V 各 種 統 計

<率の算出方法>

出生率・死亡率 婚姻率・離婚率 = 年間出生(死亡・婚姻届出・離婚届出)数 各年10月1日現在人口	× 1,000
低出生体重児率 年間低出生体重児(2,500グラム未満の出生児)数 年間出生数	- × 100
合計特殊出生率 = サの年齢別出生数 年齢別女子人口(日本人) 15点	歯から49歳までの合計
乳 児 死 亡 率 = 年間乳児(生後1年未満)死亡数 年 間 出 生 数	× 1,000
新 生 児 死 亡 率 = 年間新生児(生後 4 週未満) 死亡数 年 間 出 生 数	× 1,000
周 産 期 死 亡 率 = 年間の妊娠満22週以後の死産数+年間早期新生児(生後1週未満)死亡数年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数	× 1,000
妊娠満22週以後の死産率 = 年間の妊娠満22週以後の死産数 年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数	× 1,000
早期新生児死亡率 = 年間早期新生児(生後1週未満)死亡数 年間出生数	× 1,000
死産率・自然死産率・人工死産率 = 年間死産(自然死産・人工死産)数 年間出産数(出生数+死産数)	× 1,000
自 然 増 減 率 = <u>自然増減数(年間出生数-年間死亡数)</u> 各年10月1日現在人口	× 1,000
死 因 別 死 亡 率 = 年間死因別死亡数 各年10月1日現在人口	×100,000

<令和3年各率算出の基礎人口>

令和3年10月1日現在(東京都総務局統計部による「東京都の人口(推計)」)※

東京都 13,459,000 (「令和3年人口動態統計月報年計(概数)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)) 管内 (6 市計) 664,622 立川市 187,770 国立市 77,118 昭島市 114,304 東大和市 83,982 国分寺市 130,636 武蔵村山市 70,812

※ ただし、表1-1については、「人口動態統計年報(確定数)令和3年」(東京都福祉保健局総務部総務課)の数値を利用している。

 人口動態統計 表1-1 人口動態統計

								1 1 1 1 1 1							
		<u>[</u>]		L	<u>î</u>	<u>[</u>		向库别死口			死雁				
実数	出生	(冉掲) 低出生体重児 (2,500g未満)	合計 特殊 出 生 率	死亡	(再揭) 乳 児 死 亡	(再掲) 新生児 死 亡	総数	妊 娠 満 22週以後 の 死 産	早期新生児 (生後1週未 満)死亡	総数	自然死産	人工死産	婚姻	離婚	自然増減
管内(令和2年)	4,411	373	:	6,120	2	4	13	10	3	88	39	49	2,631	994	\triangle 1,709
管内(令和3年)	4,234	380	•	6,456	7	1	14	14	I	83	43	40	2,591	934	\triangle 2,222
立二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1,181	105	:	1,789	3	I	П	1	I	16	∞	∞	777	281	₩ 098
昭島市	745	63	:	1,274	3	I	2	2	I	22	16	9	413	157	\triangle 529
国分寺市	978	77	:	1,095	I	I	5	Ŋ	I	18	11	7	556	128	\triangle 117
国立	429	38	:	703	1	1	I	ı	I	8	П	2	304	102	$\triangle 274$
東大和市	504	53	:	872	I	I	I	I	I	7	3	4	315	136	△ 368
武藏村山市	397	44	:	723	I	I	П	1	I	12	4	∞	226	130	\triangle 326
東京都	95,404	8,920	÷	127,649	160	89	282	233	49	1,975	894	1,081	69,813	19,605	\triangle 32,245
挙	人口千対	出生百対	合計特殊出生率	人口千対	出生千対	出生千対	出産千対	出產千対	出生千対	出産千対	出產千対	出産千対	人口千対	人口千対	人口千척
管内(令和2年)	6.9	8.5	1.22	9.5	1.6	6.0	2.9	2.3	2.0	19.6	8.7	10.9	4.1	1.54	\triangle 2.7
管内(令和3年)	6.4	9.0	1.17	8.6	1.7	0.2	3.3	3.3	I	19.2	10.0	9.3	3.9	1.41	△ 3.4
立 川 市	6.4	8.9	1.14	9.7	2.5	I	0.8	0.8	ı	13.4	6.7	6.7	4.2	1.53	▷ 3.3
昭 島 市	6.5	8.5	1.25	11.2	4.0	I	9.3	9.3	I	28.7	20.9	7.8	3.6	1.37	\triangle 4.6
国分寺市	7.5	7.9	1.23	8.4	I	I	5.1	5.1	I	18.1	11.0	7.0	4.3	0.98	0.0 ∨
国立	5.6	8.9	1.01	9.1	2.3	2.3	I	I	I	18.3	2.3	16.0	3.9	1.32	△ 3.6
東大和市	0.9	10.5	1.18	10.4	I	I	I	I	I	13.7	5.9	7.8	3.8	1.62	△ 4.4
武藏村山市	5.6	11.1	1.21	10.2	I	I	2.5	2.5	I	29.3	9.8	19.6	3.2	1.84	\triangle 4.6
東京都	7.1	9.3	1.08	9.5	1.7	0.7	2.9	2.4	0.5	20.3	9.2	11.1	5.2	1.46	\triangle 2.4

資料:「人口動態統計年報(確定数)令和3年」東京都福祉保健局総務部総務課

表 1 - 2 主要死因別死亡数(簡易分類)[管内]

		総数		O į	歳	1-4	1歳	5-9)歳	10-	14歳	15-1	19歳	20-2	24歳	25-2	29歳	30-3	34歳
死因	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数(令和2年)	6, 120	3, 200	2, 920	1	6	2	1	-	1	2	-	8	1	10	4	4	5	9	9
年齢階級人口10万対	936. 5	996. 9		率は1-4)		23. 2	56. 6	-	7. 5	13. 9	-	53. 9	6.8	57. 2	22.6	21. 9	28. 4	47. 5	50.0
総数(令和3年)	6, 456	3, 374	3, 082	3		1	1	1	_	5	1	3	3	6	4	14	7	9	5
年齢階級人口10万対	977. 0	1, 036. 5	919. 3	率は1-4	歳に含む	31. 4	41. 7	7.0	-	34. 4	7. 2	20. 1	20.3	34. 1	22. 2	75. 0	39. 3	47. 1	27. 7
結核	9	3	6	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_
悪性新生物(腫瘍)	1, 727	1,006	721	-	_	_	-	-	_	1	-	_	1	1	-	-	1	-	2
年齢階級人口10万対	261. 4	309. 0	215. 1	率は1-4)	歳に含む	-	-	-	-	6. 9	-	-	6.8	5. 7	-	-	5. 6	-	11.1
(再) 食道の悪性新生物(腫瘍)	53	41	12	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 胃の悪性新生物(腫瘍)	200	129	71	-	_	_	-	_	_	-	-	_	1	-	-	-	1	-	-
(再) 結腸の悪性新生物(腫瘍)	174	101	73	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-
(再) 直腸S状結腸移行部及び	72	57	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 生物(腫瘍) (再) 生物(腫瘍)	86	55	31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
生物(腫瘍) (重) 胆のう及びその他の胆道	68	33	35	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
の悪性新生物(腫腸)																			
(再) 膵の悪性新生物(腫瘍) _(声) 気管、気管支及び肺の悪	178	102	76	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_		_
性新生物(腫瘍)	327	219	108	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 乳房の悪性新生物(腫瘍)	80	_	80	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_
(再)子宮の悪性新生物(腫瘍)	40	_	40	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	2
(再) 白血病	39	21	18	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) その他の悪性新生物(腫瘍)	410	248	162	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
糖尿病	66	36	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	29	14	15	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
心疾患(高血圧性を除く)	976	496	480	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年齢階級人口10万対	147. 7	152. 4		率は1-4)	歳に含む	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)急性心筋梗塞	82	53	29									_							
	370	219	151																
(再) その他の虚血性心疾患																			
(再) 不整脈及び伝導障害	81	46	35	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)心不全	369	149	220	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)その他の心疾患	74	29	45	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-
脳血管疾患	491	248	243	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	1	-
年齢階級人口10万対	74. 3	76. 2	72. 5	率は1-4)	歳に含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5. 2	-
(再)くも膜下出血	60	20	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再) 脳内出血	183	92	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再) 脳梗塞	238	132	106	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_
(再) その他の脳血管疾患	10	4	6	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_	_
大動脈瘤及び解離	76	32	44	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
肺炎	297	182	115	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
慢性閉塞性肺疾患	73	64	9					_	_		_		_	_	_	_			_
				_	_		_	_	_	_				_			_		_
喘息	2	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_		_
肝疾患	93	75	18	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
腎不全	101	49	52	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
老衰	729	201	528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	122	69	53	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	_
(再) 交通事故	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2	-	_	-
(再) その他の不慮の事故	117	67	50	_	_	_	_	_	_	2	-	_	-	_	_	1	-	1	-
その他の全死因	1,665	898	767	3	4	1	1	1	-	2	1	3	2	5	4	11	6	7	3
(再)自殺	112	73	39																
W.77 H.42	112	10	0.0															<u> </u>	

⁽注1) (再)は再掲である。

⁽注2) 年齢階級人口10万対=死亡数/10月1日現在の年齢階級別推計人 $\Pi \times 100,000$

⁽注3) 不詳は85歳以上に含む。

⁽注4) ICD-10 (2013年版) の準拠に伴い、死因統計分類基本分類表を、平成29年1月分から変更した。(厚生労働省事務連絡より)

35-3	39歳	40-4	14歳	45-4	49歳	50-	54歳	55-5	59歳	60-6	64歳	65-6	59歳	70-7	74歳	75-7	79歳	80-	84歳	85歳	以上
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
14	6	24	12	61	20	79	40	91	40	137	62	219	88	372	185	471	326	561	500	1, 135	1,614
66.8	30. 4	100.2	54. 1	221.5	75. 3	302. 9	163. 7	404. 6	190.1	775. 7	356. 7	1, 230. 0	470.7	1,891.4	816. 2	3, 180. 1	1,696.4	5, 404. 1	3, 245. 9	12, 919. 7	9, 303. 1
14	6	23	14	52	26	73	46	108	42	117	47	236	90	412	221	454	269	578	444	1, 265	1,852
66. 4	30. 5	98.0	63. 9	189. 8	100.0	265. 8	178. 1	466.5	195. 9	637.4	264. 2	1, 361. 4	501.0	2,006.6	948.5	3, 110. 2	1, 435.0	5, 297. 9	2, 756. 9	13, 379. 2	10, 093. 7
_	_	-		_	-	_	_	-	_	-	_	-	_	_	1	_	_	1	2	2	3
3	4	4	7	10	12	16	25	32	26	40	23	109	49	164	100	176	105	195	124	255	242
14. 2	20. 3	17. 0	32. 0	36. 5	46. 1	58. 3	96. 8	138. 2	121. 2	217. 9	129. 3	628.8	272.8	798. 8	429. 2	1, 205. 7	560. 1	1, 787. 4	769. 9	2, 697. 0	1, 318, 9
				1		3		4	1	5		2		9	1	10	1	3	 	1	1
			1	1		1	1		3	2	1	11	3		11	24	7		17	46	25
	0	-	1			1	1	1	J	4	1										
1	2	1	_	_	2	3	_	3	_	4	_	17	4	9	8	14	6		9	31	42
_	_	-	-	1	-	1	-	2	1	2	_	14	1	11	2	11	2	10	1	5	8
-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	4	_	4	1	11	-	6	11	12	8	12	11
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	4	6	8	4	5	5	12	17
1	-	1	_	2	1	2	1	5	3	3	2	21	3	15	10	15	12	20	16	17	28
1	1	_	_	1	-	3	2	1	3	9	3	22	6	41	23	42	12	46	26	53	32
_	_	_	3	_	4	_	10	_	7	_	8	_	9	_	10	_	11	_	6	_	12
_	1	_	_	_	1	_	7	_	3	_	2	_	3	_	9	_	6	_	3	_	3
	1				1	1		0	0	0		-	J					_	-	C	4
_	_	_	_	_	_	1	_	2		2	3	1	_	2	2	2	4	5	5	6	4
_	_	1	3	4	4	1	3	9	4	7	3	17	18		18	44	29		24	69	56
_	_	1	-	2	-	2	-	1	-	-	_	2	-	5	_	7	3	5	9	11	18
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	_	-	-	_	1	1	-	3	2	9	12
1	-	5	1	7	-	11	2	19	1	19	4	37	4	55	24	58	41	70	72	214	331
4. 7	-	21.3	4.6	25. 6	-	40.1	7. 7	82. 1	4.7	103.5	22. 5	213. 4	22. 3	267. 9	103.0	397.3	218.7	641.6	447. 1	2, 263. 4	1,804.0
_	-	-	_	3	-	1	-	3	_	2	-	3	_	5	-	9	3	8	5	19	21
1	_	2	_	3	_	6	_	11	1	12	3	25	2	36	15	31	26	31	36	61	68
_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	1	2	_	5	_	3	3	5	3	29	28
_	_	1	_	_	_	2	1	2	_	2	_	5	2	6	6	14	6		24	93	181
_	_	1	1	_	_	2	1	3	_	3	_	2	_	3	3	1	3	2	4	12	33
		1	1	7	,	2			0		0		C								- 1
2	1	3	_	7	4	6	8	10	2	8	3	18	6		15	34	23		40	84	141
9. 5	5. 1	12.8		25. 6		21. 8			9. 3	43.6	16. 9	103.8	33. 4	 	64. 4	232. 9	122. 7		 	888. 4	768. 5
-	_	2	_	1	3	4	5	1	_	_	_	1	4	3	1	1	4	2	6	4	17
2	1	1	-	5	1	2	2	7	2	4	3	10	2	15	4	8	11	13	22	25	43
-	_	-	-	1	-	_	-	2	-	4	_	7	-	11	9	24	8	30	11	53	78
-	_	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	3
_	_	_	1	1	-	2	1	2	1	-	_	3	1	7	4	4	5	8	13	5	18
_	-	_	-	-	-	1	-	3	1	1	1	5	2	10	6	23	9	39	11	100	85
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	8	1	12	1	11	1	32	6
_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	1
_	_	3	1	4	2	10	_	8	_	8	_	7	_	12	3	6	3	8	5		
		J	1		۷																3.0
-		-	_	2		1		1	_	2		3	_	6	6	5	2				36
-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	5	11	9			158	474
-	-	-	-	1	_	4	1	-	1	2	-	4	1	6	1	8	7	10	3	28	39
-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2
-	_	_	-	1	_	4	1	_	-	2	_	4	1	6	1	8	7	10	3	28	37
8	1	7	4	18	8	19	9	32	10	35	16	48	27	101	54	109	61	152	114	336	442
1																					
-																			•		

表 1 - 3 主要死因別死亡数(簡易分類)[立川市]

		総数		O į	歳	1-4	1歳	5-9)歳	10-3	14歳	15-3	19歳	20-2	24歳	25-2	29歳	30-3	34歳
死因	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数(令和2年)	1,808	963	845	-	3	1	1	_	_	_	-	2	-	2	1	2	-	1	2
年齢階級人口10万対	998. 0	 -	 	率は1-4)		28. 2	116. 9	_	-	-	-	51. 0	-	40. 2	19.5		_	18. 2	39. 2
総数(令和3年)	1, 789	917	872	2		-	1	_	_	1	1	1	1	1	1	4	3	2	4
年齢階級人口10万対		1, 003. 7	938.6	率は1-4)	威に宮む	56. 9	60. 1			26. 0	26. 7	25. 1	25. 4	19. 9	19.0	69.3	57. 4	35. 6	77.8
結核	2	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
悪性新生物(腫瘍)	471	274	197	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
年齢階級人口10万対	255. 6	299. 9	 	率は1-4)	歳に含む	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		19. 5
(再) 食道の悪性新生物(腫瘍)	17	15	2	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
(再) 胃の悪性新生物(腫瘍)	55	36	19	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_
(再) 結腸の悪性新生物(腫瘍)	41	23	18	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物(腫瘍)	20	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 肝及び肝内胆管の悪性新 生物(腫瘍)	26	19	7	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_
(再)	15	8	7	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 膵の悪性新生物(腫瘍)	58	33	25	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 気管、気管支及び肺の悪	103	63	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 乳房の悪性新生物(腫瘍)	21	_	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)子宮の悪性新生物(腫瘍)	8	_	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
		0	Ī .																1
(再) 白血病 _(声) その他の悪性新生物(腫	12	8	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(計) 瘍)	95		41	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
糖尿病	16	10	6	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-
高血圧性疾患	6	1	5	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-
心疾患(高血圧性を除く)	282	132	150	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	153. 0	144. 5	161. 5	率は1-4)	歳に含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 急性心筋梗塞	25	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) その他の虚血性心疾患	100	51	49	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_
(再) 不整脈及び伝導障害	20	11	9	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_
(再) 心不全	112	47	65	-	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
(再) その他の心疾患	25	8	17	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_
脳血管疾患	120		63	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年齢階級人口10万対	65. 1	62. 4		率は1-4)	観に含む	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) くも膜下出血	15		9		 				 -		 -								
(再) 脳内出血	44	20	24	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 脳梗塞			27																
	57	30																	
(再)その他の脳血管疾患	4	1	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大動脈瘤及び解離	24		17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
肺炎	82	58	24	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-
慢性閉塞性肺疾患	16	14	2	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-
喘息	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
肝疾患	32	30	2	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-
腎不全	21	13	8	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_
老衰	200	44	156	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	42	22	20	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	3	_	1	-
(再) 交通事故	2	2	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	2	_	_	_
(再) その他の不慮の事故	40		20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_
その他の全死因	475		221	2	1	_	1	_	_	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3
(再)自殺	28		12		1		1			1	1	1	1	1	1	1	J	1	J
(付) 日权	48	10	12																

⁽注1) (再)は再掲である。

⁽注 2)年齢階級人口10万対=死亡数/10月1日現在の年齢階級別推計人口 $\times100,000$

⁽注3) 不詳は85歳以上に含む。

⁽注4) ICD-10 (2013年版) の準拠に伴い、死因統計分類基本分類表を、平成29年1月分から変更した。(厚生労働省事務連絡より)

35-3	39歳	40-4	14歳	45-4	49歳	50-	54歳	55-5	59歳	60-6	64歳	65-6	59歳	70-7	74歳	75-7	79歳	80-8	84歳	85歳	以上
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
4	1	12	5	17	6	22	11	29	10	43	16	57	31	113	47	134	102	186	139	338	470
66.0	18.0	175.8	80.8	215. 3	81.1	305.7	166.0	480. 1	180.2	927.7	351.3	1, 190. 0	605.4	2,073.4	751.3	3, 235. 9	1, 883. 7	6, 616. 9	3, 181. 5	14, 734. 1	9, 702. 7
5	4	9	2	14	4	24	15	37	6	35	10	70	28	124	58	136	83	150	123	302	527
81.4	72.4	133.3	32. 7	177.5	55. 4	310.6	209. 9	584. 7	106.8	724. 3	212.7	1, 505. 4	573.8	2, 168. 6	906. 3	3, 305. 8	1, 557. 8	4, 940. 7	2, 694. 4	12, 017. 5	10, 268. 9
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	1
-	3	1	1	3	2	4	5	9	2	12	3	37	17	51	27	50	33	51	42	56	61
-	54. 3	14.8	16. 4	38. 0	27. 7	51.8	70. 0	142. 2	35. 6	248. 3	63.8	795. 7	348. 4	891. 9	421.9	1, 215. 4	619. 4	1, 679. 8	920.0	2, 228. 4	1, 188. 6
-	-	-		-	-	1	-	1	-	3	-	1	-	4	-	3	-	2	1	-	1
_	_	_	_	-	_	1	1	1	1	1	_	4	2	7	2	6	1	5	4	11	8
_	2	_	_	_	_	1	_	2	_	_	_	6	1	1	2	5	2	3	6	5	5
_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	_	_	1	_	1	_	3	1	2	1	1	9
				1					1	9		9		4			2	_	0	1	2
_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	۷	_	4	_	4	_	1	3	5	2	4	2
_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	1	1	1	2	1	1	1	4	3
_	_	1	-	1	_	_	_	1	-	1	_	7	1	4	3	7	5	9	6	2	10
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	6	2	12	8	12	7	13	7	15	15
-	-	-	1	_	2	-	2	-	-	-	2	-	4	_	4	-	1	_	3	_	2
-	1	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	1	_	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	2	2	1	-
_	_	_	_	_	_	-	_	4	_	_	_	6	5	13	4	9	10	9	9	13	13
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	4	_	3	2	1	4
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	5
		0		9		4	9	C		9	0	0	1	10	9	0.0	10	1.0	10	FC	100
_	_	2	_	3	_	4	2	6	_	2	2	8	1	12	_	23	10				108
		29. 6		38. 0		51. 8	28. 0			41.4	42. 5	172. 0	20. 5	209. 9	140. 6		187. 7		 	2, 228. 4	2, 104. 4
_	_	-	-	2	_	_	_	1	-	_	_	_	-	1	_	4	1	1	2	6	7
_	-	1	-	1	_	2	-	4	-	-	1	5	1	7	6	10	5	8	9	13	27
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	_	-	1	-	_	1	3	_	7	7
-	-	1	-	-	_	1	1	1	-	1	-	3	-	2	2	9	2	3	5	26	55
-	_	-	-	-	_	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	2	4	12
1	_	1	_	2	1	3	3	5	_	3	1	3	2	8	1	7	6	8	8	16	41
16. 3	_	14.8	_	25. 4	13. 8	38. 8	42.0	79. 0	_	62. 1	21. 3	64. 5	41.0	139. 9	15. 6	170. 2	112. 6	263. 5	175. 2	636. 7	798. 9
		1		1	1	2	2	1				-	2		-		 -			1	4
1	_	_	_	1	_	1	_	3	_	2	1	1	_	4	_	1	4	2	4	4	15
1 _		_	_		_	_	_	1	_	1		2	_	4	1	6	2		3	10	21
							1			1		2		4	1	0	2				
	_	_	_			_	1	_	_		_		-			_	_	-	1		1
-	_	_	_	_	_	1	1	_	1	_	_	2	-	1	1	2	2		3		9
-	_	-	-	_	_	1	_	1	1	_	_	2	_	4	_	8	4		1		18
_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	2	1	2	-	3	-	7	1
-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-
-	-	2	-	2	-	4	-	4	-	5	-	3	-	3	-	2	1	1	1	4	-
-	-	-	-	1	_	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	_	5	8
_	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	3	_	5	2		11	29	143
_	_	_	_	-	_	2	_	_	_	_	_	_	_	3	1	1	3		2	10	14
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_
1 _			_	_		2	_		_		_	-	_	3	1	1	3		2		14
	1	9	1		1			11	0	10											
4	1	3	1	3	1	5	4	11	2	13	4	15	8	34	18	29	22	41	35	89	114

表 1 - 4 主要死因別死亡数(簡易分類)[昭島市]

		総数		0	歳	1-4	1歳	5-9	9歳	10-1	14歳	15-1	19歳	20-2	24歳	25-2	29歳	30-3	34歳
死因	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数(令和2年)	1, 176	629	547	-	2	_	-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	2	2	1
年齢階級人口10万対				率は1-4		-	93. 1	_	41. 4	41. 2		39. 4	40.9	-	-	_	71.5	61.9	33. 1
総数(令和3年)	1, 274	691	583	1	2	-	-	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	1	-
年齢階級人口10万対	1, 115. 6	1, 216. 4	1, 015. 8	率(ま1-4)	威に宮む	45. 4	95.8			_				36. 6			35. 3	30. 1	
結核	997	- 007	100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
悪性新生物(腫瘍)	337	207	130	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
年齢階級人口10万対	295. 1	364. 4		率は1-4	親に含む					_		_	_	_					
(再)食道の悪性新生物(腫瘍)	10		2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)胃の悪性新生物(腫瘍)	39	27	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)結腸の悪性新生物(腫瘍) (再)直腸S状結腸移行部及び	37	25	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
直腸の悪性新生物(腫瘍)	10	8	2	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 加及び加料配置の悪性制 生物(腫瘍) (再) 胆のう及びその他の胆道	23	16	7	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
(再) 起めり及びその他の起道の悪性新生物(腫瘍)	14	6	8	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-
(再) 膵の悪性新生物(腫瘍)	23	14	9	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-
(再) 気管、気管支及び肺の悪 性新生物(腫瘍)	58	43	15	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_
(再) 乳房の悪性新生物(腫瘍)	18	-	18	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
(再) 子宮の悪性新生物(腫瘍)	9	-	9	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-
(再) 白血病	11	6	5	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-
(再) その他の悪性新生物(腫 瘍)	85	54	31	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-
糖尿病	11	4	7	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-
高血圧性疾患	6	2	4	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
心疾患(高血圧性を除く)	242	138	104	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_
年齢階級人口10万対	211. 9	242. 9	181. 2	率は1-4	歳に含む	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
(再) 急性心筋梗塞	19	13	6			-	_	_	-	-		-	-	-	-	-	-		
(再) その他の虚血性心疾患	84	57	27	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_
(再) 不整脈及び伝導障害	16	9	7	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-
(再) 心不全	101	48	53	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_
(再) その他の心疾患	22	11	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
脳血管疾患	107	59	48	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年齢階級人口10万対	93. 7	103. 9	83. 6	率は1-4	機に含む	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) くも膜下出血	15	5	10			 -	 -				 -	_				_			 –
(再) 脳内出血	44	22	22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 脳梗塞	47	31	16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) その他の脳血管疾患	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _
大動脈瘤及び解離	10	_	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _
肺炎	60		29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _
慢性閉塞性肺疾患	21	18	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
喘息		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
肝疾患	18	15	3	_	_			_			_		_	_				_	_
腎不全 2 2 2 1	25	11	14				_	_			_				_	_		_	_
老衰	132		92	_	_		_	_	_		_					_	_	_	_
不慮の事故	23	14	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)交通事故	2	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
(再) その他の不慮の事故	21	14	7	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
その他の全死因	282	149	133	1	2	_	-	-	-	_	-	_	_	1	_	-	1	1	_
(再) 自殺	21	10	11																

⁽注1) (再)は再掲である。

⁽注2) 年齢階級人口10万対=死亡数/10月1日現在の年齢階級別推計人 $\Pi \times 100,000$

⁽注3) 不詳は85歳以上に含む。

⁽注4) ICD-10 (2013年版) の準拠に伴い、死因統計分類基本分類表を、平成29年1月分から変更した。(厚生労働省事務連絡より)

35-3	89歳	40-4	14歳	45-4	49歳	50-8	54歳	55-5	59歳	60-6	54歳	65-6	59歳	70-7	74歳	75-7	79歳	80-8	84歳	85歳	以上
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1	2	4	2	8	1	12	7	23	14	26	10	41	18		41	100	59	123			289
27. 6	59. 2	92. 5	53. 1	171.6	22. 6	276. 2	180. 2	621. 3	400.8	830. 1	312.6	1, 179. 2	498. 3	2, 302. 5	979. 9	3, 709. 2	1,744.0	6, 584. 6	3, 733. 6	13, 509. 8	9, 633. 3
2	-	5	5	11	5	4	13	21	10	24	8	55	19	89	41	100	52	136	89	241	338
54. 6		116.3	133.0	230. 7	114. 7	88. 0	316. 2	541. 9	279. 9	749.8	250.5	1, 616. 7	540.8	2, 208. 4	938. 2	3, 669. 7	1,561.6	6, 956. 5	3, 239. 9	15, 419. 1	10, 771. 2
_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-
1	_	2	3	2	3	-	7	8	7	8	1	25	8	27	23	36	20	46	22	52	36
27. 3	-	46.5	79.8	41.9	68.8	-	170. 3	206. 5	195. 9	249. 9	31.3	734. 9	227.7	670.0	526. 3	1, 321. 1	600.6	2, 352. 9	800.9	3, 326. 9	1, 147. 2
-		-	-	_	_	-	1	1	_	_		-	-	-	-	4	1	1	_	2	_
_	_	_	1	-	-	-	-	_	-	-	-	4	1	3	4	4	-	8	2	8	4
_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	2	-	3	1	3	2	5	1	6	-	6	8
_	_	_	_	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	-	_	1	1	-	1	_
_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	2	_	4	_	3	3	3	2	3	2
_	_	1	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	2	1	1	2	1	1	3
	_	_	_	1	_	_	1	9	9	_	_	1	_	_	1	2	9	2	1	2	9
1	_	_		_	_		_	_	1	1		7			1 1	8	9	11	5	10	9
1			1		1		4		1	1			0	5	4	•	2	11	1	10	ა ი
			1		1		4		1		_		4		ა ი		ى 0		1		2
_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_	2	_	3	_	2	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	1	_	1	1	1	3	2
_	_	1	1	1	2	_	-	1	2	4	-	3	3	9	4	8	2	11	7	16	10
_	_	1	_	-	-	_	-	_	-	-	-	1	_	-	-	1	1	-	3	1	3
_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	1	-	_	_	1	4
_	_	_	_	4	-	-	-	6	-	6	1	11	2	20	4	10	9	24	19	57	69
-	-	-	-	83. 9	-	-	-	154. 8	-	187.4	31.3	323. 3	56. 9	496. 3	91. 5	367.0	270. 3	1, 227. 6	691.7	3, 646. 8	2, 198. 9
_	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	1	6	5
_	_	_	_	2	-	-	-	3	-	5	1	7	_	17	2	6	7	9	9	8	8
_	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	5	6
_	_	_	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	2	1	11	7	32	42
_	_	_	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	1	_	1	-	1	6	8
1	_	_	_	1	-	2	4	1	-	3	-	8	2	8	3	7	4	15	7	13	28
27. 3	_	-	-	21.0	-	44. 0	97. 3	25. 8	-	93. 7	-	235. 2	56. 9	198. 5	68. 6	256. 9	120. 1	767. 3	254. 8	831. 7	892. 3
_		_	_	_	_	1	2	_		-		-	2	1	_	_	-	1	_	2	6
1	_	_	_	1	_	1	2	_	_	2	_	4	_	4	2	2	3	5	5	2	10
_	_	_	_	-	_	-	_	1	_	1	_	4	_	3	1	5	1	8	2	9	12
_	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-				
_	_	_	1	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	2	1	l					
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	1	_	2		2				
	_		_	_	_	_	-	_	_	1	-	_	_	2	_	6	1				
	_	_		_		_			_			_	_	_	_						
		1			_		_	0		1	_				2	- 1	-				
	-	1	_	1	-	1	-	2	-	1	-	2	-	4							
	_	_	-	1	-	_	-		-	1	-	-	-	1	1		1				
-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	5	1	_	2				
	-	_	_	1	-	-	1	_	1	1	-	-	_	1	-	3	1				
-	-	_	-	_	-	_	-	_	1		-	_	_	-	-	_	-		_		
-	-	_	_	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	_	1			5	
-	-	1	1	1	2	1	1	4	2	3	6	8	6	19	4	26	10	28	20	55	78

表 1 - 5 主要死因別死亡数(簡易分類)[国分寺市]

		総数		0	歳	1-4	1歳	5-9	9歳	10-1	14歳	15-1	19歳	20-2	24歳	25-2	29歳	30-3	34歳
死因	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数(令和2年)	984	481	503	1	-	1	-	_	-	-	-	1	-	3	1	1	-	3	1
年齢階級人口10万対	761. 3	762. 4		率は1-4	歳に含む	71.6	-	-	-	-	-	35.8	_	78. 2	26.0	24.5	-	69. 5	24. 5
総数(令和3年)	1,095	543	552	_	-	1	_	1	_	2	_	1	1	1	2	2	2	2	-
年齢階級人口10万対	838. 9	852. 3	826. 1	率は1-4	歳に含む	36. 0		34. 7	ļ <u>-</u>	72. 2		35. 5	36.0	26. 4	51.7	48. 2	49. 1	46. 5	
結核	1	- 140	100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
悪性新生物(腫瘍)	284	148	136	_	-	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	-
年齢階級人口10万対	217. 6			率は1-4	歳に含む					36. 1		_		26. 4		_			-
(再) 食道の悪性新生物(腫瘍)	9		3	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
(再) 胃の悪性新生物(腫瘍)	33	17	16	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
(再)結腸の悪性新生物(腫瘍) (再)直腸S状結腸移行部及び	29	16	13	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-
(円) 直腸の悪性新生物(腫瘍)	11	9	2	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-
(再) 肝及び肝内胆管の悪性新 生物(腫瘍)	11	7	4	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-
(再) 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物(腫瘍)	12	6	6	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_
(再) 膵の悪性新生物(腫瘍)	39	22	17	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
(再) 気管、気管支及び肺の悪 性新生物(腫瘍)	47	31	16	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
(再) 乳房の悪性新生物(腫瘍)	15	-	15	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-
(再) 子宮の悪性新生物(腫瘍)	7	-	7	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-
(再) 白血病	4	-	4	_	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) その他の悪性新生物(腫 瘍)	67	34	33	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	-	_	_	-
糖尿病	11	9	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
高血圧性疾患	8	5	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
心疾患(高血圧性を除く)	138	64	74	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年齢階級人口10万対	105. 7			率は1-4	 歳に含む	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 急性心筋梗塞	13	7	6		Γ		 -				 -								
(再) その他の虚血性心疾患	53	32	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 不整脈及び伝導障害	18	10	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 心不全	46	13	33	_	_	_	_	_	_	_	_	_							_
	8		_	_		_	_		_		_								_
(再) その他の心疾患		2	6						_										
脳血管疾患	70	33	37	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
年齢階級人口10万対	53. 6	51.8		率は1-4	歳に含む														
(再) くも膜下出血	4	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
(再) 脳内出血	24	12	12	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)脳梗塞	39	20	19	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-
(再) その他の脳血管疾患	3	1	2	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	-	_
大動脈瘤及び解離	11	8	3	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-
肺炎	56	31	25	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	5	5	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_
喘息	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	-
肝疾患	10	8	2	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_
腎不全	18	8	10	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_
老衰	156	38	118	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_
不慮の事故	20	14	6	_	_	_	-	_	-	1	_	-	_	_	-	-	-	_	_
(再) 交通事故	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-
(再) その他の不慮の事故	20	14	6	_	-	_	_	_	-	1	-	_	_	_	_	_	_	_	_
その他の全死因	307	172	135	_	_	1	_	1	_	_	_	1	1	_	2	2	2	2	_
(再)自殺	22	14	8																
		- 1	J		l	l		l	Î.	l				l					

⁽注1) (再)は再掲である。

⁽注2) 年齢階級人口10万対=死亡数/10月1日現在の年齢階級別推計人口×100,000

⁽注3) 不詳は85歳以上に含む。

⁽注4) ICD-10 (2013年版) の準拠に伴い、死因統計分類基本分類表を、平成29年1月分から変更した。(厚生労働省事務連絡より)

35-3	39歳	40-4	14歳	45-4	49歳	50-5	54歳	55-5	59歳	60-6	64歳	65-6	69歳	70-7	74歳	75-7	79歳	80-8	84歳	85歳	以上
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
5	1	1	1	5	6	13	7	13	4	19	10	36	9	28	31	61	48	62	76	228	308
113.8	24.0	21. 1	21.8	97.4	111.3	254. 9	140.0	282. 3	90.1	534. 9	286.8	1, 177. 6	281.1	881. 9	799. 0	2, 549. 1	1,521.4	3, 446. 4	2, 784. 9	12, 465. 8	8, 676. 1
3	-	4	1	10	3	11	4	10	12	23	12	30	17	59	34	51	33	73	67	259	364
66. 7	-	87.3	22.0	194. 3	57.0	209. 3	76. 6	218. 2	266.3	608.8	331.1	995. 7	544. 9	1, 793. 9	851. 5	2, 176. 7	1,079.8	3, 997. 8	2, 397. 1	13, 489. 6	9, 835. 2
-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-
_	_	1	1	1	1	2	3	3	9	4	8	14	11	27	18	20	13	27	18	47	54
-	-	21.8	22.0	19. 4	19.0	38. 1	57. 5	65. 5	199.7	105. 9	220.8	464.7	352. 6	820. 9	450.8	853.6	425. 4	1, 478. 6	644.0	2, 447. 9	1, 459. 1
-	-	-	-	1		-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	1
_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	2	_	4	1	4	2	3	5	4	6
_	_	1	_	-	_	-	_	_	_	1	_	4	2	1	1	_	_	4	1	5	9
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	2	_	3	1	2	_	1	_	_	1
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	1	9	1	_	2	9
										1				0	0	1	2	1		0	2
	_	_	_			_		_	_	_		_	_		2			_ I		2	
	-	_	_	_	_	1	_	1	_	1	_	3	2	4	_	1	2	5	4	6	9
_	-	_	_	_	_	1	_	_	2	_	_	2	1	7	2	4	1	7	5	10	5
-	-	-	_	-	1	-	1	-	3	-	3	_	2	-	2	-	_	-	-	-	3
-	-	-	_	-	-	-	2	-	_	-	1	-	2	_	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	1	-	1	-	_	-	1
_	_	_	1	-	-	-	-	2	2	_	2	_	2	4	6	4	3	5	3	17	14
_	_	_	_	2	-	_	_	_	_	_	_	1	-	2	-	-	_	-	_	4	2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	1	2	4	_
_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	4	_	2	_	6	_	7	5	5	9	39	59
_	_	21. 8	_	_	_	_	_	_	22 2	105. 9	_	66. 4	_	182. 4	_	298.8		_	322 0	2, 031. 3	
		21.0							22.2	1		1		102.4			105. 0		022.0	2, 001. 0	
									1	_		1				1			_		
	_	_	_	_	_	_	_	_	1	3	_	1	_	3	_	5	3	3	5	17	12
_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	1	_	1	1	1	_	6	7
_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	4	13	29
-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	1	-	-	-	-	_	1	6
-	-	1	_	2	-	-	-	2	_	1	-	1	-	4	4	3	3	6	7	13	23
-	-	21.8	_	38. 9	-	_	-	43.6	_	26. 5	_	33. 2	_	121.6	100. 2	128.0	98. 2	328. 6	250. 4	677. 1	621.5
-	-	-	-	_		_	_	-	_	_		-		_		_	1		-		3
-	_	1	-	1	-	_	-	2	-	_	_	_	_	2	1	_	_	2	6	4	5
-	_	_	_	1	_	-	-	_	_	1	-	1	_	2	2	3	2	4	1	8	14
-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	1	_	_	_	_		
_	_	_	_	_	_	1	_	2	_	_	_	_	_	2	_	1	1		_		
_	_	_	_	_	_	-	_	1	_	1	1	1	_	2	1	3	1		2		20
	_	_			_	_	_	_		_	_	-	-	_		_	-	2	_		
			_		-			_	_												
	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-
	-	-	_	-	1	3	_	1	_	1	_	_	_	2	_	_	-	-	1		
_	-	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_	1	-	_	-	1		
-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	1	1	1			35	107
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	2	_	8	5
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	1	-	1	-	-	-	1	1	2	_	8	5
3	_	1	_	5	1	4	1	1	2	11	3	10	6	14	8	15	8	24	17	77	84
$\overline{}$														ı					ı	ı	

表 1 - 6 主要死因別死亡数(簡易分類)[国立市]

		総数		0	歳	1-4	1歳	5-9	9歳	10-	14歳	15-3	19歳	20-2	24歳	25-2	29歳	30-3	34歳
死因	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数(令和2年)	665	320	345	_	1	-	1	-	-	_	-	1	1	1	1	-	2	-	2
年齢階級人口10万対	882. 1	874. 0	 	率は1-4	歳に含む	-	77. 5	-	_	-	-	-	_	-	42.4	-	93. 9		100.1
総数(令和3年)	703		349	_	1	-	-	-	_	_	-	1	_	1	1	2	_	2	-
年齢階級人口10万対	912. 0	945. 4	880. 5	率は1-4	歳に含む	-	79. 0	-			-	58. 2		44. 2	41.6	90. 1		94. 3	
結核	1	_	1	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-
悪性新生物(腫瘍)	205	118	87	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-	-
年齢階級人口10万対	266. 0	315. 1	219. 5	率は1-4	歳に含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 食道の悪性新生物(腫瘍)	9	6	3	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-
(再) 胃の悪性新生物(腫瘍)	19	12	7	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
(再) 結腸の悪性新生物(腫瘍)	24	14	10	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
(再) 直腸 S 状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物(腫瘍)	10	7	3	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 肝及び肝内胆管の悪性新	8	5	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
生物(腫瘍) (重) 胆のう及びその他の胆道	10		5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 膵の悪性新生物(腫瘍) (再) 膵の悪性新生物(腫瘍)	23		10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
気管 気管支及び肺の悪																			
性新生物(腫瘍)	35		11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)乳房の悪性新生物(腫瘍)	9	_	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-
(再)子宮の悪性新生物(腫瘍)	5	_	5	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-
(再) 白血病	4	2	2	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-
(再) その他の悪性新生物(腫 瘍)	49	30	19	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-
糖尿病	7	4	3	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
高血圧性疾患	4	3	1	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧性を除く)	99	43	56	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_
年齢階級人口10万対	128. 4	114. 8	141.3	率は1-4	歳に含む	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_
(再) 急性心筋梗塞	9	6	3		-	_		-	_	_	-	-	-	-	_	-		-	
(再) その他の虚血性心疾患	40	21	19	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
(再) 不整脈及び伝導障害	3	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 心不全	42	13	29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) その他の心疾患	5		2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
脳血管疾患			27																
	47	20		-	·														
年齢階級人口10万対	61.0	 -	68. 1	率は1-4	威に宮む							_	-	_					
(再) くも膜下出血	5		4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_
(再) 脳内出血	15	6	9	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-
(再) 脳梗塞	27	13	14	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-
(再) その他の脳血管疾患	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-
大動脈瘤及び解離	12	3	9	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	26	19	7	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-
慢性閉塞性肺疾患	9	8	1	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_
喘息	1	_	1	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
肝疾患	8	6	2	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
腎不全	9	7	2	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_
老衰	79		60	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
不慮の事故	15		7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 交通事故	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15																		
(再) その他の不慮の事故	15		7		_			_	_		_	_		_	_	-		-	-
その他の全死因	181		85	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_	1	1	2	_	2	-
(再) 自殺	16	14	2																

⁽注1) (再)は再掲である。

⁽注2) 年齢階級人口10万対=死亡数/10月1日現在の年齢階級別推計人口×100,000

⁽注3) 不詳は85歳以上に含む。

⁽注4) ICD-10 (2013年版) の準拠に伴い、死因統計分類基本分類表を、平成29年1月分から変更した。(厚生労働省事務連絡より)

35-3	39歳	40-4	14歳	45-4	49歳	50-	54歳	55-8	59歳	60-6	64歳	65-6	69歳	70-7	74歳	75-7	79歳	80-8	84歳	85歳	以上
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1	1	3	1	9			_	7	3	17	11	24	10	46	22	38	25	47	54	118	206
42.8	42.8	115. 1	39. 4	304. 7	32. 9	327. 2	158. 0	235. 1	104. 3	742.7	500. 7	1, 179. 9	464. 5	2, 144. 5		2, 659. 2		4, 442. 3	3, 241. 3	11, 174. 2	10, 009. 7
2	-	2	1	4	2	10	4	13	8	12	8	24	6	44	25	38	33	46	39	153	221
85. 3	-	76.8	39. 0	136. 5	66. 9	314. 5	121. 2	426. 8	272. 9	489. 2	339. 4	1, 153. 3	281.4	1, 953. 8	997. 2	2,631.6	1,600.4	4,067.2	2, 268. 8	13, 685. 2	10, 018. 1
	-					_	_	_	-	_	_	-		-	_	-	_		_	-	1
_	_	_	1	1		4	3	4	6	4	4	8	3	19	11	21	16	19	8	38	33
						125. 8				169 1				843. 7						3, 398. 9	
			39.0	34. 1	00.9	120.0	90. 9		204.0	105. 1	109. 1	304. 4	140.7		450.0	1, 454. 5	110.9	1,079.9	405.4		1, 490. 9
	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	3	2	_
_	-	-	-	_	-	_	-	_	1	1	-	_	-	1	2	2	1	2	2	6	1
-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	2	1	_	8	6
-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	_	1	3
_	_	_	-	_	_	1	_	1	_	_	-	-	1	-	-	1	1	1	_	1	1
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	-	1	_	_	_	2	5
	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	9	5	_	1	9	_	1	1	1	5	વ
						1			1	1	1	1		7	4	0	1	7	1	-	5
	_	_	_			1	_		_	1	1	1	_	(4	2	_	· '	1	5	5
_	_	_	_	_	_	_	1	_	2	_	1	_	_	_	_	_	3	_	_	_	2
	-	-	-	-	-	-	1	_	2	_	-	-	-	-	1	-	1	-	-	_	-
_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	1	-	-	1	-	_	1	1
_	_	_	1	1	1	-	1	1	-	1	-	1	2	2	1	11	6	6	1	7	6
_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	-	1	1	2	_	_	2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	1
1						2		4		1	1	4		5	7	1	4	4	5	18	39
100								4		4	-	4				1	4		_		
42. 6		-				62. 9		131. 3	_	163. 1	42.4	192. 2		222.0	279. 2	69. 3	194. 0	353. 7	290.9	1, 610. 0	1, 767. 9
-	-	-	-	_	_	-	-	1	_	_	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	3
1	-	-	-	_	_	2	-	2	-	3	1	4	-	2	4	1	3	1	2	5	9
_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	-	1	-	2
_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	1	3	_	1	3	2	9	23
_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	1	2
	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	1	2	1	1	1	_	3	4	5	11	16
		_											46.0		20.0						
		38. 4		<u>-</u>		ļ				40.8	42. 4	96. 1	46. 9	44. 4	39. 9		145. 5	353. 7	290. 9	983. 9	725. 3
	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	2
-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	1	2	1	1	-	-	_	1	2	2	5
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	1	-	1	3	3	9	9
-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
-	_	_	_	1	_	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	1	4	1	5
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	1	_	2	2	1	1			13	3
	_	-	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_	2	_	1	_	_	_	5	
	_	-	-	-	_		-	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	
	-	_	_	_			_	_	_	_	_	-	_	3	-		-	-			
-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	2	-	1	-	1	-	1			
-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	2	2	2	17	56
-	_	_	-	_	_	2	-	-	-	_	-	2	-	-	-	1	-	-	1	3	6
_	_	_	_	_	_		-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_
_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	2	_	_	_		_	_	1	3	6
1	_	1	_	2		1	1	4	2	2	2	5	2	11	4	10	6		12	42	54
	_	1	_		_	1	1	4	2			Э	2	11	4	10	О	11	12	42	54

表 1 - 7 主要死因別死亡数(簡易分類)[東大和市]

		総数		0	歳	1-4	4歳	5-9	9歳	10-	14歳	15-1	19歳	20-2	24歳	25-2	29歳	30-3	34歳
死因	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数(令和2年)	812	449	363	-	-	-	_	_	_	_	-	1	-	2	-	1	-	3	-
年齢階級人口10万対	963. 8			率は1-4	歳に含む	-	-	_ 	-	-	-	50.8		97. 7	-	51.5		142.7	-
総数(令和3年) 年齢階級人口10万対	872		397	索/+1_4	_ 歳に含む	_				I 51 5	_		_	100	_	3	1	2	177
中断階級人口10万列 結核	1, 036. 9		924.0	学(よ1-4	放に占む			 -	ļ <u>-</u>	51. 5				49.9		151.1	50. 9	97. 9	47. 7
		140			_												-		_
悪性新生物(腫瘍)	226		86	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	
年齢階級人口10万対	269. 3		 	率は1-4	歳に含む												50. 9		47. 7
(再) 食道の悪性新生物(腫瘍)	8		2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
(再)胃の悪性新生物(腫瘍)	26		11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
(再)結腸の悪性新生物(腫瘍) (再)直腸S状結腸移行部及び	17	11	6	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-
(円) 直腸の悪性新生物(腫瘍)	12	10	2	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-
(再) 肝及び肝内胆管の悪性新 生物(腫瘍)	7	5	2	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_	_
(再) 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物(腫瘍)	13	5	8	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
(再) 膵の悪性新生物(腫瘍)	19	13	6	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
(再) 気管、気管支及び肺の悪 性新生物(腫瘍)	43	33	10	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-
(再) 乳房の悪性新生物(腫瘍)	11	_	11	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
(再) 子宮の悪性新生物(腫瘍)	5	_	5	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	1
(再) 自血病	6	4	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
(再) その他の悪性新生物(腫瘍)	59	38	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
糖尿病	9	5	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
高血圧性疾患	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
心疾患(高血圧性を除く)	111	65	46	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年齢階級人口10万対	132. 3			索/+1_/	 歳に含む	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			2	54-13-1-4	WK IC IS U.														
(再)急性心筋梗塞	6				_														
(再) その他の虚血性心疾患	46		15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 不整脈及び伝導障害	12		3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
(再) 心不全	39		20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)その他の心疾患	8	2	6	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-
脳血管疾患	73	40	33	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	1	_
年齢階級人口10万対	87. 0	97. 6	76.8	率は1-4	歳に含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48. 9	
(再) くも膜下出血	15	5	10	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	1	_
(再) 脳内出血	26	17	9	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_
(再) 脳梗塞	31	18	13	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-
(再) その他の脳血管疾患	1	_	1	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-
大動脈瘤及び解離	8	6	2	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
肺炎	45	30	15	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_
慢性閉塞性肺疾患	12	9	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
喘息	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
肝疾患	14	9	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
腎不全	18		11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
老衰	113		74	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
不慮の事故								_									_		
	11	6	5		_		_				_	_	_				_		_
(再)交通事故	-	_	_	_	_		_	_			_	_					_		_
(再) その他の不慮の事故	11		5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
その他の全死因	228		111	_	-	_	_	_	_	1	_	-	_	1	_	3	-	1	_
(再) 自殺	13	10	3																لـــــا

⁽注1) (再)は再掲である。

⁽注2) 年齢階級人口10万対=死亡数/10月1日現在の年齢階級別推計人口×100,000

⁽注3) 不詳は85歳以上に含む。

⁽注4) ICD-10 (2013年版) の準拠に伴い、死因統計分類基本分類表を、平成29年1月分から変更した。(厚生労働省事務連絡より)

35-	39歳	40-4	14歳	45-4	19歳	50-	54歳	55-8	59歳	60-6	54歳	65-6	59歳	70-7	74歳	75-7	79歳	80-8	84歳	85歳	以上
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
_	1	_	-	12	2	10	6	10	5	18	10	32	11	53	20	66	50	84	72		186
-	42. 1	-	-	342. 4	59. 3	286. 6	187. 2	344. 1	182.8	797. 2	448. 2	1, 337. 8	449. 2	1,944.2	621.9	2, 982. 4	1, 772. 4	5, 515. 4	3, 159. 3	12, 342. 8	8, 311. 0
2	1	2	2	7	6	8	7	16	1	15	4	30	11	55	35	65	31	84	65	184	232
84. 4	42.9	71.0	76. 1	205.6	181. 2	220. 2	209.0	536. 4	35. 6	653.9	181.2	1, 324. 5	471.5	1, 957. 3	1, 073. 6	3, 074. 7	1, 156. 3	5, 279. 7	2, 735. 7	13, 401. 3	9, 598. 7
_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	1	1	1
2	-	-	-	-	1	2	4	6	1	9	3	11	4	26	10	24	12	29	15	31	34
84. 4	-	-	-	-	30. 2	55. 1	119. 4	201. 1	35.6	392. 3	135. 9	485.7	171.5	925. 3	306. 7	1, 135. 3	447. 6	1, 822. 8	631.3	2, 257. 8	1, 406. 7
_	-	_		-		1	-	1	_	2	_	-	_	2	-	_	-		_	_	2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	4	2	1	2	2	4	7	2
1	_	_	_	_	1	1	_	_	_	1	_	_	_	_	1	1	1	2	_	5	3
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	3	_	1	_	1	_		_	_	2
								9		1		J		1		1		1		1	2
_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	1	_	_	_	_	_	-	_	1	_	1	4
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_		2	_		2	2	4
1	-	_	-	_	_	_	_	1	-	1	_	1	_	4	2	2	-	3	2	_	2
-	-	_	-	-	_	-	1	-	-	2	-	1	-	8	1	8	2	4	3	10	3
-	-	-	-	-	-	_	2	_	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	1	_	3
_	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	_	-	_	1
_	_	_	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	_	_	-	1	1	1	-
_	_	_	_	-	-	_	1	1	_	_	-	5	3	7	2	9	3	11	2	5	10
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	-	_	2	4	2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	1	_
_	_	1	1	_	_	3	_	_	_	1	_	7	1	1	_	5	2	12	9	32	33
		-	20.0			82.6				43.6		309. 1	42. 9	142. 3			74. 6		_	2, 330. 7	
		35. 5	38. 0							45.0		509. 1	42. 9	144.3		236. 5	74.0	754. 2		 	1, 305. 3
_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	2	1
_	_	1	-	_	_	1	_	_	_	_	_	4	1	2	-	3	1	8	6	12	7
_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-	1	-	1	_	-	-	-	-	7	3
-	-	_	-	-	-	1	-	_	-	1	-	2	-	-	-	1	1	3	2	11	17
-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	_	_	5
-	1	-	-	2	2	_	1	2	-	-	-	2	-	3	3	8	3	6	7	16	16
-	42. 9	-	-	58. 7	60. 4	-	29. 9	67. 0	-	-	-	88. 3	-	106.8	92. 0	378. 4	111. 9	377. 1	294. 6	1, 165. 3	662.0
_	_	-		-	2		1	-	-	-		1	_	1	1	_	1	1	3	1	2
-	1	_	_	2	_	_	_	2	_	-	_	1	_	2	1	4	2	_	3	6	2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	4	_	5	1	9	11
_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-				1
_	_	_	_		-	_		_	_	_	-	_	_	1	2	-	-				
				_									1		1		1				
_	_	-	_	-	-	_		1	_	_	_	_				3					
-	_	-	-	_	-	_		_	-	_	-	_	_	1	_	_	-				2
-	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	-	_	_	-			_	-
-	_	_	-	_	_	1	_	_	-	1	_	2	-		1	2					2
-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	1	-	2	3	_	1	1	3	3	4
_	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	1	1	3	1	3	6	32	66
-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	1	_	1	3
_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_
-	_	_	_	_	-	_		_	_	_	-	1	1	1	-	2	1		_	1	3
_	_	1	1	5	3			7	_	4	1	6	4	14	14	18	8		19	38	59
		_	-										-		- 1						
						l															

表 1 - 8 主要死因別死亡数(簡易分類)[武蔵村山市]

		総数		0:	歳	1-4	4歳	5-9	9歳	10-1	14歳	15-1	19歳	20-2	24歳	25-2	29歳	30-3	34歳
死因	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数(令和2年)	675	358	317	_	_	-	-	_	_	1	-	3	-	3	1	-	1	-	3
年齢階級人口10万対	948. 7			率は1-4	歳に含む	-	-	-	_	52.0	_	154. 2	-	175. 3	57.4	-	65.5		182. 4
総数(令和3年)	723	394	329	-	-	_	_	_	_	1	_	_	1	1	_	3	_	-	-
年齢階級人口10万対 結核			925. 6	学(3.1-4	歳に含む					52. 9		_	50. 5	56. 9		197.0			
	2	110	0.5										1						
悪性新生物(腫瘍)	204	119	85	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
年齢階級人口10万対	288. 2	337. 7	239. 1	率は1-4	歳に含む							_	50. 5	_					-
(再) 食道の悪性新生物(腫瘍)	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
(再) 胃の悪性新生物(腫瘍)	28		6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-	-
(再)結腸の悪性新生物(腫瘍) (再)直腸S状結腸移行部及び	26	12	14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-
(再) 直腸の悪性新生物(腫瘍) (更) 肝及び肝内胆管の悪性新	9	8	1	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-
生物(腫瘍)	11	3	8	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	-
(再) 胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物(腫瘍)	4	3	1	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
(再) 膵の悪性新生物(腫瘍)	16	7	9	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
(再) 気管、気管支及び肺の悪 性新生物(腫瘍)	41	25	16	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
(再) 乳房の悪性新生物(腫瘍)	6	-	6	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 子宮の悪性新生物(腫瘍)	6	-	6	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 白血病	2	1	1	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) その他の悪性新生物(腫瘍)	55	38	17	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
糖尿病	12	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
高血圧性疾患	4	2	2	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧性を除く)	104	54	50	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_
年齢階級人口10万対	146. 9	153. 3	140. 7	率は1-4	歳に含む	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-
(再) 急性心筋梗塞	10	8	2			_						_			_				_
(再) その他の虚血性心疾患	47	27	20	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_
(再) 不整脈及び伝導障害	12	7	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 心不全	29	9	20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) その他の心疾患	6	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
脳血管疾患	74	39	35	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
年齢階級人口10万対				率は1-4	 歳に含む	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再)くも膜下出血	6	3	3				 -				 -								
(再) 脳内出血	30		15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) 脳梗塞	37	20	17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(再) その他の脳血管疾患	1	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大動脈瘤及び解離	11	5	6	_			_				_		_	_			_	_	_!
肺炎			15																
	28		15																
慢性閉塞性肺疾患	10		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
喘息	1	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	-
肝疾患	11	7	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
腎不全	10		7	_	-	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-
老衰	49	21	28	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-
不慮の事故	11	5	6	-	_	_	-	_	_	1	-	_	-	_	_	_	-	-	-
(再) 交通事故	1	_	1	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
(再) その他の不慮の事故	10	5	5	-	_	-	-	_	-	1	-	-	-	_	-	_	-	-	-
その他の全死因	192	110	82	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	1	_	3	-	-	-
(再) 自殺	12	9	3																

⁽注1) (再)は再掲である。

⁽注2) 年齢階級人口10万対=死亡数/10月1日現在の年齢階級別推計人口×100,000

⁽注3) 不詳は85歳以上に含む。

⁽注4) ICD-10 (2013年版) の準拠に伴い、死因統計分類基本分類表を、平成29年1月分から変更した。(厚生労働省事務連絡より)

35-3	39歳	40-4	14歳	45-4	49歳	50-8	54歳	55-5	59歳	60-6	64歳	65-6	69歳	70-7	74歳	75-7	79歳	80-8	84歳	85歳	以上
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	10			4	9	4		5	29	9		24	72	42	59	62	95	155
143. 7	-	156.8	126. 3	295. 7	136. 6		156. 4	398. 2	205. 7	779.9	291. 9	1, 411. 2	417. 2	1,872.3	877.8		1, 758. 1	4, 462. 9	3, 516. 7	11, 033. 7	9, 343. 0
-	1	1	3	6	6	16	3	11	5	8	5	27	9	41	28	64	37	89	61	126	170
-	54. 2	41. 4	130.8	184. 2	209. 9	512. 7	111. 3	470. 9	249.0	445. 2	293.3	1, 403. 3	452.9	1,685.2	1,011.2	3, 446. 4	1, 617. 1	6, 491. 6	3, 205. 5	13, 016. 5	9, 692. 1
-	-	-		_		-	-			-		_		_	1	_	_	1	_		
_	1	_	1	3	3	4	3	2	1	3	4	14	6	14	11	25	11		19	31	24
	54.0								10.0												
	54. 2		43. 6	92. 1	104. 9	128. 2	111. 3	85. 6	49.8	166. 9	234. 6	727. 7	302. 0	575. 4	397.3	1, 346. 3	480. 8	1,677.6	998. 4	3, 202. 5	1, 368. 3
-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	1	_	7	1	4	_	10	4
-	-	_	-	-	-	1	-	1	_	-	-	4	_	_	1	2	_	2	2	2	11
_	_	_	-	_	_	1	_	_	_	_	_	2	_	_	1	2	_	1	-	2	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	2	1	4	_	2
										1						1		1	1	1	-
	_	_	_				_	_	_	1	_	_	_		_	1	_		1	1	
-	-	_	_	_	1	_	_	-	_	_	_	1	-	2	2	2	2	_	2	2	2
-	1	_	-	1	_	1	-	1	_	-	2	5	3	2	4	8	_	4	5	3	1
-	-	_	1	-	-	_	-	_	1	-	1	-	_	_	1	-	1	_	1	-	-
_	_	_	-	_	1	_	2	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	-	1
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_
				0	1	1	1			0	1	9	9	7	1	2	5	10	9	11	9
	_	_	_	۷	1	1	1	_	_	2	1	۷	3	'	1	3	5	10	_	11	3 _
-	-	_	-	-	-	2	-	-	_	-	_	_	-	_	_	1	1	_	2	1	5
-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	1	_	1	2
-	_	1	-	_	-	2	-	3	_	2	-	5	_	8	4	12	11	9	12	12	23
-	-	41. 4	-	-	-	64. 1	-	128. 4	_	111.3	-	259. 9	-	328.8	144. 5	646. 2	480.8	656. 5	630.6	1, 239. 7	1, 311. 3
								1		1		1		1		1	1	3	1		
	_		_	_	_	1	_	9		1		1	_		3	6	7	9	5	6	5
			_		_	1	_	۷		1		4		5	3	-		2			ə -
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	2	1	_	1	4	3
-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	1	_	2	1	4	4	2	15
-	-	1	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	_	_	1	1	1	_	1	-	-
_	_	_	-	_	1	1	_	_	2	_	1	2	1	5	3	9	4	7	6	15	17
_	_	_	_	_	35. 0	32. 0	_	_	99.6	_	58. 7	104. 0	50. 3	205. 5	108.3	484.7	174 8	510.6	315 3	1, 549. 6	969. 2
						1						101.0		 	100.0		2,1.0	510.0	010.0	1, 010.0	200.2
	_	_	_		_	1	_	_	_	_			_	1	_	1	_		3	_	_
-	-	_	_	_	1	_	_	-	2	_	1	2	1	2	_	1	2	3	2	7	6
-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	2	3	6	2	4	1	8	11
-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-
-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	1	1	1	-	-	1	3	2	_	2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	1	_	l	1	7	
1 _	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	1	_	3	-		_	4	_
		_								_											
-	-	_	_	_	-	1	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	=		-	-	-
-	-	_	1	1	1	-	-	1	_	-	_	-	-	_	-	-	_	4	2	1	
-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	1	_	-	-	1	1	-	-	_	2	1	4
-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	2	2	1	2	4	17	21
_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	1	-	-	1	l	-	1	
1 _	_		_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-		_	_	1
		_																			
-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_	1		_	1	4
-	-	-	1	2	1	6	_	5	2	2	_	4	1	9	6	11	7	32	11	35	53