1 4 36 23 13 62.0 - 1 1 4 4 1 1 5 5 25 68 63 69 18 16 8 38 38 155 81 47.3 27 39 30 43 28 28 28 24 12 5 5 3 3 - 48.4 28 29 38 36 42 27 29 28 26 24 12 5 5 3 3 - 48.4 338 361 425 449 462 474 471 308 125 10 1 1 1 - 46.4 26 29 38 36 36 42 28 28 24 12 5 5 3 3 - 46.4 338 361 425 449 462 474 471 308 125 10 1 1 1 - 46.4 26 29 38 36 36 42 28 28 24 12 5 5 3 3 - 46.4 338 361 44 45 49 465 474 471 30 8 15 5 9 3 31 18 47.6 660 674 33 806 751 837 746 599 336 79 24 88 7 45.6	151	164	189		197		177	205	108	77	68	21	50.5
9 29 32 27 33 43 59 89 63 60 45 15 62.4 3 2 6 8 3 3 9 7 117 9 6 4 1 58.9 - 1 1 1 1 1 1 2 3 3 1	2. 257	2, 431	2, 767	2, 516	2, 657	2, 945	2, 923	2, 197	880	423	205	89	48. 5
3         2         6         8         3         9         7         17         9         6         4         1         58.9           316         369         419         314         323         423         459         339         85         37         11         4         48.4           642         606         724         633         654         622         502         225         63         22         13         7         44.8           18         28         17         31         38         31         33         8         1         2         -         47.2         48.8           18         28         17         31         38         31         33         8         1         2         -         47.2         44.8         8         1         -         -         47.2         42.6         8         1         -         -         47.2         42.6         8         1         -         -         47.9         42.2         1         47.9         47.9         42.2         1         47.9         47.9         47.9         42.2         1         47.2         47.9         48.9         4													
- 1 1 1 1 1 2 3 3 1 55.2 3 1 4 4 48.4 4 48.4 4 64.2 36.6 36 4 19 314 323 423 459 339 85 37 11 4 4 88.4 8 64.2 666 724 663 664 622 550 235 63 22 13 7 14.4 88.4 8 23 31 38 32 23 42 32 8 2 - 1 1 - 46.8 8 18 8 28 17 31 38 31 33 8 1 2 47.2 111 199 193 209 218 254 272 172 66 8 1 1 - 50.9 282 319 351 301 322 370 374 336 151 86 35 15 48.8 33 29 41 34 37 42 38 18 11 47.9 27 26 34 27 18 26 51 46 23 11 47.9 27 26 34 27 18 26 51 46 23 11 0 9 1 53.3 7 6 85 86 70 79 96 80 83 40 13 5 2 245.1 78 8 63 51 64 49 65 69 91 63 22 10 1 49.4 63 63 51 64 66 79 127 167 108 67 28 7 3 3 - 48.9 42 8 24 45 228 189 213 222 219 163 59 21 11 21 46.4 28 24 4 45 27 32 20 22 4 1 1 43.6 6 123 16 23 16 23 16 23 16 2 189 166 166 236 276 277 115 68 10 3 52.8 52 91 96 147 149 130 111 40 18 12 13 3 16 13 15 52 8 14 1 15 6 6 1 123 162 189 166 166 236 276 277 115 68 10 3 52.8 52 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
316         369         419         314         323         423         459         339         85         37         11         4         48.4         642         606         724         633         654         622         562         235         63         22         13         7         44.8         23         31         38         32         23         42         32         28         2         -         1         -         46.8         8         1         -         46.8         48         2         -         1         -         46.8         1         -         46.8         1         -         46.8         1         -         47.2         1         6         6         8         1         -         -         47.2         1         18         26         51         46         6         35         15         54.8         8         53.8         35         15         44         48         26         51         46         23         12         8         8         53.8         36         16         44         49         65         69         91         63         22         10         1         44.9													
642         606         724         633         664         622         502         235         63         22         13         7         44.8           18         28         17         31         38         31         33         8         1         2         -         -         46.8           18         28         17         31         38         31         33         8         1         2         -         -         47.2           121         129         193         209         218         254         272         172         60         8         1         -         -         50.9         88.8         35.8         151         48         6         51         48.8         85.8         35         151         45         44         51         76         112         81         34         10         9         1         53.3         76         865         66         70         79         96         80         83         40         13         5         2         45.1         19.4         49.9         44.9         65         69         91         63         22         10         1         4	316								85	37	11	4	
23         31         38         32         23         42         32         8         2         -         1         -         46,8           18         28         17         31         38         31         33         8         1         2         -         -         47,2           121         129         193         209         218         254         272         172         60         8         1         -         50,9         20           282         319         351         301         322         370         374         336         151         86         35         15         48,8         8         53,8         35         151         45         44         51         76         112         81         34         10         9         1         53,8         35         56         70         79         96         80         83         40         13         5         2         45,1         145,1         44         51         76         112         81         34         10         9         1         53,3         36         35         165         145,1         149         165         6													
18         28         17         31         38         31         33         8         1         2         -         -         47.2           282         319         351         301         322         370         374         336         151         86         35         15         48.8           33         29         41         34         37         42         38         18         11         -         -         47.9           27         26         34         27         18         26         51         46         23         12         8         8         55.8           35         51         45         44         51         76         112         81         34         10         9         1         53.3           76         85         86         70         79         96         80         83         40         13         22         45.1           78         63         51         64         49         65         69         91         63         22         10         1         49.4           63         54         66         79         127         <												_	
121   129   193   209   218   254   272   172   60   8   1   -   50,9										2	_	_	
33         29         41         34         37         42         38         18         11         -         -         47.9         27         26         34         27         18         26         51         46         23         12         8         8         53.8         35         51         45         44         51         76         112         81         34         10         9         1         53.8         7         6         85         86         70         79         96         80         83         40         13         5         2         45.1         7         3         -         49.9         46.1         63         52         10         1         49.4         46.1         63         54         66         79         127         167         108         67         28         7         3         -         49.9         24         24         246         228         189         213         222         219         163         59         21         11         21         146.4         4         24         4         1         1         46.4         4         1         1         46.4         4	121		193						60		1	-	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	282	319	351	301	322	370	374	336	151	86	35	15	48.8
35         51         45         44         51         76         112         81         34         10         9         1         53.3           76         85         86         70         79         96         80         83         40         13         5         2         45.1           78         63         51         64         49         65         69         91         63         22         10         1         49.4           63         54         66         79         127         167         108         67         28         7         3         -         49.9           254         246         228         189         213         222         219         163         59         21         11         21         46.4           28         24         45         27         32         20         22         4         1         -         -         -         43.6           123         162         189         166         166         236         276         277         115         68         10         3         52.8           52         91         96	33	29	41	34	37	42	38	18	11	-	_	_	47.9
76         85         86         70         79         96         80         83         40         13         5         2         45.1           78         63         51         64         49         65         69         91         63         22         10         1         49.9           63         54         66         79         127         1167         108         67         28         7         3         - 49.9           254         246         228         189         213         222         219         163         59         21         11         21         46.4           28         24         45         27         32         20         22         4         1         -         -         -         43.6         6.2           123         162         189         166         166         236         276         277         115         68         10         3         52.8           52         91         96         142         18         12         3         -         48.4           74         86         105         113         21         69         96	27	26	34	27	18	26	51	46	23	12	8	8	53.8
78         63         51         64         49         65         69         91         63         22         10         1         49, 4         63         54         66         79         127         167         108         67         28         7         3         -         49, 9         254         246         228         189         213         222         219         163         59         21         11         21         46, 4         28         24         45         27         32         20         22         4         1         -         -         -         43, 6         123         162         189         166         166         236         276         277         115         68         10         3         52. 8         52         91         96         147         149         130         111         40         18         12         3         -         48. 4         48         105         113         121         69         96         122         54         37         36         11         50.6         6         11         19         11         14         1         1         1         1         4	35	51	45	44	51	76	112	81	34	10	9	1	53.3
63         54         66         79         127         167         108         67         28         7         3         -         49,9         254         246         228         189         213         222         219         163         59         21         11         21         46,4         46,4         28         24         45         27         32         20         22         4         1         -         -         -         43,6         162         189         166         166         236         276         277         115         68         10         3         52,8         52         91         96         147         149         130         111         40         18         12         3         -         48,4         4         74         86         105         113         121         69         96         122         54         37         36         11         50.6         638         318         155         81         47,3         36         11         50.6         638         318         155         81         47,3         36         11         50.6         638         318         155         81         <	76	85	86	70	79	96	80	83	40	13	5	2	45. 1
254         246         228         189         213         222         219         163         59         21         11         21         46.4           28         24         45         27         32         20         22         4         1         -         -         -         43.6           123         162         189         166         166         236         276         277         115         68         10         3         52.8           52         91         96         147         149         130         111         40         18         12         3         -         48.4           74         86         105         113         121         69         96         122         54         37         36         11         50.6           1,891         2,131         2,546         2,409         2,519         2,471         2,122         1,566         638         318         155         81         47.3           11         15         25         13         21         39         41         51         44         36         23         13         62.0           12	78	63	51	64	49	65	69	91	63	22	10	1	49.4
28         24         45         27         32         20         22         4         1         -         -         -         43.6           123         162         189         166         166         236         276         277         115         68         10         3         52.8           52         91         96         147         149         130         111         40         18         12         3         -         48.4           74         86         105         113         121         69         96         122         54         37         36         11         50.6           1,891         2,131         2,546         2,409         2,519         2,471         2,122         1,566         638         318         155         81         47.3           11         15         25         13         21         39         41         51         44         36         23         13         62.0           -         1         4         1         1         5         12         10         4         2         1         -         61.6         6           5	63	54	66	79	127	167	108	67	28	7	3	-	49.9
123         162         189         166         166         236         276         277         115         68         10         3         52.8           52         91         96         147         149         130         111         40         18         12         3         -         48.4           74         86         105         113         121         69         96         122         54         37         36         11         50.6           1,891         2,131         2,546         2,409         2,519         2,471         2,122         1,566         638         318         155         81         47.3           11         15         25         13         21         39         41         51         44         36         23         13         62.0           -         1         4         1         1         5         12         10         4         2         1         -61.6           -         -         1         4         6         70         55         68         63         69         18         16         8         -49.5         5         5         44.5	254	246	228	189		222	219	163	59	21	11	21	46. 4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28	24	45	27	32	20	22	4	1	-	-	-	
74         86         105         113         121         69         96         122         54         37         36         11         50.6           1,891         2,131         2,546         2,409         2,519         2,471         2,122         1,566         638         318         155         81         47.3           11         15         25         13         21         39         41         51         44         36         23         13         62.0           -         1         4         1         1         5         12         10         4         2         1         -         61.6         6           -         -         -         -         -         -         -         -         -         2         28.5         5         68         63         69         18         16         8         -         49.5         5         15         5         5         5         5         4         -         -         -         15         15         5         5         4         -         -         -         16         6         4         -         -         -         16				166	166	236	276				10	3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				147								_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74	86	105	113	121	69	96	122	54	37	36	11	50.6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1, 891	2, 131	2, 546	2,409	2,519	2, 471	2, 122	1, 566	638	318	155	81	47. 3
-         1         4         1         1         5         12         10         4         2         1         -         61.6           -         -         -         -         -         -         -         -         -         28.5           55         74         86         70         55         68         63         69         18         16         8         -         49.5           187         223         298         250         248         250         166         98         27         15         5         5         45.6           1         1         6         6         6         5         2         4         -         -         -         1         -         47.7           15         11         10         11         4         6         5         4         1         1         -         -         41.3           27         39         30         43         28         28         24         12         5         3         -         -         46.4           338         381         425         449         462         474         471													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
55         74         86         70         55         68         63         69         18         16         8         -         49.5           187         223         298         250         248         250         166         98         27         15         5         5         45.6           1         1         6         6         5         2         4         -         -         -         1         -         47.7           15         11         10         11         4         6         5         4         1         1         -         -         41.3           27         39         30         43         28         28         24         12         5         3         -         -         46.4           338         381         425         449         462         474         471         308         125         69         31         18         47.6           55         54         77         94         84         51         30         18         12         1         1         -         45.2           16         30         31         20												-	
187       223       298       250       248       250       166       98       27       15       5       5       45.6         1       1       6       6       5       2       4       -       -       -       1       -       47.7         15       11       10       11       4       6       5       4       1       1       -       -       41.3         27       39       30       43       28       28       24       12       5       3       -       -       46.4         338       381       425       449       462       474       471       308       125       69       31       18       47.6         55       54       77       94       84       51       30       18       12       1       1       -       45.2         16       30       31       20       23       25       20       27       21       10       3       14       54.1         26       29       38       35       27       30       30       23       4       1       1       -       46.4	55	74	86	70	55	68	63	69	18	16	8	-	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											5	5	
15         11         10         11         4         6         5         4         1         1         -         -         41.3           27         39         30         43         28         28         24         12         5         3         -         -         46.4           338         381         425         449         462         474         471         308         125         69         31         18         47.6           55         54         77         94         84         51         30         18         12         1         1         -         45.2           16         30         31         20         23         25         20         27         21         10         3         14         54.1           26         29         38         35         27         30         30         23         4         1         1         -         46.4           109         150         163         148         139         172         206         226         75         26         7         4         48.6           100         85         99												-	
27       39       30       43       28       28       24       12       5       3       -       -       46.4         338       381       425       449       462       474       471       308       125       69       31       18       47.6         55       54       77       94       84       51       30       18       12       1       1       -       45.2         16       30       31       20       23       25       20       27       21       10       3       14       54.1         26       29       38       35       27       30       30       23       4       1       1       -       46.4         109       150       163       148       139       172       206       226       75       26       7       4       48.6         100       85       99       91       112       102       110       122       80       40       17       6       49.3         89       92       130       142       181       183       63       34       12       9       5       2       45.6 </td <td>15</td> <td>11</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>41.3</td>	15	11		11				4	1	1	_	-	41.3
55         54         77         94         84         51         30         18         12         1         1         -         45.2         2         16         30         31         20         23         25         20         27         21         10         3         14         54.1         1         26         29         38         35         27         30         30         23         4         1         1         -         46.4         4         109         150         163         148         139         172         206         226         75         26         7         4         48.6         6         100         85         99         91         112         102         110         122         80         40         17         6         49.3         89         92         130         142         181         183         63         34         12         9         5         2         45.6         660         743         806         751         837         746         599         336         79         24         8         7         45.3         18         14         33         22         12         14 </td <td>27</td> <td>39</td> <td>30</td> <td>43</td> <td>28</td> <td>28</td> <td></td> <td>12</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>46. 4</td>	27	39	30	43	28	28		12	5	3	_	-	46. 4
16       30       31       20       23       25       20       27       21       10       3       14       54.1         26       29       38       35       27       30       30       23       4       1       1       -       46.4         109       150       163       148       139       172       206       226       75       26       7       4       48.6         100       85       99       91       112       102       110       122       80       40       17       6       49.3         89       92       130       142       181       183       63       34       12       9       5       2       45.6         660       743       806       751       837       746       599       336       79       24       8       7       45.3         18       14       33       22       12       14       8       4       -       -       -       -       -       41.0         65       65       119       95       124       133       151       114       65       20       10       1 <td>338</td> <td>381</td> <td>425</td> <td>449</td> <td>462</td> <td>474</td> <td>471</td> <td>308</td> <td>125</td> <td>69</td> <td>31</td> <td>18</td> <td>47.6</td>	338	381	425	449	462	474	471	308	125	69	31	18	47.6
26       29       38       35       27       30       30       23       4       1       1       -       46.4         109       150       163       148       139       172       206       226       75       26       7       4       48.6         100       85       99       91       112       102       110       122       80       40       17       6       49.3         89       92       130       142       181       183       63       34       12       9       5       2       45.6         660       743       806       751       837       746       599       336       79       24       8       7       45.3         18       14       33       22       12       14       8       4       -       -       -       -       -       41.0         65       65       119       95       124       133       151       114       65       20       10       1       52.5         42       46       82       94       80       66       38       27       12       5       2       1	55			94						1	1	-	45. 2
109       150       163       148       139       172       206       226       75       26       7       4       48.6         100       85       99       91       112       102       110       122       80       40       17       6       49.3         89       92       130       142       181       183       63       34       12       9       5       2       45.6         660       743       806       751       837       746       599       336       79       24       8       7       45.3         18       14       33       22       12       14       8       4       -       -       -       -       -       41.0         65       65       119       95       124       133       151       114       65       20       10       1       52.5         42       46       82       94       80       66       38       27       12       5       2       1       46.5         77       78       84       74       76       77       81       83       54       40       32       10<										10	3	14	
100         85         99         91         112         102         110         122         80         40         17         6         49.3           89         92         130         142         181         183         63         34         12         9         5         2         45.6           660         743         806         751         837         746         599         336         79         24         8         7         45.3           18         14         33         22         12         14         8         4         -         -         -         -         -         41.0           65         65         119         95         124         133         151         114         65         20         10         1         52.5           42         46         82         94         80         66         38         27         12         5         2         1         46.5           77         78         84         74         76         77         81         83         54         40         32         10         50.5				35	27							-	
89     92     130     142     181     183     63     34     12     9     5     2     45.6       660     743     806     751     837     746     599     336     79     24     8     7     45.3       18     14     33     22     12     14     8     4     -     -     -     -     -     41.0       65     65     119     95     124     133     151     114     65     20     10     1     52.5       42     46     82     94     80     66     38     27     12     5     2     1     46.5       77     78     84     74     76     77     81     83     54     40     32     10     50.5													
660     743     806     751     837     746     599     336     79     24     8     7     45.3       18     14     33     22     12     14     8     4     -     -     -     -     -     41.0       65     65     119     95     124     133     151     114     65     20     10     1     52.5       42     46     82     94     80     66     38     27     12     5     2     1     46.5       77     78     84     74     76     77     81     83     54     40     32     10     50.5													
18     14     33     22     12     14     8     4     -     -     -     -     -     41.0       65     65     119     95     124     133     151     114     65     20     10     1     52.5       42     46     82     94     80     66     38     27     12     5     2     1     46.5       77     78     84     74     76     77     81     83     54     40     32     10     50.5													
65 65 119 95 124 133 151 114 65 20 10 1 52.5 42 46 82 94 80 66 38 27 12 5 2 1 46.5 77 78 84 74 76 77 81 83 54 40 32 10 50.5													
42 46 82 94 80 66 38 27 12 5 2 1 46.5 77 78 84 74 76 77 81 83 54 40 32 10 50.5													
77 78 84 74 76 77 81 83 54 40 32 10 50.5													
	77					77	81	83	54	40	32_	10	50.5

資料 総務省統計局『国勢調査報告』
\*日本準産業分類が平成19年11月に』改定されて、「A農業、B林業が、A農業、林業」に、「I運輸業が、H運輸業、郵便業」に、「L不動産業が、K不動産業、物品賃貸業」に、「M飲食店、宿泊業が、M宿泊業、飲食サービス行」に、「L学術研究、専門・技術サービス業」と「N生活関連サービス業、娯楽業」が追加された。

3-11 産業(大分類), 従業上の地位(8区分), 男女別15歳以上就業者数(平成27年)

	\$/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			必图本派事事类式
	総数	雇用 者	L 規 () 職 目 · 征 美 目	労働者派遣事業所 の <u>派 遣 社 員</u>
総数 ( 産 業 大 分 類 ) A 農業, 林業	47, 898 865	38, 078 199	24, 661 76	1, 181 4
うち農業	862	197	75	3
B 漁業	122	10	4	-
C 鉱業,採石業,砂利採取業 D 建設業	11 4, 143	11 2,696	8 2, 261	- 20
E 製造業	7, 704	7,060	5, 290	550
F 電気・ガス・熱供給・水道業 G 情報通信業	288 328	282 272	$255 \\ 224$	6 7
H 運輸業, 郵便業	2, 025	1, 869	1, 494	41
I 卸売業,小売業 J 金融業,保険業	7, 694	5, 946	2, 733	85
K 不動産業,物品賃貸業	869 590	776 362	602 235	13 6
L 学術研究,専門・技術サービス業	889	563	449	14
M 宿泊業, 飲食サービス業 N 生活関連サービス業, 娯楽業	2, 660 1, 924	1, 954 1, 249	534 556	34 24
O 教育, 学習支援業	2, 017	1, 792	1, 238	30
P 医療, 福祉 Q 複合サービス事業	8, 890	8, 235	5, 797	142
Q 復合サービス事業 R サービス業 (他に分類されないもの)	406 2, 975	394 2, 194	270 1, 291	9 71
S 公務(他に分類されるものを除く)	1, 525	1, 525	1, 104	12
T 分類不能の産業 (再掲) 第1次産業	1, 973 987	689 209	240 80	$\begin{array}{c} 113 \\ 4 \end{array}$
(再掲)第2次産業	11, 858	9, 767	7, 559	570
(再掲) 第3次産業	33, 080	27, 413	16, 782	494
総数 (男) A 農業, 林業	25, 712 523	19, 573 110	15, 693 51	584 3
うち農業	520	108	50	2
B 漁業 C 統業 校工業 砂利ダ麻業	81	8	2 8	
C 鉱業,採石業,砂利採取業 D 建設業	10 3, 506	10 2, 299	2,001	12
E 製造業	5, 630	5, 198	4, 453	335
F 電気・ガス・熱供給・水道業 G 情報通信業	258 240	254 199	234 171	5 4
H 運輸業,郵便業	1, 759	1, 621	1, 386	34
I 卸売業,小売業	3, 456	2, 451	1,742	27
J 金融業,保険業 K 不動産業,物品賃貸業	314 335	248 198	233 153	$\frac{1}{4}$
L 学術研究,専門・技術サービス業	600	352	316	7
M 宿泊業, 飲食サービス業 N 生活関連サービス業, 娯楽業	943 751	606 482	306 297	13 5
O 教育, 学習支援業	875	780	614	10
P 医療, 福祉	2, 218	1,848	1,536	24
Q 複合サービス事業 R サービス業(他に分類されないもの)	243 1, 940	233 1, 376	180 1, 021	7 33
S 公務 (他に分類されるものを除く)	955	955	824	2
T 分類不能の産業 (再掲) 第1次産業	1, 075 604	345 118	165 53	58 3
(再揭)第2次産業	9, 146	7, 507	6, 462	347
(再掲) 第3次産業	14, 887	11,603	9,013	176
総数 (女) A 農業, 林業	22, 186 342	18, 505 89	8, 968 25	597 1
うち農業	342	89	25	1
B 漁業 C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	41	2	2 -	
D 建設業	637	397	260	8
E 製造業	2, 074	1,862	837	215
F 電気・ガス・熱供給・水道業 G 情報通信業	30 88	28 73	21 53	$\frac{1}{3}$
H 運輸業, 郵便業	266	248	108	7
I 卸売業,小売業 J 金融業,保険業	4, 238 555	3, 495 528	991 369	58 12
K 不動産業,物品賃貸業	255	164	82	2
L 学術研究,専門・技術サービス業 M 宏治業、教会サービス業	289	211	133	7
M 宿泊業, 飲食サービス業 N 生活関連サービス業, 娯楽業	1, 717 1, 173	1, 348 767	228 259	21 19
O 教育, 学習支援業	1, 142	1,012	624	20
P 医療, 福祉 Q 複合サービス事業	6, 672 163	6, 387 161	4, 261 90	118 2
R サービス業 (他に分類されないもの)	1, 035	818	270	38
S 公務(他に分類されるものを除く)	570	570	280	10
T 分類不能の産業 (再掲) 第1次産業	898 383	344 91	75 27	55 1
(再掲) 第2次産業	2, 712	2, 260	1, 097	223
(再掲) 第3次産業 資料 国勢調査	18, 193	15, 810	7, 769	318

3-11 産業(大分類), 従業上の地位(8区分), 男女別15歳以上就業者数(平成27年)(つづき)

	三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二			- 77071   770		
パート・アルバイト・ そ の 他	役 員	雇人のある業主		家族従業者	家庭内職者	従業上の地位 「 不 詳 」
12, 236	1, 995	1, 419	3, 356	1,657	61	1, 332
119	18 18	84 84	324 323	237	_	3 3
119 6	16	17	323 44	237 51	_	ა _
3	_	-	_	-	_	_
415	450	254	528	183	-	32
1, 220	259	52	177	47	50	59
21 41	2 19	- 5	1 29	2 3	_	1 -
334	61	14	49	9	_	23
3, 128	492	272	509	439	_	36
161	45	9	31	4	-	4
121	72	23	101	31	_	1
100 1, 386	54 56	61 236	159 195	50 211	_	2 8
669	47	110	367	136	3	12
524	26	39	137	15	_	8
2, 296	210	171	86	120	-	68
115 832	4 171	1 50	3 459	1 75	- 8	3 18
409	-	-	409	7 <del>-</del>	0 -	10
336	9	21	157	43	_	1,054
125	18	101	368	288	-	3
1, 638	709	306	705	230	50	91
10, 137 3, 296	1, 259 1, 450	991 1, 150	2, 126 2, 409	1, 096 349	11 8	184 773
56	1, 450	79	274	44	-	3
56	13	79	273	44	-	3
6	-	17	42	14	-	=-
2	- 240	- 0.40	_ 	-	-	-
286 410	342 208	246 47	523 116	66 10	7	30 44
15	2	-	-	1	-	1
24	16	5	19	1	-	_
201	56	12	46	3	-	21
682 14	329 34	226 6	339 24	93 1	_	18 1
41	45	16	69	6	_	1
29	42	59	143	3	-	i i
287	40	145	102	45	-	5
180	30	67	151	18	1	5 2 3
156 288	19 126	17 149	56 65	9	_	21
46	4	1	3	- -	_	2
322	140	42	348	21	-	13
129	_	-	-	-	_	-
122 62	4 13	16 96	89 316	14 58		607 3
698	550	293	639	76	7	74
2, 414	883	745	1, 365	201	1	89
8, 940	545	269	947	1, 308 193	53	559
63 63	5 5	5 5	50 50	193 193	_	_
-	-	_	2	37	_	_
1	_	-	-	_	_	-
129	108	8	5	117		2
810	51 -	5	61	37	43	15
6 17	3		1 10	$\frac{1}{2}$		
133	5	2	3	6	_	2
2, 446	163	46	170	346	-	18
147	11	3	7	3	_	3
80 71	27 12	7 2	32 16	25 47		_ 1
1, 099	16	91	93	166	_	3
489	17	43	216	118	2	10
368	7	22	81	15	_	5
2, 008 69	84	22	21	111	_	47
510	31	8	111	1 54	8	1 5
280	_	_	_	_	-	_
214	5	5	68	29	-	- 447
63	5	5	52	230	- 42	_
940 7, 723	159 376	13 246	66 761	154 895	43 10	17 95
		240	101	030	10	

3-12 労働力状態(8区分), 年齢(5歳階級), 男女別15歳以上人口及び労働力率(平成27年)

							労		4	 動		
男	女		年	齢	総	数		就				業
),	^			भव	/IVES	300	総数	総数	主に	仕 事	家事のほか仕事	通学のかたわら
終粉	(15 歳	# DJ	上任	齢)		102, 812	50, 847	I47, 898		40, 171	6, 177	<u>生</u> 事
小心 安久	15~19		工 平	( गस		5, 082	724	637		365	17	253
	$20 \sim 24$					4, 141	2, 866	2, 601		2, 216		250
	25~29					4, 638	3, 849	3, 523		3, 213		28
	$30 \sim 34$					5, 389	4, 411	4, 148		3, 685	348	15
	$35 \sim 39$					5, 905	4, 841	4, 562		3, 995	482	9
	$40 \sim 44$					6, 755	5, 592	5, 313		4, 615	643	7
	$45 \sim 49$					6, 312	5, 188	4, 925		4, 228	627	6
	$50 \sim 54$					6, 847	5, 450	5, 176		4, 411	706	_
	55~59					7, 731	5, 727	5, 416		4, 611	721	_
	$60 \sim 64$					9, 470	5, 370	5, 045		4, 131	802	2
	$65 \sim 69$					10, 909	3, 961	3, 763		2, 811	820	_
	$70 \sim 74$					8, 099	1, 572	1, 518		1, 085	368	_
	$75 \sim 79$					7, 377	754	741		487	205	_
	80~84					6, 537	371	360		215	105	2
	85歳以					7, 620	171	170		103		_
	(再掲)					1,020	1/1	170		103	11	
	15~64	歳				62, 270	44, 018	41, 346		35, 470	4,635	570
	65歳以					40, 542	6, 829	6, 552		4, 701	1, 542	2
	(再々		75歳.	以上		21, 534	1, 296	1, 271		805	354	2
	/ :=	JIE.	DI	, ,								_
男	( 15		以 _	Ŀ )		46, 238	27, 711	25, 712		24, 417	496	292
	$15 \sim 19$					2, 558	400	348		213	3	130
	20~24					2,069	1, 446	1, 289		1, 126	13	136
	25~29					2, 246	1, 974	1, 785		1,744		14
	30~34					2, 696	2, 438	2, 257		2, 224		5
	35~39					2, 865	2, 607	2, 431		2, 413		2
	40~44					3, 282	2, 946	2, 767		2,727	14	1
	$45 \sim 49$					3, 024	2, 696	2, 516		2, 451	21	1
	$50 \sim 54$					3, 223	2, 834	2, 657		2,604	18	-
	55~59					3, 723	3, 184	2, 945		2,858	34	-
	$60 \sim 64$					4, 552	3, 175	2, 923		2,777	61	2
	65~69					5, 169	2, 353	2, 197		1, 953	142	-
	$70 \sim 74$					3,604	923	880		759	80	-
	$75 \sim 79$					2, 989	434	423		344		-
	80~84					2, 244	211	205		154		1
	85歳以	上				1, 994	90	89		70	8	-
	(再掲)											
	15~64					30, 238	23, 700	21, 918		21, 137		291
	65歳以					16,000	4, 011	3, 794		3, 280		1
	(再々	掲)	75歳.	以上		7, 227	735	717		568	82	1
女	( 15	啙	以 _	۱ ا		56, 574	23, 136	22, 186		15, 754	5, 681	280
<i>A</i>	15~19			_ /		2, 524	324			15, 754		123
	$20 \sim 24$					2, 072	1, 420	1, 312		1, 090		114
	$25 \sim 29$					2, 392	1, 875			1, 469	180	14
	$30 \sim 34$					2, 693	1, 973	1, 891		1, 463	339	10
	35~39					3, 040	2, 234	2, 131		1, 582		7
	$40 \sim 44$					3, 473	2, 646	2, 546		1, 888	629	6
	45~49					3, 288	2, 492			1, 777	606	5
	$50 \sim 54$					3, 624	2, 492			1, 777	688	-
	55~59					4, 008	2, 543	2, 471		1,753		_
	$60 \sim 64$					4, 918	2, 195	2, 122		1, 753	741	_
	65~69					5, 740	1, 608	1, 566		858		_
	$70 \sim 74$					4, 495	649	638		326		_
	$75 \sim 79$					4, 388	320	318		143		_
	80~84					4, 293	160	155		61		1
	85歳以					4, 293 5, 626	81	81		33		1 -
	(再掲)					0,020	01	01		55	30	
	15~64	歳				32, 032	20, 318	19, 428		14, 333	4, 443	279
	65歳以					24, 542	2, 818	2, 758		1, 421		1
			75歳.	以上		14, 307	561	554		237		1
						,						

<sup>1)</sup> 労働力状態「不詳」を除いて算出。

3-12 労働力状態(8区分), 年齢(5歳階級), 男女別15歳以上人口及び労働力率(平成27年)(つづき)

	人		П	非					
休	者業	者	完全失業者	総数	家事	通 学	その他	労働力状態 「不詳」	労働力率(%) *1)
		978	2, 949	48, 318	15, 690	5,008	27, 620	3, 647	51.28
		2	87	4, 131	45	3, 992	94	227	14.91
		38	265	1, 092	174	1 833	85	183	72.41
		90	326	549	344				87.52
		100	263	739	562		140		85.65
		76	279	802	644			262	85.79
		48	279	870	639				86.54
		64	263	887	612				85.40
		59	274	1, 158	823			239	82.48
		84	311	1,746	1, 257		485	258	76.64
		110	325	3, 854	2, 223			246	58. 22
		132	198	6,610	2, 680			338	37. 47
		65	54	6, 208	1, 936			319	20. 21
		49	13	6, 371	1, 661		4, 709	252	10. 58
		38	11	5, 986	1, 235		4, 751	180	5. 84
		23	1	7, 315	858	-	6, 460	134	2. 28
		671	2, 672	15, 828	7, 323		3, 503		73. 55
		307	277	32, 490	8, 367			1, 223	17. 37
		110	25	19, 672	3, 75	1	15, 920	566	6. 18
		507	1, 999	16, 605	1, 466	2, 536	12,603	1,922	62.53
		2	52	2, 037	_,(			121	16. 41
		14	157	518	8		59	105	73.63
		15	189	144	19				93.20
		19	181	121	13		90		95. 27
		9	176	112	26		78		95.88
		25	179	169	24			167	94.57
		43	180	207	35			121	92.87
		35	177	255	5			134	91.74
		53	239	402	95	5 1	306	137	88.79
		83	252	1, 235	214	1 -	1,021	142	72.00
		102	156	2, 632	325	5 1	2, 306	184	47.20
		41	43	2, 511	224	1 2		170	26.88
		29	11	2, 446	196			109	15.07
		26	6	1, 952	137		1,815	81	9.75
		11	1	1, 864	98	-	1,769	40	4. 61
		298	1, 782	5, 200	489	2, 532	2, 179	1, 338	82.01
		209	217	11, 405	977				26.02
		66	18	6, 262	428		5, 833		10.50
		471	950	31, 713	14, 224	1 2, 472	15, 017	1, 725	42. 18
		_	35	2, 094	39				13.40
		24	108	574	166	382	26	78	71.21
		75	137	405	325	5 34	46	112	82.24
		81	82	618	551	17	50	102	76. 15
		67	103	690	618	3 11	61	116	76.40
		23	100	701	615	5 4			79.06
		21	83	680	577				78.56
		24	97	903	772				74. 34
		31	72	1, 344	1, 162		179		65. 42
		27	73	2, 619	2,009				45.60
		30	42	3, 978	2, 355		1,622		28.79
		24	11	3, 697	1, 712		1,984		14. 93
		20	2	3, 925	1, 465		2, 460		7.54
		12	5	4, 034	1, 098		2, 936		3.81
		12	-	5, 451	760	–	4, 691	94	1.46
		373	890	10, 628	6, 834				65.66
		98	60	21, 085	7, 390				11.79
		44	7	13, 410	3, 325		10,001	336	4.02
資料	国勢訓	計香			1) 労働力狀態「	不詳」を除いて算る	H.,		

<sup>1)</sup> 労働力状態「不詳」を除いて算出。

# 3-13 世帯人員(10区分)別一般世帯数・一般世帯人員・施設等の世帯数及び施設等の世帯人員

	66	**(*		_	•	舟	љ Х	
年 次	総	数		#	t		   	
	世帯数	世帯人員	一般世帯数計	1 人	2 人	3 人	4 人	5 人
昭和60年	50, 669	159, 424	50, 516	8, 150	12, 979	10, 168	10, 215	5, 375
平成2年	50, 333	150, 453	50, 066	9, 507	14, 117	9, 562	9, 130	4, 544
7	50, 782	145, 085	50, 623	10, 940	14, 871	9, 595	8, 475	4, 026
12	50, 980	138, 629	50, 781	12, 345	15, 490	9, 518	7, 760	3, 502
17	50, 524	131, 090	50, 048	13, 805	15, 303	9, 217	7, 166	2, 902
22	49, 936	123, 638	49, 798	15, 489	15, 248	8, 912	6, 436	2, 427
27	49, 398	117, 360	49, 250	16, 829	15, 222	8, 336	5, 559	2, 216

### 3-13 (つづき)

		世	-			施設等	の世帯		
		数			世帯人員				
6 人	7 人	8 人	9 人	10 人以上		1世帯当たり人員	世帯数	世帯人員	
2, 482	899	182	40	26	155, 630	3. 08	126	3, 763	
2, 149	842	166	37	12	146, 243	2. 92	111	4,009	
1,817	705	153	30	11	140, 943	2. 78	105	4,071	
1, 497	511	122	27	9	134, 304	2. 64	118	4, 202	
1, 126	395	108	19	7	125, 864	2. 51	130	4,780	
893	286	78	21	8	118, 856	2. 39	138	4, 782	
735	259	70	17	7	112, 607	2. 29	148	4,753	

資料 国勢調査

\*総数は世帯不詳を含む。一般世帯及び施設等の世帯は世帯不詳を含まない。

# 3-14 世帯人員 (7区分)、65歳以上世帯員の有無別一般世帯数 一般世帯人員及び65歳以上世帯人員 (平成27年)

区		分		総数	世帯人員が 1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人以上
世帯数				49, 250	16, 829	15, 222	8, 336	5, 559	2, 216	735	353
世帯人員				112, 607	16, 829	30, 444	25, 008	22, 236	11,080	4, 410	2,600
うち65歳以	上世帯員	がいる	世帯								
世	帯	ŕ	数	26, 253	8,811	10, 272	4, 051	1,630	795	451	243
世	帯	人	員	56, 498	8,811	20, 544	12, 153	6, 520	3, 975	2, 706	1, 789

資料 国勢調査

### 3-15 年齡(5歳階級)、男女別高齡単身者数(平成27年)

区	分	総	数	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85歳以上	(別掲)
65歳以上の高齢単身	者世帯数		8,811	1,933	1,598	1,677	1,800	1, 803	10, 301
男			2, 413	855	512	390	314	342	3, 201
女			6, 398	1,078	1,086	1, 287	1, 486	1, 461	7, 100

3-16 現住市区町村による5年前の常住地、年齢(5歳階級)、男女別人口(転入・転出)(平成27年)

現住市区町村による	総数		年					龄	
5年前の常住地	松 奴	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳
総数 (5年前の常住地)	117, 360	3, 925	4, 315	4, 486	5, 082	4, 141	4, 638	5, 389	5, 905
現 住 所	87, 683	2,652	2, 346	3, 283	3, 759	2,672	2, 442	2, 732	3, 528
自 市 町 村 内	14, 981	679	1, 163	796	701	622	879	1, 303	1, 242
自 区 内	-	_	-	-	-	-	_	-	-
自 市 内 他 区	-	_	-	-	-	-	_	-	-
転 入	8, 229	374	571	232	369	629	1,025	1, 048	803
県内他市区町村から	3, 090	146	206	78	147	235	407	396	315
転入他県から	5, 017	225	363	152	221	376	596	633	468
国外から	122	3	2	2	1	18	22	19	20
(別掲)									
転 出	9, 549	344	520	288	593	1, 499	1, 279	1, 170	905
県内他市区町村へ	4, 064	156	230	108	238	571	581	522	428
他県へ	5, 485	188	290	180	355	928	698	648	477
男 (5年前の常住地)	53, 859	2,055	2, 226	2, 310	2, 558	2, 069	2, 246	2, 696	2, 865
現 住 所	39, 635	1, 389	1, 236	1, 682	1, 901	1, 303	1, 210	1, 397	1,718
自 市 町 村 内	6, 469	363	567	420	329	273	403	622	577
自 区 内	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 市 内 他 区	-	-		-	-	-	-	-	-
転 入	4, 235	191	313	119	199	364	478	506	385
県内他市区町村から	1, 514	77	115	39	71	124	173	168	141
転入他県から	2, 669	111	196	79	128	235	297	330	240
国外から	52	3	2	1	-	5	8	8	4
(別掲)									
転 出	4, 784	181	268	152	361	840	601	546	441
県内他市区町村へ	1, 860	82	118	54	146	272	256	220	197
他県へ	2, 924	99	150	98	215	568	345	326	244
女 (5年前の常住地)	63, 501	1,870	2, 089	2, 176	2, 524	2, 072	2, 392	2, 693	3, 040
現 住 所	48, 048	1, 263	1, 110	1,601	1,858	1, 369	1, 232	1, 335	1,810
自 市 町 村 内	8, 512	316	596	376	372	349	476	681	665
自 区 内	_	-	-	-	_	-	_	_	-
自 市 内 他 区	-	-	_	-	-	-	-	-	-
転 入	3, 994	183	258	113	170	265	547	542	418
県内他市区町村から	1, 576	69	91	39	76	111	234	228	174
転入他県から	2, 348	114	167	73	93	141	299	303	228
国外から	70	-		1	1	13	14	11	16
(別掲)									
転 出	4, 765	163	252	136	232	659	678	624	464
県内他市区町村へ	2, 204	74	112	54	92	299	325	302	231
他県へ	2, 561	89	140	82	140	360	353	322	233

<sup>(</sup>注)1) 5歳未満については、出生以後に普段住んでいた場所による。

<sup>2) 5</sup>年前の常住地「不詳」で、当地に現住しているものを含む。

3-16 現住市区町村による5年前の常住地、年齢(5歳階級)、男女別人口(転入・転出)(平成27年) (つづき)

	(ララ									
	)		級	階		歳	5		(	
 不詳	85歳以上	80~84歳	75~79歳	70~74歳	65~69歳	60~64歳	55~59歳	50~54歳	45~49歳	40~44歳
1,822	7, 620	6, 537	7, 377	8, 099	10, 909	9, 470	7, 731	6, 847	6, 312	6, 755
26	5, 582	5, 546	6, 544	7, 199	9, 680	8, 176	6, 436	5, 574	4, 839	4, 667
1	1,655	638	482	473	605	619	629	617	765	1, 112
_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
-	276	169	151	134	300	403	345	355	417	628
_	120	63	74	49	113	131	123	115	142	230
-	156	106	75	84	184	265	218	237	270	388
-	-	-	2	1	3	7	4	3	5	10
_	346	173	122	118	220	274	303	322	425	648
-	174	85	48	44	95	110	112	123	159	280
-	172	88	74	74	125	164	191	199	266	368
1,030	1, 994	2, 244	2, 989	3, 604	5, 169	4, 552	3, 723	3, 223	3, 024	3, 282
16	1,603	1,929	2, 674	3, 163	4, 529	3, 854	3, 043	2, 546	2, 263	2, 179
	287 -	170	170	213	282	306	297	294	349	547
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	75	56	56	66	165	235	207	211	249	360
_	33	20	28	30	64	73	77	67	81	133
_	42	36	27	35	98	157	127	142	165	224
-	_	-	1	1	3	5	3	2	3	3
-	67	42	43	44	112	141	184	177	238	346
_	32	21	13	13	49	45	58	61	81	142
-	35	21	30	31	63	96	126	116	157	204
792	5, 626	4, 293	4, 388	4, 495	5, 740	4, 918	4, 008	3,624	3, 288	3, 473
10	3, 979	3,617	3, 870	4, 036	5, 151	4, 322	3, 393	3, 028	2, 576	2, 488
1	1, 368	468	312	260	323	313	332	323	416	565
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	201	113	95	68	135	168	138	144	168	268
_	87	43	46	19	49	58	46	48	61	97
-	114	70	48	49	86	108	91	95	105	164
-	_	_	1	_	_	2	1	1	2	7
_	279	131	79	74	108	133	119	145	187	302
_	142	64	35	31	46	65	54	62	78	138
_	137	67	44	43	62	68	65	83	109	164

<sup>(</sup>注)1) 5歳未満については、出生以後に普段住んでいた場所による。

<sup>2) 5</sup>年前の常住地「不詳」で、当地に現住しているものを含む。