

VI 人口動態

- 1 出生率 = $\frac{\text{年間出生数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$
- 2 合計特殊出生率 = $\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \quad (15\text{歳から}49\text{歳までの合計})$
- 3 死亡率 = $\frac{\text{年間死亡数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$
- 4 乳児死亡率 = $\frac{\text{年間乳児死亡(生後1年未満の死亡)数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- 5 新生児死亡率 = $\frac{\text{年間新生児死亡(生後28日未満の死亡)数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- 6 死産率 = $\frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産(出生+死産)数}} \times 1,000$
- 7 周産期死亡率 = $\frac{\text{年間周産期死亡(妊娠22週以降の死産+生後1週未満の死亡)数}}{\text{年間出生数+妊娠22週以降の死産数}} \times 1,000$
- 8 婚姻率(離婚率) = $\frac{\text{年間婚姻(離婚)数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$
- 9 自然増加率 = $\frac{\text{年間出生数-年間死亡数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$
- 10 死因別死亡率 = $\frac{\text{死因別年間死亡数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$

率算出に用いた人口

総数は、「令和4年(2022)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。それ以外は、「東京都の人口(推計)令和4年10月1日現在」(東京都総務局統計部)による。

	総数	男	女
東京都	13,443,000	6,595,000	6,848,000
管内	23,733	12,512	11,221
大島町	6,843	3,522	3,321
利島村	339	195	144
新島村	2,301	1,134	1,167
神津島村	1,793	936	857
三宅村	2,207	1,237	970
御蔵島村	305	167	138
八丈町	6,870	3,428	3,442
青ヶ島村	172	102	70
小笠原村	2,903	1,791	1,112

1 人口動態統計

令和4年

実数	出生		合計 特殊 出生率	死亡		周産期死亡			死産		婚姻	離婚	自然増減		
	(再掲) 低出生体重児 (2,500g未満)	(再掲) 乳児死亡		(再掲) 新生児死亡	乳児死亡 出生千対	(再掲) 新生児死亡 出生千対	妊娠満 22週以後	生後 1週未満	自然死産	人工死産				出産千対	人口千対
管内(前年)	139	10	-	390	1	1	2	1	1	5	4	1	80	31	△ 251
管内	124	12	-	408	1	-	-	-	-	3	1	2	91	47	△ 284
大島町	32	1	-	146	-	-	-	-	-	1	-	1	18	15	△ 114
利島村	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	△ 4
新島村	10	1	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	△ 31
神津島村	12	2	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	△ 22
三宅村	10	-	-	48	1	-	-	-	-	-	-	-	14	5	△ 38
御蔵島村	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△ 3
八丈町	31	5	-	118	-	-	-	-	-	2	1	1	22	12	△ 87
青ヶ島村	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
小笠原村	23	3	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10	△ 12
東京都	91,097	8,492	-	139,264	148	74	297	237	60	1,773	812	961	75,179	19,255	△ 48,167
率	人口千対	出生千対	合計特殊出 生率	人口千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出産千対	出産千対	出産千対	人口千対	人口千対	人口千対
管内(前年)	5.8	71.9	1.45	16.2	7.2	7.2	14.3	7.1	7	34.7	27.8	6.9	3.3	1.29	△ 10.4
管内	5.2	96.8	1.26	17.2	8.1	-	-	-	-	23.6	7.9	15.7	3.8	1.98	△ 12.0
大島町	4.7	31.3	1.29	21.3	-	-	-	-	-	30.3	-	30.3	2.6	2.19	△ 16.7
利島村	2.9	-	0.36	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	△ 11.8
新島村	4.3	100.0	1.07	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	0.87	△ 13.5
神津島村	6.7	166.7	1.61	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.67	△ 12.3
三宅村	4.5	-	0.92	21.7	100.0	-	-	-	-	-	-	-	6.3	2.27	△ 17.2
御蔵島村	3.3	-	0.45	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△ 9.8
八丈町	4.5	161.3	1.29	17.2	-	-	-	-	-	60.6	30.3	30.3	3.2	1.75	△ 12.7
青ヶ島村	23.3	-	4.02	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4
小笠原村	7.9	130.4	1.51	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	3.44	4.1
東京都	6.8	93.2	1.04	10.4	1.6	0.8	3.3	2.6	0.7	19.1	8.7	10.3	5.6	1.43	△ 3.6

資料:「人口動態統計 令和3年」(東京都福祉保健局総務課)・「人口動態統計 令和4年」(東京都福祉保健局総務課)

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4年(2022)人口動態統計(確定数)の概況」の数値を用いているが、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5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。

2 主要死因別死亡数 年齢（5歳階級）・性・死因（簡単分類）別〔管内〕

死 因 簡 単 分 類	総 数		0 歳		1-4 歳		5-9 歳		10-14歳		15-19歳		20-24歳		25-29歳		30-34歳			
	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
総 数 (前年)	390	198	192	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
総 数	408	221	187	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染症及び寄生虫症	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結 核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新生物<腫瘍>	91	58	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物<腫瘍>	89	56	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物<腫瘍>	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物<腫瘍>	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結腸の悪性新生物<腫瘍>	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	12	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膵の悪性新生物<腫瘍>	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物<腫瘍>	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物<腫瘍>	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物<腫瘍>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物<腫瘍>	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白血病	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物<腫瘍>	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の新生物<腫瘍>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貧血	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内分泌、栄養及び代謝疾患	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神及び行動の障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
血管性及び詳細不明の認知症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の疾患	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーキンソン病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルツハイマー病	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の神経系の疾患	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の疾患	100	46	54	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	53	24	29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞	14	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の虚血性心疾患	15	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	4	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心不全	14	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	36	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
くも膜下出血	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳梗塞	18	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の疾患	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器系の疾患	46	29	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺 炎	12	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の呼吸器系の疾患	22	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
誤嚥性肺炎	17	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
間質性肺炎	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の呼吸器系の疾患（誤嚥性肺炎及び間質性肺炎を除く）	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の疾患	14	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝硬変（アルコール性を除く）	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の消化器系の疾患	10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎尿路生殖器系の疾患	17	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	13	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎臓病	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	64	20	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老 衰	56	14	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傷病及び死亡の外因	22	13	9	-	-	-	-	-												

