

平成12年 人口動態統計（確定数）の概況

目 次

調査の概要	-----	1
結果の概要	-----	2
(統計表)		
第1表	人口動態総覧 -----	3
第2表-1	人口動態総覧の年次推移 -----	4
第2表-2	人口動態総覧(率)の年次推移 -----	6
第3表-1	人口動態総覧、都道府県(13大都市再掲)別 -----	8
第3表-2	人口動態総覧(率)、都道府県(13大都市再掲)別 -----	10
第4表	性別にみた 死因順位(第10位まで)別死亡数・死亡率(人口10万対) ----	12
第5表	死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対) -----	13
(別表)	日本における外国人の人口動態・外国における日本人の人口動態 -----	16
付表	諸率の算出に用いた人口 -----	17
インターネット掲載表一覧	-----	18

インターネット掲載(ダウンロード可)について

本資料を含むその他の主要統計表(P18参照)は厚生労働省ホームページに掲載しています。
掲載場所: 「統計情報」→「最近公表の統計資料」→「平成12年人口動態統計(確定数)の概況」
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei00/index.html>

厚生労働省大臣官房統計情報部

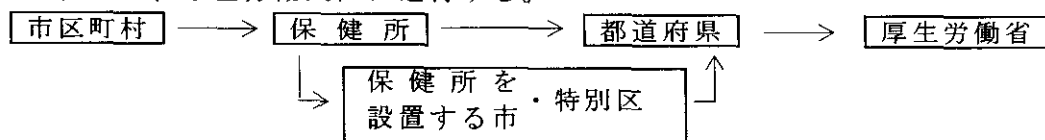
担当係 : 人口動態・保健統計課 年報第一・二係
電話 : 03-5253-1111 (内線: 7490 7491)
03-3595-2812 (ダイヤル)

厚生労働省ホームページ(URL) <http://www.mhlw.go.jp/>

調 査 の 概 要

- 1 調査の目的 我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。
- 2 調査の対象 「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本概況は、平成12年に日本において発生した日本人の事象を集計したものである。
- 3 調査の期間 平成12年1月1日から同年12月31日
- 4 調査の方法及び報告経路

市区町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届出を受けたときは、その届書に基づいて人口動態調査票を作成し、これを保健所長、都道府県知事を経由し、厚生労働大臣に送付する。



- 5 結果の集計 集計は、厚生労働省大臣官房統計情報部で行った。

利用上の注意

- 1 印刷公表している人口動態統計の資料は次のとおりである。

人口動態統計速報	人口動態統計月報	人口動態統計年報
数値：調査票を作成した数 集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人 いずれも前年以前発生のものを含む 公表：毎月 (調査月の約2か月後)	数値：概数 集計客体：日本における日本人(前年以前発生ものを除く) 公表：毎月 (調査月の約5か月後) : 毎年(年間合計) (調査年の翌年6月ころ)	数値：確定数 (概数に修正を加えたもの) 集計客体：日本における日本人(日本における外国人、外国における日本人及び前年以前発生ものは別掲) 公表：毎年 (調査年の翌年9月ころ)

報告書(刊行は平成14年2~3月ころ)

- 上巻(人口動態調査の概要及び概況を収録)
- 中巻(出生・死亡・死産・婚姻及び離婚に関する統計表を収録)
- 下巻(死因に関する統計表を収録)

- 2 表章記号の規約

計数のない場合	—
統計項目のありえない場合	.
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	...
比率が微小(0.05未満)の場合	0.0
減少数(率)の場合	△

- 3 用語の解説

自然増加：出生数から死亡数を減じたもの
 乳児死亡：生後1年未満の死亡
 新生児死亡：生後4週未満の死亡
 早期新生児死亡：生後1週未満の死亡
 死産：妊娠満12週以後の死産の出産
 周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を合わせたもの

結 果 の 概 要

1 出生数は増加

出生数は119万547人で、前年の117万7669人より1万2878人増加し、出生率（人口千対）は9.5で、前年の9.4を上回った。

合計特殊出生率は1.36で、前年の1.34を上回った。

2 死亡数は減少

死亡数は96万1653人で、前年の98万2031人より2万378人減少し、死亡率（人口千対）は7.7で、前年の7.8を下回った。

悪性新生物の死亡数・死亡率（人口10万対）は29万5484人、235.2で、死亡総数の30.7%を占めており、死因順位の第1位となっている。第2位は心疾患、第3位は脳血管疾患となっている。

年齢調整死亡率（人口千対）は男6.3、女3.2で、前年の男は6.7、女は3.4をそれぞれ下回った。

3 自然増加数は増加

自然増加数は22万8894人で、前年の19万5638人より3万3256人増加し、自然増加率（人口千対）は1.8で、前年の1.6を上回った。

4 死産数は減少

死産数は3万8393胎で、前年の3万8452胎より59胎減少し、死産率（出産（出生＋死産）千対）は31.2で、前年の31.6を下回った。

5 婚姻数は増加

婚姻数は79万8138件で、前年の76万2028件より3万6110件増加し、婚姻率（人口千対）は6.4で、前年の6.1を上回った。

6 離婚数は増加

離婚数は26万4246件で、前年の25万529件より1万3717件増加し、離婚率（人口千対）は2.10で、前年の2.00を上回った。

(統計表)
第1表 人口動態総覧

	実数			率 ¹⁾		平均発生間隔	
	平成12年	平成11年	対前年増減	平成12年	平成11年	平成12年	平成11年
出生	1 190 547	1 177 669	12 878	9.5	9.4	分 秒	分 秒
男	612 148	604 769	7 379	10.0	9.9	27"	27"
女	578 399	572 900	5 499	9.0	8.9	52"	52"
死亡	961 653	982 031	△20 378	7.7	7.8	55"	55"
男	525 903	534 778	△8 875	8.6	8.7	33"	32"
女	435 750	447 253	△11 503	6.8	7.0	1' 00"	59"
(再掲)							
乳児死亡	3 830	4 010	△180	3.2	3.4	1' 13"	1' 11"
新生児死亡	2 106	2 137	△31	1.8	1.8	137' 37"	131' 04"
自然増加	228 894	195 638	33 256	1.8	1.6	250' 15"	245' 57"
死産	38 393	38 452	△59	31.2	31.6
自然死産	16 200	16 711	△511	13.2	13.7	13' 44"	13' 40"
人工死産	22 193	21 741	452	18.1	17.9	32' 32"	31' 27"
周産期死亡	6 881	7 102	△221	5.8	6.0	23' 45"	24' 11"
妊娠満22週以後の死産	5 362	5 567	△205	4.5	4.7	76' 36"	74' 00"
早期新生児死亡	1 519	1 535	△16	1.3	1.3	98' 18"	94' 25"
婚姻	798 138	762 028	36 110	6.4	6.1	346' 58"	342' 25"
離婚	264 246	250 529	13 717	2.10	2.00	40"	41"
						2' 00"	2' 06"

	平成12年	平成11年
合計特殊出生率 ²⁾	1.36	1.34
年齢調整死亡率 ³⁾ 男	6.3	6.7
女	3.2	3.4

- 注： 1) 出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率は人口千対、乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産（出生＋死産）千対、周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。
- 2) 合計特殊出生率とは、15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。
- 3) 年齢調整死亡率（人口千対）は、人口構成の異なる集団間での死亡率を比較するために、年齢階級別死亡率を一定の基準人口（昭和60年モデル人口）にあてはめて算出した指標である。

第2表-1 人口動態総覧の年次推移

年次 ¹⁾	出生数	死亡数	(再掲)		自然増加数
			乳児死亡数	新生児死亡数	
昭和22年	2 678 792	1 138 238	205 360	84 204	1 540 554
23	2 681 624	950 610	165 406	73 855	1 731 014
24	2 696 638	945 444	168 467	72 432	1 751 194
25	2 337 507	904 876	140 515	64 142	1 432 631
26	2 137 689	838 998	122 869	58 686	1 298 691
27	2 005 162	765 068	99 114	51 015	1 240 094
28	1 868 040	772 547	91 424	47 580	1 095 493
29	1 769 580	721 491	78 944	42 726	1 048 089
30	1 730 692	693 523	68 801	38 646	1 037 169
31	1 665 278	724 460	67 691	38 232	940 818
32	1 566 713	752 445	62 678	33 847	814 268
33	1 653 469	684 189	57 052	32 237	969 280
34	1 626 088	689 959	54 768	30 235	936 129
35	1 606 041	706 599	49 293	27 362	899 442
36	1 589 372	695 644	45 465	26 255	893 728
37	1 618 616	710 265	42 797	24 777	908 351
38	1 659 521	670 770	38 442	22 965	988 751
39	1 716 761	673 067	34 967	21 344	1 043 694
40	1 823 697	700 438	33 742	21 260	1 123 259
41	1 360 974	670 342	26 217	16 296	690 632
42	1 935 647	675 006	28 928	19 248	1 260 641
43	1 871 839	686 555	28 600	18 326	1 185 284
44	1 889 815	693 787	26 874	17 116	1 196 028
45	1 934 239	712 962	25 412	16 742	1 221 277
46	2 000 973	684 521	24 805	16 450	1 316 452
47	2 038 682	683 751	23 773	15 817	1 354 931
48	2 091 983	709 416	23 683	15 473	1 382 567
49	2 029 989	710 510	21 888	14 472	1 319 479
50	1 901 440	702 275	19 103	12 912	1 199 165
51	1 832 617	703 270	17 105	11 638	1 129 347
52	1 755 100	690 074	15 666	10 773	1 065 026
53	1 708 643	695 821	14 327	9 628	1 012 822
54	1 642 580	689 664	12 923	8 590	952 916
55	1 576 889	722 801	11 841	7 796	854 088
56	1 529 455	720 262	10 891	7 188	809 193
57	1 515 392	711 883	9 969	6 425	803 509
58	1 508 687	740 038	9 406	5 894	768 649
59	1 489 780	740 247	8 920	5 527	749 533
60	1 431 577	752 283	7 899	4 910	679 294
61	1 382 946	750 620	7 251	4 296	632 326
62	1 346 658	751 172	6 711	3 933	595 486
63	1 314 006	793 014	6 265	3 592	520 992
平成元年	1 246 802	788 594	5 724	3 214	458 208
2	1 221 585	820 305	5 616	3 179	401 280
3	1 223 245	829 797	5 418	2 978	393 448
4	1 208 989	856 643	5 477	2 905	352 346
5	1 188 282	878 532	5 169	2 765	309 750
6	1 238 328	875 933	5 261	2 889	362 395
7	1 187 064	922 139	5 054	2 615	264 925
8	1 206 555	896 211	4 546	2 438	310 344
9	1 191 665	913 402	4 403	2 307	278 263
10	1 203 147	936 484	4 380	2 353	266 663
11	1 177 669	982 031	4 010	2 137	195 638
12	1 190 547	961 653	3 830	2 106	228 894

注：1) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。

2) 昭和23年、24年には自然・人工の不詳を含む。なお、*印は概数である。

3) 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。

4) (参考)の周産期死亡数は妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。

平成7年から、周産期死亡のうち死産については妊娠満28週以後から妊娠満22週以後に変更されたが、継続観察のため本数値を参考として掲載している。

(参考)

死産数 ²⁾			周産期 死亡数 ³⁾	婚姻件数	離婚件数	周産期 死亡数 ⁴⁾	年次
総数	自然	人工					
123 837	934 170	79 551	...	昭和22年
143 963	*104 325	*31 055	...	953 999	79 032	...	23
192 677	*114 161	*75 585	...	842 170	82 575	...	24
216 974	106 594	110 380	...	715 081	83 689	108 843	25
217 231	101 237	115 994	...	671 905	82 331	99 865	26
203 824	94 508	109 316	...	676 995	79 021	91 527	27
193 274	89 751	103 523	...	682 077	75 255	85 932	28
187 119	87 201	99 918	...	697 809	76 759	79 776	29
183 265	85 159	98 106	...	714 861	75 267	75 918	30
179 007	86 558	92 449	...	715 934	72 040	75 706	31
176 353	86 895	89 458	...	773 362	71 651	70 502	32
185 148	92 282	92 866	...	826 902	74 004	72 625	33
181 893	92 688	89 205	...	847 135	72 455	69 912	34
179 281	93 424	85 857	...	866 115	69 410	66 552	35
179 895	96 032	83 863	...	890 158	69 323	65 063	36
177 363	97 256	80 107	...	928 341	71 394	62 650	37
175 424	97 711	77 713	...	937 516	69 996	60 049	38
168 046	97 357	70 689	...	963 130	72 306	56 827	39
161 617	94 476	67 141	...	954 852	77 195	54 904	40
148 248	83 253	64 995	...	940 120	79 432	42 583	41
149 389	90 938	58 451	...	953 096	83 478	50 846	42
143 259	87 381	55 878	...	956 312	87 327	45 921	43
139 211	85 788	53 423	...	984 142	91 280	43 419	44
135 095	84 073	51 022	...	1 029 405	95 937	41 917	45
130 920	83 827	47 093	...	1 091 229	103 595	40 900	46
125 154	81 741	43 413	...	1 099 984	108 382	38 754	47
116 171	78 613	37 558	...	1 071 923	111 877	37 598	48
109 738	74 618	35 120	...	1 000 455	113 622	34 383	49
101 862	67 643	34 219	...	941 628	119 135	30 513	50
101 930	64 046	37 884	...	871 543	124 512	27 133	51
95 247	60 330	34 917	...	821 029	129 485	24 708	52
87 463	55 818	31 645	...	793 257	132 146	22 217	53
82 311	51 083	31 228	36 190	788 505	135 250	20 481	54
77 446	47 651	29 795	32 422	774 702	141 689	18 385	55
79 222	46 296	32 926	30 274	776 531	154 221	16 531	56
78 107	44 135	33 972	28 204	781 252	163 980	15 303	57
71 941	40 108	31 833	25 925	762 552	179 150	14 035	58
72 361	37 976	34 385	25 149	739 991	178 746	12 998	59
69 009	33 114	35 895	22 379	735 850	166 640	11 470	60
65 678	31 050	34 628	20 389	710 962	166 054	10 148	61
63 834	29 956	33 878	18 699	696 173	158 227	9 317	62
59 636	26 804	32 832	16 839	707 716	153 600	8 508	63
55 204	24 558	30 646	15 183	708 316	157 811	7 450	平成元年
53 892	23 383	30 509	13 704	722 138	157 608	7 001	2
50 510	22 317	28 193	10 426	742 264	168 969	6 544	3
48 896	21 689	27 207	9 888	754 441	179 191	6 321	4
45 090	20 205	24 885	9 226	792 658	188 297	5 989	5
42 962	19 754	23 208	9 286	782 738	195 106	6 134	6
39 403	18 262	21 141	8 412	791 888	199 016	5 526	7
39 536	18 329	21 207	8 080	795 080	206 955	5 321	8
39 546	17 453	22 093	7 624	775 651	222 635	4 974	9
38 988	16 936	22 052	7 447	784 595	243 183	4 927	10
38 452	16 711	21 741	7 102	762 028	250 529	4 665	11
38 393	16 200	22 193	6 881	798 138	264 246	4 562	12

第2表-2 人口動態総覧(率)の年次推移

年次 ¹⁾	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増加率 (人口千対)	死産率 ²⁾ (出 産 千)	自然 死産率 千	人工 死産率 対)
昭和22年	34.3	14.6	76.7	31.4	19.7	44.2
23	33.5	11.9	61.7	27.5	21.6	50.9	*36.9	*10.9
24	33.0	11.6	62.5	26.9	21.4	66.7	*39.1	*25.9
25	28.1	10.9	60.1	27.4	17.2	84.9	41.7	43.2
26	25.3	9.9	57.5	27.5	15.4	92.2	43.0	49.3
27	23.4	8.9	49.4	25.4	14.4	92.3	42.8	49.5
28	21.5	8.9	48.9	25.5	12.6	93.8	43.5	50.2
29	20.0	8.2	44.6	24.1	11.9	95.6	44.6	51.1
30	19.4	7.8	39.8	22.3	11.6	95.8	44.5	51.3
31	18.4	8.0	40.6	23.0	10.4	97.1	46.9	50.1
32	17.2	8.3	40.0	21.6	8.9	101.2	49.9	51.3
33	18.0	7.4	34.5	19.5	10.5	100.7	50.2	50.5
34	17.5	7.4	33.7	18.6	10.1	100.6	51.3	49.3
35	17.2	7.6	30.7	17.0	9.6	100.4	52.3	48.1
36	16.9	7.4	28.6	16.5	9.5	101.7	54.3	47.4
37	17.0	7.5	26.4	15.3	9.5	98.8	54.2	44.6
38	17.3	7.0	23.2	13.8	10.3	95.6	53.3	42.4
39	17.7	6.9	20.4	12.4	10.7	89.2	51.7	37.5
40	18.6	7.1	18.5	11.7	11.4	81.4	47.6	33.8
41	13.7	6.8	19.3	12.0	7.0	98.2	55.2	43.1
42	19.4	6.8	14.9	9.9	12.7	71.6	43.6	28.0
43	18.6	6.8	15.3	9.8	11.8	71.1	43.4	27.7
44	18.5	6.8	14.2	9.1	11.7	68.6	42.3	26.3
45	18.8	6.9	13.1	8.7	11.8	65.3	40.6	24.7
46	19.2	6.6	12.4	8.2	12.6	61.4	39.3	22.1
47	19.3	6.5	11.7	7.8	12.8	57.8	37.8	20.1
48	19.4	6.6	11.3	7.4	12.8	52.6	35.6	17.0
49	18.6	6.5	10.8	7.1	12.1	51.3	34.9	16.4
50	17.1	6.3	10.0	6.8	10.8	50.8	33.8	17.1
51	16.3	6.3	9.3	6.4	10.0	52.7	33.1	19.6
52	15.5	6.1	8.9	6.1	9.4	51.5	32.6	18.9
53	14.9	6.1	8.4	5.6	8.8	48.7	31.1	17.6
54	14.2	6.0	7.9	5.2	8.3	47.7	29.6	18.1
55	13.6	6.2	7.5	4.9	7.3	46.8	28.8	18.0
56	13.0	6.1	7.1	4.7	6.9	49.2	28.8	20.5
57	12.8	6.0	6.6	4.2	6.8	49.0	27.7	21.3
58	12.7	6.2	6.2	3.9	6.5	45.5	25.4	20.1
59	12.5	6.2	6.0	3.7	6.3	46.3	24.3	22.0
60	11.9	6.3	5.5	3.4	5.6	46.0	22.1	23.9
61	11.4	6.2	5.2	3.1	5.2	45.3	21.4	23.9
62	11.1	6.2	5.0	2.9	4.9	45.3	21.2	24.0
63	10.8	6.5	4.8	2.7	4.3	43.4	19.5	23.9
平成元年	10.2	6.4	4.6	2.6	3.7	42.4	18.9	23.5
2	10.0	6.7	4.6	2.6	3.3	42.3	18.3	23.9
3	9.9	6.7	4.4	2.4	3.2	39.7	17.5	22.1
4	9.8	6.9	4.5	2.4	2.9	38.9	17.2	21.6
5	9.6	7.1	4.3	2.3	2.5	36.6	16.4	20.2
6	10.0	7.1	4.2	2.3	2.9	33.5	15.4	18.1
7	9.6	7.4	4.3	2.2	2.1	32.1	14.9	17.2
8	9.7	7.2	3.8	2.0	2.5	31.7	14.7	17.0
9	9.5	7.3	3.7	1.9	2.2	32.1	14.2	17.9
10	9.6	7.5	3.6	2.0	2.1	31.4	13.6	17.8
11	9.4	7.8	3.4	1.8	1.6	31.6	13.7	17.9
12	9.5	7.7	3.2	1.8	1.8	31.2	13.2	18.1

注：1) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。

2) 死産率は死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除している。なお、*印は概数による率である。

3) 周産期死亡率は周産期死亡数を出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除している。

4) 合計特殊出生率とは、15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

周産期 死亡率 ³⁾ (出生千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊 出生率 ⁴⁾	年齢調整死亡率 ⁵⁾ (人口千対)		周産期 死亡率 ⁶⁾ (出生千対)	年次
				男	女		
				(参考)			
...	12.0	1.02	4.54	23.6	18.3	...	昭和22年
...	11.9	0.99	4.40	19.3	15.4	...	23
...	10.3	1.01	4.32	18.9	15.0	...	24
...	8.6	1.01	3.65	18.6	14.6	46.6	25
...	7.9	0.97	3.26	16.9	13.4	46.7	26
...	7.9	0.92	2.98	15.7	12.4	45.6	27
...	7.8	0.86	2.69	16.4	12.6	46.0	28
...	7.9	0.87	2.48	15.2	11.3	45.1	29
...	8.0	0.84	2.37	14.8	11.0	43.9	30
...	7.9	0.80	2.22	15.6	11.5	45.5	31
...	8.5	0.79	2.04	16.3	11.8	45.0	32
...	9.0	0.80	2.11	14.4	10.4	43.9	33
...	9.1	0.78	2.04	14.4	10.2	43.0	34
...	9.3	0.74	2.00	14.8	10.4	41.4	35
...	9.4	0.74	1.96	14.3	10.0	40.9	36
...	9.8	0.75	1.98	14.6	10.0	38.7	37
...	9.7	0.73	2.00	13.4	9.3	36.2	38
...	9.9	0.74	2.05	13.2	9.1	33.1	39
...	9.7	0.79	2.14	13.7	9.3	30.1	40
...	9.5	0.80	1.58	12.7	8.7	31.3	41
...	9.6	0.84	2.23	12.6	8.5	26.3	42
...	9.5	0.87	2.13	12.5	8.4	24.5	43
...	9.6	0.89	2.13	12.4	8.2	23.0	44
...	10.0	0.93	2.13	12.3	8.2	21.7	45
...	10.5	0.99	2.16	11.5	7.6	20.4	46
...	10.4	1.02	2.14	11.2	7.4	19.0	47
...	9.9	1.04	2.14	11.2	7.4	18.0	48
...	9.1	1.04	2.05	10.9	7.2	16.9	49
...	8.5	1.07	1.91	10.4	6.9	16.0	50
...	7.8	1.11	1.85	10.1	6.6	14.8	51
...	7.2	1.14	1.80	9.6	6.2	14.1	52
...	6.9	1.15	1.79	9.4	6.0	13.0	53
21.6	6.8	1.17	1.77	9.0	5.7	12.5	54
20.2	6.7	1.22	1.75	9.2	5.8	11.7	55
19.5	6.6	1.32	1.74	8.9	5.6	10.8	56
18.3	6.6	1.39	1.77	8.5	5.2	10.1	57
16.9	6.4	1.51	1.80	8.6	5.2	9.3	58
16.6	6.2	1.50	1.81	8.3	5.0	8.7	59
15.4	6.1	1.39	1.76	8.1	4.8	8.0	60
14.6	5.9	1.37	1.72	7.8	4.6	7.3	61
13.7	5.7	1.30	1.69	7.6	4.4	6.9	62
12.7	5.8	1.26	1.66	7.7	4.5	6.5	63
12.1	5.8	1.29	1.57	7.4	4.2	6.0	平成元年
11.1	5.9	1.28	1.54	7.5	4.2	5.7	2
8.5	6.0	1.37	1.53	7.4	4.1	5.3	3
8.1	6.1	1.45	1.50	7.4	4.0	5.2	4
7.7	6.4	1.52	1.46	7.3	4.0	5.0	5
7.5	6.3	1.57	1.50	7.1	3.8	5.0	6
7.0	6.4	1.60	1.42	7.2	3.8	4.7	7
6.7	6.4	1.66	1.43	6.8	3.6	4.4	8
6.4	6.2	1.78	1.39	6.7	3.5	4.2	9
6.2	6.3	1.94	1.38	6.6	3.4	4.1	10
6.0	6.1	2.00	1.34	6.7	3.4	4.0	11
5.8	6.4	2.10	1.36	6.3	3.2	3.8	12

5) 年齢調整死亡率は、人口構成の異なる集団間での死亡率を比較するために、年齢階級別死亡率を一定の基準人口(昭和60年モデル人口)にあてはめて算出した指標である。

6) (参考)の周産期死亡率は妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除したものである。平成7年から、周産期死亡のうち死産については妊娠満28週以後から妊娠満22週以後に変更されたが、継続観察のため本数値を参考として掲載している。

第3表-1 人口動態総覧，都道府県（13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	1 190 547	612 148	578 399	961 653	525 903	435 750	3 830	2 107	1 723	2 106
北海道	46 780	23 826	22 954	43 407	24 528	18 879	115	68	47	65
青森	12 920	6 594	6 326	13 147	7 338	5 809	64	32	32	47
岩手	12 410	6 490	5 920	12 517	6 813	5 704	29	21	8	19
宮城	22 154	11 416	10 738	17 127	9 463	7 664	58	25	33	31
秋田	9 007	4 555	4 452	12 026	6 575	5 451	23	15	8	10
山形	10 919	5 582	5 337	11 842	6 280	5 562	47	25	22	28
福島	20 332	10 576	9 756	18 642	10 151	8 491	88	47	41	48
茨城	28 220	14 493	13 727	22 877	12 642	10 235	87	51	36	40
栃木	18 976	9 865	9 111	15 613	8 575	7 038	74	36	38	39
群馬	19 445	9 944	9 501	16 144	8 778	7 366	61	31	30	35
埼玉	66 376	34 067	32 309	40 486	22 723	17 763	210	115	95	105
千葉	55 318	28 596	26 722	37 238	20 846	16 392	177	100	77	101
東京都	100 209	51 487	48 722	83 849	46 409	37 440	354	195	159	200
神奈川	82 906	42 442	40 464	50 539	28 874	21 665	279	149	130	177
新潟	21 886	11 251	10 635	21 835	11 813	10 022	62	36	26	36
富山	10 170	5 308	4 862	9 734	5 186	4 548	42	30	12	25
石川	11 467	5 867	5 600	9 391	5 018	4 373	32	16	16	17
福井	8 036	4 061	3 975	6 931	3 675	3 256	30	17	13	21
山梨	8 374	4 345	4 029	7 297	3 974	3 323	33	16	17	16
長野	21 194	10 979	10 215	19 320	10 363	8 957	54	28	26	32
岐阜	20 276	10 474	9 802	16 577	9 018	7 559	53	28	25	31
静岡	35 794	18 482	17 312	28 323	15 419	12 904	96	58	38	52
愛知	74 736	38 340	36 396	45 810	25 180	20 630	241	141	100	141
三重	17 726	9 093	8 633	15 292	8 257	7 035	57	32	25	28
滋賀	14 087	7 243	6 844	9 232	4 934	4 298	51	28	23	23
京都	23 997	12 316	11 681	20 233	10 721	9 512	78	46	32	46
大阪	88 163	45 183	42 980	61 315	34 139	27 176	257	139	118	134
兵庫	54 455	27 826	26 629	41 724	22 510	19 214	189	94	95	112
奈良	13 270	6 885	6 385	10 362	5 519	4 843	30	18	12	19
和歌山	9 566	4 875	4 691	10 225	5 465	4 760	26	17	9	17
鳥取	5 645	2 905	2 740	5 935	3 157	2 778	13	6	7	2
島根	6 522	3 349	3 173	7 700	4 213	3 487	16	10	6	7
岡山	19 059	9 792	9 267	16 907	9 023	7 884	58	31	27	21
広島	27 384	14 147	13 237	23 188	12 692	10 496	76	43	33	37
山口	13 121	6 721	6 400	15 126	7 926	7 200	44	25	19	23
徳島	7 224	3 683	3 541	7 940	4 125	3 815	26	13	13	14
香川	9 808	5 094	4 714	9 433	4 966	4 467	31	17	14	15
愛媛	13 207	6 817	6 390	13 757	7 350	6 407	38	20	18	20
高松	6 811	3 563	3 248	8 306	4 358	3 948	31	15	16	12
福岡	47 290	24 513	22 777	38 505	20 544	17 961	162	80	82	82
佐賀	8 745	4 578	4 167	7 899	4 184	3 715	25	18	7	13
長崎	14 098	7 173	6 925	13 519	7 217	6 302	45	22	23	30
熊本	17 262	8 926	8 336	15 973	8 304	7 669	54	30	24	32
大分	10 910	5 753	5 157	11 289	6 021	5 268	37	22	15	20
宮崎	11 037	5 631	5 406	9 906	5 315	4 591	41	20	21	18
鹿児島	16 272	8 333	7 939	16 993	8 899	8 094	53	30	23	18
沖縄	16 773	8 606	8 167	7 946	4 383	3 563	75	45	30	41
国外	210	103	107	89	63	26	1	-	1	1
不詳	.	.	.	2 187	1 977	210	7	6	1	5
(再掲)										
東京都区部	65 224	33 444	31 780	59 101	32 853	26 248	234	127	107	128
札幌市	15 332	7 840	7 492	10 800	6 127	4 673	34	23	11	13
仙台市	10 232	5 285	4 947	5 372	3 063	2 309	22	8	14	14
千葉市	8 503	4 384	4 119	4 779	2 681	2 098	30	14	16	21
横浜市	33 598	17 135	16 463	20 116	11 559	8 557	88	46	42	52
川崎市	13 542	7 001	6 541	6 902	4 090	2 812	52	31	21	30
名古屋市	20 760	10 678	10 082	15 143	8 402	6 741	70	33	32	40
京都市	13 002	6 681	6 321	11 252	5 890	5 362	43	26	17	27
大阪市	24 136	12 338	11 798	21 199	11 933	9 266	92	47	45	46
神戸市	13 160	6 671	6 489	10 873	5 968	4 905	51	25	26	25
広島市	11 734	6 044	5 690	7 073	3 926	3 147	22	14	8	12
北九州市	9 172	4 780	4 392	8 603	4 609	3 994	21	6	15	8
福岡市	13 133	6 754	6 379	7 992	4 253	3 739	46	17	29	24

注：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。

自然増加数	死産数			周産期死亡数				婚姻件数	離婚件数	都道府県
	総数	自然	人工	総数	妊娠22週以上の死	満期以後の死	早産新生児死亡			
228 894	38 393	16 200	22 193	6 881	5 362	1 519	798 138	264 246	全 国	
3 373	2 069	750	1 319	259	208	51	34 529	14 233	北海道	
△ 227	471	200	271	103	65	38	8 138	3 092	北海	
△ 107	480	159	321	75	59	16	7 671	2 292	道	
5 027	829	316	513	125	103	22	14 797	4 508	青森	
△ 3 019	304	112	192	38	31	7	5 669	1 925	岩手	
△ 923	419	159	260	76	56	20	6 897	1 952	山形	
1 690	782	333	449	141	106	35	12 445	3 950	福島	
5 343	933	376	557	149	117	32	18 378	5 834	茨城	
3 363	626	280	346	125	94	31	12 607	3 902	栃木	
3 301	599	239	360	105	81	24	12 522	3 977	群馬	
25 890	1 907	941	966	397	319	78	45 636	14 368	埼玉	
18 080	1 648	935	713	389	321	68	39 597	12 700	千葉	
16 360	2 995	1 364	1 631	566	423	143	87 360	27 032	東京都	
32 367	2 206	1 119	1 087	521	392	129	61 351	18 828	神奈川	
51	599	305	294	146	118	28	12 858	3 635	新潟	
436	288	142	146	60	40	20	6 307	1 727	富山	
2 076	313	172	141	68	56	12	6 979	2 036	石川	
1 105	226	107	119	60	42	18	4 582	1 327	福井	
1 077	266	148	118	65	55	10	5 353	1 638	山梨	
1 874	531	246	285	111	85	26	13 405	3 733	長野	
3 699	611	249	362	112	93	19	12 113	3 472	岐阜	
7 471	1 088	466	622	201	160	41	23 550	7 380	静岡県	
28 926	2 107	903	1 204	424	323	101	48 391	13 841	愛知	
2 434	496	221	275	105	83	22	11 271	3 549	三重	
4 855	392	185	207	96	80	16	8 593	2 244	滋賀	
3 764	694	296	398	137	103	34	15 781	5 403	京都	
26 848	2 760	1 095	1 665	486	385	101	59 969	22 715	大阪府	
12 731	1 578	695	883	288	212	76	34 587	11 905	兵庫県	
2 908	379	197	182	67	58	9	8 094	2 755	奈良	
△ 659	299	117	182	51	39	12	5 897	2 403	和歌山	
△ 290	192	66	126	21	21	-	3 366	1 191	鳥取	
△ 1 178	201	73	128	32	27	5	3 772	1 095	根	
2 152	600	198	402	77	62	15	11 376	3 878	岡山	
4 196	784	314	470	130	103	27	17 470	5 706	広島	
△ 2 005	463	197	266	71	60	11	8 249	2 999	山口	
△ 716	199	85	114	41	33	8	4 523	1 598	徳島	
375	297	130	167	48	36	12	6 052	2 026	香川	
△ 550	430	168	262	68	52	16	8 147	3 102	愛媛	
△ 1 495	284	94	190	37	29	8	4 245	1 859	高知	
8 785	1 858	593	1 265	251	195	56	30 640	12 053	福岡	
846	371	141	230	50	38	12	4 749	1 635	佐賀	
579	656	236	420	85	65	20	7 805	2 906	長崎	
1 289	808	209	599	90	70	20	10 265	3 716	熊本	
△ 379	404	154	250	64	51	13	6 977	2 351	大分	
1 131	536	135	401	54	41	13	6 513	2 713	宮崎	
△ 721	739	224	515	92	76	16	9 585	3 473	鹿	
8 827	647	340	307	116	94	22	9 077	3 589	児	
121	17	7	10	3	2	1	.	.	沖	
.	12	9	3	5	-	5	.	.	外	
.	不	
.	詳	
.	(再掲)	
6 123	2 034	908	1 126	359	265	94	61 995	19 151	東京都区部	
4 532	720	223	497	65	55	10	12 642	5 067	札幌市	
4 860	367	133	234	45	35	10	7 499	1 996	仙台市	
3 724	216	134	82	56	42	14	6 116	2 028	千葉市	
13 482	848	455	393	200	161	39	25 241	7 532	横浜市	
6 640	331	163	168	72	52	20	10 980	2 959	川崎市	
5 617	636	259	377	105	81	24	14 844	4 680	名古屋市	
1 750	366	141	225	68	47	21	9 287	3 200	京都市	
2 937	926	359	567	151	120	31	19 221	7 554	大阪市	
2 287	430	186	244	70	52	18	9 508	3 591	神戸市	
4 661	343	144	199	56	48	8	7 965	2 395	広島市	
569	344	105	239	52	47	5	6 090	2 650	北九州市	
5 141	542	169	373	70	51	19	9 589	3 488	福岡市	

第3表-2 人口動態総覧(率), 都道府県(13大都市再掲)別

都道府県	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増加率	死産率 ¹⁾	自然死産率	人工死産率
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)	(出産千対)	(出産千対)	(出産千対)
全国	9.5	7.7	3.2	1.8	1.8	31.2	13.2	18.1
北海道	8.2	7.7	2.5	1.4	0.6	42.4	15.4	27.0
青森	8.8	8.9	5.0	3.6	△ 0.2	35.2	14.9	20.2
岩手	8.8	8.9	2.3	1.5	△ 0.1	37.2	12.3	24.9
宮城	9.4	7.3	2.6	1.4	2.1	36.1	13.7	22.3
秋田	7.6	10.1	2.6	1.1	△ 2.5	32.6	12.0	20.6
山形	8.8	9.6	4.3	2.6	△ 0.7	37.0	14.0	22.9
福島	9.6	8.8	4.3	2.4	0.8	37.0	15.8	21.3
茨城	9.6	7.7	3.1	1.4	1.8	32.0	12.9	19.1
栃木	9.6	7.9	3.9	2.1	1.7	31.9	14.3	17.7
群馬	9.7	8.1	3.1	1.8	1.7	29.9	11.9	18.0
埼玉県	9.7	5.9	3.2	1.6	3.8	27.9	13.8	14.1
千葉県	9.4	6.3	3.2	1.8	3.1	28.9	16.4	12.5
東京都	8.5	7.1	3.5	2.0	1.4	29.0	13.2	15.8
神奈川県	9.9	6.0	3.4	2.1	3.9	25.9	13.1	12.8
新潟	8.9	8.9	2.8	1.6	0.0	26.6	13.6	13.1
富山	9.1	8.7	4.1	2.5	0.4	27.5	13.6	14.0
石川	9.8	8.0	2.8	1.5	1.8	26.6	14.6	12.0
福井	9.8	8.5	3.7	2.6	1.3	27.4	13.0	14.4
山梨	9.5	8.3	3.9	1.9	1.2	30.8	17.1	13.7
長野	9.7	8.9	2.5	1.5	0.9	24.4	11.3	13.1
岐阜	9.7	8.0	2.6	1.5	1.8	29.3	11.9	17.3
静岡県	9.6	7.6	2.7	1.5	2.0	29.5	12.6	16.9
愛知県	10.8	6.6	3.2	1.9	4.2	27.4	11.8	15.7
三重	9.7	8.3	3.2	1.6	1.3	27.2	12.1	15.1
滋賀	10.6	7.0	3.6	1.6	3.7	27.1	12.8	14.3
京都府	9.2	7.8	3.3	1.9	1.4	28.1	12.0	16.1
大阪府	10.2	7.1	2.9	1.5	3.1	30.4	12.0	18.3
兵庫県	10.0	7.6	3.5	2.1	2.3	28.2	12.4	15.8
奈良	9.3	7.2	2.3	1.4	2.0	27.8	14.4	13.3
和歌山	9.0	9.6	2.7	1.8	△ 0.6	30.3	11.9	18.4
鳥取	9.3	9.7	2.3	0.4	△ 0.5	32.9	11.3	21.6
島根	8.6	10.2	2.5	1.1	△ 1.6	29.9	10.9	19.0
岡山	9.8	8.7	3.0	1.1	1.1	30.5	10.1	20.4
広島	9.6	8.1	2.8	1.4	1.5	27.8	11.1	16.7
山口	8.7	10.0	3.4	1.8	△ 1.3	34.1	14.5	19.6
徳島	8.8	9.7	3.6	1.9	△ 0.9	26.8	11.5	15.4
香川県	9.6	9.3	3.2	1.5	0.4	29.4	12.9	16.5
愛媛	8.9	9.2	2.9	1.5	△ 0.4	31.5	12.3	19.2
高松	8.4	10.2	4.6	1.8	△ 1.8	40.0	13.2	26.8
福岡	9.5	7.7	3.4	1.7	1.8	37.8	12.1	25.7
佐賀	10.0	9.0	2.9	1.5	1.0	40.7	15.5	25.2
長崎	9.3	8.9	3.2	2.1	0.4	44.5	16.0	28.5
熊本	9.3	8.6	3.1	1.9	0.7	44.7	11.6	33.1
大分	9.0	9.3	3.4	1.8	△ 0.3	35.7	13.6	22.1
宮崎	9.5	8.5	3.7	1.6	1.0	46.3	11.7	34.6
鹿児島	9.1	9.5	3.3	1.1	△ 0.4	43.4	13.2	30.3
沖縄	12.8	6.1	4.5	2.4	6.7	37.1	19.5	17.6
(再掲)								
東京都区部	8.2	7.4	3.6	2.0	0.8	30.2	13.5	16.7
札幌市	8.4	5.9	2.2	0.8	2.5	44.9	13.9	31.0
仙台市	10.2	5.4	2.2	1.4	4.9	34.6	12.5	22.1
千葉市	9.7	5.5	3.5	2.5	4.2	24.8	15.4	9.4
横浜市	9.9	5.9	2.6	1.5	4.0	24.6	13.2	11.4
川崎市	11.0	5.6	3.8	2.2	5.4	23.9	11.7	12.1
名古屋市	9.7	7.1	3.4	1.9	2.6	29.7	12.1	17.6
京都市	9.1	7.9	3.3	2.1	1.2	27.4	10.5	16.8
大阪市	9.6	8.5	3.8	1.9	1.2	36.9	14.3	22.6
神戸市	9.0	7.5	3.9	1.9	1.6	31.6	13.7	18.0
広島市	10.5	6.3	1.9	1.0	4.2	28.4	11.9	16.5
北九州市	9.1	8.6	2.3	0.9	0.6	36.1	11.0	25.1
福岡市	9.9	6.0	3.5	1.8	3.9	39.6	12.4	27.3

注: 1 全国には住所が外国・不詳を含む。
 2 人口千対の率算出に用いた人口は付表「諸率の算出に用いた人口」を参照。
 3 合計特殊出生率の算出には、全国値は各歳別の女子の日本人口、都道府県値は5歳階級別の女子の日本人口を用いた。

周産期 ²⁾ 死亡率 (出産千対)	妊娠満22週 以後の死産率	早期新生児 死亡率 (出生千対)	婚 姻 率 (人口千対)	離 婚 率 (人口千対)	合計特殊 出生率 ³⁾	都 道 府 県
5.8	4.5	1.3	6.4	2.10	1.36	全 国
5.5	4.4	1.1	6.1	2.51	1.23	北 海 道
7.9	5.0	2.9	5.5	2.10	1.47	青 森
6.0	4.7	1.3	5.4	1.62	1.56	岩 手
5.6	4.6	1.0	6.3	1.91	1.39	宮 城
4.2	3.4	0.8	4.8	1.62	1.45	秋 田
6.9	5.1	1.8	5.6	1.58	1.62	山 形
6.9	5.2	1.7	5.9	1.86	1.65	福 島
5.3	4.1	1.1	6.2	1.97	1.47	茨 城
6.6	4.9	1.6	6.4	1.97	1.48	栃 木
5.4	4.1	1.2	6.3	1.99	1.51	群 馬
6.0	4.8	1.2	6.6	2.09	1.30	埼 玉
7.0	5.8	1.2	6.7	2.16	1.30	千 葉
5.6	4.2	1.4	7.4	2.28	1.07	東 京
6.3	4.7	1.6	7.3	2.24	1.28	神 奈 川
6.6	5.4	1.3	5.2	1.47	1.51	新 潟
5.9	3.9	2.0	5.7	1.55	1.45	富 山
5.9	4.9	1.0	5.9	1.73	1.45	石 川
7.4	5.2	2.2	5.6	1.62	1.60	福 井
7.7	6.5	1.2	6.1	1.87	1.51	山 梨
5.2	4.0	1.2	6.1	1.71	1.59	長 野
5.5	4.6	0.9	5.8	1.67	1.47	岐 阜
5.6	4.5	1.1	6.3	1.99	1.47	静 岡
5.6	4.3	1.4	7.0	2.00	1.44	愛 知
5.9	4.7	1.2	6.1	1.94	1.48	三 重
6.8	5.6	1.1	6.5	1.69	1.53	滋 賀
5.7	4.3	1.4	6.1	2.08	1.28	京 都
5.5	4.3	1.1	6.9	2.63	1.31	大 阪
5.3	3.9	1.4	6.3	2.18	1.38	兵 庫
5.0	4.4	0.7	5.6	1.92	1.30	奈 良
5.3	4.1	1.3	5.5	2.26	1.45	和 歌 山
3.7	3.7	-	5.5	1.95	1.62	鳥 取
4.9	4.1	0.8	5.0	1.45	1.65	島 根
4.0	3.2	0.8	5.9	2.00	1.51	岡 山
4.7	3.7	1.0	6.1	2.00	1.41	広 島
5.4	4.6	0.8	5.4	1.98	1.47	山 口
5.6	4.5	1.1	5.5	1.95	1.45	徳 島
4.9	3.7	1.2	5.9	1.99	1.53	香 川
5.1	3.9	1.2	5.5	2.08	1.45	愛 媛
5.4	4.2	1.2	5.2	2.29	1.45	高 知
5.3	4.1	1.2	6.1	2.42	1.36	福 岡
5.7	4.3	1.4	5.4	1.87	1.67	佐 賀
6.0	4.6	1.4	5.2	1.92	1.57	長 崎
5.2	4.0	1.2	5.5	2.00	1.56	熊 本
5.8	4.7	1.2	5.7	1.93	1.51	大 分
4.9	3.7	1.2	5.6	2.32	1.62	宮 崎
5.6	4.6	1.0	5.4	1.95	1.58	鹿 児 島
6.9	5.6	1.3	6.9	2.74	1.82	沖 縄
						(再掲)
5.5	4.0	1.4	7.8	2.41	1.01	東京都区部
4.2	3.6	0.7	7.0	2.79	1.07	札幌市
4.4	3.4	1.0	7.5	1.99	1.26	仙台市
6.6	4.9	1.6	7.0	2.31	1.25	千葉市
5.9	4.8	1.2	7.5	2.23	1.27	横浜市
5.3	3.8	1.5	8.9	2.40	1.29	川崎市
5.0	3.9	1.2	7.0	2.19	1.29	名古屋市
5.2	3.6	1.6	6.5	2.23	1.19	京都市
6.2	4.9	1.3	7.7	3.02	1.23	大阪市
5.3	3.9	1.4	6.5	2.46	1.23	神戸市
4.8	4.1	0.7	7.1	2.15	1.33	広島市
5.6	5.1	0.5	6.1	2.64	1.38	北九州市
5.3	3.9	1.4	7.2	2.62	1.17	福岡市

注：1) 死産率は死産数を出産数（死産数に出生数を加えたもの）で除している。

2) 周産期死亡率は周産期死亡数を出産数（妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの）で除している。

3) 合計特殊出生率とは、15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

第4表 性別にみた

死因順位 (第10位まで) 別死亡数・死亡率 (人口10万対)

死 因	平成12年			平成11年			対前年増減	
	死亡数	死亡率	死亡総数に占める割合 (%)	死亡数	死亡率	死亡総数に占める割合 (%)	死亡数	死亡率
総 数								
全 死 因	961 653	765.6	100.0	982 031	782.9	100.0	△ 20 378	△ 17.3
悪性新生物 (1)	295 484	235.2	30.7	290 556	231.6	29.6	4 928	3.6
心疾患 (2)	146 741	116.8	15.3	151 079	120.4	15.4	△ 4 338	△ 3.6
脳血管疾患 (3)	132 529	105.5	13.8	138 989	110.8	14.2	△ 6 460	△ 5.3
肺炎 (4)	86 938	69.2	9.0	93 994	74.9	9.6	△ 7 056	△ 5.7
交通事故 (5)	39 484	31.4	4.1	40 079	32.0	4.1	△ 595	△ 0.6
自殺 (6)	30 251	24.1	3.1	31 413	25.0	3.2	△ 1 162	△ 0.9
老衰 (7)	21 213	16.9	2.2	22 829	18.2	2.3	△ 1 616	△ 1.3
腎不全 (8)	17 260	13.7	1.8	17 704	14.1	1.8	△ 444	△ 0.4
慢性閉塞性肺疾患 (9)	16 079	12.8	1.7	16 585	13.2	1.7	△ 506	△ 0.4
糖尿病 (10)	12 841	10.2	1.3	13 058	10.4	1.3	△ 217	△ 0.2
男								
全 死 因	525 903	855.3	100.0	534 778	871.6	100.0	△ 8 875	△ 16.3
悪性新生物 (1)	179 140	291.3	34.1	175 817	286.5	32.9	3 323	4.8
心疾患 (2)	72 156	117.3	13.7	73 979	120.6	13.8	△ 1 823	△ 3.3
脳血管疾患 (3)	63 127	102.7	12.0	66 452	108.3	12.4	△ 3 325	△ 5.6
肺炎 (4)	46 722	76.0	8.9	49 903	81.3	9.3	△ 3 181	△ 5.3
交通事故 (5)	25 162	40.9	4.8	25 551	41.6	4.8	△ 389	△ 0.7
自殺 (6)	21 656	35.2	4.1	22 402	36.5	4.2	△ 746	△ 1.3
老衰 (7)	11 068	18.0	2.1	11 454	18.7	2.1	△ 386	△ 0.7
腎不全 (8)	9 593	15.6	1.8	9 692	15.8	1.8	△ 99	△ 0.2
慢性閉塞性肺疾患 (9)	8 029	13.1	1.5	8 309	13.5	1.6	△ 280	△ 0.4
糖尿病 (10)	6 489	10.6	1.2	6 527	10.6	1.2	△ 38	△ 0.0
女								
全 死 因	435 750	679.5	100.0	447 253	698.0	100.0	△ 11 503	△ 18.5
悪性新生物 (1)	116 344	181.4	26.7	114 739	179.1	25.7	1 605	2.3
心疾患 (2)	74 585	116.3	17.1	77 100	120.3	17.2	△ 2 515	△ 4.0
脳血管疾患 (3)	69 402	108.2	15.9	72 537	113.2	16.2	△ 3 135	△ 5.0
肺炎 (4)	40 216	62.7	9.2	44 091	68.8	9.9	△ 3 875	△ 6.1
老衰 (5)	15 196	23.7	3.5	16 229	25.3	3.6	△ 1 033	△ 1.6
交通事故 (6)	14 322	22.3	3.3	14 528	22.7	3.2	△ 206	△ 0.4
自殺 (7)	9 231	14.4	2.1	9 395	14.7	2.1	△ 164	△ 0.3
腎不全 (8)	8 595	13.4	2.0	9 011	14.1	2.0	△ 416	△ 0.7
慢性閉塞性肺疾患 (9)	5 814	9.1	1.3	6 287	9.8	1.4	△ 473	△ 0.7
糖尿病 (10)	5 011	7.8	1.1	5 131	8.0	1.1	△ 120	△ 0.2

注: ()内の数字は、死因順位を示す。
「心疾患」は、「心疾患 (高血圧性を除く)」である。

第5表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死因 簡単分類 コード	死 因	平成 12 年						平成 11 年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
	総 数	961 653	525 903	435 750	765.6	855.3	679.5	982 031	782.9
01000	感染症及び寄生虫症	19 858	10 907	8 951	15.8	17.7	14.0	20 281	16.2
01100	腸管感染症	1 212	524	688	1.0	0.9	1.1	1 177	0.9
01200	結核	2 656	1 876	780	2.1	3.1	1.2	2 935	2.3
01201	呼吸器結核	2 461	1 781	680	2.0	2.9	1.1	2 728	2.2
01202	その他の結核	195	95	100	0.2	0.2	0.2	207	0.2
01300	敗血症	6 216	2 897	3 319	4.9	4.7	5.2	6 125	4.9
01400	ウイルス肝炎	5 121	2 839	2 282	4.1	4.6	3.6	5 184	4.1
01401	B型ウイルス肝炎	885	584	301	0.7	0.9	0.5	830	0.7
01402	C型ウイルス肝炎	3 756	1 998	1 758	3.0	3.2	2.7	3 831	3.1
01403	その他のウイルス肝炎	480	257	223	0.4	0.4	0.3	523	0.4
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	50	47	3	0.0	0.1	0.0	45	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 603	2 724	1 879	3.7	4.4	2.9	4 815	3.8
02000	新生物	304 489	183 901	120 588	242.4	299.1	188.1	299 323	238.6
02100	悪性新生物	295 484	179 140	116 344	235.2	291.3	181.4	290 556	231.6
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	5 066	3 610	1 456	4.0	5.9	2.3	4 846	3.9
02102	食道の悪性新生物	10 256	8 706	1 550	8.2	14.2	2.4	9 991	8.0
02103	胃の悪性新生物	50 650	32 798	17 852	40.3	53.3	27.8	50 676	40.4
02104	結腸の悪性新生物	23 637	12 139	11 498	18.8	19.7	17.9	23 245	18.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	12 311	7 729	4 582	9.8	12.6	7.1	12 118	9.7
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	33 981	23 602	10 379	27.1	38.4	16.2	33 816	27.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	15 153	6 913	8 240	12.1	11.2	12.8	14 897	11.9
02108	膵の悪性新生物	19 094	10 380	8 714	15.2	16.9	13.6	18 654	14.9
02109	喉頭の悪性新生物	1 046	958	88	0.8	1.6	0.1	995	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	53 724	39 053	14 671	42.8	63.5	22.9	52 177	41.6
02111	皮膚の悪性新生物	986	502	484	0.8	0.8	0.8	922	0.7
02112	乳房の悪性新生物	9 248	77	9 171	7.4	0.1	14.3	8 949	7.1
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	5 202	.	5 202	8.1	.	8.1	5 142	8.0
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	3 993	.	3 993	6.2	.	6.2	4 076	6.4
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	7 514	7 514	.	12.2	12.2	.	7 005	11.4
02116	膀胱の悪性新生物	4 680	3 184	1 496	3.7	5.2	2.3	4 781	3.8
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 574	869	705	1.3	1.4	1.1	1 570	1.3
02118	悪性リンパ腫	7 918	4 578	3 340	6.3	7.4	5.2	7 600	6.1
02119	白血病	6 766	3 970	2 796	5.4	6.5	4.4	6 700	5.3
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	3 425	1 774	1 651	2.7	2.9	2.6	3 366	2.7
02121	その他の悪性新生物	19 260	10 784	8 476	15.3	17.5	13.2	19 030	15.2
02200	その他の新生物	9 005	4 761	4 244	7.2	7.7	6.6	8 767	7.0
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 653	1 297	1 356	2.1	2.1	2.1	2 579	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	6 352	3 464	2 888	5.1	5.6	4.5	6 188	4.9
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 057	1 789	2 268	3.2	2.9	3.5	4 198	3.3
03100	貧血	1 707	669	1 038	1.4	1.1	1.6	1 775	1.4
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2 350	1 120	1 230	1.9	1.8	1.9	2 423	1.9

注：1) 女子人口10万対の率である。

2) 男子人口10万対の率である。

第5表 死因简单分類にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死 因 简单分類 コード	死 因	平成 12 年						平成 11 年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	17 110	8 741	8 369	13.6	14.2	13.1	17 761	14.2
04100	糖尿病	12 303	6 489	5 814	9.8	10.6	9.1	12 814	10.2
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	4 807	2 252	2 555	3.8	3.7	4.0	4 947	3.9
05000	精神及び行動の障害	3 920	1 555	2 365	3.1	2.5	3.7	3 613	2.9
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	2 891	909	1 982	2.3	1.5	3.1	2 608	2.1
05200	その他の精神及び行動の障害	1 029	646	383	0.8	1.1	0.6	1 005	0.8
06000	神経系の疾患	9 567	5 023	4 544	7.6	8.2	7.1	9 570	7.6
06100	髄膜炎	327	179	148	0.3	0.3	0.2	405	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 371	774	597	1.1	1.3	0.9	1 382	1.1
06300	パーキンソン病	2 805	1 342	1 463	2.2	2.2	2.3	2 642	2.1
06400	アルツハイマー病	835	328	507	0.7	0.5	0.8	701	0.6
06500	その他の神経系の疾患	4 229	2 400	1 829	3.4	3.9	2.9	4 440	3.5
07000	眼及び付属器の疾患	12	2	10	0.0	0.0	0.0	18	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	19	6	13	0.0	0.0	0.0	25	0.0
09000	循環器系の疾患	298 338	144 629	153 709	237.5	235.2	239.7	309 381	246.7
09100	高血圧性疾患	6 063	2 163	3 900	4.8	3.5	6.1	6 650	5.3
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 748	1 337	2 411	3.0	2.2	3.8	4 109	3.3
09102	その他の高血圧性疾患	2 315	826	1 489	1.8	1.3	2.3	2 541	2.0
09200	心疾患（高血圧性を除く）	146 741	72 156	74 585	116.8	117.3	116.3	151 079	120.4
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 522	773	1 749	2.0	1.3	2.7	2 561	2.0
09202	急性心筋梗塞	45 885	24 960	20 925	36.5	40.6	32.6	49 295	39.3
09203	その他の虚血性心疾患	24 298	12 915	11 383	19.3	21.0	17.8	24 632	19.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	5 995	2 106	3 889	4.8	3.4	6.1	5 795	4.6
09205	心筋症	3 303	2 174	1 129	2.6	3.5	1.8	3 415	2.7
09206	不整脈及び伝導障害	15 097	7 550	7 547	12.0	12.3	11.8	15 002	12.0
09207	心不全	46 460	19 983	26 477	37.0	32.5	41.3	47 191	37.6
09208	その他の心疾患	3 181	1 695	1 486	2.5	2.8	2.3	3 188	2.5
09300	脳血管疾患	132 529	63 127	69 402	105.5	102.7	108.2	138 989	110.8
09301	くも膜下出血	14 815	5 544	9 271	11.8	9.0	14.5	15 054	12.0
09302	脳内出血	31 051	16 793	14 258	24.7	27.3	22.2	32 025	25.5
09303	脳梗塞	82 651	39 068	43 583	65.8	63.5	68.0	87 153	69.5
09304	その他の脳血管疾患	4 012	1 722	2 290	3.2	2.8	3.6	4 757	3.8
09400	大動脈瘤及び解離	8 214	4 813	3 401	6.5	7.8	5.3	7 813	6.2
09500	その他の循環器系の疾患	4 791	2 370	2 421	3.8	3.9	3.8	4 850	3.9
10000	呼吸器系の疾患	134 501	75 544	58 957	107.1	122.9	91.9	144 320	115.1
10100	インフルエンザ	575	280	295	0.5	0.5	0.5	1 382	1.1
10200	肺炎	86 938	46 722	40 216	69.2	76.0	62.7	93 994	74.9
10300	急性気管支炎	1 393	607	786	1.1	1.0	1.2	1 861	1.5
10400	慢性閉塞性肺疾患	12 841	9 593	3 248	10.2	15.6	5.1	13 058	10.4
10500	喘息	4 473	2 300	2 173	3.6	3.7	3.4	5 401	4.3
10600	その他の呼吸器系の疾患	28 281	16 042	12 239	22.5	26.1	19.1	28 624	22.8
11000	消化器系の疾患	38 268	21 752	16 516	30.5	35.4	25.8	38 866	31.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 869	2 161	1 708	3.1	3.5	2.7	4 053	3.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	4 467	1 944	2 523	3.6	3.2	3.9	4 317	3.4
11300	肝疾患	16 079	11 068	5 011	12.8	18.0	7.8	16 585	13.2
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	9 840	6 401	3 439	7.8	10.4	5.4	10 315	8.2
11302	その他の肝疾患	6 239	4 667	1 572	5.0	7.6	2.5	6 270	5.0

第5表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-3)

死 因 簡単分類 コード	死 因	平 成 12 年						平 成 11 年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
11400	その他の消化器系の疾患	13 853	6 579	7 274	11.0	10.7	11.3	13 911	11.1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	854	290	564	0.7	0.5	0.9	904	0.7
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 419	1 438	2 981	3.5	2.3	4.6	4 295	3.4
14000	尿路性器系の疾患	21 977	9 947	12 030	17.5	16.2	18.8	22 617	18.0
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	2 604	1 086	1 518	2.1	1.8	2.4	2 709	2.2
14200	腎不全	17 260	8 029	9 231	13.7	13.1	14.4	17 704	14.1
14201	急性腎不全	3 963	1 880	2 083	3.2	3.1	3.2	4 220	3.4
14202	慢性腎不全	8 688	4 116	4 572	6.9	6.7	7.1	8 476	6.8
14203	詳細不明の腎不全	4 609	2 033	2 576	3.7	3.3	4.0	5 008	4.0
14300	その他の尿路性器系の疾患	2 113	832	1 281	1.7	1.4	2.0	2 204	1.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく ¹⁾	84	.	84	0.1	.	0.1	79	0.1
16000	周産期に発生した病態	1 125	616	509	0.9	1.0	0.8	1 206	1.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	74	41	33	0.1	0.1	0.1	81	0.1
16200	出産外傷	8	7	1	0.0	0.0	0.0	27	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	615	337	278	0.5	0.5	0.4	639	0.5
16400	周産期に特異的な感染症	85	45	40	0.1	0.1	0.1	103	0.1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	208	112	96	0.2	0.2	0.1	197	0.2
16600	その他の周産期に発生した病態	135	74	61	0.1	0.1	0.1	159	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 702	1 357	1 345	2.2	2.2	2.1	2 673	2.1
17100	神経系の先天奇形	147	76	71	0.1	0.1	0.1	109	0.1
17200	循環器系の先天奇形	1 439	718	721	1.1	1.2	1.1	1 453	1.2
17201	心臓の先天奇形	1 121	553	568	0.9	0.9	0.9	1 117	0.9
17202	その他の循環器系の先天奇形	318	165	153	0.3	0.3	0.2	336	0.3
17300	消化器系の先天奇形	100	51	49	0.1	0.1	0.1	119	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	737	395	342	0.6	0.6	0.5	737	0.6
17500	染色体異常、他に分類されないもの	279	117	162	0.2	0.2	0.3	255	0.2
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	26 548	9 098	17 450	21.1	14.8	27.2	27 659	22.1
18100	老衰	21 213	6 017	15 196	16.9	9.8	23.7	22 829	18.2
18200	乳幼児突然死症候群	363	217	146	0.3	0.4	0.2	412	0.3
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	4 972	2 864	2 108	4.0	4.7	3.3	4 418	3.5
20000	傷病及び死亡の外因	73 805	49 308	24 497	58.8	80.2	38.2	75 242	60.0
20100	不慮の事故	39 484	25 162	14 322	31.4	40.9	22.3	40 079	32.0
20101	交通事故	12 857	9 072	3 785	10.2	14.8	5.9	13 111	10.5
20102	転倒・転落	6 245	3 798	2 447	5.0	6.2	3.8	6 318	5.0
20103	不慮の溺死及び溺水	5 978	3 332	2 646	4.8	5.4	4.1	5 943	4.7
20104	不慮の窒息	7 794	4 375	3 419	6.2	7.1	5.3	7 919	6.3
20105	煙、火及び火災への曝露	1 416	883	533	1.1	1.4	0.8	1 463	1.2
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	605	415	190	0.5	0.7	0.3	707	0.6
20107	その他の不慮の事故	4 589	3 287	1 302	3.7	5.3	2.0	4 618	3.7
20200	自殺	30 251	21 656	8 595	24.1	35.2	13.4	31 413	25.0
20300	他殺	768	426	342	0.6	0.7	0.5	788	0.6
20400	その他の外因	3 302	2 064	1 238	2.6	3.4	1.9	2 962	2.4

(別表)

日本における外国人の人口動態

平成12年

国籍	出生数(母の国籍別)			死亡数			乳児死亡数
	総数	男	女	総数	男	女	
総数	12 214	6 226	5 988	5 542	3 411	2 131	59
韓国・朝鮮	2 998	1 519	1 479	4 483	2 737	1 746	15
中国	2 600	1 321	1 279	444	273	171	6
フィリピン	822	428	394	73	27	46	10
タイ	245	127	118	44	17	27	2
米国	164	88	76	94	68	26	-
英国	87	47	40	19	16	3	-
ブラジル	3 051	1 552	1 499	117	87	30	9
ペルー	744	370	374	45	31	14	10
その他の外国	1 503	774	729	223	155	68	7

国籍	死産数 (母の国籍別)	婚姻件数		離婚件数	
		夫	妻	夫	妻
総数	760	3 328		1 506	
韓国・朝鮮	260	1 234	1 210	1 039	1 014
中国	96	232	290	319	337
フィリピン	166	17	137	7	19
タイ	31	7	28	1	6
米国	14	386	295	12	7
英国	4	37	30	7	2
ブラジル	83	904	890	22	24
ペルー	28	161	157	19	19
その他の外国	78	350	291	80	78

注:本表における外国人とは、次のものをいう。
 出生・死産は父母とも外国籍のもの
 死亡・乳児死亡は死亡した者が外国籍のもの
 婚姻・離婚は夫妻とも外国籍のもの

外国における日本人の人口動態

平成12年

出生数			死亡数			婚姻件数	離婚件数
総数	男	女	総数	男	女		
11 492	5 888	5 604	1 414	868	546	11 043	1 171

注:本表における日本人とは、次のものをいう。
 出生は父母または父母の一方が日本国籍のもの
 死亡は死亡した者が日本国籍のもの
 婚姻・離婚は夫妻または夫妻の一方が日本国籍のもの

付 表

諸率の算出に用いた人口

都道府県・男女別人口（日本人人口）

都道府県	総数 人	男 人	女 人
全 国	125 612 633	61 488 005	64 124 628
北海道	5 670 558	2 713 299	2 957 259
青森	1 472 690	701 308	771 382
岩手	1 412 338	679 886	732 452
宮城	2 354 916	1 154 105	1 200 811
秋田	1 186 209	563 704	622 505
山形	1 239 132	600 034	639 098
福島	2 118 100	1 034 435	1 083 665
茨城	2 954 817	1 473 555	1 481 262
栃木	1 983 723	985 746	997 977
群馬	1 996 251	984 816	1 011 435
埼玉県	6 875 484	3 471 147	3 404 337
千葉県	5 868 599	2 951 889	2 916 710
東京都	11 850 305	5 925 437	5 924 868
神奈川県	8 390 552	4 259 603	4 130 949
新潟	2 466 374	1 198 125	1 268 249
富山	1 113 787	537 037	576 750
石川	1 174 630	568 938	605 692
福井	819 080	397 912	421 168
山梨	877 168	431 577	445 591
長野	2 181 873	1 065 513	1 116 360
岐阜	2 081 092	1 009 870	1 071 222
静岡県	3 714 992	1 830 059	1 884 933
愛知県	6 932 577	3 470 932	3 461 645
三重	1 833 408	888 976	944 432
滋賀	1 324 040	653 699	670 341
京都府	2 599 052	1 256 444	1 342 608
大阪府	8 633 901	4 223 003	4 410 898
兵庫県	5 467 653	2 634 709	2 832 944
奈良	1 434 340	687 190	747 150
和歌山	1 065 104	504 942	560 162
鳥取	610 224	292 242	317 982
島根	757 072	362 141	394 931
岡山	1 938 268	930 372	1 007 896
広島	2 855 782	1 381 971	1 473 811
山口	1 515 291	716 958	798 333
徳島	821 369	390 813	430 556
香川	1 017 973	489 661	528 312
愛媛	1 488 550	702 537	786 013
高知	811 516	382 780	428 736
福岡	4 984 938	2 374 505	2 610 433
佐賀	874 068	413 363	460 705
長崎	1 511 864	710 224	801 640
熊本	1 854 933	876 472	978 461
大分	1 216 436	573 998	642 438
宮崎	1 167 555	551 060	616 495
鹿児島	1 782 567	836 688	945 879
沖縄	1 311 482	644 330	667 152

資料：「平成12年国勢調査」（総務省統計局）-按分済み人口

5歳階級・男女別人口（日本人人口）

年齢階級	総数 人	男 人	女 人
総 数	125 612 633	61 488 005	64 124 628
0～4歳	5 859 973	3 001 629	2 858 344
5～9	5 984 829	3 066 297	2 918 532
10～14	6 507 152	3 334 963	3 172 189
15～19	7 433 115	3 808 608	3 624 507
20～24	8 300 297	4 254 807	4 045 490
25～29	9 626 221	4 894 452	4 731 769
30～34	8 608 881	4 365 637	4 243 244
35～39	7 978 061	4 035 168	3 942 893
40～44	7 706 162	3 882 767	3 823 395
45～49	8 845 461	4 436 003	4 409 458
50～54	10 391 001	5 186 499	5 204 502
55～59	8 698 453	4 274 659	4 423 794
60～64	7 711 606	3 739 992	3 971 614
65～69	7 091 585	3 352 690	3 738 895
70～74	5 889 998	2 666 691	3 223 307
75～79	4 139 567	1 621 115	2 518 452
80～84	2 609 499	913 181	1 696 318
85～89	1 530 334	476 535	1 053 799
90歳以上	700 438	176 312	524 126

資料：「平成12年国勢調査」（総務省統計局）-按分済み人口

13大都市・男女別人口（日本人人口）

13大都市 (再掲)	総 数	男	女
東京都区部	7 960 170	3 959 850	4 000 320
札幌市	1 816 597	865 906	950 691
仙台市	1 001 711	493 130	508 581
千葉市	876 843	442 961	433 882
横浜市	3 381 175	1 712 874	1 668 301
川崎市	1 233 046	641 916	591 130
名古屋市	2 132 762	1 062 661	1 070 101
京都市	1 432 727	687 389	745 338
大阪市	2 501 961	1 228 135	1 273 826
神戸市	1 457 771	696 463	761 308
広島市	1 115 027	542 537	572 490
北九州市	1 002 909	474 567	528 342
福岡市	1 329 832	642 111	687 721

資料：「平成12年国勢調査」（総務省統計局）-按分済み人口

年齢調整死亡率算出に使用した昭和60年モデル人口

年齢階級	基準人口	年齢階級	基準人口
0～4歳	8 180 000	50～54歳	7 616 000
5～9	8 338 000	55～59	6 581 000
10～14	8 497 000	60～64	5 546 000
15～19	8 655 000	65～69	4 511 000
20～24	8 814 000	70～74	3 476 000
25～29	8 972 000	75～79	2 441 000
30～34	9 130 000	80～84	1 406 000
35～39	9 289 000	85歳以上	784 000
40～44	9 400 000		
45～49	8 651 000	合 計	120 287 000

注：昭和60年国勢調査人口をベビーブーム等の極端な増減を補正し、四捨五入によって1000人単位として作成した。

インターネット掲載表一覧

人口動態統計年報 主要統計表（最新データ、年次推移）

総	覧		
第	1	表	人口動態総覧
第	2	表-1	人口動態総覧の年次推移
第	2	表-2	人口動態総覧（率）の年次推移
第	3	表-1	人口動態総覧，都道府県（13大都市再掲）別
第	3	表-2	人口動態総覧（率），都道府県（13大都市再掲）別
出	生		
第	1	表-1	母の年齢階級別にみた出生数の年次推移
第	1	表-2	合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）
第	2	表-1	出生順位別にみた出生数の年次推移
第	2	表-2	合計特殊出生率の年次推移（出生順位別内訳）
第	3	表	出生順位別にみた母の平均年齢の年次推移
第	4	表	性別にみた出生時の身長別出生数
第	5	表	性別にみた出生時の体重別出生数
第	6	表	単産-複産（複産の種類・出生-死産の組み合わせ）別分娩件数
第	7	表	都道府県別にみた単産-複産（複産の種類）別分娩件数
第	8	表	父母の国籍別にみた出生数の年次推移
死	亡		
第	1	表	性別にみた死因順位（第10位まで）別死亡数・死亡率（人口10万対）
第	2	表	死因順位（第10位まで）別にみた年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）
第	3	表	死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）
第	4	表	性・年齢階級別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移
第	5	表	死亡の場所別にみた死亡数の年次推移
第	6	表	死亡の場所別にみた都道府県別死亡数・構成割合
第	7	表	死因順位（第5位まで）別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移
第	8	表	死因順位（第5位まで）別にみた年齢階級・性別死亡数・死亡率（人口10万対） ・構成割合
第	9	表	年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡数
第	10	表	年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡率（人口10万対）
第	11	表	死因年次推移分類別にみた性別死亡数の年次推移
第	12	表	死因年次推移分類別にみた性別死亡率（人口10万対）の年次推移
第	13	表	死因年次推移分類別にみた性別年齢調整死亡率（人口10万対）の年次推移
第	14	表	主な死因別にみた都道府県別死亡数・死亡率（人口10万対）
第	15	表	悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡数の年次推移
第	16	表	悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡率（人口10万対）の年次推移
第	17	表	悪性新生物の主な部位別にみた性別年齢調整死亡率（人口10万対）の年次推移
第	18	表	家庭内における主な不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数及び百分率
死	産		
第	1	表	妊娠期間別にみた自然-人工別死産数・構成割合
婚	姻		
第	1	表	初婚-再婚別・夫妻の組み合わせ別にみた婚姻件数の年次推移
第	2	表	夫妻の国籍別にみた婚姻件数の年次推移
第	3	表	夫妻の年齢階級別にみた初婚件数・初婚率（人口千対）の年次推移
第	4	表	夫妻の平均婚姻年齢の年次推移
第	5	表	都道府県別にみた夫妻の平均初婚年齢の年次推移
第	6	表	初婚夫妻の年齢差別にみた婚姻件数の年次推移
離	婚		
第	1	表	同居期間別にみた離婚件数及び平均同居期間の年次推移
第	2	表	夫妻の国籍別にみた離婚件数の年次推移
第	3	表	別居したときの夫妻の年齢階級別にみた離婚件数
第	4	表	同居期間別にみた別居したときの夫妻の年齢階級別離婚件数・構成割合
第	5	表	親権を行う子の有無別離婚件数・構成割合及び親が離婚した未成年の子の数・率の年次推移
別	表		日本における外国人の人口動態・外国における日本人の人口動態
付	表		諸率の算出に用いた人口