

第 5 統計表

この統計表は、人口動態統計（確定数）によるものです。

1	出生率・死亡率 婚姻率・離婚率	=	$\frac{\text{年間出生（死亡・婚姻・離婚）数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$
2	低出生体重児率	=	$\frac{\text{年間低出生体重児数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
3	合計特殊出生率	=	$\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \quad (\text{15歳から49歳までの合計})$
4	乳児死亡率	=	$\frac{\text{年間乳児（生後1年未満）死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
5	新生児死亡率	=	$\frac{\text{年間新生児（生後28日未満）死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
6	周産期死亡率	=	$\frac{\text{年間周産期死亡（妊娠満22週以後の死産＋生後1週未満の死亡）数}}{\text{年間出生数＋妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$
7	妊娠満22週以後死産率	=	$\frac{\text{年間の妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出生数＋妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$
8	生後1週未満死亡率	=	$\frac{\text{年間の生後1週未満の死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
9	死産率・自然死産率 人工死産率	=	$\frac{\text{年間死産（自然死産・人工死産）数}}{\text{年間出産（出生＋死産）数}} \times 1,000$
10	自然増減率	=	$\frac{\text{年間出生数－年間死亡数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$
11	死因別死亡率	=	$\frac{\text{死因別年間死亡数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 100,000$

〈率算出の基礎人口〉 令和4年10月1日現在

東京都	13,443,000人	(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)
管内	750,703人	(東京都総務局統計部)
小平市	199,774人	
東村山市	152,253人	
清瀬市	76,114人	
東久留米市	115,252人	
西東京市	207,310人	

1 統計表

(1) 人口動態統計

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) 低体重児 (2500g未滿)	(再掲) 乳児死亡		(再掲) 新生児死亡	総数	以妊娠満22週後	生後1週未滿	総数	自然死産	人工死産	人口千対				人口千対
管内(前年)	4,578	402	...	7,453	11	5	14	11	3	88	41	47	2,427	973	△ 2,875
管内	4,505	429	...	8,466	7	4	17	14	3	77	37	40	2,484	929	△ 3,961
小平市	1,281	129	...	1,938	4	1	3	2	1	18	8	10	694	227	△ 657
東村山市	872	92	...	1,912	1	1	3	2	1	14	6	8	463	196	△ 1,040
清瀬市	399	35	...	1,012	-	-	-	-	-	4	1	3	243	112	△ 613
東久留米市	650	52	...	1,474	1	1	5	4	1	17	11	6	362	122	△ 824
西東京市	1,303	121	...	2,130	1	1	6	6	-	24	11	13	722	272	△ 827
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	合計出生特殊率	人口千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	人口千対	人口千対	人口千対
管内(前年)	6.1	87.8	1.16	9.9	2.4	1.1	3.1	2.4	0.7	18.9	8.8	10.1	3.2	1.30	△ 3.8
管内	6.0	95.2	1.15	11.3	1.6	0.9	3.8	3.1	0.7	16.8	8.1	8.7	3.3	1.24	△ 5.3
小平市	6.4	100.7	1.18	9.7	3.1	0.8	2.3	1.6	0.8	13.9	6.2	7.7	3.5	1.14	△ 3.3
東村山市	5.7	105.5	1.14	12.6	1.1	1.1	3.4	2.3	1.1	15.8	6.8	9.0	3.0	1.29	△ 6.8
清瀬市	5.2	87.7	1.07	13.3	-	-	-	-	-	9.9	2.5	7.4	3.2	1.47	△ 8.1
東久留米市	5.6	80.0	1.16	12.8	1.5	1.5	7.6	6.1	1.5	25.5	16.5	9.0	3.1	1.06	△ 7.1
西東京市	6.3	92.9	1.14	10.3	0.8	0.8	4.6	4.6	-	18.1	8.3	9.8	3.5	1.31	△ 4.0
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4年」(東京都保健医療局総務部総務課)

(2) 主要死因別死亡数(简单分類)〔管内〕

死因	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)	7,453	3,910	3,543	7	4	-	3	-	1	3	-	6	3	8	8	4	3	15	5
年齢階級人口10万対	992.9	1,073.5	917.0	率は1～4歳含む		49.6	50.8	-	6.4	17.9	-	34.9	17.9	40.5	40.1	22.0	15.8	77.1	25.4
総数	8,466	4,333	4,133	2	5	2	1	1	1	1	3	3	5	5	8	11	2	17	4
年齢階級人口10万対	1,127.7	1,189.4	1,069.6	率は1～4歳含む		29.0	45.0	6.2	6.4	6.0	18.8	17.5	30.2	25.6	40.5	60.6	10.5	88.7	20.6
結核	9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	2,154	1,192	962	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	4	1
年齢階級人口10万対	286.9	327.2	249.0	率は1～4歳含む		-	-	-	6.4	-	-	5.8	6.0	-	-	5.5	-	20.9	5.1
(再)食道の悪性新生物	82	59	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	226	146	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	212	97	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	92	59	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	115	80	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	96	54	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	216	100	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	400	250	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	116	2	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	35	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	39	20	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
糖尿病	64	42	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	38	16	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	1,321	647	674	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
年齢階級人口10万対	176.0	177.6	174.4	率は1～4歳含む		7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	106	61	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	505	299	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	125	56	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	459	179	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	523	254	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	69.7	69.7	69.6	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	42	14	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	180	81	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	291	157	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	113	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	391	221	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	96	88	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	93	61	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	147	77	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	969	298	671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	140	78	62	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	2	-
(再)交通事故	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
その他の全死因	2,405	1,294	1,111	1	5	2	1	1	-	1	2	1	4	5	6	9	2	11	3
(再)自殺	118	76	42	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	5	6	-	6	2

(注)：(再)は再掲である。

35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65～69歳		70～74歳		75～79歳		80～84歳		85歳以上		不詳	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
20	8	17	20	50	32	79	32	110	45	148	70	219	120	459	189	552	311	642	502	1,571	2,187	-	-
86.7	35.7	65.5	80.5	162.9	108.0	255.6	106.6	415.1	176.1	685.9	323.7	1,111.7	586.9	2,022.3	719.5	3,424.7	1,457.7	4,944.2	2,547.4	12,707.3	9,107.6	-	-
12	10	21	15	37	23	96	55	122	56	146	96	238	117	462	244	584	357	801	577	1,772	2,554	-	-
52.9	45.2	82.5	61.5	123.8	80.0	305.5	179.3	443.4	212.3	647.6	428.3	1,237.1	589.6	2,086.2	963.9	3,512.8	1,648.5	6,082.0	2,872.6	13,736.4	10,188.7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	-	-
-	1	3	3	6	12	20	28	42	32	51	55	97	60	185	122	213	140	234	156	335	350	-	-
-	4.5	11.8	12.3	20.1	41.7	63.7	91.3	152.7	121.3	226.2	245.4	504.2	302.4	835.4	482.0	1,281.2	646.5	1,776.8	776.7	2,596.9	1,396.3	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	5	-	6	1	10	6	13	5	12	4	8	5	-	-
-	-	-	-	1	1	2	1	5	3	6	-	10	4	18	7	20	13	26	12	58	39	-	-
-	-	-	-	-	1	-	4	7	4	6	5	10	7	20	10	13	16	15	13	25	54	-	-
-	-	-	-	-	-	2	5	-	2	1	7	3	10	7	15	2	8	5	12	13	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	6	2	7	-	14	1	20	5	14	8	15	18	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	5	5	9	5	8	4	12	8	18	19	-	-
-	-	-	-	2	-	5	-	4	2	4	8	15	7	15	13	20	24	17	29	18	33	-	-
-	1	1	1	2	1	3	2	8	1	7	9	20	10	44	20	52	29	56	23	57	53	-	-
-	-	-	-	-	6	-	8	-	4	-	13	-	12	-	19	-	12	-	9	2	31	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	6	-	2	-	6	-	4	-	5	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	2	2	3	3	5	4	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	7	1	5	3	3	1	5	3	17	13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	2	8	18	-	-
2	-	4	1	4	2	9	3	14	4	23	7	39	9	60	28	89	50	132	105	269	465	-	-
8.8	-	15.7	4.1	13.4	7.0	28.6	9.8	50.9	15.2	102.0	31.2	202.7	45.4	270.9	110.6	535.3	230.9	1,002.3	522.8	2,085.3	1,855.0	-	-
1	-	1	-	1	-	4	1	2	1	3	3	4	-	8	4	3	4	10	6	24	26	-	-
-	-	2	1	2	1	3	1	7	1	13	2	25	7	35	14	54	21	70	44	87	114	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	3	5	2	8	9	35	54	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	4	2	6	1	9	3	23	20	34	36	100	215	-	-
-	1	1	1	-	-	9	3	6	2	9	8	7	9	23	10	42	23	54	37	103	175	-	-
-	4.5	3.9	4.1	-	-	28.6	9.8	21.8	7.6	39.9	35.7	36.4	45.4	103.9	39.5	252.6	106.2	410.0	184.2	798.4	698.1	-	-
-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	1	3	-	2	1	2	3	4	3	6	3	9	-	-
-	1	-	-	-	-	4	2	5	2	6	4	7	5	10	7	14	11	16	18	19	49	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	1	-	2	12	1	25	7	34	13	81	110	-	-
-	-	-	-	5	-	5	-	-	1	5	2	2	1	7	2	7	13	12	10	16	25	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	4	-	5	1	10	4	24	8	42	24	131	132	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	8	-	13	-	22	2	40	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
1	-	-	-	7	-	4	-	4	3	4	1	9	2	11	5	4	5	9	5	8	11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	1	2	2	10	6	20	15	41	45	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	7	15	18	37	41	236	605	-	-
-	-	-	2	-	-	5	2	-	1	3	-	2	1	11	6	11	3	12	8	31	36	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8	13	8	14	9	42	17	49	13	43	22	62	31	131	54	149	88	217	168	534	670	-	-
3	3	6	2	6	3	12	4	8	6	9	3	3	3	2	2	4	-	2	2	3	3	-	-

資料：「人口動態統計 令和4年（未掲載資料）」（東京都保健医療局総務部総務課）

(2) 主要死因別死亡数(简单分類)〔小平市〕

死因	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)	1,788	927	861	2	1	-	-	-	-	1	-	3	-	5	4	2	-	3	1
年齢階級人口10万対	896.9	951.2	845.0	率は1～4歳含む		48.6	25.3	-	-	21.9	-	63.9	-	89.9	70.5	38.4	-	55.0	18.3
総数	1,938	996	942	1	3	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	2	-	6	2
年齢階級人口10万対	970.1	1,019.6	922.7	率は1～4歳含む		25.0	78.0	-	-	-	45.5	21.4	-	36.5	35.6	38.2	-	110.9	36.8
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	505	289	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
年齢階級人口10万対	252.8	295.8	211.6	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	18.4
(再)食道の悪性新生物	15	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	59	39	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	50	22	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	18	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	20	16	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	28	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	63	34	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	99	62	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	26	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	5	・	5	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
(再)白血病	12	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
糖尿病	18	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	302	151	151	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	151.2	154.6	147.9	率は1～4歳含む		25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	18	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	144	85	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	28	12	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	89	33	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	118	58	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	59.1	59.4	58.8	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	48	21	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	65	36	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	19	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	73	42	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	22	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	22	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	34	19	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	244	71	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	23	12	11	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
(再)交通事故	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	551	300	251	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	-	4	1
(再)自殺	32	21	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)：(再)は再掲である。

35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65～69歳		70～74歳		75～79歳		80～84歳		85歳以上		不詳	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
3	4	3	5	11	8	14	10	29	13	31	20	48	31	102	50	128	66	146	121	396	527	-	-
45.7	64.3	41.7	73.8	135.5	102.6	174.9	126.8	413.8	190.8	552.3	355.9	961.2	604.9	1,817.5	786.8	3,243.8	1,305.4	4,796.3	2,587.1	13,121.3	8,903.5	-	-
2	4	7	3	10	2	27	15	27	8	34	24	65	29	106	54	127	79	175	125	404	590	-	-
31.1	63.9	98.4	45.1	125.4	26.3	333.1	187.6	371.5	114.4	579.0	407.6	1,329.2	577.6	1,927.6	883.5	3,090.8	1,520.7	5,663.4	2,646.1	12,825.4	9,508.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	1	-	8	7	9	4	11	14	30	15	46	28	46	33	52	37	83	76	-	-
-	16.0	14.1	-	12.5	-	98.7	87.5	123.8	57.2	187.3	237.8	613.5	298.7	836.5	458.1	1,119.5	635.2	1,682.8	783.2	2,634.9	1,224.8	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	3	1	-	1	2	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	3	2	7	2	7	4	5	2	13	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	2	1	2	4	5	3	4	10	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	1	3	1	2	2	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3	-	3	1	2	-	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	3	2	2	2	3	2	3	6	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	5	1	4	2	5	5	9	8	6	10	-	-
-	1	-	-	-	-	1	1	2	-	2	5	8	3	10	4	12	5	10	10	17	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	7	-	4	-	1	-	1	1	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
-	-	1	-	1	-	-	1	4	-	7	2	7	4	17	4	18	11	36	30	59	99	-	-
-	-	14.1	-	12.5	-	-	12.5	55.0	-	119.2	34.0	143.1	79.7	309.1	65.4	438.1	211.7	1,165.0	635.1	1,873.0	1,595.5	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	7	5	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	5	1	7	3	13	1	11	6	20	16	27	31	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	4	1	7	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-	6	3	8	11	15	41	-	-
-	1	-	-	-	-	3	1	3	-	3	-	3	2	6	2	10	4	10	5	20	45	-	-
-	16.0	-	-	-	-	37.0	12.5	41.3	-	51.1	-	61.3	39.8	109.1	32.7	243.4	77.0	323.6	105.8	634.9	725.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	3	1	2	2	4	2	4	4	2	17	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-	6	2	6	1	18	26	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	2	1	4	-	4	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	-	8	1	2	6	26	23	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4	-	4	1	8	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	-	2	-	-	1	-	1	2	1	1	2	-	1	1	2	2	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	3	4	2	10	10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	7	13	9	54	156	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	2	1	3	7	-	-
2	2	5	3	2	2	10	6	10	3	11	6	17	4	26	15	30	17	49	28	130	159	-	-

資料：「人口動態統計 令和4年（未掲載資料）」（東京都保健医療局総務部総務課）

(2) 主要死因別死亡数(简单分類)〔東村山市〕

死因	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)	1,654	864	790	2	1	-	2	-	1	-	-	2	1	-	1	-	1	4	2
年齢階級人口10万対	1,087.8	1,170.9	1,009.5	率は1～4歳含む		76.4	113.2	-	34.1	-	-	59.5	29.0	-	26.0	-	27.6	105.1	52.5
総数	1,912	1,000	912	1	-	-	1	-	-	-	-	1	3	2	1	5	-	3	-
年齢階級人口10万対	1,255.8	1,351.9	1,165.0	率は1～4歳含む		37.7	39.2	-	-	-	-	29.3	88.9	51.8	26.1	144.6	-	79.3	-
結核	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	485	280	205	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
年齢階級人口10万対	318.5	378.5	261.9	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	29.3	29.6	-	-	28.9	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	21	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	45	33	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	47	25	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	18	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	34	19	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	21	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	41	20	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	87	58	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	29	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	16	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	8	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	311	142	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	204.3	192.0	215.9	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	25	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	132	73	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	19	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	100	33	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	110	61	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	72.2	82.5	62.6	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	9	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	32	19	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	69	41	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	20	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	97	59	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	18	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	22	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	36	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	227	66	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	34	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再)交通事故	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の全死因	525	290	235	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	4	-	2	-
(再)自殺	26	17	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)：(再)は再掲である。

35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65～69歳		70～74歳		75～79歳		80～84歳		85歳以上		不詳		
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
4	1	4	5	15	9	16	6	21	14	42	14	42	34	102	36	141	69	146	110	323	483	-	-	
89.0	23.1	78.3	102.8	239.5	151.3	251.6	97.4	389.3	268.1	922.5	312.0	1,006.2	781.6	2,086.7	640.8	4,011.4	1,505.9	5,160.8	2,643.6	12,701.5	9,615.8	-	-	
5	2	4	7	12	7	21	14	31	14	33	21	48	24	111	51	143	80	177	130	403	557	-	-	
113.0	47.0	80.1	145.8	198.2	122.0	320.9	222.1	557.8	257.8	691.2	452.4	1,167.0	570.1	2,327.5	945.1	3,976.6	1,694.9	6,109.8	3,059.5	15,294.1	10,633.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
-	-	-	2	1	5	2	7	8	7	14	8	19	9	47	21	53	32	48	39	86	74	-	-	
-	-	-	41.6	16.5	87.2	30.6	111.0	143.9	128.9	293.3	172.3	461.9	213.8	985.5	389.2	1,473.9	678.0	1,656.9	917.9	3,263.8	1,412.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	5	1	5	-	4	1	-	-	
-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	-	1	-	5	-	2	1	4	1	17	9	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	-	5	1	6	1	3	4	2	3	4	11	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	-	1	1	4	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	7	1	6	3	-	5	3	4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	5	3	2	5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	3	1	3	4	3	8	6	6	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	3	1	11	6	20	6	14	5	7	10	-	-	
-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	2	-	2	-	8	-	4	-	1	-	7	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	3	-	-	1	-	1	5	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4	-	-	
-	-	1	1	2	1	2	1	4	2	6	1	5	2	9	11	19	15	29	24	65	111	-	-	
-	-	20.0	20.8	33.0	17.4	30.6	15.9	72.0	36.8	125.7	21.5	121.6	47.5	188.7	203.9	528.4	317.8	1,001.0	564.8	2,466.8	2,119.1	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	2	1	1	2	1	6	6	-	-	
-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	4	-	4	2	5	8	15	7	21	10	20	31	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	8	9	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	5	4	11	23	49	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1	3	5	3	13	3	12	7	28	30	-	-	
-	-	-	-	-	-	15.3	-	18.0	-	-	64.6	24.3	71.3	104.8	55.6	361.5	63.6	414.2	164.7	1,062.6	572.7	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	2	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	-	5	2	3	3	7	6	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	3	1	7	1	9	2	21	22	-	-	
-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	2	-	3	1	2	5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	5	1	12	4	38	32	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	5	-	5	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	2	-	-	-	4	1	1	1	3	1	2	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	2	1	5	3	9	12	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	4	9	12	49	143	-	-	
-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	2	3	1	3	1	9	6	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	2	3	3	4	1	13	5	13	3	9	9	16	9	33	9	35	20	45	36	105	134	-	-	

資料：「人口動態統計 令和4年（未掲載資料）」（東京都保健医療局総務部総務課）

(2) 主要死因別死亡数(简单分類)〔清瀬市〕

死因	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)	885	448	437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1
年齢階級人口10万対	1,157.7	1,224.6	1,096.2	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	47.3	-	-	167.5	53.7	
総数	1,012	531	481	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1
年齢階級人口10万対	1,329.6	1,458.6	1,211.3	率は1～4歳含む		-	-	-	-	61.2	-	-	-	53.3	47.7	58.8	-	-	54.2
結核	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	230	137	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	302.2	376.3	234.2	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	29	20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	26	15	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	12	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	24	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	38	26	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	149	87	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	195.8	239.0	156.1	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	61	51	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	13	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	52	17	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	84	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	110.4	115.4	105.8	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	9	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	27	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	45	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	47	26	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	19	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	115	30	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	16	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	312	157	155	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1
(再)自殺	14	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)：(再)は再掲である。

35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65～69歳		70～74歳		75～79歳		80～84歳		85歳以上		不詳	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
4	-	2	4	5	2	11	3	11	4	14	11	40	11	55	27	54	46	72	67	177	260	-	-
181.3	-	83.2	163.7	159.5	66.8	346.2	99.1	428.5	160.9	675.7	525.6	1,970.4	515.9	2,223.1	929.4	3,030.3	1,887.6	4,562.7	2,833.0	12,588.9	9,774.4	-	-
-	1	1	-	5	2	11	2	11	6	20	10	34	9	54	31	80	48	105	75	207	295	-	-
-	47.2	42.4	-	166.7	69.9	339.8	63.3	409.1	237.0	922.5	456.6	1,782.9	451.4	2,251.9	1,109.5	4,381.2	1,973.7	6,778.6	3,132.8	14,005.4	10,600.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	1	-	3	-	6	4	5	4	11	2	20	15	31	17	29	12	31	39	-	-
-	-	-	-	33.3	-	92.7	-	223.1	158.0	230.6	182.6	576.8	100.3	834.0	536.9	1,697.7	699.0	1,872.2	501.3	2,097.4	1,401.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	2	-	1	1	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	1	6	2	5	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	5	1	1	1	1	-	4	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	1	-	4	3	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	1	4	3	6	1	3	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	1	4	3	4	3	6	1	7	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	7	1	7	-	10	4	19	12	40	45	-	-
-	-	-	-	-	-	30.9	-	37.2	-	92.3	-	367.1	50.2	291.9	-	547.6	164.5	1,226.6	501.3	2,706.4	1,617.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	5	1	5	-	8	-	11	4	18	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	4	7	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	12	29	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	-	-	-	6	3	7	3	11	7	15	25	-	-
-	-	-	-	-	-	61.8	-	39.5	46.1	137.0	-	-	-	250.2	107.4	383.4	123.4	710.1	292.4	1,014.9	898.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	-	3	3	5	-	2	2	2	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	2	9	2	13	14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	1	1	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	5	3	15	17	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	6	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	2	6	25	73	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	6	3	-	-
-	1	1	-	3	2	3	2	4	1	10	2	14	5	13	10	20	19	27	29	59	82	-	-

資料：「人口動態統計 令和4年（未掲載資料）」（東京都保健医療局総務部総務課）

(2) 主要死因別死亡数(简单分類)〔東久留米市〕

死因	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)	1,263	693	570	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	3	1
年齢階級人口10万対	1,094.8	1,247.1	953.3	率は1～4歳含む		-	99.4	-	-	-	-	38.1	-	71.4	-	-	38.5	110.4	36.0
総数	1,474	762	712	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	-
年齢階級人口10万対	1,278.9	1,372.6	1,191.9	率は1～4歳含む		-	51.0	40.9	-	-	-	-	-	-	109.2	83.0	38.3	37.5	-
結核	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	358	204	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	310.6	367.5	257.8	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	12	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	27	17	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	37	17	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	19	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	19	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	38	17	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	73	48	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	10	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	245	125	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	212.6	225.2	200.9	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	26	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	70	37	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	26	15	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	100	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	78	39	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	67.7	70.2	65.3	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	25	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	44	25	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	24	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	66	38	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	21	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	13	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	27	14	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	183	63	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	26	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
(再)交通事故	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
その他の全死因	411	227	184	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-
(再)自殺	15	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注):(再)は再掲である。

35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65～69歳		70～74歳		75～79歳		80～84歳		85歳以上		不詳	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
4	1	3	3	8	8	15	5	11	8	22	14	41	14	81	31	103	60	122	74	277	348	-	-
122.8	31.4	78.4	82.2	173.7	177.9	316.0	111.7	274.9	207.5	680.5	415.6	1,285.3	421.2	2,143.4	675.5	3,529.8	1,546.4	5,176.1	2,080.4	13,330.1	8,966.8	-	-
1	2	4	3	3	8	14	8	21	12	14	14	38	16	93	43	114	62	157	114	299	425	-	-
31.2	63.6	107.0	83.8	67.3	184.5	288.4	173.2	503.8	304.0	414.2	406.0	1,248.4	494.6	2,502.7	980.2	3,886.8	1,607.9	6,501.0	3,081.9	13,696.7	10,373.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
-	-	2	1	2	6	1	2	7	6	6	10	19	10	33	20	37	20	50	28	47	51	-	-
-	-	53.5	27.9	44.8	138.4	20.6	43.3	167.9	152.0	177.5	290.0	624.2	309.1	888.1	455.9	1,261.5	518.7	2,070.4	757.0	2,153.0	1,244.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	3	2	3	3	7	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	2	2	2	6	1	4	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	2	-	5	-	3	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	4	-	5	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	1	2	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	4	2	5	2	3	6	2	3	1	6	-	-
-	-	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	3	1	11	3	7	5	12	5	10	8	-	-
-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	4	-	2	-	3	-	-	-	2	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	5	-	-
1	-	-	-	-	-	5	1	3	2	2	2	8	-	15	7	24	10	22	18	45	80	-	-
31.2	-	-	-	-	-	103.0	21.7	72.0	50.7	59.2	58.0	262.8	-	403.7	159.6	818.3	259.3	911.0	486.6	2,061.4	1,952.6	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	3	-	3	1	1	-	-	2	5	5	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	2	-	9	4	9	4	7	7	7	17	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3	8	8	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	-	2	2	10	5	10	4	24	37	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	2	1	-	-	4	-	7	3	6	9	17	24	-	-
-	-	-	27.9	-	-	20.6	-	48.0	25.3	59.2	29.0	-	-	107.6	-	238.7	77.8	248.4	243.3	778.7	585.8	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	2	-	-	2	2	5	3	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	5	-	3	3	14	16	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	7	2	3	4	4	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3	3	14	3	18	21	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	3	-	1	1	10	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	5	7	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	2	8	8	48	108	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	1	2	1	5	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	1	1	2	6	2	7	2	2	-	6	5	29	11	30	13	44	35	96	107	-	-

資料：「人口動態統計 令和4年（未掲載資料）」（東京都保健医療局総務部総務課）

(2) 主要死因別死亡数(简单分類)〔西東京市〕

死因	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)	1,863	978	885	3	1	-	-	-	-	2	-	-	2	1	2	2	1	2	-
年齢階級人口10万対	898.2	969.8	830.3	率は1～4歳含む		76.2	26.0	-	-	43.9	-	-	44.9	17.7	36.3	37.2	18.0	35.2	-
総数	2,130	1,044	1,086	-	1	2	-	-	1	-	1	2	-	1	1	1	7	1	-
年齢階級人口10万対	1,027.4	1,036.4	1,019.0	率は1～4歳含む		52.6	26.8	-	23.6	-	22.6	21.6	44.9	-	18.2	18.7	18.0	126.6	17.8
結核	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	576	282	294	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
年齢階級人口10万対	277.8	280.0	275.9	率は1～4歳含む		-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2
(再)食道の悪性新生物	23	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	66	37	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	52	18	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	23	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	30	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	28	16	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	50	20	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	103	56	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	35	1	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
糖尿病	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	13	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	314	142	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
年齢階級人口10万対	151.5	141.0	161.4	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.7	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	27	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	98	53	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	39	16	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	118	46	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	133	54	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	64.2	53.6	74.1	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	14	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	48	18	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	68	28	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	40	26	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	108	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	22	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	29	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	31	16	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	200	68	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	41	20	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再)交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	606	320	286	-	1	2	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	1	4	1
(再)自殺	31	21	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)：(再)は再掲である。

35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65～69歳		70～74歳		75～79歳		80～84歳		85歳以上		不詳		
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
5	2	5	3	11	5	23	8	38	6	39	11	48	30	119	45	126	70	156	130	398	569	-	-	
76.2	30.9	67.2	42.2	128.4	59.7	266.9	94.5	504.6	83.6	638.6	181.7	903.8	544.0	2,002.0	661.5	3,184.2	1,301.1	4,910.3	2,628.4	11,955.2	8,713.6	-	-	
4	1	5	2	7	4	23	16	32	16	45	27	53	39	98	65	120	88	187	133	459	687	-	-	
62.0	15.8	68.8	28.6	83.4	48.8	265.1	186.2	408.6	214.1	708.4	432.1	1,003.0	724.5	1,700.5	981.3	2,883.9	1,613.8	5,809.3	2,649.4	13,288.9	10,186.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	6	12	12	11	15	19	18	24	39	38	46	38	55	40	88	110	-	-	
-	-	-	-	11.9	12.2	69.1	139.6	153.2	147.2	236.1	304.1	340.7	445.8	676.7	573.7	1,105.5	696.9	1,708.6	796.8	2,547.8	1,631.1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	3	-	2	3	5	1	2	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	-	3	-	2	1	3	5	8	4	16	16	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	1	3	6	4	3	4	3	5	3	12	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-	-	-	3	4	1	1	1	1	2	4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	5	-	5	1	6	9	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	1	1	1	1	2	10	4	-	-	
-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	4	-	3	2	6	8	5	-	4	4	8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	4	8	4	9	10	14	2	16	23	-	-		
-	-	-	-	-	1	-	5	-	1	-	4	-	1	-	3	-	3	-	5	1	11	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-	3	-	2	-	3	-	1	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	1	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-	1	4	5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	6	-	-	
1	-	2	-	1	1	1	-	2	-	6	2	12	2	12	6	18	10	26	21	60	130	-	-	
15.5	-	27.5	-	11.9	12.2	11.5	-	25.5	-	94.5	32.0	227.1	37.2	208.2	90.6	432.6	183.4	807.7	418.3	1,737.1	1,927.6	-	-	
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	1	1	1	3	1	4	9	-	-	
-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	2	1	7	1	3	1	11	4	11	7	15	30	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	2	-	1	4	8	18	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	3	-	3	5	8	6	26	59	-	-	
-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	3	1	3	4	2	2	5	10	15	9	23	51	-	-	
-	-	13.8	-	-	-	23.0	23.3	-	-	47.2	16.0	56.8	74.3	34.7	30.2	120.2	183.4	466.0	179.3	665.9	756.2	-	-	
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2	-	3	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	-	3	2	1	2	-	5	5	4	5	15	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	2	7	5	15	32	-	-
-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	4	1	3	3	4	1	9	9	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	4	2	4	3	9	8	34	39	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	10	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	5	1	2	2	1	1	3	1	4	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	6	3	9	9	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	5	6	60	125	-	-	
-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	2	3	3	1	3	8	12	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	2	1	4	2	10	2	15	4	11	5	9	8	30	9	34	19	52	40	144	188	-	-	

資料：「人口動態統計 令和4年（未掲載資料）」（東京都保健医療局総務部総務課）