

表 25 死因順位・性別年齢階級別（死亡率：人口 10 万対）

	第 1 位		2		3		4		5	
	死因（実数）	率	死因（実数）	率	死因（実数）	率	死因（実数）	率	死因（実数）	率
男										
総数	悪性新生物 1,930	264.1	心疾患 770	105.4	脳血管疾患 542	74.2	肺炎 493	67.5	その他の呼吸器系 291	39.8
0～4歳	循環器系の先天奇形 4	11.4	周産期の呼吸等障害 3	8.5	心疾患 2	5.7	肺炎 2	5.7	その他の先天奇形 2	5.7
5～9	悪性新生物 1	3.1	肺炎 1	3.1		0.0				
10～14	その他の新生物 1	3.3	脳血管疾患 1	3.3	不慮の事故 1	3.3	自殺 1	3.3		
15～19	不慮の事故 2	6.4	自殺 2	6.4	悪性新生物 1	3.2	心疾患 1	3.2	その他の外因 1	3.2
20～24	自殺 4	10.0	心疾患 2	5.0	不慮の事故 2	5.0	その他の外因 2	5.0	喘息 1	2.5
25～29	自殺 14	24.8	心疾患 3	5.3	不慮の事故 3	5.3	その他の外因 2	3.5	糖尿病 1	1.8
30～34	自殺 18	29.2	不慮の事故 5	8.1	悪性新生物 4	6.5	心疾患 4	6.5	その他の新生物 1	1.6
35～39	自殺 22	32.3	悪性新生物 8	11.7	心疾患 5	7.3	その他の呼吸器系 3	4.4	その他の神経系 2	2.9
40～44	心疾患 18	25.7	自殺 17	24.2	悪性新生物 12	17.1	脳血管疾患 6	8.6	不慮の事故 6	8.6
45～49	悪性新生物 26	43.1	自殺 21	34.9	心疾患 14	23.2	脳血管疾患 10	16.6	肝疾患 5	8.3
50～54	悪性新生物 45	95.5	心疾患 26	55.2	自殺 19	40.3	脳血管疾患 14	29.7	肝疾患 12	25.5
55～59	悪性新生物 78	203.0	心疾患 39	101.5	脳血管疾患 30	78.1	肝疾患 16	41.6	自殺 12	31.2
60～64	悪性新生物 231	529.8	心疾患 75	172.0	脳血管疾患 36	82.6	自殺 20	45.9	肝疾患 19	43.6
65～69	悪性新生物 262	693.2	心疾患 69	182.5	脳血管疾患 56	148.2	肺炎 22	58.2	不慮の事故 22	58.2
70～74	悪性新生物 326	1,044.3	心疾患 87	278.7	脳血管疾患 68	217.8	肺炎 43	137.7	不慮の事故 32	102.5
75～79	悪性新生物 338	1,481.0	心疾患 116	508.3	脳血管疾患 88	385.6	肺炎 68	297.9	不慮の事故 45	197.2
80～84	悪性新生物 294	2,029.7	心疾患 131	904.4	肺炎 114	787.0	脳血管疾患 111	766.3	その他の呼吸器系 78	538.5
85～	悪性新生物 304	3,232.7	肺炎 226	2,403.2	心疾患 178	1,892.8	脳血管疾患 119	1,265.4	その他の呼吸器系 108	1,148.4
女										
総数	悪性新生物 1,172	167.3	心疾患 616	84.3	脳血管疾患 447	61.2	肺炎 369	50.5	老衰 327	44.8
0～4歳	循環器系の先天奇形 5	15.0	心疾患 2	6.0	周産期の呼吸等障害 2	6.0	染色体異常 2	6.0	乳幼児突然死症候群 2	6.0
5～9	敗血症 1	3.3	悪性新生物 1	3.3	不慮の事故 1	3.3				
10～14	悪性新生物 2	6.7								
15～19	悪性新生物 2	6.8	不慮の事故 2	6.8	自殺 2	6.8	その他の消化器系 1	3.4	その他の外因 1	3.4
20～24	悪性新生物 2	5.4	肺炎 1	2.7	その他の症状 1	2.7	他殺 1	2.7		
25～29	自殺 7	14.3	悪性新生物 3	6.1	心疾患 2	4.1	その他の外因 2	4.1	その他の消化器系 1	2.0
30～34	自殺 8	14.5	悪性新生物 6	10.9	糖尿病 1	1.8	その他の外因 1	1.8		
35～39	悪性新生物 13	21.3	筋骨格系および結合組織 2	3.3	循環器系の先天奇形 2	3.3	自殺 2	3.3	ウイルス肝炎 1	1.6
40～44	悪性新生物 22	34.7	自殺 7	11.1	脳血管疾患 4	6.3	心疾患 3	4.7	その他の感染症 2	3.2
45～49	悪性新生物 28	53.9	自殺 8	15.4	心疾患 4	7.7	脳血管疾患 3	5.8	その他の循環器系 2	3.9
50～54	悪性新生物 35	85.2	自殺 8	19.5	心疾患 6	14.6	脳血管疾患 5	12.2	大動脈瘤及び解離 3	7.3
55～59	悪性新生物 47	135.3	心疾患 9	25.9	脳血管疾患 6	17.3	肺炎 3	8.6	肝疾患 3	8.6
60～64	悪性新生物 93	225.2	心疾患 20	48.4	脳血管疾患 9	21.8	不慮の事故 8	19.4	大動脈瘤及び解離 5	12.1
65～69	悪性新生物 106	278.1	脳血管疾患 24	63.0	心疾患 14	36.7	不慮の事故 9	23.6	その他の呼吸器系 5	13.1
70～74	悪性新生物 133	387.6	心疾患 33	96.2	脳血管疾患 24	69.9	肺炎 12	35.0	糖尿病 9	26.2
75～79	悪性新生物 183	645.0	心疾患 53	186.8	脳血管疾患 49	172.7	肺炎 19	67.0	その他の呼吸器系 19	67.0
80～84	悪性新生物 184	863.1	心疾患 106	497.2	脳血管疾患 86	403.4	肺炎 60	281.4	不慮の事故 38	178.2
85～	心疾患 364	1,727.7	悪性新生物 312	1,480.8	老衰 300	1,423.9	肺炎 268	1,272.0	脳血管疾患 236	1,120.1

注 1) 死亡率は、24 年 10 月 1 日現在の本市の日本人人口（町別年齢別人口－管区別年齢別外国人登録人口）10 万対の死亡率

注 2) 死因名は、次のように略称した。

HIV病	→ ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	その他の周産期	→ その他の周産期に発生した病態
その他の感染症	→ その他の感染症及び寄生虫症	胎児等の血液障害	→ 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
その他の内分泌疾患	→ その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	その他の先天奇形	→ その他の先天奇形及び変形
その他の精神障害	→ その他の精神及び行動の障害	染色体異常	→ 染色体異常、他に分類されないもの
その他の神経系	→ その他の神経系の疾患	血管性等の認知症	→ 血管性及び詳細不明の認知症
その他の血液等	→ その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫構造の障害	その他の症状	→ その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
その他の呼吸器系	→ その他の呼吸器系の疾患	その他の循環器系	→ その他の循環器系の疾患
その他の腎尿路系	→ その他の腎尿路生殖器系の疾患	筋骨格系および結合組織	→ 筋骨格系及び結合組織の疾患
その他の消化器系	→ その他の消化器系の疾患	血管性の認知症	→ 血管性及び詳細不明の認知症
周産期の呼吸等障害	→ 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害		

6		7		8		9		10						
死因 (実数)	率	死因 (実数)	率	死因 (実数)	率	死因 (実数)	率	死因 (実数)	率					
不慮の事故	253	34.6	自殺	185	25.3	肝疾患	134	18.3	老 衰	134	18.3	慢性閉塞性肺疾患	100	13.7
腸管感染症	1	2.8	その他の血液等	1	2.8	脳血管疾患	1	2.8	その他の呼吸器系	1	2.8	その他の症状	1	2.8 ※1
その他の神経系	1	1.8	その他の消化器系	1	1.8									
その他の血液等	1	1.6	その他の外因	1	1.6									
脳血管疾患	2	2.9	脊髄性筋萎縮症	1	1.5	肝疾患	1	1.5	その他の消化器系	1	1.5	その他の外因	1	1.5
糖尿病	4	5.7	その他の外因	4	5.7	肺炎	3	4.3	肝疾患	3	4.3	その他の症状	3	4.3
不慮の事故	5	8.3	その他の外因	5	8.3	大動脈瘤及び解離	4	6.6	その他の循環器系	4	6.6	敗血症	2	3.3 ※2
不慮の事故	11	23.4	その他の呼吸器系	4	8.5	ウイルス肝炎	3	6.4	その他の神経系	3	6.4	その他の症状	3	6.4
不慮の事故	6	15.6	その他の呼吸器系	5	13.0	その他の消化器系	5	13.0	その他の症状	5	13.0	その他の内分泌疾患	4	10.4 ※3
不慮の事故	17	39.0	その他の呼吸器系	11	25.2	肺炎	8	18.3	その他の新生物	7	16.1	大動脈瘤及び解離	6	13.8 ※4
自殺	16	42.3	肝疾患	15	39.7	その他の消化器系	14	37.0	その他の呼吸器系	13	34.4	糖尿病	12	31.7
その他の呼吸器系	25	80.1	肝疾患	16	51.3	慢性閉塞性肺疾患	13	41.6	その他の新生物	9	28.8	その他の消化器系	9	28.8
その他の呼吸器系	41	179.6	肝疾患	27	118.3	その他の消化器系	17	74.5	大動脈瘤及び解離	13	57.0	糖尿病	12	52.6 ※5
不慮の事故	45	310.7	慢性閉塞性肺疾患	25	172.6	老 衰	25	172.6	その他の消化器系	18	124.3	大動脈瘤及び解離	14	96.7
老 衰	99	1,052.7	不慮の事故	50	531.7	慢性閉塞性肺疾患	39	414.7	腎不全	37	393.4	その他の消化器系	24	255.2
その他の呼吸器系	195	26.7	不慮の事故	150	20.5	腎不全	83	11.4	その他の消化器系	79	10.8	糖尿病	58	7.9 ※6
不慮の事故	2	6.0	腸管感染症	1	3.0	敗血症	1	3.0	その他の内分泌疾患	1	3.0	肺炎	1	3.0 ※7
不慮の事故	1	2.0												
脳血管疾患	1	1.6	慢性閉塞性肺疾患	1	1.6	その他の呼吸器系	1	1.6						
肝疾患	2	3.2	不慮の事故	2	1.9	肝疾患	1	1.9	その他の消化器系	1	1.6	その他の腎尿路系	1	1.6 ※8
肝疾患	2	3.9	筋骨格系および結合組織	2	2.4	不慮の事故	1	2.4	敗血症	1	1.9	その他の血液等	1	1.9 ※9
その他の内分泌疾患	2	4.9	その他の呼吸器系	2	2.8	その他の外因	1	2.8	ウイルス肝炎	1	2.4	糖尿病	1	2.4 ※10
大動脈瘤及び解離	2	5.8	その他の循環器系	2	5.1	肺炎	1	2.6	結核	1	2.9	ウイルス肝炎	1	2.9 ※11
自殺	3	7.3	その他の循環器系	2	9.8	大動脈瘤及び解離	3	7.3	ウイルス肝炎	1	2.4	その他の新生物	1	2.4 ※12
糖尿病	4	10.5	その他の神経系	4	13.4	大動脈瘤及び解離	4	10.7	肺炎	3	7.9	その他の腎尿路系	3	7.9
その他の呼吸器系	9	26.2	不慮の事故	9	26.4	敗血症	6	19.8	敗血症	6	17.5	その他の循環器系	6	17.5
不慮の事故	18	63.4	腎不全	13	49.0	老 衰	8	32.7	筋骨格系および結合組織	9	31.7	糖尿病	7	24.7 ※13
その他の呼吸器系	37	173.6	老 衰	22	99.5	糖尿病	13	76.1	その他の消化器系	13	61.0	腎不全	13	61.0
その他の呼吸器系	119	564.8	不慮の事故	55	344.3	不慮の事故	49	296.0	腎不全	49	232.6	血管性の認知症	35	166.1

注3) 第10位の死因(実数)で、他に同数のものは以下のとおり

- ※1 不慮の事故
- ※2 その他の呼吸器系
- ※3 肺炎
- ※4 その他の症状、その他の外因
- ※5 慢性閉塞性肺疾患
- ※6 大動脈瘤及び解離、自殺
- ※7 その他の呼吸器系、妊娠期間及び胎児発育に関する障害、胎児等の血液障害
- ※8 その他の症状、他殺、その他の外因
- ※9 肺炎、腎不全、その他の外因
- ※10 その他の神経系、肺炎、肝疾患、その他の消化器系、筋骨格系および結合組織、腎不全、その他の外因
- ※11 その他の新生物、その他の血液等、糖尿病、パーキンソン病、その他の呼吸器系、その他の症状、不慮の事故、他殺
- ※12 その他の精神障害、その他の神経系、慢性閉塞性肺疾患、筋骨格系および結合組織、腎不全、その他の外因
- ※13 肝疾患、その他の消化器系、その他の腎尿路系