

VI 統 計

令和 3 年人口動態統計

比率の説明

- 1 出生率・死亡率
婚姻率・離婚率 $= \frac{\text{年間出生(死亡・婚姻・離婚)数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 1,000$
- 2 乳児死亡率 $= \frac{\text{年間乳児死亡(生後1年未満の死亡)数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- 3 新生児死亡率 $= \frac{\text{年間新生児死亡(生後28日未満の死亡)数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
- 4 死産率 $= \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産(出生+死産)数}} \times 1,000$
- 5 周産期死亡率 $= \frac{\text{年間周産期死亡(妊娠22週以後の死産+生後1週未満の死亡)数}}{\text{年間出生数+妊娠22週以後の死産数}} \times 1,000$
- 6 自然増減率 $= \frac{\text{年間出生数-年間死亡数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 1,000$
- 7 死因別死亡率 $= \frac{\text{死因別年間死亡数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 100,000$
- 8 合計特殊出生率 $= \left[\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right]_{15\text{歳から}49\text{歳の合計}}$

<算出率基礎人口>

東京都は、「令和2年（2020）人口動態統計（確定数）の概況」及び「令和3年（2021）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。東京都以外は、「令和2年国勢調査」（総務省統計局）及び「東京都の人口（推計）令和3年10月1日現在」（東京都総務局統計部）による。

区分	令和2年	令和3年
東京都	13,484,028	13,459,000
管内	370,115	376,743
青梅市	131,619	132,486
福生市	52,658	55,896
羽村市	52,961	54,197
あきる野市	78,258	79,149
瑞穂町	31,039	31,481
日の出町	16,880	16,915
檜原村	1,998	1,954
奥多摩町	4,702	4,665

※ただし、合計特殊出生率は、令和3年1月1日現在及び令和4年1月1日現在の「住民基本台帳による東京都の世帯と人口」を使用。東京都は厚生労働省発表数値

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 (2,500g未満)	(再掲) 死産		(再掲) 乳児死亡	(再掲) 新生児 死亡	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			
管内(前年)	1,924	188	•	4,806	1	6	-	44	21	23	1,249	641	△ 2,882
管内	1,869	163	•	5,126	3	3	1	37	16	21	1,153	608	△ 3,257
青 梅 市	592	55	•	1,879	2	2	1	8	4	4	363	200	△ 1,287
福 生 市	301	23	•	642	-	-	-	4	1	3	277	94	△ 341
羽 村 市	299	28	•	583	-	-	-	7	2	5	168	77	△ 284
あ き る 野 市	423	41	•	975	1	1	-	10	4	6	211	144	△ 552
瑞 穂 町	151	9	•	441	-	-	-	6	4	2	96	64	△ 290
日 の 出 町	81	6	•	345	-	-	-	2	1	1	30	21	△ 264
檜 原 村	8	-	•	86	-	-	-	-	-	-	2	5	△ 78
奥 多 摩 町	14	1	•	175	-	-	-	-	-	-	6	3	△ 161
東 京 都	95,404	8,920	•	127,649	160	282	68	1,975	894	1,081	69,813	19,605	△ 32,245
率	人口千対	出生百対	合計特殊 出生率	人口千対	出生千対	出産千対	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)	5.2	9.8	1.15	13.0	0.5	3.1	-	22.4	10.7	11.7	3.4	1.73	△ 7.8
管内	5.0	8.7	1.14	13.6	1.6	1.6	0.5	19.4	8.4	11.0	3.1	1.61	△ 8.6
青 梅 市	4.5	9.3	1.08	14.2	3.4	3.4	1.7	13.3	6.7	6.7	2.7	1.51	△ 9.7
福 生 市	5.4	7.6	1.12	11.5	-	-	-	13.1	3.3	9.8	5.0	1.68	△ 6.1
羽 村 市	5.5	9.4	1.22	10.8	-	-	-	22.9	6.5	16.3	3.1	1.42	△ 5.2
あ き る 野 市	5.3	9.7	1.21	12.3	2.4	2.4	-	23.1	9.2	13.9	2.7	1.82	△ 7.0
瑞 穂 町	4.8	6.0	1.09	14.0	-	-	-	38.2	25.5	12.7	3.0	2.03	△ 9.2
日 の 出 町	4.8	7.4	1.25	20.4	-	-	-	24.1	12.0	12.0	1.8	1.24	△ 15.6
檜 原 村	4.1	-	1.48	44.0	-	-	-	-	-	-	1.0	2.56	△ 39.9
奥 多 摩 町	3.0	7.1	1.25	37.5	-	-	-	-	-	-	1.3	0.64	△ 34.5
東 京 都	7.1	9.3	1.08	9.5	1.7	2.9	0.7	20.3	9.2	11.1	5.2	1.46	△ 2.4

資料：「人口動態統計 令和2年(2020年)」(東京都福祉保健局総務部総務課)
「人口動態統計 令和3年」(東京都福祉保健局総務部総務課)
「住民基本台帳による東京都の世帯と人口」(東京都総務局統計部人口統計課)

2 主要死因別死亡者数（简单分類）－（1）管内

死 因	総 数			0 歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数（前年）	4,806	2,456	2,350	1	-	-	2	1	-	-	-	3	2	3	1	6	2	7	4
年齢階級人口10万対	1,266.5	1,294.5	1,238.6	率は1～4に含む		16.7	35.1	13.4	-	-	-	33.0	23.0	30.9	11.3	67.3	25.5	75.6	48.8
総 数	5,126	2,638	2,488	2	1	1	2	1	-	4	1	1	1	4	3	4	3	2	7
年齢階級人口10万対	1,359.6	1,403.6	1,315.9	率は1～4に含む		52.9	55.2	13.8	-	48.5	12.6	11.3	11.7	41.5	34.4	45.7	38.5	22.1	87.2
結 核	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	1,165	683	482	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	2	-	2
年齢階級人口10万対	309.0	363.4	254.9	率は1～4に含む		-	-	-	-	24.3	12.6	-	-	-	-	11.4	25.7	-	24.9
(再)食道の悪性新生物	36	28	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	128	83	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	118	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	50	33	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	72	47	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	59	32	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	132	67	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	218	156	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	51	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	31	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
(再)白血病	31	22	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	239	154	85	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1
糖尿病	53	28	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	16	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	673	306	367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	178.5	162.8	194.1	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	117	72	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	87	49	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	58	33	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	360	131	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	51	21	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	604	349	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	160.2	185.7	134.9	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	76	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	298	196	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	220	108	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	132	84	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	310	168	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	59	49	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	56	33	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	110	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	585	158	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	115	77	38	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再)交通事故	12	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	103	68	35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の全死因	1,239	635	604	2	1	1	2	1	-	1	-	1	1	2	3	3	1	1	5
(再)自殺	64	41	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

（注）（再）は再掲

資料：「人口動態統計 令和2年（未掲載資料）」及び「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）

「衛生統計資料（令和2年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」及び「衛生統計資料（令和3年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85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		
7	3	21	10	32	18	58	29	58	29	91	47	147	62	305	129	392	217	506	342	818	1,452	-	1		
65.3	31.6	165.0	87.5	196.8	124.3	391.7	218.1	447.8	242.6	777.1	424.3	1,134.4	471.8	2,124.5	827.5	3,480.7	1,654.6	6,681.6	3,551.8	14,654.2	12,044.8	/	/		
7	2	13	16	39	20	43	21	78	34	105	49	169	67	329	170	378	219	561	354	897	1,518	-	-		
67.2	21.5	105.5	145.5	249.4	142.3	275.3	148.7	603.5	284.4	901.8	443.9	1,375.3	537.4	2,216.2	1,051.9	3,485.8	1,710.3	7,054.8	3,465.5	14,927.6	12,137.2	/	/		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	
-	-	2	5	7	11	10	11	21	21	31	24	69	36	124	70	132	72	134	71	150	156	-	-		
-	-	16.2	45.5	44.8	78.3	64.0	77.9	162.5	175.7	266.3	217.4	561.5	288.8	835.3	433.1	1,217.3	562.3	1,685.1	695.1	2,496.3	1,247.3	/	/		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	1	7	-	8	1	3	4	3	2	-	-		
-	-	-	1	-	-	2	1	4	1	3	1	7	3	10	11	24	6	18	5	15	16	-	-		
-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	4	1	6	6	9	8	9	5	15	9	15	21	-	-		
-	-	1	-	3	1	-	-	2	-	2	2	5	1	7	-	4	3	3	6	6	4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	5	2	7	6	2	2	13	3	15	10	-	-		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	8	3	6	5	9	2	6	14	-	-		
-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	-	4	8	2	17	10	16	17	11	10	12	19	-	-		
-	-	-	-	-	1	4	-	3	2	6	4	14	3	36	9	37	11	28	12	28	20	-	-		
-	-	-	1	-	3	-	2	-	7	-	3	-	7	-	8	-	4	-	5	-	11	-	-		
-	-	-	3	-	2	-	-	-	5	-	1	-	2	-	5	-	4	-	2	-	6	-	-		
-	-	1	-	-	1	-	1	2	1	-	1	4	-	4	-	2	3	3	4	4	-	-			
-	-	-	-	3	3	-	4	4	1	9	5	16	6	19	10	24	11	31	9	46	33	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	2	2	6	-	5	1	6	6	6	13	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	6	-	-		
-	-	-	1	4	2	7	-	10	-	11	2	14	4	28	13	33	28	61	48	138	269	-	-		
-	-	-	9.1	25.6	14.2	44.8	-	77.4	-	94.5	18.1	113.9	32.1	188.6	80.4	304.3	218.7	767.1	469.9	2,296.6	2,150.8	/	/		
-	-	-	-	1	-	4	-	5	-	3	-	2	2	12	3	11	6	13	11	21	23	-	-		
-	-	-	-	2	1	2	-	4	-	3	2	7	1	2	4	6	7	13	4	10	19	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	3	1	9	4	17	20	-	-		
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	4	-	8	5	11	14	23	27	81	182	-	-		
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	1	3	1	2	-	3	2	9	25	-	-		
-	-	2	2	8	1	11	3	11	1	19	6	27	5	50	22	55	24	70	44	95	147	-	-		
-	-	16.2	18.2	51.2	7.1	70.4	21.2	85.1	8.4	163.2	54.4	219.7	40.1	336.8	136.1	507.2	187.4	880.3	430.7	1,581.0	1,175.3	/	/		
-	-	-	2	2	-	4	1	3	-	6	1	3	4	6	3	5	5	7	9	3	11	-	-		
-	-	1	-	6	1	5	2	8	-	12	4	24	1	27	12	30	9	37	14	46	59	-	-		
-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	17	7	19	10	26	20	42	73	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	4	-	-		
-	-	1	-	1	-	4	-	6	2	7	1	7	2	11	5	7	9	20	7	20	22	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	6	2	15	7	21	7	43	21	80	104	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-		
-	-	1	-	2	1	1	2	2	-	7	2	4	1	3	3	5	2	8	5	1	6	-	-		
-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	2	-	1	-	5	2	12	5	9	6	25	39	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	4	9	15	29	41	112	367	-	-
1	2	1	1	-	-	1	-	3	1	2	1	5	1	12	3	11	5	13	5	26	19	-	-		
1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	2	1	1	1	-	-	-	-	
-	2	-	1	-	-	1	-	2	1	2	1	4	1	11	3	9	3	12	4	25	19	-	-		
6	-	5	6	16	5	7	2	23	8	23	12	31	14	65	40	79	49	154	96	214	359	-	-		

2 主要死因別死亡者数（简单分類）－（2）青梅市

死 因	総 数			0 歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数（前年）	1,712	865	847	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	1	5	1
年齢階級人口10万対	1,288.8	1,301.5	1,276.1	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	63.6	-	29.2	-	63.2	37.9	155.7	36.6
総 数	1,879	974	905	2	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1	1	1	2	1	1
年齢階級人口10万対	1,417.7	1,473.5	1,362.2	率は1～4に含む		168.7	56.9	42.6	-	-	37.3	-	-	29.3	33.0	31.9	75.9	32.3	37.3
結 核	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	426	246	180	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
年齢階級人口10万対	321.4	372.2	270.9	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	37.3	-	-	-	-	-	75.9	-	-
(再)食道の悪性新生物	16	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	50	33	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	40	29	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	20	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	19	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	22	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	55	22	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	75	53	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
(再)白血病	10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	88	53	35	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
糖尿病	22	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	288	113	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	217.3	171.0	263.4	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	37	21	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	33	18	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	21	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	182	60	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	15	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	186	103	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	140.3	155.8	124.9	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	28	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	98	61	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	54	25	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	54	34	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	104	60	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	22	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	25	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	55	24	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	171	52	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	34	24	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再)交通事故	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	30	21	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の全死因	480	268	212	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
(再)自殺	23	16	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) (再)は再掲

資料：「人口動態統計 令和2年（未掲載資料）」及び「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）

「衛生統計資料（令和2年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」及び「衛生統計資料（令和3年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85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	2	4	5	11	7	21	9	15	13	31	15	57	26	96	48	162	82	191	121	264	516	-	1
84.6	61.5	92.9	127.4	194.0	138.4	400.7	193.3	312.8	294.3	716.4	369.5	1,168.3	534.1	1,872.1	844.9	4,050.0	1,760.4	7,368.8	3,657.8	13,764.3	12,294.5	/	/
1	-	8	3	15	6	19	12	35	12	40	15	62	30	132	58	142	72	191	130	322	561	-	-
28.7	-	192.4	78.9	272.5	121.3	344.0	242.5	734.8	273.5	919.1	366.8	1,336.8	645.7	2,425.6	970.2	3,679.7	1,559.8	6,932.8	3,687.9	15,661.5	12,881.7	/	/
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	-	2	2	6	3	6	6	8	6	9	7	23	17	52	24	44	23	40	30	56	59	-	-
-	-	48.1	52.6	109.0	60.6	108.6	121.2	168.0	136.8	206.8	171.2	495.9	365.9	955.5	401.5	1,140.2	498.3	1,451.9	851.1	2,723.7	1,354.8	/	/
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	3	-	1	3	1	2	-	-
-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	1	-	2	1	4	5	10	2	7	1	6	6	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	2	2	4	1	4	-	7	4	8	3	-	-
-	-	1	-	2	1	-	-	2	-	1	-	1	-	4	-	1	2	-	2	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	-	-	2	-	6	3	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	1	-	4	1	3	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	2	9	4	5	8	1	5	6	11	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	9	1	12	4	14	2	7	5	8	9	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	-	3	-	-	-	4	-	1	-	1	-	3	-	3	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	4	-	1	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	2	2	-	-	-
-	-	-	-	3	1	-	3	2	1	3	1	6	3	8	5	6	4	10	3	15	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	1	2	-	3	1	2	1	1	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	-	-
-	-	-	1	1	3	-	2	-	1	-	8	2	13	5	11	12	20	23	54	132	-	-	
-	-	-	-	18.2	20.2	54.3	-	42.0	-	23.0	-	172.5	43.0	238.9	83.6	285.0	260.0	726.0	652.5	2,626.5	3,031.0	/	/
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	6	2	4	3	3	3	5	8	-	-
-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	6	1	-	1	3	4	3	-	2	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	5	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	1	3	4	11	18	39	99	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	3	7	-	-
-	-	1	-	2	1	4	1	4	-	8	3	6	3	18	6	20	7	19	13	21	49	-	-
-	-	24.1	-	36.3	20.2	72.4	20.2	84.0	-	183.8	73.4	129.4	64.6	330.8	100.4	518.3	151.6	689.7	368.8	1,021.4	1,125.1	/	/
-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-	1	3	2	-	2	3	1	4	-	3	-	-
-	-	1	-	2	1	1	1	3	-	3	2	5	-	11	4	12	3	11	5	12	21	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	-	4	1	4	3	5	2	6	3	10	9	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	6	-	4	4	20	7	27	32	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	2	1	5	-	7	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	4	-	3	-	1	2	1	-	3	-	-	5	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	6	1	3	3	10	26	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	3	9	12	39	102	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	4	1	6	2	6	-	5	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	3	1	4	1	6	-	5	6	-	-
1	/	3	1	3	-	5	1	16	3	13	4	13	6	26	13	37	16	57	37	88	128	/	/

2 主要死因別死亡者数（简单分類）－（3）福生市

死 因	総 数			0 歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数（前年）	613	309	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-
年齢階級人口10万対	1,079.4	1,091.8	1,067.0	率は1～4に含む		102.5	-	-	-	-	-	-	-	132.2	-	61.5	65.4	-	-
総 数	642	328	314	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2
年齢階級人口10万対	1,148.0	1,180.0	1,116.3	率は1～4に含む		-	121.4	-	-	-	-	-	-	67.0	-	126.8	-	-	142.5
結 核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	135	80	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
年齢階級人口10万対	241.4	287.8	195.5	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.4	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	18	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	14	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	14	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	21	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	30	23	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
糖尿病	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	74	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	132.3	133.1	131.5	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	13	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	9	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	37	13	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	83	51	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	148.4	183.5	113.8	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	51	35	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	26	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	23	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	43	24	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	95	19	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	142	67	75	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
(再)自殺	13	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) (再)は再掲

資料：「人口動態統計 令和2年（未掲載資料）」及び「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）

「衛生統計資料（令和2年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」及び「衛生統計資料（令和3年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

2 主要死因別死亡者数（简单分類）－（4）羽村市

死 因	総 数			0 歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数（前年）	528	301	227	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
年齢階級人口10万対	975.3	1,096.2	850.9	率は1～4に含む		-	228.6	-	-	-	-	-	-	-	-	69.0	-	-	85.0
総 数	583	307	276	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	1
年齢階級人口10万対	1,075.4	1,121.7	1,028.2	率は1～4に含む		-	-	-	-	77.5	-	-	-	130.3	152.3	-	-	-	86.5
結 核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	158	86	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	291.4	314.2	268.2	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	14	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	16	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	42	28	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	25	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	68	37	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	125.4	135.2	115.5	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	16	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	28	16	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	77	48	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	142.0	175.4	108.0	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	65.1	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	14	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	37	28	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	26	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	19	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	35	18	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	53	17	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	16	11	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	15	10	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	125	64	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1
(再)自殺	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) (再)は再掲

資料：「人口動態統計 令和2年（未掲載資料）」及び「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）

「衛生統計資料（令和2年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」及び「衛生統計資料（令和3年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

2 主要死因別死亡者数（简单分類）－（5）あきる野市

死 因	総 数			0 歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数（前年）	958	503	455	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-
年齢階級人口10万対	1,202.3	1,272.7	1,133.1	率は1～4に含む		74.4	-	59.2	-	-	-	-	53.3	-	51.5	122.9	-	-	-
総 数	975	513	462	-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	1	-	-	2
年齢階級人口10万対	1,230.7	1,309.4	1,153.7	率は1～4に含む		-	80.3	-	-	103.5	-	50.0	53.0	-	-	61.8	-	-	119.5
結 核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	247	150	97	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
年齢階級人口10万対	311.8	382.9	242.2	率は1～4に含む		-	-	-	-	103.5	-	-	-	-	-	-	-	-	59.7
(再)食道の悪性新生物	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	24	15	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	28	11	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	19	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	19	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	27	19	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	42	29	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	8	6	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	48	36	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	106	57	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	133.8	145.5	122.4	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	31	19	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	12	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	11	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	45	21	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	127	71	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	160.3	181.2	139.8	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	13	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	66	41	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	46	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	24	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	56	29	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	20	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	121	36	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	30	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	25	17	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	213	105	108	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1
(再)自殺	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) (再) は再掲

資料：「人口動態統計 令和2年（未掲載資料）」及び「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）

「衛生統計資料（令和2年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」及び「衛生統計資料（令和3年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85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	男	女
2	-	6	2	9	4	12	7	10	7	9	11	28	12	68	23	73	44	100	71	182	272	-	-		
90.7	-	224.4	80.7	258.0	127.6	389.9	251.9	392.5	298.9	403.0	488.5	1,134.1	455.8	2,329.6	724.9	2,898.0	1,533.1	5,637.0	3,420.0	14,478.9	10,936.9	/	/		
1	-	2	4	6	1	6	2	10	3	20	6	26	8	60	30	76	57	118	75	184	272	-	-		
47.5	-	77.5	167.0	179.4	32.7	181.4	67.5	394.2	126.3	896.5	269.5	1,109.7	319.5	2,029.8	922.5	3,170.6	2,082.6	6,344.1	3,349.7	13,489.7	10,506.0	/	/		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
-	-	-	1	-	-	1	2	5	1	11	4	13	5	27	18	33	20	27	13	31	32	-	-		
-	-	-	41.8	-	-	30.2	67.5	197.1	42.1	493.1	179.7	554.8	199.7	913.4	553.5	1,376.7	730.7	1,451.6	580.6	2,272.7	1,236.0	/	/		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	3	6	2	3	1	1	3	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	2	3	2	2	4	8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	1	1	-	4	-	5	3	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	3	3	1	2	3	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	4	1	7	2	3	2	2	2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	7	2	6	3	6	3	7	3	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	4	-	1	-	2	-	3	-	-		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	4	1	5	-	6	2	4	1	9	5	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-		
-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	3	-	2	-	4	-	7	5	13	12	26	30	-	-		
-	-	-	41.8	-	32.7	60.5	-	-	-	134.5	-	85.4	-	135.3	-	292.0	182.7	698.9	536.0	1,906.2	1,158.7	/	/		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	2	-	2	2	5	6	6	4	-	-		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	2	1	3	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	2	-	-		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	3	4	2	11	18	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	-	-		
-	-	-	1	1	-	2	-	1	3	1	5	1	6	2	8	7	17	10	29	33	33	-	-		
-	-	-	41.8	29.9	-	60.5	-	42.1	134.5	44.9	213.4	39.9	203.0	61.5	333.8	255.8	914.0	446.6	2,126.1	1,274.6	/	/			
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	2	1	2	2	-	-		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1	5	-	3	-	4	4	9	4	15	16	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	5	4	12	14	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	1	2	2	-	4	3	2	5	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	2	2	2	6	3	15	20	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	-	-		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	3	-	5	4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	9	10	24	70	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	10	5	-	-		
1	/	1	/	1	/	4	/	1	/	1	/	1	/	4	/	1	/	13	/	29	/	34	/	67	/

2 主要死因別死亡者数（简单分類）－（6）瑞穂町

死 因	総 数			0 歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数（前年）	389	216	173	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
年齢階級人口10万対	1,209.2	1,326.5	1,088.9	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	119.2	-	-	-	-	-	258.4	-
総 数	441	250	191	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
年齢階級人口10万対	1,400.4	1,579.3	1,219.7	率は1～4に含む		-	-	-	-	149.5	-	-	-	-	-	-	159.7	130.0	-
結 核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	107	69	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	339.8	435.9	242.7	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	13	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	14	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	21	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	20	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	42	24	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	133.4	151.6	114.9	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	20	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	61	40	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	193.7	252.7	134.1	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	31	22	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	21	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	33	18	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	50	14	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	12	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	109	60	49	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
(再)自殺	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

（注）（再）は再掲

資料：「人口動態統計 令和2年（未掲載資料）」及び「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）

「衛生統計資料（令和2年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」及び「衛生統計資料（令和3年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

2 主要死因別死亡者数（简单分類）－（7）日の出町

死 因	総 数			0 歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数（前年）	342	148	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
年齢階級人口10万対	2,007.2	1,779.7	2,224.0	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	581.4
総 数	345	155	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
年齢階級人口10万対	2,028.8	1,848.5	2,204.2	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299.4
結 核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	63	39	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
年齢階級人口10万対	370.5	465.1	278.4	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299.4
(再)食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	11	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	12	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	15	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
糖尿病	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	51	19	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	299.9	226.6	371.2	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	29	9	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	29	13	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	170.5	155.0	185.6	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	19	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	25	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	64	16	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	89	44	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)自殺	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) (再) は再掲

資料：「人口動態統計 令和2年（未掲載資料）」及び「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）

「衛生統計資料（令和2年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」及び「衛生統計資料（令和3年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

2 主要死因別死亡者数（簡単分類）－（8）檜原村

死 因	総 数			0 歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数（前年）	90	35	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	4,557.0	3,626.9	5,445.5	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総 数	86	26	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	4,401.2	2,702.7	6,048.4	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結 核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	9	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	460.6	311.9	604.8	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	14	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	716.5	623.7	806.5	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	716.5	519.8	907.3	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	10	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	27	2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)自殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) (再)は再掲

資料：「人口動態統計 令和2年（未掲載資料）」及び「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）

「衛生統計資料（令和2年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」及び「衛生統計資料（令和3年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

2 主要死因別死亡者数（简单分類）－（9）奥多摩町

死 因	総 数			0 歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数（前年）	174	79	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	3,599.5	3,259.1	3,941.9	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	1,428.6	-	-	-	-	-	-
総 数	175	85	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	3,749.7	3,659.1	3,839.6	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結 核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	20	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	428.5	430.5	426.6	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新生物	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管、気管支及び肺の悪性新生物	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)白血病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	30	13	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	642.8	559.6	725.3	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	12	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	27	18	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	578.5	774.9	384.0	率は1～4に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	18	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	23	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	54	25	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)自殺	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) (再)は再掲

資料：「人口動態統計 令和2年（未掲載資料）」及び「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）

「衛生統計資料（令和2年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」及び「衛生統計資料（令和3年10月1日現在の年齢構成別推計人口）」（東京都福祉保健局総務部総務課）

