

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3年10月1日現在

東京都	13,459,000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	750,258人	(東京都総務局統計部)
小平市	199,111人	
東村山市	151,922人	
清瀬市	76,397人	
東久留米市	115,404人	
西東京市	207,424人	

1 統計表

(1) 人口動態統計

令和3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
	人口千対	(再掲) 出生千対 低体重児 (2500g未滿)		人口千対	(再掲) 乳児死亡	(再掲) 新生児死亡	総数	以妊娠満22後週	生後1週未滿	総数	自然死産			
管内(前年)	4,851	434	...	7,378	4	22	18	4	103	49	54	2,578	930	△ 2,527
管内	4,578	402	...	7,453	5	14	11	3	88	41	47	2,427	973	△ 2,875
小平市	1,276	124	...	1,788	1	4	3	1	26	11	15	650	226	△ 512
東村山市	893	68	...	1,654	2	-	-	-	14	6	8	471	235	△ 761
清瀬市	439	39	...	885	-	-	-	-	9	2	7	225	103	△ 446
東久留米市	697	61	...	1,263	-	3	3	-	14	10	4	364	150	△ 566
西東京市	1,273	110	...	1,863	2	7	5	2	25	12	13	717	259	△ 590
東京都	95,404	8,920	...	127,649	68	282	233	49	1,975	894	1,081	69,813	19,605	△ 32,245
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	出生千対	出生千対	人口千対	人口千対	人口千対
管内(前年)	6.6	89.5	1.22	10.1	1.4	4.5	3.7	0.8	20.8	9.9	10.9	3.5	1.27	△ 3.5
管内	6.1	87.8	1.16	9.9	2.4	3.1	2.4	0.7	18.9	8.8	10.1	3.2	1.30	△ 3.8
小平市	6.4	97.2	1.18	9.0	2.4	3.1	2.3	0.8	20.0	8.4	11.5	3.3	1.14	△ 2.6
東村山市	5.9	76.1	1.16	10.9	3.4	-	-	-	15.4	6.6	8.8	3.1	1.55	△ 5.0
清瀬市	5.7	88.8	1.15	11.6	-	-	-	-	20.1	4.5	15.6	2.9	1.35	△ 5.8
東久留米市	6.0	87.5	1.23	10.9	1.4	4.3	4.3	-	19.7	14.1	5.6	3.2	1.30	△ 4.9
西東京市	6.1	86.4	1.10	9.0	3.1	5.5	3.9	1.6	19.3	9.2	10.0	3.5	1.25	△ 2.8
東京都	7.1	93.5	1.08	9.5	1.7	2.9	2.4	0.5	20.3	9.2	11.1	5.2	1.46	△ 2.4

資料:「人口動態統計 令和3年」(東京都福祉保健局総務部総務課)

(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)	7,378	3,892	3,486	2	5	1	-	-	1	3	2	6	4	8	7	9	7	14	6
年齢階級人口10万対	988.7	1,072.1	909.7	率は1～4歳含む		20.6	35.6	-	6.4	18.0	12.8	34.6	24.0	40.3	35.0	49.5	37.1	70.9	30.5
総数	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
結核	10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	2,033	1,168	865	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	270.8	320.7	223.9	率は1～4歳含む		-	7.3	-	-	-	-	11.6	-	-	5.0	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	62	48	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	219	149	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	229	119	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	79	51	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	91	64	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	77	45	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	237	112	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	383	265	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	86	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	42	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	47	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	90	50	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	37	17	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	1,199	593	606	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	159.7	162.8	156.8	率は1～4歳含む		-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	93	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	431	251	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	123	59	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	434	184	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	491	241	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	65.4	66.2	64.7	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	41	17	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	141	72	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	301	149	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	94	51	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	381	227	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
慢性閉塞性肺疾患	70	57	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	96	51	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	137	86	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	790	226	564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	119	72	47	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再)交通事故	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	1,902	1,064	838	7	3	-	2	-	1	2	-	4	3	8	7	4	3	14	4
(再)自殺	103	70	33	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	4	3	3	7	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	
10	12	30	14	56	33	75	58	130	39	145	79	272	104	440	176	519	323	732	512	1,440	2,104	-	-	
42.9	53.5	113.7	55.7	179.3	109.1	253.5	205.3	496.9	154.8	697.7	376.6	1,344.3	493.5	2,016.1	691.9	3,112.4	1,450.1	5,761.1	2,675.2	12,347.8	9,324.6	-	-	
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	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	4	1	-	-	
3	1	4	10	15	15	20	18	39	24	52	38	92	64	197	88	214	120	199	167	331	318	-	-	
13.0	4.5	15.4	40.3	48.9	50.6	64.7	60.0	147.2	93.9	241.0	175.7	467.0	313.0	868.0	335.0	1,327.7	562.5	1,532.5	847.5	2,677.3	1,324.3	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	3	1	6	1	8	3	11	2	12	-	5	5	-	-	
-	-	3	2	1	2	4	-	3	2	4	2	7	5	18	5	26	8	34	16	49	28	-	-	
-	-	-	1	3	1	-	2	5	2	11	6	12	12	17	9	23	17	17	17	31	43	-	-	
2	-	-	2	1	-	1	1	5	-	5	-	9	1	13	4	4	3	3	5	8	12	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	4	1	6	1	12	2	12	1	7	7	17	14	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	3	4	7	4	8	3	12	4	12	16	-	-	
1	-	-	-	2	3	3	1	5	2	4	6	9	7	21	7	29	24	12	31	26	44	-	-	
-	-	1	-	1	1	4	-	7	-	9	3	20	13	55	22	54	17	46	22	68	40	-	-	
-	1	-	1	-	4	-	4	-	7	-	6	-	4	-	13	-	14	-	10	-	22	-	-	
-	-	-	1	-	2	-	3	-	4	-	5	-	3	-	1	-	6	-	7	-	10	-	-	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	6	2	3	6	5	6	6	7	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	5	2	6	2	12	8	6	8	15	20	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	2	1	3	3	2	7	13	-	-	
1	-	1	-	6	2	14	2	13	-	26	3	31	9	55	21	67	35	97	96	282	437	-	-	
4.3	-	3.9	-	19.5	6.8	45.3	6.7	49.1	-	120.5	13.9	157.4	44.0	242.3	79.9	415.7	164.0	747.0	487.2	2,281.0	1,819.8	-	-	
-	-	-	-	3	-	5	-	2	-	4	-	4	1	7	3	7	2	4	7	13	31	-	-	
-	-	-	-	1	-	6	1	6	-	12	1	22	2	25	11	33	17	42	42	104	106	-	-	
-	-	1	-	1	-	1	1	2	-	3	-	1	-	4	2	3	2	10	3	33	56	-	-	
1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	6	1	4	4	14	4	18	9	35	33	104	198	-	-	
1	-	1	1	5	1	8	2	7	1	7	5	12	7	25	13	35	25	54	34	86	161	-	-	
4.3	-	3.9	4.0	16.3	3.4	25.9	6.7	26.4	3.9	32.4	23.1	60.9	34.2	110.1	49.5	217.1	117.2	415.9	172.5	695.6	670.5	-	-	
-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	1	4	3	2	3	1	4	2	2	2	11	-	-	
1	-	1	-	3	1	6	2	4	1	4	3	4	3	7	7	9	11	14	9	19	32	-	-	
-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	4	1	16	3	25	10	38	23	63	114	-	-	
1	-	-	-	1	-	2	-	2	-	2	-	2	2	5	1	8	9	5	9	23	22	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	2	7	2	18	4	22	12	34	17	143	115	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	14	2	9	-	29	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	1	2	1	1	2	4	2	3	1	8	3	4	3	13	2	7	7	2	9	7	14	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	8	3	5	1	19	7	49	40	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	5	5	13	11	26	35	179	512	-	-	
1	-	-	-	2	-	3	1	1	-	1	3	2	1	14	3	16	7	6	8	24	24	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
13	6	9	8	19	12	25	7	40	18	48	15	57	28	104	42	138	70	180	107	392	502	-	-	
10	2	3	6	7	3	4	1	13	2	3	2	4	1	3	2	2	2	2	1	2	1	-	-	

資料：「人口動態統計 令和3年（未掲載資料）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

(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)	1,722	894	828	1	1	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	5	3	4	1
年齢階級人口10万対	875.5	924.7	827.9	率は1～4歳含む		22.9	24.9	-	-	22.4	24.0	-	45.5	17.7	-	96.4	57.0	71.9	18.3
総数	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
結核	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	486	269	217	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	243.8	276.0	213.0	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	42.6	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	53	34	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	50	24	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	20	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	20	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	21	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	66	32	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	83	55	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	26	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	280	129	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	140.5	132.4	148.2	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	22	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	110	58	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	33	11	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	91	37	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	110	53	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	55.2	54.4	55.9	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	13	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	27	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	67	34	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	22	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	105	69	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	16	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	19	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	33	18	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	190	52	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	27	16	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	465	271	194	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	2	-	3	1
(再)自殺	27	21	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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	2	11	7	20	8	36	11	31	18	61	25	105	44	115	71	161	132	336	498	-	-	
45.3	64.8	41.4	29.5	134.8	88.9	262.3	107.7	525.0	166.0	576.0	338.5	1,210.6	481.8	1,960.8	724.4	2,865.7	1,353.4	5,397.3	2,937.9	11,806.0	9,049.6	-	-	
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	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
2	1	-	2	3	5	2	6	8	8	10	11	15	20	40	20	54	23	47	48	86	73	-	-	
30.5	16.1	-	29.5	37.0	64.1	25.0	76.1	114.2	117.4	178.2	195.8	300.4	390.2	712.8	314.7	1,368.5	454.9	1,544.0	1,026.3	2,849.6	1,233.3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3	1	3	-	2	1	-	-	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	1	1	2	2	-	6	3	8	5	16	4	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	1	2	2	2	2	7	3	-	5	9	12	-	-	
1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	3	-	3	-	-	-	1	2	3	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	4	-	-	1	1	2	4	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	1	5	1	2	4	-	-	
1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	3	-	3	10	2	8	6	4	7	8	9	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	2	3	10	5	13	4	12	7	13	8	-	-	
-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	5	-	-	-	2	-	7	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	3	-	2	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	2	-	4	4	9	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	3	-	-	
1	-	-	-	1	1	4	-	3	-	4	-	11	3	7	9	15	8	22	22	61	108	-	-	
15.2	-	-	-	12.3	12.8	50.0	-	42.8	-	71.3	-	220.3	58.5	124.7	141.6	380.1	158.2	722.7	470.4	2,021.2	1,824.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	2	1	3	8	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	-	10	1	4	6	7	3	11	12	20	30	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	7	20	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	5	1	7	8	24	42	-	-
-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	3	2	2	1	7	3	5	4	15	10	19	34	-	-	
-	-	13.9	14.8	-	-	-	25.4	14.3	-	53.4	35.6	40.0	19.5	124.7	47.2	126.7	79.1	492.8	213.8	629.6	574.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	1	-	-	1	1	-	3	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	1	-	2	3	3	6	6	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	5	2	11	6	13	23	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	1	1	3	6	5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	3	3	10	3	10	2	44	25	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	10	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	1	3	3	3	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	5	3	9	12	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	3	6	4	44	129	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3	3	1	-	1	8	5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	2	1	5	2	5	2	14	4	11	4	16	5	36	10	32	18	37	20	100	119	-	-	

資料：「人口動態統計 令和3年（未掲載資料）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

(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)	1,643	858	785	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	-	-	2	3
年齢階級人口10万対	1,090.7	1,172.9	1,013.0	率は1～4歳含む		-	37.6	-	-	-	-	58.8	29.1	78.1	130.2	-	-	52.8	78.5
総数	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
結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	464	267	197	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	305.2	361.8	251.7	率は1～4歳含む		-	37.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	15	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	46	32	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	69	43	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	20	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	15	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	54	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	92	66	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	22	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	266	142	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	174.9	192.4	158.5	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	113	71	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	20	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	92	41	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	110	52	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	72.3	70.5	74.1	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	26	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	74	31	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	14	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	83	40	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
慢性閉塞性肺疾患	17	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	17	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	26	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	195	56	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	29	16	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	401	227	174	2	1	-	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	1	4	1
(再)自殺	25	14	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
2	3	7	4	12	7	14	12	27	6	46	19	60	18	98	44	114	73	167	106	304	483	-	-
44.2	69.3	136.0	81.6	187.4	113.8	232.7	209.2	503.3	116.8	1,058.7	434.2	1,397.6	397.5	2,109.8	812.9	3,148.3	1,545.0	6,099.3	2,624.4	12,709.0	10,287.5	-	-
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	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	4	5	6	3	8	8	16	9	19	16	45	16	54	35	47	29	67	73	-	-
-	-	19.6	41.1	63.9	84.0	94.4	48.7	148.3	153.2	351.4	200.6	455.2	367.8	920.6	284.8	1,536.3	763.9	1,661.4	696.9	2,634.7	1,453.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	1	-	3	1	3	-	-	2	-	-
-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	2	1	2	1	6	2	5	2	5	3	8	4	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	6	1	5	1	7	2	8	4	8	3	8	13	-	-
-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	3	-	2	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	1	4	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	2	1	2	1	10	7	2	5	7	10	-	-
-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	3	-	4	6	14	3	15	6	9	4	16	7	-	-
-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	1	-	1	-	2	-	7	-	1	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	1	4	1	2	2	1	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	4	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	6	1	5	1	13	3	22	5	30	22	63	91	-	-
-	-	-	-	-	-	31.5	16.2	18.5	-	131.8	22.3	119.8	23.0	266.0	53.4	625.9	109.1	1,060.4	528.7	2,477.4	1,811.7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	1	4	-	6	1	13	4	14	13	29	22	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	7	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	1	5	-	10	3	20	46	-	-
-	-	-	-	3	-	1	-	4	1	3	-	2	2	1	1	8	5	13	4	17	45	-	-
-	-	-	-	47.9	-	15.7	-	74.2	19.1	65.9	-	47.9	46.0	20.5	17.8	227.6	109.1	459.5	96.1	668.5	895.9	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	-	1	1	1	-	2	2	4	1	3	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	1	9	3	14	38	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	2	4	5	5	27	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	-	1	-	6	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	3	2	2	2	-	1	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	1	3	2	8	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4	7	16	43	116	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	4	-	4	2	1	3	5	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	-	3	3	8	4	5	1	7	5	13	4	9	10	21	10	32	8	36	25	82	97	-	-

資料：「人口動態統計 令和3年（未掲載資料）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

(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)	877	466	411	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	2	-	-	1
年齢階級人口10万対	1,163.8	1,290.1	1,047.6	率は1～4歳含む		-	-	-	66.2	-	-	108.2	56.5	54.4	-	119.0	-	-	54.1
総数	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
結核	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	218	125	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	285.2	341.7	233.3	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	30	19	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	24	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	11	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	26	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	32	22	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	140	66	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	183.1	180.4	185.6	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	53	32	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	53	18	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	61	29	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	79.8	79.3	80.3	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	23	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	34	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	48	30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	16	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	17	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	102	27	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	14	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	233	125	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1
(再)自殺	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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
2	3	4	3	7	4	9	7	10	3	14	9	28	14	56	20	74	37	99	73	158	235	-	-
92.9	140.4	162.3	121.4	220.3	130.1	302.1	252.6	400.3	122.7	707.4	445.5	1,310.9	633.2	2,394.2	718.4	4,013.0	1,438.0	6,411.9	3,190.6	12,248.1	9,351.4	-	-
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	-	-
-	-	-	2	2	1	2	2	5	2	6	4	17	4	14	14	18	13	22	23	39	28	-	-
-	-	-	81.9	63.8	33.4	63.0	66.1	194.8	80.5	289.6	191.1	837.4	187.6	565.9	481.9	1,010.1	533.4	1,394.2	972.5	2,773.8	1,052.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	1	8	4	5	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	2	1	5	4	-	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	2	2	2	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	2	1	5	1	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	2	3	3	1	3	1	8	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	2	-	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	4	-	7	1	9	1	4	7	6	11	31	54	-	-
-	-	-	-	63.8	-	63.0	-	39.0	-	193.1	-	344.8	46.9	363.8	34.4	224.5	287.2	380.2	465.1	2,204.8	2,030.1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	2	6	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	-	4	1	2	3	3	3	16	14	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	2	3	2	7	9	25	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	2	-	2	3	6	4	5	5	11	19	-	-
-	-	-	-	-	-	63.0	-	39.0	-	-	47.8	98.5	-	80.8	103.3	336.7	164.1	316.9	211.4	782.4	714.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	2	-	1	3	1	2	1	1	3	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	2	6	4	14	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	3	1	-	3	-	1	1	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	4	-	5	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	4	22	68	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	2	3	4	-	-
4	-	1	2	1	-	3	-	3	2	3	2	8	4	16	7	18	12	19	16	46	61	-	-

資料：「人口動態統計 令和3年（未掲載資料）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

(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)	1,291	711	580	1	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	4	-
年齢階級人口10万対	1,108.2	1,263.7	963.0	率は1～4歳含む		45.6	143.7	-	-	39.7	-	36.8	-	-	-	39.7	-	144.2	-
総数	1,263	663	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
結核	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	374	233	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	324.2	419.3	235.8	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	39	32	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	34	20	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	21	15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	11	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	41	23	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	82	57	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	200	104	96	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	173.4	187.2	160.6	率は1～4歳含む		-	49.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	18	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	62	35	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	22	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	79	38	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	87	50	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	75.4	90.0	61.9	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	32	19	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	47	27	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	23	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	55	37	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	11	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	16	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	25	17	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	131	42	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	18	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再)交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	301	158	143	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	2	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
1	-	5	2	14	5	19	12	21	8	19	10	57	16	67	32	101	66	160	86	239	340	-	-
29.8	-	126.8	53.1	292.0	107.9	412.1	279.6	527.8	208.0	598.6	299.9	1,694.9	453.9	1,790.0	697.3	3,275.0	1,612.1	6,896.6	2,499.3	12,113.5	9,317.6	-	-
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	-	-	-	-
1	-	2	2	3	3	4	3	4	4	10	7	22	6	42	14	43	23	40	27	62	52	-	-
30.7	-	52.3	54.8	65.1	66.7	84.3	67.0	100.0	103.7	309.3	207.8	689.7	180.5	1,111.4	305.1	1,473.6	592.8	1,697.1	759.1	2,983.6	1,339.9	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	2	-	5	-	1	-	-	-
-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	3	-	5	-	8	-	10	7	-	-
-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	-	-	3	2	4	-	2	2	-	3	8	5	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	3	-	6	-	1	1	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	3	1	7	1	1	4	2	4	5	8	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	5	-	14	5	13	5	11	5	11	7	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	2	-	3	-	-
・	-	・	1	・	1	・	1	・	-	・	1	・	-	・	-	・	2	・	1	・	1	・	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	4	1	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	-	-	
-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	2	-	5	2	11	3	12	5	19	16	51	67	-	-
-	-	-	-	21.7	22.2	42.1	22.3	25.0	-	61.9	-	156.7	60.2	291.1	65.4	411.2	128.9	806.1	449.8	2,454.3	1,726.4	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	2	1	3	6	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	4	1	5	4	3	6	19	16	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1	1	4	-	5	7	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	3	-	9	7	20	31	-	-
-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1	2	1	1	7	4	10	7	9	7	17	16	-	-
-	-	-	-	43.4	-	63.2	-	-	-	30.9	59.4	31.3	30.1	185.2	87.2	342.7	180.4	381.8	196.8	818.1	412.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	
-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	2	-	1	3	2	3	2	5	3	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	7	4	3	4	12	11	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	5	1	2	4	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	3	-	6	1	25	16	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	-	-	1	1	-	2	-	-	1	2	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	15	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	1	5	4	30	83	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	3	-	4	-	1	2	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	1	1	3	4	1	5	3	5	3	7	4	9	6	20	14	36	11	63	93	-	-

資料：「人口動態統計 令和3年（未掲載資料）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

(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)	1,845	963	882	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	3	2	1	4	4	1
年齢階級人口10万対	891.1	955.2	830.2	率は1～4歳含む		24.6	-	-	-	22.2	23.3	21.4	-	52.5	35.5	18.7	71.8	68.6	17.3
総数	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	-
結核	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	491	274	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	236.7	271.7	203.6	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.1	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	16	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	51	32	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	52	21	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	23	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	24	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	16	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	50	17	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	94	65	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	3	・	3	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-	・	-
(再)白血病	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	17	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患	313	152	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	150.9	150.7	151.1	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	29	13	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	93	55	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	39	19	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	119	50	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	123	57	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	59.3	56.5	61.9	率は1～4歳含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	33	13	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	79	40	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	26	15	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	90	51	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	21	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	28	16	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	36	24	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	172	49	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	31	21	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	502	283	219	3	1	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	1	2	-
(再)自殺	24	15	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
2	2	11	3	12	10	13	19	36	11	35	23	66	31	114	36	115	76	145	115	403	548	-	-
30.0	30.6	145.0	41.5	138.1	117.4	155.7	236.6	482.4	154.2	592.8	387.9	1,221.8	551.6	1,985.4	547.4	2,796.0	1,348.5	4,645.9	2,357.5	12,749.1	8,833.0	-	-
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	11,995.2	8,713.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	1	2	3	1	6	4	14	2	10	7	19	18	56	24	45	26	43	40	77	92	-	-
-	-	13.4	28.1	35.0	11.9	69.6	47.3	185.9	27.9	163.7	115.6	357.7	326.4	942.1	352.8	1,137.2	483.3	1,353.5	808.7	2,320.7	1,408.9	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	3	2	3	-	1	-	2	1	-	-
-	-	1	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	5	1	8	2	5	4	10	10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	-	5	4	3	5	3	5	6	3	11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	3	2	1	2	-	-	3	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	1	3	1	3	-	2	1	4	3	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	2	4	-	-	-	3	1	2	2	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	2	2	3	4	5	3	10	5	12	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	6	4	15	6	10	1	11	5	20	13	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	2	-	2	-	4	-	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	2	6	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	4	2	-	-
-	-	1	-	2	-	4	-	7	-	10	2	3	2	15	5	14	10	20	25	76	117	-	-
-	-	13.4	-	23.3	-	46.4	-	93.0	-	163.7	33.0	56.5	36.3	252.4	73.5	353.8	185.9	629.5	505.5	2,290.5	1,791.7	-	-
-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	1	3	1	-	5	2	9	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	4	-	2	1	7	2	6	3	11	8	20	24	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	2	13	16	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	5	1	3	5	7	8	31	54	-	-
1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	5	3	8	2	6	5	12	8	22	47	-	-
15.2	-	-	-	11.9	23.2	-	13.3	-	-	-	-	94.1	54.4	134.6	29.4	151.6	92.9	377.7	161.7	663.1	719.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	-	1	3	-	-	
1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	1	1	4	13	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	7	-	2	1	11	7	17	30	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	1	2	3	7	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	7	3	7	5	33	30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	5	-	9	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	1	-	3	1	4	-	2	2	-	3	2	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	6	1	12	10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	5	7	40	116	-	-
-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	4	3	3	-	7	7	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	2	1	4	3	8	3	11	4	16	2	17	5	22	9	36	18	52	35	101	132	-	-

資料：「人口動態統計 令和3年（未掲載資料）」（東京都福祉保健局総務部総務課）