

報道関係者 各位

平成 23 年 9 月 1 日

【照会先】

大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課

課長 小野 暁史

課長補佐 小笹 真憲

死亡・死産担当係 : 年報第一係 (内線 7490)

出生・婚姻・離婚担当係 : 年報第二係 (内線 7491)

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3595)2812

平成 22 年 (2010) 人口動態統計 (確定数) の結果

平成 22 年人口動態統計 (確定数) の結果を取りまとめましたので公表します。

本結果は、平成 23 年 6 月 1 日公表「平成 22 年人口動態統計月報年計 (概数)」の確定数となりますが、合計特殊出生率等の人口を用いる諸率については、平成 22 年国勢調査の年齢別人口確定後算出し、更新します。

【調査結果のポイント】

- 出生数は増加 平成 22 年 1,071,304 人 (+ 1,269 人) ← 平成 21 年 1,070,035 人
- 死亡数は増加 平成 22 年 1,197,012 人 (+ 55,147 人) ← 平成 21 年 1,141,865 人
- 自然増減数は減少 平成 22 年 △ 125,708 人 (△ 53,878 人) ← 平成 21 年 △ 71,830 人
- 死産数は減少 平成 22 年 26,560 胎 (△ 445 胎) ← 平成 21 年 27,005 胎
- 婚姻件数は減少 平成 22 年 700,214 組 (△ 7,520 組) ← 平成 21 年 707,734 組
- 離婚件数は減少 平成 22 年 251,378 組 (△ 1,975 組) ← 平成 21 年 253,353 組

詳細は、別添概況をご覧ください。

平成 23 年 9 月 1 日

【照会先】

大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課

課長 小野 暁史

課長補佐 小笹 真憲

死亡・死産担当係 : 年報第一係 (内線 7490)

出生・婚姻・離婚担当係 : 年報第二係 (内線 7491)

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3595)2812

平成 22 年 (2010) 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 (20 大都市再掲) 別	8
第 3 表-2	人口動態総覧 (率), 都道府県 (20 大都市再掲) 別	10
第 4 表	母の年齢 (5 歳階級) ・ 出生順位別にみた出生数	11
第 5 表	性別にみた死因順位 (第 10 位まで) 別死亡数 ・ 構成割合	12
第 6 表	死因簡単分類別にみた性別死亡数	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
厚生労働省ホームページ掲載表一覧		17

分母に人口を用いる人口動態諸率については、平成 22 年国勢調査の年齢別人口確定後、算出・公表する。

本資料を含む主要統計表 (17 ページ参照) 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・白書」→「各種統計調査結果」→「最近公表の統計資料」

→「平成 22 年人口動態統計 (確定数) の概況」

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei10/index.html>

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 調査の対象及び客体 「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22年に日本において発生した日本人の事象を客体としている。
- 3 調査の期間 平成22年1月1日～平成22年12月31日
- 4 調査の方法 市区町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動態調査票を作成する。
- 5 報告の系統 市区町村 —— 保健所 —— 都道府県 —— 厚生労働省
└── 保健所を・特別区
設置する市 ─┘
- 6 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	数値：概数	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を含む	集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)	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：毎月 (調査月の約2か月後)	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)	公表：毎年(調査年の翌年9月) ※平成22年については、 実数 9月 諸率 国勢調査の年齢別人口確定後

※本概況は太枠の部分である。

平成22年の出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率及び合計特殊出生率・年齢調整死亡率は、平成22年国勢調査の年齢別人口確定後、算出・公表する。

報告書(刊行は平成24年2～3月ころ)

- 上巻(人口動態調査の概要及び結果の解析を収録)
- 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	△

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

- 3 用語の解説

- 自然増減：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週以後の死児の出産
- 周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの
- 合計特殊出生率：15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性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。
- 年齢調整死亡率：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。

結 果 の 概 要

1 出生数は増加

出生数は107万1304人で、前年の107万35人より1269人増加した(第1表)。

母の年齢(5歳階級)別にみると、34歳以下の各階級及び50歳以上では前年より減少したが、35～49歳の各階級では前年に引き続き増加した。

出生順位別にみると、第1子は前年に引き続き減少したが、第2子、第3子以上は増加した。母の年齢(5歳階級)別と併せてみると、35～44歳の各階級ではいずれの出生順位についても前年より増加した。(第4表)

2 死亡数は増加

死亡数は119万7012人で、前年の114万1865人より5万5147人増加した(第1表)。

悪性新生物の死亡数は35万3499人で、死亡総数の29.5%を占めて死因順位の第1位となっている。第2位は心疾患、第3位は脳血管疾患である。(第5表)

3 自然増減数は減少

出生数と死亡数の差である自然増減数は△12万5708人で、前年の△7万1830人より5万3878人減少し、4年連続でマイナスとなった(第1表、第2表-1)。

4 死産数は減少

死産数は2万6560胎で、前年の2万7005胎より445胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は24.2で、前年の24.6を下回った(第1表)。

5 婚姻件数は減少

婚姻件数は70万214組で、前年の70万7734組より7520組減少した(第1表)。

6 離婚件数は減少

離婚件数は25万1378組で、7年ぶりに増加した前年の25万3353組より1975組減少した(第1表、第2表-1)。

(統計表)
第1表 人口動態総覧

	実 数			率 ¹⁾		平均発生間隔	
	平成22年	平成21年	対前年増減	平成22年 ²⁾	平成21年	平成22年	平成21年
						分 秒	分 秒
出 生	1 071 304	1 070 035	1 269	…	8.5	29"	29"
男	550 742	548 993	1 749	…	9.0	57"	57"
女	520 562	521 042	△ 480	…	8.1	1' 1"	1' 1"
死 亡	1 197 012	1 141 865	55 147	…	9.1	26"	28"
男	633 700	609 042	24 658	…	9.9	50"	52"
女	563 312	532 823	30 489	…	8.3	56"	59"
(再掲)							
乳児死亡	2 450	2 556	△ 106	2.3	2.4	214' 32"	205' 38"
新生児死亡	1 167	1 254	△ 87	1.1	1.2	450' 23"	419' 8"
自 然 増 減	△ 125 708	△ 71 830	△53 878	…	△ 0.6	…	…
死 産	26 560	27 005	△ 445	24.2	24.6	19' 47"	19' 28"
自然死産	12 245	12 214	31	11.2	11.1	42' 55"	43' 2"
人工死産	14 315	14 791	△ 476	13.0	13.5	36' 43"	35' 32"
周 産 期 死 亡	4 515	4 519	△ 4	4.2	4.2	116' 25"	116' 19"
妊娠満22週以後の死産	3 637	3 645	△ 8	3.4	3.4	144' 31"	144' 12"
早期新生児死亡	878	874	4	0.8	0.8	598' 38"	601' 22"
婚 姻	700 214	707 734	△ 7 520	…	5.6	45"	45"
離 婚	251 378	253 353	△ 1 975	…	2.01	2' 5"	2' 4"

注： 1) 出生・死亡・自然増減・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) 平成22年の出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は、平成22年国勢調査の年齢別人口確定後、算出・公表する。

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)		自然増減数	
			乳児死亡数	新生児死亡数		
1947	昭和22年	2 678 792	1 138 238	205 360	84 204	1 540 554
48	23	2 681 624	950 610	165 406	73 855	1 731 014
49	24	2 696 638	945 444	168 467	72 432	1 751 194
1950	25	2 337 507	904 876	140 515	64 142	1 432 631
51	26	2 137 689	838 998	122 869	58 686	1 298 691
52	27	2 005 162	765 068	99 114	51 015	1 240 094
53	28	1 868 040	772 547	91 424	47 580	1 095 493
54	29	1 769 580	721 491	78 944	42 726	1 048 089
55	30	1 730 692	693 523	68 801	38 646	1 037 169
56	31	1 665 278	724 460	67 691	38 232	940 818
57	32	1 566 713	752 445	62 678	33 847	814 268
58	33	1 653 469	684 189	57 052	32 237	969 280
59	34	1 626 088	689 959	54 768	30 235	936 129
1960	35	1 606 041	706 599	49 293	27 362	899 442
61	36	1 589 372	695 644	45 465	26 255	893 728
62	37	1 618 616	710 265	42 797	24 777	908 351
63	38	1 659 521	670 770	38 442	22 965	988 751
64	39	1 716 761	673 067	34 967	21 344	1 043 694
65	40	1 823 697	700 438	33 742	21 260	1 123 259
66	41	1 360 974	670 342	26 217	16 296	690 632
67	42	1 935 647	675 006	28 928	19 248	1 260 641
68	43	1 871 839	686 555	28 600	18 326	1 185 284
69	44	1 889 815	693 787	26 874	17 116	1 196 028
1970	45	1 934 239	712 962	25 412	16 742	1 221 277
71	46	2 000 973	684 521	24 805	16 450	1 316 452
72	47	2 038 682	683 751	23 773	15 817	1 354 931
73	48	2 091 983	709 416	23 683	15 473	1 382 567
74	49	2 029 989	710 510	21 888	14 472	1 319 479
75	50	1 901 440	702 275	19 103	12 912	1 199 165
76	51	1 832 617	703 270	17 105	11 638	1 129 347
77	52	1 755 100	690 074	15 666	10 773	1 065 026
78	53	1 708 643	695 821	14 327	9 628	1 012 822
79	54	1 642 580	689 664	12 923	8 590	952 916
1980	55	1 576 889	722 801	11 841	7 796	854 088
81	56	1 529 455	720 262	10 891	7 188	809 193
82	57	1 515 392	711 883	9 969	6 425	803 509
83	58	1 508 687	740 038	9 406	5 894	768 649
84	59	1 489 780	740 247	8 920	5 527	749 533
85	60	1 431 577	752 283	7 899	4 910	679 294
86	61	1 382 946	750 620	7 251	4 296	632 326
87	62	1 346 658	751 172	6 711	3 933	595 486
88	63	1 314 006	793 014	6 265	3 592	520 992
89	平成元年	1 246 802	788 594	5 724	3 214	458 208
1990	2	1 221 585	820 305	5 616	3 179	401 280
91	3	1 223 245	829 797	5 418	2 978	393 448
92	4	1 208 989	856 643	5 477	2 905	352 346
93	5	1 188 282	878 532	5 169	2 765	309 750
94	6	1 238 328	875 933	5 261	2 889	362 395
95	7	1 187 064	922 139	5 054	2 615	264 925
96	8	1 206 555	896 211	4 546	2 438	310 344
97	9	1 191 665	913 402	4 403	2 307	278 263
98	10	1 203 147	936 484	4 380	2 353	266 663
99	11	1 177 669	982 031	4 010	2 137	195 638
2000	12	1 190 547	961 653	3 830	2 106	228 894
01	13	1 170 662	970 331	3 599	1 909	200 331
02	14	1 153 855	982 379	3 497	1 937	171 476
03	15	1 123 610	1 014 951	3 364	1 879	108 659
04	16	1 110 721	1 028 602	3 122	1 622	82 119
05	17	1 062 530	1 083 796	2 958	1 510	△ 21 266
06	18	1 092 674	1 084 450	2 864	1 444	8 224
07	19	1 089 818	1 108 334	2 828	1 434	△ 18 516
08	20	1 091 156	1 142 407	2 798	1 331	△ 51 251
09	21	1 070 035	1 141 865	2 556	1 254	△ 71 830
2010	22	1 071 304	1 197 012	2 450	1 167	△ 125 708

注：1) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。
 2) 周産期死亡数は妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。
 3) (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。
 4) 死産数の昭和23年、24年には自然死産・人工死産の不詳を含む。なお、*印は概数である。

(参考)

死産数			周産期 死亡数 ²⁾	婚姻件数	離婚件数	周産期 死亡数 ³⁾	年次 ¹⁾	
総数	自然死産	人工死産					周産期 死亡数 ³⁾	年次 ¹⁾
123 837	934 170	79 551	...	昭和22年	1947
⁴⁾ 143 963	*104 325	*31 055	...	953 999	79 032	...	23	48
⁴⁾ 192 677	*114 161	*75 585	...	842 170	82 575	...	24	49
216 974	106 594	110 380	...	715 081	83 689	108 843	25	1950
217 231	101 237	115 994	...	671 905	82 331	99 865	26	51
203 824	94 508	109 316	...	676 995	79 021	91 527	27	52
193 274	89 751	103 523	...	682 077	75 255	85 932	28	53
187 119	87 201	99 918	...	697 809	76 759	79 776	29	54
183 265	85 159	98 106	...	714 861	75 267	75 918	30	55
179 007	86 558	92 449	...	715 934	72 040	75 706	31	56
176 353	86 895	89 458	...	773 362	71 651	70 502	32	57
185 148	92 282	92 866	...	826 902	74 004	72 625	33	58
181 893	92 688	89 205	...	847 135	72 455	69 912	34	59
179 281	93 424	85 857	...	866 115	69 410	66 552	35	1960
179 895	96 032	83 863	...	890 158	69 323	65 063	36	61
177 363	97 256	80 107	...	928 341	71 394	62 650	37	62
175 424	97 711	77 713	...	937 516	69 996	60 049	38	63
168 046	97 357	70 689	...	963 130	72 306	56 827	39	64
161 617	94 476	67 141	...	954 852	77 195	54 904	40	65
148 248	83 253	64 995	...	940 120	79 432	42 583	41	66
149 389	90 938	58 451	...	953 096	83 478	50 846	42	67
143 259	87 381	55 878	...	956 312	87 327	45 921	43	68
139 211	85 788	53 423	...	984 142	91 280	43 419	44	69
135 095	84 073	51 022	...	1 029 405	95 937	41 917	45	1970
130 920	83 827	47 093	...	1 091 229	103 595	40 900	46	71
125 154	81 741	43 413	...	1 099 984	108 382	38 754	47	72
116 171	78 613	37 558	...	1 071 923	111 877	37 598	48	73
109 738	74 618	35 120	...	1 000 455	113 622	34 383	49	74
101 862	67 643	34 219	...	941 628	119 135	30 513	50	75
101 930	64 046	37 884	...	871 543	124 512	27 133	51	76
95 247	60 330	34 917	...	821 029	129 485	24 708	52	77
87 463	55 818	31 645	...	793 257	132 146	22 217	53	78
82 311	51 083	31 228	36 190	788 505	135 250	20 481	54	79
77 446	47 651	29 795	32 422	774 702	141 689	18 385	55	1980
79 222	46 296	32 926	30 274	776 531	154 221	16 531	56	81
78 107	44 135	33 972	28 204	781 252	163 980	15 303	57	82
71 941	40 108	31 833	25 925	762 552	179 150	14 035	58	83
72 361	37 976	34 385	25 149	739 991	178 746	12 998	59	84
69 009	33 114	35 895	22 379	735 850	166 640	11 470	60	85
65 678	31 050	34 628	20 389	710 962	166 054	10 148	61	86
63 834	29 956	33 878	18 699	696 173	158 227	9 317	62	87
59 636	26 804	32 832	16 839	707 716	153 600	8 508	63	88
55 204	24 558	30 646	15 183	708 316	157 811	7 450	平成元年	89
53 892	23 383	30 509	13 704	722 138	157 608	7 001	2	1990
50 510	22 317	28 193	10 426	742 264	168 969	6 544	3	91
48 896	21 689	27 207	9 888	754 441	179 191	6 321	4	92
45 090	20 205	24 885	9 226	792 658	188 297	5 989	5	93
42 962	19 754	23 208	9 286	782 738	195 106	6 134	6	94
39 403	18 262	21 141	8 412	791 888	199 016	5 526	7	95
39 536	18 329	21 207	8 080	795 080	206 955	5 321	8	96
39 546	17 453	22 093	7 624	775 651	222 635	4 974	9	97
38 988	16 936	22 052	7 447	784 595	243 183	4 927	10	98
38 452	16 711	21 741	7 102	762 028	250 529	4 665	11	99
38 393	16 200	22 193	6 881	798 138	264 246	4 562	12	2000
37 467	15 704	21 763	6 476	799 999	285 911	4 238	13	01
36 978	15 161	21 817	6 333	757 331	289 836	4 224	14	02
35 330	14 644	20 686	5 929	740 191	283 854	3 995	15	03
34 365	14 288	20 077	5 541	720 417	270 804	3 671	16	04
31 818	13 502	18 316	5 149	714 265	261 917	3 492	17	05
30 911	13 424	17 487	5 100	730 971	257 475	3 420	18	06
29 313	13 107	16 206	4 906	719 822	254 832	3 306	19	07
28 177	12 625	15 552	4 720	726 106	251 136	3 178	20	08
27 005	12 214	14 791	4 519	707 734	253 353	3 096	21	09
26 560	12 245	14 315	4 515	700 214	251 378	3 065	22	2010

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 増減率 (人口千対)	死産率 ²⁾ (出産千対)	自然 死産率 (出産千対)	人工 死産率
1947	昭和22年	34.3	14.6	76.7	31.4	19.7	44.2
48	23	33.5	11.9	61.7	27.5	21.6	50.9	*36.9	*10.9
49	24	33.0	11.6	62.5	26.9	21.4	66.7	*39.1	*25.9
1950	25	28.1	10.9	60.1	27.4	17.2	84.9	41.7	43.2
51	26	25.3	9.9	57.5	27.5	15.4	92.2	43.0	49.3
52	27	23.4	8.9	49.4	25.4	14.4	92.3	42.8	49.5
53	28	21.5	8.9	48.9	25.5	12.6	93.8	43.5	50.2
54	29	20.0	8.2	44.6	24.1	11.9	95.6	44.6	51.1
55	30	19.4	7.8	39.8	22.3	11.6	95.8	44.5	51.3
56	31	18.4	8.0	40.6	23.0	10.4	97.1	46.9	50.1
57	32	17.2	8.3	40.0	21.6	8.9	101.2	49.9	51.3
58	33	18.0	7.4	34.5	19.5	10.5	100.7	50.2	50.5
59	34	17.5	7.4	33.7	18.6	10.1	100.6	51.3	49.3
1960	35	17.2	7.6	30.7	17.0	9.6	100.4	52.3	48.1
61	36	16.9	7.4	28.6	16.5	9.5	101.7	54.3	47.4
62	37	17.0	7.5	26.4	15.3	9.5	98.8	54.2	44.6
63	38	17.3	7.0	23.2	13.8	10.3	95.6	53.3	42.4
64	39	17.7	6.9	20.4	12.4	10.7	89.2	51.7	37.5
65	40	18.6	7.1	18.5	11.7	11.4	81.4	47.6	33.8
66	41	13.7	6.8	19.3	12.0	7.0	98.2	55.2	43.1
67	42	19.4	6.8	14.9	9.9	12.7	71.6	43.6	28.0
68	43	18.6	6.8	15.3	9.8	11.8	71.1	43.4	27.7
69	44	18.5	6.8	14.2	9.1	11.7	68.6	42.3	26.3
1970	45	18.8	6.9	13.1	8.7	11.8	65.3	40.6	24.7
71	46	19.2	6.6	12.4	8.2	12.6	61.4	39.3	22.1
72	47	19.3	6.5	11.7	7.8	12.8	57.8	37.8	20.1
73	48	19.4	6.6	11.3	7.4	12.8	52.6	35.6	17.0
74	49	18.6	6.5	10.8	7.1	12.1	51.3	34.9	16.4
75	50	17.1	6.3	10.0	6.8	10.8	50.8	33.8	17.1
76	51	16.3	6.3	9.3	6.4	10.0	52.7	33.1	19.6
77	52	15.5	6.1	8.9	6.1	9.4	51.5	32.6	18.9
78	53	14.9	6.1	8.4	5.6	8.8	48.7	31.1	17.6
79	54	14.2	6.0	7.9	5.2	8.3	47.7	29.6	18.1
1980	55	13.6	6.2	7.5	4.9	7.3	46.8	28.8	18.0
81	56	13.0	6.1	7.1	4.7	6.9	49.2	28.8	20.5
82	57	12.8	6.0	6.6	4.2	6.8	49.0	27.7	21.3
83	58	12.7	6.2	6.2	3.9	6.5	45.5	25.4	20.1
84	59	12.5	6.2	6.0	3.7	6.3	46.3	24.3	22.0
85	60	11.9	6.3	5.5	3.4	5.6	46.0	22.1	23.9
86	61	11.4	6.2	5.2	3.1	5.2	45.3	21.4	23.9
87	62	11.1	6.2	5.0	2.9	4.9	45.3	21.2	24.0
88	63	10.8	6.5	4.8	2.7	4.3	43.4	19.5	23.9
89	平成元年	10.2	6.4	4.6	2.6	3.7	42.4	18.9	23.5
1990	2	10.0	6.7	4.6	2.6	3.3	42.3	18.3	23.9
91	3	9.9	6.7	4.4	2.4	3.2	39.7	17.5	22.1
92	4	9.8	6.9	4.5	2.4	2.9	38.9	17.2	21.6
93	5	9.6	7.1	4.3	2.3	2.5	36.6	16.4	20.2
94	6	10.0	7.1	4.2	2.3	2.9	33.5	15.4	18.1
95	7	9.6	7.4	4.3	2.2	2.1	32.1	14.9	17.2
96	8	9.7	7.2	3.8	2.0	2.5	31.7	14.7	17.0
97	9	9.5	7.3	3.7	1.9	2.2	32.1	14.2	17.9
98	10	9.6	7.5	3.6	2.0	2.1	31.4	13.6	17.8
99	11	9.4	7.8	3.4	1.8	1.6	31.6	13.7	17.9
2000	12	9.5	7.7	3.2	1.8	1.8	31.2	13.2	18.1
01	13	9.3	7.7	3.1	1.6	1.6	31.0	13.0	18.0
02	14	9.2	7.8	3.0	1.7	1.4	31.1	12.7	18.3
03	15	8.9	8.0	3.0	1.7	0.9	30.5	12.6	17.8
04	16	8.8	8.2	2.8	1.5	0.7	30.0	12.5	17.5
05	17	8.4	8.6	2.8	1.4	△ 0.2	29.1	12.3	16.7
06	18	8.7	8.6	2.6	1.3	△ 0.1	27.5	11.9	15.6
07	19	8.6	8.8	2.6	1.3	△ 0.1	26.2	11.7	14.5
08	20	8.7	9.1	2.6	1.2	△ 0.4	25.2	11.3	13.9
09	21	8.5	9.1	2.4	1.2	△ 0.6	24.6	11.1	13.5
2010	22 ⁵⁾	2.3	1.1	...	24.2	11.2	13.0

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。

(参考)

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	年齢調整死亡率 (人口千対)		周産期 死亡率 ⁴⁾ (出生千対)	年次 ¹⁾	
				男	女			
...	12.0	1.02	4.54	23.6	18.3	...	昭和22年	1947
...	11.9	0.99	4.40	19.3	15.4	...	23	48
...	10.3	1.01	4.32	18.9	15.0	...	24	49
...	8.6	1.01	3.65	18.6	14.6	46.6	25	1950
...	7.9	0.97	3.26	16.9	13.4	46.7	26	51
...	7.9	0.92	2.98	15.7	12.4	45.6	27	52
...	7.8	0.86	2.69	16.4	12.6	46.0	28	53
...	7.9	0.87	2.48	15.2	11.3	45.1	29	54
...	8.0	0.84	2.37	14.8	11.0	43.9	30	55
...	7.9	0.80	2.22	15.6	11.5	45.5	31	56
...	8.5	0.79	2.04	16.3	11.8	45.0	32	57
...	9.0	0.80	2.11	14.4	10.4	43.9	33	58
...	9.1	0.78	2.04	14.4	10.2	43.0	34	59
...	9.3	0.74	2.00	14.8	10.4	41.4	35	1960
...	9.4	0.74	1.96	14.3	10.0	40.9	36	61
...	9.8	0.75	1.98	14.6	10.0	38.7	37	62
...	9.7	0.73	2.00	13.4	9.3	36.2	38	63
...	9.9	0.74	2.05	13.2	9.1	33.1	39	64
...	9.7	0.79	2.14	13.7	9.3	30.1	40	65
...	9.5	0.80	1.58	12.7	8.7	31.3	41	66
...	9.6	0.84	2.23	12.6	8.5	26.3	42	67
...	9.5	0.87	2.13	12.5	8.4	24.5	43	68
...	9.6	0.89	2.13	12.4	8.2	23.0	44	69
...	10.0	0.93	2.13	12.3	8.2	21.7	45	1970
...	10.5	0.99	2.16	11.5	7.6	20.4	46	71
...	10.4	1.02	2.14	11.2	7.4	19.0	47	72
...	9.9	1.04	2.14	11.2	7.4	18.0	48	73
...	9.1	1.04	2.05	10.9	7.2	16.9	49	74
...	8.5	1.07	1.91	10.4	6.9	16.0	50	75
...	7.8	1.11	1.85	10.1	6.6	14.8	51	76
...	7.2	1.14	1.80	9.6	6.2	14.1	52	77
...	6.9	1.15	1.79	9.4	6.0	13.0	53	78
21.6	6.8	1.17	1.77	9.0	5.7	12.5	54	79
20.2	6.7	1.22	1.75	9.2	5.8	11.7	55	1980
19.5	6.6	1.32	1.74	8.9	5.6	10.8	56	81
18.3	6.6	1.39	1.77	8.5	5.2	10.1	57	82
16.9	6.4	1.51	1.80	8.6	5.2	9.3	58	83
16.6	6.2	1.50	1.81	8.3	5.0	8.7	59	84
15.4	6.1	1.39	1.76	8.1	4.8	8.0	60	85
14.6	5.9	1.37	1.72	7.8	4.6	7.3	61	86
13.7	5.7	1.30	1.69	7.6	4.4	6.9	62	87
12.7	5.8	1.26	1.66	7.7	4.5	6.5	63	88
12.1	5.8	1.29	1.57	7.4	4.2	6.0	平成元年	89
11.1	5.9	1.28	1.54	7.5	4.2	5.7	2	1990
8.5	6.0	1.37	1.53	7.4	4.1	5.3	3	91
8.1	6.1	1.45	1.50	7.4	4.0	5.2	4	92
7.7	6.4	1.52	1.46	7.3	4.0	5.0	5	93
7.5	6.3	1.57	1.50	7.1	3.8	5.0	6	94
7.0	6.4	1.60	1.42	7.2	3.8	4.7	7	95
6.7	6.4	1.66	1.43	6.8	3.6	4.4	8	96
6.4	6.2	1.78	1.39	6.7	3.5	4.2	9	97
6.2	6.3	1.94	1.38	6.6	3.4	4.1	10	98
6.0	6.1	2.00	1.34	6.7	3.4	4.0	11	99
5.8	6.4	2.10	1.36	6.3	3.2	3.8	12	2000
5.5	6.4	2.27	1.33	6.2	3.1	3.6	13	01
5.5	6.0	2.30	1.32	6.0	3.0	3.7	14	02
5.3	5.9	2.25	1.29	6.0	3.0	3.6	15	03
5.0	5.7	2.15	1.29	5.9	3.0	3.3	16	04
4.8	5.7	2.08	1.26	5.9	3.0	3.3	17	05
4.7	5.8	2.04	1.32	5.7	2.9	3.1	18	06
4.5	5.7	2.02	1.34	5.6	2.8	3.0	19	07
4.3	5.8	1.99	1.37	5.6	2.8	2.9	20	08
4.2	5.6	2.01	1.37	5.4	2.7	2.9	21	09
4.2	2.9	22 ⁵⁾	2010

4) (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。

5) 平成22年の出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率及び合計特殊出生率・年齢調整死亡率は、平成22年国勢調査の
年齢別人口確定後、算出・公表する。

第3表-1 人口動態総覧，都道府県（20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	1 071 304	550 742	520 562	1 197 012	633 700	563 312	2 450	1 355	1 095	1 167
北海道	40 158	20 518	19 640	55 404	29 845	25 559	84	49	35	41
青森	9 711	4 949	4 762	16 030	8 552	7 478	21	13	8	12
岩手	9 745	4 939	4 806	15 756	8 188	7 568	26	13	13	16
宮城	19 126	9 810	9 316	21 932	11 577	10 355	47	23	24	18
秋田	6 688	3 450	3 238	14 288	7 487	6 801	15	7	8	6
山形	8 651	4 478	4 173	14 084	7 243	6 841	25	9	16	12
福島	16 126	8 371	7 755	22 747	11 902	10 845	49	31	18	19
茨城	23 989	12 326	11 663	28 615	15 255	13 360	60	37	23	37
栃木	16 473	8 516	7 957	19 712	10 407	9 305	34	20	14	15
群馬	16 023	8 258	7 765	20 385	10 633	9 752	35	18	17	18
埼玉	59 437	30 805	28 632	55 487	30 709	24 778	133	73	60	62
千葉県	51 633	26 687	24 946	50 014	27 319	22 695	117	73	44	58
東京都	108 135	55 420	52 715	104 238	56 443	47 795	212	114	98	95
神奈川県	78 077	39 873	38 204	67 760	37 471	30 289	203	107	96	104
新潟	18 083	9 246	8 837	26 618	13 839	12 779	31	21	10	13
富山	8 188	4 279	3 909	11 875	6 156	5 719	25	10	15	11
石川	9 602	4 944	4 658	11 607	6 030	5 577	30	18	12	17
福井	6 874	3 538	3 336	8 417	4 282	4 135	15	8	7	8
山梨	6 651	3 416	3 235	9 268	4 872	4 396	7	4	3	2
長野	17 233	8 796	8 437	23 133	11 790	11 343	25	16	9	14
岐阜	16 887	8 753	8 134	20 220	10 603	9 617	41	28	13	21
静岡県	31 896	16 344	15 552	36 420	19 072	17 348	68	29	39	34
愛知県	69 872	36 069	33 803	58 477	31 914	26 563	153	92	61	79
三重	15 262	7 865	7 397	18 691	9 674	9 017	37	25	12	14
滋賀	13 363	6 897	6 466	11 602	5 982	5 620	39	21	18	22
京都府	21 234	10 996	10 238	23 714	12 038	11 676	52	29	23	28
大阪府	75 080	38 441	36 639	76 556	41 641	34 915	161	92	69	77
兵庫県	47 834	24 664	23 170	51 568	27 056	24 512	105	50	55	39
奈良	10 694	5 532	5 162	13 036	6 817	6 219	24	17	7	8
和歌山	7 587	3 858	3 729	12 049	6 185	5 864	16	5	11	10
鳥取	4 790	2 463	2 327	6 947	3 503	3 444	24	8	16	12
島根	5 756	2 928	2 828	9 109	4 621	4 488	13	10	3	7
岡山	16 759	8 644	8 115	20 248	10 455	9 793	29	20	9	14
広島	25 546	13 086	12 460	27 561	14 384	13 177	64	34	30	28
山口	11 551	5 864	5 687	17 646	9 007	8 639	31	18	13	17
徳島	5 904	3 042	2 862	9 307	4 773	4 534	16	7	9	7
香川	8 397	4 354	4 043	11 064	5 686	5 378	22	9	13	10
愛媛	11 427	5 879	5 548	16 344	8 443	7 901	19	12	7	9
高知	5 518	2 858	2 660	9 769	4 944	4 825	15	6	9	6
福岡	46 818	24 211	22 607	46 996	24 231	22 765	105	62	43	55
佐賀	7 640	3 943	3 697	9 212	4 701	4 511	18	9	9	8
長崎	12 004	6 167	5 837	16 303	8 291	8 012	38	22	16	17
熊本	16 246	8 304	7 942	19 217	9 672	9 545	42	24	18	19
大分	10 072	5 105	4 967	12 988	6 622	6 366	27	14	13	13
宮崎	10 217	5 242	4 975	12 334	6 279	6 055	14	7	7	4
鹿児島	15 124	7 779	7 345	20 294	10 152	10 142	34	15	19	15
沖縄	17 098	8 771	8 327	10 156	5 416	4 740	46	24	22	13
外 国	125	64	61	176	129	47	1	1	-	1
不詳	.	.	.	1 638	1 409	229	2	1	1	2
(再掲)										
東京都区部	73 740	37 821	35 919	72 069	39 145	32 924	136	73	63	59
札幌市	14 739	7 561	7 178	15 482	8 321	7 161	26	16	10	15
仙台市	9 295	4 716	4 579	7 371	3 925	3 446	25	13	12	12
さいたま市	11 131	5 734	5 397	8 645	4 804	3 841	31	20	11	14
千葉市	8 087	4 177	3 910	7 011	3 960	3 051	22	16	6	15
横浜市	32 053	16 325	15 728	27 304	15 287	12 017	72	38	34	37
川崎市	14 292	7 399	6 893	9 272	5 257	4 015	41	22	19	20
相模原市	6 036	3 072	2 964	4 780	2 696	2 084	18	6	12	8
新潟市	6 531	3 287	3 244	7 604	4 020	3 584	8	6	2	3
静岡市	5 794	2 985	2 809	7 058	3 775	3 283	7	5	2	3
浜松市	7 209	3 782	3 427	7 033	3 617	3 416	16	5	11	6
名古屋市	20 125	10 403	9 722	19 014	10 435	8 579	34	18	16	20
京都市	11 556	5 973	5 583	13 012	6 577	6 435	28	18	10	16
大阪市	23 061	11 778	11 283	25 925	14 451	11 474	59	31	28	33
堺市	7 504	3 862	3 642	7 347	3 947	3 400	14	10	4	7
神戸市	12 665	6 518	6 147	14 048	7 376	6 672	31	20	11	14
岡山市	6 752	3 399	3 353	6 088	3 227	2 861	10	6	4	5
広島市	11 478	5 843	5 635	9 102	4 808	4 294	29	14	15	15
北九州市	8 302	4 301	4 001	10 083	5 247	4 836	16	9	7	7
福岡市	14 483	7 462	7 021	10 131	5 284	4 847	36	20	16	24

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 相模原市は平成22年4月から政令指定都市となったが、1月からの数値を計上している。

自然増減数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡			
△ 125 708	26 560	12 245	14 315	4 515	3 637	878	700 214	251 378	全 国
△ 15 246	1 260	512	748	171	138	33	28 389	12 596	北 海 道
△ 6 319	283	142	141	39	30	9	5 924	2 679	青 森 県
△ 6 011	291	133	158	59	53	6	5 724	2 327	岩 手 県
△ 2 806	495	210	285	72	61	11	11 972	4 667	宮 城 県
△ 7 600	181	102	79	44	39	5	4 281	1 795	秋 田 県
△ 5 433	231	116	115	35	27	8	5 159	1 887	山 形 県
△ 6 621	487	217	270	75	62	13	9 582	3 965	福 島 県
△ 4 626	600	261	339	112	84	28	15 044	5 693	茨 城 県
△ 3 239	398	169	229	63	54	9	10 616	3 898	栃 木 県
△ 4 362	399	193	206	71	56	15	9 679	3 865	群 馬 県
3 950	1 375	690	685	252	205	47	39 160	14 325	埼 玉 県
1 619	1 238	630	608	213	169	44	34 785	12 391	千 葉 県
3 897	2 587	1 143	1 444	424	352	72	91 196	26 335	東 京 都
10 317	1 666	871	795	379	298	81	54 203	17 830	神 奈 川 県
△ 8 535	474	232	242	85	75	10	11 018	3 438	新 潟 県
△ 3 687	188	106	82	33	26	7	4 928	1 569	富 山 県
△ 2 005	213	122	91	54	41	13	5 829	1 817	石 川 県
△ 1 543	159	72	87	20	14	6	3 705	1 233	福 井 県
△ 2 617	161	68	93	28	28	-	4 221	1 693	山 梨 県
△ 5 900	395	181	214	62	48	14	10 318	3 636	長 野 県
△ 3 333	382	171	211	65	48	17	10 087	3 395	岐 阜 県
△ 4 524	716	379	337	134	107	27	20 323	7 241	静 岡 県
11 395	1 402	665	737	281	224	57	45 039	14 253	愛 知 県
△ 3 429	335	182	153	67	57	10	9 396	3 461	三 重 県
1 761	286	162	124	77	60	17	7 691	2 466	滋 賀 県
△ 2 480	482	208	274	97	72	25	13 664	4 964	京 都 府
△ 1 476	1 907	824	1 083	303	245	58	51 242	20 752	大 阪 府
△ 3 734	1 070	512	558	175	147	28	29 752	10 738	兵 庫 県
△ 2 342	275	138	137	42	35	7	6 595	2 602	奈 良 県
△ 4 462	176	78	98	34	26	8	4 771	2 077	和 歌 山 県
△ 2 157	138	67	71	29	19	10	2 834	1 141	鳥 取 県
△ 3 353	143	67	76	23	17	6	3 283	1 110	島 根 県
△ 3 489	418	163	255	59	48	11	9 894	3 626	岡 山 県
△ 2 015	555	254	301	100	78	22	15 402	5 472	広 島 県
△ 6 095	265	127	138	46	32	14	6 966	2 531	山 口 県
△ 3 403	152	73	79	26	22	4	3 573	1 445	徳 島 県
△ 2 667	206	125	81	37	29	8	4 975	1 928	香 川 県
△ 4 917	341	112	229	39	33	6	6 922	2 811	愛 媛 県
△ 4 251	166	65	101	19	14	5	3 328	1 463	高 知 県
△ 178	1 366	582	784	200	160	40	29 247	10 952	福 岡 県
△ 1 572	233	103	130	35	28	7	4 210	1 536	佐 賀 県
△ 4 299	362	173	189	53	41	12	6 647	2 515	長 崎 県
△ 2 971	430	172	258	56	41	15	9 098	3 623	熊 本 県
△ 2 916	312	128	184	52	42	10	6 076	2 314	大 分 県
△ 2 117	317	103	214	31	29	2	5 892	2 415	宮 崎 県
△ 5 170	467	181	286	67	54	13	8 682	3 328	鹿 児 島 県
6 942	560	255	305	70	65	5	8 892	3 580	沖 縄 県
△ 51	12	3	9	2	1	1	・	・	外 国
・	5	3	2	5	3	2	・	・	不 詳
									(再掲)
△ 1 671	1 828	805	1 023	283	239	44	68 035	18 868	東 京 都 区 部
743	443	171	272	60	49	11	11 522	4 727	札 幌 市
1 924	211	83	128	27	20	7	6 323	2 124	仙 台 市
2 486	263	144	119	52	42	10	7 286	2 257	さい たま 市
1 076	192	110	82	40	26	14	5 459	2 007	千 葉 市
4 749	664	369	295	149	117	32	22 305	7 076	横 浜 市
5 020	263	148	115	63	52	11	10 828	2 851	川 崎 市
1 256	142	65	77	31	24	7	4 129	1 511	相 模 原 市
△ 1 073	174	75	99	28	25	3	4 173	1 294	新 潟 市
△ 1 264	144	66	78	19	16	3	3 891	1 354	静 岡 市
176	146	87	59	28	23	5	4 532	1 457	浜 松 市
1 111	455	191	264	90	75	15	14 523	4 878	名 古 屋 市
△ 1 456	252	102	150	53	40	13	8 141	2 904	京 都 市
△ 2 864	607	260	347	104	77	27	18 762	7 218	大 阪 市
157	168	57	111	26	20	6	4 784	1 888	堺 市
△ 1 383	295	138	157	46	38	8	8 395	3 126	神 戸 市
664	151	60	91	26	21	5	4 071	1 348	岡 山 市
2 376	234	104	130	46	34	12	6 953	2 351	広 島 市
△ 1 781	274	105	169	30	27	3	5 429	2 146	北 九 州 市
4 352	410	172	238	67	48	19	10 198	3 229	福 岡 市

第3表-2 人口動態総覧（率），都道府県（20大都市再掲）別

平成22年

都道府県	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率 ¹⁾	自然死産率	人工死産率	周産期 ²⁾ 死亡率	妊娠満22週 ²⁾ 以後の死産率	早期新生児 死亡率
	(出生千対)		(出産千対)			(出産千対)		(出生千対)
全 国	2.3	1.1	24.2	11.2	13.0	4.2	3.4	0.8
北海道	2.1	1.0	30.4	12.4	18.1	4.2	3.4	0.8
青森	2.2	1.2	28.3	14.2	14.1	4.0	3.1	0.9
岩手	2.7	1.6	29.0	13.3	15.7	6.0	5.4	0.6
宮城	2.5	0.9	25.2	10.7	14.5	3.8	3.2	0.6
秋田	2.2	0.9	26.4	14.8	11.5	6.5	5.8	0.7
山形	2.9	1.4	26.0	13.1	12.9	4.0	3.1	0.9
福島	3.0	1.2	29.3	13.1	16.3	4.6	3.8	0.8
茨城	2.5	1.5	24.4	10.6	13.8	4.7	3.5	1.2
栃木	2.1	0.9	23.6	10.0	13.6	3.8	3.3	0.5
群馬	2.2	1.1	24.3	11.8	12.5	4.4	3.5	0.9
埼玉	2.2	1.0	22.6	11.3	11.3	4.2	3.4	0.8
千葉	2.3	1.1	23.4	11.9	11.5	4.1	3.3	0.9
東京都	2.0	0.9	23.4	10.3	13.0	3.9	3.2	0.7
神奈川県	2.6	1.3	20.9	10.9	10.0	4.8	3.8	1.0
新潟	1.7	0.7	25.5	12.5	13.0	4.7	4.1	0.6
富山	3.1	1.3	22.4	12.7	9.8	4.0	3.2	0.9
石川	3.1	1.8	21.7	12.4	9.3	5.6	4.3	1.4
福井	2.2	1.2	22.6	10.2	12.4	2.9	2.0	0.9
山梨	1.1	0.3	23.6	10.0	13.7	4.2	4.2	-
長野	1.5	0.8	22.4	10.3	12.1	3.6	2.8	0.8
岐阜	2.4	1.2	22.1	9.9	12.2	3.8	2.8	1.0
静岡県	2.1	1.1	22.0	11.6	10.3	4.2	3.3	0.8
愛知県	2.2	1.1	19.7	9.3	10.3	4.0	3.2	0.8
三重	2.4	0.9	21.5	11.7	9.8	4.4	3.7	0.7
滋賀	2.9	1.6	21.0	11.9	9.1	5.7	4.5	1.3
京都府	2.4	1.3	22.2	9.6	12.6	4.6	3.4	1.2
大阪府	2.1	1.0	24.8	10.7	14.1	4.0	3.3	0.8
兵庫県	2.2	0.8	21.9	10.5	11.4	3.6	3.1	0.6
奈良	2.2	0.7	25.1	12.6	12.5	3.9	3.3	0.7
和歌山	2.1	1.3	22.7	10.0	12.6	4.5	3.4	1.1
鳥取	5.0	2.5	28.0	13.6	14.4	6.0	4.0	2.1
島根	2.3	1.2	24.2	11.4	12.9	4.0	2.9	1.0
岡山	1.7	0.8	24.3	9.5	14.8	3.5	2.9	0.7
広島	2.5	1.1	21.3	9.7	11.5	3.9	3.0	0.9
山口	2.7	1.5	22.4	10.7	11.7	4.0	2.8	1.2
徳島	2.7	1.2	25.1	12.1	13.0	4.4	3.7	0.7
香川県	2.6	1.2	23.9	14.5	9.4	4.4	3.4	1.0
愛媛	1.7	0.8	29.0	9.5	19.5	3.4	2.9	0.5
高知	2.7	1.1	29.2	11.4	17.8	3.4	2.5	0.9
福岡	2.2	1.2	28.3	12.1	16.3	4.3	3.4	0.9
佐賀	2.4	1.0	29.6	13.1	16.5	4.6	3.7	0.9
長崎	3.2	1.4	29.3	14.0	15.3	4.4	3.4	1.0
熊本	2.6	1.2	25.8	10.3	15.5	3.4	2.5	0.9
大宮	2.7	1.3	30.0	12.3	17.7	5.1	4.2	1.0
鹿嶋	1.4	0.4	30.1	9.8	20.3	3.0	2.8	0.2
鹿嶋	2.2	1.0	30.0	11.6	18.3	4.4	3.6	0.9
沖縄	2.7	0.8	31.7	14.4	17.3	4.1	3.8	0.3
(再掲)								
東京都区部	1.8	0.8	24.2	10.7	13.5	3.8	3.2	0.6
札幌市	1.8	1.0	29.2	11.3	17.9	4.1	3.3	0.7
仙台市	2.7	1.3	22.2	8.7	13.5	2.9	2.1	0.8
さいたま市	2.8	1.3	23.1	12.6	10.4	4.7	3.8	0.9
千葉市	2.7	1.9	23.2	13.3	9.9	4.9	3.2	1.7
横浜市	2.2	1.2	20.3	11.3	9.0	4.6	3.6	1.0
川崎市	2.9	1.4	18.1	10.2	7.9	4.4	3.6	0.8
相模原市	3.0	1.3	23.0	10.5	12.5	5.1	4.0	1.2
新潟市	1.2	0.5	26.0	11.2	14.8	4.3	3.8	0.5
静岡市	1.2	0.5	24.3	11.1	13.1	3.3	2.8	0.5
浜松市	2.2	0.8	19.9	11.8	8.0	3.9	3.2	0.7
名古屋	1.7	1.0	22.1	9.3	12.8	4.5	3.7	0.7
京都市	2.4	1.4	21.3	8.6	12.7	4.6	3.4	1.1
大阪市	2.6	1.4	25.6	11.0	14.7	4.5	3.3	1.2
堺市	1.9	0.9	21.9	7.4	14.5	3.5	2.7	0.8
神戸市	2.4	1.1	22.8	10.6	12.1	3.6	3.0	0.6
岡山市	1.5	0.7	21.9	8.7	13.2	3.8	3.1	0.7
広島市	2.5	1.3	20.0	8.9	11.1	4.0	3.0	1.0
北九州市	1.9	0.8	31.9	12.2	19.7	3.6	3.2	0.4
福岡市	2.5	1.7	27.5	11.5	16.0	4.6	3.3	1.3

注：1 全国には住所が外国・不詳を含む。

2 相模原市は平成22年4月から政令指定都市となったが、1月からの数値を計上している。

3 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率及び合計特殊出生率は、平成22年国勢調査の年齢別人口確定後、算出・公表する。

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、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出産数（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。

第4表 母の年齢（5歳階級）・出生順位別にみた出生数

(1) 母の年齢（5歳階級）別

母の年齢	昭和60年	平成7年	12年	17年	19年	20年	21年	22年
総数	1 431 577	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 089 818	1 091 156	1 070 035	1 071 304
14歳以下	23	37	43	42	39	38	67	51
15～19	17 854	16 075	19 729	16 531	15 211	15 427	14 620	13 495
20～24	247 341	193 514	161 361	128 135	126 180	124 691	116 808	110 956
25～29	682 885	492 714	470 833	339 328	324 041	317 753	307 765	306 910
30～34	381 466	371 773	396 901	404 700	412 611	404 771	389 793	384 385
35～39	93 501	100 053	126 409	153 440	186 568	200 328	209 706	220 101
40～44	8 224	12 472	14 848	19 750	24 553	27 522	30 566	34 609
45～49	244	414	396	564	590	594	684	773
50歳以上	1	-	6	34	19	24	20	19

注：総数には母の年齢不詳を含む。

(2) 出生順位別

出生順位	昭和60年	平成7年	12年	17年	19年	20年	21年	22年
総数	1 431 577	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 089 818	1 091 156	1 070 035	1 071 304
第1子	602 005	567 530	583 220	512 412	519 767	517 724	512 742	509 736
第2子	562 920	428 394	434 964	399 307	403 656	402 152	390 073	390 212
第3子以上	266 652	191 140	172 363	150 811	166 395	171 280	167 220	171 356

注：出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について教えた順序である。

(3) 母の年齢（5歳階級）・出生順位別

母の年齢	平成22年				平成21年			
	総数	第1子	第2子	第3子以上	総数	第1子	第2子	第3子以上
総数	1 071 304	509 736	390 212	171 356	1 070 035	512 742	390 073	167 220
14歳以下	51	51	-	-	67	67	-	-
15～19	13 495	12 051	1 388	56	14 620	13 102	1 444	74
20～24	110 956	74 635	30 838	5 483	116 808	79 224	31 812	5 772
25～29	306 910	174 264	99 951	32 695	307 765	176 222	100 084	31 459
30～34	384 385	161 537	156 033	66 815	389 793	163 474	159 422	66 897
35～39	220 101	74 576	89 428	56 097	209 706	69 866	86 138	53 702
40～44	34 609	12 297	12 356	9 956	30 566	10 525	10 998	9 043
45～49	773	312	209	252	684	249	167	268
50歳以上	19	9	8	2	20	8	7	5

注：総数には母の年齢不詳を含む。

第5表 性別にみた死因順位（第10位まで）別 死亡数・構成割合

死 因	平成 22 年		平成 21 年		対前年増減
	死亡数	死亡総数に占める割合 (%)	死亡数	死亡総数に占める割合 (%)	死亡数
総 数					
全 死 因	1 197 012	100.0	1 141 865	100.0	55 147
悪 性 新 生 物 患 者 (1)	353 499	29.5	344 105	30.1	9 394
心 疾 患 者 (2)	189 360	15.8	180 745	15.8	8 615
脳 血 管 疾 患 者 (3)	123 461	10.3	122 350	10.7	1 111
肺 炎 患 者 (4)	118 888	9.9	112 004	9.8	6 884
老 衰 患 者 (5)	45 342	3.8	38 670	3.4	6 672
不 慮 の 事 故 (6)	40 732	3.4	37 756	3.3	2 976
自 殺 (7)	29 554	2.5	30 707	2.7	△ 1 153
腎 不 全 (8)	23 725	2.0	22 743	2.0	982
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 者 (9)	16 293	1.4	15 359	1.3	934
肝 疾 患 者 (10)	16 216	1.4	15 969	1.4	247
男					
全 死 因	633 700	100.0	609 042	100.0	24 658
悪 性 新 生 物 患 者 (1)	211 435	33.4	206 352	33.9	5 083
心 疾 患 者 (2)	88 803	14.0	85 543	14.0	3 260
肺 炎 患 者 (3)	63 569	10.0	59 889	9.8	3 680
脳 血 管 疾 患 者 (4)	60 186	9.5	59 293	9.7	893
不 慮 の 事 故 (5)	23 975	3.8	22 588	3.7	1 387
自 殺 (6)	21 028	3.3	22 189	3.6	△ 1 161
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 者 (7)	12 681	2.0	11 940	2.0	741
腎 不 全 (8)	11 035	1.7	10 716	1.8	319
老 衰 患 者 (9)	10 787	1.7	9 301	1.5	1 486
肝 疾 患 者 (10)	10 619	1.7	10 463	1.7	156
女					
全 死 因	563 312	100.0	532 823	100.0	30 489
悪 性 新 生 物 患 者 (1)	142 064	25.2	137 753	25.9	4 311
心 疾 患 者 (2)	100 557	17.9	95 202	17.9	5 355
脳 血 管 疾 患 者 (3)	63 275	11.2	63 057	11.8	218
肺 炎 患 者 (4)	55 319	9.8	52 115	9.8	3 204
老 衰 患 者 (5)	34 555	6.1	29 369	5.5	5 186
不 慮 の 事 故 (6)	16 757	3.0	15 168	2.8	1 589
腎 不 全 (7)	12 690	2.3	12 027	2.3	663
自 殺 (8)	8 526	1.5	8 518	1.6	8
大 動 脈 瘤 及 び 解 離 (9)	6 957	1.2	6 251	1.2	706
糖 尿 病 (10)	6 802	1.2	6 588	1.2	214

注：1 ()内の数字は、死因順位を示す。
 2 「心疾患」は、「心疾患（高血圧性を除く）」である。

第6表 死因简单分類別にみた性別死亡数

(3-1)

死因 简单分類 コード	死 因	平成 22 年			平成 21 年
		死 亡 数			死亡数
		総 数	男	女	総 数
	総 数	1 197 012	633 700	563 312	1 141 865
01000	感染症及び寄生虫症	25 863	12 795	13 068	25 051
01100	腸管感染症	2 313	999	1 314	2 108
01200	結核	2 129	1 338	791	2 159
01201	呼吸器結核	1 880	1 234	646	1 935
01202	その他の結核	249	104	145	224
01300	敗血症	10 676	5 112	5 564	10 251
01400	ウイルス肝炎	5 614	2 641	2 973	5 666
01401	B型ウイルス肝炎	539	328	211	633
01402	C型ウイルス肝炎	4 754	2 145	2 609	4 725
01403	その他のウイルス肝炎	321	168	153	308
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	61	56	5	61
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5 070	2 649	2 421	4 806
02000	新生物	363 641	216 614	147 027	353 941
02100	悪性新生物	353 499	211 435	142 064	344 105
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	6 802	4 840	1 962	6 546
02102	食道の悪性新生物	11 867	9 992	1 875	11 713
02103	胃の悪性新生物	50 136	32 943	17 193	50 017
02104	結腸の悪性新生物	30 040	14 947	15 093	28 692
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14 198	8 974	5 224	13 742
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	32 765	21 510	11 255	32 725
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	17 585	8 440	9 145	17 599
02108	膵の悪性新生物	28 017	14 569	13 448	26 791
02109	喉頭の悪性新生物	1 002	916	86	982
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	69 813	50 395	19 418	67 583
02111	皮膚の悪性新生物	1 404	666	738	1 315
02112	乳房の悪性新生物	12 545	90	12 455	12 008
02113	子宮の悪性新生物	5 930	・	5 930	5 524
02114	卵巣の悪性新生物	4 654	・	4 654	4 603
02115	前立腺の悪性新生物	10 722	10 722	・	10 036
02116	膀胱の悪性新生物	6 804	4 719	2 085	6 625
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 959	1 127	832	1 832
02118	悪性リンパ腫	10 172	5 689	4 483	9 857
02119	白血病	8 078	4 860	3 218	7 896
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	4 287	2 200	2 087	4 136
02121	その他の悪性新生物	24 719	13 836	10 883	23 883
02200	その他の新生物	10 142	5 179	4 963	9 836
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 589	1 252	1 337	2 645
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 553	3 927	3 626	7 191
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 336	1 948	2 388	4 040
03100	貧血	1 812	694	1 118	1 654
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	2 524	1 254	1 270	2 386

第6表 死因简单分類別にみた性別死亡数

(3-2)

死 因 简单分類 コード	死 因	平 成 22 年			平 成 21 年
		死 亡 数			死亡数
		総 数	男	女	総 数
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	21 684	10 862	10 822	20 571
04100	糖尿病	14 422	7 620	6 802	13 987
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	7 262	3 242	4 020	6 584
05000	精神及び行動の障害	8 049	2 632	5 417	7 085
05100	血管性及び詳細不明の認知症	6 451	1 788	4 663	5 635
05200	その他の精神及び行動の障害	1 598	844	754	1 450
06000	神経系の疾患	19 429	9 619	9 810	17 243
06100	髄膜炎	339	201	138	319
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 007	1 170	837	1 949
06300	パーキンソン病	5 136	2 445	2 691	4 580
06400	アルツハイマー病	4 166	1 514	2 652	3 460
06500	その他の神経系の疾患	7 781	4 289	3 492	6 935
07000	眼及び付属器の疾患	5	2	3	6
08000	耳及び乳様突起の疾患	19	8	11	17
09000	循環器系の疾患	341 882	163 018	178 864	329 731
09100	高血圧性疾患	6 760	2 517	4 243	6 223
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 601	1 296	2 305	3 374
09102	その他の高血圧性疾患	3 159	1 221	1 938	2 849
09200	心疾患 (高血圧性を除く)	189 360	88 803	100 557	180 745
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 416	743	1 673	2 298
09202	急性心筋梗塞	42 629	23 497	19 132	43 209
09203	その他の虚血性心疾患	34 588	19 253	15 335	32 272
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	9 125	2 916	6 209	8 371
09205	心筋症	3 749	2 226	1 523	3 584
09206	不整脈及び伝導障害	25 119	12 257	12 862	23 214
09207	心不全	66 858	25 327	41 531	63 101
09208	その他の心疾患	4 876	2 584	2 292	4 696
09300	脳血管疾患	123 461	60 186	63 275	122 350
09301	くも膜下出血	13 591	5 258	8 333	13 923
09302	脳内出血	33 695	18 802	14 893	33 002
09303	脳梗塞	72 885	34 548	38 337	72 238
09304	その他の脳血管疾患	3 290	1 578	1 712	3 187
09400	大動脈瘤及び解離	15 209	8 252	6 957	13 904
09500	その他の循環器系の疾患	7 092	3 260	3 832	6 509
10000	呼吸器系の疾患	187 609	105 262	82 347	175 028
10100	インフルエンザ	161	96	65	625
10200	肺炎	118 888	63 569	55 319	112 004
10300	急性気管支炎	581	228	353	596
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 293	12 681	3 612	15 359
10500	喘息	2 065	898	1 167	2 139
10600	その他の呼吸器系の疾患	49 621	27 790	21 831	44 305
11000	消化器系の疾患	45 503	24 410	21 093	44 172
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 233	1 835	1 398	3 166
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 985	2 694	3 291	5 893

第6表 死因简单分類別にみた性別死亡数

(3-3)

死 因 简单分類 コード	死 因	平 成 22 年			平成 21 年
		死 亡 数			死亡数
		総 数	男	女	総 数
11300	肝疾患	16 216	10 619	5 597	15 969
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 597	4 907	3 690	8 662
11302	その他の肝疾患	7 619	5 712	1 907	7 307
11400	その他の消化器系の疾患	20 069	9 262	10 807	19 144
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 319	510	809	1 154
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 606	2 093	3 513	5 195
14000	腎尿路生殖器系の疾患	32 874	14 362	18 512	31 012
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	3 880	1 484	2 396	3 653
14200	腎不全	23 725	11 035	12 690	22 743
14201	急性腎不全	4 144	1 860	2 284	4 021
14202	慢性腎不全	14 366	6 955	7 411	13 613
14203	詳細不明の腎不全	5 215	2 220	2 995	5 109
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	5 269	1 843	3 426	4 616
15000	妊娠，分娩及び産じょく	49	・	49	61
16000	周産期に発生した病態	639	371	268	699
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	65	43	22	72
16200	出産外傷	2	2	-	2
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	349	197	152	366
16400	周産期に特異的な感染症	57	33	24	54
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	86	44	42	99
16600	その他の周産期に発生した病態	80	52	28	106
17000	先天奇形，変形及び染色体異常	2 194	1 114	1 080	2 070
17100	神経系の先天奇形	105	54	51	83
17200	循環器系の先天奇形	1 128	559	569	1 052
17201	心臓の先天奇形	859	426	433	738
17202	その他の循環器系の先天奇形	269	133	136	314
17300	消化器系の先天奇形	97	48	49	94
17400	その他の先天奇形及び変形	563	316	247	558
17500	染色体異常，他に分類されないもの	301	137	164	283
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	60 346	19 734	40 612	51 191
18100	老衰	45 342	10 787	34 555	38 670
18200	乳幼児突然死症候群	147	84	63	157
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	14 857	8 863	5 994	12 364
20000	傷病及び死亡の外因	75 965	48 346	27 619	73 598
20100	不慮の事故	40 732	23 975	16 757	37 756
20101	交通事故	7 222	4 871	2 351	7 309
20102	転倒・転落	7 517	4 335	3 182	7 312
20103	不慮の溺死及び溺水	6 948	3 786	3 162	6 435
20104	不慮の窒息	9 879	5 078	4 801	9 401
20105	煙，火及び火炎への曝露	1 338	841	497	1 364
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	862	558	304	978
20107	その他の不慮の事故	6 966	4 506	2 460	4 957
20200	自殺	29 554	21 028	8 526	30 707
20300	他殺	437	232	205	479
20400	その他の外因	5 242	3 111	2 131	4 656
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-

(別 表)

日本における外国人の人口動態

平成22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	12 311	6 359	5 952	6 425	3 650	2 775	40
韓 国・朝 鮮	1 440	739	701	4 746	2 701	2 045	3
中 国	4 004	2 098	1 906	580	318	262	12
フィリピン	1 309	669	640	120	30	90	6
タ イ	108	48	60	37	10	27	1
米 国	276	138	138	135	87	48	3
英 国	41	17	24	18	9	9	1
ブラジル	2 074	1 046	1 028	160	111	49	9
ペ ル ー	587	301	286	55	34	21	1
その他の国	2 472	1 303	1 169	574	350	224	4

国 籍	死産数 (母の国籍別)	婚 姻 件 数		離 婚 件 数	
		夫	妻	夫	妻
総 数	467	3 729		1 757	
韓 国・朝 鮮	95	710	700	403	371
中 国	89	520	647	914	946
フィリピン	119	127	381	3	75
タ イ	5	86	123	35	45
米 国	13	569	347	17	5
英 国	3	51	17	2	2
ブラジル	46	791	729	71	49
ペ ル ー	22	161	171	48	45
その他の国	75	714	614	264	219

注：本表における外国人とは、次のものをいう。

出生・死産は両親とも外国籍のもの、または嫡出でない子のうち母の国籍が外国のもの

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22年

出 生 数			死 亡 数			婚姻件数	離婚件数
総 数	男	女	総 数	男	女		
15 900	8 192	7 708	1 615	985	630	11 664	2 033

注：本表における日本人とは、次のものをいう。

出生は両親または両親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

厚生労働省ホームページ掲載表一覧

掲載場所：「統計情報・白書」→「各種統計調査結果」→「最近公表の統計資料」
 →「平成22年人口動態統計（確定数）の概況」
 →「人口動態統計年報 主要統計表（最新データ、年次推移）はこちらから」
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/suii10/index.html>

人口動態統計年報 主要統計表(最新データ、年次推移)

※ 分母に人口を用いる人口動態諸率については、平成22年国勢調査の年齢別人口確定後、算出・公表する。

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(20大都市再掲)別	
第 3 表-2	人口動態総覧(率), 都道府県(20大都市再掲)別	
出 生		
第 1 表-1	母の年齢(5歳階級)別にみた出生数の年次推移	
第 1 表-2	母の年齢(5歳階級)別にみた合計特殊出生率の年次推移	
第 2 表-1	出生順位別にみた出生数の年次推移	
第 2 表-2	出生順位別にみた合計特殊出生率の年次推移	
第 3 表-1	出生順位別にみた出生数の年次比較(年齢階級別内訳)	
第 3 表-2	出生順位別にみた合計特殊出生率の年次比較(年齢階級別内訳)	
第 4 表	都道府県別にみた合計特殊出生率の年次推移	
第 5 表	出生順位別にみた母の平均年齢の年次推移	
第 6 表	性別にみた出生時の身長別出生数・構成割合	
第 7 表	性別にみた出生時の体重別出生数・構成割合	
第 8 表	父母の国籍別にみた出生数の年次推移	
第 9 表	単産-複産(複産の種類・出生-死産の組合せ)別分娩件数	
第 10 表	都道府県別にみた単産-複産(複産の種類)別分娩件数	
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)・構成割合	
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・構成割合の年次推移	
第 6 表	死亡の場所別にみた都道府県(20大都市再掲)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	死因年次推移分類別にみた性別死亡数の年次推移	
第 11 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 12 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 13 表	主な死因別にみた都道府県(20大都市再掲)別死亡数・死亡率(人口10万対)	
第 14 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 15 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 16 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 17 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・構成割合	
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・夫妻の組合せ別にみた婚姻件数・構成割合の年次推移	
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・構成割合の年次推移	
離 婚		
第 1 表	同居期間別にみた離婚件数・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・構成割合	
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	親権を行わなければならない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	
参 考	平成22年の熱中症による死亡者数	