

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	29	2.2	6	3.0	7	4.9	5	2.4
	男女	20	3.0	5	4.7	6	8.2	3	2.8
悪性新生物	総数	2,725	208.9	579	290.8	384	269.9	398	191.6
	男女	1,711	253.9	366	341.8	239	325.1	251	232.1
(再掲) 食道の悪性新生物	総数	1,014	160.8	213	231.5	145	210.9	147	147.6
	男女	114	8.7	26	13.1	13	9.1	18	8.7
胃の悪性新生物	総数	103	15.3	26	24.3	12	16.3	15	13.9
	男女	11	1.7	-	-	1	1.5	3	3.0
結腸の悪性新生物	総数	375	28.7	78	39.2	53	37.3	58	27.9
	男女	253	37.5	57	53.2	40	54.4	37	34.2
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	122	19.3	21	22.8	13	18.9	21	21.1
	男女	240	18.4	43	21.6	35	24.6	37	17.8
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	131	19.4	25	23.3	19	25.8	24	22.2
	男女	109	17.3	18	19.6	16	23.3	13	13.0
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	133	10.2	27	13.6	24	16.9	19	9.1
	男女	96	14.2	19	17.7	17	23.1	15	13.9
膵の悪性新生物	総数	37	5.9	8	8.7	7	10.2	4	4.0
	男女	256	19.6	75	37.7	35	24.6	36	17.3
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	187	27.8	55	51.4	26	35.4	25	23.1
	男女	69	10.9	20	21.7	9	13.1	11	11.0
乳房の悪性新生物	総数	123	9.4	27	13.6	22	15.5	14	6.7
	男女	71	10.5	12	11.2	12	16.3	10	9.2
子宮の悪性新生物	総数	52	8.2	15	16.3	10	14.5	4	4.0
	男女	208	15.9	39	19.6	26	18.3	30	14.4
乳がん、気管支及び肺の悪性新生物	総数	121	18.0	21	19.6	15	20.4	19	17.6
	男女	87	13.8	18	19.6	11	16.0	11	11.0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	471	36.1	107	53.7	61	42.9	78	37.5
	男女	331	49.1	73	68.2	42	57.1	55	50.9
乳房の悪性新生物	総数	140	22.2	34	37.0	19	27.6	23	23.1
	男女	121	9.3	29	14.6	18	12.7	16	7.7
子宮の悪性新生物	総数	2	0.3	1	0.9	-	-	-	-
	男女	119	18.9	28	30.4	18	26.2	16	16.1
白	総数	49	7.8	4	4.3	7	10.2	10	10.0
	男女	49	7.8	4	4.3	7	10.2	10	10.0
血	総数	71	5.4	18	9.0	9	6.3	11	5.3
	男女	52	7.7	12	11.2	5	6.8	6	5.5
糖	総数	19	3.0	6	6.5	4	5.8	5	5.0
	男女	103	7.9	20	10.0	12	8.4	27	13.0
尿	総数	56	8.3	11	10.3	8	10.9	14	12.9
	男女	47	7.5	9	9.8	4	5.8	13	13.0
高血圧性疾患	総数	19	1.5	4	2.0	1	0.7	3	1.4
	男女	3	0.4	2	1.9	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	総数	16	2.5	2	2.2	1	1.5	3	3.0
	男女	1,184	90.8	283	142.2	142	99.8	216	104.0
(再掲) 急性心筋梗塞	総数	670	99.4	172	160.6	82	111.5	126	116.5
	男女	514	81.5	111	120.6	60	87.3	90	90.3
その他の虚血性心疾患	総数	402	30.8	93	46.7	47	33.0	78	37.5
	男女	264	39.2	62	57.9	31	42.2	51	47.2
不整脈及び伝導障害	総数	138	21.9	31	33.7	16	23.3	27	27.1
	男女	124	9.5	27	13.6	13	9.1	23	11.1
心不全	総数	77	11.4	20	18.7	8	10.9	13	12.0
	男女	47	7.5	7	7.6	5	7.3	10	10.0
脳血管疾患	総数	85	6.5	16	8.0	16	11.2	14	6.7
	男女	36	5.3	5	4.7	7	9.5	7	6.5
(再掲) くも膜下出血	総数	49	7.8	11	12.0	9	13.1	7	7.0
	男女	458	35.1	121	60.8	59	41.5	76	36.6
脳内出血	総数	242	35.9	70	65.4	34	46.3	41	37.9
	男女	216	34.3	51	55.4	25	36.4	35	35.1
脳梗塞	総数	931	71.4	206	103.5	133	93.5	164	78.9
	男女	515	76.4	129	120.5	69	93.9	94	86.9
大動脈瘤及び解離	総数	416	66.0	77	83.7	64	93.1	70	70.3
	男女	88	6.7	21	10.5	5	3.5	13	6.3
肺	総数	31	4.6	8	7.5	-	-	7	6.5
	男女	57	9.0	13	14.1	5	7.3	6	6.0
慢性閉塞性肺疾患	総数	269	20.6	63	31.6	52	36.6	40	19.3
	男女	171	25.4	47	43.9	28	38.1	26	24.0
喘息	総数	98	15.5	16	17.4	24	34.9	14	14.1
	男女	558	42.8	122	61.3	69	48.5	107	51.5
大動脈瘤及び解離	総数	306	45.4	74	69.1	38	51.7	60	55.5
	男女	252	40.0	48	52.2	31	45.1	47	47.2
肺	総数	107	8.2	21	10.5	12	8.4	14	6.7
	男女	64	9.5	13	12.1	8	10.9	9	8.3
慢性閉塞性肺疾患	総数	43	6.8	8	8.7	4	5.8	5	5.0
	男女	667	51.1	153	76.9	80	56.2	111	53.4
慢性的閉塞性肺疾患	総数	389	57.7	96	89.7	53	72.1	57	52.7
	男女	278	44.1	57	62.0	27	39.3	54	54.2
喘息	総数	108	8.3	30	15.1	15	10.5	14	6.7
	男女	82	12.2	23	21.5	9	12.2	14	12.9
肝	総数	26	4.1	7	7.6	6	8.7	-	-
	男女	23	1.8	8	4.0	1	0.7	4	1.9
腎	総数	9	1.3	2	1.9	-	-	1	0.9
	男女	14	2.2	6	6.5	1	1.5	3	3.0
腎不全	総数	214	16.4	59	29.6	39	27.4	32	15.4
	男女	159	23.6	48	44.8	31	42.2	22	20.3
老	総数	55	8.7	11	12.0	8	11.6	10	10.0
	男女	110	8.4	25	12.6	15	10.5	24	11.6
不慮の事故	総数	53	7.9	15	14.0	5	6.8	11	10.2
	男女	57	9.0	10	10.9	10	14.5	13	13.0
(再掲) 交通事故	総数	147	11.3	32	16.1	30	21.1	15	7.2
	男女	45	6.7	10	9.3	12	16.3	3	2.8
自	総数	102	16.2	22	23.9	18	26.2	12	12.0
	男女	285	21.8	60	30.1	49	34.4	39	18.8
交	総数	186	27.6	47	43.9	25	34.0	27	25.0
	男女	99	15.7	13	14.1	24	34.9	12	12.0
殺	総数	52	4.0	14	7.0	5	3.5	7	3.4
	男女	39	5.8	11	10.3	3	4.1	5	4.6
死亡	総数	13	2.1	3	3.3	2	2.9	2	2.0
	男女	257	19.7	55	27.6	35	24.6	34	16.4
死	総数	190	28.2	43	40.2	25	34.0	25	23.1
	男女	67	10.6	12	13.0	10	14.5	9	9.0
死亡	総数	8,017	614.6	1,765	886.6	1,094	769.0	1,272	612.2
	男女	4,708	698.7	1,113	1,039.5	644	876.1	734	678.7
死亡	総数	3,309	524.8	652	708.6	450	654.5	538	540.0

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

高津		宮前		多摩		麻生	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
3	1.5	1	0.5	5	2.6	2	1.3
3	2.9	-	-	3	2.9	-	-
-	-	1	1.0	2	2.1	2	2.6
339	169.9	362	175.7	363	185.9	300	194.3
225	220.1	224	215.2	232	227.1	174	227.0
114	117.2	138	135.3	131	140.6	126	162.1
16	8.0	14	6.8	11	5.6	16	10.4
14	13.7	12	11.5	10	9.8	14	18.3
2	2.1	2	2.0	1	1.1	2	2.6
54	27.1	52	25.2	38	19.5	42	27.2
36	35.2	36	34.6	24	23.5	23	30.0
18	18.5	16	15.7	14	15.0	19	24.4
25	12.5	30	14.6	42	21.5	28	18.1
13	12.7	16	15.4	18	17.6	16	20.9
12	12.3	14	13.7	24	25.8	12	15.4
23	11.5	14	6.8	19	9.7	7	4.5
18	17.6	9	8.6	15	14.7	3	3.9
5	5.1	5	4.9	4	4.3	4	5.1
30	15.0	30	14.6	36	18.4	14	9.1
23	22.5	22	21.1	25	24.5	11	14.4
7	7.2	8	7.8	11	11.8	3	3.9
14	7.0	12	5.8	17	8.7	17	11.0
11	10.8	7	6.7	12	11.7	7	9.1
3	3.1	5	4.9	5	5.4	10	12.9
25	12.5	34	16.5	30	15.4	24	15.5
11	10.8	23	22.1	19	18.6	13	17.0
14	14.4	11	10.8	11	11.8	11	14.2
62	31.1	61	29.6	54	27.6	48	31.1
44	43.0	42	40.3	40	39.2	35	45.7
18	18.5	19	18.6	14	15.0	13	16.7
9	4.5	17	8.2	19	9.7	13	8.4
-	-	1	1.0	-	-	-	-
9	9.3	16	15.7	19	20.4	13	16.7
3	1.5	7	3.4	5	2.6	13	8.4
•	-	•	-	•	-	•	-
3	3.1	7	6.9	5	5.4	13	16.7
9	4.5	5	2.4	12	6.1	7	4.5
8	7.8	5	4.8	10	9.8	6	7.8
1	1.0	-	-	2	2.1	1	1.3
18	9.0	11	5.3	11	5.6	4	2.6
7	6.8	7	6.7	6	5.9	3	3.9
11	11.3	4	3.9	5	5.4	1	1.3
6	3.0	5	2.4	-	-	-	-
1	1.0	-	-	-	-	-	-
5	5.1	5	4.9	-	-	-	-
128	64.2	157	76.2	146	74.8	112	72.6
68	66.5	84	80.7	81	79.3	57	74.4
60	61.7	73	71.6	65	69.8	55	70.8
59	29.6	46	22.3	49	25.1	30	19.4
38	37.2	28	26.9	35	34.3	19	24.8
21	21.6	18	17.7	14	15.0	11	14.2
13	6.5	20	9.7	14	7.2	14	9.1
9	8.8	9	8.6	9	8.8	9	11.7
4	4.1	11	10.8	5	5.4	5	6.4
3	1.5	17	8.2	9	4.6	10	6.5
1	1.0	8	7.7	5	4.9	3	3.9
2	2.1	9	8.8	4	4.3	7	9.0
37	18.5	60	29.1	58	29.7	47	30.4
15	14.7	34	32.7	25	24.5	23	30.0
22	22.6	26	25.5	33	35.4	24	30.9
101	50.6	101	49.0	123	63.0	103	66.7
61	59.7	54	51.9	58	56.8	50	65.2
40	41.1	47	46.1	65	69.8	53	68.2
6	3.0	12	5.8	18	9.2	13	8.4
2	2.0	6	5.8	4	3.9	4	5.2
4	4.1	6	5.9	14	15.0	9	11.6
30	15.0	30	14.6	28	14.3	26	16.8
20	19.6	19	18.3	16	15.7	15	19.6
10	10.3	11	10.8	12	12.9	11	14.2
64	32.1	58	28.1	76	38.9	62	40.2
39	38.1	28	26.9	37	36.2	30	39.1
25	25.7	30	29.4	39	41.9	32	41.2
18	9.0	16	7.8	11	5.6	15	9.7
10	9.8	10	9.6	9	8.8	5	6.5
8	8.2	6	5.9	2	2.1	10	12.9
95	47.6	80	38.8	85	43.5	63	40.8
54	52.8	48	46.1	48	47.0	33	43.1
41	42.2	32	31.4	37	39.7	30	38.6
11	5.5	9	4.4	20	10.2	9	5.8
8	7.8	7	6.7	15	14.7	6	7.8
3	3.1	2	2.0	5	5.4	3	3.9
3	1.5	2	1.0	4	2.0	1	0.6
1	1.0	2	1.9	2	2.0	1	1.3
2	2.1	-	-	2	2.1	-	-
29	14.5	33	16.0	16	8.2	6	3.9
19	18.6	21	20.2	13	12.7	5	6.5
10	10.3	12	11.8	3	3.2	1	1.3
15	7.5	10	4.9	11	5.6	10	6.5
6	5.9	6	5.8	7	6.9	3	3.9
9	9.3	4	3.9	4	4.3	7	9.0
9	4.5	17	8.2	23	11.8	21	13.6
2	2.0	4	3.8	7	6.9	7	9.1
7	7.2	13	12.7	16	17.2	14	18.0
49	24.6	36	17.5	28	14.3	24	15.5
32	31.3	24	23.1	20	19.6	11	14.4
17	17.5	12	11.8	8	8.6	13	16.7
8	4.0	7	3.4	5	2.6	6	3.9
6	5.9	6	5.8	4	3.9	4	5.2
2	2.1	1	1.0	1	1.1	2	2.6
37	18.5	41	19.9	35	17.9	20	13.0
26	25.4	30	28.8	27	26.4	14	18.3
11	11.3	11	10.8	8	8.6	6	7.7
1,030	516.3	1,012	491.1	1,029	526.9	815	528.0
616	602.5	581	558.1	597	584.5	423	551.9
414	425.7	431	422.6	432	463.7	392	504.3