

表22 選択死因死亡数・死亡率(人口10万対) 区別

死 因	総 数		川 崎		幸		中 原	
	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率
結 核	総数 27 男 20 女 7	2.1 3.0 1.1	7 7 -	3.5 6.6 -	8 5 3	5.6 6.8 4.4	1 1 -	0.5 0.9 -
悪 性 新 生 物	総数 2,672 男 1,660 女 1,012	207.1 248.9 162.5	594 359 235	300.9 338.9 256.8	353 218 135	248.8 297.5 196.7	379 247 132	185.3 231.8 134.6
(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物	総数 116 男 108 女 8	9.0 16.2 1.3	27 26 1	13.7 24.5 1.1	14 13 1	9.9 17.7 1.5	20 16 4	9.8 15.0 4.1
胃 の 悪 性 新 生 物	総数 396 男 263 女 133	30.7 39.4 21.4	89 54 35	45.1 51.0 38.3	47 31 16	33.1 42.3 23.3	64 46 18	31.3 43.2 18.4
結 腸 の 悪 性 新 生 物	総数 235 男 133 女 102	18.2 19.9 16.4	41 24 17	20.8 22.7 18.6	37 18 19	26.1 24.6 27.7	41 27 14	20.0 25.3 14.3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数 133 男 102 女 31	10.3 12.3 8.2	28 20 8	14.2 18.9 8.7	12 7 5	8.5 9.6 7.3	19 13 6	9.3 12.2 6.1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数 283 男 197 女 86	21.9 29.5 13.8	68 46 22	34.4 43.4 24.0	43 30 13	30.3 40.9 18.9	32 26 6	15.6 24.4 6.1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数 137 男 63 女 74	10.6 9.4 11.9	40 17 23	20.3 16.0 25.1	22 13 9	15.5 17.7 13.1	5 2 7	5.9 4.7 7.1
膵 の 悪 性 新 生 物	総数 187 男 106 女 81	14.5 15.9 13.0	46 21 25	23.3 19.8 27.3	25 14 11	17.6 19.1 16.0	17 12 5	8.3 11.3 5.1
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	総数 491 男 368 女 123	38.1 55.2 19.7	98 70 28	49.6 66.1 30.6	62 45 17	43.7 61.4 24.8	72 55 26	35.2 51.6 17.3
乳 房 の 悪 性 新 生 物	総数 116 男 2 女 114	9.0 0.3 18.3	24 1 23	12.2 0.9 25.1	11 - -	7.8 - 16.0	17 - 26	12.7 - 26.5
子 宮 の 悪 性 新 生 物	総数 43 男 43 女 -	6.9 6.9 -	9 9 -	9.8 9.8 -	6 6 -	8.7 8.7 -	5 5 -	5.1 5.1 -
白 血 病	総数 57 男 40 女 17	4.4 6.0 2.7	12 7 5	6.1 6.6 5.5	10 8 2	7.0 10.9 2.9	6 5 1	2.9 4.7 1.0
糖 尿 病	総数 91 男 44 女 47	7.1 6.6 7.5	22 11 11	11.1 10.4 12.0	15 7 8	10.6 9.6 11.7	16 7 9	7.8 6.6 9.2
高 血 圧 性 疾 患	総数 17 男 6 女 11	1.3 0.9 1.8	1 1 -	0.5 0.9 -	2 - 2	1.4 - 2.9	1 3 6	4.4 2.8 6.1
心 疾 患 (高 血 圧 症 を 除 く)	総数 1,223 男 715 女 508	94.8 107.2 81.6	280 172 108	141.8 162.4 118.0	187 113 74	131.8 154.2 107.8	192 104 88	93.9 97.6 89.8
(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	総数 406 男 250 女 156	31.5 37.5 25.0	89 59 30	45.1 55.7 32.8	60 37 23	42.3 50.5 33.5	54 33 21	26.4 31.0 21.4
そ の 他 の 虚 血 性 心 疾 患	総数 154 男 101 女 53	11.9 15.1 8.5	28 20 8	14.2 18.9 8.7	20 17 3	14.1 23.2 4.4	31 19 12	15.2 17.8 12.2
不 整 脈 及 び 伝 導 障 害	総数 88 男 37 女 51	6.8 5.5 8.2	23 6 17	11.7 5.7 18.6	14 8 6	9.9 10.9 8.7	16 3 13	7.8 2.8 13.3
心 不 全	総数 429 男 255 女 174	33.3 38.2 27.9	108 68 40	54.7 64.2 43.7	74 44 30	52.1 60.1 43.7	68 40 28	33.2 37.5 28.6
脳 血 管 疾 患	総数 969 男 536 女 433	75.1 80.4 69.5	221 127 94	111.9 119.9 102.7	138 77 61	97.2 105.1 88.9	147 85 62	71.9 79.8 63.2
(再掲) くも 膜 下 出 血	総数 94 男 47 女 47	7.3 7.0 7.5	19 8 11	9.6 7.6 12.0	8 7 1	5.6 9.6 1.5	5 9 6	7.3 8.4 6.1
脳 内 出 血	総数 301 男 188 女 113	23.3 28.2 18.1	69 43 26	35.0 40.6 28.4	57 36 21	40.2 49.1 30.6	50 29 21	24.4 27.2 21.4
脳 梗 塞	総数 558 男 296 女 262	43.3 44.4 42.1	129 76 53	65.3 71.8 57.9	71 32 39	50.0 43.7 56.8	79 47 32	38.6 44.1 32.6
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	総数 86 男 55 女 31	6.7 8.2 5.0	13 8 5	6.6 7.6 5.5	8 5 3	5.6 6.8 4.4	15 12 3	7.3 11.3 3.1
肺 炎	総数 678 男 395 女 283	52.6 59.2 45.4	140 84 56	70.9 79.3 61.2	104 57 47	73.3 77.8 68.5	112 66 46	54.7 62.0 46.9
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	総数 89 男 62 女 27	6.9 9.3 4.3	18 12 6	9.1 11.3 6.6	20 15 5	14.1 20.5 7.3	14 10 4	6.8 9.4 4.1
喘 息	総数 28 男 12 女 16	2.2 1.8 2.6	5 3 2	2.5 2.8 2.2	4 4 3	4.9 5.5 4.4	3 1 2	1.5 0.9 2.0
肝 疾 患	総数 213 男 162 女 51	16.5 24.3 8.2	62 43 19	31.4 40.6 20.8	27 25 2	19.0 34.1 2.9	40 32 8	19.6 30.0 8.2
腎 不 全	総数 104 男 56 女 48	8.1 8.4 7.7	22 11 11	11.1 10.4 12.0	7 4 3	4.9 5.5 4.4	15 9 6	7.3 8.4 6.1
老 衰	総数 117 男 32 女 85	9.1 4.8 13.6	16 4 12	8.1 3.8 13.1	28 9 19	19.7 12.3 27.7	18 3 15	8.8 2.8 15.3
不 慮 の 事 故	総数 275 男 176 女 99	21.3 26.4 15.9	59 46 13	29.9 43.4 14.2	42 27 15	29.6 36.9 21.9	44 27 17	21.5 25.3 17.3
(再掲) 交 通 事 故	総数 58 男 44 女 14	4.5 6.6 2.2	14 12 2	7.1 11.3 2.2	4 4 -	2.8 5.5 -	7 7 -	3.4 6.6 -
自 殺	総数 238 男 169 女 69	18.4 25.3 11.1	48 37 11	24.3 34.9 12.0	27 18 9	19.0 24.6 13.1	38 27 11	18.6 25.3 11.2
死 亡 総 数	総数 8,034 男 4,767 女 3,267	622.8 714.6 524.5	1,728 1,053 675	875.3 994.1 737.7	1,133 678 455	798.4 925.4 662.9	1,229 738 491	600.7 692.7 500.8

注) 悪性新生物の子宮は女子人口10万対の率

資料: 庶務課 「人口動態調査(指定統計)」より

平成17年

高		官		多		麻	
実	津	実	前	実	摩	実	生
数	率	数	率	数	率	数	率
3	1.5	2	1.0	4	2.1	2	1.3
3	3.0	1	1.0	3	2.9	-	-
-	-	1	1.0	1	1.1	2	2.6
382	194.6	339	165.5	375	192.6	250	166.4
220	217.9	223	215.1	237	232.4	156	208.8
162	170.0	116	114.7	138	148.8	94	124.4
16	8.2	13	6.3	15	7.7	11	7.3
15	14.9	12	11.6	15	14.7	11	14.7
1	1.0	1	1.0	-	-	-	-
60	30.6	42	20.5	57	29.3	37	24.6
39	38.6	33	31.8	41	40.2	19	25.4
21	22.0	9	8.9	16	17.3	18	23.8
35	17.8	29	14.2	30	15.4	22	14.6
16	15.8	19	18.3	18	17.6	11	14.7
19	19.9	10	9.9	12	12.9	11	14.6
21	10.7	24	11.7	18	9.2	11	7.3
12	11.9	13	12.5	9	8.8	8	10.7
9	9.4	11	10.9	9	9.7	3	4.0
36	18.3	42	20.5	42	21.6	20	13.3
18	17.8	35	33.8	32	31.4	10	13.4
18	18.9	7	6.9	10	10.8	10	13.2
21	10.7	13	6.3	16	8.2	13	8.7
12	11.9	3	2.9	9	8.8	4	5.4
9	9.4	10	9.9	7	7.5	9	11.9
29	14.8	24	11.7	20	10.3	26	17.3
19	18.8	10	9.6	11	10.8	19	25.4
10	10.5	14	13.8	9	9.7	7	9.3
66	33.6	70	34.2	74	38.0	49	32.6
47	46.5	57	55.0	54	52.9	40	53.5
19	19.9	13	12.9	20	21.6	9	11.9
20	10.2	10	4.9	17	8.7	8	5.3
-	-	1	1.0	-	-	-	-
20	21.0	9	8.9	17	18.3	8	10.6
4	2.0	8	3.9	6	3.1	5	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-
4	4.2	8	7.9	6	6.5	5	6.6
9	4.6	9	4.4	8	4.1	3	2.0
4	4.0	7	6.8	6	5.9	3	4.0
5	5.2	2	2.0	2	2.2	-	-
13	6.6	7	3.4	12	6.2	6	4.0
7	6.9	4	3.9	5	4.9	3	4.0
6	6.3	3	3.0	7	7.5	3	4.0
-	-	-	-	3	1.5	2	1.3
-	-	-	-	1	1.0	1	1.3
-	-	-	-	2	2.2	1	1.3
155	79.0	125	61.0	150	77.0	134	89.2
99	98.0	66	63.7	85	83.3	76	101.7
58	58.8	59	58.3	65	70.1	58	76.8
76	38.7	43	21.0	47	24.1	37	24.6
47	46.5	24	23.2	31	30.4	19	25.4
29	30.4	19	18.8	16	17.3	18	23.8
14	7.1	18	8.8	24	12.3	19	12.6
9	8.9	10	9.6	14	13.7	12	16.1
5	5.2	8	7.9	10	10.8	7	9.3
12	6.1	6	2.9	9	4.6	8	5.3
5	5.0	3	2.9	7	6.9	5	6.7
7	7.3	3	3.0	2	2.2	3	4.0
36	18.3	47	22.9	45	23.1	51	33.9
28	27.7	24	23.2	21	20.6	30	40.2
8	8.4	23	22.7	24	25.9	21	27.8
144	73.4	111	54.2	118	60.6	90	59.9
74	73.3	60	57.9	64	62.8	49	65.6
70	73.5	51	50.4	54	58.2	41	54.3
17	8.7	15	7.3	9	4.6	11	7.3
7	6.9	6	5.8	5	4.9	5	6.7
10	10.5	9	8.9	4	4.3	6	7.9
31	15.8	32	15.6	39	20.0	23	15.3
19	18.8	20	19.3	24	23.5	17	22.8
12	12.6	12	11.9	15	16.2	6	7.9
96	48.9	62	30.3	67	34.4	54	35.9
48	47.5	34	32.8	34	33.3	25	33.5
48	50.4	28	27.7	33	35.6	29	38.4
17	8.7	10	4.9	14	7.2	9	6.0
10	9.9	7	6.8	8	7.8	5	6.7
7	7.3	3	3.0	6	6.5	4	5.3
100	51.0	70	34.2	81	41.6	71	47.3
60	59.4	48	46.3	44	43.1	36	48.2
40	42.0	22	21.7	37	39.9	35	46.3
15	7.6	8	3.9	9	4.6	5	3.3
10	9.9	6	5.8	5	4.9	4	5.4
5	5.2	2	2.0	4	4.3	1	1.3
3	1.5	6	2.9	2	1.0	2	1.3
-	-	1	1.0	1	1.0	2	2.7
3	3.1	5	4.9	1	1.1	-	-
23	11.7	21	10.3	29	14.9	11	7.3
18	17.8	15	14.5	21	20.6	8	10.7
5	5.2	6	5.9	8	8.6	3	4.0
25	12.7	9	4.4	14	7.2	12	8.0
12	11.9	7	6.8	8	7.8	5	6.7
13	13.6	2	2.0	6	6.5	7	9.3
7	3.6	15	7.3	13	6.7	20	13.3
3	3.0	6	5.8	2	2.0	5	6.7
4	4.2	9	8.9	11	11.9	15	19.9
33	16.8	35	17.1	42	21.6	20	13.3
20	19.8	21	20.3	25	24.5	10	13.4
13	13.6	14	13.8	17	18.3	10	13.2
9	4.6	8	3.9	12	6.2	4	2.7
7	6.9	5	4.8	8	7.8	1	1.3
2	2.1	3	3.0	4	4.3	3	4.0
36	18.3	31	15.1	34	17.5	24	16.0
23	22.8	26	25.1	26	25.5	12	16.1
13	13.6	5	4.9	8	8.6	12	15.9
1,135	578.3	947	462.3	1,070	549.5	792	527.1
653	646.6	569	548.9	642	629.5	434	581.0
482	505.9	378	373.6	428	461.4	358	473.8