

表 22 選択死因死亡数、死亡率(人口10万対)区別

死因	総数		川崎病		肺炎		高熱		肺炎		寛容		多量		肺炎		生		
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
結核	総数	15	1.1	4	1.9	1	0.42	2	0.9	3	1.6	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	1.2
	男女	7	0.6	4	3.3	1	1.3	1	0.9	2	1.6	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	1.2
悪性新生物	総数	3,171	222.5	688	323.1	382	242.6	382	472	197.5	388	166.5	434	185.4	421	208.6	376	216.7	
	男女	1,694	240.6	440	382.1	230	295.7	232	284	232.7	245	200.8	253	229.9	234	225.8	208	247.8	
	食肉の悪性新生物	1,277	182.9	248	283.6	132	197.6	188	188	160.7	153	130.8	181	161.5	187	190.5	168	192.6	
	食肉以外の悪性新生物	118	12.6	28	12.2	12	7.6	17	17	21.8	20	8.4	14	6.3	16	7.4	11	6.4	
胃の悪性新生物	総数	385	27.9	87	40.9	36	24.8	39	43	20.5	46	19.2	64	28.8	56	27.8	57	33.3	
	男女	284	39.1	66	57.3	26	32.3	43	36.3	33	27.0	43	35.3	38	31.8	40	47.6		
	食肉の悪性新生物	114	16.3	21	21.5	13	16.9	6	5.1	13	13	11.1	21	18.7	23	23.4	17	19.5	
	食肉以外の悪性新生物	325	22.8	53	24.9	35	22.2	59	54.7	21	21.3	47	21.2	40	18.8	40	23.4		
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	179	12.6	33	24.6	18	22.4	28	28	25.3	25	21.3	23	26.2	20	19.3	22	26.2	
	男女	142	10.0	28	24.6	14	17.5	20	20	21.3	25	21.3	23	26.2	20	19.3	22	26.2	
	食肉の悪性新生物	142	10.0	38	16.9	22	14.0	19	7.9	7.9	15	6.8	18	8.9	18	8.9	18	7.9	
	食肉以外の悪性新生物	96	6.6	13.2	26	22.6	12	14.9	14	11.5	15	12.3	8	7.3	14	13.5	7	8.3	
肝臓及び胆内管の悪性新生物	総数	198	13.9	47	22.1	23	14.6	25	10.5	19	7.9	25	11.3	28	12.9	33	19.3		
	男女	140	10.0	39	33.9	16	19.9	18	14.8	10	8.2	16	14.5	18	17.4	23	27.4		
	食肉の悪性新生物	131	9.2	34	16.0	18	12.1	23	9.6	17	7.1	19	8.2	21	8.1	24	27.4		
	食肉以外の悪性新生物	68	9.1	20	17.4	8	9.9	9	7.4	10	8.2	9	8.2	5	4.8	10	11.5		
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	65	9.3	14	14.3	11	14.3	14	12.0	3	6.0	7	6.2	12	5.3	3	3.1		
	男女	131	9.2	57	26.8	37	23.5	38	15.9	33	13.8	40	18.0	41	20.3	42	24.5		
	食肉の悪性新生物	149	10.7	27	23.4	17	21.1	19	15.6	28	14.8	33	15.3	33	16.3	33	18.3		
	食肉以外の悪性新生物	147	10.6	30	13.5	20	12.6	19	13.7	15	7.4	13	6.0	16	7.9	16	9.2		
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	470	33.6	108	78.9	80	50.8	90	37.7	84	35.1	99	44.4	84	41.6	65	38.0		
	男女	478	65.8	128	111.2	61	75.8	62	50.8	65	45.1	69	42.7	58	36.0	45	35.6		
	食肉の悪性新生物	181	27.4	40	27.4	40	23.9	24	23.9	29	24.8	29	25.9	26	26.5	20	22.9		
	食肉以外の悪性新生物	150	10.5	34	16.0	15	9.5	23	9.6	15	6.3	22	9.9	30	14.9	11	6.4		
乳房の悪性新生物	総数	150	21.6	34	14.8	15	10.5	25	18.7	15	12.6	22	16.6	15	12.6	15	12.6		
	男女	150	21.6	34	14.8	15	10.5	25	18.7	15	12.6	22	16.6	15	12.6	15	12.6		
	食肉の悪性新生物	150	21.6	34	14.8	15	10.5	25	18.7	15	12.6	22	16.6	15	12.6	15	12.6		
	食肉以外の悪性新生物	150	21.6	34	14.8	15	10.5	25	18.7	15	12.6	22	16.6	15	12.6	15	12.6		
子宮の悪性新生物	総数	53	7.6	5	5.1	7	9.1	7	6.0	6	5.1	3	2.7	10	10.2	7	4.1		
	男女	69	4.8	20	9.4	7	4.4	9	3.8	11	4.8	7	3.2	8	4.0	15	17.2		
	食肉の悪性新生物	47	6.5	15	13.0	6	7.5	4	3.3	8	6.6	6	5.5	4	3.9	4	4.8		
	食肉以外の悪性新生物	22	3.2	15	13.0	6	7.5	4	3.3	8	6.6	6	5.5	4	3.9	4	4.8		
糖尿病	総数	61	8.4	24	11.2	12	14.9	16	4.9	5	4.1	8	7.3	10	9.7	6	7.1		
	男女	37	5.3	9	9.2	3	3.9	9	7.7	7	6.0	3	2.7	3	3.1	3	3.4		
	食肉の悪性新生物	37	5.3	9	9.2	3	3.9	9	7.7	7	6.0	3	2.7	3	3.1	3	3.4		
	食肉以外の悪性新生物	24	3.1	15	13.0	9	11.2	7	5.8	9	8.3	5	4.1	7	6.3	3	3.4		
高血圧性疾患	総数	29	2.0	8	3.8	4	2.5	4	1.7	3	1.3	4	1.8	5	2.5	1	0.6		
	男女	10	1.4	2	1.7	1	1.2	1	0.8	1	0.8	1	0.8	2	1.9	1	1.2		
	食肉の悪性新生物	19	2.7	6	4.4	3	2.4	3	2.4	3	2.4	3	2.4	3	2.4	3	2.4		
	食肉以外の悪性新生物	10	1.4	2	1.7	1	1.2	1	0.8	1	0.8	1	0.8	2	1.9	1	1.2		
心疾患(高血圧性を除く)	総数	1,198	102.6	390	185.0	203	127.9	211	95.0	185	76.5	207	106.5	199	95.5	185	103.1		
	男女	619	124.1	190	165.0	103	103.0	111	91.7	93	76.5	111	106.5	99	91.7	80	91.7		
	食肉の悪性新生物	671	96.1	113	115.5	98	127.4	106	90.6	98	78.7	91	81.2	91	92.7	80	91.7		
	食肉以外の悪性新生物	304	21.5	42	18.7	62	38.4	40	16.7	39	23.9	53	23.9	29	14.4	39	22.8		
急性心筋梗塞	総数	187	25.7	32	27.8	26	44.7	24	19.7	31	28.2	17	16.4	23	27.4	26	47.4		
	男女	117	16.8	10	10.2	8	33.8	16	13.7	15	12.8	22	19.6	12	12.2	16	18.3		
	食肉の悪性新生物	187	25.7	32	27.8	26	44.7	24	19.7	31	28.2	17	16.4	23	27.4	26	47.4		
	食肉以外の悪性新生物	187	25.7	32	27.8	26	44.7	24	19.7	31	28.2	17	16.4	23	27.4	26	47.4		
その他の重篤な心疾患	総数	72	5.1	21	11.2	10	13.0	8	6.8	9	7.7	12	12.2	7	12.2	9	10.3		
	男女	109	10.9	11	11.2	10	13.0	8	6.8	9	7.7	12	12.2	7	12.2	9	10.3		
	食肉の悪性新生物	72	5.1	21	11.2	10	13.0	8	6.8	9	7.7	12	12.2	7	12.2	9	10.3		
	食肉以外の悪性新生物	72	5.1	21	11.2	10	13.0	8	6.8	9	7.7	12	12.2	7	12.2	9	10.3		

— 14 —

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 市		中 原 市		高 津 市		宮 前 市		多 摩 市		麻 生 市		
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
結 核	総数	15	1.1	1.9	1	0.42	4	2	3	1	1	-	1	1	
	男	11	1.5	3.5	-	-	3	1	2.5	1.8	-	-	-	-	
	女	4	0.6	-	-	-	1	0.19	0.9	0.4	-	-	-	-	
	悪性新生物	3,174	222.6	686	323.1	472	107.5	399	434	105.1	431	203.6	379	219.7	
	男	1,877	240.1	440	382.1	230	285.7	235	300.8	253	234	225.8	168	217.8	
	女	1,297	182.9	246	253.6	142	197.6	163	209.5	181	161.5	187	190.5		
	食の悪性新生物	63	12.8	26	12.2	12	7.6	17	7.1	14	6.3	15	7.4	11	6.4
		男	33	3.2	3	3.1	2	2.6	3	2.6	2	1.8	5	5.1	4
	女	22	27.9	87	40.9	39	24.8	46	29.5	64	28.8	56	27.8	57	33.3
	胃の悪性新生物	294	39.1	66	37.3	26	32.3	43	35.2	31	39.1	31	31.8	30	31.8
		男	159	21.5	33	15.4	13	16.4	21	17.0	13	16.5	14	16.5	14
	女	335	22.6	53	24.9	35	22.2	51	27.3	47	21.2	40	19.8	40	23.4
結腸の悪性新生物	179	24.6	33	28.7	18	22.4	26	21.3	24	21.8	20	19.3	22	26.2	
	男	146	20.9	20	20.4	17	22.1	23	25.5	19	20.5	20	20.4	18	20.6
女	142	10.2	36	16.9	19	7.9	15	15.5	15	14.3	18	8.9	13	7.6	
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	96	13.2	26	22.6	12	14.0	19	19.5	18	17.3	14	13.5	7	8.3	
	男	48	6.6	10	10.2	4	4.3	4	3.4	4	3.4	4	4.1	6	6.9
女	139	47	22.1	16	10.5	15	15.5	15	15.5	14	13.5	7	8.3		
肝及び胆内臓管の悪性新生物	188	18.3	38	18.2	25	10.5	49	35.1	25	11.2	26	12.9	33	19.3	
	男	150	15.9	31	14.9	19	9.9	39	28.9	29	12.9	33	18.1	44	25.5
女	38	8.2	7	3.3	6	2.6	10	7.2	6	2.9	8	4.8	11	6.4	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	131	9.2	34	16.0	19	12.1	33	9.8	17	7.2	8	4.0	14	8.2	
	男	66	9.1	20	17.4	8	9.9	14	10.8	9	8.2	5	4.8	5	6.0
女	65	9.3	14	14.3	11	14.3	7	6.0	7	6.2	3	3.1	9	10.3	
膵の悪性新生物	131	9.2	57	26.8	37	23.5	38	13.8	40	18.0	41	20.3	42	24.5	
	男	141	19.4	27	23.4	17	21.1	19	15.6	18	14.8	24	23.2	13	15.5
女	147	21.1	30	30.7	20	26.0	19	16.2	15	12.8	17	17.3	29	33.2	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	699	47.0	168	78.9	80	50.8	84	35.1	88	44.1	94	41.8	65	38.0	
	男	195	27.3	40	19.3	23	14.7	28	24.8	29	25.9	30	26.5	20	22.9
女	150	10.5	34	16.0	15	9.5	15	15.5	22	9.9	26	14.9	11	6.4	
乳房の悪性新生物	180	21.5	34	34.8	15	19.5	15	15.5	22	19.6	30	30.6	11	12.6	
	男	53	7.8	5	5.1	7	9.1	6	6.5	3	2.7	10	10.2	15	17.2
子宮の悪性新生物	53	7.8	5	5.1	7	9.1	6	6.5	3	2.7	10	10.2	15	17.2	
白血病	53	7.8	5	5.1	7	9.1	6	6.5	3	2.7	10	10.2	15	17.2	
	男	19	2.6	4	4.4	4	3.3	8	4.8	7	3.9	4	4.8	4	4.8
女	42	3.2	1	1.3	3	2.6	1	0.9	4	4.1	3	3.4	3	3.4	
糖尿病	98	6.9	23	10.8	15	9.5	15	6.3	12	6.0	11	5.0	9	5.3	
	男	61	8.4	14	12.2	12	14.9	5	4.1	8	7.3	10	9.7	6	7.1
女	37	5.3	9	9.2	3	3.9	9	7.7	3	3.1	3	3.1	3	3.1	
高血圧性疾患	29	2.0	8	3.8	4	2.5	4	1.7	3	1.8	4	2.5	1	0.6	
	男	10	1.4	2	1.7	1	1.2	1	0.8	2	1.3	1	1.2	2	1.2
女	19	2.6	6	3.1	3	2.3	3	1.6	2	0.9	3	1.9	1	1.0	
心疾患(高血圧性を除く)	1,499	104.5	303	142.3	201	127.7	217	99.8	185	93.6	190	94.2	185	108.1	
	男	819	112.6	190	165.0	103	127.9	111	91.0	98	76.2	117	106.3	99	95.5
女	671	96.1	113	115.5	98	127.4	106	90.6	92	78.7	91	81.2	91	91.7	
(再発)	304	21.3	42	19.7	62	38.4	40	16.7	39	16.3	29	14.4	39	22.8	
	男	187	25.7	32	27.8	44	44.7	24	19.7	24	19.7	17	16.4	23	27.4
女	117	16.8	10	10.2	26	33.8	16	13.7	15	12.8	22	12.2	16	18.3	
急性心筋梗塞	203	14.2	32	16.0	17	10.8	23	9.8	21	8.8	30	14.9	37	21.9	
	男	127	17.5	21	18.2	7	8.7	12	12.3	9	9.3	13	12.3	13	12.3
女	76	10.9	11	11.2	10	13.0	8	6.3	9	7.7	17	17.3	24	15.3	
その他の血管性心疾患	総数	157	11.0	13.1	17	10.8	20	6.4	30	12.5	21	10.4	24	14.0	
	男	78	10.3	11.3	4	5.0	8	6.6	15	12.3	12	11.6	13	15.5	
	女	82	11.7	15.3	13	16.9	12	10.3	15	12.8	9	9.2	11	12.6	
	不全	322	43.0	78	36.7	63	28.3	65	27.5	76	31.5	70	32.4	62	35.7
	男	187	25.7	41	19.3	34	14.2	47	40.2	42	35.9	37	37.7	32	36.7
	女	297	41.1	54	55.2	29	34.1	18	14.3	34	35.9	33	32.7	30	35.0
	脈管性疾患	947	59.4	194	81.1	112	71.1	112	46.9	111	48.4	108	53.5	89	52.0
		男	478	65.8	116	100.7	66	82.0	62	54.1	64	58.2	62	59.8	42
	女	389	52.8	78	79.8	46	59.8	49	39.3	49	41.9	46	46.9	47	50.9
	(再発)	94	6.8	15	7.0	7	4.4	13	5.4	15	6.3	18	8.1	20	9.9
		男	43	5.9	5	4.3	1	1.2	5	4.1	8	7.3	13	12.5	6
	女	151	20.5	10	11.1	6	7.6	8	6.4	10	10.4	10	9.8	14	14.6
くも膜下出血	159	18.3	39	28.3	35	29.8	38	15.8	39	15.9	44	19.9	37	15.9	
	男	159	21.9	39	33.9	39	29.8	23	18.8	29	17.2	39	19.1	27	13.1
脳内出血	105	15.0	17	17.4	11	14.3	10	8.5	16	14.5	22	20.0	19	18.3	
	男	402	33.8	123	57.8	70	44.5	66	27.6	68	24.3	56	25.2	54	18.3
女	274	37.7	72	62.5	41	50.9	38	31.1	32	26.2	33	30.0	28	33.4	
脳梗塞	208	29.8	51	29.8	29	37.7	28	23.9	25	22.2	23	20.5	25	29.8	
	男	199	11.2	35	16.4	25	15.9	21	8.8	29	12.1	17	7.7	18	7.8
女	79	10.9	21	18.2	14	17.4	7	4.4	6	3.5	6	3.5	7	8.3	
大動脈瘤及び弁膜	947	59.4	180	84.3	102	64.8	101	42.3	121	50.6	109	47.2	128	64.8	
	男	539	73.8	119	105.3	60	74.5	61	50.0	78	63.9	64	38.2	86	83.0
女	311	44.5	61	62.4	42	54.6	40	34.2	43	36.8	45	37.5	42	49.3	
慢性閉塞性肺疾患	1116	8.1	32	15.0	20	12.7	12	5.0	11	4.8	16	7.2	13	6.4	
	男	95	13.1	26	22.6	14	17.4	11	9.0	7	5.7	14	12.7	11	10.6
女	21	3.0	6	6.1	6	7.8	1	0.9	4	3.4	2	2.0	2	2.0	
喘息	17	1.2	6	2.3	2	1.3	-	-	3	1.3	4	1.8	1	0.5	
	男	13	1.6	3	2.0	2	2.6	-	-	3	2.6	3	1	1.0	
女	4	0.6	3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肝疾患	198	13.9	70	32.9	31	19.7	24	10.0	24	10.6	14	6.3	19	9.4	
	男	169	21.7	55	47.8	28	34.8	19	15.6	16	10.9	17	16.4	8	9.5
女	38	5.4	15	15.3	3	3.9	5	4.3	5	4.3	2	2.0	6	6.9	
腎不全	143	10.3	20	15.0	20	16.5	18	7.5	15	7.5	13	5.8	20	11.7	
	男	76	10.3	20	17.4	11	13.7	9	7.4	8	8.2	4	3.6	7	7.7
女	68	4.7	12	12.3	9	19.5	9	7.7	8	6.8	8	8.0	8	8.0	
老衰	432	57.5	116	57.8	91	57.8	104	57.8	96	23.7	100	49.3	92	57.3	
	男	193	25.5	52	27.8	33	24.3	39	23.2	33	23.7	39	23.2	32	23.2
女	499	69.6	86	87.9	67	87.1	81	69.2	53	45.3	47	41.9	80	81.5	
不慮の事故	425	23.8	88	41.3	56	35.6	50	20.9	69	28.9	51	23.0	54	23.8	
	男	242	33.3	53	46.0	26	32.3	31	25.4	40	32.8	30	27.3	31	31.8
女	183	26.2	35	35.8	30	39.0	19	16.2	29	24.8	21	21.4	28	32.1	
(再発)	41	2.9	12	5.8	4	2.5	3	1.3	4	1.7	9	4.1	6	3.0	
	男	33	4.5	7	7.8	3	3.7	2	1.6	3	2.5	6	5.8	3	3.6
女	8	1.1	5	5.8	1	1.3	1	0.9	2	1.4	3	3.3	3	3.6	
交通事故	7	1.0	4	3.5	-	-	1	0.8	1	0.9	-	-	-	-	
	男	1	0.1	1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	0.9	3	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熱中症	239	16.8	51	23.9	19	12.1	35	14.8	44	18.4	32	14.4	38	18.8	
	男	161	22.2	36	31.3	12	14.9	24	21.8	19	19.7	18	18.3	15	17.9
女	78	11.2	15	15.3	7	9.1	11	9.4	13	11.1	19	19.4	5	5.7	
自殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

資料：庶務課「人口動態調査」より

— 15 —