

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 1,769	251.1	心疾患 699	99.2	脳血管疾患 500	71.0	肺炎 472	67.0	自殺 223	31.7
0～4歳	循環器系の先天奇形 5	14.6	乳幼児突然死症候群 2	5.8	その他の先天奇形 2	5.8	周産期の呼吸等障害 2	5.8	妊娠期間等の障害 1	2.9
5～9	悪性新生物 2	6.5	その他の神経系 1	3.2	インフルエンザ 1	3.2	神経系の先天奇形 1	3.2		
10～14	悪性新生物 1	3.3	その他の神経系 1	3.3	その他の神経系 1	3.3	自殺 1	3.3		
15～19	不慮の事故 3	10.3	自殺 3	10.3	悪性新生物 1	3.4	その他の新生物 1	3.4	その他の外因 1	3.4
20～24	自殺 14	32.5	不慮の事故 5	11.6	心疾患 4	9.3	悪性新生物 1	2.3	その他の外因 1	3.5
25～29	自殺 17	29.1	心疾患 2	3.4	脳血管疾患 1	1.7	不慮の事故 1	1.7	その他の消化器系 1	1.7
30～34	自殺 17	25.5	心疾患 6	9.0	不慮の事故 4	6.0	悪性新生物 3	4.5	喘息 1	1.5
35～39	自殺 24	33.4	悪性新生物 9	12.5	心疾患 6	8.3	脳血管疾患 4	5.6	肺炎 2	2.8
40～44	自殺 25	39.5	悪性新生物 16	25.3	心疾患 14	22.1	脳血管疾患 10	15.8	肝疾患 4	6.3
45～49	自殺 18	36.2	悪性新生物 15	30.2	心疾患 15	30.2	脳血管疾患 9	18.1	不慮の事故 7	14.1
50～54	悪性新生物 58	145.1	心疾患 28	70.0	脳血管疾患 18	45.0	自殺 13	32.5	肝疾患 13	32.5
55～59	悪性新生物 110	255.0	心疾患 43	99.7	自殺 23	53.3	脳血管疾患 23	53.3	肝疾患 20	46.4
60～64	悪性新生物 202	471.8	心疾患 61	142.5	脳血管疾患 36	84.1	自殺 22	51.4	肝疾患 15	35.0
65～69	悪性新生物 256	703.2	心疾患 73	200.5	脳血管疾患 43	118.1	肺炎 25	68.7	肝疾患 25	68.7
70～74	悪性新生物 276	1,023.8	心疾患 97	359.8	脳血管疾患 67	248.5	肺炎 43	159.5	不慮の事故 30	111.3
75～79	悪性新生物 315	1,620.4	心疾患 108	555.6	脳血管疾患 85	437.2	肺炎 83	427.0	その他の呼吸器系 36	185.2
80～84	悪性新生物 277	2,361.5	心疾患 109	929.2	肺炎 91	775.8	脳血管疾患 77	656.4	その他の呼吸器系 39	332.5
85～	悪性新生物 228	3,322.6	肺炎 201	2,929.2	心疾患 132	1,923.6	脳血管疾患 127	1,850.8	その他の呼吸器系 59	859.8
女										
総数	悪性新生物 1,118	168.7	心疾患 607	91.6	脳血管疾患 421	63.5	肺炎 292	44.1	老衰 167	25.2
0～4歳	乳幼児突然死症候群 4	12.4	染色体異常 4	12.4	不慮の事故 3	9.3	敗血症 2	6.2	胎児等の血液障害 2	6.2
5～9	悪性新生物 2	6.7	脳血管疾患 1	3.4	不慮の事故 1	3.4	その他の新生物 1	3.4	その他の神経系 1	3.4
10～14	心疾患 1	3.5	自殺 1	3.5						
15～19	その他の外因 2	7.3	悪性新生物 1	3.6	不慮の事故 1	3.6	その他の神経系 1	3.6		
20～24	自殺 4	10.6	その他の先天奇形 1	2.6	不慮の事故 1	2.6				
25～29	自殺 6	12.1	その他の新生物 2	4.0	悪性新生物 1	2.0	不慮の事故 1	2.0		
30～34	自殺 10	17.1	悪性新生物 10	17.1	心疾患 1	1.7	肺炎 1	1.7	不慮の事故 1	1.7
35～39	悪性新生物 11	17.4	自殺 10	15.8	脳血管疾患 4	6.3	肺炎 4	6.3	不慮の事故 2	3.2
40～44	悪性新生物 14	26.5	自殺 13	24.6	心疾患 5	9.5	脳血管疾患 3	5.7	不慮の事故 2	3.8
45～49	悪性新生物 24	57.4	自殺 5	11.9	心疾患 5	11.9	肝疾患 3	7.2	脳血管疾患 2	4.8
50～54	悪性新生物 42	119.6	心疾患 6	17.1	脳血管疾患 4	11.4	自殺 4	11.4	不慮の事故 2	5.7
55～59	悪性新生物 71	182.1	心疾患 10	25.6	自殺 6	15.4	脳血管疾患 5	12.8	その他の消化器系 2	5.1
60～64	悪性新生物 91	222.8	心疾患 19	46.5	脳血管疾患 10	24.5	自殺 10	24.5	不慮の事故 6	14.7
65～69	悪性新生物 122	327.4	心疾患 27	72.5	脳血管疾患 15	40.3	不慮の事故 9	24.2	その他の呼吸器系 8	21.5
70～74	悪性新生物 142	468.6	心疾患 46	151.8	脳血管疾患 26	85.8	肺炎 14	46.2	不慮の事故 9	29.7
75～79	悪性新生物 151	616.7	心疾患 66	269.5	脳血管疾患 54	220.5	肺炎 25	102.1	その他の呼吸器系 24	98.0
80～84	悪性新生物 173	1,012.8	心疾患 101	591.3	脳血管疾患 64	374.7	肺炎 49	286.9	不慮の事故 28	163.9
85～	心疾患 318	1,921.0	悪性新生物 262	1,582.7	脳血管疾患 233	1,407.5	肺炎 191	1,153.8	老衰 140	845.7

注) 1死亡率は、21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

2死因名は、次のように略称した。

- その他の感染症 → その他の感染症及び寄生虫症
- その他の内分泌疾患 → その他の内分泌、栄養及び代謝疾患
- その他の精神等 → その他の精神及び行動の障害
- その他の神経系 → その他の神経系の疾患
- その他の呼吸器系 → その他の呼吸器系の疾患
- 胃潰瘍等 → 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
- その他の消化器系 → その他の消化器系の疾患

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					
その他の呼吸器系	188	26.7	不慮の事故	181	25.7	肝疾患	137	19.4	慢性閉塞性肺疾患	95	13.5	老 衰	76	10.8
胎児等の血液障害	1	2.9	インフルエンザ	1	2.9	肝疾患	1	2.9	敗血症	1	2.9	心疾患	1	2.9
その他の外因	1	1.7												
その他の神経系	1	1.5	その他の外因	1	1.5									
不慮の事故	2	2.8	結核	1	1.4	喘息	1	1.4	髄膜炎	1	1.6	糖尿病	1	1.6
その他の神経系	3	4.7	その他の外因	3	4.7	その他の呼吸系	2	3.2	不慮の事故	2	3.2	大動脈瘤及び解離	2	3.2
肝疾患	6	12.1	その他の外因	3	6.0	その他の症状	2	4.0	その他の循環器系	2	4.0	大動脈瘤及び解離	2	4.0
不慮の事故	9	22.5	その他の症状	6	15.0	肺炎	4	10.0	大動脈瘤及び解離	3	7.5	結核	2	5.0
肺炎	8	18.5	その他の外因	5	11.6	慢性閉塞性肺疾患	4	9.3	不慮の事故	3	7.0	パーキンソン病	2	4.6
肺炎	14	32.7	不慮の事故	12	28.0	大動脈瘤及び解離	8	18.7	その他の神経系	8	18.7	糖尿病	7	16.3
その他の呼吸器系	22	60.4	自殺	21	57.7	不慮の事故	17	46.7	慢性閉塞性肺疾患	10	27.5	大動脈瘤及び解離	9	24.7
肝疾患	26	96.4	その他の呼吸器系	19	70.5	その他の消化器系	14	51.9	糖尿病	11	40.8	慢性閉塞性肺疾患	10	37.1
不慮の事故	29	149.2	慢性閉塞性肺疾患	14	72.0	その他の消化器系	12	61.7	肝疾患	12	61.7	糖尿病	11	56.6
不慮の事故	26	221.7	慢性閉塞性肺疾患	17	144.9	糖尿病	15	127.9	大動脈瘤及び解離	14	119.4	肝疾患	14	119.4
老 衰	56	816.1	不慮の事故	31	451.8	慢性閉塞性肺疾患	30	437.2	腎不全	21	306.0	その他の消化器系	16	233.2
その他の呼吸器系	149	22.5	不慮の事故	133	20.1	自殺	94	14.2	腎不全	79	11.9	その他の消化器系	70	10.6
循環器系の先天奇形	1	3.1	神経系の先天奇形	1	3.1	悪性新生物	1	3.1	心疾患	1	3.1	周産期の呼吸等障害	1	3.1
その他の新生物	1	1.7												
肝疾患	2	3.2	心疾患	1	1.6	その他の呼吸器系	1	1.6	慢性肺萎縮症及び関連症候群	1	1.6	その他の外因	1	1.6
その他の外因	2	3.8	その他の循環器系	1	1.9	肝疾患	1	1.9	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	1.9	その他の神経系	1	1.9
その他の神経系	2	4.8	肺炎	1	2.4	不慮の事故	1	2.4	その他の消化器系	1	2.4	その他の循環器系	1	2.4
その他の呼吸器系	1	2.8	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	2.8	その他の外因	1	2.8	その他の精神及び行動の障害	1	2.8	脳神経疾患及び関連症候群	1	2.8
大動脈瘤及び解離	2	5.1	その他の外因	2	5.1	肺炎	1	2.6	不慮の事故	1	2.6	敗血症	1	2.6
肝疾患	4	9.8	慢性肺萎縮症及び関連症候群	4	9.8	大動脈瘤及び解離	3	7.3	肺炎	2	4.9	その他の呼吸器系	2	4.9
自殺	6	16.1	糖尿病	5	13.4	大動脈瘤及び解離	4	10.7	肺炎	4	10.7	肝疾患	4	10.7
自殺	9	29.7	その他の呼吸器系	8	26.4	敗血症	6	19.8	肝疾患	5	16.5	その他の神経系	5	16.5
不慮の事故	16	65.3	その他の消化器系	12	49.0	老 衰	8	32.7	腎不全	7	28.6	大動脈瘤及び解離	7	28.6
その他の呼吸器系	23	134.7	老 衰	17	99.5	糖尿病	13	76.1	腎不全	10	58.5	ヘルニア及び腸閉塞	9	52.7
その他の呼吸器系	82	495.3	腎不全	57	344.3	不慮の事故	49	296.0	その他の消化器系	43	259.8	糖尿病	23	138.9

- 妊娠期間等の障害 → 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害
- 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
- 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
- その他の周産期病態 → その他の周産期に発生した病態
- その他の先天奇形 → その他の先天奇形及び変形
- 染色体異常 → 染色体異常, 他に分類されないもの
- 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