

人口動態

1 表

第1表 基礎人口

平成28年10月1日

市 町 村	人口		
	総数	男	女
<b>総 数</b>	<b>1 150 000</b>	<b>545 000</b>	<b>606 000</b>
<b>市 部</b>	<b>1 096 077</b>	<b>518 962</b>	<b>577 115</b>
<b>郡 部</b>	<b>54 800</b>	<b>26 172</b>	<b>28 628</b>
大 分 市	476 436	229 040	247 396
別 府 市	117 590	53 289	64 301
中 津 市	83 047	39 936	43 111
日 田 市	65 489	30 981	34 508
佐 伯 市	70 875	32 638	38 237
臼 杵 市	38 089	17 878	20 211
津 久 見 市	17 515	8 138	9 377
竹 田 市	21 698	10 096	11 602
豊 後 高 田 市	22 390	10 677	11 713
杵 築 市	29 719	14 324	15 395
宇 佐 市	55 376	25 968	29 408
豊 後 大 野 市	35 949	16 653	19 296
由 布 市	33 817	16 003	17 814
国 東 市	28 087	13 341	14 746
<b>東 国 東 郡</b>	<b>1 957</b>	<b>922</b>	<b>1 035</b>
姫 島 村	1 957	922	1 035
<b>速 見 郡</b>	<b>27 985</b>	<b>13 311</b>	<b>14 674</b>
日 出 町	27 985	13 311	14 674
<b>玖 珠 郡</b>	<b>24 858</b>	<b>11 939</b>	<b>12 919</b>
九 重 町	9 394	4 454	4 940
玖 珠 町	15 464	7 485	7 979

注1) 本表の人口(基礎人口)は日本人人口(総人口から外国人人口を除いたもの)を指す。

注2) 総数は厚生労働省の公表値と一致するように千人単位にしているため、市町村別の積み上げと一致しない。

年次	日本人 人口	出生 (人口千対)		死亡 (人口千対)		自然増加 (人口千対)		乳児死亡 (出生千対)		新生児死亡 (出生千対)		死 総数	
		実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
昭和 30年	1 277 199	26 429	20.7	11 359	8.9	15 070	11.8	1 180	44.6	700	26.5	3 025	102.7
35	1 239 655	20 127	16.2	11 273	9.1	8 854	7.1	739	36.7	431	21.4	2 809	122.5
40	1 187 480	18 534	15.6	10 587	8.9	7 947	6.7	457	24.7	322	17.4	1 980	96.5
45	1 154 000	17 579	15.2	10 418	9.0	7 161	6.2	297	16.9	209	11.9	1 636	85.1
46	1 158 000	18 361	15.9	9 641	8.3	8 720	7.6	296	16.1	200	10.9	1 683	84.0
47	1 158 000	18 813	16.2	9 854	8.5	8 959	7.7	283	15.0	205	10.9	1 672	81.6
48	1 160 000	19 171	16.5	10 003	8.6	9 168	7.9	266	13.9	178	9.3	1 535	74.1
49	1 166 000	18 765	16.1	9 781	8.4	8 984	7.7	244	13.0	172	9.2	1 423	70.5
50	1 187 200	18 336	15.4	9 859	8.3	8 477	7.1	206	11.2	144	7.9	1 406	71.2
51	1 197 000	18 305	15.3	9 904	8.3	8 401	7.0	197	10.8	142	7.8	1 362	69.3
52	1 205 000	17 776	14.8	9 527	7.9	8 249	6.8	206	11.6	158	8.9	1 420	74.0
53	1 213 000	17 197	14.2	9 593	7.9	7 604	6.3	180	10.5	124	7.2	1 301	70.3
54	1 221 000	16 969	13.9	9 207	7.5	7 762	6.4	153	9.0	103	6.1	1 157	63.8
55	1 211 300	16 296	13.5	9 744	8.0	6 552	5.4	144	8.8	106	6.5	1 013	58.5
56	1 230 000	15 509	12.6	9 754	7.9	5 755	4.7	136	8.8	95	6.1	1 077	64.9
57	1 234 000	15 242	12.4	9 311	7.5	5 931	4.8	106	7.0	72	4.7	1 049	64.4
58	1 237 000	15 317	12.4	9 818	7.9	5 499	4.4	98	6.4	63	4.1	982	60.2
59	1 241 000	14 850	12.0	9 550	7.7	5 300	4.3	79	5.3	52	3.5	1 008	63.6
60	1 246 300	14 420	11.6	9 736	7.8	4 684	3.8	61	4.2	33	2.3	974	63.3
61	1 246 000	13 954	11.2	9 776	7.8	4 178	3.4	78	5.6	46	3.3	946	63.5
62	1 245 000	13 351	10.7	9 623	7.7	3 728	3.0	68	5.1	44	3.3	799	56.5
63	1 242 000	12 868	10.4	9 977	8.0	2 891	2.3	61	4.7	35	2.7	862	62.8
平成 元年	1 240 000	12 189	9.8	9 837	7.9	2 352	1.9	49	4.0	28	2.3	697	54.1
2	1 232 046	11 631	9.4	10 224	8.3	1 407	1.1	52	4.5	30	2.6	708	57.4
3	1 232 000	11 817	9.6	10 237	8.3	1 580	1.3	46	3.9	24	2.0	666	53.4
4	1 230 000	11 509	9.4	10 429	8.5	1 080	0.9	72	6.3	41	3.6	624	51.4
5	1 228 000	11 301	9.2	10 484	8.5	817	0.7	42	3.7	26	2.3	526	44.5
6	1 229 000	11 770	9.6	10 266	8.4	1 504	1.2	41	3.5	22	1.9	516	42.0
7	1 227 269	11 125	9.1	10 937	8.9	188	0.2	39	3.5	19	1.7	475	40.9
8	1 226 698	11 344	9.2	10 577	8.6	767	0.2	31	2.7	21	1.9	466	39.5
9	1 225 564	11 103	9.1	10 704	8.7	399	0.3	40	3.6	25	2.3	444	38.5
10	1 224 075	11 129	9.1	10 859	8.9	270	0.2	37	3.3	18	1.6	466	40.2
11	1 222 394	10 714	8.8	11 438	9.4	△ 724	△ 0.6	31	2.9	13	1.2	446	40.0
12	1 215 044	10 910	9.0	11 289	9.3	△ 379	△ 0.3	37	3.4	20	1.8	404	35.7
13	1 215 000	10 891	9.0	11 054	9.1	△ 163	△ 0.1	29	2.7	17	1.6	401	35.5
14	1 214 000	10 424	8.6	11 211	9.2	△ 787	△ 0.6	37	3.5	26	2.5	388	35.9
15	1 211 000	10 213	8.4	11 555	9.5	△ 1 342	△ 1.1	31	3.0	21	2.1	397	37.4
16	1 208 000	10 024	8.3	11 733	9.7	△ 1 709	△ 1.4	29	2.9	15	1.5	355	34.2
17	1 202 682	9 780	8.1	12 160	10.1	△ 2 380	△ 2.0	23	2.4	14	1.4	308	30.5
18	1 199 000	10 156	8.5	12 092	10.1	△ 1 936	△ 1.6	24	2.4	14	1.4	337	32.1
19	1 196 000	10 162	8.5	12 188	10.2	△ 2 026	△ 1.7	27	2.7	16	1.6	257	24.7
20	1 192 000	10 306	8.6	12 641	10.6	△ 2 335	△ 2.0	26	2.5	16	1.6	306	28.8
21	1 187 000	9 961	8.4	12 528	10.6	△ 2 567	△ 2.2	27	2.7	15	1.5	282	27.5
22	1 187 599	10 072	8.5	12 988	10.9	△ 2 916	△ 2.5	27	2.7	13	1.3	312	30.0
23	1 183 000	9 988	8.4	13 806	11.7	△ 3 818	△ 3.2	32	3.2	16	1.6	301	29.3
24	1 178 000	9 650	8.2	14 050	11.9	△ 4 400	△ 3.7	24	2.5	9	0.9	269	27.1
25	1 170 000	9 605	8.2	13 874	11.9	△ 4 269	△ 3.6	18	1.9	10	1.0	274	27.7
26	1 163 000	9 279	8.0	14 065	12.1	△ 4 786	△ 4.1	21	2.3	10	1.1	257	27.0
27	1 157 581	9 112	7.9	13 958	12.1	△ 4 846	△ 4.2	17	1.9	9	1.0	286	30.4
28	1 150 000	9 059	7.9	14 264	12.4	△ 5 205	△ 4.5	22	2.4	11	1.2	221	23.8

※ 周産期死亡は 平成7年から妊娠満22週以後の死産と早期新生児死亡を合わせたもの。

周産期死亡率は 平成7年から出産（妊娠満22週以後の死産＋出生）千対。

総 覧 ・ 年 次 別

昭和30年～平成28年

産(出産千対)				周産期死亡(出生千対)						婚姻		離婚		合計 特殊 出生 率	年次
自 然		人 工		総 数		妊娠満22週 以後の死産		早期新生児 死 亡		(人口千対)		(人口千対)			
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率		
1 268	43.1	1 757	59.7	1 302	49.3	914	34.6	388	14.7	9 307	7.3	1 122	0.88	2.67	30
1 163	50.7	1 646	71.8	978	48.6	712	35.4	266	13.2	9 782	7.9	921	0.74	2.04	35
870	42.4	1 110	54.1	707	38.1	472	25.5	235	12.7	8 965	7.5	838	0.71	2.07	40
778	40.5	858	44.7	466	26.5	296	16.8	170	9.7	9 294	8.1	1 098	0.95	1.97	45
863	43.1	820	40.9	458	24.9	302	16.4	156	8.5	9 941	8.6	1 081	0.93	2.04	46
861	42.0	811	39.6	435	23.1	268	14.2	167	8.9	10 341	8.9	1 184	1.02	2.09	47
840	40.6	695	33.6	399	20.8	258	13.5	141	7.4	9 790	8.4	1 235	1.06	2.14	48
798	39.5	625	31.0	411	21.9	268	14.3	143	7.6	9 442	8.1	1 236	1.06	2.12	49
789	40.0	617	31.3	356	19.4	244	13.3	112	6.1	9 151	7.7	1 216	1.02	1.93	50
721	36.7	641	32.6	317	17.3	197	10.8	120	6.6	8 525	7.1	1 309	1.09	1.91	51
737	38.4	683	35.6	332	18.7	206	11.6	126	7.1	8 125	6.7	1 383	1.15	1.86	52
671	36.3	630	34.1	276	16.0	173	10.1	103	6.0	7 608	6.3	1 507	1.24	1.82	53
557	30.7	600	33.1	243	14.3	155	9.1	88	5.2	7 843	6.4	1 517	1.24	1.83	54
519	30.0	494	28.5	225	13.8	136	8.3	89	5.5	7 510	6.1	1 587	1.31	1.82	55
507	30.6	570	34.4	210	13.5	132	8.5	78	5.0	7 489	6.1	1 696	1.38	1.77	56
517	31.7	532	32.7	180	11.8	118	7.7	62	4.1	7 575	6.1	1 633	1.32	1.80	57
466	28.6	516	31.7	166	10.8	109	7.1	57	3.7	7 251	5.9	1 890	1.53	1.83	58
422	26.6	586	37.0	153	10.3	111	7.5	42	2.8	7 022	5.7	2 031	1.64	1.80	59
389	25.4	584	38.0	104	7.2	79	5.5	25	1.7	6 966	5.6	1 788	1.43	1.78	60
313	21.0	633	42.5	106	7.6	67	4.8	39	2.8	6 659	5.3	1 858	1.49	1.78	61
304	21.5	495	35.0	99	7.4	64	4.8	35	2.6	6 234	5.0	1 764	1.42	1.72	62
281	20.5	581	42.3	94	7.3	63	4.9	31	2.4	6 488	5.2	1 639	1.32	1.68	63
218	16.9	479	37.2	71	5.8	46	3.8	25	2.1	6 062	4.9	1 646	1.33	1.65	元
198	16.0	510	41.3	69	5.9	47	4.0	22	1.9	6 283	5.1	1 583	1.28	1.58	2
182	14.6	484	38.8	48	4.1	30	2.5	18	1.5	6 318	5.1	1 679	1.36	1.64	3
180	14.8	444	36.6	63	5.5	33	2.9	30	2.6	6 338	5.2	1 683	1.37	1.62	4
169	14.3	357	30.2	55	4.9	33	2.9	22	1.9	6 786	5.5	1 759	1.43	1.57	5
151	12.3	365	29.7	50	4.2	32	2.7	18	1.5	6 652	5.4	1 825	1.48	1.63	6
175	15.1	300	25.9	78	7.0	62	5.5	16	1.4	6 657	5.4	1 959	1.60	1.55	7
188	15.9	278	23.5	75	6.6	57	5.0	18	1.6	6 476	5.3	2 044	1.67	1.57	8
140	12.1	304	26.3	68	6.1	50	4.5	18	1.6	6 483	5.3	2 115	1.73	1.53	9
170	14.3	293	25.3	64	5.7	50	4.5	14	1.3	6 536	5.3	2 324	1.90	1.52	10
174	15.6	272	24.4	64	5.9	55	5.1	9	0.8	6 228	5.1	2 410	1.97	1.46	11
154	13.6	250	22.1	64	5.8	51	4.7	13	1.2	6 977	5.7	2 351	1.93	1.51	12
149	13.2	252	22.3	56	5.1	45	4.1	11	1.0	6 747	5.6	2 606	2.14	1.48	13
118	10.9	270	25.0	62	5.9	39	3.7	23	2.2	6 306	5.2	2 682	2.21	1.42	14
134	12.6	263	24.8	55	5.4	42	4.1	13	1.3	6 257	5.2	2 731	2.26	1.41	15
121	11.7	234	22.5	46	4.6	34	3.4	12	1.2	6 123	5.1	2 591	2.14	1.40	16
95	9.4	213	21.1	37	3.8	27	2.8	10	1.0	6 101	5.1	2 382	1.98	1.40	17
124	11.8	213	20.3	53	5.2	40	3.9	13	1.3	6 201	5.2	2 478	2.07	1.45	18
84	8.1	173	16.6	33	3.2	24	2.4	9	0.9	6 311	5.3	2 412	2.02	1.47	19
127	12.0	179	16.9	52	5.0	38	3.7	14	1.4	6 197	5.2	2 318	1.94	1.53	20
112	10.9	170	16.6	46	4.6	34	3.4	12	1.2	6 136	5.2	2 378	2.00	1.50	21
128	12.3	184	17.7	52	5.1	42	4.2	10	1.0	6 076	5.1	2 314	1.95	1.56	22
111	10.8	190	18.5	43	4.3	32	3.2	11	1.1	5 667	4.8	2 110	1.78	1.55	23
96	9.7	173	17.4	36	3.7	31	3.2	5	0.5	5 652	4.8	2 187	1.86	1.53	24
106	10.7	168	17.0	42	4.4	35	3.6	7	0.7	5 724	4.9	2 179	1.86	1.56	25
93	9.8	164	17.2	31	3.3	22	2.4	9	1.0	5 391	4.6	2 004	1.72	1.57	26
112	11.9	174	18.5	48	5.2	41	4.5	7	0.8	5 315	4.6	2 066	1.78	1.59	27
<b>86</b>	<b>9.3</b>	<b>135</b>	<b>14.5</b>	<b>32</b>	<b>3.5</b>	<b>22</b>	<b>2.4</b>	<b>10</b>	<b>1.1</b>	<b>5 151</b>	<b>4.5</b>	<b>1 999</b>	<b>1.74</b>	<b>1.65</b>	<b>28</b>

第3表 人口動態総覧・市町村別

平成28年

市町村	出生		(再)低体重児(2.5kg未満)		死亡		自然増加(出生-死亡)		乳児死亡		新生児死亡		死産				周産期死亡				婚姻		離婚		合計特殊出生率	市町村					
	実数	(人口千対)	実数	割合(%)	実数	(人口千対)	実数	(人口千対)	実数	(出生千対)	実数	(出生千対)	総数		自然		人工		総数		妊娠満22週以後の死産		早期新生児死亡				実数	(人口千対)	実数	(人口千対)	
													実数	(出生千対)	実数	(出生千対)	実数	(出生千対)	実数	(出生千対)	実数	(出生千対)	実数	(出生千対)							実数
<b>総数</b>	<b>9 059</b>	<b>7.9</b>	<b>874</b>	<b>9.6</b>	<b>14 264</b>	<b>12.4</b>	<b>△5 205</b>	<b>△ 4.5</b>	<b>22</b>	<b>2.4</b>	<b>11</b>	<b>1.2</b>	<b>221</b>	<b>23.8</b>	<b>86</b>	<b>9.3</b>	<b>135</b>	<b>14.5</b>	<b>32</b>	<b>3.5</b>	<b>22</b>	<b>2.4</b>	<b>10</b>	<b>1.1</b>	<b>5 151</b>	<b>4.5</b>	<b>1 999</b>	<b>1.74</b>	<b>1.61</b>	<b>総</b>	
<b>市部</b>	<b>8 675</b>	<b>7.9</b>	<b>837</b>	<b>9.6</b>	<b>13 487</b>	<b>12.3</b>	<b>△4 812</b>	<b>△ 4.4</b>	<b>22</b>	<b>2.5</b>	<b>11</b>	<b>1.3</b>	<b>219</b>	<b>24.6</b>	<b>85</b>	<b>9.6</b>	<b>134</b>	<b>15.1</b>	<b>32</b>	<b>3.7</b>	<b>22</b>	<b>2.5</b>	<b>10</b>	<b>1.2</b>	<b>4 916</b>	<b>4.5</b>	<b>1 928</b>	<b>1.76</b>	<b>1.60</b>	<b>市</b>	
<b>郡部</b>	<b>384</b>	<b>7.0</b>	<b>37</b>	<b>9.6</b>	<b>777</b>	<b>14.2</b>	<b>△ 393</b>	<b>△ 7.2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>5.2</b>	<b>1</b>	<b>2.6</b>	<b>1</b>	<b>2.6</b>	-	-	-	-	-	-	<b>235</b>	<b>4.3</b>	<b>71</b>	<b>1.30</b>	<b>1.78</b>	<b>郡</b>	
大分市	4 333	9.1	397	9.2	4 182	8.8	151	0.3	13	3.0	6	1.4	122	27.4	45	10.1	77	17.3	17	3.9	12	2.8	5	1.2	2 407	5.1	955	2.00	1.57	大別	
別府市	809	6.9	77	9.5	1 462	12.4	△ 653	△ 5.6	1	1.2	-	-	22	26.5	7	8.4	15	18.1	2	2.5	2	2.5	-	-	531	4.5	196	1.67	1.34	中津	
中津市	766	9.2	92	12.0	1 037	12.5	△ 271	△ 3.3	1	1.3	-	-	20	25.4	9	11.5	11	14.0	1	1.3	1	1.3	-	-	435	5.2	139	1.67	1.94	日田	
日田市	505	7.7	63	12.5	938	14.3	△ 433	△ 6.6	1	2.0	1	2.0	15	28.8	9	17.3	6	11.5	5	9.8	4	7.9	1	2.0	266	4.1	111	1.69	1.84	佐伯	
佐伯市	479	6.8	43	9.0	1 109	15.6	△ 630	△ 8.9	-	-	-	-	7	14.4	2	4.1	5	10.3	-	-	-	-	-	-	247	3.5	128	1.81	1.82	臼杵	
臼杵市	196	5.1	23	11.7	632	16.6	△ 436	△ 11.4	1	5.1	1	5.1	4	20.0	1	5.0	3	15.0	1	5.1	-	-	1	5.1	99	2.6	48	1.26	1.46	津久見	
津久見市	82	4.7	9	11.0	314	17.9	△ 232	△ 13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2.9	20	1.14	1.53	竹田	
竹田市	99	4.6	13	13.1	452	20.8	△ 353	△ 16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	3.3	28	1.29	1.63	豊後高田	
豊後高田市	166	7.4	13	7.8	426	19.0	△ 260	△ 11.6	1	6.0	1	6.0	2	11.9	-	-	2	11.9	1	6.0	-	-	1	6.0	77	3.4	28	1.25	1.59	杵築	
杵築市	196	6.6	20	10.2	476	16.0	△ 280	△ 9.4	-	-	-	-	3	15.1	1	5.0	2	10.1	-	-	-	-	-	-	114	3.8	43	1.45	1.63	宇佐	
宇佐市	415	7.5	44	10.6	849	15.3	△ 434	△ 7.8	2	4.8	1	2.4	10	23.5	6	14.1	4	9.4	2	4.8	1	2.4	1	2.4	234	4.2	96	1.73	1.83	豊後大野	
豊後大野市	214	6.0	14	6.5	623	17.3	△ 409	△ 11.4	2	9.3	1	4.7	6	27.3	1	4.5	5	22.7	2	9.3	1	4.7	1	4.7	131	3.6	47	1.31	1.65	由布	
由布市	268	7.9	17	6.3	448	13.2	△ 180	△ 5.3	-	-	-	-	5	18.3	3	11.0	2	7.3	1	3.7	1	3.7	-	-	162	4.8	61	1.80	1.69	国東	
国東市	147	5.2	12	8.2	539	19.2	△ 392	△ 14.0	-	-	-	-	3	20.0	1	6.7	2	13.3	-	-	-	-	-	-	91	3.2	28	1.00	1.67	東国東郡	
東国東郡	<b>9</b>	<b>4.6</b>	<b>1</b>	<b>11.1</b>	<b>41</b>	<b>21.0</b>	<b>△ 32</b>	<b>△ 16.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>1.5</b>	-	-	<b>1.92</b>	東	
姫島村	9	4.6	1	11.1	41	21.0	△ 32	△ 16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.5	-	-	1.92	姫島	
速見郡	<b>220</b>	<b>7.9</b>	<b>16</b>	<b>7.3</b>	<b>327</b>	<b>11.7</b>	<b>△ 107</b>	<b>△ 3.8</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>112</b>	<b>4.0</b>	<b>40</b>	<b>1.43</b>	<b>1.62</b>	速見	
日出町	220	7.9	16	7.3	327	11.7	△ 107	△ 3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	4.0	40	1.43	1.62	日出	
玖珠郡	<b>155</b>	<b>6.2</b>	<b>20</b>	<b>12.9</b>	<b>409</b>	<b>16.5</b>	<b>△ 254</b>	<b>△ 10.2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>12.7</b>	<b>1</b>	<b>6.4</b>	<b>1</b>	<b>6.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>120</b>	<b>4.8</b>	<b>31</b>	<b>1.25</b>	<b>1.97</b>	玖珠
九重町	46	4.9	7	15.2	166	17.7	△ 120	△ 12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	4.7	15	1.60	2.14	九重	
玖珠町	109	7.0	13	11.9	243	15.7	△ 134	△ 8.7	-	-	-	-	2	18.0	1	9.0	1	9.0	-	-	-	-	-	-	76	4.9	16	1.03	1.88	玖珠	