



令和4年9月16日

【照会先】

政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室

統計管理官 鎌田 真隆 室長補佐 成井 裕子

(担当・内線)

死亡・死産担当 年報第一係(内線 7490) 出生・婚姻・離婚担当 年報第二係(内線 7491)

(代表電話) 03-5253-1111 (直通電話) 03-3595-2812

令和3年(2021) 人口動態統計(確定数)の概況

	目
	頁
調 査 の 概	要
結果の概	要
(統計表)	
第1表	人口動態総覧 … 4
第2表-1	人口動態総覧の年次推移 5
第2表-2	人口動態総覧(率)の年次推移 7
第3表-1	人口動態総覧,都道府県(特別区-指定都市再掲)別9
第3表-2	人口動態総覧(率),都道府県(特別区-指定都市再掲)別 11
第4表	母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数
第5表	母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた合計特殊出生率(内訳) ・・・・・ 14
第6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 ・・・・・・・・・・・ 15
第7表	死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口 10 万対) ・・・・・・・ 16
(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、
	前年以前発生分の人口動態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・19
(人 口)	諸率の算出に用いた人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 20

この資料は、厚生労働省ホームページに掲載しています。

(掲載場所 URL) https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei21/index.html

概 査 の 調

人口動態調査は、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 1 調査の目的 の基礎資料を得ることを目的とする。

※人口動態調査は、統計法に基づく基幹統計「人口動態統計」を作成するための統計調査で

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、令和3年1年間に日 本において発生した日本人の事象を客体としている。

令和3年1月1日~令和3年12月31日 3 調査の期間

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 調査の方法 4 査票を作成する。

設置する市

市区町村一 - 保 健 所----都 道 府 県----厚生労働省 報告の系統 5 保健所を・特別区

結果の集計 厚生労働省政策統括官(統計・情報政策、労使関係担当)において行った。

<利用上の注意>

公表している人口動態統計の資料は次のとおりである。

人口動態統計凍報

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)

人口動態統計月報

数値:概数

集計客体:日本における日本人

(前年以前発生のものを

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月上旬)

人口動態統計年報

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 前年以前発生のものは

別掲)

公表: 毎年

(調査年の翌年9月)

刊行物:報告書

(刊行は調査年の翌々年3月)

※本概況は太枠内に示す人口動態 統計年報に関するものである。

2 表章記号の規約

計数のない場合

統計項目のあり得ない場合

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、0.00005 未満)の場合

減少数(率)の場合

0.0, 0.0000

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

死 亡:生後1年未満の死亡

新 生 児 死 亡:生後4週(28日) 未満の死亡 早期新生児死亡:生後1週(7日)未満の死亡 産:妊娠満12週以後の死児の出産 死

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

比率の解説(諸率の算出に用いた人口は 20,21 頁を参照)

- ・全国値は、各歳別の出生数及び女性の日本人人口で算出したものを合計している。
- ・都道府県は、5歳階級別の出生数及び女性の人口で算出し、5倍したものを合計している年次と 各歳別の出生数及び女性の人口で算出したものを合計している年次がある。なお、特別区一指定都市は 国勢調査年次のみ算出している。

都道府県及び特別区一指定都市の算出に用いた出生数と女性の人口は以下のとおりである。 国勢調査年次: 平成22年(2010年)までの国勢調査年次…5歳階級別の出生数及び5歳階級別日本人人口 平成27年(2015年)・令和2年(2020年)の国勢調査年次…各歳別の出生数及び各歳別日本人人口 国勢調査年次以外:平成26年(2014年)まで…5歳階級別の出生数及び5歳階級別総人口 平成28年(2016年) 以降…5歳階級別の出生数及び5歳階級別日本人人口

合計特殊出生率は「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人の女性がそ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。 算出に用いた 15 歳及び 49 歳の出生数にはそれぞれ 14 歳以下、50 歳以上を含んでいる。 なお、年齢不詳は含まない。

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(平成27年 モデル人口) にあてはめて算出した指標である。 なお、計算式中の「観察集団の各年齢(年齢階級)の死亡率」は、1,000倍されたものである。

年間の死因別死亡数 死因別死亡率 = \times 100,000 10月1日現在日本人人口

結果の概要

1 出生数は減少

出生数は 81 万 1622 人で、前年の 84 万 835 人より 2 万 9213 人減少し、明治 32 年の人口動態調査開始以来最少となった。出生率(人口千対)は 6.6 で前年の 6.8 より低下し、合計特殊出生率は 1.30 で前年の 1.33 より低下した。(第1表)

母の年齢(5歳階級)別にみると、出生数は 40~44 歳の階級では前年より増加したが、その他の階級では減少した。合計特殊出生率の内訳は 34 歳以下の各階級で前年より低下したが、35 歳以上の各階級では上昇した。なお、出生数及び合計特殊出生率の内訳ともに、30~34歳の階級が最も高くなっている。(第4表(1)、第5表(1))

出生順位別にみると、出生数及び合計特殊出生率の内訳ともに、第3子以上で前年より上昇した(第4表(2)、第5表(2))。

母の年齢(5歳階級)別と出生順位別を併せてみると、合計特殊出生率の内訳は 15~24 歳の各階級ではいずれの出生順位についても前年より低下した(第5表(3))。

2 死亡数は増加

死亡数は 143 万 9856 人で、前年の 137 万 2755 人より 6 万 7101 人増加し、戦後最多となった。死亡率(人口千対)は 11.7 で前年の 11.1 より上昇した。(第1表)

死因別にみると、悪性新生物<腫瘍>の死亡数は 38 万 1505 人(死亡総数に占める割合は 26.5%)、死亡率(人口 10 万対)は 310.7 であり、前年と同様死因順位の第 1 位となった。なお、第 2 位は心疾患(同 14.9%、174.9)、第 3 位は老衰(同 10.6%、123.8)となった。(第 6 表)

なお、新型コロナウイルス感染症の死亡数は、1 万 6766 人となっている。(第6表(参考)) 年齢調整死亡率(人口千対)は男 13.6、女 7.4 で、男女とも前年の男 13.3、女 7.2 より上昇した(第1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△62 万 8234 人で、前年の△53 万 1920 人より 9 万 6314 人減少している。

また、自然増減率(人口千対)は \triangle 5.1 で前年の \triangle 4.3 より低下し、実数・率ともに 15 年連続で減少・低下した。(第1表、第2表-1、第2表-2)

4 死産数は減少

死産数は1万6277 胎で、前年の1万7278 胎より1001 胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は19.7で、前年の20.1より低下した(第1表)。

5 婚姻件数は減少

婚姻件数は 50 万 1138 組で、前年の 52 万 5507 組より 2 万 4369 組減少し、戦後最少となった。婚姻率(人口千対)は 4.1 で前年の 4.3 より低下した(第1表)。

6 離婚件数は減少

離婚件数は 18 万 4384 組で、前年の 19 万 3253 組より 8869 組減少し、離婚率(人口千対) は 1.50 で前年の 1.57 より低下した(第 1 表)。

(統計表)

第1表 人口動態総覧

		実	数		52	率 ¹⁾
	令和3年	令和2年	対前年	F.増減	令和3年	令和2年
	(2021)	(2020)	増減数(人)	増減率(%)	(2021)	(2020)
出生(人)	811 622	840 835	△ 29 213	△ 3.5	6. 6	6.8
男	415 903	430 713	△ 14 810	△ 3.4	7. 0	7.2
女	395 719	410 122	△ 14 403	△ 3.5	6. 3	6. 5
死 亡(人)	1 439 856	1 372 755	67 101	4. 9	11. 7	11. 1
男	738 141	706 834	31 307	4. 4	12. 4	11.8
女	701 715	665 921	35 794	5. 4	11. 1	10.5
(再掲)						
乳児死亡 (人)	1 399	1 512	△ 113	△ 7.5	1. 7	1.8
新生児死亡	658	704	\triangle 46	△ 6.5	0.8	0.8
自然増減(人)	△ 628 234	△ 531 920	△ 96 314		△ 5.1	△ 4.3
死 産(胎)	16 277	17 278	△ 1 001	△ 5.8	19. 7	20. 1
自然死産	8 082	8 188	△ 106	△ 1.3	9.8	9. 5
人工死産	8 195	9 090	△ 895	△ 9.8	9. 9	10.6
周産期死亡(胎)	2 741	2 664	77	2. 9	3. 4	3.2
妊娠満22週 以後の死産	2 235	2 112	123	5.8	2. 7	2.5
早期新生児死	506	552	△ 46	△ 8.3	0.6	0.7
婚姻(組)	501 138	525 507	△ 24 369	△ 4.6	4. 1	4. 3
離婚(組)	184 384	193 253	△ 8 869	△ 4.6	1.50	1. 57

	令和3年 (2021)	令和2年 (2020)
合計特殊出生率	1. 30	1. 33
年齢調整死亡率1)2)男	13.6	13. 3
女	7. 4	7. 2

注:1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚・年齢調整死亡率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・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・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)千対の 率である。

²⁾ 年齢調整死亡率は、平成27年モデル人口で算出している。

第2表-1 人口動態総覧の年次推移

				(再	揭)	
年	次1)	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	乳児死亡数 (人)	新生児死亡数 (人)	自然増減数 (人)
1947 48	昭和22年	2 678 792 2 681 624	1 138 238 950 610	205 360 165 406	84 204 73 855	1 540 554 1 731 014 1 751 194
49	24	2 696 638	945 444	168 467	72 432	1 432 631
1950	25	2 337 507	904 876	140 515	64 142	
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 1 730 692	721 491 693 523	78 944	42 726	1 048 089 1 037 169
55 56 57	30 31 32	1 665 278 1 566 713	724 460 752 445	68 801 67 691 62 678	38 646 38 232 33 847	940 818 814 268
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 1 221 277
1970 71 72	45 46 47	1 934 239 2 000 973 2 038 682	712 962 684 521 683 751	25 412 24 805 23 773	16 742 16 450 15 817	1 316 452 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	740 038 740 247 752 283	8 920	5 527	749 533 679 294
85 86 87	60 61 62	1 431 577 1 382 946 1 346 658	752 283 750 620 751 172	7 899 7 251 6 711	4 910 4 296 3 933	632 326 595 486
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 3	1 221 585	820 305	5 616	3 179	401 280
91		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
	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	1 084 451	2 864	1 444	8 223
07	19	1 089 818	1 108 334	2 828	1 434	\triangle 18 516 \triangle 51 251 \triangle 71 829
08	20	1 091 156	1 142 407	2 798	1 331	
09	21	1 070 036	1 141 865	2 556	1 254	
2010	22	1 071 305	1 197 014	2 450	1 167	\triangle 125 709 \triangle 202 261
11	23	1 050 807	1 253 068	2 463	1 147	
12 13	24 25	1 030 307 1 037 232 1 029 817	1 256 359 1 268 438	2 299 2 185	1 147 1 065 1 026	\triangle 219 127 \triangle 238 621
14	26	1 003 609	1 273 025	2 080	952	\triangle 269 416 \triangle 284 789
15	27	1 005 721	1 290 510	1 916	902	
16	28	977 242	1 308 158	1 929	875	\triangle 330 916 \triangle 394 421
17	29	946 146	1 340 567	1 762	833	
18	30	918 400	1 362 470	1 748	801	\triangle 444 070 \triangle 515 854
19	令和元年	865 239	1 381 093	1 654	755	
2020 21	2 3	840 835 811 622 9年の都道府県からの報告漏れ(1 372 755 1 439 856	1 512 1 399	704 658	△ 531 920 △ 628 234

注:平成16・18・21~29年の都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、平成29年以前の概況とは 数値が一致しない箇所がある。 1)昭和47年以前は沖縄県を含まない。

(参考)

死	産数(胎	<u>;</u>)	周産期	婚姻件数	離婚件数	周産期死亡数		1)
総数	自然死産	人工死産	死亡数 ²⁾ (胎)	(組)	(組)	(妊娠満28週以後) ³⁾ (胎)	年	次1)
123 837 4) 143 963 4) 192 677	* 104 325 * 114 161	* 31 055 * 75 585		934 170 953 999 842 170	79 551 79 032 82 575		昭和22年 23 24	1947 48 49
216 974	106 594	110 380		715 081	83 689	108 843	25	1950
217 231 203 824	101 237 94 508	115 994 109 316		671 905 676 995	82 331 79 021	99 865 91 527	26 27	51 52
193 274 187 119	89 751 87 201	103 523 99 918		682 077 697 809	75 255 76 759	85 932 79 776	28 29	53 54
183 265 179 007	85 159 86 558	98 106 92 449		714 861 715 934	75 267 72 040	75 918 75 706	30 31	55 56
176 353 185 148	86 895 92 282	89 458 92 866		773 362 826 902	71 651 74 004	70 502 72 625	32 33	57 58
181 893	92 688	89 205		847 135	72 455	69 912	34	59
179 281 179 895	93 424 96 032	85 857 83 863		866 115 890 158	69 410 69 323	66 552 65 063	35 36	1960 61
177 363 175 424	97 256 97 711	80 107 77 713		928 341 937 516	71 394 69 996	62 650 60 049	37 38	62 63
168 046 161 617	97 357 94 476	70 689 67 141		963 130 954 852	72 306 77 195	56 827 54 904	39 40	64 65
148 248 149 389	83 253 90 938	64 995 58 451		940 120 953 096	79 432 83 478	42 583 50 846	41 42	66 67
143 259 139 211	87 381 85 788	55 878 53 423		956 312 984 142	87 327 91 280	45 921 43 419	43 44	68 69
135 095 130 920	84 073 83 827	51 022 47 093		1 029 405 1 091 229	95 937 103 595	41 917 40 900	45 46	1970 71
125 154 116 171	81 741 78 613	43 413 37 558		1 099 984 1 071 923	108 382 111 877	38 754 37 598	47 48	72 73
109 738	74 618	35 120		1 000 455	113 622	34 383	49	74
101 862 101 930	67 643 64 046	34 219 37 884		941 628 871 543	119 135 124 512	30 513 27 133	50 51	75 76
95 247 87 463	60 330 55 818	34 917 31 645		821 029 793 257	129 485 132 146	24 708 22 217	52 53	77 78
82 311 77 446	51 083 47 651	31 228 29 795	36 190 32 422	788 505 774 702	135 250 141 689	20 481 18 385	54 55	79 1980
79 222 78 107	46 296 44 135	32 926 33 972	30 274 28 204	776 531 781 252	154 221 163 980	16 531 15 303	56 57	81 82
71 941 72 361	40 108 37 976	31 833 34 385	25 925 25 149	762 552 739 991	179 150 178 746	14 035 12 998	58 59	83 84
69 009 65 678	33 114 31 050	35 895 34 628	22 379 20 389	735 850 710 962	166 640 166 054	11 470 10 148	60 61	85 86
63 834 59 636	29 956 26 804	34 628 33 878 32 832	18 699 16 839	696 173 707 716	158 227 153 600	9 317 8 508	62 63	87 88
55 204	24 558	30 646	15 183	708 316	157 811	7 450	平成元年	89
53 892 50 510	23 383 22 317	30 509 28 193	13 704 10 426	722 138 742 264	157 608 168 969	7 001 6 544	2 3	1990 91
48 896 45 090	21 689 20 205	27 207 24 885	9 888 9 226	754 441 792 658	179 191 188 297	6 321 5 989	4 5	92 93
42 962 39 403	19 754 18 262	23 208 21 141	9 286 8 412	782 738 791 888	195 106 199 016	6 134 5 526	6 7	94 95
39 536 39 546	18 329 17 453	21 207 22 093	8 080 7 624	795 080 775 651	206 955 222 635	5 321 4 974	8 9	96 97
38 988 38 452	16 936 16 711	22 052 21 741	7 447 7 102	784 595 762 028	243 183 250 529	4 927 4 665	10 11	98 99
38 393 37 467	16 200 15 704	22 193 21 763	6 881 6 476	798 138 799 999	264 246 285 911	4 562 4 238	12	2000
36 978 35 330	15 704 15 161 14 644	21 763 21 817 20 686	6 333 5 929	757 331 740 191	289 836 283 854	4 236 4 224 3 995	13 14	01 02
34 365	14 288	20 077	5 541	720 418	270 804	3 671	15 16	03 04
31 818 30 911	13 502 13 424	18 316 17 487	5 149 5 100	714 265 730 973	261 917 257 475	3 492 3 420	17 18	05 06
29 313 28 177	13 107 12 625	16 206 15 552	4 906 4 720	719 822 726 106	254 832 251 136	3 306 3 178	19 20	07 08
27 005 26 560	12 214 12 245	14 791 14 315	4 519 4 515	707 740 700 222	253 354 251 379	3 096 3 065	21 22	09 2010
25 751 24 800	11 940 11 448	13 811 13 352	4 315 4 133	661 898 668 870	235 720 235 407	2 961 2 759	23 24	11 12
24 102 23 526	10 938 10 906	13 164 12 620	3 862 3 751	660 622 643 783	231 385 222 115	2 649 2 502	25 26	13 14
22 621	10 864	11 757	3 729	635 225	226 238	2 495	27	15
20 941 20 364	10 070 9 740	10 871 10 624	3 518 3 309	620 707 606 952	216 856 212 296	2 377 2 242	28 29	16 17
19 614 19 454	9 252 8 997	10 362 10 457	2 999 2 955	586 481 599 007	208 333 208 496	1 997 1 953	30 令和元年	18 19
17 278 16 277	8 188 8 082	9 090 8 195	2 664 2 741	525 507 501 138	193 253 184 384	1 805 1 815	2 3	2020 21
2) 周函	を期死亡数は妊娠満22	週以後の死産数に早	期新生児死亡数を加	えたものである。	4			

²⁾ 周産期死亡数は妊娠満22週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである。 3) (参考) の周産期死亡数 (妊娠満28週以後) 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) 死産数の総数の昭和23、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。

第2表-2 人口動態総覧(率)の年次推移

Æ	次 ¹⁾	出生率	死 亡 率	乳児	新生児	自然	(}	死 産 率 ²⁾ 出 産 千 対	†)	周 産 期
年	伙	(1074)	(1574)	死亡率	死亡率	増減率	総数	自 然 死 産 率	人,工	死亡率3)
		(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)	№ 多 人	死 産 率	死産率	(出産千対)
1947 48 49	昭和22年 23 24	34. 3 33. 5 33. 0	14. 6 11. 9 11. 6	76. 7 61. 7 62. 5	31. 4 27. 5 26. 9	19. 7 21. 6 21. 4	44. 2 50. 9 66. 7	* 36.9 * 39.1	* 10.9 * 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 56	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	21. 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	20. 2
81	56	13. 0	6. 1	7. 1	4. 7	6. 9	49. 2	28. 8	20. 5	19. 5
82	57	12. 8	6. 0	6. 6	4. 2	6. 8	49. 0	27. 7	21. 3	18. 3
83	58	12. 7	6. 2	6. 2		6. 5	45. 5	25. 4	20. 1	16. 9
84	59	12. 5	6. 2	6. 0	3. 7	6. 3	46. 3	24. 3	22. 0	16. 6
85	60	11. 9	6. 3	5. 5	3. 4	5. 6	46. 0	22. 1	23. 9	15. 4
86	61	11. 4	6. 2	5. 2	3. 1	5. 2	45. 3	21. 4	23. 9	14. 6
87	62	11. 1	6. 2	5. 0	2. 9	4. 9	45. 3	21. 2	24. 0	13. 7
88	63	10. 8	6. 5	4. 8	2. 7	4. 3	43. 4	19. 5	23. 9	12. 7
89 1990	平成元年	10. 2	6. 4	4. 6 4. 6	2.6	3.7	42. 4	18. 9	23. 5	12. 1
91 92	3 4	10. 0 9. 9 9. 8	6. 7 6. 7 6. 9	4. 4 4. 4 4. 5	2. 6 2. 4 2. 4	3. 3 3. 2 2. 9	42. 3 39. 7 38. 9	18. 3 17. 5 17. 2	23. 9 22. 1 21. 6	11. 1 8. 5 8. 1
93 94	5 6	9. 6 10. 0	7. 1 7. 1	4. 3 4. 3 4. 2	2. 3 2. 3	2. 5 2. 5 2. 9	36. 6 33. 5	16. 4 15. 4	20. 2 18. 1	7. 7 7. 5
95	7	9. 6	7. 4	4. 3	2. 2	2. 1	32. 1	14. 9	17. 2	7. 0
96	8	9. 7	7. 2	3. 8	2. 0	2. 5	31. 7	14. 7	17. 0	6. 7
97	9	9. 5	7. 3	3. 7	1. 9	2. 2	32. 1	14. 2	17. 9	6. 4
98	10	9. 6	7. 5	3. 6	2. 0	2. 1	31. 4	13. 6	17. 8	6. 2
99	11	9. 4	7. 8	3. 4	1. 8	1. 6	31. 6	13. 7	17. 9	6. 0
2000	12	9. 5	7. 7	3. 2	1.8	1.8	31. 2	13. 2	18. 1	5. 8
01	13	9. 3	7. 7	3. 1	1.6	1.6	31. 0	13. 0	18. 0	5. 5
02 03	13 14 15	9. 3 9. 2 8. 9	7. 8 8. 0	3. 0 3. 0	1. 6 1. 7 1. 7	1. 4 0. 9	31. 1 31. 1 30. 5	13. 0 12. 7 12. 6	18. 0 18. 3 17. 8	5. 5 5. 3
04	16	8.8	8. 2	2.8	1. 5	0.7	30.0	12. 5	17. 5	5. 0
05	17	8. 4	8. 6	2. 8	1. 4	△ 0.2	29. 1	12. 3	16. 7	4. 8
06	18	8. 7	8. 6	2. 6	1. 3	0.1	27. 5	11. 9	15. 6	4. 7
07	19	8. 6	8. 8	2. 6	1. 3	△ 0.1	26. 2	11. 7	14. 5	4. 5
08	20	8. 7	9. 1	2. 6	1. 2	△ 0.4	25. 2	11. 3	13. 9	4. 3
09	21 22	8. 5 8. 5	9. 1 9. 5	2. 4	1.2	△ 0.6 △ 1.0	24. 6 24. 2	11. 1	13. 5	4. 2
2010 11 12	23 24	8. 5 8. 3 8. 2	9. 9 9. 9 10. 0	2. 3 2. 3 2. 2	1. 1 1. 1 1. 0	△ 1.6 △ 1.7	24. 2 23. 9 23. 4	11. 2 11. 1 10. 8	13. 0 12. 8 12. 6	4. 2 4. 1 4. 0
12	24	8. 2	10. 0	2. 2	1. 0	\triangle 1. 7 \triangle 1. 9 \triangle 2. 1	23. 4	10. 8	12. 6	4. 0
13	25	8. 2	10. 1	2. 1	1. 0		22. 9	10. 4	12. 5	3. 7
14	26	8. 0	10. 1	2. 1	0. 9		22. 9	10. 6	12. 3	3. 7
15	27	8. 0	10. 3	1.9	0.9	△ 2.3	22. 0	10.6	11. 4	3. 7
16	28	7. 8	10. 5	2. 0	0. 9	\triangle 2.6 \triangle 3.2	21. 0	10. 1	10. 9	3. 6
17	29	7. 6	10. 8	1. 9	0. 9		21. 1	10. 1	11. 0	3. 5
18	30	7. 4	11. 0	1. 9	0. 9	△ 3.6	20. 9	9. 9	11. 0	3. 3
19	令和元年	7. 0	11. 2	1. 9	0. 9	△ 4.2	22. 0	10. 2	11. 8	3. 4
2020	2	6. 8	11. 1	1. 8	0. 8	△ 4.3	20. 1	9. 5	10. 6	3. 2
21	3	6. 6	11. 7	1. 7	0. 8	△ 5.1	19. 7	9. 8	9. 9	3. 4
		年の都道府県から							J. 9	0.4

注:平成16・18・21~29年の都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。
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) で除したものである。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) で除したものである。

11.9 6.09 4.00 10.3 18.4 23 48 10.0 8.6 1.01 3.65 4.22 22.8 18.6 11.6 3.66 3.2 38 38 38 38 38 38 38 3						(参	考)				
CALIFOR CALI	婚 姻 率	離婚率		<平成27年モ	デル人口>		<昭和60年モ	デル人口>	死 亡 率5)	年	次 ¹⁾
11.9 0.99	(人口千対)	(人口千対)	出土干	男	女		男	女	(出生千対)		
7.9 0.97 3.26 35.0 13.4 49.7 20.9 7.9 7.9 0.96 2.96 15.7 12.4 46.6 27 25 57 57 57 57 57 57	11.9	0.99	4. 40	•••			19.3	15. 4		23	1947 48 49
7.9											1950 51
T, P	7. 9 7. 8	0. 92 0. 86	2. 98 2. 69				15. 7 16. 4	12. 4 12. 6	45. 6 46. 0	27 28	52 53 54
0,0											55 56
9.4	9.0	0.80	2.11	•••			14. 4	10.4	43.9	33	57 58 59
9.7	9. 4	0.74	1.96				14.3	10.0	40. 9	36	1960 61
9.5 0.80 1.58 12.7 8.7 31.3 41 267 9.5 9.6 0.84 2.23 12.6 8.5 26.3 42 667 9.6 9.6 0.89 2.13 12.5 8.4 24.5 43 44 668 9.6 0.89 2.13 12.5 8.4 24.5 43 44 668 10.5 10.5 0.99 2.16 12.5 8.4 24.5 43 44 668 10.5 10.5 0.99 2.16 11.5 7.6 20.4 46 671 10.5 0.99 2.14 11.2 7.4 19.0 47 72 19.9 1.04 2.14 11.2 7.4 19.0 47 72 19.9 1.04 2.14 11.2 7.4 19.0 47 72 15.9 49 73 73 73 74 74 74 75 74 75 75 75	9. 7	0.73	2.00	•••			13. 4	9.3	36. 2	38	62 63 64
9.5 0.87 2.13 12.5 8.4 24.5 43 68 10.0 0.99 2.13 12.4 8.2 23.0 44 66 10.5 10.5 0.99 2.14 11.5 7.5 53.4 46 172 19.0 19.1 19.0 19.1 19.0 19.1 19.0 19.1 19.0 19.1 19.0 19.1 19.0 19.1 19.0 19.1 19.0	9. 5	0.80	1.58				12.7	8.7	31. 3	41	65 66
10.5 0.99	9. 5	0.87	2. 13				12. 5	8.4	24. 5	43	67 68 69
9.9 1.04 2.14 11.2 7.4 18.0 488 73 74 8.5 1.07 1.91 28.4 20.6 10.9 7.2 16.9 49 73 78 1.11 1.85 10.1 6.6 16.0 50 78 78 1.11 1.85 10.1 6.6 6.2 14.1 52 77 78 1.14 1.80 9.6 6.2 14.1 52 77 78 1.15 1.79 9.4 6.0 13.0 53 78 78 78 78 78 78 78 7	10.5	0.99	2. 16				11.5	7. 6	20. 4	46	1970 71
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9. 9	1.04	2. 14				11.2	7.4	18.0	48	72 73 74
6.9	7.8	1.11	1.85				10. 1	6.6	14.8	51	75 76
6.6	6. 9	1. 15	1.79	•••			9.4	6.0	13.0	53	78 79
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.6	1.32	1.74				8.9	5.6	10.8	56	1980 81 82
5.9 1.37 1.69 1.72 1.72 1.73 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69	6. 4	1.51	1.80	•••			8.6	5. 2	9. 3	58	83 84
5.8	5. 9	1. 37	1.72				7.8	4.6	7. 3	61	85 86 87
6.0 1.37 1.53 7.4 4.1 5.3 3 99 6.1 1.45 1.50 7.4 4.0 5.2 4 92 6.4 1.52 1.46 7.3 4.0 5.0 5 93 6.4 1.60 1.42 20.5 11.9 7.2 3.8 4.7 7 95 6.4 1.66 1.43 6.8 3.6 4.4 8 96 6.2 1.78 1.39 6.7 3.5 4.2 9 97 6.3 1.94 1.38 6.6 3.4 4.1 10 98 6.1 2.00 1.36 17.6 9.8 6.3 3.2 3.8 12 200 6.4 2.10 1.36 17.6 9.8 6.3 3.2 3.8 12 200 6.4 2.27 1.33 <td< td=""><td>5. 8 5. 8</td><td>1. 26 1. 29</td><td>1. 66 1. 57</td><td></td><td></td><td></td><td>7. 7 7. 4</td><td>4. 5 4. 2</td><td>6. 5 6. 0</td><td>63 平成元年</td><td>88 89</td></td<>	5. 8 5. 8	1. 26 1. 29	1. 66 1. 57				7. 7 7. 4	4. 5 4. 2	6. 5 6. 0	63 平成元年	88 89
6.4 1.52 1.46 7.3 4.0 5.0 5 99 6.4 1.60 1.42 20.5 11.9 7.2 3.8 4.7 7 95 6.4 1.66 1.43 6.8 3.6 4.4 8 96 6.2 1.78 1.39 6.7 3.5 4.2 9 97 6.3 1.94 1.38 6.6 3.4 4.1 10 98 6.1 2.00 1.34 6.7 3.4 4.0 11 99 6.4 2.10 1.36 17.6 9.8 6.3 3.2 3.8 12 200 6.4 2.27 1.33 6.2 3.1 3.6 13 01 6.0 2.30 1.32 6.0 3.0 3.6	6. 0	1. 37	1.53				7.4	4.1	5. 3	3	1990 91 92
6.4 1.66 1.43 6.8 3.6 4.4 8 96 6.2 1.78 1.39 6.7 3.5 4.2 9 97 6.3 1.94 1.38 6.6 3.4 4.1 10 98 6.1 2.00 1.34 6.7 3.4 4.0 11 99 6.4 2.10 1.36 17.6 9.8 6.3 3.2 3.8 12 2000 6.4 2.27 1.33 6.2 3.1 3.6 13 01 6.0 2.30 1.32 6.0 3.0 3.7 14 02 5.9 2.25 1.29 6.0 3.0 3.7 14 02 5.7 2.08 1.26 16.6 8.9 5.9 3.0 3.3 17 05 5.8 2.04 1.32 15.9 8.6 5.7 2.9	6. 4	1.52	1.46				7. 3 7. 1	4.0	5.0	5	93 94
6.3 1.94 1.38 6.6 3.4 4.1 10 98 6.4 2.10 1.36 17.6 9.8 6.3 3.2 3.8 12 2000 6.4 2.27 1.33 6.2 3.1 3.6 13 01 6.0 2.30 1.32 6.0 3.0 3.7 14 02 5.9 2.25 1.29 6.0 3.0 3.6 15 03 5.7 2.15 1.29 6.0 3.0 3.3 16 04 5.7 2.15 1.29 5.9 3.0 3.3 16 04 5.7 2.08 1.26 16.6 8.9 5.9 3.0 3.3 17 05 5.8 2.04 1.32 15.9 8.6 5.7 2.9 3.1 18 06 5.7 2.02 1.34 15.7	6. 4	1.66	1.43				6.8	3.6	4. 4	8	95 96
6.4 2.27 1.33 6.2 3.1 3.6 13 01 6.0 2.30 1.32 6.0 3.0 3.7 14 02 5.9 2.25 1.29 6.0 3.0 3.6 15 03 5.7 2.15 1.29 6.0 3.0 3.6 15 03 5.7 2.15 1.29 5.9 3.0 3.3 16 04 5.7 2.08 1.26 16.6 8.9 5.9 3.0 3.3 17 05 5.8 2.04 1.32 15.9 8.6 5.7 2.9 3.1 18 06 5.7 2.02 1.34 15.7 8.5 5.6 2.8 3.0 19 07 5.8 1.99 1.37 15.7 8.5 5.6 2.8 2.9 20 08 <	6. 3	1.94	1.38	•••			6.6	3.4	4. 1	10	98 99
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6. 4	2. 27	1. 33				6. 2	3. 1	3.6	13	2000
5.8 2.04 1.32 15.9 8.6 5.7 2.9 3.1 18 06 5.7 2.02 1.34 15.7 8.5 5.6 2.8 3.0 19 07 5.8 1.99 1.37 15.7 8.5 5.6 2.8 2.9 20 08 5.6 2.01 1.37 15.2 8.1 5.4 2.7 2.9 21 09 5.5 1.99 1.39 15.6 8.3 5.4 2.7 2.9 22 2010 5.2 1.87 1.39 15.7 8.5 5.5 2.9 2.8 23 11 5.3 1.87 1.41 15.3 8.3 5.2 2.7 2.7 2.7 2.7 2.4 12 5.3 1.84 1.43 14.9 8.1 5.1 2.7 2.6 25 13 5.1 1.77 1.42 14.5 7.9 5.0 2.6 2.5 26 14 5.1 1.81 1.45 14.3 7.9 4.9 2.6 2.5 27 15	5. 9	2. 25	1. 29	•••			6.0	3.0	3.6	15	02 03 04
5.8 1.99 1.37 15.7 8.5 5.6 2.8 2.9 20 08 5.6 2.01 1.37 15.2 8.1 5.4 2.7 2.9 21 09 5.5 1.99 1.39 15.6 8.3 5.4 2.7 2.9 22 2010 5.2 1.87 1.39 15.7 8.5 5.5 2.9 2.8 23 11 5.3 1.87 1.41 15.3 8.3 5.2 2.7 2.7 2.4 12 5.3 1.84 1.43 14.9 8.1 5.1 2.7 2.6 25 13 5.1 1.77 1.42 14.5 7.9 5.0 2.6 2.5 26 14 5.1 1.81 1.45 14.3 7.9 4.9 2.6 2.5 27 15	5.8	2.04	1.32	15. 9	8.6		5. 7	2.9	3. 1	18	05 06
5. 2 1. 87 1. 39 15. 7 8. 5 5. 5 2. 9 2. 8 23 11 5. 3 1. 87 1. 41 15. 3 8. 3 5. 2 2. 7 2. 7 24 12 5. 3 1. 84 1. 43 14. 9 8. 1 5. 1 2. 7 2. 6 25 13 5. 1 1. 77 1. 42 14. 5 7. 9 5. 0 2. 6 2. 5 26 14 5. 1 1. 81 1. 45 14. 3 7. 9 4. 9 2. 6 2. 5 27 15	5.8	1.99	1.37	15. 7	8. 5		5. 6	2.8	2. 9	20	07 08 09
5.3 1.84 1.43 14.9 8.1 5.1 2.7 2.6 25 13 5.1 1.77 1.42 14.5 7.9 5.0 2.6 2.5 26 14 5.1 1.81 1.45 14.3 7.9 4.9 2.6 2.5 27 15	5. 2	1.87	1.39	15. 7	8. 5		5. 5	2.9	2.8	23	2010
	5. 3	1.84	1.43	14.9	8. 1		5. 1	2.7	2.6	25	12 13 14
	5. 0	1.73	1.44	14. 1	7. 7		4.8	2. 5	2. 4	28	15 16
4.7 1.68 1.42 13.8 7.6 4.6 2.5 2.2 30 18	4. 7	1.68	1.42	13.8	7. 6		4.6	2. 5	2. 2	30	17 18 19
											2020 21

⁴⁾ 年齢調整死亡率の平成27年モデル人口については、令和3年調査結果において昭和25年~平成12年(5年ごと)の遡及を行った。 5) (参考)の周産期死亡率(妊娠満28週以後)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(特別区-指定都市再掲)別

	出	生 数	(人)	死	亡数	(人)		(再	掲)	
都道府県1)	総数	男	女	総数	男	女	乳 児 総数	. 死 亡 数 男	: (人) 女	新生児 死亡数
全 国	811 622	415 903	395 719	1 439 856	738 141	701 715	1 399	762	637	(人)
北海道	28 762	14 724	14 038	69 023	34 652	34 371	61	31	30	27
青 森 岩 手	6 513 6 472	3 386 3 290	3 127 3 182	18 785 17 631	9 230 8 686	9 555 8 945	11 10	7 5	4 5	3 6
宮 城 秋 田	13 761 4 335	7 023 2 251	6 738 2 084	25 897 16 019	12 935 7 703	12 962 8 316	21 5	11 1	10 4	11 3
山 形 福 島	5 898 10 649	3 004 5 391	2 894 5 258	15 753 25 559	7 533 12 690	8 220 12 869	6 25	2 12	4 13	3 13
茨 城 栃 木	16 502 11 475	8 512 5 951	7 990 5 524	33 814 22 712	17 752 11 774	16 062 10 938	37 23	15 12	22 11	22 12
群 馬 玉	11 236 45 424	5 781 23 535	5 455 21 889	24 304 75 164	12 726 41 168	11 578 33 996	25 62	12 38	13 24	7 21
千葉京	38 426 95 404	19 614 48 916	18 812 46 488	65 244 127 649	35 279 66 583	29 965 61 066	79 160	44 89	35 71	29 68
神奈川新潟	58 836 12 608	30 238 6 448	28 598 6 160	89 701 30 990	47 659 15 365	42 042 15 625	81 21	39 11	42 10	45 12
富山	6 076	3 129	2 947	13 650	6 834	6 816	13	8	5	7
石 川 福 井	7 258 5 223	3 700 2 712	3 558 2 511	13 214 9 721	6 498 4 743	6 716 4 978	11 6	8 2	3 4	5 4
山 梨 長 野	4 966 12 514	2 493 6 479	2 473 6 035	10 107 26 001	5 097 12 808	5 010 13 193	5 12	2 8	3 4	3 7
岐 阜 爵	11 730 21 571	5 921 11 044	5 809 10 527	24 126 43 194	12 363 22 210	11 763 20 984	17 53	7 28	10 25	10 27
愛 知 三 重	53 918 10 980	27 667 5 684	26 251 5 296	73 769 21 639	39 082 11 041	34 687 10 598	103 18	63 10	40 8	54 10
滋賀京都	10 130 15 818	5 258 8 119	4 872 7 699	13 674 28 316	6 915 14 287	6 759 14 029	16 18	13 12	3	6 8
大 阪 乗	59 780 35 581	30 585 18 200	29 195 17 381	97 282 61 980	51 865 31 759	45 417 30 221	92 53	58 24	34 29	40 23
奈 良 和 歌 山	7 751 5 514	4 005 2 854	3 746 2 660	15 573 12 930	7 893 6 490	7 680 6 440	17 15	8 8	9 7	7 4
鳥 取	3 708	1 926	1 782	7 605	3 641	3 964	7	5	2	3
島根山山中	4 415 13 107 18 636	2 262 6 743 9 540	2 153 6 364 9 096	9 851 22 857 31 774	4 811 11 471	5 040 11 386	4 20 29	3 9	1 11	1 9 11
広 島 山 口	7 978	4 095	3 883	19 406	15 903 9 390	15 871 10 016	15	14 9	15 6	11
徳 島香 川	4 337 6 223	2 196 3 152	2 141 3 071	10 465 12 329	5 159 6 168	5 306 6 161	7 11	5 8	2 3	3 5
愛 媛	8 011 4 090	4 093 2 111	3 918 1 979	18 770 10 423	9 252 5 185	9 518 5 238	12 8	6 7	6	5 5
福 岡 佐 賀	37 540 5 853	19 035 2 957	18 505 2 896	56 410 10 145	28 027 4 895	28 383 5 250	76 11	43	33 7	39 7
長 崎熊 本	8 862 12 670	4 534 6 343	4 328 6 327	18 248 22 093	8 854 10 719	9 394 11 374	22 28	8 15	14 13	16 13
大 分 宮 崎	7 327 7 590	3 729 3 878	3 598 3 712	15 104 14 520	7 303 7 153	7 801 7 367	13 18	6 10	7 8	8 5
鹿児島沖縄	11 618 14 535	5 881 7 507	5 737 7 028	21 979 13 582	10 647 7 256	11 332 6 326	19 23	11 11	8 12	8 12
外 国 不 詳	11	7	4	93 781	65 622	28 159	-	-	-	-
(再掲)	60.045	05 015	00 700				115	0.0	50	
東京都の区部 札 幌 市 仙 台 市	69 345 11 988 7 310	35 615 6 177 3 742	33 730 5 811 3 568	85 490 21 931 9 753	44 544 11 113 4 935	40 946 10 818 4 818	115 23 9	63 13 5	52 10 4	51 11 5
仙 台 市 さいたま市 千 葉 市	9 720 5 940	4 970 3 078	4 750 2 862	9 753 11 987 9 566	6 505 5 304	5 482 4 262	10 10	9	1 2	4 4
横浜市	24 133	12 406	11 727	35 921	18 942	16 979	24	12	12	13
川崎市相模原市	11 942 4 440	6 150 2 277	5 792 2 163	12 275 7 079	6 713 3 878	5 562 3 201	18 9	9	9 5	10
新潟市	5 132 4 158	2 673 2 075	2 459 2 083	9 595 8 349	4 835 4 253	4 760 4 096	7 13	4 8	3 5	4 3
浜 松 市 名古屋市	5 122 17 121	2 665 8 802	2 457 8 319	8 823 24 029	4 524 12 501	4 299 11 528	14 28	4 17	10 11	7 12
京都市大阪市	8 767 19 306	4 480 9 912	4 287 9 394	15 640 31 503	7 842 17 031	7 798 14 472	8 21	4 16	4 5	4 8
押 市 市	5 483 9 275	2 769 4 747	2 714 4 528	9 258 17 083	4 866 8 707	4 392 8 376	3 7	1	2 6	2
岡 山 市 店 島 市	5 360 8 799	2 764 4 529	2 596 4 270	7 323 10 995	3 655 5 604	3 668 5 391	5 13	2 3	3 10	1 5
北九州市 福 岡 市	6 304 12 526	3 234 6 302	3 070 6 224	11 945 13 453	6 025 6 798	5 920 6 655	12 24	8 12	4 12	5 11
熊本市	6 093	3 069	3 024	7 406	3 656	3 750	11	5	6	5

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。

令和3年(2021)

			死	産数	(胎)	周産	期死亡数	女 (胎)			令和3年(2021)
△ 14 501 666 907 399 113 92 21 19 500 18 98 1 49 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 35 10 8 502 3 200 1 18 98 2 5 3 70 1 18 98 2 5 3 70 1 18 98 2 5 3 70 3 100 3	自然						妊 娠 満 22 週 以 後	早 新 生 児			都道府県 ¹⁾
□ 11 12 17 □ 18	Δ	628 234	16 277	8 082	8 195	2 741	2 235	506	501 138	184 384	全 国
□ 11 12 17 □ 18	\triangle	40 261	646	307	339	113	92	21	19 326	8 662	北海道
□ 12 136 299 165 144 46 35 10 8 906 3 228 27 M M H □ 19 857 98 62 46 117 15 2 2 3 386 1 240 1											青 森
Δ 11 684 100 64 46 146 14 11 3 2 0 18 1 63 4											
Δ 11 910 227 125 102 44 355 9 6 348 2 070 88 Ag Δ 11 338 355 150 150 17 10 001 4 000 88 Ag Δ 13 308 353 130 132 355 10 17 10 10 1 20 96 44 Δ 33 300 10 437 330 15 16 17 137 20 96 44 44 Δ 30 868 1 237 884 1081 136 48 49 40 80 90 11 16 20 30 10 10 12 7 08 22 17 30 44 33 48 80 11 16 44 42 47 12 7 08 22 17 48 48 40 10 10 44 40 44 42 22 21 6 3 58 10 11 16 44 40 40 40											
△ 17 2712 2535 186 169 76 269 17 10021 4.099 変 成	Δ	9 855	98	52	46	17	15	2	3 386	1 240	山 形
△ 11 2377											
□ 29 740 9.29 447 495 730 128 110 116 23 345 10 888 2 至 3											
☆ 26 818	\triangle	13 068	247	112	135	38	31	7	6 787	2 842	群 馬
△ 32 245 1 267 598 594 1 061 282 233 40 60 813 19 605 東東 東京											The state of the s
△ 30 865 1 237											
△ 7 5756 1 130 74 44 27 21 2 6 3 548 1 148											
△ 5 9565 130											
△ 4 488											
△ 13 487 195 108 87 43 36 7 7 347 2 667 長野 195 108 87 43 36 7 7 347 2 667 長野 195 108 87 43 36 7 7 347 2 667 長野 195 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108											
□ 12 386											
△ 21 623 408 222 186 88 68 18 13 341 5162 第 同 △ 19 851 994 512 482 189 146 43 33 509 11130 乗 加入 10 650 216 94 122 31 25 6 6 6474 2508 元 重 金											
□ ○ 10 659 94 173 84 89 177 13 1 25 6 6 6 474 2 508 至 2 素 数	\triangle	21 623	408	222	186	86	68	18	13 341	5 162	静岡
△ 12 498 316 171 145 56 50 6 9 417 33 4 5733 1 887 数 数											
△ 37 502 1 178 559 619 195 165 30 39 905 14 594 次 成 △ 26 399 632 321 311 122 107 15 20 938 8 184 △ 7 822 134 66 668 26 20 6 4 435 1 837 □ 2 12 9 3 3 3.64 1 442 1 元 □ 4 142 1 元 □ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
△ 26 399 632 321 311 122 107 15 20 998 8 184 兵 州 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八											
△ 7 822 134 66 68 26 20 6 4 445 1 857 茶泉良 △ 7 446 91 39 52 12 9 3 3 264 1 422 新歌山 △ 3 897 76 45 31 11 10 1 1 1977 788 爲 取											
□ ○ 3 897	\triangle	7 822	134	66	68	26	20	6	4 435	1 837	奈 良
△ 9 750						12		3			
□ 9 750 251 113 138 38 31 7 7 7 999 2 781 同 山 山 □ 1 1428 144 81 63 35 26 9 4 773 1 875 山 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □											
△ 11 428	\triangle	9 750		113	138		31	7			
☆ 6 128											
□ 6 106 128 48 80 13 10 3 3 668 1 439 6 月 1											
□ 6 333 83 39 44 15 11 4 2 332 1 043 高知知					80		10			1 439	
△ 18 870											
△ 9 386											
△ 9 423 294 146 148 48 38 10 6 577 2 677 熊木 大 分 △ 7 777 141 65 76 28 20 8 4 118 1 736 大 分 △ 10 361 263 125 138 47 42 5 5 835 2 455 應 児島 △ 82 2 - 2 - - - - - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ <td>\triangle</td> <td>4 292</td> <td>108</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>28</td> <td>21</td> <td></td> <td>2 992</td> <td>1 187</td> <td>佐 賀</td>	\triangle	4 292	108	54	54	28	21		2 992	1 187	佐 賀
△ 7 777 141 65 76 28 20 8 4 118 1 736 大分分 6 930 148 87 61 23 18 5 3 885 1 780 宮崎 6 20 10 361 263 125 138 47 42 5 5 835 2 455 東児島 953 367 200 167 46 41 5 7020 3 187 沖 縄 名 82 2 - 2 - 2 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・											
□ 10 361	\triangle	7 777	141	65	76	28	20	8	4 118	1 736	大 分
Secondary Se	\triangle										
☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	\triangle										
□ 16 145	\triangle	82	2	-	2	-		-	•	•	外 国
□ 16 145		•	1	-	1	_	_	_	•	•	
△ 9 943 269 137 132 54 45 9 8 496 3 540 札幌市 △ 2 443 152 84 68 23 18 5 4 899 1 505 仙台市 △ 2 267 163 77 86 25 22 3 6 009 1 792 さいたま市 △ 3 626 100 57 43 21 17 4 3 875 1 395 千葉市 △ 11 788 478 227 251 65 53 12 15 746 5 303 横浜市 △ 333 253 122 131 45 35 10 8 669 2 064 川崎市 △ 4 463 102 50 52 24 20 4 2 906 1 023 新潟市 △ 4 191 84 44 40 14 12 2 2 652 937 静岡市 △ 6 908 318 149 169 59 49 10 11 798 3 736 25 109 京都市 △ 6 873 172 90 82 27	\wedge	16 145	1 450	633	817	198	160	38	54 381	13 828	
△ 2 267 163 77 86 25 22 3 6 009 1 792 さいたま市 △ 3 626 100 57 43 21 17 4 3 875 1 395 千 葉市 △ 11 788 478 227 251 65 53 12 15 746 5 303 横 浜 市 △ 333 253 122 131 45 35 10 8 669 2 064 川 崎 市 △ 2 639 89 41 48 16 13 3 2 785 1 059 相模原市 △ 4 463 102 50 52 24 20 4 2 906 1 023 新 湯 市 △ 4 191 84 44 40 14 12 2 2 652 937 静 岡市 △ 6 908 318 149 169 59 49 10 11 798 3 736 名古屋市 △ 6 873 172 90 82 27 24 3 5 906 2 109 京都市 △ 12 197 412 170 242 61	\triangle	9 943	269	137	132	54	45	9	8 496	3 540	札 幌 市
△ 3 626 100 57 43 21 17 4 3 875 1 395 千葉市 △ 11 788 478 227 251 65 53 12 15 746 5 303 横浜市 △ 333 253 122 131 45 35 10 8 669 2 064 川崎市 △ 2 639 89 41 48 16 13 3 2 785 1 059 相模原市 △ 4 463 102 50 52 24 20 4 2 906 1 023 新 潟市 雨 市 △ 4 191 84 44 40 14 12 2 2 652 937 静岡市 △ 3 701 95 57 38 19 14 5 3 098 1 125 浜 松市 △ 6 908 318 149 169 59 49 10 11 798 3 736 名古屋市 △ 12 197 412 170 242 61 54 7 15 735 5 067 大阪市 △ 1 963 100 46 54 <td></td>											
△ 333 253 122 131 45 35 10 8 669 2 064 川崎市 △ 2 639 89 41 48 16 13 3 2 785 1 059 相模原市 △ 4 463 102 50 52 24 20 4 2 906 1 023 新潟市 △ 4 191 84 44 40 14 12 2 2 652 937 静岡市 △ 3 701 95 57 38 19 14 5 3 098 1 125 浜松市 △ 6 908 318 149 169 59 49 10 11 798 3 736 名古屋市 △ 12 197 412 170 242 61 54 7 15 735 5 067 大阪市市 △ 3 775 93 49 44 16 15 1 3 294 1 324 堺市 △ 1 963 100 46 54 14 13 1 3 275 1 112 岡山市 △ 2 196 145 68 77 17 13											
△ 2 639											
△ 4 463 102 50 52 24 20 4 2 906 1 023 新潟市 △ 4 191 84 44 40 14 12 2 2 652 937 静岡市 △ 3 701 95 57 38 19 14 5 3 098 1 125 浜松市 △ 6 908 318 149 169 59 49 10 11 798 3 736 名古屋市 △ 6 873 172 90 82 27 24 3 5 906 2 109 京都市 △ 12 197 412 170 242 61 54 7 15 735 5 067 大阪市 △ 3 775 93 49 44 16 15 1 3 294 1 324 堺市 △ 7 808 182 84 98 26 26 - 6 077 2 342 神戸市 △ 1 963 100 46 54 14 13 1 3 275 1 112 岡山市 △ 2 196 145 68 77 17 13											
△ 3 701 95 57 38 19 14 5 3 098 1 125 浜 松 市 △ 6 908 318 149 169 59 49 10 11 798 3 736 名古屋市 △ 6 873 172 90 82 27 24 3 5 906 2 109 京都市 △ 12 197 412 170 242 61 54 7 15 735 5 067 大阪市 △ 3 775 93 49 44 16 15 1 3 294 1 324 堺市 △ 7 808 182 84 98 26 26 - 6 077 2 342 神戸市 △ 1 963 100 46 54 14 13 1 3 275 1 112 岡山市 △ 2 196 145 68 77 17 13 4 5 310 1 780 広島市 △ 5 641 143 72 71 32 28 4 3 912 1 584 北九州市 △ 927 252 112 140 32 24 8 8 508 2 646 福岡市	\triangle	4 463	102	50	52	24	20	4	2 906	1 023	新潟市
△ 6 908 318 149 169 59 49 10 11 798 3 736 名古屋市 △ 6 873 172 90 82 27 24 3 5 906 2 109 京都市 △ 12 197 412 170 242 61 54 7 15 735 5 067 大阪市 △ 3 775 93 49 44 16 15 1 3 294 1 324 堺市 △ 7 808 182 84 98 26 26 - 6 077 2 342 神戸市 △ 1 963 100 46 54 14 13 1 3 275 1 112 岡山市 △ 2 196 145 68 77 17 13 4 5 310 1 780 広島市 △ 5 641 143 72 71 32 28 4 3 912 1 584 北九州市 △ 927 252 112 140 32 24 8 8 508 2 646 福岡市											
△ 6 873											
△ 3 775 93 49 44 16 15 1 3 294 1 324 堺 市 △ 7 808 182 84 98 26 26 - 6 077 2 342 神戸市 △ 1 963 100 46 54 14 13 1 3 275 1 112 岡山市 △ 2 196 145 68 77 17 13 4 5 310 1 780 広島市 △ 5 641 143 72 71 32 28 4 3 912 1 584 北九州市 △ 927 252 112 140 32 24 8 8 508 2 646 福岡市	\triangle	6 873	172	90	82		24	3	5 906	2 109	京 都 市
△ 7 808 182 84 98 26 26 - 6 077 2 342 神戸市 △ 1 963 100 46 54 14 13 1 3 275 1 112 岡山市 △ 2 196 145 68 77 17 13 4 5 310 1 780 広島市 △ 5 641 143 72 71 32 28 4 3 912 1 584 北九州市 △ 927 252 112 140 32 24 8 8 508 2 646 福岡市											
\triangle 1 963	Δ	7 808	182	84	98	26	26	-	6 077	2 342	神戸市
△ 5 641 143 72 71 32 28 4 3 912 1 584 北九州市 △ 927 252 112 140 32 24 8 8 508 2 646 福 岡 市											岡山市
△ 927 252 112 140 32 24 8 8 508 2 646 福 岡 市			143							1 584	
△ 1 313 139 64 75 22 20 2 3 302 1 251 熊本市	\triangle				140					2 646	
	Δ	1 313	139	64	75	22	20	2	3 302	1 251	熊本市

第3表-2 人口動態総覧(率),都道府県(特別区-指定都市再掲)別

都道府県1)	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増減率	(死 産 率 ⁴⁾ 出 産 千 対)
40 担 的 异	(人口千対) ³⁾	(人口千対) ³⁾	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対) ³⁾	総数	自然死産率	人工死産率
全 国2)	6. 6	11.7	1. 7	0.8	△ 5.1	19. 7	9.8	9. 9
北海道青森	5. 6 5. 4	13. 4 15. 4	2. 1 1. 7	0. 9 0. 5	△ 7.8 △ 10.1	22. 0 22. 5	10. 4 11. 7	11. 5 10. 8
岩 手	5. 4	14.8	1. 5	0.9	△ 9.4	19.5	10.6	8. 9
宮 城 田	6. 1 4. 6	11. 4 17. 0	1. 5 1. 2	0. 8 0. 7	△ 5.3 △ 12.4	21. 3 22. 5	11. 0 12. 2	10. 2 10. 4
山 形	5. 6	15. 0	1. 0	0.5	△ 9.4	16. 3	8. 7	7. 7
福島 茨 城	5. 9 5. 9	14. 2 12. 1	2. 3 2. 2	1. 2 1. 3	△ 8.3 △ 6.2	20. 9 21. 1	11. 5 11. 0	9. 4 10. 0
栃 木	6. 1	12. 1	2. 0	1.0	△ 6.0	21.6	11. 1	10. 5
群馬	6. 0	13. 0	2. 2	0.6	△ 7.0	21.5	9.8	11.8
埼 玉 千 葉	6. 4 6. 3	10. 5 10. 7	1. 4 2. 1	0. 5 0. 8	△ 4.2 △ 4.4	20. 0 19. 0	9. 4 10. 3	10. 6 8. 7
東京神奈川	7. 1 6. 5	9. 5 10. 0	1. 7 1. 4	0. 7 0. 8	△ 2.4 △ 3.4	20. 3 20. 6	9. 2 10. 0	11. 1 10. 6
新 潟	5. 8	14. 3	1. 7	1. 0	△ 8.5	20. 4	10. 7	9.6
富山	6. 0	13. 5	2. 1	1. 2	△ 7.5	19. 1	11. 9	7. 1
石 川 福 井	6. 5 7. 0	11. 9 13. 0	1. 5 1. 1	0. 7 0. 8	△ 5.4 △ 6.0	17. 6 19. 3	10. 0 11. 8	7. 6 7. 5
山 梨 長 野	6. 3 6. 3	12. 8 13. 0	1. 0 1. 0	0. 6 0. 6	△ 6.5 △ 6.7	13. 5	7. 5 8. 5	6.0
長 野 岐 阜	6. 2	13. 0	1. 0	0. 6	△ 6. 7 △ 6. 5	15. 3 16. 5	8.6	6. 8 8. 0
静 岡	6. 1	12. 3	2. 5	1.3	△ 6.2	18.6	10. 1	8. 5
愛 知 三 重	7. 4 6. 4	10. 2 12. 7	1. 9 1. 6	1. 0 0. 9	△ 2.7 △ 6.3	18. 1 19. 3	9. 3 8. 4	8. 8 10. 9
滋賀	7. 4	9. 9	1.6	0.6	△ 2.6	16.8	8. 2	8.6
京 都 大 阪	6. 3 7. 0	11. 3 11. 4	1. 1 1. 5	0. 5 0. 7	△ 5.0 △ 4.4	19. 6 19. 3	10. 6 9. 2	9. 0 10. 2
兵 庫	6. 7	11.6	1.5	0.6	△ 5.0	17.5	8.9	8.6
奈 良 和歌山	6. 0 6. 1	12. 0 14. 3	2. 2 2. 7	0. 9 0. 7	△ 6.0 △ 8.2	17. 0 16. 2	8. 4 7. 0	8. 6 9. 3
鳥 取	6.8	14.0	1. 9	0.8	△ 7.2	20. 1	11.9	8. 2
島根岡山	6. 7 7. 1	15. 0 12. 4	0. 9 1. 5	0. 2 0. 7	△ 8.3 △ 5.3	17. 8 18. 8	9. 6 8. 5	8. 2 10. 3
広 島	6.8	11. 6	1.6	0.6	△ 4.8	18.7	9.5	9. 2
山口	6. 1	14. 8	1.9	1.4	△ 8.7	17. 7	10.0	7.8
徳 島香 川	6. 1 6. 7	14. 8 13. 3	1. 6 1. 8	0. 7 0. 8	△ 8.7 △ 6.6	19. 7 20. 2	9. 9 7. 6	9. 7 12. 6
愛 媛 高 知	6. 1 6. 0	14. 3 15. 3	1. 5 2. 0	0. 6 1. 2	△ 8.2 △ 9.3	21. 6 19. 9	10. 0 9. 3	11. 6 10. 5
福岡	7. 4	11. 2	2. 0	1. 0	△ 3.7	20. 8	10. 0	10. 9
佐 賀 長 崎	7. 3 6. 9	12. 7 14. 2	1. 9 2. 5	1. 2 1. 8	△ 5.4 △ 7.3	18. 1 18. 6	9. 1 8. 7	9. 1 9. 9
長 崎熊 本	7. 4	12. 9	2. 2	1. 0	△ 5.5	22.7	11. 3	11. 4
大 分宮 崎	6. 6 7. 2	13. 7 13. 8	1. 8 2. 4	1. 1 0. 7	△ 7.1 △ 6.6	18. 9 19. 1	8. 7 11. 2	10. 2 7. 9
鹿児島	7. 4	14. 0	1. 6	0. 7	△ 6.6	22. 1	10. 5	11.6
沖 縄	10.0	9. 4	1. 6	0.8	0.7	24. 6	13. 4	11.2
(再掲)	7.0	0.0	1 7	0.7	A 1.7	20 5	0.0	11 -
東京都の区部 札 幌 市	7. 2 6. 1	8. 8 11. 1	1. 7 1. 9	0. 7 0. 9	△ 1.7 △ 5.0	20. 5 21. 9	8. 9 11. 2	11. 5 10. 8
仙 台 市 さいたま市	6. 7 7. 3	8. 9 9. 0	1. 2 1. 0	0. 7 0. 4	$\begin{array}{cc} \triangle & 2.2 \\ \triangle & 1.7 \end{array}$	20. 4 16. 5	11. 3 7. 8	9. 1 8. 7
千 葉 市	6. 1	9.8	1. 7	0. 7	△ 3.7	16. 6	9. 4	7. 1
横浜市	6. 4 7. 8	9. 5 8. 0	1. 0 1. 5	0. 5 0. 8	△ 3.1 △ 0.2	19. 4 20. 7	9. 2 10. 0	10. 2 10. 7
川崎市相模原市	6. 1	9.8	2. 0	1.4	△ 3.6	19.7	9. 1	10.6
新潟市	6. 5 6. 0	12. 2 12. 1	1. 4 3. 1	0. 8 0. 7	△ 5.7 △ 6.1	19. 5 19. 8	9. 6 10. 4	9. 9 9. 4
浜 松 市	6. 5	11. 2	2. 7	1. 4	△ 4.7	18. 2	10. 9	7. 3
名古屋市 京 都 市	7. 4 6. 0	10. 3 10. 8	1. 6 0. 9	0. 7 0. 5	△ 3.0 △ 4.7	18. 2 19. 2	8. 5 10. 1	9. 7 9. 2
大 阪 市	7. 0	11.5	1. 1	0.4	△ 4.4	20.9	8.6	12. 3
堺 市	6. 7	11.3	0. 5	0.4	△ 4.6	16. 7	8.8	7.9
神戸市岡山市	6. 1 7. 4	11. 3 10. 1	0. 8 0. 9	0. 1 0. 2	△ 5.1 △ 2.7	19. 2 18. 3	8. 9 8. 4	10. 4 9. 9
広 島 市	7. 4	9. 2	1.5	0.6	△ 1.8	16. 2	7. 6	8. 6
北九州市 福岡市	6. 8 7. 7	12. 8 8. 3	1. 9 1. 9	0. 8 0. 9	△ 6.1 △ 0.6	22. 2 19. 7	11. 2 8. 8	11. 0 11. 0
熊本市	8.3	10.0	1.8	0.8	△ 1.8	22. 3	10.3	12.0
分、1) 報送位	即の事音は 出生は	子の住所、死亡は死t	上考の住所 死産は長	・の住所 婚姻はキの	住所 離極は別早する	く 前の住所に トス		

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) 全国には住所が外国・不詳を含む。
3) 人口千対の率算出に用いた人口は、(人口) 「諸率の算出に用いた人口」(20ページ参照)である。
4) 死産率は死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除したものである。

						令和3年(2021)
周産期5)	妊娠満22週 ⁵⁾	早期新生児	婚 姻 率	離婚率	合計特殊6)	都道府県 ¹⁾
死亡率 (出産千対)	以後の死産率 (出産千対)	死亡率 (出生千対)	(人口千対) ³⁾	(人口千対) ³⁾	出生率	和 担
3.4	2.7	0.6	4.1	1.50	1. 30	全 国 ²⁾
3. 9 3. 8	3. 2 3. 5	0. 7 0. 3	3. 8 3. 1	1. 68 1. 47	1. 20 1. 31	北海道青森
2. 9	2. 0	0. 9	3. 1	1. 23	1. 31	岩手
3. 3	2. 5	0.7	3.8	1.42	1. 15	宮 城
3. 2	2. 5	0. 7	2. 8	1. 11	1. 22	秋 田
2. 9	2. 5	0.3	3. 2	1. 18	1. 32	山 形
4. 1	3. 3	0.8	3. 5	1.50	1. 36	福島
4. 6 3. 9	3. 6 3. 0	1. 0 0. 9	3. 6 3. 8	1. 46 1. 49	1. 30 1. 31	茨 城 栃 木
3. 4	2. 8	0.6	3. 6	1. 52	1. 35	群馬
2.8	2. 4	0. 4	4.0	1. 49	1. 22	埼 玉
3. 3	2. 7	0.6	4. 0	1. 47	1. 21	千 葉
2. 9	2. 4	0. 5	5. 2	1. 46	1.08	東京
3. 3 4. 7	2. 7 3. 7	0. 6 1. 0	4. 3 3. 3	1. 46 1. 21	1. 22 1. 32	神奈川新潟
4. 4	3. 4	1. 0	3. 5	1. 15	1. 42	富山
3. 2	2. 9	0.3	3. 8	1. 13	1. 42	石川
3. 2	2. 7	0.6	3. 8	1. 36	1. 57	福井
2.6	2. 4	0.2	3. 8	1. 46	1. 43	山 梨
3. 4	2. 9	0.6	3. 7	1. 33	1. 44	長 野
3. 1	2. 4	0.7	3. 5	1. 35	1. 40	岐阜
4. 0 3. 5	3. 1 2. 7	0. 8 0. 8	3. 8 4. 6	1. 47 1. 53	1. 36 1. 41	静 岡 愛 知
2.8	2. 7	0. 5	3.8	1. 53	1. 41	三 重
1.7	1.3	0.4	4. 2	1. 37	1. 46	滋賀
3. 5	3. 2	0.4	3.8	1.46	1. 22	京 都
3. 3	2.8	0.5	4.6	1.70	1. 27	大 阪
3. 4	3.0	0.4	3. 9	1. 54	1. 36	兵 庫
3. 3 2. 2	2. 6 1. 6	0. 8 0. 5	3. 4 3. 6	1. 41 1. 59	1. 30 1. 43	奈 良 和歌山
3.0	2.7	0. 3	3. 6	1. 45	1. 51	鳥 取
2. 9	2.7	0. 3	3. 6	1. 32	1. 62	島根
2. 9	2. 4	0.5	4.0	1. 51	1.45	岡山
3. 2	2.7	0.5	4. 1	1. 47	1. 42	広 島
4. 4	3. 2	1. 1	3. 6	1. 43	1. 49	Д П
3. 4	3. 0 1. 6	0.5	3. 5 3. 9	1. 53 1. 55	1.44	徳 島 番 川
2. 1 3. 2	2. 7	0. 5 0. 5	3. 5	1. 44	1. 51 1. 40	香 川 愛 媛
3. 7	2. 7	1. 0	3. 4	1. 53	1. 45	高知
3. 7	2. 9	0.8	4. 4	1.70	1. 37	福岡
4.8	3.6	1.2	3. 7	1.48	1. 56	佐 賀
3.9	2. 6	1.4	3. 7	1. 42	1.60	長崎
3. 8 3. 8	3. 0 2. 7	0. 8 1. 1	3. 8 3. 7	1. 56 1. 58	1. 59 1. 54	熊 本 大 分
3. 0	2. 4	0.7	3. 7	1. 69	1. 64	宮崎
4.0	3. 6	0. 4	3. 7	1. 57	1.65	鹿児島
3. 2	2.8	0.3	4.8	2. 20	1.80	沖 縄
						(再掲)
2.8	2. 3	0. 5	5. 6	1. 43		東京都の区部
4. 5	3. 7	0.8	4. 3	1.79		札幌市
3. 1	2. 5	0.7	4.5	1. 37		仙台市
2. 6 3. 5	2. 3 2. 9	0. 3 0. 7	4. 5 4. 0	1. 35 1. 43		さいたま市 千 葉 市
2. 7	2. 2	0. 5	4. 2	1. 40		横浜市
3. 8	2. 9	0.8	5. 6	1. 34		川崎市
3. 6	2. 9	0.7	3.8	1.46		相模原市
4.7	3.9	0.8	3.7	1.30		新潟市
3. 4	2.9	0. 5	3.8	1. 36		静岡市
3. 7 3. 4	2. 7 2. 9	1. 0 0. 6	3. 9 5. 1	1. 43 1. 61		浜 松 市 名古屋市
3. 4	2. 9	0. 6	5. 1 4. 1	1. 61		京都市
3. 2	2. 8	0. 4	5. 7	1. 84		大阪市
2.9	2. 7	0. 2	4.0	1.61		堺 市
2.8	2.8	-	4.0	1. 54		神戸市
2.6	2. 4	0. 2	4. 5	1. 54		岡山市
1. 9 5. 1	1. 5 4. 4	0. 5 0. 6	4. 4 4. 2	1. 49 1. 70		広 島 市 北九州市
2. 5	4. 4 1. 9	0.6	4. 2 5. 3	1. 70		福岡市
3.6	3. 3	0. 3	4. 5	1. 70		熊本市
						1/4 AP 1/1
5) 国产期死亡家 抗	手帳満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)	の死産粉に出生粉を	

⁵⁾ 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)で除したものである。 6) 合計特殊出生率の算出に用いた人口は、全国値は各歳別の日本人女性人口、都道府県値は5歳階級別の日本人女性人口である(21ページ参照)。

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

(単位:人)

母の年齢	昭和60年 (1985)	平成7年 ('95)	12年 (2000)	17年 ('05)	22年 ('10)	27年 ('15)	令和元年 ('19)	2年 ('20)	3年 ('21)	(3年-2年) 対前年増減
総 数1)	1 431 577	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 005 721	865 239	840 835	811 622	△ 29 213
14歳以下	23	37	43	42	51	39	40	37	32	△ 5
15~19歳	17 854	16 075	19 729	16 531	13 495	11 891	7 742	6 911	5 510	△ 1 401
20~24	247 341	193 514	161 361	128 135	110 956	84 465	72 092	66 751	59 896	△ 6 855
25~29	682 885	492 714	470 833	339 328	306 910	262 266	220 933	217 804	210 433	△ 7 371
30~34	381 466	371 773	396 901	404 700	384 386	364 887	312 582	303 436	292 439	△ 10 997
35~39	93 501	100 053	126 409	153 440	220 101	228 302	201 010	196 321	193 177	△ 3 144
40~44	8 224	12 472	14 848	19 750	34 609	52 561	49 191	47 899	48 517	618
45~49	244	414	396	564	773	1 256	1 593	1 624	1 597	△ 27
50歳以上	1	ı	6	34	19	52	56	52	20	△ 32

注: 平成22、27年は都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、 平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

(2) 出生順位別

(単位:人)

出生順位1)	昭和60年(1985)	平成7年 ('95)	12年 (2000)	17年 ('05)	22年 ('10)	27年 ('15)	令和元年 ('19)	2年 ('20)	3年 ('21)	(3年-2年) 対前年増減
総数	1 431 577	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 005 721	865 239	840 835	811 622	△ 29 213
第1子	602 005	567 530	583 220	512 412	509 736	478 101	400 952	392 538	372 434	△ 20 104
第2子	562 920	428 394	434 964	399 307	390 213	363 244	315 713	304 028	294 444	△ 9 584
第3子以上	266 652	191 140	172 363	150 811	171 356	164 376	148 574	144 269	144 744	475

注: 平成22、27年は都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、 平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

(3) 母の年齢 (5歳階級)・出生順位別

(単位:人)

		令和3年	(2021)			令和2年	(2020)			対前年	増減	
母の年齢	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	第1子	第2子	第3子 以上
総 数 ¹⁾	811 622	372 434	294 444	144 744	840 835	392 538	304 028	144 269	△ 29 213	△ 20 104	△ 9 584	475
14歳以下	32	32	-	-	37	36	1	-	Δ 5	△ 4	Δ 1	-
15~19歳	5 510	4 878	597	35	6 911	6 145	727	39	△ 1 401	△ 1 267	△ 130	\triangle 4
20~24	59 896	39 968	16 317	3 611	66 751	45 433	17 382	3 936	△ 6 855	△ 5 465	△ 1 065	△ 325
25~29	210 433	125 186	63 424	21 823	217 804	131 499	64 850	21 455	△ 7 371	△ 6 313	△ 1 426	368
30~34	292 439	122 733	117 022	52 684	303 436	127 490	121 936	54 010	△ 10 997	△ 4 757	△ 4 914	△ 1 326
35~39	193 177	62 506	77 678	52 993	196 321	64 437	79 939	51 945	△ 3 144	△ 1 931	△ 2 261	1 048
40~44	48 517	16 524	18 865	13 128	47 899	16 762	18 662	12 475	618	△ 238	203	653
45~49	1 597	595	535	467	1 624	697	523	404	△ 27	△ 102	12	63
50歳以上	20	11	6	3	52	39	8	5	△ 32	△ 28	\triangle 2	\triangle 2

注:1)総数には母の年齢不詳を含む。

¹⁾総数には母の年齢不詳を含む。

¹⁾ 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数えた順序である。

第5表 母の年齢 (5歳階級)・出生順位別にみた合計特殊出生率 (内訳)

(1) 母の年齢 (5歳階級) 別

母の年齢	昭和60年 (1985)	平成7年 ('95)	12年 (2000)	17年 (' 05)	22年 ('10)	27年 ('15)	令和元年 ('19)	2年 ('20)	3年 ('21)	(3年-2年) 対前年増減
総数(合計特殊出生率)	1. 76	1.42	1. 36	1. 26	1.39	1. 45	1.36	1. 33	1.30	△ 0.03
15 ~ 19歳	0. 0229	0.0185	0.0269	0.0253	0. 0232	0.0206	0.0137	0.0123	0.0100	△ 0.0023
$20 \sim 24$	0. 3173	0. 2022	0. 1965	0. 1823	0. 1781	0. 1475	0. 1243	0. 1148	0. 1035	△ 0.0114
$25 \sim 29$	0.8897	0.5880	0.4967	0. 4228	0. 4356	0. 4215	0.3858	0. 3744	0. 3615	△ 0.0129
30 ~ 34	0. 4397	0.4677	0.4620	0. 4285	0. 4789	0. 5173	0.4940	0. 4877	0.4820	△ 0.0058
35 ~ 39	0. 0846	0. 1311	0. 1572	0. 1761	0. 2318	0. 2864	0. 2805	0. 2777	0. 2799	0.0022
40 ~ 44	0.0094	0.0148	0.0194	0.0242	0. 0387	0.0557	0.0609	0.0610	0.0641	0.0031
45 ~ 49	0. 0003	0.0004	0.0005	0.0008	0.0010	0.0015	0.0017	0.0018	0.0018	0.0000

注:年齢階級別の数値は各歳の年齢別出生率を合計したものであり、算出に用いた15歳及び49歳の出生数には それぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。なお、年齢不詳は含まない。

(2) 出生順位別

出生順位	昭和60年 (1985)	平成7年 ('95)	12年 (2000)	17年 ('05)	22年 ('10)	27年 ('15)	令和元年 ('19)	2年 ('20)	3年 ('21)	(3年-2年) 対前年増減
総数(合計特殊出生率)	1.76	1. 42	1. 36	1. 26	1.39	1. 45	1. 36	1. 33	1. 30	△ 0.03
第1子	0.7611	0.6607	0.6617	0.6240	0. 6835	0.7090	0.6462	0.6345	0.6094	△ 0.0250
第2子	0.6950	0.5209	0. 4949	0.4643	0. 4956	0.5154	0.4904	0.4757	0.4689	△ 0.0068
第3子以上	0. 3078	0. 2410	0. 2026	0. 1717	0. 2082	0. 2260	0. 2242	0. 2196	0. 2245	0. 0049

注:出生順位別の数値は出生順位ごとに15歳から49歳の各歳の年齢別出生率を合計したものであり、これを第1子から第3子以上まで合計したものが、合計特殊出生率である。

なお、算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでおり、年齢不詳は 含まない。

(3) 母の年齢(5歳階級)・出生順位別

		令和3年	(2021)			令和2年	(2020)			対前年	 手増減	
母の年齢	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	第1子	第2子	第3子 以上
総数	1.3029 (合計特殊出生率)	0.6094	0. 4689	0. 2245	1. 3298 (合計特殊出生率)	0. 6345	0. 4757	0. 2196	△ 0.0270	△ 0.0250	△ 0.0068	0. 0049
15 ~ 19歳	0.0100	0.0089	0.0011	0.0001	0.0123	0.0110	0.0013	0.0001	△ 0.0023	△ 0.0021	△ 0.0002	△ 0.0000
20 ~ 24	0. 1035	0.0691	0.0282	0.0062	0. 1148	0.0782	0.0299	0.0068	△ 0.0114	△ 0.0091	△ 0.0017	△ 0.0005
25 ~ 29	0. 3615	0.2150	0. 1090	0.0375	0.3744	0. 2260	0.1115	0. 0369	△ 0.0129	△ 0.0110	△ 0.0025	0.0006
30 ~ 34	0.4820	0.2033	0. 1926	0.0862	0. 4877	0. 2060	0.1956	0.0861	△ 0.0058	△ 0.0027	△ 0.0031	0.0000
35 ~ 39	0. 2799	0.0907	0.1126	0.0767	0. 2777	0.0912	0.1131	0.0734	0.0022	△ 0.0005	△ 0.0005	0.0032
40 ~ 44	0.0641	0.0218	0.0250	0.0174	0.0610	0.0213	0.0238	0. 0159	0.0031	0.0005	0.0012	0.0015
45 ~ 49	0. 0018	0.0007	0.0006	0.0005	0. 0018	0.0008	0.0006	0.0004	0.0000	△ 0.0001	0.0000	0. 0001

注:年齢階級別の数値は各歳の年齢別出生率を合計したものであり、算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ14歳以下、 50歳以上を含んでいる。なお、年齢不詳は含まない。

出生順位別の総数の数値は出生順位ごとに15歳から49歳の各歳の年齢別出生率を合計したものであり、これを第1子から第3子以上まで合計したものが、合計特殊出生率である。

第6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

				和3年 2021)				和2年 2020)		対前年増減	
死因簡単分類 コード	死 因	死因順位	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死因順位	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率
					総		数				
	全 死 因		1 439 856	1 172.7	100.0		1 372 755	1 112.5	100.0	67 101	60. 2
02100	悪性新生物<腫瘍>、	(1)	381 505	310.7	26. 5	(1)	378 385	306.6	27.6	3 120	4. 1
09200	心 疾 患 ¹⁾	(2)	214 710	174.9	14. 9	(2)	205 596	166.6	15.0	9 114	8.3
18100	老衰	(3)	152 027	123.8	10.6	(3)	132 440	107.3	9.6	19 587	16. 5
09300	脳 血 管 疾 患	(4)	104 595	85. 2	7.3	(4)	102 978	83. 5	7.5	1 617	1.7
10200	肺炎	(5)	73 194	59. 6	5. 1	(5)	78 450	63. 6	5. 7	△ 5 256	△ 4.0
10601	誤嚥性肺炎	(6)	49 488	40.3	3. 4	(6)	42 746	34. 6	3. 1	6 742	5. 7
20100	不慮の事故	(7)	38 355	31. 2	2. 7	(7)	38 133	30. 9	2. 8	222	0.3
14200	腎 不 全 ア ル ツ ハ イ マ ー 病	(8)	28 688	23.4	2. 0	(8)	26 948	21. 8	2. 0	1 740	1.6
06400	1/	(9)	22 960	18.7	1.6	(9)	20 852	16. 9	1.5	2 108	1.8 1.3
05100	血管性等の認知症"	(10)	22 343	18. 2	1. 6	(10)	20 815	16. 9	1. 5	1 528	1. 3
					Ę	男					
	全 死 因		738 141	1 236.7	100.0		706 834	1 178.0	100.0	31 307	58. 7
02100	悪性新生物<腫瘍>	(1)	222 467	372.7	30. 1	(1)	220 989	368. 3	31. 3	1 478	4. 4
09200	心 疾 患 ¹⁾	(2)	103 700	173. 7	14. 0	(2)	99 304	165. 5	14. 0	4 396	8. 2
09300	脳血管疾患	(3)	51 594	86. 4	7. 0	(3)	50 390	84. 0	7. 1	1 204	2. 4
10200	肺炎	(4)	42 341	70.9	5. 7	(4)	44 902	74.8	6.4	△ 2 561	△ 3.9
18100	老衰	(5)	41 286	69. 2	5. 6	(5)	35 779	59. 6	5. 1	5 507	9.6
10601	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	29 319	49. 1	4.0	(6)	25 081	41.8	3. 5	4 238	7. 3
20100	不 慮 の 事 故	(7)	22 026	36. 9	3.0	(7)	21 944	36.6	3. 1	82	0.3
14200	腎 不 全	(8)	15 080	25.3	2.0	(8)	13 961	23. 3	2.0	1 119	2.0
10400	慢性閉塞性肺疾患 (COPD)	(9)	13 670	22. 9	1.9	(10)	13 465	22. 4	1. 9	205	0.5
10602	間質性肺疾患	(10)	13 581	22.8	1.8	(11)	12 464	20.8	1.8	1 117	2.0
					4	ケ					
	全 死 因		701 715	1 112.2	100.0		665 921	1 050.4	100.0	35 794	61.8
02100	悪性新生物<腫瘍>	(1)	159 038	252. 1	22. 7	(1)	157 396	248. 3	23. 6	1 642	3.8
09200	心 疾 患 ¹⁾	(2)	111 010	175.9	15.8	(2)	106 292	167.7	16.0	4 718	8.2
18100	老衰	(3)	110 741	175.5	15.8	(3)	96 661	152. 5	14.5	14 080	23.0
09300	脳 血 管 疾 患	(4)	53 001	84.0	7.6	(4)	52 588	83. 0	7.9	413	1.0
10200	肺	(5)	30 853	48. 9	4. 4	(5)	33 548	52. 9	5. 0	△ 2 695	△ 4.0
10601	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	20 169	32.0	2. 9	(6)	17 665	27. 9	2. 7	2 504	4. 1
20100	不 慮 の 事 故	(7)	16 329	25.9	2.3	(7)	16 189	25. 5	2.4	140	0.4
06400	アルツハイマー病	(8)	14 973	23.7	2. 1	(8)	13 608	21.5	2.0	1 365	2.2
05100	血管性等の認知症1)	(9)	14 181	22.5	2.0	(9)	13 169	20.8	2. 0	1 012	1.7
14200	腎 不 全	(10)	13 608	21.6	1. 9	(10)	12 987	20. 5	2. 0	621	1. 1
注:1) 「心理	矢患」は「心疾患(高血圧性を除く)	1	「血管性等の	認知症」 け	「血管性及7	以非知	不明の認知症	」である。			

注:1)「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」、「血管性等の認知症」は「血管性及び詳細不明の認知症」である。

(参考) 死因別にみた性別死亡数・死亡率 (人口10万対)・構成割合

		4	令和3年 (2021)		4	令和2年 (2020)		対前年増減		
死 因		死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率	
熱 中 症	総数男女	755 439 316	0.6 0.7 0.5	0. 1 0. 1 0. 0	1 528 889 639	1. 2 1. 5 1. 0	0. 1 0. 1 0. 1		$\begin{array}{c} \triangle & 0.6 \\ \triangle & 0.8 \\ \triangle & 0.5 \end{array}$	
自 殺	総数 男 女	20 291 13 508 6 783	16. 5 22. 6 10. 8	1. 4 1. 8 1. 0	20 243 13 588 6 655	16. 4 22. 6 10. 5	1. 5 1. 9 1. 0	48 △ 80 128	0.1 △ 0.0 0.3	
新型コロナウイルス感染症	総数男女	16 766 9 732 7 034	13. 7 16. 3 11. 1	1. 2 1. 3 1. 0	3 466 2 094 1 372	2. 8 3. 5 2. 2	0.3 0.3 0.2	13 300 7 638 5 662	10. 9 12. 8 8. 9	

第7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)

				令和 3 (202)				(3-1) 令和2年 (2020)		
死 因簡単分類	死 因		死亡数(人)	(202)		死亡率		死亡数(人)	死亡率	
1617-77 75		総数	男	女	総数	男	女	総数	総数	
	総数	1 439 856	738 141	701 715	1 172.7	1 236.7	1 112.2	1 372 755	1 112.5	
01000	感染症及び寄生虫症	22 160	10 889	11 271	18. 0	18. 2	17. 9	22 129	17. 9	
01100	腸管感染症	1 949	900	1 049	1.6	1. 5	1.7	2 153	1. 7	
01200	結核	1 845		795	1. 5	1.8	1.3		1. 5	
01201	呼吸器結核	1 570	941	629	1. 3	1.6	1.0		1. 3	
01202	その他の結核	275	109	166	0. 2	0. 2	0.3	245	0. 2	
01300	敗血症 ウイルス性肝炎	9 989	5 000	4 989	8. 1	8. 4	7. 9		7. 9	
01400 01401	日型ウイルス性肝炎 B型ウイルス性肝炎	1 943 337	854 197	1 089 140	1. 6	1. 4	1. 7	0.50	1.8	
01401	C型ウイルス性肝炎	1 435		857	0. 3	0.3	0. 2	1 686	0. 3	
01402	その他のウイルス性肝炎	171	79	92	1. 2	1.0	1. 4	162	1. 4	
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	47	47	-	0. 1	0.1	0. 1	49	0. 1	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6 387	3 038	3 349	0. 0 5. 2	0. 1 5. 1	5. 3		0. 0 4. 9	
02000	新生物<腫瘍>	394 988	229 772	165 216	321. 7	385. 0	261.9	391 545	317. 3	
02100	悪性新生物<腫瘍>	381 505	222 467	159 038	310.7	372.7	252. 1	378 385	306. 6	
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	8 001	5 634	2 367	6. 5	9. 4	3.8	7 827	6.3	
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10 958	8 864	2 094	8.9	14. 9	3. 3	10 981	8. 9	
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	41 624	27 196	14 428	33. 9	45.6	22. 9	42 319	34. 3	
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	36 773	18 183	18 590	30.0	30. 5	29. 5	36 204	29. 3	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 645	9 897	5 748	12. 7	16. 6	9. 1	15 584	12. 6	
02106 02107	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	24 102 18 172	15 913 9 615	8 189 8 557	19. 6 14. 8	26. 7 16. 1	13. 0 13. 6		20. 1 14. 4	
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	38 579	19 334	19 245	31. 4	32. 4	30. 5	37 677	30. 5	
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	795	711	84	0.6	1. 2	0.1	781	0.6	
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	76 212	53 278	22 934	62. 1	89. 3	36. 3	75 585	61.3	
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 718	865	853	1. 4	1.4	1.4	1 707	1. 4	
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	14 908	105	14 803	12. 1	0.2	23. 5	14 779	12.0	
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>1)	6 818	•	6 818	10.8		10.8	6 808	10.7	
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>1)	5 081	•	5 081	8. 1	•	8.1	4 876	7. 7	
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	13 217	13 217	•	22. 1	22. 1	•	12 759	21. 3	
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9 443	6 434	3 009	7. 7	10.8	4.8	9 168	7. 4	
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	3 054	1 721	1 333	2. 5	2. 9	2. 1	2 851	2. 3	
02118	悪性リンパ腫	13 994	7 779	6 215	11. 4	13. 0	9. 9	13 998	11. 3	
02119 02120	白血病 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<腫瘍>	9 124 4 351	5 549 2 279	3 575 2 072	7. 4 3. 5	9. 3 3. 8			7. 3 3. 5	
02121	関連組織の悪性利生物へ腫瘍が その他の悪性新生物く腫瘍>	28 936	15 893	13 043	23. 6	26. 6	20. 7	28 591	23. 2	
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 483		6 178	23. 6 11. 0	26. 6 12. 2	9.8	40 400	23. 2 10. 7	
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 581	1 201	1 380	2. 1	2. 0	2. 2		2. 1	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	10 902		4 798	8. 9	10. 2				
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 595			3. 7	3. 4	4. 1	4 296	3. 5	
03100	貧血 スの他の魚海及び生血器の佐息光でに	2 364	959	1 405	1. 9	1.6	2. 2	2 232	1.8	
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	2 231	1 059	1 172	1. 8	1.8	1.9	2 064	1. 7	
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	23 437	12 213	11 224	19. 1	20. 5	17.8	22 457	18. 2	
04100	糖尿病	14 356			11. 7	13. 3				
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	9 081	4 259	4 822	7. 4	7. 1				
							l			

注:1) 死亡率は女性人口10万対である。 2) 死亡率は男性人口10万対である。

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)

(3-2)

				令和3	年			令和	(3-2) 2年
死 因				(202)				(20	
簡単分類	死 因	歹	正亡数(人)			死亡率		死亡数(人)	死亡率
		総数	男	女	総数	男	女	総数	総数
05000	精神及び行動の障害	24 966	9 528	15 438	20. 3	16. 0	24. 5	23 115	18. 7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	22 343	8 162	14 181	18. 2	13. 7	22. 5		16. 9
05200	その他の精神及び行動の障害	2 623	1 366	1 257	2. 1	2.3	2. 0		1. 9
	I larger a sharp								
06000 06100	神経系の疾患 髄膜炎	55 466 254	25 502 157	29 964 97	45. 2 0. 2	42. 7 0. 3	47. 5 0. 2		41. 5 0. 2
06200	では	2 832	1 660	1 172	2. 3	2. 8	1.9		2. 1
06300	パーキンソン病	12 057	6 172	5 885	9.8	10. 3	9. 3		9. 1
06400	アルツハイマー病	22 960	7 987	14 973	18. 7	13. 4	23. 7	20 852	16. 9
06500	その他の神経系の疾患	17 363	9 526	7 837	14. 1	16.0	12. 4	16 300	13. 2
07000	眼及び付属器の疾患	12	8	4	0.0	0.0	0.0	8	0. 0
08000	耳及び乳様突起の疾患	20	11	9	0.0	0.0	0.0	25	0.0
09000	循環器系の疾患	357 561	173 393	184 168	291. 2	290. 5	291. 9	345 476	280. 0
09100	高血圧性疾患	10 223	4 271	5 952	8.3	7. 2	9. 4	10 003	8. 1
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 591	2 271	3 320	4. 6	3.8	5. 3	5 478	4. 4
09102	その他の高血圧性疾患	4 632	2 000	2 632	3.8	3. 4	4. 2	4 525	3. 7
09200	心疾患(高血圧性を除く)	214 710	103 700	111 010	174. 9	173. 7	175. 9		
09201	慢性リウマチ性心疾患	1 993	656	1 337	1. 6	1. 1	2. 1	2 006	1. 6
09202	急性心筋梗塞	30 578	17 926	12 652	24. 9	30.0	20. 1	30 538	24. 7
09203	その他の虚血性心疾患	37 423	22 818	14 605	30. 5	38. 2	23. 1	36 767	29. 8
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	12 118	4 062	8 056	9. 9	6.8	12. 8		9. 6
09205	心筋症	3 600	2 058	1 542	2. 9	3. 4	2. 4	3 654	3. 0
09206	不整脈及び伝導障害	32 804	16 395	16 409	26. 7	27. 5	26. 0		25. 1
09207 09208	心不全 その他の心疾患	89 950 6 244	36 374 3 411	53 576 2 833	73. 3 5. 1	60. 9 5. 7	84. 9 4. 5	84 085 5 753	68. 1 4. 7
09208	脳血管疾患	104 595	51 594	53 001	5. 1 85. 2	86. 4			
09301	くも膜下出血	104 333	4 080	6 867	8. 9	6.8	84. 0 10. 9		9. 3
09302	脳内出血	32 208	17 884	14 324	26. 2	30. 0	22. 7	31 997	25. 9
09303	脳梗塞	58 489	28 251	30 238	47. 6	47. 3	47. 9		46. 1
09304	その他の脳血管疾患	2 951	1 379	1 572	2. 4	2.3	2. 5		2. 2
09400	大動脈瘤及び解離	19 351	9 661	9 690	15. 8	16. 2	15. 4	18 795	15. 2
09500	その他の循環器系の疾患	8 682	4 167	4 515	7. 1	7.0	7. 2	8 104	6. 6
10000	呼吸器系の疾患	175 490	107 729	67 761	142. 9	180. 5	107. 4	172 727	140. 0
10100	インフルエンザ	22	13	9	0.0	0.0	0.0		0. 8
10200	肺炎	73 194	42 341	30 853	59. 6	70. 9	48. 9	78 450	63. 6
10300	急性気管支炎	211	91	120	0. 2	0. 2	0. 2		
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 384	13 670	2 714	13. 3	22. 9	4.3		13. 1
10500 10600	喘息 その他の呼吸器系の疾患	1 038	394 51 220	644 33 421	0.8	0.7	1.0		0.9
10600	ま映画性肺炎	84 641 49 488	29 319	20 169	68. 9 40. 3	85. 8 49. 1	53. 0 32. 0		
10601	間質性肺疾患	20 774	13 581	7 193	16. 9	22. 8	11. 4		
10603	その他の呼吸器系の疾患	14 379	8 320	6 059	11. 7	13. 9	9. 6		
	(10601及び10602を除く)								
11000	消化器系の疾患	55 782	29 854	25 928	45. 4	50. 0	41. 1	53 873	43. 7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 329	1 320	1 009	1. 9	2. 2	1.6		
11200	ヘルニア及び腸閉塞	7 838	3 749	4 089	6. 4	6.3	6. 5		
11300	肝疾患	18 017 8 332	11 766 4 505	6 251	14. 7	19. 7	9.9	17 688 8 053	14. 3
11301 11302	肝硬変(アルコール性を除く) その他の肝疾患	8 332 9 685	7 261	3 827 2 424	6. 8 7. 9	7. 5 12. 2	6. 1 3. 8		
11302	その他の消化器系の疾患	27 598	13 019	14 579		21. 8	23. 1	26 477	
11100	C -> IGA> HAICHRANA > NOD	21 030	10 013	11 010	22.0	21.0	20.1	20 111	21.0

第7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)

				令和3				(3-3) 令和2年 (2020)		
死 因	死因	;		(2021	.)	死亡率		(20 死亡数(人)	20) 死亡率	
簡単分類		総数	男	女	総数	男	女	総数	総数	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	3 103	1 278	1 825	2. 5	2. 1	2. 9	2 822	2. 3	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	9 676	3 894	5 782	7. 9	6. 5	9. 2	8 998	7. 3	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	46 295	21 754	24 541	37. 7	36. 4	38. 9	42 505	34. 4	
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	5 545	2 066	3 479	4. 5	3. 5	5. 5		4. 2	
14200	腎不全	28 688	15 080	13 608	23. 4	25. 3	21.6	26 948	21.8	
14201	急性腎不全	2 765	1 395	1 370	2. 3	2. 3	2. 2		2. 1	
14202	慢性腎臓病	21 206	11 361	9 845	17. 3	19. 0	15. 6	19 827	16. 1	
14203	詳細不明の腎不全	4 717	2 324	2 393	3. 8	3. 9	3.8	4 471	3. 6	
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	12 062	4 608	7 454	9.8	7. 7	11.8	10 324	8. 4	
15000	妊娠,分娩及び産じょく1)	28	•	28	0.0	•	0.0	23	0.0	
16000	周産期に発生した病態	408	219	189	0.3	0.4	0.3		0.4	
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	33	16	17	0. 0	0.0	0.0		0. 0	
16200	出産外傷	5	2	3	0.0	0.0	0.0			
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	225	118	107	0. 2	0. 2	0. 2			
16400	周産期に特異的な感染症	36	19	17	0.0	0.0	0.0			
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	56	33	23	0.0	0. 1	0.0		0. 1	
16600	その他の周産期に発生した病態	53	31	22	0.0	0. 1	0.0	60	0.0	
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	1 963	947	1 016	1. 6	1.6	1.6		1. 5	
17100	神経系の先天奇形	74	34	40	0. 1	0. 1	0.1	76		
17200	循環器系の先天奇形	808	378	430	0. 7	0.6	0. 7	749		
17201	心臓の先天奇形	526	260	266	0. 4	0.4	0.4	480	0.4	
17202	その他の循環器系の先天奇形	282	118	164	0. 2	0. 2	0.3	269		
17300	消化器系の先天奇形	99	49	50	0. 1	0. 1	0. 1	90		
17400	その他の先天奇形及び変形	570	290	280	0.5	0. 5	0.4	524	0.4	
17500	染色体異常,他に分類されないもの	412	196	216	0. 3	0. 3	0.3	427	0. 3	
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	180 319	59 191	121 128	146. 9	99. 2	192. 0		129. 2	
18100	老衰	152 027	41 286	110 741	123.8	69. 2	175. 5	132 440	107. 3	
18200	乳幼児突然死症候群	81	47	34	0. 1	0.1	0.1	95	0. 1	
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	28 211	17 858	10 353	23. 0	29. 9	16. 4	26 948	21. 8	
20000	傷病及び死亡の外因	66 803	40 198	26 605	54. 4	67.3	42. 2	66 234	53. 7	
20100	不慮の事故	38 355	22 026	16 329	31. 2	36. 9	25. 9		30. 9	
20101	交通事故	3 536	2 430	1 106	2. 9	4. 1	1.8	3 718	3.0	
20102	転倒・転落・墜落	10 202	5 347	4 855	8.3	9. 0	7.7	9 585	7.8	
20103	不慮の溺死及び溺水	7 184	3 781	3 403	5. 9	6.3	5. 4	7 333	5. 9	
20104	不慮の窒息	7 989	4 170	3 819	6. 5	7. 0	6. 1	7 841	6. 4	
20105	煙、火及び火炎への曝露	930	600	330	0.8	1.0	0. 5	903	0.7	
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	522	315	207	0. 4	0. 5	0. 3	493	0. 4	
20107	有害物質への噪路 その他の不慮の事故	7 992	5 383	2 609	6. 5	9. 0	4. 1	8 260	6. 7	
20200	自殺	20 291	13 508	6 783	16.5	22.6	10.8	20 243	16. 4	
20300	他殺	256	139	117	0.2	0.2	0.2	251	0.2	
20400	その他の外因	7 901	4 525		6. 4	7. 6			6. 2	
22000	特殊目的用コード	16 784	9 743	7 041	13. 7	16. 3	11. 2	3 466	2. 8	
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200	その他の特殊目的用コード	16 784	9 743	7 041	13. 7	16. 3	11. 2	3 466	2. 8	
							l .	<u> </u>		

(別 表)

日本における外国人の人口動態

令和3年(2021)

国 籍	出生	数(母の国籍 (人)	善別)	Ž	ζ	乳 児 死亡数	
	総数	男	女	総 数	男	女	(人)
総数	18 435	9 611	8 824	8 182	4 340	3 842	36
韓 国•朝 鮮	597	323	274	5 152	2 675	2 477	2
中 国	4 561	2 384	2 177	905	445	460	8
フィリピン	1 851	964	887	285	75	210	3
タイ	89	49	40	69	21	48	2
米 国	209	108	101	207	129	78	1
英 国	38	15	23	40	32	8	_
ブラジル	1 616	816	800	312	210	102	6
ペルー	335	162	173	87	51	36	_
その他の国	9 139	4 790	4 349	1 125	702	423	14

国	籍	死産数 (母の国籍別)		件数组)	離婚件数			
		(胎)	夫	妻	夫	妻		
総	数	559	4 8	329	1 1	10		
韓国・	朝鮮	31	293	282	98	89		
中	国	102	466	555	567	585		
フィリ	リピン	77	305	616	7	73		
タ	イ	4	22	55	14	20		
米	国	14	497	311	10	6		
英	国	1	48	20	7	1		
ブラ	ジル	46	558	553	66	43		
~ /	ν –	9	90	108	28	34		
その化	也の国	275	2 550	2 329	313	259		

注:外国人とは、「出生・死産」は両親とも外国籍のもの又は嫡出でない子のうち母が外国籍のもの、 「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をいう。

外国における日本人の人口動態

令和3年(2021)

出 生 数 (人)					3	死 亡 数 (人)	婚姻件数	離婚件数(組)		
Ý,	総	数	男	女	総	数	男	女	(組)	(形旦)
	11	009	5 620	5 389		1 684	1 079	605	8 153	1 671

注:日本人とは、「出生」は両親又は両親の一方が日本国籍のもの及び嫡出でない子のうち母が日本国籍のもの、「死亡」は死亡した者が日本国籍のもの、「婚姻・離婚」は夫妻又は夫妻の一方が日本国籍のものをいう。

前年以前発生分の人口動態

令和3年(2021)

				T H O (= 0 = 1)
出生数 (人)	出生数 死亡数 (人)		婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
1 616	2 566	1	27	655

注:前年以前発生分とは、日本における日本人、日本における外国人及び 外国における日本人の令和2年以前に発生したものをいう。 都道府県

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)

数

男

位・人)	5 歳階級・	男女別人口	(日本人人口)

女

5歳階級・男女別ノ	、口(日本人人口)	(単位:人)
年齢階級	総数	男	女
総数	122 780 487	59 686 643	63 093 844
0 ~ 4歳	4 306 705	2 202 923	2 103 782
$5 \sim 9$	4 958 811	2 539 951	2 418 860
$10 \sim 14$	5 293 924	2 713 867	2 580 057
$15 \sim 19$	5 507 326	2 826 550	2 680 776
$20 \sim 24$	5 889 685	3 006 075	2 883 610
$25 \sim 29$	5 950 058	3 036 053	2 914 005
$30 \sim 34$	6 204 880	3 163 414	3 041 466
$35 \sim 39$	7 084 813	3 604 034	3 480 779
$40 \sim 44$	7 953 106	4 046 350	3 906 756
$45 \sim 49$	9 545 851	4 849 043	4 696 808
$50 \sim 54$	9 078 679	4 590 216	4 488 463
$55 \sim 59$	7 688 412	3 853 288	3 835 124
$60 \sim 64$	7 298 775	3 615 697	3 683 078
$65 \sim 69$	7 799 913	3 793 799	4 006 114
$70 \sim 74$	9 620 147	4 540 999	5 079 148
$75 \sim 79$	6 678 728	2 976 156	3 702 572
$80 \sim 84$	5 540 046	2 301 492	3 238 554
$85 \sim 89$	3 859 852	1 383 337	2 476 515
$90 \sim 94$	1 900 000	529 000	1 370 000
$95 \sim 99$	536 000	104 000	432 000
100歳以上	85 000	10 000	75 000

資料:「人口推計(2021年10月1日現在)」(総務省統計局)

全 国	122 780 487	59 686 643	63 093 844
北海道	5 147 000	2 429 000	2 717 000
青岩	1 216 000	573 000	642 000
宮	1 189 000	574 000	615 000
秋	2 269 000	1 107 000	1 162 000
田	941 000	444 000	497 000
山福茨栃群馬	1 048 000	508 000	540 000
	1 799 000	888 000	911 000
	2 785 000	1 389 000	1 396 000
	1 880 000	938 000	942 000
	1 866 000	922 000	944 000
埼千東京 東京川 新	7 152 000 6 114 000 13 459 000 9 007 000 2 161 000	3 552 000 3 033 000 6 606 000 4 471 000 1 051 000	3 599 000 3 081 000 6 853 000 4 536 000 1 110 000
富石福山長 野	1 008 000	490 000	518 000
	1 111 000	538 000	572 000
	746 000	364 000	381 000
	789 000	388 000	402 000
	1 999 000	978 000	1 021 000
岐静 愛三滋	1 907 000	926 000	981 000
	3 515 000	1 733 000	1 782 000
	7 261 000	3 619 000	3 642 000
	1 705 000	831 000	873 000
	1 377 000	678 000	699 000
京 都 版 庫 良 和 歌山	2 505 000	1 195 000	1 310 000
	8 565 000	4 097 000	4 468 000
	5 324 000	2 529 000	2 795 000
	1 302 000	613 000	689 000
	907 000	428 000	479 000
鳥鼠岡広山	544 000	261 000	283 000
	655 000	317 000	338 000
	1 847 000	888 000	959 000
	2 729 000	1 322 000	1 407 000
	1 312 000	623 000	689 000
徳香愛高福 島川媛知岡	706 000 930 000 1 309 000 680 000 5 045 000	338 000 449 000 621 000 321 000 2 384 000	368 000 481 000 688 000 359 000 2 661 000

資料:「人口推計(2021年10月1日現在)」(総務省統計局)

800 000

1 288 000

1 712 000

 $1\ 102\ 000$

 $1\ 054\ 000$

1 565 000

1 449 000

特別区-指定都市・男女別人口(総人口)

(単位:人)

特別区-指定都市 (再掲)	総数	男	女
東京都の区部 札 帕 市 山 とま市 子 葉 市	9 692 000 1 973 000 1 097 000 1 332 000 978 000	4 751 000 919 000 531 000 656 000 482 000	4 941 000 1 055 000 566 000 676 000 495 000
横 川 相 横 鴻 岡 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	3 775 000 1 540 000 726 000 784 000 689 000	1 865 000 776 000 362 000 377 000 335 000	1 911 000 764 000 364 000 407 000 353 000
採松市市市市市市京都市市市市市市市市市	787 000 2 326 000 1 454 000 2 751 000 822 000	391 000 1 143 000 687 000 1 324 000 391 000	396 000 1 183 000 767 000 1 426 000 430 000
神 戸 山 島 木 九 州 市 福 岡 木 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	1 517 000 722 000 1 196 000 932 000 1 620 000	712 000 347 000 577 000 439 000 764 000	805 000 375 000 619 000 492 000 855 000
熊本市	738 000	349 000	390 000

資料:各指定都市及び東京都が推計した2021年10月1日現在の総人口である。

基準人口 (平成27年モデル人口)

佐長熊大宮

本分崎

鹿児島

(単位:人)

420 000

682 000

901 000

579 000

 $556\ 000$

826 000

737 000

379 000

606 000

811 000

 $523\ 000$

498 000

739 000

712 000

年齢階級 基準人口 年齢階級 基準人口 0 歳 978 000 50 ~ 54歳 8 451 000 $1 \sim 4$ $4\ 048\ 000$ $55\,\sim\,59$ $8\ 793\ 000$ $1 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ 5 369 000 $60 \sim 64$ 9 135 000 $65 \sim 69$ 5 711 000 9 246 000 $70 \sim 74$ 6 053 000 7 892 000 6 396 000 $75 \sim 79$ 6 306 000 6 738 000 80 ~ 84 4 720 000 85 ~ 89 7 081 000 3 134 000 $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $90 \sim 94$ 7 423 000 7 766 000 1 548 000 95歳以上 423 000 $45 \sim 49$ 8 108 000 数 125 319 000

注:年齢調整死亡率の算出では、基準人口(平成27年モデル人口)の 「0歳」、「1~4歳」を分離せずに「0~4歳」として使用している。

基準人口(昭和60年モデル人口)

(単位:人)

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

年齡各歳別人口(日本人女性人口) (単位:人)

(単位:人)

							(<u> </u>					(単位:人)
	15~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49		年 齢	令和3年 (2021)	令和2年 (2020)	対前年増減
全 国	2 680 776	2 883 610	2 914 005	3 041 466	3 480 779	3 906 756	4 696 808		15歳	518 642	518 275	367
	2 000 110	2 000 010	2 011 000	0 011 100	0 100 110	0 000 100	1 000 000		16	517 932	539 021	△ 21 089
北海道	105 000	106 000	108 000	118 000	141 000	163 000	196 000		17	538 525	543 140	△ 4 615
	25 000	21 000	21 000	25 000	32 000	36 000	43 000		18	543 207	563 366	△ 20 159
青岩宮秋田	25 000	20 000	22 000	25 000	31 000	35 000	40 000		19	562 470	572 116	
宮城	51 000	57 000	54 000	58 000	68 000	76 000	84 000		20	570 668	574 028	△ 3 360
秋 田	18 000	13 000	15 000	18 000	23 000	27 000	31 000		21	571 935	575 866	△ 3 931
									22	574 650	584 132	△ 9 482
山形	23 000	19 000	19 000	23 000	27 000	31 000	34 000		23	583 439	583 377	62
福島	39 000	31 000	35 000	41 000	47 000	53 000	60 000		24	582 918	582 535	383
茨 城 木	62 000	59 000	56 000	63 000	75 000	85 000	102 000		25	582 057	590 154	△ 8 097
栃木	43 000	38 000	38 000	44 000	52 000	59 000	69 000		26	589 584	588 433	1 151
群馬	43 000	39 000	38 000	40 000	48 000	56 000	70 000		27	587 851	573 582	14 269
									28	573 074	581 923	△ 8 849
埼 玉	157 000	180 000	179 000	179 000	202 000	229 000	283 000		29	581 439	579 758	1 681
千葉京	133 000	151 000	149 000	152 000	174 000	195 000	238 000		30	579 255	590 511	△ 11 256
東京	254 000	393 000	451 000	427 000	454 000	483 000	553 000		31	590 193	603 848	△ 13 655
神奈川	194 000	241 000	234 000	229 000	259 000	296 000	364 000		32	603 620	624 870	△ 21 250
新 潟	46 000	40 000	41 000	48 000	57 000	66 000	76 000		33	624 554	644 154	△ 19 600
I									34	643 844	655 574	△ 11 730
富山	22 000	19 000	19 000	21 000	25 000	30 000	39 000		35	655 189	683 745	△ 28 556
石 川	26 000	26 000	24 000	26 000	29 000	34 000	43 000		36	683 303	708 002	△ 24 699
福州梨野	17 000	14 000	15 000	17 000	19 000	22 000	27 000		37	707 797	717 393	△ 9 596
山梨	18 000	17 000	16 000	17 000	19 000	23 000	28 000		38	717 270	717 420	△ 150
長 野	45 000	35 000	39 000	43 000	50 000	60 000	73 000		39	717 220	725 731	△ 8 511
	45 000	44 000	00 000	44 000	40.000	Fa 000	51 000		40	725 409	759 578	△ 34 169
岐 阜 爵	45 000 77 000	41 000	38 000	41 000	49 000	56 000	71 000 130 000		41	759 318 777 923	778 267	\triangle 18 949 \triangle 33 429
静愛三		66 000	71 000	80 000	93 000 207 000	106 000			42 43	810 978	811 352 833 519	
三重	167 000 39 000	184 000 35 000	184 000 35 000	187 000 38 000	44 000	230 000 51 000	284 000 64 000		43 44	833 128	874 007	$\begin{array}{c cccc} \triangle & 22 & 541 \\ \triangle & 40 & 879 \end{array}$
滋賀		34 000		38 000 34 000	40 000		53 000		44 45	873 473	912 333	△ 38 860
1224 貝	34 000	34 000	31 000	34 000	40 000	46 000	55 000		46	911 798	964 575	\triangle 52 777
京 都	57 000	73 000	63 000	60 000	69 000	79 000	99 000		47	963 898	984 860	\triangle 20 962
京大兵庫	189 000	234 000	233 000	228 000	246 000	275 000	351 000		48	983 923	964 651	19 272
兵 庫	121 000	127 000	119 000	127 000	148 000	170 000	214 000		49	963 716	937 437	26 279
奈良	30 000	31 000	26 000	29 000	34 000	40 000	50 000		15~49歳計	23 604 200	24 041 533	△ 437 333
和歌山	19 000	16 000	17 000	20 000	23 000	26 000	33 000	'				詳補完結果(参考
ЛИМХН	13 000	10 000	17 000	20 000	25 000	20 000	33 000			総務省統計局)	5両且に関する1、	中間元和木(多勺
鳥 取	12 000	10 000	11 000	12 000	15 000	17 000	19 000				021年10日1日租	l在)」(総務省統計
島根	14 000	11 000	12 000	14 000	16 000	19 000	22 000		局)	15 · /\ H]EE (2	021 F10/1 1 P 97	11-7] (100177 日 10/6日1
岡山	43 000	46 000	42 000	44 000	50 000	56 000	69 000		/1-3/			
広島	62 000	60 000	60 000	65 000	75 000	85 000	106 000					
山口	28 000	25 000	24 000	26 000	33 000	38 000	47 000					
		2 0 000	= 1 000		00 000	00 000	1	1				

資料:「人口推計(2021年10月1日現在)」(総務省統計局)

14 000

21 000

 $28 \ 000$

 $14\ 000$

114 000

19 000

28 000

39 000 24 000

23 000

34 000

38 000

徳香愛高福

佐長熊大宮

川

媛

知岡

賀

崎

本分崎

鹿児島

沖

14 000

17 000

24 000

12 000

17 000

23 000

34 000

20 000

18 000

28 000

34 000

131 000

13 000

18 000

 $25\ 000$

 $12\ 000$

128 000

16 000

24 000

35 000

21 000

20 000

30 000

36 000

15 000

21 000

 $29 \ 000$

14 000

133 000

19 000

28 000

40 000

24 000

24 000

36 000

41 000

18 000

25 000

 $35 \ 000$

17 000

155 000

23 000

34 000

48 000

29 000

29 000

44 000

47 000

21 000

29 000

39 000

20 000 170 000

25 000

38 000

53 000

33 000

32 000

48 000

48 000

25 000

36 000

 $48 \ 000$

25 000

 $191\ 000$

27 000

44 000

58 000

39 000

36 000

51 000

53 000

