

第3表 人口動態総覧（実数） - 都道府県（16大都市再掲）別

都道府県	出生数			死亡数			(再掲)			新生児死亡数
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			
							総数	男	女	
全国	1,092,674	560,439	532,235	1,084,450	581,370	503,080	2,864	1,556	1,308	1,444
北海道	42,204	21,899	20,305	50,229	27,519	22,710	116	60	56	53
青森	10,556	5,301	5,255	14,733	7,955	6,778	32	15	17	22
岩手	10,556	5,325	5,231	14,552	7,680	6,872	26	11	15	19
宮城	19,706	10,041	9,665	19,796	10,676	9,120	41	24	17	23
秋田	7,726	3,999	3,727	13,558	7,191	6,367	21	10	11	11
山形	9,513	4,861	4,652	13,231	7,026	6,205	31	19	12	17
福島	17,541	8,951	8,590	20,528	10,989	9,539	41	18	23	19
茨城	25,128	12,911	12,217	26,061	14,108	11,953	65	30	35	32
栃木	17,647	9,099	8,548	17,947	9,743	8,204	56	29	27	28
群馬	17,061	8,696	8,365	18,061	9,637	8,424	40	22	18	21
埼玉	61,201	31,335	29,866	48,579	26,957	21,622	163	88	75	78
千葉	51,762	26,580	25,182	44,778	24,628	20,150	136	77	59	72
東京	101,674	52,391	49,283	93,596	50,908	42,688	290	156	134	154
神奈川	79,118	40,724	38,394	58,898	33,016	25,882	236	122	114	127
新潟	18,985	9,689	9,296	23,939	12,640	11,299	46	25	21	29
富山	8,965	4,632	4,333	10,963	5,732	5,231	24	12	12	17
石川	10,235	5,156	5,079	10,294	5,405	4,889	25	15	10	11
福井	7,324	3,760	3,564	7,725	3,989	3,736	17	6	11	8
山梨	7,094	3,612	3,482	8,380	4,429	3,951	22	13	9	7
長野	18,775	9,639	9,136	21,116	10,921	10,195	39	28	11	13
岐阜	18,092	9,188	8,904	18,638	10,021	8,617	60	29	31	35
静岡	32,905	16,803	16,102	32,001	17,133	14,868	87	50	37	43
愛知	69,999	35,935	34,064	52,294	28,543	23,751	188	105	83	72
三重	15,816	8,027	7,789	17,156	8,938	8,218	45	25	20	25
滋賀	13,448	7,023	6,425	10,507	5,490	5,017	41	20	21	27
京都	22,100	11,368	10,732	22,419	11,488	10,931	48	19	29	29
大阪	77,641	39,735	37,906	69,007	37,664	31,343	204	114	90	97
兵庫	48,771	25,096	23,675	46,476	24,701	21,775	118	66	52	62
奈良	11,476	5,785	5,691	11,684	6,132	5,552	29	11	18	15
和歌山	7,930	4,003	3,927	11,031	5,853	5,178	22	13	9	10
鳥取	5,186	2,679	2,507	6,328	3,255	3,073	10	8	2	5
島根	6,011	3,090	2,921	8,453	4,357	4,096	16	11	5	8
岡山	17,279	8,974	8,305	18,317	9,626	8,691	32	17	15	15
広島	25,330	13,052	12,278	25,722	13,621	12,101	67	35	32	31
山口	11,692	5,935	5,757	16,415	8,575	7,840	31	17	14	19
徳島	6,257	3,218	3,039	8,721	4,607	4,114	19	17	2	10
香川	8,664	4,447	4,217	10,241	5,364	4,877	25	16	9	9
愛媛	11,752	5,917	5,835	15,335	8,016	7,319	17	7	10	6
高知	6,015	3,064	2,951	8,927	4,634	4,293	18	12	6	14
福岡	45,304	23,323	21,981	43,270	22,728	20,542	90	51	39	46
佐賀	7,647	4,023	3,624	8,447	4,271	4,176	15	7	8	10
長崎	12,410	6,322	6,088	14,941	7,798	7,143	37	21	16	21
熊本	16,189	8,175	8,014	18,084	9,293	8,791	35	21	14	16
大分	10,156	5,171	4,985	12,092	6,257	5,835	24	14	10	14
宮崎	10,094	5,149	4,945	11,138	5,728	5,410	24	15	9	9
鹿児島	15,080	7,792	7,288	18,828	9,675	9,153	53	33	20	17
沖縄	16,483	8,461	8,022	9,121	4,849	4,272	39	22	17	15
外国 不詳	176 .	83 .	93 .	192 1,701	121 1,483	71 218	1 2	- -	1 2	1 2
(再掲)										
東京都区部	67,732	34,912	32,820	65,154	35,537	29,617	197	109	88	108
札幌市	14,730	7,596	7,134	13,268	7,224	6,044	34	13	21	16
仙台市	9,363	4,776	4,587	6,494	3,495	2,999	21	11	10	11
さいたま市	10,885	5,613	5,272	7,563	4,251	3,312	31	18	13	14
千葉市	8,005	4,117	3,888	5,921	3,305	2,616	22	10	12	16
横浜市	32,571	16,902	15,669	23,460	13,215	10,245	94	43	51	52
川崎市	13,648	7,056	6,592	8,017	4,708	3,309	38	24	14	22
静岡市	5,771	2,971	2,800	6,073	3,277	2,796	18	11	7	8
名古屋市	19,775	10,072	9,703	17,291	9,525	7,766	49	28	21	19
京都市	11,845	6,109	5,736	12,390	6,321	6,069	30	12	18	17
大阪市	22,949	11,916	11,033	23,753	13,261	10,492	62	33	29	31
大塚市	7,794	4,016	3,778	6,435	3,396	3,039	16	8	8	8
神戸市	12,720	6,571	6,149	12,450	6,649	5,801	35	18	17	18
広島市	11,154	5,729	5,425	8,115	4,343	3,772	24	14	10	11
北九州市	8,457	4,322	4,135	9,586	5,157	4,429	21	10	11	11
福岡市	13,222	6,845	6,377	8,910	4,734	4,176	24	17	7	10

注：1 都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

2 堺市は平成18年4月から指定都市となったが、1月からの数値を計上している。

平成18年

自然 増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻 件数	離婚 件数
	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		
8,224	30,911	13,424	17,487	5,100	4,047	1,053	730,971	257,475
8,025	1,552	612	940	215	175	40	30,210	13,182
4,177	382	166	216	68	50	18	6,642	3,044
3,996	338	131	207	53	38	15	6,458	2,391
90	610	238	372	101	86	15	13,035	4,757
5,832	262	110	152	46	37	9	4,785	1,899
3,718	267	117	150	45	33	12	5,661	2,036
2,987	525	202	323	71	54	17	10,512	4,152
933	744	318	426	116	90	26	16,029	5,877
300	502	216	286	85	65	20	11,331	4,083
1,000	447	200	247	96	79	17	10,877	3,899
12,622	1,602	797	805	313	261	52	40,907	14,117
6,984	1,338	706	632	242	193	49	36,389	12,440
8,078	2,782	1,247	1,535	478	366	112	89,413	26,347
20,220	1,875	929	946	397	305	92	57,046	18,447
4,954	532	255	277	100	77	23	11,437	3,660
1,998	248	141	107	61	48	13	5,342	1,768
59	245	144	101	52	44	8	6,267	2,007
401	181	68	113	31	23	8	4,224	1,342
1,286	176	76	100	26	20	6	4,588	1,707
2,341	485	219	266	83	71	12	11,756	3,872
546	461	207	254	99	74	25	10,772	3,447
904	840	401	439	136	108	28	21,663	7,281
17,705	1,700	780	920	297	245	52	46,374	13,861
1,340	426	198	228	83	64	19	9,889	3,508
2,941	329	190	139	84	63	21	7,705	2,459
319	559	224	335	90	72	18	14,477	5,091
8,634	2,150	887	1,263	334	269	65	53,142	20,465
2,295	1,247	579	668	192	148	44	31,044	10,914
208	340	159	181	71	62	9	7,000	2,549
3,101	206	80	126	37	28	9	4,999	2,261
1,142	157	69	88	24	20	4	2,983	1,201
2,442	160	56	104	24	18	6	3,305	1,199
1,038	523	192	331	73	63	10	10,292	3,739
392	629	256	373	92	71	21	16,209	5,484
4,723	338	156	182	60	44	16	7,218	2,729
2,464	168	62	106	26	19	7	3,648	1,557
1,577	244	125	119	38	30	8	5,290	2,034
3,583	356	120	236	45	41	4	7,460	3,056
2,912	178	59	119	30	19	11	3,612	1,720
2,034	1,495	505	990	177	143	34	30,006	11,291
800	228	87	141	29	22	7	4,270	1,658
2,531	488	175	313	59	43	16	7,009	2,926
1,895	576	196	380	74	61	13	9,313	3,632
1,936	337	124	213	53	40	13	6,201	2,478
1,044	447	142	305	37	30	7	6,211	2,675
3,748	596	211	385	68	59	9	9,117	3,583
7,362	615	281	334	83	73	10	8,853	3,650
16	11	4	7	1	-	1	.	.
.	14	7	7	5	3	2	.	.
2,578	1,915	848	1,067	318	241	77	65,569	18,690
1,462	545	212	333	68	55	13	11,644	4,698
2,869	269	95	174	32	26	6	6,674	2,072
3,322	248	107	141	53	43	10	7,346	2,161
2,084	171	105	66	42	29	13	5,554	1,914
9,111	751	381	370	154	119	35	23,038	7,414
5,631	283	147	136	69	52	17	10,876	2,944
302	171	77	94	29	22	7	3,970	1,385
2,484	529	231	298	79	65	14	14,933	4,695
545	305	109	196	42	31	11	8,613	3,052
804	706	266	440	91	73	18	18,312	7,014
1,359	210	92	118	38	31	7	4,770	1,872
270	310	139	171	44	29	15	8,531	3,209
3,039	261	112	149	40	33	7	7,412	2,380
1,129	267	76	191	35	25	10	5,565	2,293
4,312	460	150	310	48	39	9	9,859	3,244