WI 統計

令和5年人口動態統計

比率の説明

<算出率基礎人口>

東京都は、「令和4年(2022)人口動態統計(確定数)の概況」及び「令和5年(2023)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。管内及び各市町村は、「東京都の人口(推計)令和4年10月1日現在」及び「東京都の人口(推計)令和5年10月1日現在」(東京都総務局統計部)による。

区分	令和4年	令和5年
東京都	13, 443, 000	13, 448, 000
管内	375, 077	373, 414
青 梅 市	131, 736	130, 781
福生市	55, 742	55, 922
羽村市	54, 059	53, 984
あきる野市	78, 904	78, 579
瑞穂町	31, 346	31, 189
日の出町	16, 823	16, 688
檜 原 村	1, 929	1, 879
奥多摩町	4, 538	4, 392

※合計特殊出生率は、令和5年1月1日現在及び令和6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」を使用し、東京都は厚生労働省発表数値を使用している。

人口動態統計

	出任			死亡			周産期死亡	死亡		死産	1141				
乗羧		(再揭) 低体重児 (2,500g未満)	田等日田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田		(再揭) 乳児死亡	(再揭) 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	婚姻	磨炸	自然増減
管内(令和4年)	1,679	158	•	5,442	2	1	<i>L</i>	9	1	35	18	11	1,232	581	\triangle 3, 763
管内(令和5年)	1,685	153	•	5, 485	2	2	7	9	1	20	20	30	1, 165	283	\triangle 3,800
青梅市	539	36	•	1,896	I	I	1	П	I	8	4	4	381	178	\triangle 1, 357
福生市	288	33	•	700	I	I			I	12	3	6	244	102	\triangle 412
羽村市	277	26	•	621	2	2	2	П	П	8	4	4	183	81	\triangle 344
あきる野市	383	36	•	1, 172	l	1	2	2	ı	11	5	9	224	121	087 △
瑞 穂 町	126	13	•	457	ı	1	Π	Π	ı	9	2	4	85	64	\triangle 331
日の出町	53	8	•	363	l	ı	ı	ı	ı	5	2	3	39	31	\triangle 310
檜 原 村	2	ı	•	62	1	1	Ţ	1	ı	ı	ı	ļ	3	1	\triangle 74
奥多摩町	14		•	197	ı	ı	l		-	ı	I	I	9	ιc	△ 183
東 京 都	86, 348	8, 187	•	137, 241	135	60	266	225	41	1,934	799	1,135	71,774	20,016	\triangle 50, 893
本	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	出産千対	出産千対	出産千対	出產千対	出產千対	人口千対	人口手対	人口千対
管内(令和4年)	4.5	9.4	1.05	14.5	3.0	0.6	4.2	3.6	0.6	20.4	10.5	6.6	3.3	1.55	\triangle 10.0
管内(令和5年)	4.5	9. 1	1.07	14.7	1.2	1.2	4.1	3.5	0.6	28.8	11.5	17.3	3.1	1.56	\triangle 10. 2
青梅市	4.1	6.7	1.03	14.5	İ	İ	1.9	1.9	I	14.6	7.3	7.3	2.9	1.36	\triangle 10. 4
福 生 市	5.2	11.5	1.09	12.5	İ	İ	3.5	3.5	ı	40.0	10.0	30.0	4.4	1.82	△ 7.4
羽村市	5.1	9.4	1.16	11.5	7.2	7.2	7.2	3.6	3.6	28.1	14.0	14.0	3.4	1.50	△ 6.4
あきる野市	4.9	9.4	1.14	14.9	I	İ	5.2	5.2	I	27.9	12.7	15.2	2.9	1.54	\triangle 10.0
瑞 穂 町	4.0	10.3	0.96	14.7	l	İ	7.9	7.9	ı	45.5	15.2	30.3	2.7	2.05	\triangle 10.6
日の出町	3.2	15.1	0.89	21.8	l	İ	I	ı	I	86.2	34.5	51.7	2.3	1.86	△ 18.6
檜 原 村	2.7	I	1.11	42.0	l	İ	I	ı	ı	1	I	I	1.6	0.53	\triangle 39.4
奥多摩町	3.2	7.1	1.19	44.9	l	I	I	-	-	-	1	l	1.4	1.14	\triangle 41.7
東京都	6.4	9.5	0.99	10.2	1.6	0.7	3.1	2.6	0.5	21.9	9.1	12.9	5.3	1.49	△ 3.8

資料:「人口動態統計 今和4年」(東京都保健医療局総務部総務課) 「人口動態統計 令和5年」(東京都保健医療局総務部総務課) 「住民基本台帳による東京都の世帯と入口」(東京都総務局統計部人口統計課)

2 主要死因別死亡者数(簡単分類)-(1)管内

		総数		0	歳	1~	-4	5~	-9	10~	~14	15~	~19	20~	~24	25~	-29	30~	-34
死 因	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数(令和4年)	5, 442	2, 759	2, 683	4	1	1	-	2	-	-	1	-	-	5	1	4	5	6	3
年齢階級人口10万対	1, 450. 9	1, 475. 0	1, 427. 0		~4に む	93. 2	19. 3	28. 4	-	-	12. 9	-	-	52. 2	11. 6	46. 0	64. 4	67. 6	38. 2
総数(令和5年)	5, 485	2, 802	2, 683	1	1	1	-	2	2	_	_	5	2	6	2	5	4	10	1
年齢階級人口10万対	1, 468. 9	1, 504. 9	1, 433. 0		~4に む	38. 8	20. 1	29. 5	30. 5	-	-	58. 2	23. 9	64. 0	23. 5	57. 7	51.5	113. 7	12. 9
結 核	6	4	2	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
悪性新生物	1, 143	653	490	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	306. 1	350. 7	261.7		~4に む	-	-	-	15. 2	-	-	-	-	10.7	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	37	30	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	113	73	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	130	64	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
(再)直腸 S 状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	38	30	8	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新 生物	64	42	22	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物	66	28	38	-	_	-	-	-	-	_	_	-		-	_	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	117	58	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管,気管支及び肺の悪 性新生物	203	147	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	59	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	21		21		-		-		-		-		-		-		-		-
(再)白血病	31	20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	264	161	103	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
糖尿病	55	28	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
高血圧性疾患	26	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧性を除く)	894	456	438	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	239. 4	244. 9	233. 9		~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	116	70	46	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	269	174	95	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	72	40	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	365	138	227	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	72	34	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	477	254	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
年齢階級人口10万対	127. 7	136. 4	119. 1		~4に む	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	11.4	-
(再)くも膜下出血	57	27	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	176	97	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再)脳梗塞	222	123	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	22	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	67	30	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
肺炎	326	174	152	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	59	48	11	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
喘息	5	3	2	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	75	50	25	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	107	60	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	688	191	497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	132	80	52	_	-	-	-	-	-	_	-	1	1	-	-	1	-	-	-
(再)交通事故	11	8	3	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	121	72	49	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	1	-	-	-
その他の全死因	1, 425	758	667	1	1	1	_	2	1	-	-	3	1	5	2	4	3	8	1
(再)自殺	85	63	22																

(注) (再) は再掲

0.5	T	40	.44 1	4-	.40	F0	.E.4		.EO		.c.a	C.F.	.CO	70	74		- 70	00	. 04	0.51	M L	7	±×-
35~		40~		45~		50~		55~		60~		65~		70~			~79 	80~			以上 ,	不	\vdash
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	2	8	9	36	13	43	32	72	28	88	35	128	51	335	140	400	215	553	435	1,067	1, 711		1
68. 5	22. 0	66. 5	84. 7	240.9	96. 4	267. 4	220. 9	534. 4	224. 9	743. 9	315. 4	1, 094. 5	431. 3	2, 294. 2	890. 3	3, 604. 3	1, 630. 8	6, 605. 4	4, 034. 9	16, 755. 7	13, 249. 2		\angle
5	8	17	10	23	22	58	33	67	39	117	49	177	61	323	147	413	245	544	420	1,028	1,637	-	-
50. 1	90.8	145. 1	96. 1	160. 4	171. 2	355. 3	224.0	477. 5	301.8	971.0	432. 5	1, 547. 6	531. 1	2, 340. 2	994. 9	3, 558. 5	1, 792. 4	6, 083. 7	3, 644. 6	15, 514. 6	12, 331. 5	\square	$\sqrt{}$
-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	_	_	_	_	_	_	3	2	, _	 -
_	_	-	5	7	5	11	16	15	14	31	22	63	25	103	57	142	89	136	95	144	161	_	_
_	_	_	48. 1	48. 8	38. 9	67. 4	108. 6	106. 9	108. 3	257. 3	194. 2		217. 7	746.3		1, 223. 5							
				1010				1		2	1			7	1	7					1,212.0		
						1		1	1	4	1	2	_				2		2		-		
_	-	-	-	_	1	1	1		-	4	_	5	1	12	4	16					18		-
-	-	-	-	2	-	3	3	5	-	4	7	5	3	9	6	12	10	10	10	14	27	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	4	-	5	1	6	4	7	1	4	-	1	1	-	-
														_		_					_		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	5	_	8	1	8	2	9	11	8	7	-	-
-	-	-	-	-	-	_	-	3	-	-	1	1	_	3	4	5	5	7	7	9	21	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	4	4	9	3	10	5	12	17	13	10	7	17	-	-
_	_	_	-	_	_	1	_	1	2	6	1	16	3	24	12	36	15	33	8	30	15	_	-
						-	_	-		-													
_	-	-	2	_	1	_	5	-	2	_	3	_	7	_	4	_	12	_	7	_	16		-
•	-		1	•	1	•	2		3		-		1		3		4		2		4		-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	4	1	2	4	6	-	1	4	4	2	-	-
-	-	-	2	3	2	1	3	2	4	3	4	11	5	22	9	33	15	36	25	49	33	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	1	2	4	1	2	2	9	3	10	15	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	1	2	_	1	1	9	11	-	-
-	-	4	-	4	3	13	-	10	4	28	5	35	5	49	19	64	39	95	71	154	292	-	-
-	-	34. 1	-	27. 9	23. 3	79. 6	-	71.3	31.0	232. 4	44. 1	306. 0	43. 5	355.0	128. 6	551. 4	285.3	1,062.4	616. 1	2, 324. 2	2, 199. 6		
_		2				2		1		7	1	8		9	5	10	2	17	13	14	25	/	[-
_	_	1	_	3	1	4	_	7	1	17	1	18	3	22	5	29	15		20	39	49		
		1			1			·	1														П
						2			_	4	_	2	1	2	2	5							
_	-	1	-	_	_		-	_	2		2	4	1	13	4	15							
-	-	-	-	1	2	5	-	2	1	-	1	3	-	3	3	5	-	3	4	12	27		-
1	-	1	1	2	2	10	3	8	3	10	6	12	6	35	16	43	17	48	44	83	125		-
10. 0	-	8. 5	9. 6	13. 9	15. 6	61.3	20. 4	57. 0	23. 2	83. 0	53. 0	104. 9	52. 2	253. 6	108.3	370. 5	124. 4	536. 8	381.8	1, 252. 6	941.6		
1	-	1	1	1	2	3	1	2	2	-	1	2	2	4	6	2	2	4	5	7	8	-	-
-	-	-	-	-	-	7	1	4	1	3	3	5	2	11	5	18	7	19	17	29	43	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	7	2	5	1	19	3	22	8	25	21	42	64	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	1	1	2	1	_	-	1	5	10	-	-
_	_	1	-	_	_	2	_	2	2	2	1	2	1	2	1	3	4	4	9		19	_	_
1	_	_	_	_	_	_	_	1	2	5	_	9	3		5	25			22		109		_
	_	_		_	_		_	_	_	1	_	4	_	6	1	7			1		8		
										1		4		"	1		1	11	1				
	-	-	-		_		-	-	_	-	-	_	_	_		1			_	2	2		
-	-	-	-	1	1	4	1	4	2	4	4	7	_	10	3	9					5	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6	1	6	4	7	5				27	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	3	1	5	12	28	31	154	453	-	-
-	1	_	1	3	-	1	-	3	1	4	1	5	3	9	6	7	6	8	7	38	25	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-
-	1	-	1	2	-	1	-	1	1	4	1	3	2	9	4	6	6	8	7	37	25	-	-
3	7	11	3	6	11	15	12	23	11	29	8	31	15	80	32	96	55	161	121	279	383	-	-
																		1/					
				_	\sim				_						<u> </u>							\longrightarrow	_

2 主要死因別死亡者数(簡単分類)-(2)青梅市

接数 (今行4年) 1.500 1981 1.0000 1981 1.0000 1981 1.0000 1981 1.0000 1981 1.0000 1981 1.0000 1981 1.0000 1981 1.0000 1981 1.0000 1981 1.0000 1981 1.0000 1981			総数		0	歳	1~	~4	5~	~9	10~	~14	15~	~19	20~	-24	25~	-29	30~	~34
	死 因 -						男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
 ・ 数 (今日本日) 1,88	総数(令和4年)	2,001	981	1,020	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	4	2	3	2
特殊開放人口10万円 1488 1 1872 1 1 1	年齢階級人口10万対	1, 518. 9	1, 490. 7	1, 547. 1			118.8	-	43. 8	-	-	-	-	-	59. 7	33. 7	130. 5	76. 2	99.7	77. 0
新統領人 1157 (116 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1	総数(令和5年)	1,896	968	928	_	_	_	-	-	-	_	-	1	-	4	_	2	2	1	1
無性新生物 386 23 152	年齢階級人口10万対	1, 449. 8	1, 482. 7	1, 416. 9			-	-	-	-	-	-	34. 8	-	122. 7	-	67. 4	76. 5	33. 5	39. 6
中新開張人口16万分 28.1 38.4 22.1 学班1-16任	結 核	2	1	1	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_
(お) 選の機能発生を制 14 1 3 3	悪性新生物	386	234	152	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(お) 質の配性質を物 43 32 11	年齢階級人口10万対	295. 1	358. 4	232. 1			_	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_
(研)部級の悪性新生物 17 14 3 3	(再)食道の悪性新生物	14	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(件) 原理 S 記録解析 作成及び 17 14 3	(再)胃の悪性新生物	43	32	11	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-
成品の担保生物 (F) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	(再)結腸の悪性新生物	41	20	21	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-
(の) 許及以下角膜で の配性所 22 14 8		17	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
の悪性無性事務 43 25 18	(再)肝及び肝内胆管の悪性新	22	14	8	=	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_
(所)気管、気管支及び肺の膨 62 44 18		19	10	9	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_
(所)気管、気管支及び肺の形 62 44 18	(再)膵の悪性新生物	43	25	18	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
(円)子宮の悪性新生物 7 ・ 7 ・		62	44	18	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_
(所)自由病 15 10 5	(再)乳房の悪性新生物	21	_	21	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
(呼)その他の悪性新生物 82 54 28	(再)子宮の悪性新生物							_		-		-				_		_		_
勝尿病 19 9 10	(再)白血病	15	10	5	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
高血圧性疾患 5 4 1	(再)その他の悪性新生物	82	54	28	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
心疾患(高血圧性を除く) 345 180 166	糖尿病	19	9	10	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
年齢階級人口10万対 263.8 275.7 251.9 学は 4に	高血圧性疾患	5	4	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
年齢階級人口10万対 28.8 26.8 26.1 26.9 含む	心疾患(高血圧性を除く)	345	180	165	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_
(再)金性心筋梗塞 33 20 13	年齢階級人口10万対	263.8	275. 7	251.9			-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
(再)不整脈及び伝導障害 25 15 10	(再)急性心筋梗塞	33	20	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再) 心不全 166 66 100	(再)その他の虚血性心疾患	96	66	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患 25 13 12	(再)不整脈及び伝導障害	25	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝血管疾患 161 77 84	(再)心不全	166	66	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対 123.1 117.9 128.3 幸は1~4に含む	(再)その他の心疾患	25	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万列 123.1 III.9 128.3 含む	脳血管疾患	161	77	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 脳内出血 61 27 34	年齢階級人口10万対	123. 1	117.9	128. 3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再) 脳梗塞 70 41 29	(再)くも膜下出血	21	8	13	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の脳血管疾患 9 1 8 - <td>(再)脳内出血</td> <td>61</td> <td>27</td> <td>34</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	(再)脳内出血	61	27	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離 33 13 20	(再)脳梗塞	70	41	29	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎 139 71 68	(再)その他の脳血管疾患	9	1	8	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患 16 12 4	大動脈瘤及び解離	33	13	20	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
職息 3 3	肺炎	139	71	68	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患 27 17 10 - <t< td=""><td>慢性閉塞性肺疾患</td><td>16</td><td>12</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<>	慢性閉塞性肺疾患	16	12	4	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全 47 25 22	喘息	3	3	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肝疾患	27	17	10	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰 186 52 134 - - - - - - - - -	腎不全	47	25	22	-		_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	老衰	186	52	134	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
不慮の事故 43 27 16 1 1	不慮の事故	43	27	16	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-
(再)交通事故 2 2	(再)交通事故	2	2	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故 41 25 16 1 1	(再)その他の不慮の事故	41	25	16	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
その他の全死因 484 243 241 1 - 1 2 1	その他の全死因	484	243	241	_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1	2	1	1
(再)自殺 22 17 5	(再)自殺	22	17	5																

⁽注) (再) は再掲

35~	~39	40~	~44	45~	~49	50~	~54	55~	~59	60~	-64	65~	-69	70~	~74	75~	~79	80~	~84	85L	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	-
2	-	2	1	19	3		8	29	10	32	16	37	19	141	46	145	83	175	169	373	659	-	1
57. 2		49. 7	27. 3	365. 2	63. 6	244. 5	159. 2	585. 1	218.9	721.9	389. 2	842. 8	432.3	2, 589. 1	785.3	3, 650. 6	1, 724. 1	5, 930. 2	4, 550. 4	17, 125. 8	14, 852. 4		
1	2	7	_	9	8	20	6	12	19	41	17	57	22	105	47	158	92	196	147	354	565	- -	 -
29. 1	66.9	178. 8	-	184. 6	179. 2	344. 4	118. 0	235. 4	403. 2	904. 7	406. 2	1, 333. 6	515. 5	2,008.0	849.9	3, 809. 1	1, 837. 1	6, 169. 3	3,661.3	15, 574. 1	12, 428. 5		
_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	·
_	-	_	_	4	3	4	2	5	5	15	8	23	8	34	16	53	31	46	25	50	54	-	-
_	-	_	-	82.0	67.2	68. 9	39. 3	98. 1	106. 1	331.0	191. 2	538. 1	187. 4	650. 2	289. 3	1, 277. 7	619.0	1, 447. 9	622.7	2, 199. 7	1, 187. 9		
_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	1	-	1	_	2	1	2	2	4	-	1	_	-	-
_	-	_	_	_	_	1	-	-	-	2	-	2	1	5	-	8	2	8	3	6	5	-	_
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	2	2	2	3	4	2	3	4	6	7	-	_
_	_	_	_	1	_	1	_	1	_	2	_	1	_	3	2	3	_	2	_	_	1		
				1		1		1		2		1			2			2			1		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	3	-	3	1	2	2	2	4	-	-
_	-	_	-	-	_	_	-	1	-	_	_	_	-	1	_	2	1	2	2	4	6	_	_
-	-	-	_	-	-	1	-	-	-	2	2	4	-	4	1	6	4	5	2	3	9	-	-
_	_	_	_	-	-	-	-	_	2	4	-	7	1	5	4	13	7	7	1	8	3	-	_
	_	_	_	_	1		1		1	_	9		3	_	2		3	_	1	_	7		
	_		_		1		1		1		_		_		_		1		1		2		
	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_		1		9	3	9	1		2	9	_	_	
				2	1			1	1	1		1	1	2	3	3		19		3	9		
_	_	_	_	2	1	_	-	1	1	1	_	4	1	7	_	9	8	13	8	17	9		
_	_	_	_	_		_	1		_		1		1	_	_	2	_	4	_	3	1		
_	_	-	_	-		_	_	1	-	10	-	10	-	10	-	- 00	1.0	20	- 00	4	107		
_	_	2	_	2	_	5	_	1	2	10	2	12	2	13	7	29		39		67	107		
_	-	51. 1	-	41.0	-	86. 1	_	19. 6	42. 4	220. 7	47. 8	280. 8	46. 9	248. 6	126. 6	699. 1		1, 227. 6	722.3				_
_	_	1	_	_	_	2	_	_	-	2	-	2	-	_	2	2		7	3	4	7	-	-
_	_	1	_	1		_	-	1	-	6	1	6	-	6	2	13		16		16	16		_
_	_	_	_	_	_	1	_	-	-	2	-	-	1	1	2	3		2		6	3	-	-
_	_	_	_	_	_	-	_	_	2	-	1	2	1	5	1	9	10	14		36	71		
_	_	_	_	1		2	-	_	-	_	_	2	-	1	_	2	_	-	2	5	10	_	
_	_	1	_		-	3	-	2	2	4	1	2	3		6		9	13		30	52		_
_	_	25. 5	_	20. 5	_	51.7	_	39. 2	42. 4	88. 3	23. 9	46. 8								1, 319. 8		<i></i>	
	_	1	_	_	_	1	-	1	1	-	_	_	2		1	1	2	2		1	5		-
_	_	_	_	_	_	2	-	_	1	1	1	_	_	2		4		5		13	23		
-	_	_		1	-	-	-	1		3	-	2	1	7	2	6	4	6	5	15	17		-
-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	_	_	_	1	7		-
-	_	_	_	_	-	-	-	-	1	2	-	2	-	_	1	3		2		4	9		-
_	-	_	_	_	-	-	-	1	2	-	-	2	1	7	2	13		13		35	46		-
-	-	-	-	-	-		-	-	=	-	-	2	-	1	1	2		4	-	3	2	-	-
_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1		_	_	2	_	-	-
-	_	_	-	_	-	1	-	-	2	1	1	2	-	5		3		2		3	2		-
-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	2	4		4		13	14		-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	_	1	5	9	5	41	124		-
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	3	_	5	2	4	4	11	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	1	-	_	-	1	_	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	3	_	4		4	4	10	8	-	-
1	1	4	-	2	5	6	3	3	5	7	4	8	6	30	11	31	18	56	47	88	138	-	-

2 主要死因別死亡者数(簡単分類)-(3)福生市

		総数		0	歳	11	~4	5~	~9	10~	~14	15~	~19	20~	~24	25~	-29	30~	~34
死 因	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数(令和4年)	681	339	342	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	1	1	1
年齢階級人口10万対	1, 221. 7	1, 221. 0	1, 222. 4		~4に む	-		-		-	-	-	-	-	-	-	67.8	65. 2	71. 9
総数(令和5年)	700	363	337			_	_	-	-	-	_	-	-	1	_	1	1	4	_
年齢階級人口10万対	1, 251. 7	1, 304. 0	1, 199. 9	率は1 含	~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	68. 3	-	60. 8	68. 4	253. 2	-
結 核	1	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
悪性新生物	152	84	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
年齢階級人口10万対	271.8	301.8	242. 1		~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)食道の悪性新生物	8	5	3	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
(再)胃の悪性新生物	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	!
(再)結腸の悪性新生物	20	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	!
(再)直腸 S 状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_!
(再)肝及び肝内胆管の悪性新 生物	9	7	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_!
(再)胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物	7	1	6	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_!
(再)膵の悪性新生物	14	6	8	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	
(再)気管,気管支及び肺の悪 性新生物	33	24	9	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_
(再)乳房の悪性新生物	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)子宮の悪性新生物	5	•	5	•	-		-		-		-		-		-		-	•	_
(再)白血病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
(再)その他の悪性新生物	33	21	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
糖尿病	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
高血圧性疾患	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
心疾患(高血圧性を除く)	92	55	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-1
年齢階級人口10万対	164. 5	197. 6	131. 7		~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	
(再)急性心筋梗塞	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-1
(再)その他の虚血性心疾患	40	27	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-1
(再)不整脈及び伝導障害	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(再)心不全	33	16	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
脳血管疾患	46	27	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	82. 3	97. 0	67. 7	率は1 含	~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(再)脳内出血	18	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(再)脳梗塞	21	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	35			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
腎不全	15			_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_
老衰	116			-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
不慮の事故	21	11	10	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_
(再)交通事故	2	2		_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_
(再)その他の不慮の事故	19	9		_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_
その他の全死因	190			-		-	-	-	-	-	-	-	- /	1	-	1	1	4	-
(再)自殺 (注) (再) は再掲	17	12	5												_				_

⁽注) (再) は再掲

35	~39	40~	~44	45~	~49	50~	~54	55~	-59	60~	-64	65~	-69	70~	-74	75~	~79	80~	~84	851	 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		女
1		1	4	4	3		6	10	6	13	6		11	35	20	55	27				205	-	_
59. (71.7	55. 4	255. 1	184. 5	153. 5		274. 3	478. 5	307. 9	701.6	325. 4	1, 384. 5		1, 723. 3						13, 443. 4			
-		3	1	1	4		4	11	4	8	8	26	13	49	14	47	35					/ -	/ –
		168. 9	65. 1	47. 7	213. 8		182. 8	505. 7	195. 6	425. 8	424. 0			2, 486. 0		3, 086. 0				15, 935. 3			
		100. 5					102.0			120.0	121.0		102.0	2, 100. 0		- 0,000.0			2,010.0			/	/
			_	1	_	2	3	2	2	3	3	8	6	15	7	17	12	12	12	24	23		
			_	47. 7	_	83. 3	137. 1	92. 0	97.8	159. 7	159. 0	434. 5	351. 9			1, 116. 2		1, 116. 3		2,771.4			
				41.1		00. 0	101.1	92.0	91.0			404. 0	331. 9		309.0		001.9	1, 110. 3			1, 199. 0	/	<i></i>
	_		_	_	_	_	-	_	-	1	1	_	_	1	_	2	_	_	2		_	_	_
	_	_	_	_	_	_	1	-	-	_	_	-	_	1	_	_	_	_	1	3	5		
	_	-	_	_	_	1	2	2	-	1	2	-	-	1	1	3	2	-	-	4	1	_	_
-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	3	_	1	1	_	1	2	_	_	_
												1				1							
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	-	-
			_	_	_		_	_	1	_	-	1	2	1	-	2	4	2	_	_	1	-	-
													٦										
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	4	2	5	-	5	3	6	4	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	2	-	-
	-		-		-		-		-		-		1		2		2		-		-		-
-		_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	1	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-
-		_	_	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	-	4	-	5	4	6	5	-	-
-		_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-	4	1	1	-	-	-
-		_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	1	-	-
		1	_	_	1	3	-	3	_	2	_	3	1	9	1	10	7	6	11	18	16	_	-
		56.3	_	_	53. 4	124. 9	_	137. 9	_	106. 4	_	163. 0	58. 7	456. 6	48. 5	656. 6	386. 1						
-		1														1		1	2		_	/ -	/ -
_		_	_	_	_	1	_	3	_	2	_	2	1	9	1	5	4	1	3	4	4	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	1	_	_
												1				3	3	4			9		
					1	9						1				1	,	4	5	0			
			_		1	4			1		0	-	1	_	1	1	_		1	10	2		
		-	_		_	-	-	-	1	-	2	3	1	5	1	3	I	6	_	10	9		
		_	_	_	_	-	_	_	48.9	_	106. 0	163. 0	58. 7	253. 7	48. 5	197. 0						<u>/</u>	<i></i>
	_	-	_	_	_	-	-	-	1	-	1	-	_	_	_	-		-	2		-		-
-	_	-	_	_		-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2		1					-
-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	1	1			4		-	-
-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-				-	-
-		-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		_			-
-			-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	_	2	-	3		2					-
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	3	3	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
-		-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-		-	-	1	1	-	-
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	3	4	2	1	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	4	23	82	-	-
-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	2	1	1	2	1	-	4	6	-	-
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	1	2	1	-	4	6	-	-
-	-	2	1	-	2	4	1	3	1	3	-	7	4	13	4	10	11	23	9	37	48	-	-

2 主要死因別死亡者数(簡単分類)-(4)羽村市

		総数		0	歳	11	~4	5~	~9	10~	~14	15~	-19	20~	~24	25~	-29	30~	~34
死 因	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数(令和4年)	608	322	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	_
年齢階級人口10万対	1, 124. 7	1, 178. 2	1, 070. 0	率は1 含	~4に む	_	-	-	-	-	-	-	-	65. 6	-	-	-	67. 9	_
総数(令和5年)	621	338	283	1	1	_	-	-	2	-	-	2	1	-	1	1	-	1	_
年齢階級人口10万対	1, 150. 3	1, 237. 6	1,061.0	率は1 含		121. 2	126. 9	-	208. 6	-	-	149. 5	76. 9	-	74. 9	69. 9	-	67. 6	-
結 核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
悪性新生物	149	92	57	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
年齢階級人口10万対	276. 0	336. 8	213. 7	率は1 含	~4に む	-	-	-	104. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)胃の悪性新生物	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)結腸の悪性新生物	18	11	7	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	2	2	-	-	=	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)肝及び肝内胆管の悪性新 生物	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- I
(再)胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物	9	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	19	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管,気管支及び肺の悪 性新生物	28	23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	– I
(再)乳房の悪性新生物	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(再)子宮の悪性新生物	1		1		-		-		-		-		-		-		-		_
(再)白血病	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の悪性新生物	38	27	11	-	-	-	_	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
糖尿病	6	3	3	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
高血圧性疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
心疾患(高血圧性を除く)	92	45	47	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
年齢階級人口10万対	170. 4	164. 8	176. 2	率は1 含	~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	12	6	6	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
(再)その他の虚血性心疾患	35	22	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)不整脈及び伝導障害	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)心不全	23	7	16	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の心疾患	14	6	8	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
脳血管疾患	58	30	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
年齢階級人口10万対	107. 4	109. 8	105. 0	率は1 含	~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	11	8	3	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)脳内出血	22	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_
(再)脳梗塞	23	9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の脳血管疾患	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
大動脈瘤及び解離	9	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	1	_
肺炎	32	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
慢性閉塞性肺疾患	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
肝疾患	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
腎不全	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_
老衰	74	23	51	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_
不慮の事故	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-	_	-	_
(再)交通事故	2	2	_	-	_	_	-	-	_	_	_	1	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の不慮の事故	9	7	2	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
その他の全死因	162	91	71	1	1	_	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	_
(再)自殺	14	10	4	_															
(注) (再) は再掲					-	-				-	-								-

⁽注) (再) は再掲

35~	-39	40~	~44	45~	~49	50~	-54	55~	-59	60~	-64	65~	-69	70~	~74	75^	~79	80~	~84	851	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	-
_		-	3		3		7	6	2	12	3		8			55						-	_
_	_	-	194. 3	270. 1	147. 6	166. 6	310. 3	303. 3	107.7	733. 5	201. 7		530. 9	2, 575. 1	1, 018. 8	4, 017. 5	1, 584. 6	5, 008. 9	3, 801. 0	14, 320. 1	10, 308. 6		
3	1	2	4	4	3	11	4	10	5	15	7	19	7	35	15	46	27	64	45	124	160	-	- -
195. 2	75. 1	107. 2	268. 3	183. 7	155. 4	451. 4	173. 0	492. 9	258.8	877. 7	453. 1	1, 319. 4	478. 5	2, 027. 8	809. 1	3, 201. 1	1, 495. 0	5, 493. 6	2, 925. 9	13, 964. 0	10, 000. 0		
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	- -
_	-	-	3	-	-	2	1	4	2	4	3	10	5	13	7	22	9	19	8	18	18	-	-
-	-	-	201. 2	-	-	82. 1	43. 3	197. 1	103. 5	234. 1	194. 2	694. 4	341.8	753. 2	377. 6	1, 531. 0	498. 3	1, 630. 9	520. 2	2, 027. 0	1, 125. 0	/	
_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	1	_	-	_	_	_	_	_	-	- -
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	-	1	-	3	3	-	-
-	-	_	_	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	1	1	2	1	4	_	1	4	-	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
												2											
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	1	-	-	-	2	_	1	-	-	-
_	_	_	_	_	_	-	-	1	_	-	_	1	_	_	-	-	1	1	1	_	4	-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	_	-	3	3	2	1	4	1	2	-	-
-	-	-	-	_	_	-	-	1	-	-	-	3	1	4	1	7	1	5	1	3	1	-	-
_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	1	_	3	_	_	_	1	_	_	_	2	_	_
	_		_		_		_		_		_		_		_		1		_		_		_
_	_	_	_	_	-	1	_	_	_	1	_	1	1	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_
_	_	_	1	_	_	1	1	_	1	_	1	_	_	4	1	8	2	5	1	9	2	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	1	_	_	_	1	2	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
_	_	_	_	_	-	2	_	2	1	3	_	1	_	5	1	6	4	11	5	15	36	_	_
_	_	-	_	-	_	82. 1	_	98. 6	51.8	175. 5	_	69. 4	_	289. 7	53. 9								
_	_	_	_	_						1	_			1		1	1		1	1	4		/ -
_	_	_	_	_	_	2	-	1	1	2	_	1	_	2	-	2	3		3	6	6	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	_	1	_	2	4	_	-
_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	2	-	1	_	_	1	4	15	-	_
_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	1	_	2	_	2	7	_	_
1	_	_	_	_	2	2	-	1	_	-	1	1	_	4	-	2	3	7	8	12	14	-	_
65. 1	-	_	_	_	103. 6	82. 1	_	49. 3	_	_	64. 7	69. 4	-	231. 7	_	139. 2							
1	-	-	-	-	2	_	-	1	-	_	-			1		1	_	2	1	2	-	-	- -
-	-	_	_	_	_	2	-	_	-	_	-	1	-	-	-	1	1			6		_	_
-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_	1	_	_	2	_	_	2			4	7	-	-
-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	1		_	_	_	_	_	1	-	-
-	-	1	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	1	_	_	2	-	1	_	3	-	_
1	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	1	1	2	_	2			3	10		-	_
-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	3		_	_	2		_	_
_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-
_	-	_	_	_	_	3	1	1	-	1	_	2	-	1	-	1	_	-	_	1	_	-	_
_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	1	-	_]	-	_	-	_	_	_	1	5		-	_
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	1	_	3		19		_	-
_	-	-	_	1	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	1	_	_	1	_	6		_	
_	-	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	6	1	_	-
1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	6	2	3	1	9		9	8		11	33		_	_
																		1					
		$\overline{}$		$\overline{}$			\sim				/				/	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	/	/	/		$\overline{}$

2 主要死因別死亡者数(簡単分類)-(5)あきる野市

		総数		0	歳	1~	~4	5~	-9	10~	~14	15~	~19	20~	-24	25~	-29	30~	~34
死 因	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数(令和4年)	1,099	580		2		-	-	-			1		-	2			1		
年齢階級人口10万対		1, 487. 1		率は1	~412	159. 5	84. 6	_	_	_	56. 1	_	_	104. 0	_	_	64.4	_	_
総数(令和5年)	1, 172	587			t -	1		2			_	2	1	1	1			1	
年齢階級人口10万対					~4\C	83.3	_	131.8	-	_	_	101. 2	51. 9	52. 2	54.7	_	-	59. 8	_
結 核	1	1			t 	_		_	_			_		_			_	_	
悪性新生物	253	134		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	1	-	_	_	_	_
年齢階級人口10万対	322. 0	345. 2		率は1	 ~4に む	_	_	_	_	_	_	_	_	52. 2	_	_	-	_	_
(再)食道の悪性新生物	10	10	_	-	-	_			_		_	_		_				_	
(再)胃の悪性新生物	19	13	6	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
(再)結腸の悪性新生物	25	11	14	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
(再)直腸S状結腸移行部及び	11	7	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
直腸の悪性新生物	11	,	4																
(再)肝及び肝内胆管の悪性新 生物	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物	24	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)膵の悪性新生物	28	12	16	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
(再)気管,気管支及び肺の悪 性新生物	45	32	13	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)乳房の悪性新生物	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	3		3		-		-		-		-		-		-		-		-
(再)白血病	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	60	28	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
糖尿病	11	6	5	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
高血圧性疾患	11	5	6	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
心疾患(高血圧性を除く)	204	97	107	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
年齢階級人口10万対	259. 6	249. 9	269. 1	率は1 含	~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	37	21	16	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	62	35	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	26	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	67	22	45	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
(再)その他の心疾患	12	5	7	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
脳血管疾患	112	69	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
年齢階級人口10万対	142. 5	177. 7	108. 2		~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.8	-
(再)くも膜下出血	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	37	24	13		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-
(再)脳梗塞	60	36	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の脳血管疾患	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
大動脈瘤及び解離	12	7	5		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
肺炎	59	31	28	-	_	-	-	_	-	-	-	1	_	-	-	-	_	-	_
慢性閉塞性肺疾患	10	9	1	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_
喘息	1	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	14	8	6	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_
腎不全	18	10	8	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_
老衰	132	37	95		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	34	21	13	-	_	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	_
(再)交通事故	1	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	33	21	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
その他の全死因	300	152	148	<u> </u>	-	1	_	2	-	-	-	1	_	-	1	-	-	-	-
(再)自殺	14	9	5																
(注) (再) は再掲							_												

⁽注) (再) は再掲

35~	-39	40~	~44	45~	~49	50~	~54	55~	-59	60~	-64	65~	~69	70~	~74	75~	~79	80~	~84	85L	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	_	_
3	-	4	-	6	4		5	20	2	21	7	20	5	54	33	62	45		85	243	330	-	_
145. 0	-	160. 4	-	186. 4	134. 9	261.3	162. 3	757. 9	79. 7	925. 9	321.0	886. 9	206. 7	1, 896. 1	1, 054. 7	2, 563. 0	1, 625. 7	6, 900. 1	3, 568. 4	16, 689. 6	12, 222. 2		
1	4	1	2	6	5	12	11	14	5	29	4	40	11	55	42	87	46	114	94	221	359	-	-
49. 8	214.8	41.1	88. 6	193. 4	177.0	342.7	348.0	497. 5	190. 3	1, 255. 4	179. 5	1, 809. 1	468. 1	2, 077. 8	1, 437. 9	3, 526. 6	1, 630. 6	5, 542. 1	3, 725. 7	14, 425. 6	12, 766. 7		
_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	1	-	-	-
_	-	-	1	1	1	3	7	3	1	6	3	9	6	21	15	26	21	32	28	32	36	-	-
-	-	-	44. 3	32. 2	35. 4	85. 7	221. 4	106.6	38. 1	259. 7	134. 6	407. 1	255. 3	793. 4	513. 5	1, 053. 9	744. 4	1, 555. 7	1, 109. 8	2, 088. 8	1, 280. 2		/
-	_	_	-	_	-	1	-	1	_	-	_	-	_	3	-	2	_	2	_	1	_	-	-
_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	1	3	2	4	2	-	-
_	-		-	1	_	1	1	-	-	2	-	1	1	1	-	2	2	1	2	2	8	_	-
_	_		_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	1	2	1	3	1	1	_	_	_	_	_
										1			1		1		1	1					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	2	5	2	1	-	-
_	-	_	-	-	-	_	_	1	-	-	_	-	-	2	3	2	1	3	4	4	4	-	-
-	-	_	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3	1	3	1	1	5	2	2	2	5	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	4	5	3	12	1	7	3	-	-
_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_	-	_	_	_	_	3	_	3	_	1	_	_
	_		1		_		_		_		-		_		1		-		1		_		_
_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_
_	_	-	_	_	_	-	1	1	1	2	1	2	2	2	4	5	5	6	8	9	10	_	_
_	_		_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	-	2	1	_	3	3	_	_
_	_		_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	-	_	_	1	_	1	_	2	6	_	_
_	_		_	2	1	2	_	2	_	6	_	11	-	7	8	14	7	_	15		76	_	_
_	_	_	_	64. 5			_	71. 1	_	259. 7	_	497. 5	_	264. 5		567. 5		1, 069. 5		2, 023. 5			
								1		2		5		3		3		5	4	2	9		
_	_	-	_	2	1	1	_	1	_	3	_	4	-	1	1	7	2		5		18	_	_
_	_	-	_	_	_	1	_	_	_	1	_	1	-	1	_	1	1	_	1	9	10	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	2	2	4	7	4	11	35	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	2	1	_	_	1	3	4	_	_
	_	_	1	1	_	3	_	1	_	4	_	4	1	6		17	2	11	7		27	_	_
_	_	_	44. 3	32. 2	_	85.7	_	35. 5	_	173. 2	_	180. 9	42. 6		171.2	689. 1	70.9	534. 8	277. 4		960. 2		
			1	1	_	2	_			-		1		1	2		_	_		2	2		
_	_	_	_	-	_	1	_	1	-	1	_	1	_	2		8	2	4	3		6	_	_
_	_	_	_	-		_	_	_	-	3	_	2	_	3		8	_	7	4		19	_	_
_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_	1		_	_
_	_	_	_	_	_	1	_	1	1	_	_	_	_	1	_	_	1	1	_	3	3	_	_
	_	_	_	_	_		_	_		2	_	4	_	_	2	3			2		23	_	
		_		_	_	_	_		_	1		1	_	1		_	_	2				_	_
		_		_	_	_			_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	_	_
				1				1		1	1	1		2	_	1	2		1		2		
		- -		1		1		1	_	1	1	2	_	2		1	1			3	5		
		- -		_					_	_	_	4	_										
-		_	-	-	-			-	_	-	-	-	_	1			4				83	_	_
-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	_	3		1	1	-	1		8	_	_
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	1	-	-	_	_	10	_	_	_
-	_ 	-		1	3	_	_	_	3	1	-	2	-	3		1	1		1	13	8	_	_
	4			_	3		4	6	3	(6	4	10	8	23	4	31	31	62	86	_	
													_										

2 主要死因別死亡者数(簡単分類)-(6)瑞穂町

		総数		0	歳	1~	~4	5~	~9	10~	~14	15~	~19	20~	~24	25~	~29	30~	~34
死 因	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数(令和4年)	423	234	189	1	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	1	1	
年齢階級人口10万対	1, 349. 5	1, 485. 5	1, 212. 0		~4に む	239.8	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	161.8	134. 0	
総数(令和5年)	457	244	213	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	_
年齢階級人口10万対	1, 465. 3	1, 554. 5	1, 374. 8		~4に む	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	150. 6	160. 5	273. 2	_
結 核		-	_	-	-	_		_	-	_	-	_		_	_	_	-	-	
悪性新生物	116	56	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
年齢階級人口10万対	371.9	356. 8	387. 3		~4に む	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	2	1	1	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	
(再)胃の悪性新生物	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(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	3	3	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-
(再)肝及び肝内胆管の悪性新 生物	7	4	3	=	-	-	_	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-
(再)胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物	2	-	2	=	-	-	_	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-
(再)膵の悪性新生物	7	3	4	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(再)気管,気管支及び肺の悪 性新生物	20	14	6	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-
(再)乳房の悪性新生物	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	3		3		-		-		-		-		-		-		-		_
(再)白血病	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の悪性新生物	28	16	12	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
糖尿病	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_
高血圧性疾患	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
心疾患(高血圧性を除く)	72	35	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
年齢階級人口10万対	230. 9	223. 0	238. 8		~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)急性心筋梗塞	6	4	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の虚血性心疾患	25	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)不整脈及び伝導障害	2	2	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)心不全	31	9	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の心疾患	8	4	4	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
脳血管疾患	32	20	12	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
年齢階級人口10万対	102.6	127. 4	77. 5	率は1 含	~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)くも膜下出血	4	2	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)脳内出血	15	12	3	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)脳梗塞	11	5	6	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
(再)その他の脳血管疾患	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
大動脈瘤及び解離	4	2	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
肺炎	22	13	9	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
慢性閉塞性肺疾患	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
喘息	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
肝疾患	6	5	1	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
腎不全	7	4	3	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
老衰	65	20	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
不慮の事故	8	6	2	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
(再)交通事故	3	2	1	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の不慮の事故	5	4	1	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_
その他の全死因	111	75	36	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
(再)自殺	13	11	2																
(注) (再) は再掲																			

⁽注) (再) は再掲

25.	~39	40~	~44	45~	<i>√</i> ΔΩ	50~	~5 <i>A</i>	55~	-5a	60~	-64	65~	-60	70~	~7 <i>A</i>	75~	~79	80~	~8 <i>1</i> 1	85 L	: I F	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	-
- //	1	1	1	1		4		6	7	5	1	18	5		6	34	16		29			73	
			_								-												
-	130. 5	90. 2	112. 7	77.7	_	291. 3		522. 2	703. 5	514. 4		1, 877. 0		2, 675. 8				8, 144. 8		16, 157. 2		<u>/</u>	
_	1	2	-	1	1	5		15	3	13	9	17	6		15	33	23		35				
-	132.8	185. 0	-	79. 4	96. 1	361. 5	449. 4	1, 222. 5	294. 1	1, 326. 5	975. 1	1, 862. 0	615. 4	3, 411. 9	1, 169. 1	3, 323. 3	2, 048. 1	6, 482. 8	3, 880. 3	13, 865. 5	11, 697. 7	/	
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	2	4	8	-	12	8	11	10	13	17	9	15	-	, -
-	-	-	-	-	96. 1	-	149.8	81. 5	294. 1	204. 1	433. 4	876. 2	-	974.8	623. 5	1, 107. 8	890. 5	1, 793. 1	1, 884. 7	1,890.8	1, 552. 8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	3	2	3	2	2	1	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	1	1	4	1	3	-	-
_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	1	_	1	-	-	_	1	-	_	-	_	-
																							,
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-
_		-	-	-	_	_	_		-	_	1	_	-	_	1	_		-	_	_	_	_	
																							,
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
_		-	-	-	_	_			-	2	-	_	-	4	-	3	2	3	2	2	2	_	
																	,		,		,		,
		_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	3	_	1	_		_	
	_		-	•	_	•	_	•	1	•	_	•	_		_	•	_		1		1	•	-
-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	1	-	_	1	1	-	1	-	-	-	-	
_	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2	-	4	2	4	-	2	3	4	4	-	-
-	_	-	-	-	_	-	-	1	_	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	2	4	2	10	1	2	2	6	3	7	27	-	-
-	-	-	-	-	-	72. 3	-	81.5	-	408. 2	216. 7	438. 1	205. 1	812.3	77. 9	201. 4	178. 1	827. 6	332.6	1, 470. 6	2, 795. 0	/	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	_	-	_	-	-	-	-	1	_	3	-	3	2	4	1	2	1	1	2	2	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	4	-	3	20	-	-
-	_	-	_	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	-	-
-	-	-	-	-	-	2	3	3	-	-	-	1	-	4	1	2	-	5	3	3	5	-	-
-	-	-	-	-	-	144. 6	224. 7	244. 5	-	-	-	109. 5	-	324. 9	77. 9	201. 4	-	689. 7	332. 6	630. 3	517. 6		И
_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	1	_	-	1	_	-	-	_	1	_	_	-
-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	_	-	-	-	3	-	1	-	4	2	-	_	-	-
_	-	-	-	-	-	_	_	1	-	_	-	_	-	1	-	1	_	1	1	1	5	-	-
_	-	-	-	-	-	_	1	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	1		_	-
-		_	-	_	_	1		_	-	_	1	_	1	_	_	_	_	1	_		_	_	
_		_	_	_	_	_		_	_	1	_	_	1	_	1	2	2		1	5	4		
_			_	_	_	_		_	_		_		_	2	_	1	_	1	_	3		_	
	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
							-		_		_		_	_				_	_		_		
			_	_			-	1	_	1	_	-	_	_	1	3		_	_		_		
		-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	1	-	_	-	1	1	-	1			_	
-	-	-	-	-	_	_	-		-	_	-	-	-	1	1	1	1	1	2		41	-	, -
-	-	-	-	-	-	_	-	2	-	1	-	-	1	1	-	_	_	1	_	1	1	-	-
-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	-	-	-	1	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	_	1	-	1	1	-	-
-	1	2	-	1	-	1	1	6	-	4	2	3	-	12	2	10	7	14	7	19	16	-	-

2 主要死因別死亡者数(簡単分類)-(7)日の出町

		総数		0	歳	1~	~4	5~	~9	10~	~14	15~	~19	20~	~24	25~	~29	30~	~34
死 因	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数(令和4年)	381	190	191	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	2, 264. 8	2, 317. 1	2, 215. 0	率は1 含		-	-	225. 7	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
総数(令和5年)	363	169	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-
年齢階級人口10万対	2, 175. 2	2, 074. 9	2, 270. 9	率は1 含		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386. 1	-
結 核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
悪性新生物	52	35	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	311.6	429. 7	199. 0	率は1 含		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	4	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	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)気管,気管支及び肺の悪 性新生物	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(再)乳房の悪性新生物	1	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
(再)子宮の悪性新生物	2	•	2		-		-		-		-		-		-		-	•	-
(再)白血病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の悪性新生物	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧性を除く)	47	24	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	281. 6	294. 7	269. 2	率は1 含		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)急性心筋梗塞	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	29	11	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	35	12	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	209. 7	147. 3	269. 2	率は1 含		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳内出血	11	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)脳梗塞	19	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	25	13		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-
腎不全	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-
老衰	81	23		-	_	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-
不慮の事故	10	4	6	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-
(再)交通事故	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-
(再)その他の不慮の事故	10		6	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-
その他の全死因	88	42	46	_				-					_					1	
(再)自殺 (注) (再) は再掲	4	3	1																

⁽注) (再) は再掲

35~	~39	40~	~44	45~	~49	50~	~54	55^	~59	60~	~64	65~	~69	70~	~74	75~	~79	80-	~84	لِـ85 إ	Д.E.	不	詳
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		女
							1			3	2	4	2	15		35				88			A
																						L	
-	-	-	-	-	-	-	213. 2	_		729. 9	502. 5			2, 139. 8						24, 109. 6		K	
_	-	2	2	1	1	_	2	1	2	7	2	12	2	21	10	21	13	26	32	77	128		, -
-	-	394. 5	391.4	154. 3	168. 6	-	415.8	218. 3	468. 4	1, 754. 4	507. 6	2, 690. 6	424.6	3, 296. 7	1, 278. 8	2, 974. 5	1, 639. 3	5, 088. 1	5, 211. 7	21, 270. 7	15, 590. 7		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	_	-	-	1	_	_	1	-	1	_	1	3	_	6	4	8	3	8	2	9	5	-	ı -l
_	_	_	_	154. 3	_	_	207. 9	_	234. 2	_	253. 8	672. 6	_	941. 9	511. 5	1, 133. 1	378.3	1, 565. 6	325. 7	2, 486. 2	609.0		1/
					_											1		1		_	_	/	/ _
												1		1		1		9	1	9			ı l
												1		1		1			1	_ 4	_		,
_	_	_	_	1	_	_	-	-	_	_	-	-	_	1	_	_	1	_	_	_	3	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																							ıl
_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	_	_	_	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	1	1	_	_	1		-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	1	_	1	1	2	_	1	_	1	_		ı _
	_							-	_	_	_	1	_	1		2				4	_		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-	•	-		1		1	•	-		_	•	-	•	-		-		-	•	, -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	1	1	3	1	_	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	1	2		ı _
													_	_	1	1		_	_	_			ı _
					,					0				0	1		0				1.5		ı l
_	_	1	_	_	1	_	_		1	2	_	3	_	3	1	1	2	6		8			,]
-	_	197. 2	-	-	168.6	-	-	_	234. 2	501. 3	-	672. 6	_	471.0	127. 9	141. 6	252. 2	1, 174. 2	488. 6	2, 209. 9	1, 827. 0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
_	-	1	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	1	1	-	2	5	2	4	13	_	ı -l
_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		ı _
_	_	_	_	_		_		_		1	1	1	1	_	9	3	1	2	7	5	11		ı _
										250.0	1	904.0	010.0		955.0		100	_		1, 381. 2		L	
_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	250. 6	253. 8	224. 2	212. 3	_	255. 8	424. 9	126. 1					<u> </u>	
_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	2	_	_	_	_	1	1		, -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	2	2	-	2		-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	5	4	7	-	, -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	_	2	1	2	3	3	8	_	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	2	_	_	_	1		2			_
	_						_	_		_	_	_	_	_	_	_				ĺ .	_		
												,							.				
	_			_	-	-	-	-	_	_	-	1	-	1	1	-	_	-	1	2			-
_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	3			-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	5	20	51	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	_	-	1	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-
_	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	_	2	-	4	1	5	3	5	8	22	32	_	-
																							A
/	_	$\overline{}$							_					/				/	\vee	\checkmark	\checkmark	\angle	\angle

2 主要死因別死亡者数(簡単分類)-(8) 檜原村

		総数		0	歳	1~	~4	5~	~9	10~	~14	15~	~19	20~	-24	25~	~29	30~	~34
死 因	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総 数 (令和4年)	75	37	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	3, 888. 0	3, 911. 2	3, 865. 7	率は1 含		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
総 数 (令和5年)	79	35	44	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	4, 204. 4	3, 804. 3	4, 588. 1	率は1 含	~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
結 核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	425.8	434.8	417. 1	率は1 含		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
(再)気管,気管支及び肺の悪 性新生物	2	-	2	-	-	_	-	_	-	-	=	-	=	_	-	_	=	_	=
(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	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧性を除く)	7	3	4	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-
年齢階級人口10万対	372. 5	326. 1	417. 1	率は1 含		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
(再)急性心筋梗塞	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)不整脈及び伝導障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)心不全	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
脳血管疾患	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
年齢階級人口10万対	585. 4	652.2	521.4	率は1 含		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
(再)脳内出血	6	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
(再)脳梗塞	4	3	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
(再)その他の脳血管疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
大動脈瘤及び解離	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	8	3	5	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
肝疾患	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
腎不全	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
老衰	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)交通事故	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の不慮の事故	2	1	1	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
その他の全死因	28	12	16	-	-		-	-	-	-	-	-	- /	-	-		-	-	-
(再)自殺 (注) (再) は再掲	-	-	-																

⁽注) (再) は再掲

35~	~39	40~	~44	45^	~49	50~	~54	55~	~59	60~	~64	65~	-69	70-	~74	75~	~79	80~	~84	85 L	<u> </u>	不	詳
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	_	女
1			_		_		_					4		3		3							$\hat{-}$
																						L	
2, 702. 7		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	4, 255. 3	-	2, 343. 8						21, 794. 9		łł	4
-	_	-	_	1		-	-	-	-	1	-	2	-	4	2	7	2			13		LA	
-	-	-	-	1, 851. 9	-	-	-	-	-	1, 351. 4	-	2, 127. 7	-	3, 539. 8	2, 105. 3	7, 692. 3	2, 564. 1	10, 144. 9	4, 255. 3	16, 455. 7	17, 391. 3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2, 127. 7	-	885.0	-	-	-	1, 449. 3	-	_	1, 932. 4	\bigvee	Λ
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-
_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	1	-	-	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_
	_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_
			_	_					_								_			_			
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	2	-	1	_	_	_	_	_	_	-	_	
-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-	_	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	1	-	1	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1, 098. 9	-	1, 449. 3	_	1, 265. 8	1, 932. 4	И	Λ
-	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	1	_	_	_	1	1	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
		_	_	_	_	_			_		_		_	_	_		_	1	_	_	9		
																		1					
_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_		
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	3	L	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1, 351. 4	-	-	-	-	-	3, 296. 7	1, 282. 1	1, 449. 3	1, 063. 8	1, 265. 8	1, 449. 3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	1	_	-	1	1	2	-	-
_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	2	1	1	-	-	-	-	-
-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	1	-	-
_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	_	-	_	1	1	1	4	_	
_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		
_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-		-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1		_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	6	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
_	-	_	_	1	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_	1	-	_	_	-	-	-	_	-
_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	1	1	2	1	3	1	6	13	_	-
														1/						1/		1/	
			\angle	\angle	\angle	\swarrow	\angle							\vee	\swarrow				\angle	\checkmark	\swarrow	\bigvee	\Box

2 主要死因別死亡者数(簡単分類)-(9)奥多摩町

		総数		0	歳	1~	~4	5~	~9	10~	~14	15~	~19	20~	~24	25~	~29	30~	~34
死 因	合計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数(令和4年)	174	76	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
年齢階級人口10万対	3, 834. 3	3, 374. 8	4, 287. 0	率は1 含	~4に む	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
総数(令和5年)	197	98	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
年齢階級人口10万対	4, 485. 4	4, 514. 0	4, 457. 5	率は1 含		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結 核	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
悪性新生物	27	14	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
年齢階級人口10万対	614. 8	644. 9	585, 3	率は1 含	~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)胃の悪性新生物	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)結腸の悪性新生物	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)直腸 S 状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- I
(再)肝及び肝内胆管の悪性新 生物	2	-	2	-	-	-	=	-	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	_
(再)胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物	2	1	1	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_
(再)膵の悪性新生物	2	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_ I
(再)気管,気管支及び肺の悪 性新生物	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
(再)乳房の悪性新生物	2	-	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_
(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	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_
糖尿病	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_
高血圧性疾患	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
心疾患(高血圧性を除く)	35	17	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
年齢階級人口10万対	796. 9	783. 0	810. 4	率は1 含	~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
(再)急性心筋梗塞	9	4	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	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)心不全	13	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)その他の心疾患	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
脳血管疾患	22	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
年齢階級人口10万対	500. 9	598. 8	405. 2	率は1 含	~4に む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)くも膜下出血	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
(再)脳内出血	6	4	2	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_
(再)脳梗塞	14	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)その他の脳血管疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	6	5	1	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_
慢性閉塞性肺疾患	4	3	1	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-
喘息	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老衰	27	5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	3	1	2	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_
(再)交通事故	1	_	1	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_
(再)その他の不慮の事故	2	1	1	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_
その他の全死因	62	35	27	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再)自殺	1	1	_																
(注) (再) は再掲																			

⁽注) (再) は再携

35~	-39	40~	~44	45~	~49	50~	~54	55~	~59	60~	~64	65~	~69	70~	~74	75~	~79	80~	~84	85 J	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	-
_	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-		1	4									
_	_	_	_	_	_	_	_	636. 9	1, 010. 1	1, 123. 6	_	2, 283. 1	537. 6	1, 449. 3									/
		_	1	_		1	_	4	1	3	2			12	2	14	7					/ _	/ _
		_	1, 176. 5			813. 0		2, 547. 8	_	1, 807. 2			_	4, 838. 7							16, 748. 8		/
			1, 170. 5			013.0		2, 341. 0	901. 5	1,007.2	1, 001. 0	1, 054. 9		4, 000. 1	190. 0	5, 609. 1	3, 003. 1	10, 001. 4	7, 500. 0		10, 740. 0	<i></i>	_
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	1	_	_	-
_	-	-	1	-	_	_	-	-	-	1	-	-	-	1	_	5					6		- /
-	-	-	1, 176. 5	-	-	-	-	-	-	602. 4	-	-	-	403. 2	-	2, 074. 7	1, 321. 6	3, 067. 5	1, 250. 0	1, 333. 3	1, 477. 8	/	<u>/</u>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	_	_	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	1	_	_	_	_	_	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	1	-	1	-	-
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1		-
-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	1	-	1	_	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	1	9	_	_	_	_	_	
																1							
-	-	-	-		_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	1	_	1	-	-
•	-		-		_		-		-	•	-		-		_	•	-		-		_	•	, -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	ı -
_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	4	_	1	2	-	-
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	1	-	-	-	-	-	-	1	-	ı -
_	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	1	1	-	-
_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	1	1	1	_	2	_	1	1	4	5	7	11	_	ı -
_	_	_		_	_	_	_	636. 9	_	602. 4	900.9	458. 7	_	806. 5	_	414. 9			2, 083. 3				ı
		_		_		_	_			_		_		_		1	_	2	2		3	Z	/
	_	_	_	_	_	_	_		_		_		_			_	_	_	_	2	2		ı _
										,							,	,	,		1		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_		_	_	_	_	1	1	1	_	1		,
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	2	4	5		
_	-	-	_	-	_	_	-	1	_	_	1	-	_	1	_	-	-	1	-	_	_	-	, -
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	6	1	2	-	3	3	1	4	-	, -J
-	-	-	_	-	_	-	-	636. 9	-	-	900. 9	-	-	2, 419. 4	398. 4	829. 9	-	1, 840. 5	1, 250. 0	666. 7	985. 2		
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	1	-	-	2	-	_	-	1	1	-	-	-	, -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	3	-	2	-	2	2	1	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	1	1	-	-
_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	1	-	-	_	_	_	4	1	-	_
_	-	_	_		_	_	-	_		-	-	_	-	_	_	_	-	1	_	2	1	_	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	1		-
	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_			_								1								_	2		
	_		-		_	-		-	_		_		_					_					
-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	2		3	22	-	-
-	-	-	_	-	_	_	-	-	1	-	-	-	_	_	1	_	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
_	-	-		_	_	1	-	2	_	1	-	2		1	_	6	3	10	7	12	17	-	
																							\angle