# 人口動態統計年報 (確定数)

令和6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
	用いた人口)	
東京都の	つ区市町村・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6年中に届けられたものの中から、令和5年以前に発生したものを除き、令和7年1月14日までに届けられた令和6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6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6年中に届けられたものの中から、令和5年以前に発生したものを除き、令和7年1月14日までに届けられた令和6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 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6年(2024)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 すい。)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7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/kiban/chosa\_tokei/jinkodotaitokei

## 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84,207人で、令和5年の86,348人より2,141人(2.5%)減少した。 出生率(人口千対)は6.3で、前年の6.4から0.1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、 $45歳\sim49歳$ 、 $50歳以上を除く全ての階級で前年より減少した。出生数が最も多い階級は<math>30\sim34歳$ で、32,995人(総数に占める割合は39.2%)となっている。

合計特殊出生率は 0.96 で、前年の 0.99 から 0.03 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 死亡数は増加

死亡数は140,329人で、令和5年の137,241人より3,088人(2.3%)増加した。 死亡率(人口千対)は10.4で、前年の10.2から0.2ポイント上昇した。

#### 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24.7%)、第2位は「心疾患」(同14.7%)、第3位は「老衰」(同13.8%)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 $\triangle$ 56,122 人、自然増減率(人口千対)は  $\triangle$ 4.2 で、9年連続の自然減となった(令和5年の自然増減数は $\triangle$ 50,893 人、自然 増減率は $\triangle$ 3.8)。

#### 5 死産数は増加

死産数は1,938 胎で、令和5年の1,934 胎より4胎(0.2%)増加した。 死産率(出産千対)は22.5で、前年の21.9を0.6ポイント上昇した。

#### 6 婚姻件数は増加

婚姻件数は 76,441 組で、令和 5 年の 71,774 組より 4,667 組 (6.5%) 増加した。 婚姻率(人口千対) は 5.7 で、前年の 5.3 より 0.4 ポイント上昇した。

#### 7 離婚件数は増加

離婚件数は 20,424 組で、令和 5 年の 20,016 組より 408 組(2.0%) 増加した。 離婚率(人口千対) は 1.52 で、前年の 1.49 より 0.03 ポイント上昇した。

第1表 人口動態総覧、対前年比較

		実		数	2	輕		平均発	生 間	隔
種	別	令和6年	令和5年	増 減	令和6年	令和5年	令	和6年	令	和5年
							日	時分秒	日	時分秒
出	生	84 207	86 348	$\triangle$ 2 141	6.3	6.4	_	0:06:16	_	0:06:05
死	亡	140 329	137 241	3 088	10.4	10.2	_	0:03:45	_	0:03:50
乳児	死 亡	113	135	$\triangle$ 22	1.3	1.6	3	5:44:04	2	16:53:20
新生り	見死亡	53	60	$\triangle$ 7	0.6	0.7	6	21:44:09	6	2:00:00
自然	増減	$\triangle$ 56 122	△ 50 893	$\triangle$ 5 229	$\triangle$ 4.2	$\triangle$ 3.8				• • •
死	産	1 938	1 934	4	22.5	21.9	_	4:31:57	_	4:31:46
自然	死 産	762	799	$\triangle$ 37	8.8	9.1	_	11:31:39	_	10:57:49
人工	死産	1 176	1 135	41	13.7	12.9	_	7:28:10	_	7:43:05
周産其	朝死 亡	230	266	△ 36	2.7	3.1	1	14:11:29	1	8:55:56
妊娠剂	蔐22週	191	225	$\triangle$ 34	2.3	2.6	1	21:59:22	1	14:56:00
以往	後の死産									
早期新	所生児死亡	39	41	$\triangle$ 2	0.5	0.5	9	9:13:51	8	21:39:31
婚	姻	76 441	71 774	4 667	5.7	5.3	_	0:06:54	_	0:07:19
離	婚	20 424	20 016	408	1.52	1.49	_	0:25:48	_	0:26:16

第2表 人口動態総覧(実数)、年次推移

<b>第</b> 4 4		<b></b>	(天教)、	十八1年18						
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 68	42 43	235 583 229 042	52 245 52 913	2 786 2 848	1 875 1 858	183 338 176 129	15 738 15 239	5 330 4 823	137 769 137 597	10 961 10 993
69	43	229 174	55 675	2 741	1 787	173 499	14 784	4 523	138 540	11 761
1970		229 687	56 183	2 630	1 768	173 504	14 081	4 398	140 748	12 297
71	45 46	232 695	54 518	2 551	1 743	178 177	13 410	4 257	140 746	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 50	133 777	58 351	792 719	513	75 426 71 284	6 783	1 251	87 699	18 077
83 84	58 59	132 052 131 151	60 768 61 399	718 671	445 395	71 284 69 752	6 209 6 232	1 141 995	86 121 83 139	19 548 19 239
85 86	60 61	126 178 121 745	62 499 62 935	622 591	378 338	63 679 58 810	5 885 5 435	920 821	83 021 79 960	17 955 18 271
87	62	118 509	63 879	559	295	54 630	5 474	755	79 900 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 99	10 11	98 960 97 959	80 793	358 325	195 175	18 167 12 532	3 107	624 624	82 589	25 685 26 375
			85 427				3 143		81 287	
2000	12 13	100 209 98 421	83 849	354 298	200	16 360	2 995 2 907	566	87 360	27 032
02	13 14	100 118	84 586 85 162	298 295	159 169	13 835 14 956	2 907	528 586	88 538 84 623	28 593 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 26	109 986 110 629	110 507 111 024	215 205	96 89	$\triangle$ 521 $\triangle$ 395	2 441 2 460	398 388	88 067 87 000	24 855 23 653
14	26									
15	27	113 194	111 673	189	89 07	1 521	2 406	368 402	87 169 86 010	24 135
16 17	28 29	111 964 108 990	113 415 116 453	222 169	97 86	$\triangle$ 1 451 $\triangle$ 7 463	2 365 2 298	402 373	86 010 84 993	23 470 23 055
18	30	108 990	110 453	183	71	$\triangle$ 12 103	2 290	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
2020	3	95 404	127 649	160	68	$\triangle$ 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
24	6	84 207	140 329	113	53	△ 56 122	1 938	230	76 441	20 424
注平	北6年円前	の周産期死亡	- 1十   紅		産と早期新生		<b>今卦でなる</b>			

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

労りす		判態形	見(竿)								A 31 44-2	
年	次	出生率	死亡率	乳児	新生児	自然増減	死產率	周産期 定率	婚姻率	離婚率	合計特別	
				死亡率	死亡率	率		死 L 举			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 50	11.4	5.2 5.3	5.4 5.1	3.4	6.1	44.9 45.4	8.6 7.6	7.4	1.68 1.65	1.43 1.43	1.80
84	59	11.2		5.1		6.0			7.1			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 87	61	10.3	5.3	4.9	2.8	5.0	42.7	6.7	6.8	1.55	1.37	1.72
88	62 63	10.1 9.8	5.4 5.7	4.7 4.1	2.5 2.4	4.6 4.0	44.2 41.6	6.4 6.0	6.7 6.8	1.46 1.44	1.35 1.31	1.69 1.66
89	平成元年	9.1	5.8	4.5	2.4	3.3	41.1	5.7	6.9	1.50	1.24	1.57
1990 91	2 3	8.9 8.8	6.0 6.0	4.2 3.9	2.4 2.0	2.9 2.8	41.9 40.3	5.4 5.2	7.0 7.1	1.53 1.66	1.23 1.18	1.54 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 13	24 25	8.3	8.5	2.2	1.1	$\triangle$ 0.1 $\triangle$ 0.0	21.2 21.7	3.7	6.9	1.96	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 6.7	1.92 1.81	1.13	1.43 1.42
15 16	27	8.6	8.5	1.7	0.8	0.1	20.8	3.2	6.6	1.84	1.24	1.45
16 17	28 29	8.5 8.2	8.6 8.8	2.0 1.6	0.9 0.8	$\triangle$ 0.1 $\triangle$ 0.6	20.7 20.6	3.6 3.4	6.5 6.4	1.78 1.74	1.24 1.21	1.44 1.43
18	30	8.2	8.9	1.6	0.8	△ 0.6 △ 0.9	20.6	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	$\triangle$ 1.0 $\triangle$ 2.4	20.3	2.9	5.2	1.46	1.08	1.30
22	4	6.8	10.4	1.6	0.8	△ 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
24	6 亚出 6 年 D	6.3	10.4	1.3	0.6	△ 4.2	22.5	2.7	5.7	1.52	0.96	1.15

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

为 4 八		到您心見、	上凹线刀寸上口	17/					
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	84 207	140 329	113	53	1 938	230	76 441	20 424
区	部	61 449	92 337	89	42	1 428	168	61 219	14 786
市	部	22 440	46 424	23	11	504	59	15 012	5 500
郡	部	192	1 125	1	_	4	2	130	86
島	部	126	443	-	_	2	1	80	52
(全	国)	686 173	1 605 378	1 266	637	15 323	2 285	485 092	185 904
					率	<u> </u>			
総	数	6.3	10.4	1.3	0.6	22.5	2.7	5.7	1.52
区	部	6.2	9.4	1.4	0.7	22.7	2.7	6.2	1.50
市	部	5.3	10.9	1.0	0.5	22.0	2.6	3.5	1.30
郡	部	3.6	20.9	5.2	_	20.4	10.3	2.4	1.60
島	部	5.5	19.4	_	_	15.6	7.9	3.5	2.27
(全	国)	5.7	13.3	1.8	0.9	21.8	3.3	4.0	1.55
				指	数(全	国 = 100	))		
総	数	110.5	78.2	72.2	66.7	103.2	81.8	142.5	98.1
区	部	108.8	70.7	77.8	77.8	104.1	81.8	155.0	96.8
市	部	93.0	82.0	55.6	55.6	100.9	78.8	87.5	83.9
郡	部	63.2	157.1	288.9	_	93.6	312.1	60.0	103.2
島	部	96.5	145.9	-	_	71.6	239.4	87.5	146.5
(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
作里 万门	東京都	全 国	東京都	全 国
出生	84 207	686 173	6.3	5.7
死亡	140 329	1 605 378	10.4	13.3
乳 児 死 亡	113	1 266	1.3	1.8
新生児死亡	53	637	0.6	0.9
自 然 増 減	△ 56 122	$\triangle$ 919 205	$\triangle$ 4.2	$\triangle$ 7.6
死産	1 938	15 323	22.5	21.8
自 然 死 産	762	6 849	8.8	9.8
人工死産	1 176	8 474	13.7	12.1
周産期死亡	230	2 285	2.7	3.3
妊娠満22週				
以後の死産	191	1 800	2.3	2.6
早期新生児死亡	39	485	0.5	0.7
婚姻	76 441	485 092	5.7	4.0
離婚	20 424	185 904	1.52	1.55

第6表 出生数、母の年齢 (5歳階級) 別、年次推移

男 ひる		1	<del>- 1</del> サリナー サークナー サップ・ナーター サップ・ナーター サップ・ナーター サップ・ナーター サップ・ナーター サップ・ナーター サップ・オーター サップ・オーター サップ・オーター サップ・ナーター サップ・ナーター サップ・ナーター サップ・ナーター サップ・ナーター サップ・オーター サップ・オーター サップ・オーター サップ・オーター サップ・オーター カー・オーター サップ・オーター サップ・オーター サップ・オーター サップ・オーター サップ・オーター サップ・オーター オーター オーター オーター オーター オーター オーター オーター	一(3成階	1	1	1					
年	- 次	総数	15歳未清	b 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 8	326	- 1 522	37 696	81 541	35 145	7 750	1 120	52	-	_
65	40	225 4	192	- 1 735	52 306	109 161	50 708	10 375	1 163	43	1	_
66	41	177 3		- 1 931	42 344	83 680	39 114	9 080	1 156	43	3	3
67	42	235 5	583	- 2 217	48 646	116 221	55 471	11 718	1 275	32	2	1
68	43	229 0	042	2 1 888	46 214	113 990	53 255	12 291	1 334	62	1	5
69	44	229 1	.74	2 1 814	43 714	117 834	51 758	12 621	1 351	45	-	35
1970	45	229 6	887	1 1 752	46 150	115 418	52 045	12 725	1 433	71	1	91
71	46	232 6	95	2 1 673	53 409	109 393	53 591	13 064	1 477	55	6	25
72	47	230 5	584	2 1 605	54 569	107 377	52 969	12 548	1 473	41	-	-
73	48	226 3		1 1 392	50 429	109 023	52 168	11 932	1 367	60	-	-
74	49	209 2	244	1 1 339	43 746	104 374	48 301	10 177	1 261	45	-	-
75	50	186 7		- 1 037	35 822	99 621	40 252	8 772	1 169	28	-	-
76	51	173 5		2 924	29 444	97 423	36 101	8 485	1 121	37	-	1
77	52	164 4		- 793	25 702	90 785	37 705	8 377	1 069	28	-	_
78	53	157 0		- 878	22 851	82 873	40 889	8 564	975	35	1	-
79	54	148 5		1 940	20 905	74 638	42 459	8 617	950	32	-	1
1980	55	139 9		- 1 076	20 004	67 159	42 720	8 069	897	28	-	-
81	56 57	136 7		1 1 152	19 037	63 932	43 650	7 949	1 004	28	-	-
82	57 58	133 7		1 1 285	18 835	61 192	42 650	8 758 10 065	1 028	27	_	1 5
83 84	58 59	132 0 131 1		1 1 299 2 1 434	18 848 18 458	59 140 58 279	41 564 40 456	10 065 11 287	1 092 1 205	38 24	_	6
											-	
85	60	126 1		1 1 259	17 257	55 643	38 832	12 036	1 115	30	1	4
86 87	61 62	121 7 118 5		2 1 241 2 1 225	16 652 15 776	52 774 51 854	37 930 36 654	12 050 11 753	1 067 1 203	24 36	_	5 6
88	63	114 4		1 1 210	15 770	49 154	35 926	11 601	1 474	34	_	8
89	平成元年	106 4		- 1 194	14 255	44 038	34 484	10 886	1 592	27	_	4
1990	2	103 9		3 1 251	13 517	42 981	33 843	10 706	1 654	25		3
91	3	103 9		1 1 186	13 779	42 464	33 839	10 706	1 629	32	_	2
92	4	100 9		- 1 181	13 791	40 892	33 474	10 071	1 520	36	_	_
93	5	98 2		- 1 032	12 835	39 442	33 353	10 197	1 388	42	_	2
94	6	101 9		1 909	12 956	40 479	35 486	10 695	1 419	52	1	_
95	7	96 8	323	3 798	11 938	37 458	34 510	10 627	1 440	48	_	1
96	8	97 9		1 827	11 143	37 964	35 191	11 374	1 408	46	_	_
97	9	97 9		7 851	10 491	37 525	35 563	11 949	1 469	48	1	2
98	10	98 9	960	5 963	9 913	36 998	37 047	12 501	1 472	58	-	3
99	11	97 9	59	4 1 027	9 385	35 565	37 218	13 084	1 617	54	1	4
2000	12	100 2	209	4 1 126	9 224	34 824	38 514	14 679	1 791	46	1	_
01	13	98 4		4 1 151	9 139	32 743	38 350	15 078	1 908	46	1	1
02	14	100 1	.18	2 1 207	9 271	31 344	40 076	15 997	2 168	51	1	1
03	15	98 5		2 1 164	8 540	28 937	40 291	17 135	2 413	48	2	2
04	16	99 2	272	6 1 070	8 306	27 323	41 083	18 788	2 608	82	3	3
05	17	96 5		3 920	7 609	25 913	39 733	19 439	2 828	81	14	2
06	18	101 6		1 910	7 994	26 357	41 365	21 713	3 248	86	-	-
07	19	103 8		4 912	7 772	25 895	41 569	23 878	3 700	105	2	-
08	20	106 0		3 915	7 732	25 935	41 533	25 588	4 208	94	5	2
09	21	106 6		2 858	7 266	25 318	41 124	27 015	4 915	111	4	_
2010	22	108 1		4 777	6 720	25 283	41 190	28 576	5 440	138	6	1
11	23	106 0		1 730	6 300	24 803	40 075	28 261	5 686	162	9	-
12	24	107 4		4 728	5 763	24 496	40 725	28 849	6 624	198	13	1
13 14	25 26	109 9 110 6		2 759 4 749	5 462 5 196	23 999 23 165	41 375 42 006	30 847 31 252	7 288 7 996	239 243	15 18	
												_
15	27	113 1		3 660	5 159	23 174	43 151	32 256	8 520 8 540	253	18	-
16 17	28 29	111 9 108 9		4 638 3 565	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	108 9		5 505 4 477	4 958	21 495	41 009	30 717	8 260	309	25 17	_
19	令和元年	107 1		2 453	4 610	20 525	38 621	29 131	8 158	309	12	_
	2											_
2020 21	3	99 6 95 4		5 406 3 289	4 128 3 451	20 344 19 047	37 649 36 059	28 750 28 196	8 049 8 039	316 312	14 8	_
22	4	91 0		3 254	2 999	17 890	34 903	26 927	7 773	327	21	_
23	5	86 3		3 234	2 701	16 789	33 188	25 464	7 620	324	25	_
24	6	84 2		1 208	2 412	16 355	32 995	24 438	7 445	326	27	_
	•	•								•		

第7表 出生数、母の年齢 (5歳階級) 別、区市町村別

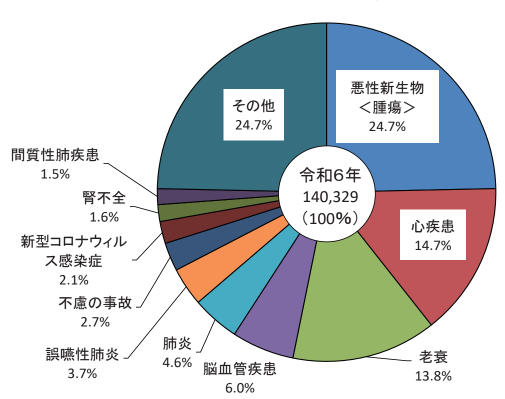
区市町村名	総数	15歳 未満	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50歳 以上	不詳
総 数 区 部	84 207 61 449	1 1	208 125	2 412 1 457	16 355 11 477	32 995 24 160	24 438 18 230	7 445 5 725	326 248	27 26	-
市部	22 440	_	77	914	4 820	8 712	6 142	1 699	75	1	_
郡部	192	-	6	33	40	70	30	11	2	-	-
島部	126	_	-	8	18	53	36	10	1	-	_
千 代 田 区	524	_	_	4	78	188	177	72	5	-	-
中 央 区	1 874	-	1	15	284	783	584	192	15	-	-
中央区港区新宿区	2 242	_	1	37	317	821	788	254	16	8	_
新 宿 区 文 京 区	1 927 1 735	1	7	42 15	304 248	741 733	611 565	209 165	12 7	- 2	_
台東区	1 493	_	2	33	290	627	400	132	9	_	_
墨 田 区	2 084	-	3	48	453	841	574	156	9	_	-
江 東 区	3 471	-	8	60	540	1 418	1 108	324	13	_	-
品 川 区目 黒 区	3 019 1 961	_	2 2	44 21	498 276	1 170 699	972 711	326 245	6 7	1	_
大 田 区	4 452	_	7	127	975	1 710	1 243	378	11	1	_
世田谷区	5 827	_	i	77	925	2 226	1 914	652	28	4	_
渋 谷 区	1 599	-	1	33	196	581	551	221	13	3	-
中野区	2 070	-	4	41	343	831	653	191	6	1	_
渋中杉豊北荒板練足葛谷野並島 川橋馬立飾	3 458 1 640	_	1 3	51 25	584 291	1 374 630	1 081 528	350 155	16 8	1	_
北区	2 249	_	5	45	421	927	660	184	5	2	_
荒川区	1 329	_	1	31	284	545	354	106	8	_	_
板 橋 区	3 166	-	11	93	707	1 239	848	259	9	_	-
練 馬 区 足 立 区	4 726 3 792	_	6 20	102 212	881 950	1 962 1 430	1 350 885	411 282	13 12	1 1	_
葛 飾 区	2 695	_	9	120	631	1 068	672	185	9	1	_
江戸川区	4 116	-	30	181	1 001	1 616	1 001	276	11	_	-
八王子市	2 452	_	16	121	607	904	632	165	7	_	_
立 川 市	1 087	-	5	53	247	392	295	91	4	-	-
武 蔵 野 市	938	_	_	19	149	398	282	88	2	_	-
三鷹市	1 127 501	_	3	21	183	448	347	118	7	_	_
武三青 府 市市市市	1 476	_	5 2	61 57	130 280	169 591	113 416	23 122	8	_	_
昭 島 市	674	-	9	31	167	242	179	45	1	_	-
調布市	1 486	_	_	20	282	585	463	127	9	_	-
町 田 市小金井市	2 056 852	_	6	93 14	481 143	788 358	535 269	148 66	5 2	_	_
小亚开市	1 144	_	5	31	258	442	307	97	4	_	_
日野市	1 100	-	2	38	244	450	284	79	3	_	-
東村山市	775	-	1	33	160	336	206	38	1	-	-
国分专市	851	_	_	18	150	352	269	57	5	_	-
国 立 市福 生 市	370 295	_	1 2	8 18	84 81	152 95	92 83	31 14	1 2	1	_
油 江 市	474	_	_	10	91	194	133	43	3	_	_
東大和市	470	-	7	33	117	179	114	20	-	_	-
清瀬市	430	-	_	23	108	176	100	23	-	-	-
東久留米市武蔵村山市	610 321	_	1 3	30 37	142 91	237 102	152 68	46 20	2	_	_
多摩市	627	_	1	23	129	235	178	58	3	_	_
稲 城 市	595	-	_	28	121	250	161	34	1	-	-
羽   村   市	271	-	1	24	68	98	60	18	2	_	-
あきる野市西東京市	350 1 108	_	2 5	40 30	97 210	114 425	74 330	23 105	3	_	_
瑞 穂 町日の出町	132 46	_	5 1	22 10	28 12	50 13	19 6	7 3	1 1	_	_
檜 原 村	40	_	1 -	10	12	2	-	1	_	_	_
奥多摩町	10	_	_	_	-	5	5	_	-	-	-
大 島 町	26	_	_	2	8	11	3	2	_	_	_
利 島 村	2	_	_	_	_	1	1	_	-	-	-
新島村	8	_	_	_	_	4	3	1	-	-	-
神津島村三宅村	7 10	_	_	2	l 1	1 3	5 3	_	- 1	_	_
御蔵島村	2	_	_	_	_	2	-	_	_	_	_
八 丈 町	43	-	_	3	5	20	10	5	-	-	-
青 ヶ 島 村 小 笠 原 村	- 20	_	_	- 1	- 2	- 11	- 11	- 0	_	_	-
小笠原村	28	_		1	3	11	11	2	_	_	_

第8表 死因順位、対前年比較

		死足	FI					令	和6年			令和	5年			全 国 (	令和6年)	
		yr p	<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		死		因				140 329	1 042.3	100.0		137 241	1020.5	100.0		1 605 378	1 334.5	100.0
悪 作	生新	生物・	< 腫 ៖	· 易	第	1	位	34 610	257.1	24.7	第1位	34 276	254.9	25.0	第1位	384 111	319.3	23.9
心		疾		患	第	2	位	20 640	153.3	14.7	第2位	20 185	150.1	14.7	第2位	226 388	188.2	14.1
老				衰	第	3	位.	19 385	144.0	13.8	第3位	17 511	130.2	12.8	第3位	206 887	172.0	12.9
脳	ſШ.	管	疾	患	第	4	位	8 391	62.3	6.0	第4位	8 711	64.8	6.3	第4位	102 821	85.5	6.4
肺				炎	第	5	位	6 386	47.4	4.6	第5位	6 143	45.7	4.5	第5位	80 176	66.6	5.0
誤	嚥	性	肺	炎	第	6	位	5 163	38.3	3.7	第6位	5 038	37.5	3.7	第6位	63 667	52.9	4.0
不	慮	$\mathcal{O}$	事	故	第	7	位.	3 793	28.2	2.7	第7位	3 589	26.7	2.6	第7位	45 743	38.0	2.8
新型	<b>⊐</b> □ ;	ナウイ	ルス感	染症	第	8	位	2 965	22.0	2.1	第8位	3 222	24.0	2.3	第8位	35 865	29.8	2.2
腎		不		全	第	9	位	2 261	16.8	1.6	第9位	2 358	17.5	1.7	第9位	29 665	24.7	1.8
間	質	性肺	† 疾	患	第	10	位	2 135	15.9	1.5	第11位	2 157	16.0	1.6	第12位	24 395	20.3	1.5

注1 死亡率は人口10万対である。

### 主要死因の割合(令和6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

7	V/			第	1	位				第	2	位	<u> </u>			第	3	位			1	第	4 位	Ĭ.			第	5	位	
年	次		死	Ę	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	ún.	管:	疾 .	患	109.0	悪	性	新	生	物	87.9	心		疾		患	52.1	肺炎	· 复	〔 管	支炎	32.5	不	慮	0)	事	故	30.7
65	40	脳 .	ш́. з	管	疾 .	患	110.2	悪	性	新	生	物	88.4	心		疾		患	53.1	肺炎	· 复	〔 管	支炎	25.8	不	慮	0)	事	故	24.8
1970	45					患			性			物	99.6	١.		疾		患	61.0				支炎	27.3	不		0)	事	故	24.6
71 72	46 47					患患			性性			物物	100.8 103.0	心心		疾疾		患患	60.0 57.7				萝支炎 萝支炎		不不	慮慮	のの	事事	故故	22.3 21.6
73	48		ш. ш. <sup>з</sup>			患			性			物物	104.8	心		疾		心患	63.3				支炎	26.1	1	慮		事	故	19.5
74	49	脳	ш́. з	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	0)	事	故	18.2
75	50	脳				患			性			物	105.8			疾		患	66.6				支炎	28.7		慮	0)	事	故	15.8
76 77	51 52	脳・悪・				患物			性血	新管		物患	111.3 113.4	心心		疾疾		患患	67.8 67.9				萝支炎 萝支炎	25.5 23.4	自自				殺殺	15.2 15.7
78	53	悪				物			ш			患	113.8	心		疾		患	72.8				支炎	1	自				殺	16.0
79	54	悪	性	新:	生	物	126.9	脳	ш	管	疾	患	107.4	心		疾		患	76.2	肺炎	· 复	〔 管	支炎	24.9	自				殺	15.7
1980	55 56	悪				物		脳	<u>ш</u> -	管		患虫	109.2	١.		疾		患虫	83.2				支炎	30.5	自				殺	15.1
81 82	56 57	悪・悪・				物 物		脳脳	血血血	管管	疾疾	患患	107.0 101.3	心心		疾疾		患患	85.3 86.8				亨支炎 亨支炎		自不	慮	の	事	殺故	15.3 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	· 复	音	支炎	37.3	自	-			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	· 気	〔 管	支炎	35.3	自				殺	17.3
85 86	60	悪・悪・		新新		物		心心		疾疾		患虫	94.2 97.3	脳脳	íl m			患患					ラ 支 変 支 炎	39.9 40.8	自自				殺殺	16.4
86 87	61 62	悪・悪・		新		物 物		心心		疾疾		患患	98.6	l				忠患	90.9 86.7	l			· 文 炎 亨 支 炎		自				权殺	18.0 16.3
88	63	悪				物	161.2	心		疾		患	108.0	l	血	管	疾	患	90.9				支炎	1	不	慮		事	故	16.3
89	平成元年	悪	性	新	生	物	168.3	心		疾		患	110.9	脳	ш	管	疾	患	86.8	肺炎	· 気	〔 管	支炎	51.2	不	慮	0)	事	故	16.6
1990	2	悪 '		新新		物	169.5			疾疾		患患	117.5	脳脳				患虫					萝支炎 萝支炎	59.5	不	慮慮	のの	事	故	16.9
91 92	3 4	悪・悪・				物 物		心心		疾疾		忠患	119.1 123.9	ı	血 血			患患	84.4 85.3				· 文 炎 亨 支 炎		不不	應慮		事事	故故	18.1 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	· 复	〔 管	支炎			慮	0)	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	· 复	1 管	支炎	67.9	不	慮	0)	事	故	19.0
95	7	悪 '				物		心		疾		患虫	107.6	l	<u>í</u>			患虫	106.4	肺			炎	58.9	不			事	故	20.2
96 97	8 9	悪・悪・				物 物		心心		疾疾		患患	106.2 105.1	脳脳	血血			患患	101.5 99.6	肺肺			炎 炎	1	不不	慮慮	のの	事事	故故	19.3 20.0
98	10	悪	性	新	生	物	220.8	心		疾		患	108.4	脳	ш	管		患	98.6	肺			炎	61.0	自			•	殺	23.5
99	11	悪	性	新	生	物	229.0	心		疾		患	113.2	脳	ш	管	疾	患	99.8	肺			炎	71.4	自				殺	24.3
2000	12	悪・				物		心		疾		患虫	110.2	ı				患虫	94.3	肺			炎						殺	23.5
01 02	13 14	悪・悪・				物 物		心心		疾疾		患患	108.6 111.6	脳脳				患患	92.9 91.3	肺肺			炎 炎	62.1 61.7	自自				殺殺	21.5 21.4
03	15					物		心		疾		患	114.7	脳	血	管	疾	患	91.8	肺			炎	1	自				殺	22.7
04	16	悪	性	新:	生	物	240.4	心		疾		患	114.5	脳	ш	管	疾	患	88.7	肺			炎	65.0	自				殺	22.1
05	17	悪 '					239.2			疾		患虫	118.6					患虫	90.8				炎						殺	21.7
06 07	18 19	悪・悪・					243.7 244.5			疾疾		患患	119.2 123.5				疾疾		86.9 85.6				炎 炎	1					殺殺	20.2 22.6
08		悪	性	新	生:	物	249.6	心		疾		患	122.2	脳	血	管	疾	患	82.5				炎	75.6	老				衰	22.2
09	21	悪					248.2			疾		患	122.2						80.0	肺			炎	72.2	老				衰	24.1
2010	22	悪					250.1			疾		患虫	126.9					- 1	81.0				炎	1					衰	29.2
11 12	23 24	悪・悪・					249.7 254.9			疾疾		患患	123.3 130.1	ı	Ш	官	疾	患炎	80.0 78.6		ín. A	管	疾 患						衰衰	32.5 38.9
13	25	悪	性	新	生	物	256.9			疾		患	128.4	肺				炎	77.9	脳 1	ín î	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 1	ín î	管	疾患	72.1	老				衰	47.5
15	27	悪・				- 1	255.3			疾		患	129.0					炎火		l			疾患	69.2					衰	53.5
16 17	28 29	悪・悪性					257.6 256.4			疾疾		患患	128.7 133.5		ſſп	答	疾	炎患		脳工老	ш 1	É	疾患衰						衰炎	59.1 60.0
18	30	悪性					255.8			疾		心患	136.5		1111		//	心衰			血管	管	疾患	65.4					炎炎	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 1	血管	管	疾患	66.2	肺				炎	60.9
2020	2	悪性					253.8			疾		患	135.8	l				衰					疾患	65.0					炎	48.3
21 22	3 4	悪性					255.2 258.9			疾疾		患患	141.2 154.5	老老				衰衰	103.7 125.6				疾患	66.2 66.9					炎炎	43.6 44.8
23	4 5	悪性悪性					254.9 254.9			疾疾		忠患	154.5	ı				衰衰	130.2					1					災炎	44.8
24	6	悪性					257.1			疾		患	153.3					衰	144.0										炎	47.4

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

/r: #A7H: √7	年齢階級 総 数			悪性差	新生物<腫症	嘉>	心疾	患(高血圧性を	除く)
午即階級	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
									<死
総数	140 329	72 394	67 935	34 610	19 698	14 912	20 640	10 635	10 005
0~4歳	170	96	74	7	6	1	1	1	-
5~9	42	21	21	10	4	6	3	1	2
10~14	52	27	25	9	6	3	2	2	-
15~19	116	58	58	9	5	4	_	-	-
20~24	242	127	115	13	6	7	9	5	4
25~29	294	157	137	24	15	9	7	4	3
30~34	321	201	120	49	24	25	20	17	3
35~39	483	305	178	93	26	67	29	21	8
40~44	712	458	254	199	80	119	63	54	9
45~49	1 326	830	496	421	177	244	138	115	23
50~54	2 364	1 494	870	800	371	429	287	244	43
55~59	3 434	2 279	1 155	1 319	672	647	403	342	61
60~64	4 204	2 953	1 251	1 687	999	688	525	435	90
65~69	5 672	4 004	1 668	2 383	1 513	870	766	626	140
$70 \sim 74$	10 399	7 183	3 216	4 183	2 719	1 464	1 421	1 093	328
75~79	16 421	10 661	5 760	6 026	3 823	2 203	2 243	1 474	769
80~84	23 485	13 732	9 753	6 721	4 024	2 697	3 524	1 991	1 533
85~89	27 845	13 782	14 063	5 851	3 151	2 700	4 446	2 076	2 370
90~94	26 036	9 995	16 041	3 569	1 640	1 929	4 221	1 530	2 691
95~99	13 420	3 550	9 870	1 098	401	697	2 107	534	1 573
100歳以上	3 287	481	2 806	139	36	103	425	70	355
年齢不詳	4	-	4	-	_	-	_	_	-
				•				<死	亡率
総数	1 042.3	1 097.0	989.7	257.1	298.5	217.2	153.3	161.2	145.8
0~4歳	39.5	43.6	35.2	1.6	2.7	0.5	0.2	0.5	_
5~9	8.4	8.3	8.6	2.0	1.6	2.5	0.6	0.4	0.8
10~14	10.2	10.3	10.0	1.8	2.3	1.2	0.4	0.8	_
15~19	22.3	21.8	22.7	1.7	1.9	1.6	_	_	_
20~24	31.9	33.7	30.2	1.7	1.6	1.8	1.2	1.3	1.0
25~29	30.9	32.9	28.8	2.5	3.1	1.9	0.7	0.8	0.6
30~34	36.8	45.5	27.9	5.6	5.4	5.8	2.3	3.8	0.7
35~39	55.8	69.5	41.7	10.7	5.9	15.7	3.3	4.8	1.9
40~44	76.2	96.0	55.6	21.3	16.8	26.0	6.7	11.3	2.0
45~49	129.1	158.7	98.4	41.0	33.8	48.4	13.4	22.0	4.6
50~54	208.8	261.2	155.4	70.7	64.9	76.6	25.4	42.7	7.7
55~59	347.6	447.7	241.1	133.5	132.0	135.1	40.8	67.2	12.7
60~64	531.5	727.3	324.9	213.3	246.1	178.7	66.4	107.1	23.4
65~69	882.1	1 247.4	518.0	370.6	471.3	270.2	119.1	195.0	43.5
70~74	1 545.2	2 230.7	916.2	621.5	844.4	417.1	211.1	339.4	93.4
75~79	2 393.7	3 461.4	1 523.8	878.4	1 241.2	582.8	327.0	478.6	203.4
80~84	4 208.8	6 103.1	2 928.8	1 204.5	1 788.4	809.9	631.5	884.9	460.4
85歳以上	11 366.8	14 044.4	10 113.5	1 716.1	2 640.4	1 283.5	1 803.4	2 126.3	1 652.2

注 年齢階級別死亡率の算出は、「調査の概要」6(2)による。

老	f I	袁	脳	血管疾	患	肺	ī į	炎	É	 自 彩	L Z	
総数	男	女	総数	男	女	総 数	男	女	総数	男	女	年齢階級
						221						
亡	数>	ı	•		ı	•		ı	•			
19 385	5 596	13 789	8 391	4 330	4 061	6 386	3 752	2 634	1 971	1 232	739	総数
			0		0							
_	_	_	2 2	- 1	2	1 1	1	- 1	_	_	_	0~4歳
_	_	_	1	_	1	_	_	1	20	9	11	5~9
_	_	_	_	_	_	_	_	_	76	35	41	10~14 15~19
_	_	_	3	1	2	1	1	_	149	81	68	20~24
_	_	_	6	1	5	1	1	_	169	82	87	25~29
_	_	_	6	5	1	_	_	_	143	89	54	30~34
-	_	_	40	30	10	8	6	2	135	100	35	35~39
_	_	_	68	53	15	6	4	2	127	95	32	40~44
_	_	_	107	72	35	10	8	2	184	129	55	45~49
-	_	_	190	140	50	24	15	9	201	123	78	50~54
-	-	-	277	210	67	48	37	11	190	113	77	55~59
7	4	3	283	210	73	83	62	21	141	102	39	60~64
28	14	14	326	233	93	130	97	33	81	54	27	65~69
144	96	48	647	450	197	303	230	73	94	55	39	70~74
482	261	221	1 047	675	372	622	468	154	98	66	32	75~79
1 746	809	937	1 509	839	670	1 122	772	350	97	54	43	80~84
3 980	1 471	2 509	1 725	766	959	1 543	945	598	39	28	11	85~89
6 322	1 764	4 558	1 428	490	938	1 549	775	774	22	14	8	90~94
4 970	993	3 977	595	139	456	790	292	498	3	3	-	95~99
1 705	184	1 521	129	15	114	143	38	105	1	-	1	100歳以上
1	-	1	-	_	-	1	_	1	1	_	1	年齢不詳
· ( )	. 🏻	10 万	対)>									
144.0	84.8	200.9	62.3	65.6	59.2	47.4	56.9	38.4	14.6	18.7	10.8	総数
_	_	_	0.5	_	1.0	0.2	0.5	_	_	_	_	0~4歳
_	_	_	0.4	0.4	0.4	0.2	_	0.4	-	_	-	5~9
_	_	_	0.2	_	0.4	_	_	_	3.9	3.4	4.4	10~14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	13.2	16.1	15~19
-	_	_	0.4	0.3	0.5	0.1	0.3	_	19.6	21.5	17.8	20~24
_	_	_	0.6	0.2	1.1	0.1	0.2	_	17.8	17.2	18.3	25~29
-	-	_	0.7	1.1	0.2	-	-	_	16.4	20.1	12.6	30~34
-	-	-	4.6	6.8	2.3	0.9	1.4	0.5	15.6	22.8	8.2	35~39
-	_	_	7.3	11.1	3.3	0.6	0.8	0.4	13.6	19.9	7.0	40~44
-	_	_	10.4	13.8	6.9	1.0	1.5	0.4	17.9	24.7	10.9	45~49
_	-	_	16.8	24.5	8.9	2.1	2.6	1.6	17.8	21.5	13.9	$50 \sim 54$
-	-	-	28.0	41.3	14.0	4.9	7.3	2.3	19.2	22.2	16.1	55~59
0.9	1.0	0.8	35.8	51.7	19.0	10.5	15.3	5.5	17.8	25.1	10.1	60~64
4.4	4.4	4.3	50.7	72.6	28.9	20.2	30.2	10.2	12.6	16.8	8.4	65~69
21.4	29.8	13.7	96.1	139.8	56.1	45.0	71.4	20.8	14.0	17.1	11.1	$70 \sim 74$
70.3	84.7	58.5	152.6	219.2	98.4	90.7	151.9	40.7	14.3	21.4	8.5	75~79
312.9	359.6	281.4	270.4	372.9	201.2	201.1	343.1	105.1	17.4	24.0	12.9	80~84
2 733.8	2 228.3	2 970.4	624.3	712.1	583.2	648.1	1 035.4	466.9	10.5	22.7	4.7	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			直 国	
一种即用的效	総数	男	女	総数	男	女
		死	亡	数		
総数	140 329	72 394	67 935	1 605 378	819 709	785 60
0~4歳	170	96	74	1 785	904	88
5~9	42	21	21	349	191	1
10~14	52	27	25	513	275	2
15~19	116	58	58	1 284	714	5
20~24	242	127	115	2 170	1 376	7
25~29	294	157	137	2 299	1 422	8
30~34	321	201	120	2 765	1 808	9
35~39	483	305	178	4 237	2 696	1 5
40~44	712	458	254	6 835	4 388	2 4
45~49	1 326	830	496	12 401	7 846	4 5
50~54	2 364	1 494	870	22 134	14 180	7 9
55~59	3 434	2 279	1 155	29 979	20 095	9 8
60~64	4 204	2 953	1 251	41 886	28 887	12 9
65~69	5 672	4 004	1 668	65 458	45 701	19 7
70~74	10 399	7 183	3 216	125 681	86 210	39 4
75~79	16 421	10 661	5 760	187 802	122 696	65 1
80~84	23 485	13 732	9 753	263 926	155 443	108 4
85~89	27 845	13 782	14 063	320 658	160 951	159 7
90~94	26 036	9 995	16 041	306 460	116 324	190 1
95~99	13 420	3 550	9 870	164 950	41 359	123 5
100歳以上	3 287	481	2 806	41 263	5 832	35 4
不 詳	4	-	4	543	411	1
		死 さ	率(人	口 10 万 対)		
総数	1 042.3	1 097.0	989.7	1 334.5	1 402.4	1 270
0~4歳	39.5	43.6	35.2	46.5	46.0	47
5~9	8.4	8.3	8.6	7.6	8.1	,
10~14	10.2	10.3	10.0	10.1	10.5	Ç
15~19	22.3	21.8	22.7	24.1	26.1	25
20~24	31.9	33.7	30.2	38.1	47.1	28
25~29	30.9	32.9	28.8	38.9	47.2	30
30~34	36.8	45.5	27.9	46.6	59.7	33
35~39	55.8	69.5	41.7	64.8	80.9	48
40~44	76.2	96.0	55.6	92.8	117.1	67
45~49	129.1	158.7	98.4	145.2	180.7	108
50~54	208.8	261.2	155.4	230.4	291.2	167
55~59	347.6	447.7	241.1	359.5	479.4	238
60~64	531.5	727.3	324.9	561.6	779.2	346
65~69	882.1	1 247.4	518.0	910.2	1 302.9	536
	1 545.2	2 230.7	916.2	1 543.4	2 240.4	918
70~74		3 461.4	1 523.8	2 393.6	3 457.9	1 514
70~74 75~79	2 393.7	0 401.4				
75~79	2 393.7 4 208.8			4 318.3	6 112.0	3 040
	2 393.7 4 208.8 11 366.8	6 103.1 14 044.4	2 928.8 10 113.5	4 318.3 8 158.7	6 112.0 11 198.0	3 040 6 406

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	#: FF	死	Ċ	数	死	亡	率
分類番号	人 	総数	男	女	総数	男	女
01000	総数はおびませれば	140 329	72 394	67 935	1 042.3	1 097.0	989.7
01000 01100	感染症及び寄生虫症 腸管感染症	2 161 162	1 128 81	1 033 81	16. 1 1. 2	17. 1 1. 2	15. 0 1. 2
01200		145	97	48	1. 1	1. 5	0.7
01201	呼吸器結核	117	80	37	0.9	1.2	0.5
01202	その他の結核	28	17	11	0. 2	0.3	0.2
01300 01400	敗血症 (注1) ウイルス性肝炎	1 050 96	547 43	503 53	7. 8 0. 7	8. 3 0. 7	7. 3 0. 8
01400	B型ウイルス性肝炎	26	45 15	11	0.7	0. 7	0.8
01402	C型ウイルス性肝炎	59	23	36	0.4	0.3	0.5
01403	その他のウイルス性肝炎	11	5	6	0.1	0.1	0.1
01500 01600	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 その他の感染症及び寄生虫症	13 695	12	1 347	0. 1 5. 2	0. 2 5. 3	0. 0 5. 1
	新生物<腫瘍>	35 809	348 20 355	15 454	266. 0	308. 5	225. 1
02100	悪性新生物<腫瘍>	34 610	19 698	14 912	257. 1	298. 5	217. 2
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	829	596	233	6. 2	9.0	3.4
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	1 166	891	275	8. 7	13. 5	4.0
02103 02104	胃の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 139 3 414	2 091 1 664	1 048 1 750	23. 3 25. 4	31. 7 25. 2	15. 3 25. 5
02104	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 377	874	503	10. 2	13. 2	7.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 789	1 227	562	13. 3	18.6	8.2
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 458	802	656	10.8	12. 2	9.6
02108 02109	膵の悪性新生物<腫瘍> 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	3 880 55	1 906 44	1 974 11	28. 8 0. 4	28. 9 0. 7	28. 8 0. 2
02103	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 616	4 480	2 136	49. 1	67. 9	31. 1
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	175	97	78	1. 3	1.5	1. 1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 781	14	1 767	13. 2	0.2	25.7
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> (注2) 卵巣の悪性新生物<腫瘍> (注2)	702	•	702	10. 2		10.2
02114 02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>(注2)	510 1 293	1 293	510	7. 4 19. 6	19. 6	7.4
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	923	622	301	6. 9	9. 4	4.4
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	287	153	134	2. 1	2.3	2.0
02118	悪性リンパ腫	1 263	705	558	9. 4	10.7	8. 1
02119 02120	白血病 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性	871 343	544 170	327 173	6. 5 2. 5	8. 2 2. 6	4. 8 2. 5
02120	新生物<腫瘍>	343	170	173	2. 0	2.0	2.0
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 739	1 525	1 214	20.3	23. 1	17.7
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 199	657	542	8. 9	10.0	7.9
02201 02202	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	239 960	112 545	127 415	1. 8 7. 1	1. 7 8. 3	1. 9 6. 0
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	419	173	246	3. 1	2. 6	3.6
03100	貧血	245	101	144	1.8	1.5	2. 1
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	174	72	102	1. 3	1. 1	1.5
04000 04100	内分泌, 栄養及び代謝疾患 糖尿病	2 329 1 304	1 361	968	17. 3 9. 7	20. 6 12. 5	14. 1 7. 0
04100		1 025	826 535	478 490	9. 7 7. 6	12. 5 8. 1	7.0
	精神及び行動の障害	2 125	819	1 306	15. 8	12. 4	19. 0
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 938	737	1 201	14. 4	11.2	17.5
05200	その他の精神及び行動の障害	187	82	105	1. 4	1. 2	1.5
06000 06100	神経系の疾患 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5 133 38	2 362 20	2 771 18	38. 1 0. 3	35. 8 0. 3	40. 4 0. 3
06200	青髄性筋萎縮症及び関連症候群	219	124	95	1.6	1. 9	1.4
06300	パーキンソン病	1 310	671	639	9. 7	10.2	9.3
06400	アルツハイマー病	1 851	646	1 205	13. 7	9.8	17.6
06500 07000	その他の神経系の疾患 眼及び付属器の疾患	1 715	901	814	12. 7	13. 7	11.9
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	2	1	0. 0	0. 0	0.0
09000	循環器系の疾患	32 197	16 511	15 686	239. 2	250. 2	228. 5
09100	高血圧性疾患	653	277	376	4. 9	4. 2	5. 5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	447	195	252	3. 3	3. 0	3.7
09102 09200	その他の高血圧性疾患 心疾患(高血圧性を除く)	206 20 640	82 10 635	124 10 005	1. 5 153. 3	1. 2 161. 2	1. 8 145. 8
09201	慢性リウマチ性心疾患	159	57	102	1. 2	0. 9	1.5
09202	急性心筋梗塞	1 905	1 131	774	14. 1	17.1	11.3
09203	その他の虚血性心疾患	7 819	4 869	2 950	58. 1	73.8	43.0
09204 09205	慢性非リウマチ性心内膜疾患 心筋症	993 279	364	629 129	7. 4 2. 1	5. 5 2. 3	9. 2
09205	へ かか が	1 941	150 913	1 028	2. 1 14. 4	2. 3 13. 8	1. 9 15. 0
09207	心不全	7 127	2 912	4 215	52. 9	44. 1	61. 4
09208	その他の心疾患	417	239	178	3. 1	3.6	2.6
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	見の細菌性敗血症"	プラ [国密期]	- 性異的な感	九定」 に今日	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	TT	死	Ė	 数	死		
分類番号	一 死 因	総数	男	女	総数	<u>亡</u> 男	女
09300	脳血管疾患	8 391	4 330	4 061	62. 3	65.6	59.2
09301	くも膜下出血	928	337	591	6. 9	5. 1	8.6
09302 09303	脳内出血 脳梗塞	3 007 4 223	1 689 2 180	1 318 2 043	22. 3 31. 4	25. 6 33. 0	19. 2 29. 8
09304	その他の脳血管疾患	233	124	109	1. 7	1. 9	1.6
09400	大動脈瘤及び解離	1 861	974	887	13.8	14.8	12.9
09500	その他の循環器系の疾患	652	295	357	4.8	4.5	5. 2
10000	呼吸器系の疾患 インフルエンザ	16 863	10 322	6 541	125. 3	156. 4	95. 3
10100 10200	インノルエンサ   肺炎	277 6 386	161 3 752	116 2 634	2. 1 47. 4	2. 4 56. 9	1. 7 38. 4
10300	急性気管支炎	11	5	6	0. 1	0. 1	0. 1
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 481	1 209	272	11.0	18.3	4.0
10500	喘息	92	41	51	0. 7	0.6	0.7
10600 10601	その他の呼吸器系の疾患 誤嚥性肺炎	8 616 5 163	5 154 3 016	3 462 2 147	64. 0 38. 3	78. 1 45. 7	50. 4 31. 3
10601	間質性肺疾患	2 135	1 381	754	15. 9	20. 9	11. 0
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	1 318	757	561	9. 8	11. 5	8. 2
11000	消化器系の疾患	5 500	3 238	2 262	40. 9	49. 1	33.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 ヘルニア及び腸閉塞	344	200	144	2. 6	3. 0	2. 1
11200 11300	ベルニア及び腸闭塞   肝疾患	737 2 019	374 1 416	363 603	5. 5 15. 0	5. 7 21. 5	5. 3 8. 8
11300	肝硬変(アルコール性を除く)	697	373	324	5. 2	5. 7	4. 7
11302	その他の肝疾患	1 322	1 043	279	9.8	15.8	4.1
11400	その他の消化器系の疾患	2 400	1 248	1 152	17.8	18. 9	16.8
12000 13000	皮膚及び皮下組織の疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患	370 967	162	208	2. 7 7. 2	2. 5 5. 7	3. 0
14000	   野尿路生殖器系の疾患	3 891	373 1 932	594 1 959	28. 9	29. 3	8. 7 28. 5
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	404	172	232	3. 0	2. 6	3. 4
14200	腎不全	2 261	1 281	980	16.8	19. 4	14. 3
14201	急性腎不全	234	124	110	1. 7	1.9	1.6
14202 14203	慢性腎臓病 詳細不明の腎不全	1 705 322	973 184	732 138	12. 7 2. 4	14. 7 2. 8	10. 7 2. 0
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 226	479	747	9. 1	7.3	10. 9
15000	妊娠,分娩及び産じょく (注2)	4	•	4	0. 1		0. 1
16000	周産期に発生した病態	34	17	17	0.3	0.3	0.2
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	-	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	1 20	9	1 11	0. 0 0. 1	0.1	0. 0 0. 2
16400	周産期に特異的な感染症	5	2	3	0. 1	0. 1	0. 2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	3	2	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	2	2	_	0.0	0.0	_
17000 17100	先天奇形, 変形及び染色体異常 神経系の先天奇形	179 7	82 5	97 2	1. 3 0. 1	1. 2 0. 1	1. 4 0. 0
17200	イロップでは イロって イロップで イロップで イロップで イロップで イロップで イロって イロって イロって イロって イロって イロっ イロっ イロっ	73	30	43	0. 1	0. 1	0.0
17201	心臓の先天奇形	43	19	24	0. 3	0.3	0.3
17202	その他の循環器系の先天奇形	30	11	19	0. 2	0.2	0.3
17300	消化器系の先天奇形	9	5	4	0. 1	0. 1	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	57 33	27 15	30 18	0. 4 0. 2	0. 4 0. 2	0. 4 0. 3
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類	22 985	8 133	14 852	170. 7	123. 2	216. 4
	されないもの						
18100	老衰	19 385	5 596	13 789	144. 0	84. 8	200.9
18200	乳幼児突然死症候群	5	2	1 060	0.0	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	3 595	2 535	1 060	26. 7	38. 4	15. 4
20000	傷病及び死亡の外因	6 395	3 723	2 672	47. 5	56. 4	38.9
20100	不慮の事故	3 793	2 146	1 647	28. 2	32. 5	24. 0
20101	交通事故	209	149	60	1.6	2. 3	0.9
20102	転倒・転落・墜落	1 126	557	569	8.4	8.4	8.3
20103 20104	不慮の溺死及び溺水不慮の窒息	708 539	370 309	338 230	5. 3 4. 0	5. 6 4. 7	4. 9 3. 4
20104	煙, 火及び火炎への曝露	51	34	17	0.4	0. 5	0. 2
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	83	40	43	0.6	0.6	0.6
20107	その他の不慮の事故	1 077	687	390	8.0	10.4	5. 7
20200	自殺	1 971	1 232	739 9	14. 6	18. 7	10.8
20300 20400	他殺   その他の外因	14 617	5 340	277	0. 1 4. 6	0. 1 5. 2	0. 1 4. 0
22000	特殊目的用コード	2 965	1 701	1 264	22. 0	25. 8	18. 4
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	2 965	1 701	1 264	22. 0	25.8	18. 4
22201 22202	新型コロナウイルス感染症 新型コロナウイルス感染症ワクチン	2 965	1 701	1 264	22. 0	25. 8	18. 4
22202	新型コロケリイルス感染症リクテン その他の特殊目的用コード(22201及び22202を除く)			_	_	_	_
	取血症   には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。"新生	 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	 ' は「周産期!	こ特異的な感	<u>・</u> 染症   に含:	L まれる。	ı

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	(4000000 )	孚	児死亡	数	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	113	63	50	134.2	146.6	121.3	
Ba01	腸管感染症	-	_	-	-	_	_	
Ba02	敗血症	3	2	1	3.6	4.7	2.4	
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	3	1	2	3.6	2.3	4.9	
Ba06	悪性新生物<腫瘍> 白血病	1	1	_	1.2	2.3	_	
Ba07 Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	1	_	1.2	2.3	_	
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	_	_	_	- 1.2	2.5	_	
Ba10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	_	_	_	_	_	_	
Ball	代謝障害	_	_	_	_	_	_	
Ba12	髄膜炎	-	_	_	_	_	_	
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)	-	-	-	-	-	-	
Ba16	脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	
Ba17	インフルエンザ	-	_	-	-	_	-	
Ba18	肺炎	-	-	-	-	-	-	
Ba19	喘息	-	-	-	-	-	-	
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-	-	-	
Ba21	肝疾患	3	2	1	3.6	4.7	2.4	
Ba22	肾不全	-	-	-	-	-	-	
Ba23	周産期に発生した病態	31	14	17	36.8	32.6	41.2	
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	-	1.2	2.3	-	
Ba25	出産外傷	1	-	1	1.2	7.0	2.4	
Ba26	出生時仮死 新生児の呼吸窮<促>迫	11	3	8	13.1	7.0	19.4	
Ba27 Ba28		1	_	1	1.2 1.2	_	2.4 2.4	
Ba29	周産期に発生した心血管障害	4	4	_	4.8	9.3	2.4	
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	1	1	2.4	2.3	2.4	
Ba31	新生児の細菌性敗血症	4	1	3	4.8	2.3	7.3	
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	_	_	_	-	_	-	
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	3	2	5.9	7.0	4.9	
Ba34	その他の周産期に発生した病態	1	1	_	1.2	2.3	_	
Ba35	先天奇形,変形及び染色体異常	33	20	13	39.2	46.5	31.5	
Ba36	神経系の先天奇形	4	3	1	4.8	7.0	2.4	
Ba37	心臓の先天奇形	7	4	3	8.3	9.3	7.3	
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	5	3	2	5.9	7.0	4.9	
Ba39	呼吸器系の先天奇形	2	1	1	2.4	2.3	2.4	
Ba40	消化器系の先天奇形	2	2	-	2.4	4.7	-	
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	4	3	1	4.8	7.0	2.4	
Ba42	その他の先天奇形及び変形	2	-	2	2.4	_	4.9	
Ba43	染色体異常,他に分類されないもの	7	4	3	8.3	9.3	7.3	
Ba44	乳幼児突然死症候群	5	2	3	5.9	4.7	7.3	
Ba45	その他のすべての疾患	33	20	13	39.2	46.5	31.5	
Ba46	不慮の事故	1	1	-	1.2	2.3	_	
Ba47	交通事故 転倒·転落·墜落	_	_	_	_	_	_	
Ba48 Ba49	転倒・転谷・空谷   不慮の溺死及び溺水		_	_	_	_	_	
Ba50	「円成の物が見及び物が   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	1	1	_	1.2	2.3	_	
Ba52	煙、火及び火炎への曝露		_	_	- 1.2	2.5	_	
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	_	-	_	-	_	_	
					l			

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	切恐心克	出	生	Ez ila e 1 4 1 7		死		ť	
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	84 207	42 988	41 219	8 044	140 329	72 394	67 935	113	53
	区	部	61 449	31 328	30 121	5 829	92 337	47 480	44 857	89	42
	多	摩	22 632	11 588	11 044	2 205	47 549	24 668	22 881	24	11
	市	部	22 440	11 485	10 955	2 187	46 424	24 118	22 306	23	11
	郡	部	192	103	89	18	1 125	550	575	1	_
	島	部	126	72	54	10	443	246	197	-	_
千	代 田	区	524	268	256	49	484	223	261	1	1
	千 代	田	524	268	256	49	484	223	261	1	1
中	央	区	1 874	925	949	181	1 075	507	568	3	3
	中 央	区	1 874	925	949	181	1 075	507	568	3	3
港		X	2 242	1 160	1 082	202	1 759	811	948	6	3
	みな	と	2 242	1 160	1 082	202	1 759	811	948	6	3
新	宿	区	1 927	1 009	918	171	2 984	1 519	1 465	3	2
	新 宿	区	1 927	1 009	918	171	2 984	1 519	1 465	3	2
文	京	区	1 735	831	904	157	1 841	872	969	1	
	文	京	1 735	831	904	157	1 841	872	969	1	_
台	東	X	1 493	753	740	133	2 162	1 201	961	1	-
	台	東	1 493	753	740	133	2 162	1 201	961	1	
墨	田	区	2 084	1 047	1 037	181	2 803	1 495	1 308	1	_
	墨田	区	2 084	1 047	1 037	181	2 803	1 495	1 308	1	
江	東	区	3 471	1 831	1 640	338	4 727	2 543	2 184	6	2
	江 東	区	3 471	1 831	1 640	338	4 727	2 543	2 184	6	2
品	Ш	区	3 019	1 569	1 450	269	3 499	1 761	1 738	7	4
	品川	区	3 019	1 569	1 450	269	3 499	1 761	1 738	7	4
目	黒	区	1 961	998	963	156	2 291	1 109	1 182	4	2
	目 黒	区	1 961	998	963	156	2 291	1 109	1 182	4	2
大	田	区	4 452	2 249	2 203	400	7 506	3 852	3 654	12	7
		区	4 452	2 249	2 203	400	7 506	3 852	3 654	12	7
世	田谷	区	5 827	2 941	2 886	519	7 828	3 868	3 960	1	1
	世田	谷	5 827	2 941	2 886	519	7 828	3 868	3 960	1	1
渋	谷	X	1 599	791	808	160	1 793	862	931	-	-
	渋 谷		1 599	791	808	160	1 793	862	931	-	-
中	野	区	2 070	1 031	1 039	234	3 078	1 576	1 502	3	2
	中野	区	2 070	1 031	1 039	234	3 078	1 576	1 502	3	2
杉	並	区	3 458	1 785	1 673	375	5 212	2 584	2 628	2	_
-11-	杉	並	3 458	1 785	1 673	375	5 212	2 584	2 628	2	_
豊	島	区	1 640	828	812	143	2 617	1 345	1 272	3	1
	池	袋	1 640	828	812	143	2 617	1 345	1 272	3	1
北		区	2 249	1 141	1 108	228	3 963	2 026	1 937	2	1
-1-1-1	北	区	2 249	1 141	1 108	228	3 963	2 026	1 937	2	1
荒	<u></u>	区	1 329	672	657	126	2 234	1 196	1 038	1	_
나	荒川		1 329	672	657	126	2 234	1 196	1 038	1	_
板	橋	区	3 166	1 613	1 553	300	6 072	3 101	2 971	5	1
♦±		区区	3 166	1 613	1 553	300	6 072	3 101	2 971	5	1
練	馬無	区区	4 726	2 415	2 311	470	7 425	3 776	3 649	5	3
日	<u>練馬</u>	区区	4 726	2 415	2 311	470	7 425	3 776	3 649	5	3
足		区	3 792	1 951	1 841	373	8 646 8 646	4 673	3 973	12	4
葛	_足 飾	<u>文</u>	3 792	1 951	1 841	373	8 646	4 673	3 973	12	4
占		区区	2 695	1 373	1 322	288	5 454	2 912	2 542		1
\ <del>\</del>	葛飾		2 695	1 373	1 322	288	5 454	2 912	2 542	3	1
江	戸川		4 116	2 147	1 969	376	6 884	3 668	3 216	7	4
	江 戸	川	4 116	2 147	1 969	376	6 884	3 668	3 216	7	4

4 50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			引産期死 T	<u></u>			区市町村
自然增減数	総数	自然	人工	総 数	22週以後 の死産	早 期 新 生 児	婚姻	離婚	保健所
△ 56 122	1 020	769	1 176	220	!		76 441	20.424	
$\triangle$ 30 888	1 938 1 428	762	1 176	230	191	39	76 441	20 424	総 数 区 部
$\triangle$ 30 888 $\triangle$ 24 917	1 428 508	547 213	881 295	168 61	138 52	30 9	61 219 15 142	14 786 5 586	多 摩
$\triangle$ 24 917 $\triangle$ 23 984	508	213	293	59	52 50	9	15 142	5 500	市 部
$\triangle$ 23 984 $\triangle$ 933		211	293	2	2	9	13012	5 500 86	郡部
△ 933 △ 317	4 2	2	_	1	1	_	80	52	島部
40	7	1	6	1	_	1	604	115	千代田区
40 799	7 30	1	6	1 4		1			<ul><li>千代田</li><li>中央区</li></ul>
799	30 30	14	16 16		2 2	2 2	1 813	400	中央区
483	54	14 27	27	10	7	3	1 905	541	港区
483	54 54	27 27	27	10	7	3	1 900		みなと
△ 1 057	71	15	56	7	5	2	2 404	566	<u>のなる</u> 新宿区
$\triangle$ 1 057 $\triangle$ 1 057	71	15 15	56 56	7	5 5	2	2 404	500	新宿区
$\triangle$ 1037 $\triangle$ 106	39	17	22	5	<u>5</u>		1 605	296	文 京 区
△ 106 △ 106	39	17	22	5	5	_	1 003	290	文京
△ 669	31	10	21	2	2	_	2 259	363	台 東 区
△ 669	31	10	21	2	2	_	2 203		台東
△ 719	54	21	33	8	8	_	2 840	492	墨田区
△ 719	54	21	33	8	8	_			墨田区
$\triangle$ 1 256	73	34	39	8	6	2	2 981	819	江東区
△ 1 256	73	34	39	8	6	2			江東区
△ 1288 △ 480	67	29	38	6	4	2	3 204	673	品川区
△ 480	67	29	38	6	4	2			品川区
△ 330	43	16	27	5	4	1	2 208	445	目 黒 区
△ 330	43	16	27	5	4	1			目 黒 区
△ 3 054	109	48	61	13	10	3	4 747	1 026	大 田 区
△ 3 054	109	48	61	13	10	3			大田区
△ 2 001	129	53	76	17	16	1	5 456	1 246	世田谷区
△ 2 001	129	53	76	17	16	1			世田谷
△ 194	41	9	32	3	3	-	1 789	427	渋 谷 区
△ 194	41	9	32	3	3	_		•••	渋 谷 区
△ 1 008	53	26	27	9	7	2	2 402	511	中 野 区
△ 1 008	53	26	27	9	7	2			中野区
△ 1 754	73	28	45	7	7	-	3 415	730	杉 並 区
△ 1 754	73	28	45	7	7	_		•••	杉 並
△ 977	39	10	29	3	2	1	1 981	394	豊島区
△ 977	39	10	29	3	2	1		•••	池袋
△ 1 714	55	20	35	2	2	-	2 216	480	北 区
△ 1 714	55	20	35	2	2	_			北区
△ 905	34	10	24	2	2	_	1 456	326	荒川区
△ 905	34	10	24	2	2		•••		荒川区
△ 2 906	58 <b>-</b> 8	19	39	8	7	1	3 198	886	板橋区
△ 2 906	58	19	39	8	7	1	0.001	1.050	板橋区
△ 2 699	104	41	63	13	10	3	3 631	1 053	練馬区
△ 2 699	104	41	63	13	10	3	0.050	1 100	練馬区
△ 4 854	102	38	64	13	10	3	3 653	1 160	足立区
△ 4 854	102	38	64	13	10	3	0.104	602	足 立
$\triangle$ 2 759	60	20	40	3			2 134	693	葛 飾 区
$\triangle$ 2 759	102	20	40	3	3 16	- 2	2 210	1 144	葛飾区
△ 2 768	102	41	61	19		3	3 318	1 144	江戸川区
$\triangle 2768$	102	41	61	19	16	3	• • • •	•••	江 戸 川

第14表 人口動態総覧 (実数)、保健所・区市町村別 (2/2)

保	健所	<b>为还心克</b>	出	生	<u> </u>	7).1 (2/2)	死		ť	
	WE //I				2,500g	₩ ₩.		1.	乳児死亡	新生児
区	市町村	総数	男	女	未満(再)	総数	男	女	(再)	死亡(再)
八	王 子 市	2 452	1 256	1 196	239	6 698	3 570	3 128	3	2
	八王子市	2 452	1 256	1 196	239	6 698	3 570	3 128	3	2
町	田市	2 056	1 052	1 004	197	5 044	2 635	2 409	1	-
	町田市	2 056	1 052	1 004	197	5 044	2 635	2 409	1	_
西	多摩	1 609	860	749	175	5 643	2 861	2 782	2	-
	青梅 市	501	267	234	54	1 993	996	997	_	-
	福 生 市	295	145	150	35	719	389	330	-	-
	羽村市	271	141	130	33	672	351	321	1	-
	あきる野市	350	204	146	35	1 134	575	559	-	-
	瑞 穂 町	132	72	60	14	448	227	221	1	-
	日の出町	46	26	20	4	415	193	222	-	-
	檜原村	4	2	2	-	83	41	42	-	-
	奥多摩町	10	3	7	_	179	89	90	-	-
南	多摩	2 322	1 212	1 110	226	4 455	2 371	2 084	4	1
	日野市	1 100	581	519	108	2 054	1 095	959	1	-
	多摩市	627	326	301	55	1 528	812	716	3	1
	稲城市	595	305	290	63	873	464	409	_	_
多	摩立川	3 773	1 911	1 862	352	7 254	3 799	3 455	6	2
	立川市	1 087	537	550	93	2 077	1 082	995	1	1
	昭島市	674	338	336	52	1 294	673	621	2	-
	国分寺市	851	461	390	78	1 262	657	605	_	-
	国立市	370	186	184	43	781	412	369	1	-
	東大和市	470	231	239	52	1 037	545	492	2	1
-	武蔵村山市	321	158	163	34	803	430	373	_	_
多	摩 府 中	6 353	3 135	3 218	607	9 946	5 065	4 881	3	3
	武蔵野市	938	454	484	82	1 374	653	721	_	-
	三鷹市	1 127	560	567	111	1 799	907	892	_	-
	府中市	1 476	723	753	158	2 528	1 319	1 209	2	2
	調布市	1 486	750	736	121	2 260	1 184	1 076	-	-
	小金井市	852	419	433	101	1 114	566	548	1	1
E	<u> </u>	474	229	245	34	871	436	435	-	-
多	摩小平	4 067	2 162	1 905	409	8 509	4 367	4 142	5	3
	小平市	1 144	633	511	104	2 107	1 058	1 049	1	-
	東村山市	775	417	358	75 40	1 878	985	893	2	2
	清瀬市 東久留米市	430	222 299	208	48 79	975	497	478 689	_	_
		610		311		1 457	768		1	1
島	西東京市し	1 108 126	591 72	517 54	103	2 092	1 059	1 033	1 -	
	大島出張所	43	21	22	3	231	124	107	_	_
	大島町	26	15	11	1	148	88	60	_	_
	利島村	20	15	1	_	3	2	1	_	_
	新島村	8	2	6	_	50	24	26	_	_
	神津島村	7	3	4	2	30	10	20	_	_
	三宅出張所	12	8	4	1	46	31	15	_	_
	三宅村	10	7	3	1	46	31	15	_	_
	御蔵島村	2	1	1	_	_	-	-	_	_
	八丈出張所	43	27	16	4	145	81	64	_	_
	八丈町	43	27	16	4	142	79	63	_	_
1	青ヶ島村	_		-	_	3	2	1	_	_
,	小笠原出張所	28	16	12	2	21	10	11	_	-
	小笠原村	28	16	12	2	21	10	11	_	_
									I.	

		死 産			引産期死 T				保健所
自然中期級数	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
△ 4 246	67	20	47	9	7	2			八王子市
△ 4 246	67	20	47	9	7	2	1 662	792	八王子市
△ 2 988	67 67	29	38	5	5	-	1.050	···	町田市
△ 2 988 △ 4 034	43	29 22	38 21	5 5	5 5		1 258	577	町田市 
$\triangle$ 4 034 $\triangle$ 1 492	43 7	3	4	- -	- -	_	335	229	青梅市
$\triangle$ 1 492 $\triangle$ 424	14	7	7	1	1	_	294	95	福生市
△ 401	6	3	3	_	_	_	168	81	羽村市
△ 784	12	7	5	2	2	_	221	113	あきる野市
△ 316	2	1	1	1	1	_	92	53	瑞穂町
△ 369	2	1	1	1	1	_	31	28	日の出町
△ 79	_	_	_	_	_	_	2	5	檜原村
△ 169	_	_	_	_	_	_	5	_	奥多摩町
△ 2 133	37	14	23	7	6	1			南多摩
△ 954	13	6	7	2	2	-	758	219	日野市
△ 901	13	4	9	2	1	1	412	204	多摩市
△ 278	11	4	7	3	3	_	323	111	稲 城 市
△ 3 481	77	28	49	9	8	1			多摩立川
△ 990	18	4	14	1	-	1	778	251	立川 市
△ 620	14	4	10	3	3	-	471	178	昭島市
△ 411	19	7	12	3	3	_	581	134	国分寺市
△ 411	8	5	3	1	1	-	301	88	国立市
△ 567	15	8	7	1	1	-	278	116	東大和市
△ 482	3	_	3	_	_	_	176	120	武蔵村山市
△ 3 593	126	60	66	18	15	3			多摩府中
△ 436	25	13	12	6	6	_	801	187	武蔵野市
△ 672	20	9	11	1	1	-	857	207	三鷹市
$\triangle$ 1 052	21	10	11	7	5	2	1 023	351	府中市
	36	18	18 7	2	2	- 1	1 075 561	297	調 布 市 小金井市
1	11 13	4	7	1	1	1	350	142 85	新 江 市
$\triangle 397$ $\triangle 4 442$	91	40	51	8	6	2	300	99	多摩小平
△ 4 442 △ 963	23	7	16	2	2	_	637	219	小平市
△ 1 103	16	5	11	2	_	2	464	182	東村山市
△ 545	12	7	5	1	1	_	220	102	清瀬市
△ 847	10	5	5	_	_	_	346	166	東久留米市
△ 984	30	16	14	3	3	-	662	254	西東京市
△ 317	2	2	-	1	1	_			島しょ
△ 188	1	1	-	1	1	-			大島出張所
△ 122	1	1	-	1	1	-	30	11	大島 町
△ 1	_	-	-	-	-	-	-	_	利 島 村
△ 42	_	_	-	-	-	-	7	3	新 島 村
△ 23	_	_	_			_	2	7	神津島村
△ 34	-	-	-	-	_	-			三宅出張所
△ 36	_	_	_	_	_	-	7	4	三宅村
2	_	_	_	_	_	_	2	2	御蔵島村
△ 102	1	1	-	_	_	-	•••	•••	八丈出張所
△ 99	1	1	-	_	_	-	16	21	八丈町
△ 3	_	-	-	_	_	-	3	1	青ヶ島村
7	-	-	-	-	-	-			小笠原出張所
7	-		_	_	_	_	13	3	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	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	6.3 6.2 5.3 5.3 3.6 5.5	10.4 9.4 11.1 10.9 20.9 19.4	1.3 1.4 1.1 1.0 5.2	0.6 0.7 0.5 0.5		22.5 22.7 22.0 22.0 20.4 15.6	2.7 2.7 2.7 2.6 10.3 7.9	5.7 6.2 3.5 3.5 2.4 3.5	1.52 1.50 1.30 1.30 1.60 2.27	0.96 0.96 1.03 1.04 0.94 1.46
千中港新文	7.6 10.1 8.3 5.4 7.0	7.1 5.8 6.5 8.3 7.4	1.9 1.6 2.7 1.6 0.6	1.9 1.6 1.3 1.0	$0.6$ $4.3$ $1.8$ $\triangle 3.0$ $\triangle 0.4$	13.2 15.8 23.5 35.5 22.0	1.9 2.1 4.4 3.6 2.9	8.8 9.8 7.1 6.7 6.5	1.68 2.16 2.01 1.58 1.19	1.11 1.25 1.18 0.85 1.07
有 東田東川黒 田東川黒	6.7 7.3 6.4 7.1 6.8	9.7 9.9 8.8 8.2 8.0	0.7 0.5 1.7 2.3 2.0	- 0.6 1.3 1.0		20.3 25.3 20.6 21.7 21.5	1.3 3.8 2.3 2.0 2.5	10.1 10.0 5.5 7.5 7.7	1.62 1.73 1.52 1.57 1.55	0.98 0.94 1.04 0.99 0.93
大世 治野 並 区区区区区	5.9 6.2 6.5 5.9 5.8	10.0 8.3 7.3 8.8 8.8	2.7 0.2 - 1.4 0.6	1.6 0.2 - 1.0		23.9 21.7 25.0 25.0 20.7	2.9 2.9 1.9 4.3 2.0	6.3 5.8 7.3 6.8 5.8	1.37 1.32 1.74 1.45 1.23	0.93 0.93 0.92 0.85 0.84
豊北荒板練島川橋馬区区区区区区	5.3 6.2 6.0 5.3 6.2	8.5 10.9 10.0 10.3 9.8	1.8 0.9 0.8 1.6 1.1	0.6 0.4 - 0.3 0.6		23.2 23.9 24.9 18.0 21.5	1.8 0.9 1.5 2.5 2.7	6.4 6.1 6.5 5.4 4.8	1.27 1.32 1.46 1.50 1.39	0.84 0.99 1.00 0.84 0.96
足 立 区	5.4 5.9 5.9	12.3 11.9 9.9	3.2 1.1 1.7	1.1 0.4 1.0		26.2 21.8 24.2	3.4 1.1 4.6	5.2 4.7 4.8	1.66 1.51 1.65	0.97 1.03 1.07
八立武三青 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	4.2 5.9 6.2 5.8 3.8	11.6 11.2 9.1 9.2 15.3	1.2 0.9 - -	0.8 0.9 - -	$\begin{array}{c} \triangle \ 7.4 \\ \triangle \ 5.3 \\ \triangle \ 2.9 \\ \triangle \ 3.4 \\ \triangle \ 11.4 \end{array}$	26.6 16.3 26.0 17.4 13.8	3.7 0.9 6.4 0.9	2.9 4.2 5.3 4.4 2.6	1.37 1.35 1.24 1.06 1.75	0.97 1.05 1.00 1.02 0.97
府昭調町小 中島布田 井 金 井	5.6 5.8 6.1 4.8 6.7	9.6 11.2 9.2 11.7 8.7	1.4 3.0 - 0.5 1.2	1.4 - - - 1.2		14.0 20.3 23.7 31.6 12.7	4.7 4.4 1.3 2.4 1.2	3.9 4.1 4.4 2.9 4.4	1.33 1.54 1.21 1.33 1.11	1.04 1.13 1.02 1.04 1.07
小日東国国 平野山寺 市市市市市	5.7 5.7 5.1 6.4 4.8	10.5 10.7 12.3 9.5 10.2	0.9 0.9 2.6 - 2.7	2.6 -		19.7 11.7 20.2 21.8 21.2	1.7 1.8 2.6 3.5 2.7	3.2 4.0 3.0 4.4 3.9	1.09 1.14 1.20 1.01 1.15	1.09 1.08 1.03 1.08 0.88
福泊東清 大瀬 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	5.3 5.7 5.6 5.6 5.3	12.8 10.4 12.4 12.8 12.7	- 4.3 - 1.6	2.1 - 1.6	$\begin{array}{c} \triangle \ 7.6 \\ \triangle \ 4.8 \\ \triangle \ 6.8 \\ \triangle \ 7.1 \\ \triangle \ 7.4 \end{array}$	45.3 26.7 30.9 27.1 16.1	3.4 2.1 2.1 2.3	5.3 4.2 3.3 2.9 3.0	1.70 1.02 1.39 1.34 1.45	1.13 0.96 1.17 1.14 1.11
武 蔵 が を が が が が が お の の の の の の の の の の の の の	4.6 4.3 6.3 5.0 4.5	11.5 10.5 9.2 12.5 14.5	4.8 - 3.7	1.6 - - -		9.3 20.3 18.2 21.7 33.1	3.2 5.0 - 5.7	2.5 2.8 3.4 3.1 2.8	1.72 1.40 1.17 1.51 1.44	1.03 0.91 1.22 1.14 1.04
西東京市瑞穂町	5.3 4.2	10.1 14.4	0.9 7.6	_	$\triangle$ 4.7 $\triangle$ 10.1	26.4 14.9	2.7 7.5	3.2 2.9	1.22 1.70	0.99 0.99
日の出町 檜原村 奥多摩町	2.8 2.2 2.3	25.1 45.7 41.9	- - -	- - -		41.7	21.3	1.9 1.1 1.2	1.69 2.75 -	0.82 0.78 0.88
大利新神三 島島島島 島町村村村村	4.0 6.2 3.6 4.1 4.8	22.6 9.3 22.4 17.5 21.9	- - - -	- - - -	$\triangle$ 18.7 $\triangle$ 3.1 $\triangle$ 18.8 $\triangle$ 13.4 $\triangle$ 17.1	37.0 - - - -	37.0 - - - -	4.6 - 3.1 1.2 3.3	1.68 - 1.35 4.08 1.90	1.34 1.11 0.88 0.90 1.46
御蔵 島 村町村 大 島原	6.5 6.5 - 9.9	21.3 18.0 7.4	- - -	- - - - - 生労働省政策	$\begin{array}{c} 6.5 \\ \triangle 14.9 \\ \triangle 18.0 \\ 2.5 \end{array}$	22.7 - -	- - - -	6.5 2.4 18.0 4.6	6.47 3.15 5.99 1.06	0.91 1.80 - 2.01

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6年 (2024) 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7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

	市町	_	総数	男	女		X	市町	1 村	総数	男	女
総		数	13 463 000	6 599 000	6 864 000	,	調	布	市	244 558	117 804	126 754
区		部	9 874 000	4 841 000	5 033 000		町	田	市	432 376	210 629	221 747
市		部	4 241 439	2 082 371	2 159 068		小	金井		127 794	62 565	65 229
郡		部	53 858	26 823	27 035		小	平	市	200 410	97 935	102 475
島		部	22 888	12 167	10 721		日日	野	市	191 687	95 324	96 363
		.,.							.,.			
千	代田	区	68 619	34 661	33 958		東	村山	市	152 209	73 960	78 249
中		区	185 552	89 083	96 469			分寺		132 358		68 058
港		区	268 623	126 998	141 625		玉	1/	市	76 816	37 186	39 630
新		区	357 434	179 451	177 983		福	生	市	55 994		27 951
文		区	248 248	119 445	128 803		狛	江	市	83 568		43 259
台	東	区	223 858	114 490	109 368		東	大 和	市	83 619	40 740	42 879
墨	田	区	283 879	139 946	143 933		清	瀬	市	76 343	36 499	39 844
江	東	区	539 059	264 178	274 881		東	久留さ	长市	114 663	55 064	59 599
品	JII	区	427 380	210 974	216 406		武	蔵村∟	市山	69 585	34 589	34 996
目	黒	区	287 007	135 013	151 994		多	摩	市	146 006	71 170	74 836
大	田	区	751 310	375 288	376 022		稲	城	市	95 028	47 543	47 485
世	田谷	区	944 542	445724	498 818		羽	村	市	53 798	27 172	26 626
渋	谷	区	244 736	118 099	126 637		あ	きる里	予市	78 355	38 737	39 618
中		区	351 266	176 203	175 063		西	東京	市	207 554	100 950	106 604
杉	並	区	593 866	286 482	307 384							
							瑞	穂	町	31 219	15 743	15 476
豊		区	309 136	155 077	154 059		日	の出		16 548		8 475
北		区	363 247	180 649	182 598		檜	原	村	1 815		920
荒		区	222 707	110 488	112 219		奥	多摩	計	4 276	2 112	2 164
板		区	591 988	289 175	302 813							
練	馬	区	757 524	362 859	394 665		大	島	町	6 535		3 138
_	r .			0.15	0		利	島	村	321	183	138
足		区区	700 888	349 723	351 165		新	島	村	2 230		1 117
葛		区	458 539	227 713	230 826		神	津島	,村	1 714	890	824
江	戸川	区	694 591	348 865	345 726				.1. 1	0.15		<u> </u>
D	<b>→</b> →			000	00= :=:		三	宅	村	2 104		919
	王子		577 292	289 822	287 470		御	蔵島	,村	309	175	134
<u>√</u>		市土	185 383	91 573	93 810				ITI→^	2.202	0.000	0.00=
	蔵野		150 789	72 276	78 513		八		町	6 666		3 327
三		市十	195 922	94 244	101 678		育	ケ島	· 柯	167	102	65
青	梅	市	130 485	65 297	65 188		т.	<i>₩</i> □	. 47	0.040	1 500	1 050
1 <del>7 'c</del>	<b>+</b>	<del></del>	000 540	191 005	100 001		小	笠 原	、村	2 842	1 783	1 059
府叨		市士	263 546	131 285	132 261							
昭	島	市	115 301	57 355	57 946		<u> </u>					

<sup>\*</sup>総数及び区部は、「令和6年(2024)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6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。

<sup>\*</sup>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。

<sup>\*</sup>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7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6年(2024)

令和7年11月発行

登録番号 (7) 116

編集·発行 東京都保健医療局総務部総務課(統計調査担当) 新宿区西新宿二丁目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一丁目6番8号 電話番号 03(3952)2154



一人ひとりと生きるまち。

