

表22 選択死因死亡数、死亡率（人口10万対）区別

平成24年

死 因	総 数		川 崎		幸		中 原		高 津		宮 前		多 摩		麻 生		
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
結 核	総数	25	1.8	5	2.4	4	2.6	2	0.9	3	1.4	3	1.4	5	2.5	3	1.8
	男	17	2.4	3	2.6	3	3.8	1	0.9	3	2.8	2	1.8	4	3.9	1	1.2
	女	8	1.2	2	2.1	1	1.3	1	0.9	-	-	1	0.9	1	1.0	2	2.3
悪 性 新 生 物	総数	3,010	216.1	603	288.2	405	264.6	428	187.6	449	209.6	372	169.5	396	197.3	357	212.4
	男	1,834	256.8	393	346.5	232	295.1	264	224.4	289	265.8	211	192.7	226	218.1	219	264.5
	女	1,176	173.3	210	219.2	173	232.5	164	148.5	160	151.6	161	146.4	170	175.1	138	161.8
（再掲） 食道の悪性新生物	総数	103	7.4	20	9.6	14	9.1	11	4.8	14	6.5	16	7.3	16	8.0	12	7.1
	男	83	11.6	15	13.2	12	15.3	10	8.5	10	9.2	14	12.8	12	11.6	10	12.1
	女	20	2.9	5	5.2	2	2.7	1	0.9	4	3.8	2	1.8	4	4.1	2	2.3
胃の悪性新生物	総数	376	27.0	82	39.2	55	35.9	42	18.4	51	23.8	49	22.3	48	23.9	49	29.2
	男	257	36.0	58	51.1	38	48.3	28	23.8	39	35.9	32	29.2	28	27.0	34	41.1
	女	119	17.5	24	25.1	17	22.8	14	12.7	12	11.4	17	15.5	20	20.6	15	17.6
結腸の悪性新生物	総数	281	20.2	50	23.9	39	25.5	50	21.9	39	18.2	33	15.0	37	18.4	33	19.6
	男	153	22.5	32	28.2	22	28.0	23	19.6	22	20.2	15	13.7	23	22.2	16	19.3
	女	128	18.9	18	18.8	17	22.8	27	24.4	17	16.1	18	16.4	14	14.4	17	19.9
直腸S状結腸移行部及び直腸の 悪性新生物	総数	111	8.0	23	11.0	15	9.8	16	7.0	16	7.5	10	4.6	16	8.0	15	8.9
	男	75	10.5	15	13.2	10	12.7	12	10.2	12	11.0	7	6.4	10	9.7	9	10.9
	女	36	5.3	8	8.4	5	6.7	4	3.6	4	3.8	3	2.7	6	6.2	6	7.0
肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	252	18.1	62	29.6	38	24.8	31	13.6	38	17.7	27	12.3	31	15.4	25	14.9
	男	164	23.0	46	40.6	21	26.7	19	16.2	25	23.0	16	14.6	21	20.3	16	19.3
	女	88	13.0	16	16.7	17	22.8	12	10.9	13	12.3	11	10.0	10	10.3	9	10.6
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	134	9.6	24	11.5	21	13.7	20	8.8	13	6.1	18	8.2	20	10.0	18	10.7
	男	71	9.9	9	7.9	10	12.7	13	11.1	9	8.3	12	11.0	10	9.7	8	9.7
	女	63	9.3	15	15.7	11	14.8	7	6.3	4	3.8	6	5.5	10	10.3	10	11.7
脾の悪性新生物	総数	254	18.2	48	22.9	30	19.6	36	15.8	43	20.1	34	15.5	43	21.4	20	11.9
	男	137	19.2	30	26.5	12	15.3	19	16.2	26	23.9	15	13.7	23	22.2	12	14.5
	女	117	17.2	18	18.8	18	24.2	17	15.4	17	16.1	19	17.3	20	20.6	8	9.4
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	617	44.3	131	62.6	85	55.5	84	36.8	108	50.4	68	31.0	64	31.9	77	45.8
	男	437	61.2	96	84.6	56	71.2	57	48.5	79	72.6	46	42.0	47	45.4	56	67.6
	女	180	26.5	35	36.5	29	39.0	27	24.4	29	27.5	22	20.0	17	17.5	21	24.6
乳房の悪性新生物	総数	130	9.3	20	9.6	18	11.8	14	6.1	20	9.3	22	10.0	21	10.5	15	8.9
	男	2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.9	-	-	1	1.2
	女	128	18.9	20	20.9	18	24.2	14	12.7	20	19.0	21	19.1	21	21.6	14	16.4
子宮の悪性新生物	総数	42	6.2	11	11.5	7	9.4	4	3.6	6	5.7	5	4.5	6	6.2	3	3.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	42	6.2	11	11.5	7	9.4	4	3.6	6	5.7	5	4.5	6	6.2	3	3.5
白血病	総数	57	4.1	10	4.8	13	8.5	5	2.2	9	4.2	6	2.7	8	4.0	6	3.6
	男	35	4.9	5	4.4	9	11.4	3	2.6	4	3.7	5	4.6	5	4.8	4	4.8
	女	22	3.2	5	5.2	4	5.4	2	1.8	5	4.7	1	0.9	3	3.1	2	2.3
糖尿病	総数	102	7.3	24	11.5	14	9.1	12	5.3	19	8.9	12	5.5	15	7.5	6	3.6
	男	52	7.3	13	11.5	6	7.6	4	3.4	12	11.0	5	4.6	7	6.8	5	6.0
	女	50	7.4	11	11.5	8	10.8	8	7.2	7	6.6	7	6.4	8	8.2	1	1.2
高血圧性疾患	総数	51	3.7	8	3.8	6	3.9	10	4.4	7	3.3	4	1.8	12	6.0	4	2.4
	男	16	2.2	3	2.6	3	3.8	3	2.6	3	2.8	-	-	4	3.9	-	-
	女	35	5.2	5	5.2	3	4.0	7	6.3	4	3.8	4	3.6	8	8.2	4	4.7
心疾患（高血圧性を除く）	総数	1,385	99.4	350	167.3	197	128.7	192	84.2	172	80.3	152	69.3	179	89.2	143	85.1
	男	737	103.2	210	185.2	106	134.8	100	85.0	87	80.0	80	73.1	87	84.0	67	80.9
	女	648	95.5	140	146.1	91	122.3	92	83.3	85	80.6	72	65.5	92	94.7	76	89.1
（再掲） 急性心筋梗塞	総数	438	31.4	133	63.6	69	45.1	49	21.5	51	23.8	40	18.2	49	24.4	47	28.0
	男	269	37.7	84	74.1	41	52.1	32	27.2	34	31.3	21	19.2	25	24.1	32	38.7
	女	169	24.9	49	51.1	28	37.6	17	15.4	17	16.1	19	17.3	24	24.7	15	17.6
その他の虚血性心疾患	総数	134	9.6	18	8.6	20	13.1	22	9.6	14	6.5	22	10.0	25	12.5	13	7.7
	男	79	11.1	13	11.5	12	15.3	16	13.6	6	5.5	13	11.9	16	15.4	3	3.6
	女	55	8.1	5	5.2	8	10.8	6	5.4	8	7.6	9	8.2	9	9.3	10	11.7

不整脈及び伝導障害	総数	106	7.6	24	11.5	14	9.1	14	6.1	13	6.1	14	6.4	17	8.5	10	5.9
	男	39	5.5	10	8.8	7	8.9	4	3.4	3	2.8	5	4.6	7	6.8	3	3.6
心不全	女	67	9.9	14	14.6	7	9.4	10	9.1	10	9.5	9	8.2	10	10.3	7	8.2
	総数	523	37.5	124	59.3	71	46.4	82	35.9	68	31.7	52	23.7	69	34.4	57	33.9
脳血管疾患	男	248	34.7	73	64.4	33	42.0	32	27.2	31	28.5	27	24.7	30	29.0	22	26.6
	女	275	40.5	51	53.2	38	51.1	50	45.3	37	35.1	25	22.7	39	40.2	35	41.0
(再掲)	総数	929	66.7	235	112.3	149	97.4	115	50.4	99	46.2	112	51.0	113	56.3	106	63.1
	男	497	69.6	148	130.5	76	96.7	47	40.0	55	50.6	59	53.9	65	62.7	47	56.8
くも膜下出血	女	432	63.7	87	90.8	73	98.1	68	61.6	44	41.7	53	48.2	48	49.4	59	69.2
	総数	118	8.5	23	11.0	27	17.6	21	9.2	13	6.1	10	4.6	10	5.0	14	8.3
脳内出血	男	51	7.1	12	10.6	12	15.3	9	7.7	6	5.5	3	2.7	4	3.9	5	6.0
	女	67	9.9	11	11.5	15	20.2	12	10.9	7	6.6	7	6.4	6	6.2	9	10.6
脳梗塞	総数	258	18.5	62	29.6	46	30.1	23	10.1	32	14.9	29	13.2	37	18.4	29	17.3
	男	164	23.0	43	37.9	29	36.9	13	11.1	17	15.6	18	16.4	29	28.0	15	18.1
大動脈瘤及び解離	女	94	13.9	19	19.8	17	22.8	10	9.1	15	14.2	11	10.0	8	8.2	14	16.4
	総数	541	38.8	146	69.8	75	49.0	70	30.7	53	24.7	70	31.9	66	32.9	61	36.3
肺炎	男	277	38.8	93	82.0	34	43.2	24	20.4	31	28.5	36	32.9	32	30.9	27	32.6
	女	264	38.9	53	55.3	41	55.1	46	41.6	22	20.9	34	30.9	34	35.0	34	39.9
慢性閉塞性肺疾患	総数	133	9.5	35	16.7	18	11.8	13	5.7	27	12.6	15	6.8	14	7.0	11	6.5
	男	74	10.4	23	20.3	8	10.2	8	6.8	16	14.7	10	9.1	5	4.8	4	4.8
喘息	女	59	8.7	12	12.5	10	13.4	5	4.5	11	10.4	5	4.5	9	9.3	7	8.2
	総数	844	60.6	198	94.6	104	68.0	125	54.8	110	51.3	92	41.9	120	59.8	95	56.5
肝疾患	男	482	67.5	121	106.7	61	77.6	61	51.9	72	66.2	51	46.6	65	62.7	51	61.6
	女	362	53.3	77	80.4	43	57.8	64	57.9	38	36.0	41	37.3	55	56.6	44	51.6
腎不全	総数	124	8.9	31	14.8	12	7.8	15	6.6	19	8.9	18	8.2	19	9.5	10	5.9
	男	88	12.3	21	18.5	9	11.4	10	8.5	14	12.9	12	11.0	17	16.4	5	6.0
老衰	女	36	5.3	10	10.4	3	4.0	5	4.5	5	4.7	6	5.5	2	2.1	5	5.9
	総数	11	0.8	2	1.0	3	2.0	3	1.3	-	-	-	-	1	0.5	2	1.2
不慮の事故	男	5	0.7	2	1.8	1	1.3	1	0.9	-	-	-	-	-	-	1	1.2
	女	6	0.9	-	-	2	2.7	2	1.8	-	-	-	-	1	1.0	1	1.2
熱中症	総数	209	15.0	70	33.5	24	15.7	18	7.9	31	14.5	25	11.4	29	14.4	12	7.1
	男	164	23.0	58	51.1	15	19.1	13	11.1	25	23.0	20	18.3	22	21.2	11	13.3
自殺	女	45	6.6	12	12.5	9	12.1	5	4.5	6	5.7	5	4.5	7	7.2	1	1.2
	総数	154	11.1	32	15.3	16	10.5	20	8.8	17	7.9	25	11.4	18	9.0	26	15.5
死亡総数	男	80	11.2	17	15.0	10	12.7	8	6.8	7	6.4	14	12.8	11	10.6	13	15.7
	女	74	10.9	15	15.7	6	8.1	12	10.9	10	9.5	11	10.0	7	7.2	13	15.2
交通事故	総数	422	30.3	60	28.7	62	40.5	82	35.9	53	24.7	47	21.4	55	27.4	63	37.5
	男	124	17.4	16	14.1	22	28.0	27	23.0	13	12.0	16	14.6	15	14.5	15	18.1
(再掲)	女	298	43.9	44	45.9	40	53.8	55	49.8	40	37.9	31	28.2	40	41.2	48	56.3
	総数	649	46.6	145	69.3	102	66.6	87	38.1	66	30.8	85	38.7	84	41.8	80	47.6
交通事故	男	217	30.4	58	51.1	29	36.9	19	16.2	22	20.2	32	29.2	36	34.7	21	25.4
	女	432	63.7	87	90.8	73	98.1	68	61.6	44	41.7	53	48.2	48	49.4	59	69.2
熱中症	総数	37	2.7	10	4.8	1	0.7	5	2.2	5	2.3	4	1.8	7	3.5	5	3.0
	男	25	3.5	8	7.1	-	-	1	0.9	3	2.8	3	2.7	6	5.8	4	4.8
自殺	女	12	1.8	2	2.1	1	1.3	4	3.6	2	1.9	1	0.9	1	1.0	1	1.2
	総数	2	0.1	1	0.5	-	-	-	-	1	0.5	-	-	-	-	-	-
死亡総数	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	0.3	1	1.0	-	-	-	-	1	0.9	-	-	-	-	-	-
死亡総数	総数	265	19.0	63	30.1	33	21.6	33	14.5	35	16.3	33	15.0	40	19.9	28	16.7
	男	196	27.4	48	42.3	24	30.5	26	22.1	25	23.0	21	19.2	33	31.8	19	23.0
死亡総数	女	69	10.2	15	15.7	9	12.1	7	6.3	10	9.5	12	10.9	7	7.2	9	10.6
	総数	9,716	697.6	2,148	1,026.7	1,331	869.7	1,370	600.6	1,287	600.7	1,203	548.2	1,283	639.2	1,094	650.9
死亡総数	男	5,502	770.3	1,332	1,174.5	745	947.5	721	612.9	752	691.5	666	608.3	705	680.4	581	701.8
	女	4,214	621.0	816	851.7	586	787.4	649	587.5	535	507.0	537	488.4	578	595.2	513	601.4

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」より