

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
<b>男</b>										
総数	悪性新生物 2,035	278.5	心疾患 816	111.7	肺炎 517	70.8	脳血管疾患 484	66.2	その他の呼吸器系 275	37.6
0～4歳	周産期の呼吸等障害 4	11.4	乳幼児突然死症候群 4	11.4	循環器系の先天奇形 2	5.7	その他の神経系 1	2.8	心疾患 1	2.8
5～9	悪性新生物 1	3.1	その他の内分泌疾患 1	3.1	インフルエンザ 1	3.1	ヘルニア及び閉塞 1	3.1	その他の先天奇形 1	3.1
10～14	悪性新生物 1	3.3	その他の新生物 1	3.3	不慮の事故 1	3.3	自殺 1	3.3		
15～19	自殺 4	12.7	悪性新生物 3	9.5	心疾患 2	6.4				
20～24	自殺 7	17.5	不慮の事故 5	12.5	心疾患 3	7.5	その他の循環器系 1	2.5	その他の呼吸器系 1	2.5
25～29	自殺 17	30.1	不慮の事故 2	3.5	悪性新生物 1	1.8	その他の内分泌疾患 1	1.8	心疾患 1	1.8
30～34	自殺 10	16.2	心疾患 8	13.0	悪性新生物 4	6.5	不慮の事故 3	4.9	脳血管疾患 2	3.2
35～39	心疾患 10	14.7	自殺 10	14.7	その他の外因 6	8.8	悪性新生物 5	7.3	脳血管疾患 5	7.3
40～44	悪性新生物 21	29.9	自殺 18	25.7	心疾患 9	12.8	不慮の事故 6	8.6	その他の外因 5	7.1
45～49	悪性新生物 36	59.7	自殺 17	28.2	脳血管疾患 15	24.9	心疾患 14	23.2	不慮の事故 7	11.6
50～54	悪性新生物 52	110.4	心疾患 20	42.5	肝疾患 18	38.2	自殺 15	31.8	脳血管疾患 10	21.2
55～59	悪性新生物 90	234.3	心疾患 46	119.7	脳血管疾患 18	46.9	肝疾患 17	44.2	自殺 14	36.4
60～64	悪性新生物 182	417.4	心疾患 50	114.7	脳血管疾患 35	80.3	肝疾患 18	41.3	自殺 13	29.8
65～69	悪性新生物 286	756.7	心疾患 90	238.1	脳血管疾患 41	108.5	肺炎 27	71.4	肝疾患 27	71.4
70～74	悪性新生物 314	1,005.9	心疾患 99	317.1	脳血管疾患 65	208.2	肺炎 45	144.2	その他の呼吸器系 26	83.3
75～79	悪性新生物 365	1,599.3	心疾患 127	556.5	脳血管疾患 84	368.0	肺炎 67	293.6	その他の呼吸器系 47	205.9
80～84	悪性新生物 323	2,229.9	肺炎 123	849.2	心疾患 115	793.9	脳血管疾患 83	573.0	その他の呼吸器系 58	400.4
85～	悪性新生物 351	3,732.5	肺炎 234	2,488.3	心疾患 220	2,339.4	脳血管疾患 121	1,286.7	老衰 113	1,201.6
<b>女</b>										
総数	悪性新生物 1,267	180.8	心疾患 623	85.3	老衰 413	56.5	脳血管疾患 407	55.7	肺炎 370	50.6
0～4歳	循環器系の先天奇形 3	9.0	染色体異常 3	9.0	その他の消化器系 2	6.0	その他の神経系 1	3.0	心疾患 1	3.0
5～9	悪性新生物 2	6.6	不慮の事故 1	3.3						
10～14										
15～19	不慮の事故 2	6.8	心疾患 1	3.4	自殺 1	3.4	その他の外因 1	3.4		
20～24	自殺 4	10.8	循環器系の先天奇形 1	2.7						
25～29	悪性新生物 5	10.2	自殺 3	6.1	その他の外因 2	4.1	ヘルニア及び閉塞 1	2.0		
30～34	自殺 11	20.0	悪性新生物 5	9.1	その他の精神障害 1	1.8				
35～39	自殺 8	13.1	悪性新生物 7	11.4	不慮の事故 3	4.9	心疾患 2	3.3	その他の外因 2	3.3
40～44	悪性新生物 15	23.7	自殺 8	12.6	心疾患 5	7.9	脳血管疾患 4	6.3	その他の呼吸器系 2	3.2
45～49	悪性新生物 31	59.7	脳血管疾患 15	28.9	自殺 6	11.6	心疾患 3	5.8	その他の外因 3	5.8
50～54	悪性新生物 37	90.1	心疾患 6	14.6	自殺 5	12.2	脳血管疾患 3	7.3	肝疾患 3	7.3
55～59	悪性新生物 43	123.7	心疾患 11	31.7	自殺 8	23.0	脳血管疾患 7	20.1	不慮の事故 5	14.4
60～64	悪性新生物 78	188.9	脳血管疾患 7	16.9	心疾患 6	14.5	肺炎 6	14.5	自殺 5	12.1
65～69	悪性新生物 134	351.5	心疾患 19	49.8	脳血管疾患 15	39.4	肺炎 9	23.6	自殺 9	23.6
70～74	悪性新生物 159	463.4	心疾患 28	81.6	脳血管疾患 27	78.7	肺炎 15	43.7	不慮の事故 14	40.8
75～79	悪性新生物 180	634.4	心疾患 66	232.6	不慮の事故 31	109.3	脳血管疾患 30	105.7	肺炎 25	88.1
80～84	悪性新生物 215	1,008.5	心疾患 93	436.2	脳血管疾患 73	342.4	肺炎 65	304.9	その他の呼吸器系 39	182.9
85～	心疾患 382	1,813.1	老衰 371	1,760.9	悪性新生物 356	1,689.7	肺炎 247	1,172.3	脳血管疾患 226	1,072.7

注) 1 死亡率は、26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住民人口）10万対の死亡率

2 死因名は、次のように略称した。

HIV病

その他の感染症  
 その他の内分泌疾患  
 その他の精神障害  
 その他の神経系  
 その他の血液等  
 その他の呼吸器系  
 その他の腎尿路系  
 その他の消化器系  
 周産期の呼吸等障害  
 その他の周産期  
 胎児等の血液障害  
 その他の先天奇形  
 染色体異常  
 血管性等の認知症  
 その他の症状  
 その他の循環器系  
 筋骨格系および結合組織  
 血管性の認知症

ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病

その他の感染症及び寄生虫症  
 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患  
 その他の精神及び行動の障害  
 その他の神経系の疾患  
 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫構造の障害  
 その他の呼吸器系の疾患  
 その他の腎尿路生殖器系の疾患  
 その他の消化器系の疾患  
 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害  
 その他の周産期に発生した病態  
 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  
 その他の先天奇形及び変形  
 染色体異常、他に分類されないもの  
 血管性及び詳細不明の認知症  
 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  
 その他の循環器系の疾患  
 筋骨格系及び結合組織の疾患  
 血管性及び詳細不明の認知症

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	182	24.9	自殺	166	22.7	老 衰	153	20.9	肝 疾 患	143	19.6	慢性閉塞性肺疾患	106	14.5
皮膚及び皮下組織の疾患	1	2.8	妊娠期間及び胎児発育に関する障害	1	2.8	胎児等の血液障害	1	2.8	不慮の事故	1	2.8	他 殺	1	2.8 ※1
不慮の事故	1	3.1												
その他の外因	1	2.5												
脳血管疾患	1	1.8	その他の先天奇形	1	1.8	肺 炎	1	1.6	その他の先天奇形	1	1.6			
その他の外因	2	3.2	その他の循環器系	1	1.6	その他の新生物	1	1.5	貧 血	1	1.5	その他の精神障害	1	1.5 ※2
不慮の事故	4	5.9	肝 疾 患	2	2.9	大動脈瘤及び解離	2	2.9	肝 疾 患	2	2.9	その他の症状	2	2.9 ※3
脳血管疾患	3	4.3	高血圧性疾患	2	2.9	その他の内分泌疾患	3	5.0	肺 炎	3	5.0	その他の外因	3	5.0 ※4
大動脈瘤及び解離	5	8.3	肝 疾 患	5	8.3	その他の外因	5	10.6	ウイルス肝炎	3	6.4	敗 血 症	2	4.2 ※5
大動脈瘤及び解離	6	12.7	不慮の事故	5	10.6	不慮の事故	5	13.0	その他の循環器系	4	10.4	その他の呼吸器系	3	7.8 ※6
大動脈瘤及び解離	5	13.0	肺 炎	5	13.0	不慮の事故	9	20.6	その他の新生物	4	9.2	糖 尿 病	4	9.2 ※7
肺 炎	10	22.9	その他の呼吸器系	9	20.6	大動脈瘤及び解離	8	21.2	その他の神経系	7	18.5	慢性閉塞性肺疾患	7	18.5 ※8
その他の呼吸器系	25	66.1	自 殺	13	34.4	その他の消化器系	14	44.8	糖 尿 病	13	41.6	大動脈瘤及び解離	11	35.2 ※9
不慮の事故	23	73.7	肝 疾 患	19	60.9	肝 疾 患	13	57.0	敗 血 症	12	52.6	糖 尿 病	11	48.2 ※10
不慮の事故	33	144.6	慢性閉塞性肺疾患	20	87.6	腎 不 全	26	179.5	不慮の事故	22	151.9	その他の消化器系	16	110.5
老 衰	28	193.3	慢性閉塞性肺疾患	26	179.5	慢性閉塞性肺疾患	39	414.7	腎 不 全	28	297.7	その他の消化器系	27	287.1
その他の呼吸器系	105	1,116.5	不慮の事故	48	510.4									
その他の呼吸器系	207	28.3	不慮の事故	163	22.3	自 殺	81	11.1	大動脈瘤及び解離	73	10.0	腎 不 全	72	9.9
肺 炎	1	3.0	その他の呼吸器系	1	3.0	妊娠期間及び胎児発育に関する障害	1	3.0	周産期に特異的な感染症	1	3.0	神経系の先天奇形	1	3.0 ※11
糖 尿 病	1	1.6	慢性閉塞性肺疾患	1	1.6	その他の症状	1	1.6						
その他の外因	2	3.2	肝 疾 患	1	1.6	皮膚及び皮下組織の疾患	1	1.6						
肝 疾 患	2	3.9	敗 血 症	1	1.9	その他の感染症	1	1.9	その他の血液等	1	1.9	その他の内分泌疾患	1	1.9 ※12
その他の感染症	2	4.9	その他の循環器系	2	4.9	その他の呼吸器系	2	4.9	肺 炎	1	2.4	その他の腎尿路系	1	2.4 ※13
肝 疾 患	4	11.5	その他の循環器系	3	8.6	その他の新生物	2	5.8	糖 尿 病	1	2.9	その他の内分泌疾患	1	2.9 ※14
その他の神経系	4	9.7	その他の呼吸器系	4	9.7	筋骨格系および結合組織	4	9.7	敗 血 症	2	4.8	大動脈瘤及び解離	2	4.8 ※15
不慮の事故	8	21.0	その他の呼吸器系	6	15.7	肝 疾 患	5	13.1	大動脈瘤及び解離	4	10.5	筋骨格系および結合組織	4	10.5 ※16
その他の呼吸器系	8	23.3	大動脈瘤及び解離	7	20.4	その他の消化器系	7	20.4	その他の新生物	6	17.5	筋骨格系および結合組織	5	14.6 ※17
大動脈瘤及び解離	17	59.9	その他の呼吸器系	17	59.9	ウイルス肝炎	8	28.2	老 衰	8	28.2	敗 血 症	7	24.7 ※18
老 衰	33	154.8	不慮の事故	29	136.0	大動脈瘤及び解離	14	65.7	腎 不 全	14	65.7	糖 尿 病	13	61.0 ※19
その他の呼吸器系	127	602.8	不慮の事故	65	308.5	腎 不 全	46	218.3	その他の消化器系	37	175.6	血管性の認知症	30	142.4

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 その他の神経系、心疾患、皮膚及び皮下組織の疾患、妊娠期間及び胎児発育に関する障害、胎児等の血液障害、不慮の事故
- ※2 その他の新生物、貧血、その他の呼吸器系、その他の消化器系、その他の先天奇形、その他の症状、他殺
- ※3 高血圧性疾患、大動脈瘤及び解離、肝疾患
- ※4 その他の内分泌疾患、肺炎
- ※5 糖尿病、その他の内分泌疾患、その他の神経系、その他の循環器系、肺炎
- ※6 その他の消化器系
- ※7 その他の新生物、大動脈瘤及び解離、その他の消化器系
- ※8 その他の神経系、不慮の事故
- ※9 慢性閉塞性肺疾患
- ※10 大動脈瘤及び解離、老衰
- ※11 その他の神経系、心疾患、肺炎、その他の呼吸器系、妊娠期間及び胎児発育に関する障害、周産期に特異的な感染症、その他の先天奇形、乳幼児突然死症候群、その他の症状、不慮の事故
- ※12 その他の感染症、その他の血液等、その他の神経系、肺炎、慢性閉塞性肺疾患、その他の消化器系、腎不全、その他の症状、不慮の事故
- ※13 肺炎、不慮の事故、他殺、その他の外因
- ※14 糖尿病、大動脈瘤及び解離、その他の呼吸器系、胃潰瘍及び十二指腸潰瘍、その他の消化器系、筋骨格系および結合組織の疾患、その他の症状
- ※15 敗血症、胃潰瘍及び十二指腸潰瘍、その他の消化器系、不慮の事故、その他の外因
- ※16 大動脈瘤及び解離
- ※17 自殺
- ※18 糖尿病
- ※19 その他の消化器系