

第4章 衛生統計

衛生統計は、人口動態統計及びその他の統計調査に大別され、保健衛生行政を推進するための基礎資料となっている。

第1 人口動態統計

出生・死亡・死産・婚姻・離婚の5種について人口動態事象を常時把握するため、統計法（指定統計第5号）に基づき人口動態調査令により行っている。この調査は区長が「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」によって届書を受理した都度、人口動態調査票を作成のうえ保健所長に送付する。保健所ではその内容を審査し取りまとめて、東京都保健医療局を通じ厚生労働省へ提出している。

1 人口動態総覧（実数）、年次推移

	出生		死亡	再掲					死産（カ）			婚姻	離婚	自然増減（キ）
	出生	再掲		乳児死亡（イ）	新生児死亡（ウ）	周産期死亡（エ）			総数	自然死産	人工死産			
		低体重児出生（ア）				総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡（オ）						
平成30年	2,067	171	1,640	3	2	7	6	1	32	14	18	1,492	291	427
令和元年	1,991	163	1,677	4	2	3	1	2	37	14	23	1,781	308	314
令和2年	2,059	209	1,625	4	2	3	1	2	30	10	20	1,507	276	434
令和3年	1,855	185	1,694	3	1	2	2	-	36	14	22	1,305	283	161
令和4年	1,810	138	1,811	3	1	5	4	1	38	12	26	1,515	272	△1

資料：東京都保健医療局「人口動態統計 令和4年」

- (ア) 低体重児＝出生時の体重が2,500g未満のもの
- (イ) 乳児死亡＝生後1年未満の死亡（新生児死亡を含む）
- (ウ) 新生児死亡＝生後4週未満の死亡
- (エ) 周産期死亡＝妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの
- (オ) 早期新生児死亡＝生後1週未満の死亡
- (カ) 死産＝妊娠満12週以後の死児の出産
- (キ) 自然増減＝出生数から死亡数を減じたもの

2 人口動態総覧（率）、年次推移

	出生率	低体重児 出生率	死亡率	乳児 死亡率	新生児 死亡率	周産期 死亡率	死産率	婚姻率	離婚率	自然 増減率
平成 30 年	9.0	82.7	7.1	1.5	1.0	3.4	15.2	6.5	1.26	1.9
令和元年	8.5	81.9	7.1	2.0	1.0	1.5	18.2	7.6	1.31	1.3
令和 2 年	9.0	101.5	7.1	1.9	1.0	1.5	14.4	6.6	1.20	1.9
令和 3 年	7.7	99.7	7.1	1.6	0.5	1.1	19.0	5.4	1.18	0.7
令和 4 年	7.5	76.2	7.5	1.7	0.6	2.8	20.6	6.2	1.12	△0.0

資料：東京都保健医療局「人口動態統計 令和 4 年」

比率の計算式

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚・自然増減率} = \frac{\text{出生・死亡・婚姻・離婚・自然増減数}}{\text{10月1日現在の人口}^{(*)}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡・新生児死亡率} = \frac{\text{乳児死亡・新生児死亡数}}{\text{年間の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{妊娠満 22 週以後の死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{妊娠満 22 週以後の死産数} + \text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死産・自然死産・人工死産率} = \frac{\text{死産・自然死産・人工死産}}{\text{年間の出生数} + \text{死産数}} \times 1,000$$

$$\text{低体重児出生率} = \frac{\text{低体重児出生数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

(※) 東京都総務局統計部「東京都の人口（推計）令和 4 年 10 月 1 日現在」の文京区総数

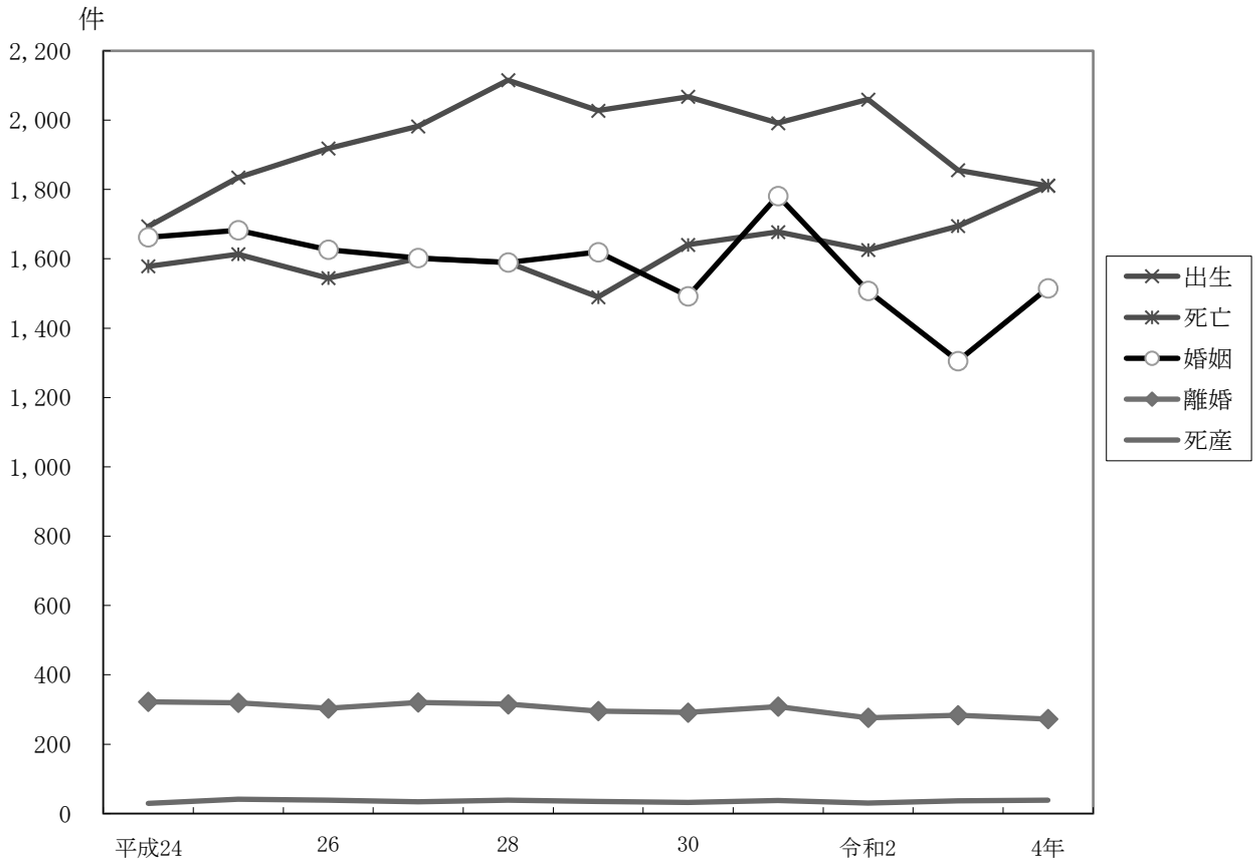
3 人口動態総覧、対全国・東京都・文京区比較

令和4年

	数			率		
	全国	東京都	文京区	全国	東京都	文京区
出生	770,759	91,097	1,810	6.3	6.8	7.5
死亡	1,569,050	139,264	1,811	12.9	10.4	7.5
乳児死亡	1,356	148	3	1.8	1.6	1.7
新生児死亡	609	74	1	0.8	0.8	0.6
自然増減	△798,291	△48,167	△1	△6.6	△3.6	△0.0
死産	15,179	1,773	38	19.3	19.1	20.6
自然死産	7,391	812	12	9.4	8.7	6.5
人工死産	7,788	961	26	9.9	10.3	14.1
周産期死亡	2,527	297	5	3.3	3.3	2.8
妊娠満22週以後の死産	2,061	237	4	2.7	2.6	2.2
早期新生児死亡	466	60	1	0.6	0.7	0.6
婚姻	504,930	75,179	1,515	4.1	5.6	6.2
離婚	179,099	19,255	272	1.47	1.43	1.12

資料：全国・東京都/厚生労働省「令和4年（2022）人口動態統計（確定数）の概況」
 文京区/東京都保健医療局「人口動態統計 令和4年」

4 文京区人口動態総覧年次推移



5 出生統計

妊娠期間、性、体重別

令和4年

	総数	2,500g未満（低体重児）				2,500g以上					
		1,000未満	1,000～ 1,499	1,500～ 1,999	2,000～ 2,499	2,500～ 2,999	3,000～ 3,499	3,500～ 3,999	4,000～ 4,499	4,500～ 4,999	5,000以上
総数	1,810	7	6	21	104	708	776	170	18	-	-
男子合計	932	3	3	12	46	340	415	100	13	-	-
27週以下	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28～31	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
32～35	18	-	1	7	5	3	2	-	-	-	-
36～39	673	-	-	3	38	299	278	50	5	-	-
満40週以上	235	-	-	1	3	38	135	50	8	-	-
女子合計	878	4	3	9	58	368	361	70	5	-	-
27週以下	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28～31	6	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-
32～35	10	-	-	4	4	1	1	-	-	-	-
36～39	578	-	-	4	53	287	212	19	3	-	-
満40週以上	281	-	-	-	1	79	148	51	2	-	-

東京都保健医療局「人口動態統計 令和4年」をもとに文京区にて集計

母の年齢階級別

令和4年

	総数
総数	1,810
15歳未満	-
15～19	1
20～24	17
25～29	290
30～34	729
35～39	591
40～44	174
45～49	8
50歳以上	-

資料：東京都保健医療局「人口動態統計 令和4年」

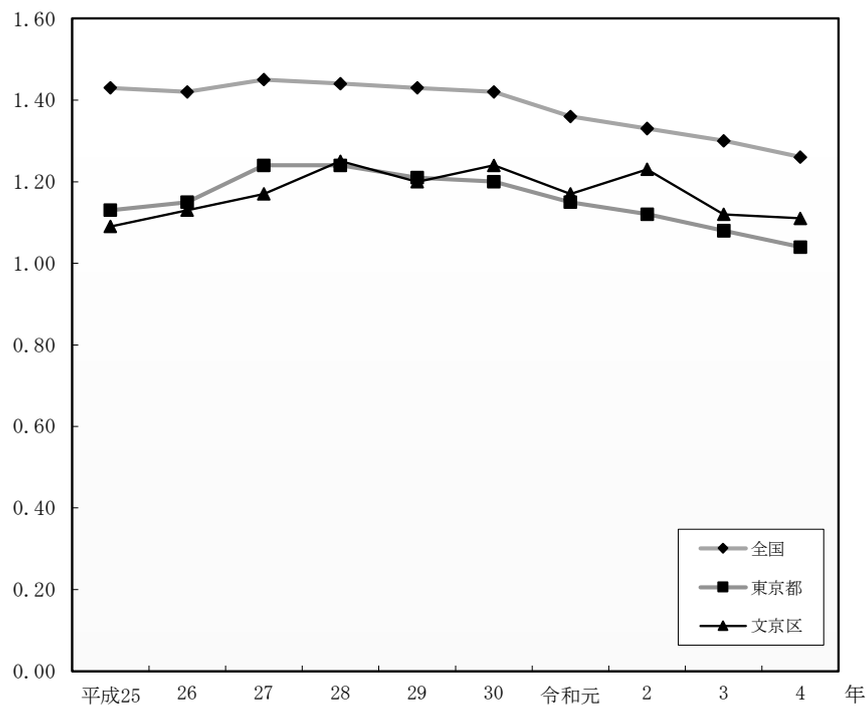
出生順位別

令和4年

	総数
総数	1,810
第1子	1,012
第2子	639
第3子	134
第4子	21
第5子	3
第6子	1
第7子	-
第8子	-
第9子以上	-

東京都保健医療局「人口動態統計令和4年」をもとに文京区にて集計

6 合計特殊出生率の推移、対全国・東京都・文京区比較



年	全国	東京都	文京区
平成25	1.43	1.13	1.09
26	1.42	1.15	1.13
27	1.45	1.24	1.17
28	1.44	1.24	1.25
29	1.43	1.21	1.20
30	1.42	1.20	1.24
令和元	1.36	1.15	1.17
2	1.33	1.12	1.23
3	1.30	1.08	1.12
4	1.26	1.04	1.11

資料：全国・東京都/厚生労働省「令和4年（2022）人口動態統計（確定数）の概況」
 文京区/東京都保健医療局「人口動態統計 令和4年」

7 乳児死亡統計

乳児・新生児死亡数、主要死因

令和4年

死因	生存期間	総数	1週	4週	死因	生存期間	総数	1週	4週
			～	～				～	～
		4週未満		1年未満			4週未満		1年未満
総数		3	1	2	肺炎	-	-	-	-
腸管感染症		-	-	-	喘息	-	-	-	-
敗血症（新生児敗血症含まない）		-	-	-	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-
麻疹		-	-	-	肝疾患	-	-	-	-
ウイルス性肝炎		-	-	-	腎不全	-	-	-	-
悪性新生物		-	-	-	妊娠期間及び胎児発育に関する障害	-	-	-	-
その他の新生物		-	-	-	出産外傷	-	-	-	-
栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症		-	-	-	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-	-
代謝障害		-	-	-	周産期に特異的な感染症	1	1	-	-
髄膜炎		-	-	-	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群		-	-	-	先天奇形、変形及び染色体異常	1	-	-	1
脳性麻痺		-	-	-	乳幼児突然死症候群	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）		-	-	-	不慮の事故	-	-	-	-
脳血管疾患		-	-	-	他殺	-	-	-	-
インフルエンザ		-	-	-	その他の全死因	1	-	-	1

資料：東京都保健医療局「人口動態統計 令和4年」

8 死産統計

母の年齢階級、自然－人工別

令和4年

母の年齢階級	自然・人工別	総数	自然	人工
	総数			
		38	12	26
15歳未満		-	-	-
15～19		-	-	-
20～24		2	-	2
25～29		7	2	5
30～34		4	2	2
35～39		20	5	15
40～44		4	3	1
45～49		1	-	1
50歳以上		-	-	-

資料：東京都保健医療局「人口動態統計 令和4年」

9 死亡統計

死亡数、性・年齢階級、主要死因（死因簡単分類）別

令和4年

年齢	合計	男女	結核	悪性 新生 物	再掲													糖尿 病	高血 圧性 疾患
					食 道	胃	結 腸	直 腸 S 状 結 腸 移 行	肝 及 び 肝 内 胆 管	胆 嚢 及 び 他 の 胆 道	膵 臓	気 管 ・ 気 管 支 ・ 肺	乳 房	子 宮	前 立 腺	白 血 病	そ の 他		
総数	1,811	909 902	3 1	272 203	15 -	24 8	23 30	12 5	16 11	11 7	21 21	70 34	- 26	- 10	17 -	15 5	48 46	10 5	7 11
0歳	3	1 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1～4	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
5～9	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
10～14	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
15～19	2	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20～24	3	1 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
25～29	6	4 2	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -
30～34	7	5 2	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	1 -	- -	- -	- -
35～39	7	6 1	- -	1 -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
40～44	9	3 6	- -	1 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	1 1	- -	- -
45～49	19	10 9	- -	3 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- 1	- -	1 -	1 2	- -	- -
50～54	31	21 10	- -	5 5	- -	2 -	- -	1 -	- -	- -	1 -	1 -	- 2	- -	- -	- 1	- 2	1 -	- -
55～59	40	26 14	- -	8 12	1 -	1 -	2 -	1 1	1 -	1 -	- 1	1 1	- 5	- 2	- -	- -	- 2	3 -	- -
60～64	63	41 22	- -	14 11	2 -	- -	1 1	1 -	- 1	- -	1 1	5 1	- 3	- -	- -	1 -	3 4	- 1	- -
65～69	78	51 27	- -	21 18	2 -	2 1	3 1	- 2	1 -	1 -	2 5	4 2	- 1	- 2	- -	1 -	5 4	1 -	- -
70～74	156	109 47	- -	55 23	3 -	7 1	5 4	3 2	3 1	2 1	6 2	14 3	- 2	- -	2 -	2 -	8 7	- -	- -
75～79	160	104 56	- -	39 25	4 -	2 2	4 1	- -	2 1	1 1	4 3	11 6	- 5	- 1	2 -	2 1	7 4	1 -	1 1
80～84	245	136 109	3 -	47 35	- -	5 1	4 5	3 -	4 3	2 2	3 4	13 6	- 3	- 3	3 -	4 2	6 6	1 2	- -
85～89	368	180 188	- -	47 34	3 -	2 2	2 7	2 -	5 2	2 2	3 3	9 7	- 3	- -	6 -	1 1	12 7	2 2	- 1
90～94	354	136 218	- 1	17 19	- -	1 1	1 6	1 -	- 2	1 1	- 2	8 4	- 1	- -	2 -	2 -	1 2	1 -	2 3
95～99	210	67 143	- -	9 13	- -	1 -	- 5	- -	- 1	- -	- -	4 2	- -	- 1	1 -	- -	2 4	- -	4 5
100～	50	7 43	- -	3 1	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 1	- -	- 1

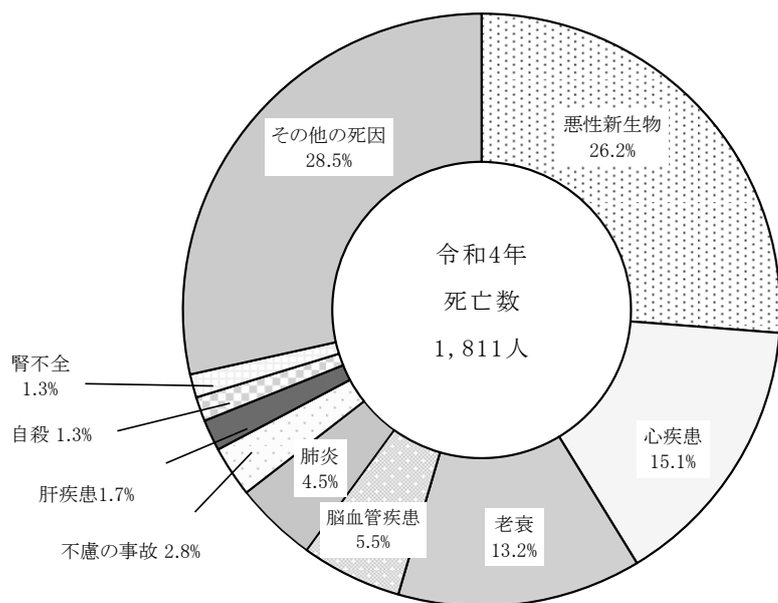
上段左側男性、下段右側女性

東京都保健医療局「人口動態統計 令和4年」をもとに文京区にて集計

心 疾 患	再掲				脳 血 管 疾 患	再掲			大 動 脈 瘤 及 び 解 離	肺 炎	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	喘 息	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	再掲 交 通 事 故	自 殺	そ の 他 の 死 因	年 齢
	急 性 心 筋 梗 塞	他 の 虚 血 性 心 疾 患	不 整 脈 ・ 伝 導 障 害	心 不 全		く も 膜 下 出 血	脳 内 出 血	脳 梗 塞												
137 136	17 18	63 34	11 12	36 50	49 50	7 6	20 18	22 25	10 7	49 32	10 7	- 2	24 7	14 9	60 179	25 25	2 1	13 11	226 217	総 数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	0 歳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1~4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5~9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~14
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15~19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	20~24
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	25~29
2	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	30~34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	35~39
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	40~44
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	45~49
2	-	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	2	6	50~54
1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	55~59
4	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	6	60~64
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	65~69
7	2	2	1	-	3	-	2	1	-	1	-	-	4	-	-	4	-	1	7	70~74
2	1	5	-	1	6	2	3	1	2	1	1	-	2	-	-	1	-	-	8	75~79
1	-	1	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	80~84
17	1	10	4	1	7	1	4	2	3	1	1	-	3	2	-	1	-	-	19	85~89
6	2	2	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	12	90~94
12	3	6	-	2	8	-	4	4	1	2	3	-	4	1	3	4	1	-	25	95~99
8	-	3	1	2	4	2	2	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-	13	100~
16	-	12	1	3	5	1	1	3	1	6	-	-	3	2	6	3	1	1	42	
18	3	9	2	2	9	1	4	3	-	5	1	-	2	1	10	5	-	-	21	
33	2	17	2	10	9	1	1	7	2	11	4	-	2	3	12	5	-	-	50	
29	4	8	1	12	12	1	3	8	2	8	2	1	2	1	33	5	1	1	55	
24	4	8	1	9	5	-	2	3	-	20	1	-	-	3	24	5	-	-	34	
44	4	8	4	20	12	-	4	8	3	10	1	1	2	6	57	4	-	-	55	
10	1	-	1	7	1	-	-	1	-	6	-	-	-	3	14	1	-	-	19	
22	4	1	3	11	6	-	1	5	-	6	1	-	-	1	52	3	-	-	34	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
4	-	-	1	2	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	25	1	-	-	8	

上段左側男性、下段右側女性

10 主要死因の割合



主要死因順位、死亡者数。割合 令和4年

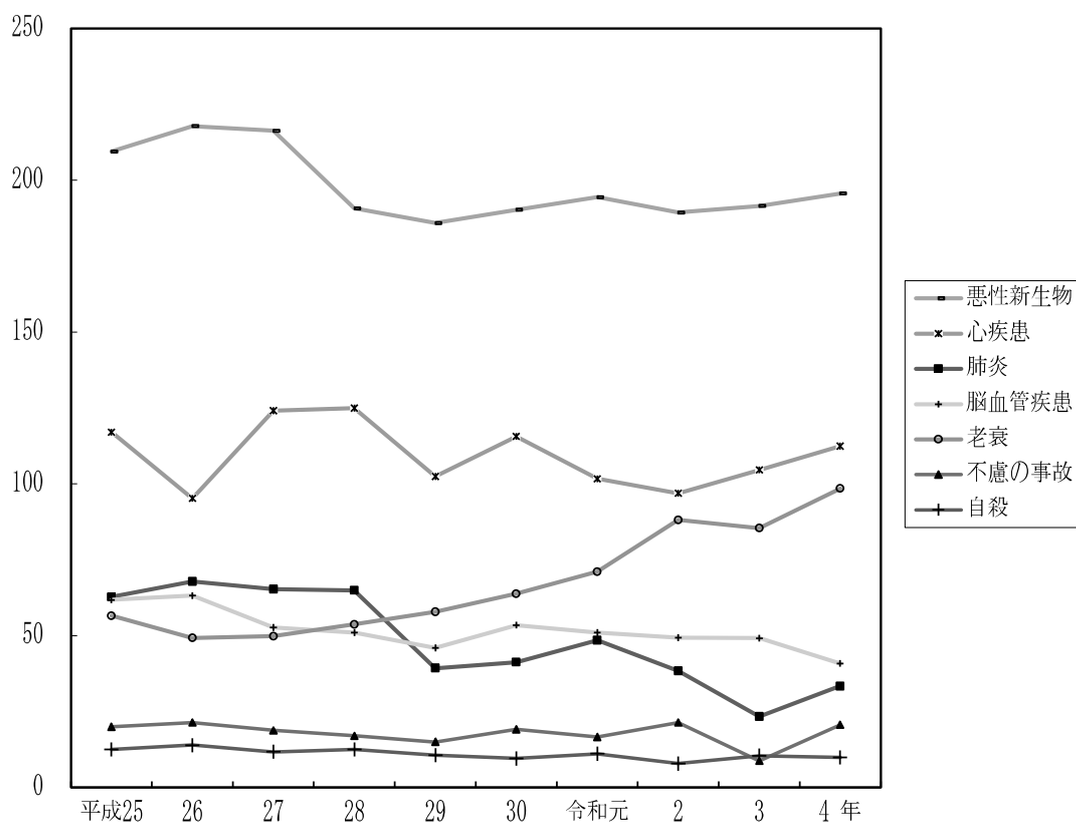
	死亡者数	総死亡に対する割合 (%)
総数	1,811	100
悪性新生物	475	26.2
心疾患	273	15.1
老衰	239	13.2
脳血管疾患	99	5.5
肺炎	81	4.5
不慮の事故	50	2.8
肝疾患	31	1.7
自殺	24	1.3
腎不全	23	1.3
その他の死因	516	28.5

資料：東京都保健医療局「人口動態統計 令和4年」

※端数処理の関係で合計が100%にならない場合があります。

11 主要死因別死亡率の年次推移

死亡率
(人口10万対)



12 平均寿命の推移

	男 性			女 性		
	全国	東京都	文京区	全国	東京都	文京区
平成 22 年	79.6	79.8	80.4	86.3	86.4	86.0
平成 27 年	80.8	81.1	81.8	87.0	87.3	87.8
令和 2 年	81.6	81.8	82.9	87.7	87.9	88.3

(年)

全 国/厚生労働省「第 23 回生命表(完全生命表)の概況」
 東京都/厚生労働省「令和 2 年都道府県別生命表の概況」
 文京区/厚生労働省「令和 2 年市区町村別生命表の概況」

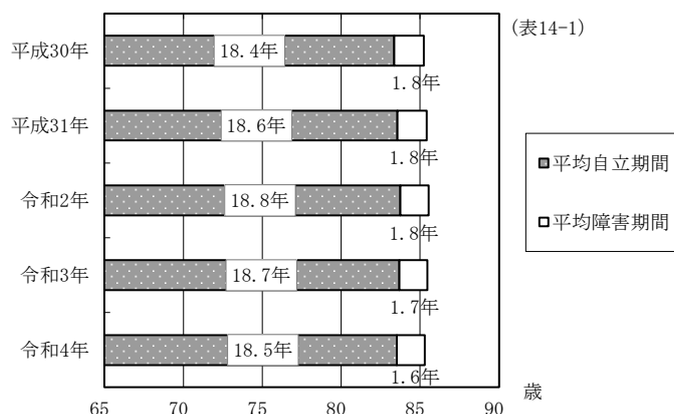
13 [※]65歳健康寿命の推移(東京保健所長会方式)

65 歳健康寿命 = 65 (歳) + 65 歳平均自立期間(年)

(1) 男性

年次	65 歳健康寿命
平成 30 年	83.4
平成 31 年	83.6
令和 2 年	83.8
令和 3 年	83.7
令和 4 年	83.5

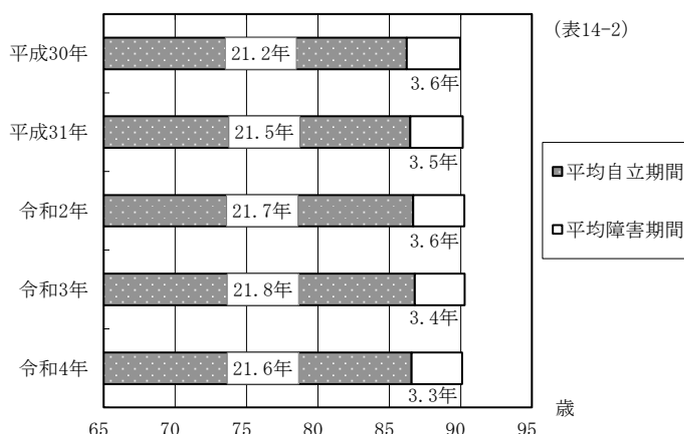
(歳)



(2) 女性

年次	65 歳健康寿命
平成 30 年	86.2
平成 31 年	86.5
令和 2 年	86.7
令和 3 年	86.8
令和 4 年	86.6

(歳)



※65 歳健康寿命とは、現在 65 歳の人何らかの障害のために要介護認定(要介護 2 以上)を受けるまでの状態を「健康」と考え、その障害のために要介護認定を受けた年齢を平均的に表すもの。

*表 14-1、表 14-2 のグラフは、65 歳平均余命(=65 歳平均自立期間(年) + 65 歳平均障害期間(年))を表したもの。

第2 その他の衛生統計

令和5年度

名称	目的	調査日	調査実施数
国民生活基礎調査 ※3年周期で大規模調査実施 (基幹統計：指定統計第116号)	国民の保健、医療、福祉、年金、所得等国民生活の基礎的事項を調査し、厚生労働行政の基礎資料を得るとともに、各種調査の親標本を設定する。 この調査には、3年周期で行う大規模調査と中間年に実施する小規模調査があり、令和5年は小規模調査を実施した。	6月1日	1地区31世帯
社会保障・人口問題基本調査 (一般統計)	5つの全国規模の実地調査を毎年順番に実施しており、令和5年は、他の公的統計では把握することのできないライフ・イベントごとの居住地、移動理由や5年後の移動可能性、別の世帯にいる家族の居住地といった実態を継続的に調査し、人口移動がもたらす地域人口の変動を明らかにすることを目的とする「人口移動調査」を実施した。	7月1日	1地区23世帯
医療施設動態調査 (基幹統計：指定統計第65号)	医療施設の分布及び整備の実態を明らかにするとともに、医療施設の診察機能を把握し、医療行政の基礎資料とする。	通年	
医療施設静態調査 ※3年周期で実施 (基幹統計：指定統計第65号)	医療施設の分布及び整備の実態を明らかにするとともに、医療施設の診療機能等を把握し、医療行政の基礎資料とする。	10月1日	
患者調査 ※3年周期で実施 (基幹統計：指定統計第66号)	病院及び診療所を利用する患者について、その傷病状況等の実態を明らかにし、医療行政の基礎資料とする。	9月1日～30日 (退院患者) 10月17日～20日 (入院・外来患者)	
受療行動調査 ※3年周期で実施 (一般統計)	医療施設を利用する患者について、受療の状況や受けた医療に対する満足度を調査することにより、患者の医療に対する認識や行動を明らかにし、今後の医療行政の基礎資料とする。	10月17日～19日	
業務報告 [地域保健・健康増進事業報告] (一般統計)	地域住民の健康の保持及び増進を目的とした地域の特性に応じた保健施策の展開等を実施主体である保健所及び市区町村ごとに把握し、国及び地方公共団体の地域保健施策の効率的・効果的な推進のための基礎資料とする。	通年	
業務報告 [衛生行政報告例] (一般統計)	衛生関係諸法規の施行に伴う各都道府県等における行政の実態を把握し、国及び地方公共団体の衛生行政運営のための基礎資料とする。	通年	