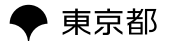
人口動態統計年報 (確定数)

令和5年



目 次

調査の	概 要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
結果の	概 要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
(人口動	態総覧)	
第1表	人口動態総覧、対前年比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
第2表	人口動態総覧 (実数)、年次推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
第3表	人口動態総覧(率)、年次推移	8
	人口動態総覧、地域別比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第5表	人口動態総覧、対全国比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
(出生)		
第6表	出生数、母の年齢(5歳階級)別、年次推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
第7表	出生数、母の年齢(5歳階級)別、区市町村別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
(死亡)		
第8表	死因順位、対前年比較 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
第9表	死因順位、年次推移 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
第10表	死亡数・死亡率、年齢 (5歳階級)・主要死因別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
第11表	死亡数・死亡率、年齢(5歳階級)別、対全国比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
第12表	死亡数・死亡率(人口10万対)、性・死因(死因簡単分類)別・・・・・・・	17
第13表	乳児死亡数・死亡率、性・死因(乳児死因簡単分類)別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
(区市町	「村)	
第14表	人口動態総覧(実数)、保健所・区市町村別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
第15表	人口動態総覧(率)、区市町村別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	用いた人口)	
東京都の	の区市町村・男女別人口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25

調査の概要

1 調査の対象及び期間

我が国の出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の状況を把握し、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した人口動態調査のうち、東京都における日本人の出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数が対象

(1) 出生・死亡

「戸籍法」により、令和5年中に届けられたものの中から、令和4年以前に発生したものを除き、令和6年1月14日までに届けられた令和5年発生のものを加えたものである。

(2) 婚姻·離婚

「戸籍法」により、令和5年中に届けられたものである。

(3) 死産

「死産の届出に関する規程」により、令和 5 年中に届けられたものの中から、令和 4 年以前に発生したものを除き、令和 6 年 1 月 14 日までに届けられた令和 5 年発生のものを加えたものである。

2 調査方法

区市町村長が、出生・死亡・婚姻・離婚及び死産の届出書に基づき、人口動態調査票を作成し、保健所長、都道府県知事を経由して厚生労働省に提出する。

3 集計·公表

全国分、都道府県単位での集計・公表は厚生労働省で行い、東京都分の区市町村単位、 保健所単位(婚姻、離婚を除く。)等については、厚生労働省のデータを基に東京都保 健医療局で集計した。

4 表中の記号

計数のない場合

計数不明又は計数を表章することが不適当な場合

数値微少(0.05 未満)の場合

0 又は0.0

統計項目のありえない場合

•

減少数(率)の場合

 \triangle

5 用語・率の説明

(1) 用語

ア 自然増減

出生数から死亡数を減じたもの

イ 乳児死亡

生後1年未満の死亡

ウ 新生児死亡 生後4週未満の死亡

エ 早期新生児死亡 生後1週未満の死亡

才 死産

妊娠満 12 週(妊娠第4月)以後の死児の出産

カー周産期死亡

妊娠満22週(154日)以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

キ 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、一人の女性が仮にその年の年齢別出生率で、一生の間に生むとしたときの子供の数に相当する。

なお、算出に用いた出生数の 15 歳及び 49 歳には、それぞれ 14 歳以下、50 歳以上を含んでいる。

(2)率

ア 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率 人口千対 (ただし、第8,9,10,11,12表の死亡率は人口10万対)

イ 乳児・新生児・早期新生児死亡率 出生千対(ただし、第13表の乳児死亡率は出生10万対)

- ウ 周産期死亡率・妊娠満 22 週以後の死産率 出産千対(出産は出生+妊娠満 22 週以後の死産)
- エ 死産率 出産千対(出産は出生+妊娠満12週以後の死産)

6 利用上の注意

- (1) 今回集計した数値は、「令和5年(2023)人口動態統計(確定数)の概況」(厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室)の東京都分の数値である。
- (2) 第 10 表及び第 11 表の東京都の年齢階級別死亡率の算定には、人口推計(総務省統計局)各年 10 月 1 日現在「都道府県,年齢(5歳階級),男女別人口一総人口,日本人人口」を用いている。ただし、平成 27 年以前は、当年及び翌年の 1 月 1 日現在の住民基本台帳人口を用いて、「当年中の増減数×9/12+当年当初人口」の計算式により 10 月 1 日現在の人口を推計し、各年齢階級の構成割合を算定・分解した数値を用いている。このため、年次比較の際は注意が必要である。
- (3) 東京都全体の合計特殊出生率は、厚生労働省で算出しており、平成26年以前は国勢調査の年と国勢調査の年以外で以下のとおり計算方法が異なる。このため、年次比較の際は注意が必要である。

なお、平成 27 年以降は、国勢調査の年以外の年も含めて下記①の数値により合計 特殊出生率を算出している。

① 平成26年以前の国勢調査の年及び平成27年以降の合計特殊出生率の算出に使用する数値

分子:母の年齢別出生数(日本人)

分母:10月1日現在における15歳から49歳までの日本人女性人口

② 平成26年以前の国勢調査の年以外の合計特殊出生率の算出に使用する数値

分子:母の年齢別出生数(日本人)

分母:10月1日現在における15歳から49歳までの女性総人口(外国人を含む)

※平成26年以前の国勢調査の年以外は、都道府県別・年齢階級別日本人 人口のデータがないため、厚生労働省では、女性総人口(外国人を含 す。)を用いて計算している。

(4) 東京都区市町村別の合計特殊出生率は、東京都で算出しており、厚生労働省で算出する東京都全体の合計特殊出生率と計算方法が異なる。このため、東京都全体と東京都区市町村別の合計特殊出生率を比較する際には、注意が必要である。

<東京都区市町村別の合計特殊出生率の算出に使用する数値>

分子:母の年齢別出生数(日本人)

分母:「住民基本台帳による東京都の世帯と人口(令和6年1月1日現在)」 (東京都総務局統計部)の15歳から49歳までの日本人女性人口

- (5) 外国人、外国(公海上を含む。)における事件発生は除いている。
- (6) 死因分類及び表章は、平成29年1月から「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第10回改訂(ICD-10(2013年版))」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類(平成27年2月13日総務省告示第35号)」による。
- (7) 区市町村の分類は、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。
- (8)「全国」の数値のうち、昭和47年以前は沖縄県を含まない数値である。

7 結果の公表

	人口動態統計年報(確定数)
時期	11月上旬頃(国勢調査年を除く。)
方法	ホームページ掲載、報告書の発行

【ホームページ掲載場所】

東京都保健医療局ホームページ〉保健・医療を支える体制づくり > 調査・統計 > 人口動態統計

[URL]

https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/

結果の概要

1 出生数は減少、合計特殊出生率も低下

出生数は86,348人で、令和4年の91,097人より4,749人(5.2%)減少した。 出生率(人口千対)は6.4で、前年の6.8から0.4ポイント低下した。

出生数を母の年齢(5歳階級)別にみると、15歳未満、50歳以上を除く全ての階級で前年より減少した。出生数が最も多い階級は30~34歳で、33,188人(総数に占める割合は38.4%)となっている。

合計特殊出生率は 0.99 で、前年の 1.04 から 0.05 ポイント低下した。(数値の算出方法については、「調査の概要」の「6 利用上の注意」(3)を参照)

2 死亡数は減少

死亡数は137,241人で、令和4年の139,264人より2,023人(1.5%)減少した。 死亡率(人口千対)は10.2で、前年の10.4から0.2ポイント低下した。

3 死因順位第1位は「悪性新生物<腫瘍>」

死因別にみると、死因順位の第1位は「悪性新生物<腫瘍>」(総数に占める割合は 25.0%)、第2位は「心疾患」(同 14.7%)、第3位は「老衰」(同 12.8%) となっており、前年の順位と同じである。

4 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 \triangle 50,893 人、自然増減率(人口千対)は \triangle 3.8 で、8 年連続の自然減となった(令和 4 年の自然増減数は \triangle 48,167 人、自然増減率は \triangle 3.6)。

5 死産数は増加

死産数は1,934 胎で、令和4年の1,773 胎より161 胎(9.1%)増加した。 死産率(出産千対)は21.9で、前年の19.1を2.8ポイント上回った。

6 婚姻件数は減少

婚姻件数は 71,774 組で、令和 4 年の 75,179 組より 3,405 組(4.5%)減少した。 婚姻率(人口千対)は 5.3 で、前年の 5.6 より 0.3 ポイント下回った。

7 離婚件数は増加

離婚件数は 20,016 組で、令和 4 年の 19,255 組より 761 組(4.0%) 増加した。 離婚率(人口千対) は 1.49 で、前年の 1.43 より 0.06 ポイント上回った。

第1表 人口動態総覧、対前年比較

		実		数	23	<u>×</u>		平均発	生 間	隔
種	別	令和5年	令和4年	増 減	令和5年	令和4年	令	和5年	令	和4年
							日	時分秒	日	時分秒
出	生	86 348	91 097	\triangle 4 749	6.4	6.8	_	0:06:05	_	0:05:46
死	亡	137 241	139 264	△ 2 023	10.2	10.4	_	0:03:50	_	0:03:46
乳 児	死亡	135	148	\triangle 13	1.6	1.6	2	16:53:20	2	11:11:21
新生儿	尼死亡	60	74	\triangle 14	0.7	0.8	6	2:00:00	4	22:22:42
自然	増減	△ 50 893	△ 48 167	\triangle 2 726	\triangle 3.8	\triangle 3.6				
死	産	1 934	1 773	161	21.9	19.1	_	4:31:46	_	4:56:27
自然	死 産	799	812	△ 13	9.1	8.7	_	10:57:49	_	10:47:17
人工	死 産	1 135	961	174	12.9	10.3	_	7:43:05	_	9:06:56
周産其	朝死 亡	266	297	\triangle 31	3.1	3.3	1	8:55:56	1	5:29:42
妊娠剂	茜22週	225	237	\triangle 12	2.6	2.6	1	14:56:00	1	12:57:43
以往	後の死産									
早期新	所生児死亡	41	60	△ 19	0.5	0.7	8	21:39:31	6	2:00:00
婚	姻	71 774	75 179	△ 3 405	5.3	5.6	_	0:07:19	_	0:06:59
離	婚	20 016	19 255	761	1.49	1.43	_	0:26:16	_	0:27:18

第2表 人口動態総覧(実数)、年次推移

2172	-	30 10 10 10 10		1 0(1年/9			I			1
年	次	出生	死 亡	(再 乳児死亡	掲) 新生児死亡	自然増減	死産	周産期死亡	婚姻	離婚
1960	昭和35年	164 826	50 048	3 358	1 877	114 778	18 070	5 737	119 495	7 719
65	40	225 492	51 644	3 053	1 997	173 848	18 117	5 819	147 407	9 834
66	41	177 354	50 797	2 468	1 611	126 557	16 284	4 639	141 049	10 302
67	42	235 583	52 245	2 786	1 875	183 338	15 738	5 330	137 769	10 961
68	43	229 042	52 913	2 848	1 858	176 129	15 239	4 823	137 597	10 993
69	44	229 174	55 675	2 741	1 787	173 499	14 784	4 599	138 540	11 761
1970	45	229 687	56 183	2 630	1 768	173 504	14 081	4 398	140 748	12 297
71	46	232 695	54 518	2 551	1 743	178 177	13 410	4 257	147 155	13 188
72	47	230 584	54 111	2 360	1 618	176 473	12 384	3 982	145 712	13 100
73	48	226 372	55 393	2 218	1 490	170 473	11 325	3 669	135 323	13 807
74	49	209 244	54 784	1 891	1 275	154 460	10 367	3 113	121 513	14 053
75	50	186 701	55 323	1 654	1 122	131 378	9 347	2 715	111 176	14 503
76	51	173 538	54 646	1 438	998	118 892	9 592	2 407	101 939	15 002
77	52	164 459	54 677	1 236	859	109 782	8 223	2 020	94 425	15 114
78	53	157 066	56 343	1 200	810	100 723	7 744	1 841	90 222	15 394
79	54	148 543	55 758	1 075	690	92 785	7 265	1 675	89 599	15 473
1980	55	139 953	58 258	934	608	81 695	6 877	1 493	87 922	15 969
81	56	136 753	58 747	836	569	78 006	6 880	1 338	87 401	17 396
82	57	133 777	58 351	792	513	75 426	6 783	1 251	87 699	18 077
83	58	132 052	60 768	718	445	71 284	6 209	1 141	86 121	19 548
84	59	131 151	61 399	671	395	69 752	6 232	995	83 139	19 239
85	60	126 178	62 499	622	378	63 679	5 885	920	83 021	17 955
86	61	121 745	62 935	591	338	58 810	5 435	821	79 960	18 271
87	62	118 509	63 879	559	295	54 630	5 474	755	78 532	17 152
88	63	114 422	67 078	474	276	47 344	4 968	686	79 276	16 884
89	平成元年	106 480	67 629	474	270	38 851	4 562	604	80 883	17 593
1990	2	103 983	70 370	438	245	33 613	4 543	562	81 920	17 935
91	3	103 226	70 675	400	204	32 551	4 333	539	83 171	19 400
92	4	100 965	72 974	430	231	27 991	3 992	485	82 371	20 211
93	5	98 291	74 758	467	255	23 533	3 559	514	85 518	21 114
94	6	101 998	75 299	433	247	26 699	3 362	515	83 563	21 372
95	7	96 823	78 651	423	219	18 172	3 189	728	84 286	21 548
96	8	97 954	77 356	368	190	20 598	3 190	659	84 007	22 273
97	9	97 906	78 744	384	196	19 162	3 131	615	81 002	23 690
98	10	98 960	80 793	358	195	18 167	3 107	624	82 589	25 685
99	11	97 959	85 427	325	175	12 532	3 143	624	81 287	26 375
2000	12	100 209	83 849	354	200	16 360	2 995	566	87 360	27 032
01	13	98 421	84 586	298	159	13 835	2 993	500 528	88 538	28 593
02	14	100 118	85 162	295	169	14 956	2 908	526 586	84 623	28 780
03	15	98 534	87 500	293	139	11 034	2 938	503	84 755	28 211
04	16	99 272	88 767	260	122	10 505	2 923	521	84 618	27 123
05	17	96 542	93 599	257	129	2 943	2 839	461	85 382	26 984
06	18	101 674	93 596	290	154	8 078	2 782	478	89 413	26 347
07	19	103 837	96 354	278	146	7 483	2 621	455	89 243	26 627
08	20	106 015	98 248	261	119	7 767	2 724	458	91 196	26 300 26 803
09	21	106 613	98 304	246	119	8 309	2 482	421	91 028	
2010	22	108 135	104 238	212	95	3 897	2 587	424	91 197	26 335
11	23	106 027	105 723	216	98	304	2 484	396	86 888	24 927
12	24	107 401	109 194	236	117	△ 1 793	2 325	400	89 301	25 329
13	25	109 986	110 507	215	96	△ 521	2 441	398	88 067	24 855
14	26	110 629	111 024	205	89	△ 395	2 460	388	87 000	23 653
15	27	113 194	111 673	189	89	1 521	2 406	368	87 169	24 135
16	28	111 964	113 415	222	97	\triangle 1 451	2 365	402	86 010	23 470
17	29	108 990	116 453	169	86	\triangle 7 463	2 298	373	84 993	23 055
18	30	107 150	119 253	183	71	△ 12 103	2 201	315	82 716	22 706
19	令和元年	101 818	120 870	146	59	\triangle 19 052	2 303	308	86 059	22 707
2020	2	99 661	121 219	135	61	△ 21 558	2 076	296	73 931	20 783
21	3	95 404	127 649	160	68	△ 32 245	1 975	282	69 813	19 605
22	4	91 097	139 264	148	74	△ 48 167	1 773	297	75 179	19 255
23	5	86 348	137 241	135	60	△ 50 893	1 934	266	71 774	20 016
		の周産期死亡			産と早期新生				·	

注 平成6年以前の周産期死亡は、妊娠満28週以後の死産と早期新生児死亡との合計である。

第3表 人口動態総覧(率)、年次推移

		4 30 100 110		乳児	新生児	自然増減		国 産 邯			合計特例	朱出生率
年	次	出生率	死亡率	死亡率	死亡率	本率	死 産 率	周産期 定本	婚姻率	離婚率	東京都	全国
1960	昭和35年	17.0	5.2	20.4	11.4	11.9	98.8	34.8	12.3	0.80	1.70	2.00
65	40	20.7	4.8	13.5	8.9	16.0	74.4	25.8	13.6	0.90	2.00	2.14
66	41	16.1	4.6	13.9	9.1	11.5	84.1	29.2	12.8	0.93	•••	1.58
67	42	21.3	4.7	11.8	8.0	16.5	62.6	22.6	12.4	0.99	•••	2.23
68	43	20.4	4.7	12.4	8.1	15.7	62.4	21.1	12.3	0.98	•••	2.13
69	44	20.3	4.9	12.0	7.8	15.3	60.6	20.1	12.3	1.04	•••	2.13
1970	45	20.3	5.0	11.5	7.7	15.3	57.8	19.1	12.4	1.09	1.96	2.13
71	46	20.4	4.8	11.0	7.5	15.6	54.5	18.3	12.9	1.16	2.02	2.16
72 73	47 48	20.2 19.8	4.7 4.8	10.2 9.8	7.0 6.6	15.4 14.9	51.0 47.6	17.3 16.2	12.7 11.8	1.22 1.21	1.97 1.93	2.14 2.14
74	49	18.3	4.8	9.0	6.1	13.5	47.0	14.9	10.6	1.21	1.77	2.14
75	50	16.1	4.8	8.9	6.0	11.3	47.7	14.5	9.6	1.25	1.63	1.91
76	50 51	15.0	4.7	8.3	5.8	10.3	52.4	13.9	8.8	1.30	1.51	1.85
77	52	14.2	4.7	7.5	5.2	9.5	47.6	12.3	8.2	1.31	1.50	1.80
78	53	13.6	4.9	7.6	5.2	8.7	47.0	11.7	7.8	1.34	1.51	1.79
79	54	12.9	4.9	7.2	4.6	8.1	46.6	11.3	7.8	1.35	1.50	1.77
1980	55	12.2	5.1	6.7	4.3	7.0	46.8	10.7	7.6	1.39	1.44	1.75
81	56	11.9	5.1	6.1	4.2	6.8	47.9	9.8	7.6	1.51	1.41	1.74
82	57	11.6	5.0	5.9	3.8	6.5	48.3	9.4	7.6	1.56	1.43	1.77
83	58	11.4	5.2	5.4	3.4	6.1	44.9	8.6	7.4	1.68	1.43	1.80
84	59	11.2	5.3	5.1	3.0	6.0	45.4	7.6	7.1	1.65	1.43	1.81
85	60	10.7	5.3	4.9	3.0	5.4	44.6	7.3	7.0	1.52	1.44	1.76
86	61	10.3	5.3	4.9	2.8	5.0	42.7	6.7	6.8	1.55	1.37	1.72
87	62	10.1	5.4	4.7	2.5	4.6	44.2	6.4	6.7	1.46	1.35	1.69
88	63	9.8	5.7	4.1	2.4	4.0	41.6	6.0	6.8	1.44	1.31	1.66
89	平成元年	9.1	5.8	4.5	2.5	3.3	41.1	5.7	6.9	1.50	1.24	1.57
1990	2	8.9	6.0	4.2	2.4	2.9	41.9	5.4	7.0	1.53	1.23	1.54
91	3	8.8	6.0	3.9	2.0	2.8	40.3	5.2	7.1	1.66	1.18	1.53
92	4	8.7	6.3	4.3	2.3	2.4	38.0	4.8	7.1	1.73	1.14	1.50
93 94	5 6	8.5 8.8	6.4 6.5	4.8 4.2	2.6 2.4	2.0 2.3	34.9 31.9	5.2 5.0	7.4 7.2	1.82 1.85	1.10 1.14	1.46 1.50
95 96	7 8	8.4 8.5	6.8 6.7	4.4 3.8	2.3 1.9	1.6 1.8	31.9 31.5	7.5 6.7	7.3 7.3	1.87 1.92	1.11 1.07	1.42 1.43
97	9	8.4	6.8	3.9	2.0	1.6	31.0	6.3	7.0	2.04	1.07	1.43
98	10	8.5	6.9	3.6	2.0	1.6	30.4	6.3	7.1	2.21	1.05	1.38
99	11	8.4	7.3	3.3	1.8	1.1	31.1	6.3	7.0	2.27	1.03	1.34
2000	12	8.5	7.1	3.5	2.0	1.4	29.0	5.6	7.4	2.28	1.07	1.36
01	13	8.3	7.1	3.0	1.6	1.2	28.7	5.3	7.4	2.40	1.00	1.33
02	14	8.4	7.1	2.9	1.7	1.2	28.2	5.8	7.1	2.40	1.02	1.32
03	15	8.2	7.3	3.0	1.4	0.9	29.0	5.1	7.0	2.34	1.00	1.29
04	16	8.2	7.3	2.6	1.2	0.9	28.6	5.2	7.0	2.24	1.01	1.29
05	17	7.8	7.6	2.7	1.3	0.2	28.6	4.8	6.9	2.19	1.00	1.26
06	18	8.2	7.5	2.9	1.5	0.7	26.6	4.7	7.2	2.12	1.02	1.32
07	19	8.3	7.7	2.7	1.4	0.6	24.6	4.4	7.1	2.13	1.05	1.34
08	20	8.4	7.8	2.5	1.1	0.6	25.1	4.3	7.3	2.10	1.09	1.37
09	21	8.5	7.8	2.3	1.1	0.7	22.8	3.9	7.2	2.13	1.12	1.37
2010	22	8.4	8.1	2.0	0.9	0.3	23.4	3.9	7.1	2.05	1.12	1.39
11	23	8.2	8.2	2.0	0.9	0.0	22.9	3.7	6.8	1.94	1.06	1.39
12 13	24 25	8.3 8.5	8.5 8.5	2.2 2.0	1.1	$\triangle 0.1$	21.2 21.7	3.7	6.9 6.8	1.96 1.92	1.09 1.13	1.41
13	25 26	8.5 8.5	8.5 8.5	2.0 1.9	0.9 0.8	$\triangle 0.0$ $\triangle 0.0$	21.7	3.6 3.5	6.8	1.92	1.13	1.43 1.42
15 16	27 28	8.6 8.5	8.5 8.6	1.7 2.0	0.8 0.9	0.1	20.8 20.7	3.2 3.6	6.6 6.5	1.84 1.78	1.24 1.24	1.45
16 17	28 29	8.5 8.2	8.6 8.8	2.0 1.6	0.9	\triangle 0.1 \triangle 0.6	20.7	3.6	6.4	1.78	1.24	1.44 1.43
18	30	8.0	8.9	1.6	0.8	\triangle 0.6 \triangle 0.9	20.0	2.9	6.2	1.74	1.21	1.43
19	令和元年	7.6	9.0	1.4	0.6	△ 1.4	22.1	3.0	6.4	1.69	1.15	1.36
2020	2	7.4	9.0	1.4	0.6	△ 1.6	20.4	3.0	5.5	1.54	1.12	1.33
21	3	7.1	9.5	1.7	0.7	\triangle 2.4	20.3	2.9	5.2	1.46	1.08	1.30
22	4	6.8	10.4	1.6	0.8	\triangle 3.6	19.1	3.3	5.6	1.43	1.04	1.26
23 注 1	5	6.4	10.2	1.6	0.7	△ 3.8 と早期新生児	21.9	3.1	5.3	1.49	0.99	1.20

注1 平成6年以前の周産期死亡は、妊娠満28週以後の死産と早期新生児死亡との合計である。 注2 昭和41年~44年の東京都分の合計特殊出生率については、発表されていない。

第4表 人口動態総覧、地域別比較

77 - 1	, .		アロッジ(カイア)	- 170					
地	域	出生	死 亡	(再掲) 乳児死亡	(再掲) 新生児死亡	死 産	周 産 期 死 亡	婚姻	離婚
					実	数			
総	数	86 348	137 241	135	60	1 934	266	$71\ 774$	20 016
区	部	62 460	90 507	94	42	1 437	186	56 920	14 273
市	部	$23\ 587$	45 205	41	18	484	79	14 640	5 597
郡	部	198	1 096	_	_	11	1	133	101
島	部	103	433	-	_	2	-	81	45
(全	国)	727 288	1 576 016	1 326	600	15 534	2 404	474 741	183 814
					琫	ξ			
総	数	6.4	10.2	1.6	0.7	21.9	3.1	5.3	1.49
区	部	6.4	9.3	1.5	0.7	22.5	3.0	5.8	1.46
市	部	5.6	10.7	1.7	0.8	20.1	3.3	3.5	1.32
郡	部	3.7	20.2	-	_	52.6	5.0	2.5	1.87
島	部	4.4	18.5	-	_	19.0	-	3.5	1.93
(全	国)	6.0	13.0	1.8	0.8	20.9	3.3	3.9	1.52
				指	数(全	国 = 100))		
総	数	106.7	78.5	88.9	87.5	104.8	93.9	135.9	98.0
区	部	106.7	71.5	83.3	87.5	107.7	90.9	148.7	96.1
市	部	93.3	82.3	94.4	100.0	96.2	100.0	89.7	86.8
郡	部	61.7	155.4	-	_	251.7	151.5	64.1	123.0
島	部	73.3	142.3	-	-	90.9	-	89.7	127.0
(全	国)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

第5表 人口動態総覧、対全国比較

種別	実	数	<u> </u>	率
(生 万)	東京都	全 国	東京都	全 国
出生	86 348	727 288	6.4	6.0
死亡	137 241	1 576 016	10.2	13.0
乳 児 死 亡	135	1 326	1.6	1.8
新生児死亡	60	600	0.7	0.8
自 然 増 減	△ 50 893	△ 848 728	\triangle 3.8	△ 7.0
死 産	1 934	15 534	21.9	20.9
自 然 死 産	799	7 152	9.1	9.6
人工死産	1 135	8 382	12.9	11.3
周産期死亡	266	2 404	3.1	3.3
妊娠満22週				
以後の死産	225	1 943	2.6	2.7
早期新生児死亡	41	461	0.5	0.6
婚姻	71 774	474 741	5.3	3.9
離婚	20 016	183 814	1.49	1.52

第6表 出生数、母の年齢(5歳階級)別、年次推移

11 0 1				/フ 四F		/bx/ /3/1/	1 0/16					1	
年	次	総	数	15歳未満	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50歳以上	不 詳
1960	昭和35年	16-	4 826	-	1 522	37 696	81 541	35 145	7 750	1 120	52	-	-
65	40	22	5 492	_	1 735	52 306	109 161	50 708	10 375	1 163	43	1	_
66	41		7 354	-	1 931	42 344	83 680	39 114	9 080	1 156	43	3	3
67	42	23	5 583	-	2 217	48 646	116 221	55 471	11 718	1 275	32	2	1
68	43	22	9 042	2	1 888	46 214	113 990	53 255	12 291	1 334	62	1	5
69	44	22	9 174	2	1 814	43 714	117 834	51 758	12 621	1 351	45	-	35
1970	45	22	9 687	1	1 752	46 150	115 418	52 045	12 725	1 433	71	1	91
71	46		2 695	2	1 673	53 409	109 393	53 591	13 064	1 477	55	6	25
72	47	23	0 584	2	1 605	54 569	107 377	52 969	12 548	1 473	41	-	-
73	48	220	6 372	1	1 392	50 429	109 023	52 168	11 932	1 367	60	-	-
74	49	209	9 244	1	1 339	43 746	104 374	48 301	10 177	1 261	45	-	-
75	50	180	6 701	-	1 037	35 822	99 621	40 252	8 772	1 169	28	_	-
76	51		3 538	2	924	29 444	97 423	36 101	8 485	1 121	37	-	1
77	52	16-	4 459	-	793	25 702	90 785	37 705	8 377	1 069	28	-	-
78	53	15	7 066	-	878	22 851	82 873	40 889	8 564	975	35	1	-
79	54	148	8 543	1	940	20 905	74 638	42 459	8 617	950	32	-	1
1980	55	139	9 953	-	1 076	20 004	67 159	42 720	8 069	897	28	-	-
81	56	130	6 753	1	1 152	19 037	63 932	43 650	7 949	1 004	28	-	-
82	57	133	3 777	1	1 285	18 835	61 192	42 650	8 758	1 028	27	-	1
83	58	133	2 052	1	1 299	18 848	59 140	41 564	10 065	1 092	38	-	5
84	59	13	1 151	2	1 434	18 458	58 279	40 456	11 287	1 205	24	-	6
85	60	120	6 178	1	1 259	17 257	55 643	38 832	12 036	1 115	30	1	4
86	61	12	1 745	2	1 241	16 652	52 774	37 930	12 050	1 067	24	-	5
87	62	118	8 509	2	1 225	15 776	51 854	$36\ 654$	11 753	1 203	36	-	6
88	63	114	4 422	1	1 210	15 014	49 154	35 926	11 601	1 474	34	-	8
89	平成元年	100	6 480	-	1 194	$14\ 255$	44 038	34 484	10 886	1 592	27	-	4
1990	2	103	3 983	3	1 251	13 517	42 981	33 843	10 706	1 654	25	-	3
91	3	103	3 226	1	1 186	13 779	$42\ 464$	33 839	10 294	1 629	32	-	2
92	4		0 965	-	1 181	13 791	40 892	33 474	10 071	1 520	36	-	-
93	5		8 291	-	1 032	12 835	39 442	33 353	10 197	1 388	42	-	2
94	6	10	1 998	1	909	12 956	40 479	35 486	10 695	1 419	52	1	-
95	7	90	6 823	3	798	11 938	$37\ 458$	34 510	10 627	1 440	48	-	1
96	8		7 954	1	827	11 143	37 964	35 191	11 374	1 408	46	-	-
97	9		7 906	7	851	10 491	37 525	35 563	11 949	1 469	48	1	2
98	10		8 960	5	963	9 913	36 998	37 047	12 501	1 472	58		3
99	11	9	7 959	4	1 027	9 385	35 565	37 218	13 084	1 617	54	1	4
2000	12		0 209	4	1 126	9 224	34 824	38 514	14 679	1 791	46	1	-
01	13		8 421	4	1 151	9 139	32 743	38 350	15 078	1 908	46	1	1
02	14		0 118	2	1 207	9 271	31 344	40 076	15 997	2 168	51	1	1
03	15		8 534	2	1 164	8 540	28 937	40 291	17 135	2 413	48	2	2
04	16		9 272	6	1 070	8 306	27 323	41 083	18 788	2 608	82	3	3
05	17		5 542	3	920	7 609	25 913	39 733	19 439	2 828	81	14	2
06	18		1 674	1	910	7 994	26 357	41 365	21 713	3 248	86	-	_
07 08	19		3 837 6 015	4	912	7 772 7 732	25 895	41 569	23 878	3 700	105	2 5	- 0
09	20 21		613	3 2	915 858	7 266	25 935 25 318	41 533 41 124	25 588 27 015	4 208 4 915	94 111	4	2
2010	22		3 135	4	777	6 720	25 283	41 190	28 576	5 440	138	6	1
11	23		5 027	1	730	6 300	24 803	40 075	28 261	5 686	162	9	- 1
12 13	24 25		7 401 9 986	4 2	728 759	5 763 5 462	24 496 23 999	40 725 41 375	28 849 30 847	6 624 7 288	198 239	13 15	1
14	26 26		629	4	749	5 196	23 165	42 006	31 252	7 996	243	18	_
15 16	27		3 194	3	660	5 159 5 074	23 174	43 151	32 256	8 520 8 540	253	18	- 1
16 17	28 29		1 964 8 990	4 3	638 565	5 074 4 938	22 451 21 785	42 658 41 609	32 306 31 319	8 540 8 482	278 264	14 25	1
18	30		7 150	3 4	477	4 956	21 495	41 016	30 717	8 260	309	25 17	_
19	令和元		1 818	2	453	4 610	20 525	38 621	29 131	8 158	306	12	_
2020	2		9 661	5	406	4 128	20 344	37 649	28 750	8 049	316	14	_
21	3	9.	5 404	3	289	3 451	19 047	36 059	28 196	8 039	312	8	-
22	4		1 097	3	254	2 999	17 890	34 903	26 927	7 773	327	21	-
23	5	8	6 348	3	234	2 701	16 789	33 188	25 464	7 620	324	25	_

第7表 出生数、母の年齢(5歳階級)別、区市町村別

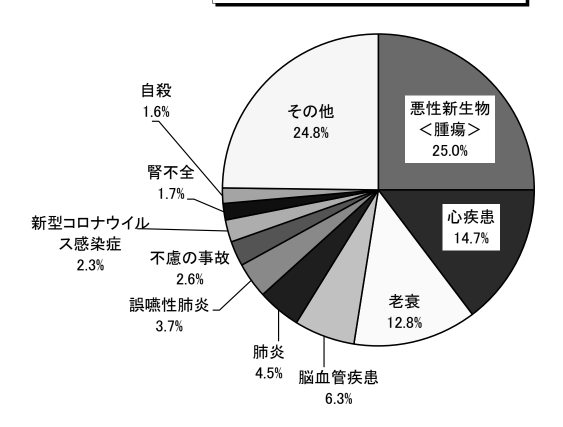
区市町村名	総数	15歳 未満	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50歳 以上	不詳
総	86 348 62 460 23 587 198	3 2 1	234 131 98 5	2 701 1 654 1 020 20	16 789 11 538 5 173 56	33 188 24 114 8 981 63	25 464 18 893 6 490 47	7 620 5 848 1 755 7	324 257 67	25 23 2	- - -
島部	103	_	_	7	22	30	34	10	_	-	_
千代田区中央区港	575 1 751 2 355	-	1 1 1	2 16 38	80 251 351	210 708 849	203 577 803	73 191 290	5 6 20	1 1 3	-
新 宿 区 文 京 区	1 992 1 820	_	1 –	59 16	334 234	692 732	652 623	242 205	11 10	1 -	-
台 東 区 区 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	1 433 2 123	-	2 5	38 48	287 432	545 877	419 572	138 174	4 11	4	-
江 東 区品 川 区 田 黒 区	3 582 3 093 1 949	- -	8 5 1	60 39 25	610 460 275	1 436 1 205 722	1 143 1 040 666	309 328 242	12 15 18	4 1 -	-
大 田 区世 田 谷 区	4 548 5 906	-	12 6	132 90	959 925	1 751 2 199	1 282 2 002	402 643	10 38	- 3	-
渋 谷 区区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区	1 608 2 092	-	- 5	26 39	233 354	564 825	552 662	212 204	20	1 1	-
中 野並島 川 区区区区区	3 675 1 675 2 257	_ _ _	2 3 5	59 37 64	631 297 419	1 421 667 941	1 189 496 631	364 169 188	9 6 7	- - 2	-
板 橋 区	1 442 3 220	-	$\begin{array}{c} 1 \\ 4 \end{array}$	35 128	272 674	590 1 279	431 879	110 245	3 11	_	-
練 馬 区区区 区 区区	4 880 3 761 2 613	2 -	10 19	106 240	917 926	2 026 1 374	1 430 939	374 253	14 10 10	1 -	-
江戸川区	4 110	-	18 21	119 238	620 997	977 1 524	687 1 015	182 310	5	-	-
八 王 子 市 立 川 市 武 蔵 野 市	1 102	- - -	24 5 -	172 49 20	671 267 159	911 416 383	680 290 345	161 72 98	5 3 4	- - 1	- - -
三鷹市	1 141 539	-	3	22 50	197 159	431 180	384 114	99 32	5 1		-
府 中 市 市 市 市 市 市	691	-	4 2 4	54 31 35	308 178 294	580 277 579	441 152 526	116 49 149	6 2 3	-	-
町 田 市小 金 井 市	2 221	-	12 1	124 10	483 178	868 390	567 246	160 68	3 7 3		-
小 平 市 日 野 市	1 227 1 190	_	1 4	29 48	273 284	481 468	338 309	100 75	5 2	_	_
東村山市市国分市市市	872	1	6 1 1	46 15 12	191 142 88	312 378 153	210 271 120	66 62 25	2 2 3	- - -	-
福 生 市	288	-	3	20 8	98 91	98 182	57 141	12 50	- 1	- -	-
東大和市清瀬市	407	-	3	45 26	110 109	189 149	109 87	30 33	2 3	-	-
東久留米市武蔵村山市		- -	4 2 1	37 37 23	139 100 117	252 99 231	156 63 207	29 21 53	1 - 1	- - -	-
稲 城 市羽 村 市	636 277	-	3	21 20	130 68	254 100	172 70	55 15	1 1	-	-
あきる野市西東京市	383 1 214	-	4 3	37 29	91 248	150 470	77 358	22 103	1 3	1 -	-
瑞穂町日の出町	126 53	-	4 1	8 8	39 16	42 12	30 12	3 4	-	- -	-
檜 原 村奥 多 摩 町	5 14	-	-	2 2	1	3 6	- 5	-	-	-	-
大 島 町 利 島 村 新 島 村	20 - 8	- - -	- - -	2 -	2 - 3	7 - -	6 - 5	3 -	- - -	- - -	-
神津島村三宅村	8 11	- -	- -	- 1	2 1	2 4	4 4	- 1	_ _ _	_ _ _	- - -
御蔵島村八丈町	2 30	-	_	- 1	1 7	13	8	1	-	_	- -
青ヶ島村小笠原村	1 23	_		3	6	4	1 6	4	_	_	- -

第8表 死因順位、対前年比較

	死	D	ы				令	和5年			令和	4年			全国(全	介和5年)	
	グレ	ν	<u> </u>		死因	順位	死亡数	死 亡 率	割合(%)	死因順位	死亡数	死亡率	割合(%)	死因順位	死 亡 数	死亡率	割合(%)
全	3	死		因			137 241	1,020.5	100.0		139 264	1,036.0	100.0		1 576 016	1 300.4	100.0
悪性	新生	物 <				1 位	34 276	254.9	25.0	第1位	34 799	258.9	25.0	第1位	382 504	315.6	24.3
心)	疾		患	第 2	2 位	20 185	150.1	14.7	第2位	20 763	154.5	14.9	第2位	231 148	190.7	14.7
老				衰	第 :	3 位	17 511	130.2	12.8	第3位	16 883	125.6	12.1	第3位	189 919	156.7	12.1
脳	<u>ш</u> 7	管	疾	患	第4	4 位	8 711	64.8	6.3	第4位	8 995	66.9	6.5	第4位	104 533	86.3	6.6
肺				炎	第 5	5 位	6 143	45.7	4.5	第5位	6 024	44.8	4.3	第5位	75 753	62.5	4.8
誤	嚥 作	性	肺	炎	第6	5 位	5 038	37.5	3.7	第6位	4 524	33.7	3.2	第6位	60 190	49.7	3.8
不	慮(の	事	故	第 7	7 位	3 589	26.7	2.6	第7位	3 622	26.9	2.6	第7位	44 440	36.7	2.8
新型:	コロナ	トウ	イル:	ス感症	第8	3 位	3 222	24.0	2.3		4 827	35.9	3.5	第8位	38 086	31.4	2.4
腎	7	不		全	第:	9位	2 358	17.5	1.7	第8位	2 359	17.5	1.7	第9位	30 208	24.9	1.9
自				殺	第1	0 位	2 196	16.3	1.6	第9位	2 194	16.3	1.6	第13位	21 037	17.4	1.3

注1 死亡率は人口10万対である。

主要死因の割合(令和5年)



注2 「心疾患」は、「心疾患(高血圧性を除く。)」である。

第9表 死因順位、年次推移

年	次		· ·	第	1	位				第	2	位				第	3	位			第	£ 4	位				第	5	位	
+	1/		死		因		死亡率		死		因		死亡率		死		因		死亡率	歹	Ē	因		死亡率		死		因		死亡率
1960	昭和35年	脳	ш	管	疾	患	109.0	悪	性	新	生	物	87.9	心		疾		患	52.1	肺炎	・気	管支	炎	32.5	不	慮	の	事	故	30.7
65	40	脳	ш.	管	疾	患	110.2	悪	性	新	生	物	88.4	心		疾		患	53.1	肺炎	・気	管支	炎	25.8	不	慮	の	事	故	24.8
1970	45		<u>ш</u> -			患	118.8				生		99.6			疾		患	61.0	肺炎				27.3	不	慮			故	24.6
71 72	46 47	脳脳	血血	管管	疾疾	患患	118.7 116.7		性性		生生		100.8 103.0	心心		疾疾		患患	60.0 57.7	肺炎肺炎				25.0 23.5	不不	慮慮		事事	故故	22.3 21.6
73	48		ш.	管	疾	患	117.3	悪	性	新	生		104.8	小		疾		患	63.3	肺炎	• 気	管支	炎	26.1	不	慮	D		故	19.5
74	49	脳	ш	管	疾	患	114.5	悪	性	新	生	物	106.2	心		疾		患	65.4	肺炎	· 気	管支	炎	26.6	不	慮	の	事	故	18.2
75 70	50		<u>ш</u>		疾	患虫	113.2				生		105.8			疾		患虫	66.6	肺炎				28.7		慮	の	事	故	15.8
76 77	51 52		血性	管新	疾生	患物	112.3 117.2		性血		生疾		111.3 113.4	心心		疾疾		患患		肺炎肺炎				25.5 23.4	自自				殺殺	15.2 15.7
78	53						120.8				疾		113.8	心		疾		患	72.8	肺炎					自				殺	16.0
79	54	悪	性	新	生	物	126.9		ÍII.		疾	患	107.4	心		疾		患	76.2	肺炎	· 気	管支	炎	24.9	自				殺	15.7
1980 81	55 56			新新	生生	物物	127.3 131.9		血血		疾疾		109.2 107.0	心心		疾疾		患患	83.2 85.3	肺炎肺炎				30.5 31.5	自自				殺殺	15.1 15.3
82		恋悪				物物			血血			忠患	101.3			疾疾		忠患		肺炎				32.6		慮	の	事	权故	15.3
83	58				生			脳	ш	管	疾		98.8	心		疾		患	88.5	肺炎				37.3	l				殺	18.7
84	59	悪	性	新	生	物	142.9	脳	Ш.	管	疾	患	98.2	心		疾		患	91.8	肺炎				35.3					殺	17.3
85 86	60 61	悪悪		新新	生生	物物	144.9 149.2	心心		疾疾		患患	94.2 97.3		血血	管管	疾疾		93.2 90.9	肺炎肺炎				39.9 40.8					殺殺	16.4 18.0
87	62				生生	物物	156.4	心心		灰疾		忠患	98.6		血血			忠患	86.7	肺炎				44.4	自				权殺	16.3
88	63			新		物	161.2	心		疾		患	108.0		<u>í</u>			患	90.9	肺炎				49.6		慮			故	16.3
89	平成元年		性			物	168.3	心		疾		患	110.9		血		疾	患	86.8	肺炎				51.2	不	慮			故	16.6
1990 91	2 3				生生	物物	169.5 175.1	心心		疾疾		患患	117.5 119.1		血血	管管	疾疾		89.7	肺炎肺炎				59.5 58.9	不不	慮慮		事事	故故	16.9 18.1
92	3 4	_				物物	180.2	心心		灰疾		忠患	123.9		血血		灰疾		84.4 85.3	肺炎				61.7		應慮			故	18.8
93	5				生		184.7	心		疾		患	127.2	脳	血	管	疾		84.9	肺炎				66.6	不	慮	D	事	故	18.0
94	6	悪	性	新	生	物	194.3	心		疾		患	115.9	脳	血	管	疾	患	87.9	肺炎	· 気	管支	炎	67.9	不	慮	の	事	故	19.0
95 96	7 8				生生	物物	207.2 213.5	心心		疾疾		患患	107.6 106.2		血血	管管	疾疾		106.4 101.5	肺 肺			炎炎	58.9 53.5	不不	慮慮		事事	故故	20.2 19.3
97	9				生生		217.3	心心		疾疾		忠患	105.1				疾疾		99.6	肺			炎炎	59.1		應慮			故故	20.0
98	10						220.8	心		疾		患	108.4			管			98.6	肺			炎		自				殺	23.5
99	11	患	性	新	生	物	229.0	心		疾		患	113.2	脳	Ш.	管	疾	患	99.8	肺			炎	71.4	目				殺	24.3
2000	12 13	悪悪		新新		物物	226.3 229.8	心心		疾疾		患患	110.2 108.6		血血	管管	疾疾	患患	94.3 92.9	肺 肺			炎炎	63.4 62.1	自自				殺殺	23.5 21.5
02	13			新	生生	物物	231.9	心心		灰疾		忠患	111.6		血血	管		忠患	91.3	肺			炎炎	61.7	自				权殺	21.3
03	15			新	生	物	232.2	心		疾		患	114.7		血	管		患	91.8	肺			炎		自				殺	22.7
04	16				生		240.4	心		疾		患	114.5						88.7	肺			炎	65.0	自				殺	22.1
05					生		239.2			疾		患虫	118.6						90.8				炎火	73.7					殺机	21.7
06 07	18 19				生生		243.7 244.5	心心		疾疾		患患	119.2 123.5				疾疾		86.9 85.6	肺 肺			炎炎	70.8 73.4					殺殺	20.2 22.6
08	20	悪	性	新	生	物	249.6	心		疾		患	122.2	脳	ш.	管	疾	患		肺			炎	75.6	老				衰	22.2
09	21	悪	性	新	生	物	248.2	心		疾		患	122.2	脳	ш.	管	疾	患	80.0	肺			炎	72.2	老				衰	24.1
2010	22				生			心		疾		患虫	126.9						81.0	肺			炎火	74.8	l				衰	29.2
11 12	23 24	_			生生		249.7 254.9	心心		疾疾		患患	123.3 130.1		Ш	官	矢	患炎		肺 脳 血	. 管		炎患	76.8 76.7					衰衰	32.5 38.9
13	25	悪	性	新	生	物	256.9	心		疾		患	128.4					炎	77.9	脳血	. 管	疾	患	74.7	老				衰	45.1
14	26	悪	性	新	生	物	259.3	心		疾		患	130.0	肺				炎	74.7	脳血	. 管	疾	患	72.1	老				衰	47.5
15	27				生			心		疾		患	129.0					炎	76.2	脳血				69.2					衰	53.5
16 17	28 29				生 <腫		257.6 256.4	心心		疾疾		患患	128.7 133.5		íп	管	疾	炎患		脳 血老	. 管		思衰	66.2 65.6					衰炎	59.1 60.0
18	30				< 腫症			心		疾		患	136.5			П	-/-	衰	71.0	脳血		疾	患	65.4	肺				炎	59.3
19	令和元	悪性	生新生	生物 <	<腫症	寡>	254.2	心		疾		患	137.8	老				衰	78.6	脳血	. 管	疾	患	66.2	肺				炎	60.9
2020	2				<腫症		253.8			疾		患	135.8					衰		脳血				65.0					炎水	48.3
21 22	3 4				<腫症 <腫症		255.2 258.9	心心		疾疾		患患	141.2 154.5	老老				衰衰	103.7 125.6	脳血脳血				66.2 66.9					炎炎	43.6 44.8
23	5				< 腫症		254.9			疾		患	150.1					衰	130.2					64.8					炎	45.7

注1
 死亡率は人口10万対。

 注2
 「心疾患」は、「心疾患(高血圧性を除く)」である。

 注3
 死因分類の改正により、年次別比較には完全な内容の一致をみることはできない。

第10表 死亡数・死亡率、年齢(5歳階級)・主要死因別

年齢階級		総数		悪性	新生物<腫	瘍>	心疾	患(高血圧性を	除く)
一种的人	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
									<死
総数	137 241	71 036	66 205	34 276	19 468	14 808	20 185	10 336	9 849
0~4歳	198	100	98	8	5	3	4	3	1
5~9	35	21	14	9	4	5	1	1	-
10~14	40	17	23	8	2	6	2	1	1
15~19	142	75	67	12	6	6	5	2	3
20~24	240	144	96	13	7	6	9	7	2
25~29	318	190	128	27	14	13	13	12	1
30~34	337	219	118	46	21	25	22	17	5
35~39	479	298	181	105	42	63	38	29	9
40~44	800	496	304	212	84	128	67	56	11
45~49	1 307	857	450	384	157	227	150	129	21
$50 \sim 54$	2 541	1 567	974	906	386	520	301	256	45
$55 \sim 59$	3 331	2 251	1 080	1 252	639	613	433	376	57
60~64	4 261	2 958	1 303	1 738	1 038	700	558	463	95
$65 \sim 69$	5 719	4 075	1 644	2 402	1 547	855	743	610	133
$70 \sim 74$	11 126	7 665	3 461	4 610	2 999	1 611	1 441	1 040	401
75 ~ 79	15 950	10 357	5 593	5 824	3 754	2 070	2 249	1 429	820
80~84	22 006	12 687	9 319	6 260	3 664	2 596	3 284	1 880	1 404
85~89	27 925	13 756	14 169	5 824	3 119	2 705	4 395	1 999	2 396
90~94	$24\ 970$	9 577	15 393	3 490	1 591	1 899	4 053	1 469	2 584
$95 \sim 99$	12 406	3 272	9 134	1 014	364	650	1 998	487	1 511
100歳以上	3 108	453	2 655	132	25	107	419	70	349
年齢不詳	2	1	1	-	_	_	-	_	_
			1	•			ı	<死	亡率
総数	1 020.5	1 077.3	965.9	254.9	295.2	216.0	150.1	156.7	143.7
0~4歳	44.5	44.1	45.2	1.8	2.2	1.4	0.9	1.3	0.5
5 ~ 9	6.9	8.1	5.6	1.8	1.5	2.0	0.2	0.4	-
10~14	7.8	6.5	9.2	1.6	0.8	2.4	0.4	0.4	0.4
15~19	27.5	28.4	26.4	2.3	2.3	2.4	1.0	0.8	1.2
20~24	31.3	37.7	24.9	1.7	1.8	1.6	1.2	1.8	0.5
25~29	34.0	40.5	27.5	2.9	3.0	2.8	1.4	2.6	0.2
30~34	39.5	50.7	28.0	5.4	4.9	5.9	2.6	3.9	1.2
35~39	54.0	66.1	41.5	11.8	9.3	14.4	4.3	6.4	2.1
$40 \sim 44$	84.5	102.5	65.7	22.4	17.4	27.6	7.1	11.6	2.4
45~49	123.2	158.7	86.4	36.2	29.1	43.6	14.1	23.9	4.0
$50 \sim 54$	226.1	274.9	175.8	80.6	67.7	93.9	26.8	44.9	8.1
55~59	348.1	455.7	233.3	130.8	129.4	132.4	45.2	76.1	12.3
$60 \sim 64$	560.7	758.5	352.2	228.7	266.2	189.2	73.4	118.7	25.7
65~69	900.6	1 289.6	517.0	378.3	489.6	268.9	117.0	193.0	41.8
$70 \sim 74$	1 530.4	2 208.9	910.8	634.1	864.3	423.9	198.2	299.7	105.5
75 ~ 79	2 409.4	3 510.8	1 524.0	879.8	1 272.5	564.0	339.7	484.4	223.4
80~84	4 090.3	5 846.5	2 903.1	1 163.6	1 688.5	808.7	610.4	866.4	437.4
	11 177.9	13 875.9	9 916.3	1 709.2	2 614.9	1 285.6	1 775.3	2 064.1	1 640.3

注 年齢階級別死亡率の算出は、「調査の概要」6(2)による。

老	:	₹	脳.	血管疾	患	肺	i	\{	自	殺		Fre III:A 17 lake (cri
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	年齢階級
ť	数>					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
17 511	5 090	12 421	8 711	4 415	4 296	6 143	3 512	2 631	2 196	1 416	780	総数
_	_	_	_	_	_	1	1	_	-	_	_	0~4歳
-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	5~9
-	_	_	_	_	_	-	_	_	14	6	8	10~14
-	_	_	2	1	1	2	2	_	79	39	40	15~19
-	-	_	2	-	2	1	-	1	155	93	62	20~24
-	-	_	6	3	3	1	1	_	179	103	76	25~29
-	-	_	16	12	4	2	2	-	146	95	51	30~34
-	-	_	23	18	5	2	2	_	140	88	52	35~39
-	_	_	62	42	20	5	5	_	178	130	48	40~44
-	_	_	100	77	23	14	9	5	189	136	53	45~49
_	_	_	201	138	63	19	13	6	239	157	82	50~54
_	_	_	240	181	59	36	25	11	195	131	64	55~59
8	4	4	286	207	79	58	41	17	153	110	43	60~64
14	9	5	364	262	102	130	100	30	102	68	34	65~69
114	80	34	724	498	226	329	261	68	124	75	49	$70 \sim 74$
487	259	228	1 093	684	409	577	424	153	120	77	43	75~79
1 589	721	868	1 509	824	685	1 084	699	385	92	54	38	80~84
3 670	1 328	2 342	1 910	864	1 046	1 614	932	682	61	39	22	85~89
5 746	1 615	4 131	1 487	461	1 026	1 443	710	733	24	13	11	90~94
4 316	868	3 448	567	122	445	696	267	429	5	2	3	95~99
1 567	206	1 361	119	21	98	129	18	111	1	-	1	100歳以上
_		_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	年齢不詳
	. 🗆	10 万	対)> 			Ī			İ			
130.2	77.2	181.2	64.8	67.0	62.7	45.7	53.3	38.4	16.3	21.5	11.4	総数
-	_	_	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	_	0~4歳
_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	5 ∼ 9
_	_	_	- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.4	-	_	2.7	2.3	3.2	10~14
_	_	_	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	-	15.3	14.8	15.7	15~19
_	_	_	0.3	- 0.6	0.5	0.1	- 0.9	0.3	20.2	24.3	16.1	20~24
_	_	_	0.6	0.6	0.6	0.1	0.2	-	19.1	22.0	16.3	25~29
_	_	_	1.9	2.8	0.9	0.2	0.5	_	17.1	22.0	12.1	30~34
	_	_	2.6 6.5	4.0 8.7	1.1 4.3	0.2 0.5	0.4 1.0	_	15.8	19.5 26.9	11.9	35~39
	_		6.5						18.8		10.4	40~44
	_	_	9.4	14.3 24.2	4.4	1.3	1.7	1.0 1.1	17.8	25.2 27.5	10.2	45~49
	_		17.9 25.1	36.6	11.4 12.7	1.7	2.3	2.4	21.3	26.5	14.8 13.8	50~54
1.1	1.0	1.1	37.6	53.1	21.4	3.8 7.6	5.1 10.5	4.6	20.4 20.1	28.2	11.6	55~59
2.2	2.8	1.6	57.0 57.3	82.9	32.1	20.5	31.6	9.4		21.5	10.7	60~64
15.7	23.1	8.9	99.6	143.5	59.5	45.3	75.2	17.9	16.1 17.1	21.6	12.9	65~69
73.6	23.1 87.8	62.1	165.1	231.9	111.4	45.3 87.2	143.7	41.7	18.1	26.1	11.7	70~74
295.4	332.3	270.4	280.5	231.9 379.7	213.4	201.5	322.1	119.9	17.1	24.9	11.7	75~79
2 499.8	2 060.0	2 705.5	667.2	752.8	627.1	634.3	988.2	468.8	14.9	27.7	8.9	80~84
433.0	∠ 000.0	۵.00.0	001.2	104.0	041.1	004.0	300.4	400.0	14.9	41.1	0.9	85歳以上

第11表 死亡数・死亡率、年齢(5歳階級)別、対全国比較

年齢階級	東	京都		全 国				
一种阿伯双	総数	男	女	総数	男	女		
		死	ť	数				
総数	137 241	71 036	66 205	1 576 016	802 536	773 480		
0~4歳	198	100	98	1 882	994	888		
5~9	35	21	14	340	188	152		
10~14	40	17	23	470	259	211		
15~19	142	75	67	1 295	759	536		
20~24	240	144	96	2 165	1 363	802		
25~29	318	190	128	2 344	1 560	784		
30~34	337	219	118	2 828	1 866	962		
35~39	479	298	181	4 428	2 882	1 546		
40~44	800	496	304	7 048	4 438	2 610		
45~49	1 307	857	450	13 150	8 371	4 779		
50~54	2 541	1 567	974	22 443	14 365	8 078		
55~59	3 331	2 251	1 080	29 337	19 682	9 658		
60~64	4 261	2 958	1 303	41 967	28 963	13 004		
65~69	5 719	4 075	1 644	65 937	46 086	19 85		
70~74	11 126	7 665	3 461	133 733	91 540	42 193		
75~79	15 950	10 357	5 593	178 252	115 354	62 898		
80~84	22 006	12 687	9 319	248 066	145 769	102 29		
85~89	27 925	13 756	14 169	320 874	159 670	161 204		
90~94	24 970	9 577	15 393	300 934	113 161	187 773		
95~99	12 406	3 272	9 134	158 124	39 601	118 523		
100歳以上	3 108	453	2 655	39 948	5 330	34 618		
不詳	2	1	1	451	335	110		
		死 亡	率(人	口 10 万 対)			
総数	1 020.5	1 077.3	965.9	1 300.4	1 362.5	1 241.7		
0~4歳	44.5	44.1	45.2	47.0	48.5	45.		
5~9	6.9	8.1	5.6	7.2	7.7	6.0		
10~14	7.8	6.5	9.2	9.1	9.8	8.		
15~19	27.5	28.4	26.4	24.1	27.5	20.		
20~24	31.3	37.7	24.9	37.6	46.2	28.		
25~29	34.0	40.5	27.5	39.4	51.5	26.		
30~34	39.5	50.7	28.0	47.4	61.3	32.		
35~39	54.0	66.1	41.5	65.6	83.8	46.		
40~44	84.5	102.5	65.7	93.7	116.0	70.		
45~49	123.2	158.7	86.4	147.3	184.5	108.		
$50 \sim 54$	226.1	274.9	175.8	236.9	299.5	172.		
55~59	348.1	455.7	233.3	360.6	481.7	238.		
60~64	560.7	758.5	352.2	566.8	787.8	348.		
65~69	900.6	1 289.6	517.0	908.3	1 302.7	533.		
$70 \sim 74$	1 530.4	2 208.9	910.8	1 526.0	2 212.8	911.		
$75 \sim 79$	2 409.4	3 510.8	1 524.0	2 397.1	3 444.7	1 538.		
80~84	4 090.3	5 846.5	2 903.1	4 225.7	5 953.5	2 989.4		
85~89	11 177.9	13 875.9	9 916.3	8 092.3	11 064.1	6 391.8		
90歳以上	٠٠٠٠٠٠ كـ ا	10 010.9	5 510.5	18 318.9	22 203.9	16 944.0		

注 年齢階級別死亡率の算出は、「調査の概要」6(2)による。

第12表 死亡数・死亡率 (人口10万対)、性・死因 (死因簡単分類) 別 (1/2)

死因簡単		死	ť	数	死	ť	率
分類番号	死 因	総数	男	女	総数	男	女
	総数	137 241	71 036	66 205	1 020.5	1 077.3	965. 9
01000	感染症及び寄生虫症	2 124	1 109	1 015	15.8	16.8	14.8
01100	腸管感染症	173	79	94	1. 3	1.2	1.4
01200	結核	182	112	70	1. 4	1. 7	1.0
01201	呼吸器結核	161	101	60	1. 2	1.5	0.9
01202	その他の結核 敗血症 (注1)	21	11 E49	10 468	0. 2 7. 6	0. 2	0.1
01300 01400		1 016 132	548 68	408 64	1.0	8. 3 1. 0	6. 8 0. 9
01400	B型ウイルス性肝炎	24	16	8	0. 2	0. 2	0. 3
01402	C型ウイルス性肝炎	92	46	46	0. 7	0.7	0. 7
01403	その他のウイルス性肝炎	16	6	10	0. 1	0.1	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	8	7	1	0. 1	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	613	295	318	4.6	4. 5	4.6
	新生物<腫瘍>	35 457	20 099	15 358	263. 7	304. 8	224. 1
02100	悪性新生物<腫瘍> ロ唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	34 276	19 468	14 808	254. 9	295. 2	216. 0
02101 02102	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	875 1 142	635 900	240 242	6. 5 8. 5	9. 6 13. 6	3. 5 3. 5
02102	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 285	2 140	1 145	24. 4	32. 5	3. 5 16. 7
02103	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 408	1 661	1 747	25. 3	25. 2	25. 5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 314	820	494	9.8	12. 4	7. 2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 855	1 229	626	13.8	18.6	9. 1
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 476	823	653	11.0	12.5	9.5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 696	1 821	1 875	27.5	27.6	27.4
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	62	56	6	0.5	0.8	0. 1
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	6 517	4 453	2 064	48. 5	67. 5	30. 1
02111 02112		165 1 674	83 10	82 1 664	1. 2 12. 4	1. 3 0. 2	1. 2 24. 3
02112	子宮の悪性新生物<腫瘍> (注2)	698	•	698	5. 2	•	10. 2
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>(注2)	527		527	3. 9		7. 7
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>(注3)	1 254	1 254	•	9. 3	19.0	•
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	864	573	291	6.4	8. 7	4.2
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	292	174	118	2.2	2.6	1. 7
02118	悪性リンパ腫	1 261	697	564	9. 4	10.6	8. 2
02119	白血病	876	545	331	6.5	8. 3	4.8
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<腫瘍>	371	178	193	2.8	2. 7	2.8
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 664	1 416	1 248	19.8	21. 5	18. 2
02121	その他の新生物<腫瘍>	1 181	631	550	8.8	9. 6	8. 0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	226	108	118	1. 7	1.6	1. 7
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	955	523	432	7. 1	7.9	6.3
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	389	166	223	2.9	2.5	3.3
03100	貧血	214	78	136	1.6	1.2	2.0
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	175	88	87	1. 3	1. 3	1. 3
	内分泌, 栄養及び代謝疾患	2 308	1 328	980	17. 2	20. 1	14. 3
04100 04200	糖尿病 その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 288 1 020	793 535	495 485	9. 6 7. 6	12. 0 8. 1	7. 2 7. 1
	精神及び行動の障害	2 058	787	1 271	15. 3	11. 9	18. 5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 902	709	1 193	14. 1	10.8	17. 4
05200	その他の精神及び行動の障害	156	78	78	1. 2	1. 2	1. 1
	神経系の疾患	4 848	2 220	2 628	36.0	33. 7	38.3
06100	髄膜炎	39	23	16	0.3	0.3	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	225	131	94	1. 7	2.0	1.4
06300	パーキンソン病	1 215	633	582	9.0	9.6	8.5
06400 06500	アルツハイマー病 その他の神経系の疾患	1 777 1 592	585 848	1 192 744	13. 2 11. 8	8. 9 12. 9	17. 4 10. 9
07000	R とい他の仲経系の疾患	1 092	048	744	11.6	14.9	10.9
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	1	2	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	32 183	16 415	15 768	239. 3	248. 9	230. 1
09100	高血圧性疾患	726	331	395	5. 4	5. 0	5.8
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	503	239	264	3. 7	3.6	3. 9
09102	その他の高血圧性疾患	223	92	131	1.7	1.4	1.9
09200	心疾患(高血圧性を除く)	20 185	10 336	9 849	150. 1	156. 7	143. 7
09201	慢性リウマチ性心疾患	167	62	105	1.2	0.9	1.5
09202 09203	急性心筋梗塞 その他の虚血性心疾患	1 834 7 494	1 113 4 647	721 2 847	13. 6 55. 7	16. 9 70. 5	10. 5 41. 5
09203	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 078	4 647 366	712	8. 0	70. 5 5. 6	10. 4
09205	心筋症	313	174	139	2. 3	2. 6	2. 0
09206	不整脈及び伝導障害	1 868	862	1 006	13. 9	13. 1	14. 7
09207	心不全	7 006	2 866	4 140	52. 1	43.5	60.4
09208	その他の心疾患	425	246	179	3. 2	3. 7	2.6

第12表 死亡数・死亡率 (人口10万対)、性・死因 (死因簡単分類) 別 (2/2)

死因簡単		死	<u></u> 亡	 数	死	ť	率
分類番号	死 因	総 数	男	女	総数	男	女
09300	脳血管疾患	8 711	4 415	4 296	64. 8	67. 0	62. 7
09301	くも膜下出血 脳内出血	943	347	596	7. 0	5.3	8.7
09302 09303	MPTIIII METITION METITION	3 154 4 395	1 722 2 256	1 432 2 139	23. 5 32. 7	26. 1 34. 2	20. 9 31. 2
09304	その他の脳血管疾患	219	90	129	1.6	1.4	1. 9
09400	大動脈瘤及び解離	1 877	1 026	851	14.0	15.6	12.4
09500	その他の循環器系の疾患	684	307	377	5. 1	4.7	5. 5
10000 10100	呼吸器系の疾患 インフルエンザ	16 268 121	9 942 62	6 326 59	121. 0 0. 9	150. 8 0. 9	92. 3 0. 9
10200	インフルエンリ 肺炎	6 143	3 512	2 631	45. 7	53. 3	38. 4
10300	急性気管支炎	14	9	5	0. 1	0. 1	0. 1
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 433	1 202	231	10.7	18. 2	3. 4
10500	喘息	98	43	55	0.7	0.7	0.8
10600 10601	その他の呼吸器系の疾患誤嚥性肺炎	8 459 5 038	5 114 2 944	3 345 2 094	62. 9 37. 5	77. 6 44. 6	48. 8 30. 6
10601	間質性肺疾患	2 157	1 437	720	16. 0	21. 8	10. 5
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	1 264	733	531	9.4	11. 1	7. 7
	消化器系の疾患	5 338	3 119	2 219	39. 7	47. 3	32. 4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	327	215	112	2.4	3.3	1.6
11200 11300	ヘルニア及び腸閉塞 肝疾患	719 2 008	340 1 433	379 575	5. 3 14. 9	5. 2 21. 7	5. 5 8. 4
11300	肝硬変(アルコール性を除く)	705	399	306	5. 2	6. 1	4. 5
11302	その他の肝疾患	1 303	1 034	269	9. 7	15. 7	3. 9
11400	その他の消化器系の疾患	2 284	1 131	1 153	17. 0	17. 2	16.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患	347	146	201 529	2.6	2. 2 5. 9	2. 9
13000 14000	肋骨格糸及の結合組織の疾患 腎尿路生殖器系の疾患	920 3 923	391 1 980	1 943	6. 8 29. 2	5. 9 30. 0	7. 7 28. 3
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	370	150	220	2.8	2. 3	3. 2
14200	腎不全	2 358	1 355	1 003	17.5	20.5	14. 6
14201	急性腎不全	220	123	97	1.6	1. 9	1.4
14202 14203	慢性腎臓病 詳細不明の腎不全	1 777 361	1 044 188	733 173	13. 2 2. 7	15. 8 2. 9	10. 7 2. 5
14203	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 195	475	720	8.9	7. 2	10. 5
	妊娠,分娩及び産じょく(注2)	1	•	1	0.0	•	0.0
16000	周産期に発生した病態	31	16	15	0. 2	0.2	0.2
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	2	=	0.0	0.0	=
16200 16300	出産外傷 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2 15	2 6	9	0. 1	0. 1	0. 1
16400	周産期に特異的な感染症	5	3	2	0. 1	0. 1	0. 1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1	-	0.0	0.0	-
16600	その他の周産期に発生した病態	6	2	4	0.0	0.0	0. 1
	先天奇形,変形及び染色体異常	229	109	120	1. 7	1.7	1.8
17100 17200	神経系の先天奇形 循環器系の先天奇形	10 88	6 40	4 48	0. 1 0. 7	0. 1 0. 6	0. 1 0. 7
17201	心臓の先天奇形	61	30	31	0. 5	0. 5	0. 5
17202	その他の循環器系の先天奇形	27	10	17	0.2	0.2	0.2
17300	消化器系の先天奇形	11	3	8	0. 1	0.0	0.1
17400 17500	その他の先天奇形及び変形 染色体異常,他に分類されないもの	64 56	29 31	35 25	0. 5 0. 4	0. 4 0. 5	0. 5 0. 4
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類	21 206	7 637	13 569	157. 7	115.8	198. 0
	されないもの	21 200					
18100	老衰	17 511	5 090	12 421	130. 2	77. 2	181. 2
18200	乳幼児突然死症候群	1	0.545	1 147	0.0	- 00.0	0.0
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	3 694	2 547	1 147	27. 5	38. 6	16. 7
20000	傷病及び死亡の外因	6 384	3 803	2 581	47.5	57. 7	37. 7
20100	不慮の事故	3 589	2 050	1 539	26. 7	31. 1	22. 5
20101	交通事故	202	140	62	1.5	2. 1	0.9
20102	転倒・転落・墜落	1 076	547	529	8.0	8.3	7. 7
20103 20104	不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息	577 623	310 337	267 286	4. 3 4. 6	4. 7 5. 1	3. 9 4. 2
20104	「一根の至心 煙、火及び火炎への曝露	33	23	10	0. 2	0.3	0. 1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	83	49	34	0.6	0. 7	0. 5
20107	その他の不慮の事故	995	644	351	7.4	9.8	5. 1
20200	自殺	2 196	1 416	780	16. 3	21. 5	11. 4
20300 20400	他殺 その他の外因	6 593	333	2 260	0. 0 4. 4	0. 1 5. 1	0. 0 3. 8
	特殊目的用コード	3 224	1 768	1 456	4. 4 24. 0	5. 1 26. 8	21. 2
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	3 224	1 768	1 456	24.0	26.8	21. 2
22201	新型コロナウイルス感染症	3 222	1 767	1 455	24. 0	26.8	21. 2
22202 22203	新型コロナウイルス感染症ワクチン その他の特殊目的用コード(22201及び22202を除く)	2	1	1 -	0.0	0.0	0.0
	ての他の特殊自的用コート(22201及の22202を除く) 敗血症」には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。"新		") b [[[]] 7 Hu	- 44 8 44 4 45		<u>-</u> まれる。	

注1 「敗血症」には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。"新生児の細菌性敗血症"は「周産期に特異的な感染症」に含まれる。 注2 女子人口10万対の率である。 注3 男子人口10万対の率である。

第13表 乳児死亡数・死亡率、性・死因(乳児死因簡単分類)別

乳児死因		到	1. 児 死 亡 数	汝	乳児死亡率		
簡単分類 番 号	乳 児 死 因	総数	男	女	総 数	男	女
	総数	135	70	65	156.3	158.7	153.9
Ba01	腸管感染症	-	-	-	-	-	-
Ba02	敗血症	5	3	2	5.8	6.8	4.7
Ba03	麻疹	-	-	-	-	-	-
Ba04	ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	2	1	1	2.3	2.3	2.4
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	_
Ba07	白血病	-	-	-	-	-	_
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	_	-	-	-
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	1	1	_	1.2	2.3	-
Ba10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	-	-	-	-	_
Ba11	代謝障害	-	_	-	_	-	_
Ba12	髄膜炎	1	_	1	1.2	-	2.4
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	_	_	_	_	_
Ba14	脳性麻痺	-	-	_		-	-
Ba15	心疾患(高血圧性を除く)	3	1	2	3.5	2.3	4.7
Ba16	脳血管疾患	-	_	_	_	_	_
Ba17	インフルエンザ	-	_	_	-	_	-
Ba18	肺炎	1	_	1	1.2	_	2.4
Ba19	喘息	_	_	_	_	_	_
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	-	_	_	_	_	_
Ba21	肝疾患	-	_	_	_	_	_
Ba22	腎不全 四次2000年	-	-	-	-	-	-
Ba23	周産期に発生した病態	29	14	15	33.6	31.7	35.5
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	_	2	2.3	_	4.7
Ba25	出産外傷	2	_	2	2.3	_	4.7
Ba26	出生時仮死	4	3	1	4.6	6.8	2.4
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	_	_	_	_	_
Ba28	周産期に発生した肺出血	-	-	_	-	-	-
Ba29	周産期に発生した心血管障害	2	2	-	2.3	4.5	-
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	9	4	5	10.4	9.1	11.8
Ba31	新生児の細菌性敗血症	4	1	3	4.6	2.3	7.1
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	1	1	-	1.2	2.3	-
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	_	1	1.2	-	2.4
Ba34	その他の周産期に発生した病態	4	3	1	4.6	6.8	2.4
Ba35	先天奇形,変形及び染色体異常	49	30	19	56.7	68.0	45.0
Ba36	神経系の先天奇形	1	1	-	1.2	2.3	-
Ba37	心臓の先天奇形	13	9	4	15.1	20.4	9.5
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	4	2	2	4.6	4.5	4.7
Ba39	呼吸器系の先天奇形	3	1	2	3.5	2.3	4.7
Ba40	消化器系の先天奇形	2	1	1	2.3	2.3	2.4
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	7	3	4	8.1	6.8	9.5
Ba42	その他の先天奇形及び変形	5	4	1	5.8	9.1	2.4
Ba43	染色体異常,他に分類されないもの	14	9	5	16.2	20.4	11.8
Ba44	乳幼児突然死症候群	1	1	_	1.2	2.3	_
Ba45	その他のすべての疾患	43	19	24	49.8	43.1	56.8
Ba46	不慮の事故	-	_	_	_	_	-
Ba47	交通事故	-	_	_	_	_	-
Ba48	転倒・転落・墜落	-	-	-	-	_	_
Ba49	不慮の溺死及び溺水	-	_	-	_	_	_
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	-	_	_	_	_	_
Ba51	その他の不慮の窒息	-	_	_	_	_	_
Ba52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	_	_	_	_
Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-	_	_
Ba54	その他の不慮の事故	-	-	-	-	-	-
Ba55	他殺	-	-	-	-	_	_
Ba56	その他の外因 児死亡率は出生10万対。	-	_	_	-	-	-

注1 乳児死亡率は出生10万対。

第14表 人口動態総覧 (実数)、保健所・区市町村別 (1/2)

		-			* (本)(注)		(1/2)				
区	市町	村	ļ.	出	生			死		亡	F
保	健	所	総数	男	女	2,500g 未満(再)	総数	男	女	乳児死亡 (再)	新生児 死亡(再)
総		数	86 348	44 109	42 239	8 187	137 241	71 036	66 205	135	60
	区	部	62 460	31 844	30 616	5 958	90 507	46 605	43 902	94	42
	多	摩	23 785	12 218	11 567	2 220	46 301	$24\ 195$	22 106	41	18
	市	部	23 587	12 104	11 483	2 198	45 205	23 649	21 556	41	18
	郡	部	198	114	84	22	1 096	546	550	_	_
	島	部	103	47	56	9	433	236	197	-	-
千	代 田	区	575	303	272	53	436	212	224	1	_
	千代		575	303	272	53	436	212	224	1	_
中	央	区	1 751	898	853	132	1 064	508	556	2	-
	中 央	区	1 751	898	853	132	1 064	508	556	2	_
港		区	2 355	1 243	1 112	210	1 711	779	932	5	3
	みな	ک	2 355	1 243	1 112	210	1 711	779	932	5	3
新	宿	区	1 992	1 019	973	188	2 892	1 482	1 410	4	2
	新 宿	区	1 992	1 019	973	188	2 892	1 482	1 410	4	2
文	京	区	1 820	948	872	191	1 754	804	950	2	1
	文	京	1 820	948	872	191	1 754	804	950	2	1
台	東	区	1 433	694	739	131	2 108	1 173	935	1	1
	台	東	1 433	694	739	131	2 108	1 173	935	1	1
墨	田	区	2 123	1 069	1 054	168	2 734	1 457	1 277	6	3
	墨田	区	2 123	1 069	1 054	168	2 734	1 457	1 277	6	3
江	東	区	3 582	1 809	1 773	317	4 591	2 493	2 098	4	3
-	江 東		3 582	1 809	1 773	317	4 591	2 493	2 098	4	3
品]	区	3 093	1 611	1 482	291	3 538	1 720	1 818	2	_
	- 品 川	区	3 093	1 611	1 482	291	3 538	1 720	1 818	2	_
目	黒	区	1 949	1 020	929	183	2 243	1 119	1 124	1	_
大	目 黒 田	区区	1 949	1 020	929	183	2 243	1 119	1 124	7	4
	大田		4 548 4 548	2 341 2 341	2 207 2 207	429 429	7 403 7 403	3 893 3 893	3 510 3 510	7	
世	<u>八田</u> 田谷	区	5 906	3 015	2 891	521	7 681	3 693	3 988	6	2
I I	世田		5 906	3 015	2 891	521	7 681	3 693	3 988	6	2
渋		区	1 608	817	791	147	1 705	802	903	2	1
120	渋谷	区	1 608	817	791	147	1 705	802	903	2	1
中	野	区	2 092	1 064	1 028	238	2 996	1 498	1 498	5	3
'	中野	区	2 092	1 064	1 028	238	2 996	1 498	1 498	5	3
杉	並	区.	3 675	1 895	1 780	402	5 110	2 486	2 624	10	2
	杉	並	3 675	1 895	1 780	402	5 110	2 486	2 624	10	2
豊	島	区	1 675	903	772	172	2 501	1 292	1 209	2	1
	池	袋	1 675	903	772	172	2 501	1 292	1 209	2	1
北		区	2 257	1 150	1 107	265	3 923	2 063	1 860	7	4
	北	区	2 257	1 150	1 107	265	3 923	2 063	1 860	7	4
荒	Ш	区	1 442	702	740	139	2 353	1 231	1 122	3	1
	荒川	区	1 442	702	740	139	2 353	1 231	1 122	3	1
板	橋	区	3 220	1 600	1 620	277	5 882	2 987	2 895	5	1
	板橋		3 220	1 600	1 620	277	5 882	2 987	2 895	5	1
練	馬	区	4 880	2 452	2 428	526	7 217	3 606	3 611	7	2
	練馬		4 880	2 452	2 428	526	7 217	3 606	3 611	7	2
足	<u> </u>	区上	3 761	1 885	1 876	359	8 358	4 592	3 766	6	4
- - -	足	<u> </u>	3 761	1 885	1 876	359	8 358	4 592	3 766	6	4
葛	飾	区	2 613	1 336	1 277	270	5 434	2 906	2 528	3	3
> 	葛飾		2 613	1 336	1 277	270	5 434	2 906	2 528	3	3
江	戸川	区	4 110	2 070	2 040	349	6 873	3 809	3 064	3	1
	江 戸	Ш	4 110	2 070	2 040	349	6 873	3 809	3 064	3	1

	3	 死 産			司産期死1	Ľ			区市町村
自然增減数	総数	自然	人工	総数	22週以後	早 期	婚 姻	離婚	
7 1/2/3/	NO 3X	D 355	八工	/NC 3X	の死産	新生児			保 健 所
△ 50 893	1 934	799	1 135	266	225	41	71 774	20 016	総数
△ 28 047	1 437	583	854	186	159	27	56 920	14 273	区 部
\triangle 22 516	495	215	280	80	66	14	14 773	5 698	多摩
△ 21 618	484	211	273	79	65	14	14 640	5 597	市部
△ 898	11	4	7	1	1	-	133	101	郡部
△ 330	2	1	1	-	-	-	81	45	島部
139	8	1	7	-	-	-	612	118	千 代 田 区
139	8	1	7			_	•••	•••	千代田
687	29	13	16	3	3	_	1 544	372	中央区
687	29 52	13 22	16 30	6	3	-	1 000	 E01	中央区 港
644 644	52 52	22 22	30	6	4	2 2	1 838	531 	をあなと
△ 900	82	23	59	7	5	2	2 277	519	新宿区
△ 900 △ 900	82	23	59 59	7	5	2			新宿区
66	36	16	20	2	2		1 419	283	文 京 区
66	36	16	20	2	2	_			文京
△ 675	37	13	24	9	8	1	2 069	327	台 東 区
△ 675	37	13	24	9	8	1			台 東
△ 611	33	16	17	5	4	1	2 589	493	墨 田 区
△ 611	33	16	17	5	4	1		•••	墨 田 区
△ 1 009	59	29	30	14	12	2	2 826	846	江 東 区
△ 1 009	59	29	30	14	12	2	•••	•••	江 東 区
△ 445	66	31	35	4	4	_	2 797	620	品川区
△ 445	66	31	35	4	4	_	•••	•••	品川区
△ 294	33	13	20	2	2	-	1 983	475	目 黒 区
△ 294	33	13	20	2	2		4.01.0	074	1 黒区
△ 2 855	117	53 53	64	24 24	20 20	4	4 316	974	大田区
$\triangle 2855$ $\triangle 1775$	117 116	42	64 74	15	14	4 1	5 182	1 273	世 田 谷 区
\triangle 1 775	116	42	74	15	14	1	0 102		世田谷
△ 1 116 △ 97	41	15	26	6	5	1	1 648	422	渋 谷 区
△ 97	41	15	26	6	5	1			渋 谷 区
△ 904	49	21	28	4	3	1	2 446	521	中 野 区
△ 904	49	21	28	4	3	1			中野区
△ 1 435	81	30	51	5	5	_	3 214	663	杉 並 区
△ 1 435	81	30	51	5	5	-	•••	•••	杉 並
△ 826	35	13	22	4	3	1	1 782	406	豊島区
△ 826	35	13	22	4	3	1			池袋
△ 1 666	61	34	27	16	13	3	2 031	435	北区
△ 1 666	61	34	27	16	13	3	1 904	205	北区
△ 911 △ 011	38	11	27	2	1	1	1 264	325 	荒川区
$\triangle 911$ $\triangle 2662$	38 82	11 37	27 45	2 11	1 11	1	3 052	760	<u>荒川区</u> 板 橋 区
\triangle 2 662	82 82	37 37	45	11	11	_	3 052		板橋区
\triangle 2 337	92	41	51	14	13	1	3 436	970	練馬区
\triangle 2 337	92	41	51	14	13	1			練馬区
△ 4 597	133	44	89	16	13	3	3 386	1 131	足 立 区
△ 4 597	133	44	89	16	13	3		•••	足立
△ 2 821	54	22	32	8	6	2	2 012	736	葛 飾 区
△ 2 821	54	22	32	8	6	2		•••	葛 飾 区
△ 2 763	103	43	60	9	8	1	3 197	1 073	江 戸 川 区
△ 2 763	103	43	60	9	8	1	•••	•••	江 戸 川

第14表 人口動態総覧 (実数)、保健所・区市町村別 (2/2)

77 1		助您心免 ————————————————————————————————————		生	区山山141	/ * * (= / = /	死		亡	
保	健 所	Ц	LÍ	土			ŊĽ			北 4-1日
区	市町村	総数	男	女	2,500g 未満(再)	総数	男	女	乳児死亡 (再)	新生児 死亡(再)
八	王子市	2 624	1 370	1 254	256	6 514	3 471	3 043	6	1
	八王子市	2 624	1 370	1 254	256	6 514	3 471	3 043	6	1
町	田市	2 221	1 166	1 055	207	4 898	2 508	2 390	3	1
	町田市	2 221	1 166	1 055	207	4 898	2 508	2 390	3	1
西	多摩	1 685	857	828	153	5 485	2 802	2 683	2	2
	青梅市	539	267	272	36	1 896	968	928	_	_
	福 生 市	288	142	146	33	700	363	337	-	_
	羽村市	277	136	141	26	621	338	283	2	2
	あきる野市	383	198	185	36	1 172	587	585	-	-
	瑞 穂 町	126	72	54	13	457	244	213	-	-
	日の出町	53	33	20	8	363	169	194	-	-
	檜 原 村	5	3	2	_	79	35	44	_	_
	奥多摩町	14	6	8	1	197	98	99	_	_
南	多摩	2 459	1 295	1 164	233	4 266	2 319	1 947	4	3
	日野市	1 190	627	563	100	1 911	1 051	860	3	3
	多摩市	633	347	286	70	1 620	868	752	1	-
	稲城市	636	321	315	63	735	400	335	_	_
多	摩立川	3 877	1 933	1 944	335	6 983	3 667	3 316	6	-
	立川市	1 102	550	552	86	1 997	1 051	946	2	_
	昭島市	691	351	340	66	1 297	680	617	1	_
	国分寺市	872	448	424	72	1 178	598	580	1	_
	国 立 市	402	197	205	35	747	392	355	1	_
	東大和市	488	241	247	48	925	482	443	_	_
	武蔵村山市	322	146	176	28	839	464	375	1	_
多	摩 府 中	6 620	3 360	3 260	642	9 754	5 018	4 736	12	9
	武蔵野市	1 010	499	511	92	1 367	693	674	3	2
	三鷹市	1 141	567	574	108	1 774	935	839	_	_
	府中市	1 509	745	764	142	2 413	1 266	1 147	3	2
	調布市	1 590	832	758	151	2 263	1 147	1 116	3	2
	小金井市	896	465	431	100	1 039	518	521	_	_
	狛 江 市	474	252	222	49	898	459	439	3	3
多	摩小平	4 299	2 237	2 062	394	8 401	4 410	3 991	8	2
	小平市	1 227	623	604	113	2 010	1 035	975	1	_
	東村山市	833	449	384	76	1 880	1 021	859	3	_
	清 瀬 市	407	220	187	28	944	472	472	-	_
	東久留米市	618	318	300	56	1 426	747	679	1	1
	西東京市	1 214	627	587	121	2 141	1 135	1 006	3	1
島	しょ	103	47	56	9	433	236	197	_	-
	大島出張所	36	18	18	1	225	123	102	_	-
	大島町	20	10	10	1	139	71	68	-	_
	利島村	_	_	-	_	2	_	2	_	_
	新島村	8	6	2	_	52	31	21	_	_
	神津島村	8	2	6	_	32	21	11	_	_
=	三宅出張所	13	5	8	_	43	24	19	_	_
	三宅村	11	5	6	_	42	24	18	_	_
	御蔵島村	2	_	2	_	1	-	1	_	_
,	(大出張所	31	11	20	7	151	80	71	_	_
	八丈町	30	11	19	7	151	80	71	_	_
	青ヶ島村	1	_	1	_	-	-	-	_	_
/	小笠原出張所	23	13	10	1	14	9	5	_	_
	小笠原村	23	13	10	1	14	9	5	_	_
L	-1 -1 -\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	40	10	10	1	1.1	J	J	<u> </u>	l .

	3				引産期死 T	<u></u>			保健所
自然增減数	総数	自然	人工	総数	22週以後	早 期	婚姻	離婚	
					の死産	新生児			区市町村
△ 3 890	57 57	24	33	11	10	1	1 670	7.40	八王子市
$\triangle 3890$ $\triangle 2677$	57 50	24 25	33 25	11 5	10	1	1 673	749	八王子市 町 田 市
\triangle 2 677 \triangle 2 677	50 50	25 25	25 25	5 5	4	1 1	1 273	622	町田市
\triangle 3 800	50	20	30	7	6	1	1 213		西多摩
\triangle 1 357	8	4	4	1	1	_	381	178	青梅市
△ 412	12	3	9	1	1	_	244	102	福生市
△ 344	8	4	4	2	1	1	183	81	羽村市
△ 789	11	5	6	2	2	_	224	121	あきる野市
△ 331	6	2	4	1	1	-	85	64	瑞 穂 町
△ 310	5	2	3	-	-	_	39	31	日の出町
△ 74	_	_	-	-	_	_	3	1	檜 原 村
△ 183	-	_	-	_	_	_	6	5	奥多摩町
△ 1 807	53	22	31	13	10	3	•••	•••	南多摩
△ 721	21	9	12	6	3	3	721	233	日野市
△ 987	20	6	14	-	-	_	431	209	多摩市
△ 99	12	7	5	7	7	_	325	100	稲城市
△ 3 106	71	29	42	10	10	_			多摩立川
△ 895	20	11	9	4	4	_	831	261	立川市
△ 606	10	1	9	1	1	_	412	148	昭島市
△ 306	14	5	9	3	3	_	520	154	国分寺市
△ 345	4	2	2	1	1	_	273	98	国立市
$\triangle 437$ $\triangle 517$	14 9	6 4	8 5	1	1	_	319 192	115 139	東大和市 武蔵村山市
\triangle 517 \triangle 3 134	125	61	64	23	17	6			多摩府中
\triangle 357	33	16	17	7	5	2	750	174	武蔵野市
△ 633	22	12	10	3	3	_	806	264	三鷹市
	25	10	15	5	4	1	961	329	府中市
△ 673	19	5	14	1	_	1	1 007	300	調布市
△ 143	11	10	1	4	4	_	581	147	小金井市
△ 424	15	8	7	3	1	2	303	98	狛 江 市
△ 4 102	89	34	55	11	9	2	•••	•••	多摩小平
△ 783	25	10	15	4	4	_	619	245	小 平 市
△ 1 047	15	5	10	_	_	_	405	193	東村山市
△ 537	9	3	6	-	-	-	213	111	清 瀬 市
△ 808	7	3	4	2	1	1	331	168	東久留米市
△ 927	33	13	20	5	4	1	662	258	西東京市
△ 330	2	1	1		_	_	•••	•••	島しよ
△ 189	1	1	-	_	_	_		1.0	大島出張所
$\begin{array}{c c} \triangle & 119 \\ \hline \triangle & 2 \end{array}$	1	1	-	_	_	_	23	13	大島町 利島村
\triangle 2 \triangle 44	_	_	_	_	_	_	6	6	新島村
\triangle 44 \triangle 24	_	_	_	_	_	_	6	3	神津島村
\triangle 30	_	_	_						三宅出張所
△ 31	_	_	_	_	_	_	5	2	三宅村
1	_	_	_	_	_	_	1	1	御蔵島村
△ 120	_	_	_	_	_	_			八丈出張所
△ 121	_	_	-	_	_	_	24	9	八丈町
1	_	_	-	_	_	_	-	_	青ヶ島村
9	1	-	1	-	-	-			小笠原出張所
9	1	_	1	_	_	_	16	11	小笠原村

第15表 人口動態総覧(率)、区市町村別

第 15 表 /	出生率	窓覧 (学) 死亡率	乳 児 死 亡 率	引 们 別 新生児 死亡率	自然増減率	死 産 率	周産期死亡率	婚姻率	離婚率	合計特殊 出生率
総区多市郡 島 部部部部	6.4 6.4 5.5 5.6 3.7 4.4	10.2 9.3 10.8 10.7 20.2 18.5	1.6 1.5 1.7 1.7	0.7 0.7 0.8 0.8		21.9 22.5 20.4 20.1 52.6 19.0	3.1 3.0 3.4 3.3 5.0	5.3 5.8 3.4 3.5 2.5 3.5	1.49 1.46 1.33 1.32 1.87 1.93	0.99 0.98 1.08 1.08 0.96 1.13
千中港新文 宿京 区区区区区	8.4 10.0 8.8 5.6 7.4	6.4 6.1 6.4 8.2 7.2	1.7 1.1 2.1 2.0 1.1	- 1.3 1.0 0.5	$\begin{array}{c} 2.0 \\ 3.9 \\ 2.4 \\ \triangle 2.5 \\ 0.3 \end{array}$	13.7 16.3 21.6 39.5 19.4	1.7 2.5 3.5 1.1	9.0 8.8 6.9 6.4 5.8	1.73 2.13 1.99 1.47 1.16	1.17 1.24 1.23 0.86 1.12
台 墨 江 品 目 里 里 東 川 黒 川 黒	6.5 7.6 6.7 7.3 6.8	9.6 9.8 8.6 8.4 7.8	0.7 2.8 1.1 0.6 0.5	0.7 1.4 0.8 -		25.2 15.3 16.2 20.9 16.6	6.2 2.4 3.9 1.3 1.0	9.4 9.2 5.3 6.6 6.9	1.49 1.76 1.58 1.47 1.66	0.98 0.98 1.07 1.02 0.93
大世 田谷 区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	6.1 6.3 6.6 6.0 6.2	9.9 8.2 7.0 8.6 8.7	1.5 1.0 1.2 2.4 2.7	0.9 0.3 0.6 1.4 0.5		25.1 19.3 24.9 22.9 21.6	5.3 2.5 3.7 1.9 1.4	5.8 5.5 6.8 7.1 5.5	1.31 1.35 1.73 1.50 1.12	0.96 0.94 0.91 0.86 0.89
豊北荒板練 周 四区区区区区	5.5 6.3 6.6 5.5 6.5	8.2 10.9 10.7 10.0 9.6	1.2 3.1 2.1 1.6 1.4	0.6 1.8 0.7 0.3 0.4		20.5 26.3 25.7 24.8 18.5	2.4 7.0 1.4 3.4 2.9	5.8 5.7 5.8 5.2 4.6	1.33 1.21 1.48 1.30 1.29	0.85 1.00 1.10 0.87 0.99
足 立 区 葛 飾 区 江 戸 川 区	5.4 5.7 5.9	12.0 11.9 9.9	1.6 1.1 0.7	1.1 1.1 0.2	$\begin{array}{c} \triangle \ 6.6 \\ \triangle \ 6.2 \\ \triangle \ 4.0 \end{array}$	34.2 20.2 24.4	4.2 3.1 2.2	4.9 4.4 4.6	1.63 1.62 1.55	0.99 1.01 1.07
八立武	4.5 6.0 6.7 5.8 4.1	11.3 10.8 9.1 9.1 14.5	2.3 1.8 3.0 -	0.4 - 2.0 - -		21.3 17.8 31.6 18.9 14.6	4.2 3.6 6.9 2.6 1.9	2.9 4.5 5.0 4.1 2.9	1.29 1.41 1.16 1.35 1.36	1.02 1.07 1.06 1.01 1.03
府昭調町 小 中島布田 井 市市市市市	5.7 6.0 6.5 5.1 7.0	9.2 11.3 9.3 11.3 8.2	2.0 1.4 1.9 1.4	1.3 - 1.3 0.5		16.3 14.3 11.8 22.0 12.1	3.3 1.4 0.6 2.2 4.4	3.7 3.6 4.1 2.9 4.6	1.25 1.29 1.23 1.44 1.15	1.07 1.17 1.07 1.11 1.12
小 平 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	6.1 6.2 5.5 6.6 5.2	10.0 10.0 12.4 9.0 9.7	0.8 2.5 3.6 1.1 2.5	2.5 - - -		20.0 17.3 17.7 15.8 9.9	3.2 5.0 - 3.4	3.1 3.8 2.7 4.0 3.6	1.22 1.22 1.27 1.17 1.28	1.15 1.19 1.09 1.11 0.97
福生市五九東末東東五五	5.2 5.7 5.8 5.4 5.4	12.5 10.7 11.0 12.4 12.4	6.3 - - 1.6	6.3 - - 1.6		40.0 30.7 27.9 21.6 11.2	3.5 6.3 2.0 - 3.2	4.4 3.6 3.8 2.8 2.9	1.82 1.17 1.37 1.46 1.46	1.09 0.94 1.19 1.08 1.12
武 多稲羽 あき おり おり おり おり おり おり おり かり	4.6 4.3 6.7 5.1 4.9	12.0 11.1 7.7 11.5 14.9	3.1 1.6 - 7.2 -	- - 7.2 -	$\begin{array}{c} \triangle \ 7.4 \\ \triangle \ 6.7 \\ \triangle \ 1.0 \\ \triangle \ 6.4 \\ \triangle \ 10.0 \end{array}$	27.2 30.6 18.5 28.1 27.9	3.1 - 10.9 7.2 5.2	2.7 2.9 3.4 3.4 2.9	1.99 1.43 1.05 1.50 1.54	1.01 0.92 1.29 1.16 1.14
西 瑞日檜 奥 市 町町村町	5.8 4.0 3.2 2.7 3.2	10.3 14.7 21.8 42.0 44.9	2.5 - - - -	0.8 - - - -	\triangle 4.5 \triangle 10.6 \triangle 18.6 \triangle 39.4 \triangle 41.7	26.5 45.5 86.2 –	4.1 7.9 - -	3.2 2.7 2.3 1.6 1.4	1.24 2.05 1.86 0.53 1.14	1.08 0.96 0.89 1.11 1.19
大利新神 善島島島 財村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村	3.0 - 3.5 4.6 5.1	20.8 6.0 23.0 18.3 19.5	- - - -	- - - -		47.6 - - -	- - - -	3.4 - 2.7 3.4 2.3	1.94 - 2.65 1.71 0.93	0.85 - 0.89 1.21 1.22
御蔵島村町村 かいまた かいまた かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい	6.6 4.4 6.0 7.8	3.3 22.3 - 4.8	- - - -	- - - -	$\begin{array}{c} 3.3 \\ \triangle 17.9 \\ 6.0 \\ 3.1 \end{array}$	- - - 41.7 [宣付人口動詞	- - -	3.3 3.5 - 5.5	3.30 1.33 - 3.75	0.76 1.23 0.42 1.86

注 東京都 (総数) の合計特殊出生率については、厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室の発表した「令和5年 (2023) 人口動態統計 (確定数) の概況」の数値を用いているが、区市町村別の合計特殊出生率については、「住民基本台帳による東京都の世帯 と人口 (令和6年1月1日現在)」(東京都総務局統計部)の日本人人口を使用して、東京都保健医療局が独自に算出している。

分母に用いた人口

東京都の区市町村・男女別人口

区市町村	総数	男	女		ヹ †	方町	村	総数	男	女
総数		6 594 000	6 854 000	_		布	市	243 798		
区 部	9 784 000	4 795 000	4 989 000	Ħ	丁	田	市	432 564	210 904	221 660
市部	4 238 489	2 081 259	2 157 230	1	/ 金	全井	市	127 366	62 338	65 028
郡部	54 148	26 932	27 216	1	/	平	市	200 590	97 990	102 600
島 部	23 368	12 353	11 015		3	野	市	190 944	94 896	96 048
千代田区	68 286	34 414	33 872	J	퇸 柞	寸 山	市	152 020	73 836	78 184
中 央 区	175 038	83 603	91 435		国ケ	う 寺	市	131 49	63 922	67 573
港区	266 575	126 003	140 572	-	E	<u>17.</u>	市	76 619	37 145	39 474
新 宿 区	353 615	177 378	176 237			生	市	55 922		28 085
文 京 区	244 977	117 883	127 094	1	白	江	市	83 80'	40 400	43 407
台 東 区	219 806	112 411	107 395		⊧ →	七和	丰	83 74	40 893	42 854
墨田区	280 365	138 235	142 130			瀬	市	75 964		
江 東 区		263 150	273 100			·昭 .留米		114 945		
品川区	422 497	208 452	214 045			村山		69 823		
目 黒 区	285 803	134 425	151 378			摩	市	146 249		
	200 000	101 120	101 010	=		/	114	110 21	, 11 200	11000
大 田 区	745 723	372 283	373 440		甾	城	市	94 90	47 537	47 368
世田谷区	939 975	443 396	496 579	2	习	村	市	53 984	27 312	26 672
渋 谷 区	243 743	117 615	126 128	ð	うき	る野	市	78 579	38 821	39 758
中 野 区	346 704	173 619	173 085	Ī	耳東	東京	市	207 637	100 852	106 785
杉 並 区	589 380	283 988	305 392							
						穂	町	31 189		
豊 島 区	305 830		152 422					16 688		
北区		178 373	180 604			原	村	1 879		
荒川区	219 774	109 012	110 762	1	旦 多	多摩	町	4 392	2 171	2 221
板橋区	585 909	286 024	299 885			-				
練 馬 区	752 312	360 647	391 665		/	島	町	6 69'		
	605.000	0.45, 400	0.40.000			島	村山	334		
足立区					折 中 24	島	村山	2 263		
葛飾区	455 563		229 030	1	甲泪	ま 島	们	1 752	907	845
江戸川区	691 058	347 130	343 928	_	-	宅	++	0.151	1 200	OFF
	E79 206	200 675	907 791			老戲島	村井	2 15		955
八王子市 立 川 市	578 396 184 852	290 675 91 397	287 721 93 455	11	印順	义 ज	小儿	303	169	134
武蔵野市	150 542	72 186	78 356			丈	町	6 768	3 393	3 375
三鷹市		94 135	101 329			入 r 島		160		
青梅市		65 287	65 494	'	ョン	Щ	J 1	100		
1.1 11-3- 11-1	100 101	00 201	00 101	,	、空	笠 原	村	2 930	1 805	1 125
府中市	262 724	130 928	131 796			→ //,	, ,			
昭 島 市	114 772	57 033	57 739							

^{*}総数及び区部は、「令和5年(2023)人口動態統計(確定数)の概況」(厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室)による。総数及び区部以外は、「東京都の人口(推計)令和5年10月1日現在」(東京都総務局統計部)による。このため、総数と各区市町村の合計及び区部と各区の合計は合致しない。

^{*}総数及び区部は、第1表~第15表の率算出に使用し、総数及び区部以外は、第4表、第15表(合計特殊出生率は除く)の率算出に使用している。

^{*}第15表の各区市町村の合計特殊出生率の算出には、「住民基本台帳による東京都の世帯と人口(令和6年1月1日現在)」(東京都総務局統計部)の日本人人口を使用している。

この冊子について、御意見・御質問等ございましたら、下記までお寄せください。

人口動態統計年報(確定数) 令和5年(2023)

令和6年11月発行

登録番号 (6) 128

編集·発行 東京都保健医療局総務部総務課(統計調査担当) 新宿区西新宿2丁目8番1号 電話番号 03(5321)1111(代表) 32-025(都庁内線)

印 刷 正和商事株式会社 東京都新宿区中落合1丁目6番8号 電話番号 03(3952)2154



一人ひとりと生きるまち。

