

# 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
第4表 人口動態総覧、地域別比較	9
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

## (分母に用いた人口)

東京都の区市町村・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年発生のもので加えたものである。

### (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年発生のもので加えたものである。

## 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	…
数値微小（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	△

## 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

オ 死産

妊娠満 12 週(妊娠第 4 月)以後の死児の出産

カ 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-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（外国人を含む。）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△50,893人、自然増減率(人口千対)は△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△48,167人、自然増減率は△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

種 別	実 数			率		平均 発 生 間 隔			
	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		
出 生	86 348	91 097	△ 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	△ 13	1.6	1.6	2	16:53:20	2	11:11:21
新 生 児 死 亡	60	74	△ 14	0.7	0.8	6	2:00:00	4	22:22:42
自 然 増 減	△ 50 893	△ 48 167	△ 2 726	△ 3.8	△ 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 期 死 亡	266	297	△ 31	3.1	3.3	1	8:55:56	1	5:29:42
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	225	237	△ 12	2.6	2.6	1	14:56:00	1	12:57:43
早 期 新 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

年次	出生	死亡	(再掲)		自然増減	死産	周産期死亡	婚姻	離婚	
			乳児死亡	新生児死亡						
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	13 999
73	48	226 372	55 393	2 218	1 490	170 979	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	2 907	528	88 538	28 593
02	14	100 118	85 162	295	169	14 956	2 908	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
09	21	106 613	98 304	246	119	8 309	2 482	421	91 028	26 803
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	△ 1 451	2 365	402	86 010	23 470
17	29	108 990	116 453	169	86	△ 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	△ 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

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

年次	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	周産期死亡率	婚姻率	離婚率	合計特殊出生率		
										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	47	20.2	4.7	10.2	7.0	15.4	51.0	17.3	12.7	1.22	1.97	2.14
73	48	19.8	4.8	9.8	6.6	14.9	47.6	16.2	11.8	1.21	1.93	2.14
74	49	18.3	4.8	9.0	6.1	13.5	47.2	14.9	10.6	1.23	1.77	2.05
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	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	5	8.5	6.4	4.8	2.6	2.0	34.9	5.2	7.4	1.82	1.10	1.46
94	6	8.8	6.5	4.2	2.4	2.3	31.9	5.0	7.2	1.85	1.14	1.50
95	7	8.4	6.8	4.4	2.3	1.6	31.9	7.5	7.3	1.87	1.11	1.42
96	8	8.5	6.7	3.8	1.9	1.8	31.5	6.7	7.3	1.92	1.07	1.43
97	9	8.4	6.8	3.9	2.0	1.6	31.0	6.3	7.0	2.04	1.05	1.39
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	24	8.3	8.5	2.2	1.1	△ 0.1	21.2	3.7	6.9	1.96	1.09	1.41
13	25	8.5	8.5	2.0	0.9	△ 0.0	21.7	3.6	6.8	1.92	1.13	1.43
14	26	8.5	8.5	1.9	0.8	△ 0.0	21.8	3.5	6.7	1.81	1.15	1.42
15	27	8.6	8.5	1.7	0.8	0.1	20.8	3.2	6.6	1.84	1.24	1.45
16	28	8.5	8.6	2.0	0.9	△ 0.1	20.7	3.6	6.5	1.78	1.24	1.44
17	29	8.2	8.8	1.6	0.8	△ 0.6	20.6	3.4	6.4	1.74	1.21	1.43
18	30	8.0	8.9	1.7	0.7	△ 0.9	20.1	2.9	6.2	1.70	1.20	1.42
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	△ 2.4	20.3	2.9	5.2	1.46	1.08	1.30
22	4	6.8	10.4	1.6	0.8	△ 3.6	19.1	3.3	5.6	1.43	1.04	1.26
23	5	6.4	10.2	1.6	0.7	△ 3.8	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

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
	<b>実 数</b>							
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
	<b>率</b>							
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
	<b>指 数 (全 国 = 100)</b>							
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		率	
	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	△ 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

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	164 826	-	1 522	37 696	81 541	35 145	7 750	1 120	52	-	-
65	40	225 492	-	1 735	52 306	109 161	50 708	10 375	1 163	43	1	-
66	41	177 354	-	1 931	42 344	83 680	39 114	9 080	1 156	43	3	3
67	42	235 583	-	2 217	48 646	116 221	55 471	11 718	1 275	32	2	1
68	43	229 042	2	1 888	46 214	113 990	53 255	12 291	1 334	62	1	5
69	44	229 174	2	1 814	43 714	117 834	51 758	12 621	1 351	45	-	35
1970	45	229 687	1	1 752	46 150	115 418	52 045	12 725	1 433	71	1	91
71	46	232 695	2	1 673	53 409	109 393	53 591	13 064	1 477	55	6	25
72	47	230 584	2	1 605	54 569	107 377	52 969	12 548	1 473	41	-	-
73	48	226 372	1	1 392	50 429	109 023	52 168	11 932	1 367	60	-	-
74	49	209 244	1	1 339	43 746	104 374	48 301	10 177	1 261	45	-	-
75	50	186 701	-	1 037	35 822	99 621	40 252	8 772	1 169	28	-	-
76	51	173 538	2	924	29 444	97 423	36 101	8 485	1 121	37	-	1
77	52	164 459	-	793	25 702	90 785	37 705	8 377	1 069	28	-	-
78	53	157 066	-	878	22 851	82 873	40 889	8 564	975	35	1	-
79	54	148 543	1	940	20 905	74 638	42 459	8 617	950	32	-	1
1980	55	139 953	-	1 076	20 004	67 159	42 720	8 069	897	28	-	-
81	56	136 753	1	1 152	19 037	63 932	43 650	7 949	1 004	28	-	-
82	57	133 777	1	1 285	18 835	61 192	42 650	8 758	1 028	27	-	1
83	58	132 052	1	1 299	18 848	59 140	41 564	10 065	1 092	38	-	5
84	59	131 151	2	1 434	18 458	58 279	40 456	11 287	1 205	24	-	6
85	60	126 178	1	1 259	17 257	55 643	38 832	12 036	1 115	30	1	4
86	61	121 745	2	1 241	16 652	52 774	37 930	12 050	1 067	24	-	5
87	62	118 509	2	1 225	15 776	51 854	36 654	11 753	1 203	36	-	6
88	63	114 422	1	1 210	15 014	49 154	35 926	11 601	1 474	34	-	8
89	平成元年	106 480	-	1 194	14 255	44 038	34 484	10 886	1 592	27	-	4
1990	2	103 983	3	1 251	13 517	42 981	33 843	10 706	1 654	25	-	3
91	3	103 226	1	1 186	13 779	42 464	33 839	10 294	1 629	32	-	2
92	4	100 965	-	1 181	13 791	40 892	33 474	10 071	1 520	36	-	-
93	5	98 291	-	1 032	12 835	39 442	33 353	10 197	1 388	42	-	2
94	6	101 998	1	909	12 956	40 479	35 486	10 695	1 419	52	1	-
95	7	96 823	3	798	11 938	37 458	34 510	10 627	1 440	48	-	1
96	8	97 954	1	827	11 143	37 964	35 191	11 374	1 408	46	-	-
97	9	97 906	7	851	10 491	37 525	35 563	11 949	1 469	48	1	2
98	10	98 960	5	963	9 913	36 998	37 047	12 501	1 472	58	-	3
99	11	97 959	4	1 027	9 385	35 565	37 218	13 084	1 617	54	1	4
2000	12	100 209	4	1 126	9 224	34 824	38 514	14 679	1 791	46	1	-
01	13	98 421	4	1 151	9 139	32 743	38 350	15 078	1 908	46	1	1
02	14	100 118	2	1 207	9 271	31 344	40 076	15 997	2 168	51	1	1
03	15	98 534	2	1 164	8 540	28 937	40 291	17 135	2 413	48	2	2
04	16	99 272	6	1 070	8 306	27 323	41 083	18 788	2 608	82	3	3
05	17	96 542	3	920	7 609	25 913	39 733	19 439	2 828	81	14	2
06	18	101 674	1	910	7 994	26 357	41 365	21 713	3 248	86	-	-
07	19	103 837	4	912	7 772	25 895	41 569	23 878	3 700	105	2	-
08	20	106 015	3	915	7 732	25 935	41 533	25 588	4 208	94	5	2
09	21	106 613	2	858	7 266	25 318	41 124	27 015	4 915	111	4	-
2010	22	108 135	4	777	6 720	25 283	41 190	28 576	5 440	138	6	1
11	23	106 027	1	730	6 300	24 803	40 075	28 261	5 686	162	9	-
12	24	107 401	4	728	5 763	24 496	40 725	28 849	6 624	198	13	1
13	25	109 986	2	759	5 462	23 999	41 375	30 847	7 288	239	15	-
14	26	110 629	4	749	5 196	23 165	42 006	31 252	7 996	243	18	-
15	27	113 194	3	660	5 159	23 174	43 151	32 256	8 520	253	18	-
16	28	111 964	4	638	5 074	22 451	42 658	32 306	8 540	278	14	1
17	29	108 990	3	565	4 938	21 785	41 609	31 319	8 482	264	25	-
18	30	107 150	4	477	4 855	21 495	41 016	30 717	8 260	309	17	-
19	令和元	101 818	2	453	4 610	20 525	38 621	29 131	8 158	306	12	-
2020	2	99 661	5	406	4 128	20 344	37 649	28 750	8 049	316	14	-
21	3	95 404	3	289	3 451	19 047	36 059	28 196	8 039	312	8	-
22	4	91 097	3	254	2 999	17 890	34 903	26 927	7 773	327	21	-
23	5	86 348	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
総数	86 348	3	234	2 701	16 789	33 188	25 464	7 620	324	25	-
市区部	62 460	2	131	1 654	11 538	24 114	18 893	5 848	257	23	-
市部	23 587	1	98	1 020	5 173	8 981	6 490	1 755	67	2	-
郡部	198	-	5	20	56	63	47	7	-	-	-
島部	103	-	-	7	22	30	34	10	-	-	-
千代田区	575	-	1	2	80	210	203	73	5	1	-
中央区	1 751	-	1	16	251	708	577	191	6	1	-
港区	2 355	-	1	38	351	849	803	290	20	3	-
新宿区	1 992	-	1	59	334	692	652	242	11	1	-
文京区	1 820	-	-	16	234	732	623	205	10	-	-
台東区	1 433	-	2	38	287	545	419	138	4	-	-
墨田区	2 123	-	5	48	432	877	572	174	11	4	-
江東区	3 582	-	8	60	610	1 436	1 143	309	12	4	-
品川区	3 093	-	5	39	460	1 205	1 040	328	15	1	-
目黒区	1 949	-	1	25	275	722	666	242	18	-	-
大田区	4 548	-	12	132	959	1 751	1 282	402	10	-	-
世田谷区	5 906	-	6	90	925	2 199	2 002	643	38	3	-
渋谷区	1 608	-	-	26	233	564	552	212	20	1	-
中野区	2 092	-	5	39	354	825	662	204	2	1	-
杉並区	3 675	-	2	59	631	1 421	1 189	364	9	-	-
豊島区	1 675	-	3	37	297	667	496	169	6	-	-
北区	2 257	-	5	64	419	941	631	188	7	2	-
荒川区	1 442	-	1	35	272	590	431	110	3	-	-
板橋区	3 220	-	4	128	674	1 279	879	245	11	-	-
練馬区	4 880	2	10	106	917	2 026	1 430	374	14	1	-
足立区	3 761	-	19	240	926	1 374	939	253	10	-	-
葛飾区	2 613	-	18	119	620	977	687	182	10	-	-
江戸川区	4 110	-	21	238	997	1 524	1 015	310	5	-	-
八王子市	2 624	-	24	172	671	911	680	161	5	-	-
立川市	1 102	-	5	49	267	416	290	72	3	-	-
武蔵野市	1 010	-	-	20	159	383	345	98	4	1	-
三鷹市	1 141	-	3	22	197	431	384	99	5	-	-
青梅市	539	-	3	50	159	180	114	32	1	-	-
府中市	1 509	-	4	54	308	580	441	116	6	-	-
昭島市	691	-	2	31	178	277	152	49	2	-	-
調布市	1 590	-	4	35	294	579	526	149	3	-	-
町田市	2 221	-	12	124	483	868	567	160	7	-	-
小金井市	896	-	1	10	178	390	246	68	3	-	-
小平市	1 227	-	1	29	273	481	338	100	5	-	-
日野市	1 190	-	4	48	284	468	309	75	2	-	-
東村山市	833	-	6	46	191	312	210	66	2	-	-
国分寺市	872	1	1	15	142	378	271	62	2	-	-
国立市	402	-	1	12	88	153	120	25	3	-	-
福生市	288	-	3	20	98	98	57	12	-	-	-
狛江市	474	-	1	8	91	182	141	50	1	-	-
東大和市	488	-	3	45	110	189	109	30	2	-	-
清瀬市	407	-	-	26	109	149	87	33	3	-	-
久留米市	618	-	4	37	139	252	156	29	1	-	-
武蔵村山市	322	-	2	37	100	99	63	21	-	-	-
多摩市	633	-	1	23	117	231	207	53	1	-	-
稲城市	636	-	3	21	130	254	172	55	1	-	-
羽村市	277	-	3	20	68	100	70	15	1	-	-
あきる野市	383	-	4	37	91	150	77	22	1	1	-
西東京市	1 214	-	3	29	248	470	358	103	3	-	-
瑞穂町	126	-	4	8	39	42	30	3	-	-	-
日の出町	53	-	1	8	16	12	12	4	-	-	-
檜原村	5	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-
奥多摩町	14	-	-	2	1	6	5	-	-	-	-
大島町	20	-	-	2	2	7	6	3	-	-	-
新島村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
津島村	8	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-
神津島村	8	-	-	-	2	2	4	-	-	-	-
三宅村	11	-	-	1	1	4	4	1	-	-	-
御蔵島村	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
丈八町	30	-	-	1	7	13	8	1	-	-	-
青ヶ島村	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
小笠原村	23	-	-	3	6	4	6	4	-	-	-

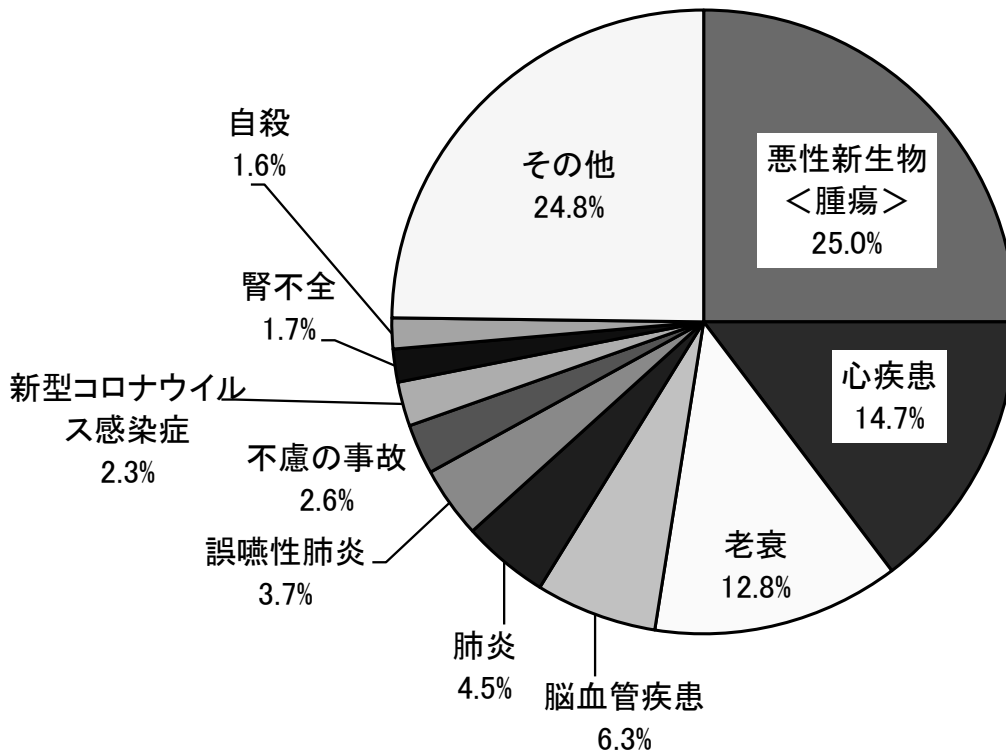
第8表 死因順位、対前年比較

死 因	令和5年				令和4年				全国(令和5年)			
	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 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<腫瘍>	第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 血 管 疾 患	第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 性 肺 炎	第6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 ウ イ ル ス 感 染 症	第8位	3 222	24.0	2.3		4 827	35.9	3.5	第8位	38 086	31.4	2.4
腎 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10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。

注2 「心疾患」は、「心疾患（高血圧性を除く。）」である。

### 主要死因の割合(令和5年)



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			
	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率		
1960	昭和35年	脳血管疾患	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	脳血管疾患	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	脳血管疾患	118.8	悪性新生物	99.6	心疾患	61.0	肺炎・気管支炎	27.3	不慮の事故	24.6	
71	46	脳血管疾患	118.7	悪性新生物	100.8	心疾患	60.0	肺炎・気管支炎	25.0	不慮の事故	22.3	
72	47	脳血管疾患	116.7	悪性新生物	103.0	心疾患	57.7	肺炎・気管支炎	23.5	不慮の事故	21.6	
73	48	脳血管疾患	117.3	悪性新生物	104.8	心疾患	63.3	肺炎・気管支炎	26.1	不慮の事故	19.5	
74	49	脳血管疾患	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	50	脳血管疾患	113.2	悪性新生物	105.8	心疾患	66.6	肺炎・気管支炎	28.7	不慮の事故	15.8	
76	51	脳血管疾患	112.3	悪性新生物	111.3	心疾患	67.8	肺炎・気管支炎	25.5	不自	自殺	15.2
77	52	悪性新生物	117.2	脳血管疾患	113.4	心疾患	67.9	肺炎・気管支炎	23.4	自	自殺	15.7
78	53	悪性新生物	120.8	脳血管疾患	113.8	心疾患	72.8	肺炎・気管支炎	26.1	自	自殺	16.0
79	54	悪性新生物	126.9	脳血管疾患	107.4	心疾患	76.2	肺炎・気管支炎	24.9	自	自殺	15.7
1980	55	悪性新生物	127.3	脳血管疾患	109.2	心疾患	83.2	肺炎・気管支炎	30.5	自	自殺	15.1
81	56	悪性新生物	131.9	脳血管疾患	107.0	心疾患	85.3	肺炎・気管支炎	31.5	自	自殺	15.3
82	57	悪性新生物	134.1	脳血管疾患	101.3	心疾患	86.8	肺炎・気管支炎	32.6	不慮の事故	15.2	
83	58	悪性新生物	139.3	脳血管疾患	98.8	心疾患	88.5	肺炎・気管支炎	37.3	自	自殺	18.7
84	59	悪性新生物	142.9	脳血管疾患	98.2	心疾患	91.8	肺炎・気管支炎	35.3	自	自殺	17.3
85	60	悪性新生物	144.9	心疾患	94.2	脳血管疾患	93.2	肺炎・気管支炎	39.9	自	自殺	16.4
86	61	悪性新生物	149.2	心疾患	97.3	脳血管疾患	90.9	肺炎・気管支炎	40.8	自	自殺	18.0
87	62	悪性新生物	156.4	心疾患	98.6	脳血管疾患	86.7	肺炎・気管支炎	44.4	自	自殺	16.3
88	63	悪性新生物	161.2	心疾患	108.0	脳血管疾患	90.9	肺炎・気管支炎	49.6	不慮の事故	16.3	
89	平成元年	悪性新生物	168.3	心疾患	110.9	脳血管疾患	86.8	肺炎・気管支炎	51.2	不慮の事故	16.6	
1990	2	悪性新生物	169.5	心疾患	117.5	脳血管疾患	89.7	肺炎・気管支炎	59.5	不慮の事故	16.9	
91	3	悪性新生物	175.1	心疾患	119.1	脳血管疾患	84.4	肺炎・気管支炎	58.9	不慮の事故	18.1	
92	4	悪性新生物	180.2	心疾患	123.9	脳血管疾患	85.3	肺炎・気管支炎	61.7	不慮の事故	18.8	
93	5	悪性新生物	184.7	心疾患	127.2	脳血管疾患	84.9	肺炎・気管支炎	66.6	不慮の事故	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	7	悪性新生物	207.2	心疾患	107.6	脳血管疾患	106.4	肺炎	58.9	不慮の事故	20.2	
96	8	悪性新生物	213.5	心疾患	106.2	脳血管疾患	101.5	肺炎	53.5	不慮の事故	19.3	
97	9	悪性新生物	217.3	心疾患	105.1	脳血管疾患	99.6	肺炎	59.1	不慮の事故	20.0	
98	10	悪性新生物	220.8	心疾患	108.4	脳血管疾患	98.6	肺炎	61.0	不自	自殺	23.5
99	11	悪性新生物	229.0	心疾患	113.2	脳血管疾患	99.8	肺炎	71.4	自	自殺	24.3
2000	12	悪性新生物	226.3	心疾患	110.2	脳血管疾患	94.3	肺炎	63.4	自	自殺	23.5
01	13	悪性新生物	229.8	心疾患	108.6	脳血管疾患	92.9	肺炎	62.1	自	自殺	21.5
02	14	悪性新生物	231.9	心疾患	111.6	脳血管疾患	91.3	肺炎	61.7	自	自殺	21.4
03	15	悪性新生物	232.2	心疾患	114.7	脳血管疾患	91.8	肺炎	66.2	自	自殺	22.7
04	16	悪性新生物	240.4	心疾患	114.5	脳血管疾患	88.7	肺炎	65.0	自	自殺	22.1
05	17	悪性新生物	239.2	心疾患	118.6	脳血管疾患	90.8	肺炎	73.7	自	自殺	21.7
06	18	悪性新生物	243.7	心疾患	119.2	脳血管疾患	86.9	肺炎	70.8	自	自殺	20.2
07	19	悪性新生物	244.5	心疾患	123.5	脳血管疾患	85.6	肺炎	73.4	自	自殺	22.6
08	20	悪性新生物	249.6	心疾患	122.2	脳血管疾患	82.5	肺炎	75.6	老	衰	22.2
09	21	悪性新生物	248.2	心疾患	122.2	脳血管疾患	80.0	肺炎	72.2	老	衰	24.1
2010	22	悪性新生物	250.1	心疾患	126.9	脳血管疾患	81.0	肺炎	74.8	老	衰	29.2
11	23	悪性新生物	249.7	心疾患	123.3	脳血管疾患	80.0	肺炎	76.8	老	衰	32.5
12	24	悪性新生物	254.9	心疾患	130.1	肺炎	78.6	脳血管疾患	76.7	老	衰	38.9
13	25	悪性新生物	256.9	心疾患	128.4	肺炎	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	悪性新生物	255.3	心疾患	129.0	肺炎	76.2	脳血管疾患	69.2	老	衰	53.5
16	28	悪性新生物	257.6	心疾患	128.7	肺炎	75.6	脳血管疾患	66.2	老	衰	59.1
17	29	悪性新生物<腫瘍>	256.4	心疾患	133.5	脳血管疾患	67.2	老	衰	肺炎	60.0	
18	30	悪性新生物<腫瘍>	255.8	心疾患	136.5	老	衰	71.0	脳血管疾患	肺炎	59.3	
19	令和元	悪性新生物<腫瘍>	254.2	心疾患	137.8	老	衰	78.6	脳血管疾患	肺炎	60.9	
2020	2	悪性新生物<腫瘍>	253.8	心疾患	135.8	老	衰	86.4	脳血管疾患	肺炎	48.3	
21	3	悪性新生物<腫瘍>	255.2	心疾患	141.2	老	衰	103.7	脳血管疾患	肺炎	43.6	
22	4	悪性新生物<腫瘍>	258.9	心疾患	154.5	老	衰	125.6	脳血管疾患	肺炎	44.8	
23	5	悪性新生物<腫瘍>	254.9	心疾患	150.1	老	衰	130.2	脳血管疾患	肺炎	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)		
	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
50～54	2 541	1 567	974	906	386	520	301	256	45
55～59	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
65～69	5 719	4 075	1 644	2 402	1 547	855	743	610	133
70～74	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
95～99	12 406	3 272	9 134	1 014	364	650	1 998	487	1 511
100歳以上 年齢不詳	3 108 2	453 1	2 655 1	132 -	25 -	107 -	419 -	70 -	349 -
	<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
40～44	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
50～54	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
60～64	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
70～74	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
85歳以上	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 衰			脳 血 管 疾 患			肺 炎			自 殺			年 齢 階 級
総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	
亡 数>												
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	70~74
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
( 人 口 10 万 対 ) >												
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	0.5	0.1	-	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	4.0	1.1	0.2	0.4	-	15.8	19.5	11.9	35~39
-	-	-	6.5	8.7	4.3	0.5	1.0	-	18.8	26.9	10.4	40~44
-	-	-	9.4	14.3	4.4	1.3	1.7	1.0	17.8	25.2	10.2	45~49
-	-	-	17.9	24.2	11.4	1.7	2.3	1.1	21.3	27.5	14.8	50~54
-	-	-	25.1	36.6	12.7	3.8	5.1	2.4	20.4	26.5	13.8	55~59
1.1	1.0	1.1	37.6	53.1	21.4	7.6	10.5	4.6	20.1	28.2	11.6	60~64
2.2	2.8	1.6	57.3	82.9	32.1	20.5	31.6	9.4	16.1	21.5	10.7	65~69
15.7	23.1	8.9	99.6	143.5	59.5	45.3	75.2	17.9	17.1	21.6	12.9	70~74
73.6	87.8	62.1	165.1	231.9	111.4	87.2	143.7	41.7	18.1	26.1	11.7	75~79
295.4	332.3	270.4	280.5	379.7	213.4	201.5	322.1	119.9	17.1	24.9	11.8	80~84
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	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		
	総数	男	女	総数	男	女
	<b>死 亡 数</b>					
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	9 655
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	19 851
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	102 297
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	116
	<b>死 亡 率（人 口 10 万 対）</b>					
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
5～9	6.9	8.1	5.6	7.2	7.7	6.6
10～14	7.8	6.5	9.2	9.1	9.8	8.4
15～19	27.5	28.4	26.4	24.1	27.5	20.5
20～24	31.3	37.7	24.9	37.6	46.2	28.6
25～29	34.0	40.5	27.5	39.4	51.5	26.9
30～34	39.5	50.7	28.0	47.4	61.3	32.9
35～39	54.0	66.1	41.5	65.6	83.8	46.7
40～44	84.5	102.5	65.7	93.7	116.0	70.7
45～49	123.2	158.7	86.4	147.3	184.5	108.9
50～54	226.1	274.9	175.8	236.9	299.5	172.8
55～59	348.1	455.7	233.3	360.6	481.7	238.4
60～64	560.7	758.5	352.2	566.8	787.8	348.9
65～69	900.6	1 289.6	517.0	908.3	1 302.7	533.4
70～74	1 530.4	2 208.9	910.8	1 526.0	2 212.8	911.9
75～79	2 409.4	3 510.8	1 524.0	2 397.1	3 444.7	1 538.8
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				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 分類番号	死 因	死 亡 数			死 亡 率		
		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	21	11	10	0.2	0.2	0.1
01300	敗血症（注1）	1 016	548	468	7.6	8.3	6.8
01400	ウイルス性肝炎	132	68	64	1.0	1.0	0.9
01401	B型ウイルス性肝炎	24	16	8	0.2	0.2	0.1
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
02000	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>	34 276	19 468	14 808	254.9	295.2	216.0
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	875	635	240	6.5	9.6	3.5
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	1 142	900	242	8.5	13.6	3.5
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 285	2 140	1 145	24.4	32.5	16.7
02104	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	喉の悪性新生物<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>	6 517	4 453	2 064	48.5	67.5	30.1
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	165	83	82	1.2	1.3	1.2
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 674	10	1 664	12.4	0.2	24.3
02113	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
02200	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
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 308	1 328	980	17.2	20.1	14.3
04100	糖尿病	1 288	793	495	9.6	12.0	7.2
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1 020	535	485	7.6	8.1	7.1
05000	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
06000	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	アルツハイマー病	1 777	585	1 192	13.2	8.9	17.4
06500	その他の神経系の疾患	1 592	848	744	11.8	12.9	10.9
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
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	急性心筋梗塞	1 834	1 113	721	13.6	16.9	10.5
09203	その他の虚血性心疾患	7 494	4 647	2 847	55.7	70.5	41.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 078	366	712	8.0	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（死因简单分類）別（2/2）

死因简单 分類番号	死 因	死 亡 数			死 亡 率		
		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	943	347	596	7.0	5.3	8.7
09302	脳内出血	3 154	1 722	1 432	23.5	26.1	20.9
09303	脳梗塞	4 395	2 256	2 139	32.7	34.2	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	呼吸器系の疾患	16 268	9 942	6 326	121.0	150.8	92.3
10100	インフルエンザ	121	62	59	0.9	0.9	0.9
10200	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	その他の呼吸器系の疾患	8 459	5 114	3 345	62.9	77.6	48.8
10601	誤嚥性肺炎	5 038	2 944	2 094	37.5	44.6	30.6
10602	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
11000	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	ヘルニア及び腸閉塞	719	340	379	5.3	5.2	5.5
11300	肝疾患	2 008	1 433	575	14.9	21.7	8.4
11301	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	347	146	201	2.6	2.2	2.9
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	920	391	529	6.8	5.9	7.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 923	1 980	1 943	29.2	30.0	28.3
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	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	慢性腎臓病	1 777	1 044	733	13.2	15.8	10.7
14203	詳細不明の腎不全	361	188	173	2.7	2.9	2.5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 195	475	720	8.9	7.2	10.5
15000	妊娠, 分娩及び産後(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	出産外傷	2	2	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	15	6	9	0.1	0.1	0.1
16400	周産期に特異的な感染症	5	3	2	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	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
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	229	109	120	1.7	1.7	1.8
17100	神経系の先天奇形	10	6	4	0.1	0.1	0.1
17200	循環器系の先天奇形	88	40	48	0.7	0.6	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	その他の先天奇形及び変形	64	29	35	0.5	0.4	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	56	31	25	0.4	0.5	0.4
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	21 206	7 637	13 569	157.7	115.8	198.0
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	-	1	0.0	-	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	不慮の溺死及び溺水	577	310	267	4.3	4.7	3.9
20104	不慮の窒息	623	337	286	4.6	5.1	4.2
20105	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	他殺	6	4	2	0.0	0.1	0.0
20400	その他の外因	593	333	260	4.4	5.1	3.8
22000	特殊目的用コード	3 224	1 768	1 456	24.0	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	新型コロナウイルス感染症ワクチン	2	1	1	0.0	0.0	0.0
22203	その他の特殊目的用コード(22201及び22202を除く)	-	-	-	-	-	-

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 簡単分類 番号	乳 児 死 因	乳児死亡数			乳児死亡率		
		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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

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）

区 市 町 村 保 健 所	出 生				死 亡				
	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 市 部	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 田	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 と	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 区	3 582	1 809	1 773	317	4 591	2 493	2 098	4	3
品 川 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	-
目 黒 区	1 949	1 020	929	183	2 243	1 119	1 124	1	-
大 田 区	4 548	2 341	2 207	429	7 403	3 893	3 510	7	4
大 田 区	4 548	2 341	2 207	429	7 403	3 893	3 510	7	4
世 田 谷 区	5 906	3 015	2 891	521	7 681	3 693	3 988	6	2
世 田 谷	5 906	3 015	2 891	521	7 681	3 693	3 988	6	2
渋 谷 区	1 608	817	791	147	1 705	802	903	2	1
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 川 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 区	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 区	4 880	2 452	2 428	526	7 217	3 606	3 611	7	2
足 立 区	3 761	1 885	1 876	359	8 358	4 592	3 766	6	4
足 立	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 区	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 川	4 110	2 070	2 040	349	6 873	3 809	3 064	3	1

自然 増減数	死 産			周産期死亡			婚 姻	離 婚	区 市 町 村 保 健 所
	総 数	自 然	人 工	総 数	22週以後 の死産	早 期 新生児			
△ 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
△ 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	13	16	3	3	-	...	...	中 央 区
644	52	22	30	6	4	2	1 838	531	港 区
644	52	22	30	6	4	2	...	...	み な と
△ 900	82	23	59	7	5	2	2 277	519	新 宿 区
△ 900	82	23	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 区
△ 675	37	13	24	9	8	1	2 069	327	台 東 区
△ 675	37	13	24	9	8	1	...	...	台 東 区
△ 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	-	...	...	目 黒 区
△ 2 855	117	53	64	24	20	4	4 316	974	大 田 区
△ 2 855	117	53	64	24	20	4	...	...	大 田 区
△ 1 775	116	42	74	15	14	1	5 182	1 273	世 田 谷 区
△ 1 775	116	42	74	15	14	1	...	...	世 田 谷 区
△ 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 区
△ 826	35	13	22	4	3	1	1 782	406	豊 島 区
△ 826	35	13	22	4	3	1	...	...	池 袋 区
△ 1 666	61	34	27	16	13	3	2 031	435	北 区
△ 1 666	61	34	27	16	13	3	...	...	北 区
△ 911	38	11	27	2	1	1	1 264	325	荒 川 区
△ 911	38	11	27	2	1	1	...	...	荒 川 区
△ 2 662	82	37	45	11	11	-	3 052	760	板 橋 区
△ 2 662	82	37	45	11	11	-	...	...	板 橋 区
△ 2 337	92	41	51	14	13	1	3 436	970	練 馬 区
△ 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 区
△ 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 区

第14表 人口動態総覧（実数）、保健所・区市町村別（2/2）

保 健 所 区 市 町 村	出 生				死 亡				
	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 よ	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	-	-
八丈出張所	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	-	-



自然 増減数	死 産			周産期死亡			婚 姻	離 婚	保 健 所 区 市 町 村
	総 数	自 然	人 工	総 数	22週以後 の死産	早 期 新生児			
△ 3 890	57	24	33	11	10	1	…	…	八 王 子 市
△ 3 890	57	24	33	11	10	1	1 673	749	八王子市
△ 2 677	50	25	25	5	4	1	…	…	町 田 市
△ 2 677	50	25	25	5	4	1	1 273	622	町 田 市
△ 3 800	50	20	30	7	6	1	…	…	西 多 摩
△ 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	-	-	-	273	98	国 立 市
△ 437	14	6	8	1	1	-	319	115	東大和市
△ 517	9	4	5	1	1	-	192	139	武蔵村山市
△ 3 134	125	61	64	23	17	6	…	…	多 摩 府 中
△ 357	33	16	17	7	5	2	750	174	武蔵野市
△ 633	22	12	10	3	3	-	806	264	三 鷹 市
△ 904	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 京 都 市
△ 330	2	1	1	-	-	-	…	…	島 し よ
△ 189	1	1	-	-	-	-	…	…	大島出張所
△ 119	1	1	-	-	-	-	23	13	大 島 町
△ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	利 島 村
△ 44	-	-	-	-	-	-	6	6	新 島 村
△ 24	-	-	-	-	-	-	6	3	神津島村
△ 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

区市町村	出生率	死亡率	乳児死亡率率	新生児死亡率率	自然増減率	死産率	周産期死亡率率	婚姻率	離婚率	合計特殊出生率
総数	6.4	10.2	1.6	0.7	△ 3.8	21.9	3.1	5.3	1.49	0.99
都区部	6.4	9.3	1.5	0.7	△ 2.9	22.5	3.0	5.8	1.46	0.98
多摩市	5.5	10.8	1.7	0.8	△ 5.2	20.4	3.4	3.4	1.33	1.08
市部	5.6	10.7	1.7	0.8	△ 5.1	20.1	3.3	3.5	1.32	1.08
郡部	3.7	20.2	-	-	△ 16.6	52.6	5.0	2.5	1.87	0.96
島部	4.4	18.5	-	-	△ 14.1	19.0	-	3.5	1.93	1.13
千代田区	8.4	6.4	1.7	-	2.0	13.7	-	9.0	1.73	1.17
中央区	10.0	6.1	1.1	-	3.9	16.3	1.7	8.8	2.13	1.24
港区	8.8	6.4	2.1	1.3	2.4	21.6	2.5	6.9	1.99	1.23
新宿区	5.6	8.2	2.0	1.0	△ 2.5	39.5	3.5	6.4	1.47	0.86
文京区	7.4	7.2	1.1	0.5	0.3	19.4	1.1	5.8	1.16	1.12
台東区	6.5	9.6	0.7	0.7	△ 3.1	25.2	6.2	9.4	1.49	0.98
墨田区	7.6	9.8	2.8	1.4	△ 2.2	15.3	2.4	9.2	1.76	0.98
江東区	6.7	8.6	1.1	0.8	△ 1.9	16.2	3.9	5.3	1.58	1.07
品川区	7.3	8.4	0.6	-	△ 1.1	20.9	1.3	6.6	1.47	1.02
目黒区	6.8	7.8	0.5	-	△ 1.0	16.6	1.0	6.9	1.66	0.93
大田区	6.1	9.9	1.5	0.9	△ 3.8	25.1	5.3	5.8	1.31	0.96
世田谷区	6.3	8.2	1.0	0.3	△ 1.9	19.3	2.5	5.5	1.35	0.94
渋谷区	6.6	7.0	1.2	0.6	△ 0.4	24.9	3.7	6.8	1.73	0.91
中野区	6.0	8.6	2.4	1.4	△ 2.6	22.9	1.9	7.1	1.50	0.86
杉並区	6.2	8.7	2.7	0.5	△ 2.4	21.6	1.4	5.5	1.12	0.89
豊島区	5.5	8.2	1.2	0.6	△ 2.7	20.5	2.4	5.8	1.33	0.85
北区	6.3	10.9	3.1	1.8	△ 4.6	26.3	7.0	5.7	1.21	1.00
荒川区	6.6	10.7	2.1	0.7	△ 4.1	25.7	1.4	5.8	1.48	1.10
板橋区	5.5	10.0	1.6	0.3	△ 4.5	24.8	3.4	5.2	1.30	0.87
練馬区	6.5	9.6	1.4	0.4	△ 3.1	18.5	2.9	4.6	1.29	0.99
足立区	5.4	12.0	1.6	1.1	△ 6.6	34.2	4.2	4.9	1.63	0.99
葛飾区	5.7	11.9	1.1	1.1	△ 6.2	20.2	3.1	4.4	1.62	1.01
江戸川区	5.9	9.9	0.7	0.2	△ 4.0	24.4	2.2	4.6	1.55	1.07
八王子市	4.5	11.3	2.3	0.4	△ 6.7	21.3	4.2	2.9	1.29	1.02
立川市	6.0	10.8	1.8	-	△ 4.8	17.8	3.6	4.5	1.41	1.07
武蔵野市	6.7	9.1	3.0	2.0	△ 2.4	31.6	6.9	5.0	1.16	1.06
三鷹市	5.8	9.1	-	-	△ 3.2	18.9	2.6	4.1	1.35	1.01
青梅市	4.1	14.5	-	-	△ 10.4	14.6	1.9	2.9	1.36	1.03
府中市	5.7	9.2	2.0	1.3	△ 3.4	16.3	3.3	3.7	1.25	1.07
昭島市	6.0	11.3	1.4	-	△ 5.3	14.3	1.4	3.6	1.29	1.17
調布市	6.5	9.3	1.9	1.3	△ 2.8	11.8	0.6	4.1	1.23	1.07
町田市	5.1	11.3	1.4	0.5	△ 6.2	22.0	2.2	2.9	1.44	1.11
小金井市	7.0	8.2	-	-	△ 1.1	12.1	4.4	4.6	1.15	1.12
小平市	6.1	10.0	0.8	-	△ 3.9	20.0	3.2	3.1	1.22	1.15
日野市	6.2	10.0	2.5	2.5	△ 3.8	17.3	5.0	3.8	1.22	1.19
東村山市	5.5	12.4	3.6	-	△ 6.9	17.7	-	2.7	1.27	1.09
国分寺市	6.6	9.0	1.1	-	△ 2.3	15.8	3.4	4.0	1.17	1.11
国立市	5.2	9.7	2.5	-	△ 4.5	9.9	-	3.6	1.28	0.97
福生市	5.2	12.5	-	-	△ 7.4	40.0	3.5	4.4	1.82	1.09
狛江市	5.7	10.7	6.3	6.3	△ 5.1	30.7	6.3	3.6	1.17	0.94
東和천시	5.8	11.0	-	-	△ 5.2	27.9	2.0	3.8	1.37	1.19
清瀬市	5.4	12.4	-	-	△ 7.1	21.6	-	2.8	1.46	1.08
東久留米市	5.4	12.4	1.6	1.6	△ 7.0	11.2	3.2	2.9	1.46	1.12
武蔵村山市	4.6	12.0	3.1	-	△ 7.4	27.2	3.1	2.7	1.99	1.01
多摩市	4.3	11.1	1.6	-	△ 6.7	30.6	-	2.9	1.43	0.92
稲城市	6.7	7.7	-	-	△ 1.0	18.5	10.9	3.4	1.05	1.29
羽村市	5.1	11.5	7.2	7.2	△ 6.4	28.1	7.2	3.4	1.50	1.16
あきる野市	4.9	14.9	-	-	△ 10.0	27.9	5.2	2.9	1.54	1.14
西東京市	5.8	10.3	2.5	0.8	△ 4.5	26.5	4.1	3.2	1.24	1.08
瑞穂町	4.0	14.7	-	-	△ 10.6	45.5	7.9	2.7	2.05	0.96
日の出町	3.2	21.8	-	-	△ 18.6	86.2	-	2.3	1.86	0.89
檜原村	2.7	42.0	-	-	△ 39.4	-	-	1.6	0.53	1.11
奥多摩町	3.2	44.9	-	-	△ 41.7	-	-	1.4	1.14	1.19
大島町	3.0	20.8	-	-	△ 17.8	47.6	-	3.4	1.94	0.85
利島村	-	6.0	-	-	△ 6.0	-	-	-	-	-
新島村	3.5	23.0	-	-	△ 19.4	-	-	2.7	2.65	0.89
神津島村	4.6	18.3	-	-	△ 13.7	-	-	3.4	1.71	1.21
三宅村	5.1	19.5	-	-	△ 14.4	-	-	2.3	0.93	1.22
御蔵島村	6.6	3.3	-	-	3.3	-	-	3.3	3.30	0.76
八丈町	4.4	22.3	-	-	△ 17.9	-	-	3.5	1.33	1.23
青ヶ島村	6.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	0.42
小笠原村	7.8	4.8	-	-	3.1	41.7	-	5.5	3.75	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
総数	13 448 000	6 594 000	6 854 000
区部	9 784 000	4 795 000	4 989 000
市部	4 238 489	2 081 259	2 157 230
郡部	54 148	26 932	27 216
島部	23 368	12 353	11 015
千代田区	68 286	34 414	33 872
中央区	175 038	83 603	91 435
港区	266 575	126 003	140 572
新宿区	353 615	177 378	176 237
文京区	244 977	117 883	127 094
台東区	219 806	112 411	107 395
墨田区	280 365	138 235	142 130
江東区	536 250	263 150	273 100
品川区	422 497	208 452	214 045
目黒区	285 803	134 425	151 378
大田区	745 723	372 283	373 440
世田谷区	939 975	443 396	496 579
渋谷区	243 743	117 615	126 128
中野区	346 704	173 619	173 085
杉並区	589 380	283 988	305 392
豊島区	305 830	153 408	152 422
北区	358 977	178 373	180 604
荒川区	219 774	109 012	110 762
板橋区	585 909	286 024	299 885
練馬区	752 312	360 647	391 665
足立区	695 828	347 439	348 389
葛飾区	455 563	226 533	229 030
江戸川区	691 058	347 130	343 928
八王子市	578 396	290 675	287 721
立川市	184 852	91 397	93 455
武蔵野市	150 542	72 186	78 356
三鷹市	195 464	94 135	101 329
青梅市	130 781	65 287	65 494
府中市	262 724	130 928	131 796
昭島市	114 772	57 033	57 739

区市町村	総数	男	女
調布市	243 798	117 376	126 422
町田市	432 564	210 904	221 660
小金井市	127 366	62 338	65 028
小平市	200 590	97 990	102 600
日野市	190 944	94 896	96 048
東村山市	152 020	73 836	78 184
国分寺市	131 495	63 922	67 573
国立市	76 619	37 145	39 474
福生市	55 922	27 837	28 085
狛江市	83 807	40 400	43 407
東大和市	83 747	40 893	42 854
清瀬市	75 964	36 333	39 631
東久留米市	114 945	55 283	59 662
武蔵村山市	69 823	34 647	35 176
多摩市	146 249	71 296	74 953
稲城市	94 905	47 537	47 368
羽村市	53 984	27 312	26 672
あきる野市	78 579	38 821	39 758
西東京市	207 637	100 852	106 785
瑞穂町	31 189	15 696	15 493
日の出町	16 688	8 145	8 543
檜原村	1 879	920	959
奥多摩町	4 392	2 171	2 221
大島町	6 697	3 468	3 229
利島村	334	190	144
新島村	2 263	1 123	1 140
神津島村	1 752	907	845
三宅村	2 155	1 200	955
御蔵島村	303	169	134
八丈町	6 768	3 393	3 375
青ヶ島村	166	98	68
小笠原村	2 930	1 805	1 125

\*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



古紙パルプ配合率 70%再生紙を使用しています



一人ひとりと生きるまち。



東京都

リサイクル適性 **(A)**

この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。