

表 22 選択死因死亡数、死亡率(人口10万対)区別

平成29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	27	1.8	5	2.3	4	2	4	1.61	2	1	6	3	2	1	4	2
		男	19	2.6	5	4.3	3	3.7	2	1.6	1	0.8	5	4.5	2	1.8	1	1.2
		女	8	1.1	-	-	1	1.3	2	1.6	1	0.8	1	0.9	-	-	3	3.3
悪 性 新 生 物	{	総数	3,250	222.2	633	295.6	423	262.9	454	182.6	434	174.5	458	202.6	464	218.6	384	219.8
		男	1,983	267.1	400	344.9	237	290.9	249	195.7	242	190.2	260	234.9	372	342.4	223	262.9
		女	1,367	189.8	233	237.4	186	234.1	205	168.9	192	158.1	198	171.5	192	185.3	161	179.2
(再掲)	{	総数	110	7.5	18	8.4	14	8.7	12	4.8	13	5.2	17	7.5	14	6.6	22	12.6
		男	88	11.9	17	14.7	7	8.6	8	6.3	11	8.6	14	12.6	13	12.0	18	21.2
		女	22	3.1	1	1.0	7	8.8	4	3.3	2	1.6	3	2.6	1	1.0	4	4.5
食道の悪性新生物	{	総数	370	25.3	84	39.2	43	26.7	61	24.5	52	20.9	58	25.7	37	17.4	35	20.0
		男	255	34.3	67	57.8	24	29.5	42	33.0	35	27.5	38	34.3	27	24.8	22	25.9
		女	115	16.0	17	17.3	19	23.9	19	15.6	17	14.0	20	17.3	10	9.7	13	14.5
胃の悪性新生物	{	総数	323	22.1	68	31.8	48	29.8	43	17.3	44	17.7	36	15.9	51	24.0	33	18.9
		男	163	22.0	33	28.5	28	34.4	23	18.1	20	15.7	21	19.0	23	21.2	15	17.7
		女	160	22.2	35	35.7	20	25.2	20	16.5	24	19.8	15	13.0	28	27.0	18	20.0
結腸の悪性新生物	{	総数	157	10.7	36	16.8	20	12.4	20	8.0	19	7.6	21	9.3	25	11.8	16	9.2
		男	109	14.7	28	24.1	13	16.0	12	9.4	15	11.8	12	10.8	16	14.7	13	15.3
		女	48	6.7	8	8.2	7	8.8	8	6.6	4	3.3	9	7.8	9	8.7	3	3.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	{	総数	218	14.9	55	25.7	22	13.7	23	9.3	29	11.7	37	16.4	26	12.2	26	14.9
		男	138	18.6	35	30.2	12	14.7	10	7.9	19	14.9	23	20.8	21	19.3	18	21.2
		女	83	11.5	20	20.4	10	12.6	13	10.7	10	8.2	14	12.1	8	7.7	8	8.9
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	{	総数	139	9.5	24	11.2	24	14.9	19	7.6	16	6.4	20	8.8	20	9.4	16	9.2
		男	59	7.9	12	10.3	7	8.6	7	5.5	7	5.5	10	9.0	9	8.3	7	8.3
		女	80	11.1	12	12.2	17	21.4	12	9.9	9	7.4	10	8.7	11	10.6	9	10.0
膵の悪性新生物	{	総数	290	19.8	47	22.0	36	22.4	45	18.1	39	15.7	33	14.6	52	24.5	38	21.8
		男	155	20.9	28	24.1	20	24.5	23	18.1	17	13.4	13	11.7	30	27.6	24	28.3
		女	135	18.7	19	19.4	16	20.1	22	18.1	22	18.1	20	17.3	22	21.2	14	15.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	{	総数	641	43.8	131	61.2	81	50.3	89	35.8	81	32.6	88	38.9	101	47.6	70	40.1
		男	434	58.4	94	81.1	53	65.0	51	40.1	58	45.6	60	54.2	69	63.5	49	57.8
		女	207	28.7	37	37.7	28	35.2	38	31.3	23	18.9	28	24.3	32	30.9	21	23.4
乳房の悪性新生物	{	総数	164	11.2	23	10.7	24	14.9	23	9.3	25	10.1	21	9.3	23	10.8	25	14.3
		男	3	0.4	1	0.9	-	-	-	-	1	0.8	-	-	-	-	1	1.2
		女	161	22.4	22	22.4	24	30.2	23	18.9	24	19.8	21	18.2	23	22.2	24	26.7
子宮の悪性新生物	{	総数	56	7.8	11	11.2	6	7.6	6	4.9	10	8.9	9	7.8	9	8.7	5	5.6
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	56	7.8	11	11.2	6	7.6	6	4.9	10	8.2	9	7.8	9	8.7	5	5.6
白血病	{	総数	67	4.6	9	4.2	10	6.2	8	3.2	14	5.6	8	3.5	10	4.7	8	4.6
		男	43	5.8	6	5.2	9	11.0	3	2.4	9	7.1	5	4.5	5	4.6	6	7.1
		女	24	3.3	3	3.1	1	1.3	5	4.1	5	4.1	3	2.6	5	4.8	2	2.2
糖尿病	{	総数	92	6.3	19	8.9	7	4.4	14	5.6	14	5.6	10	4.4	20	9.4	8	4.6
		男	53	7.1	11	9.5	2	2.5	8	6.3	8	6.3	5	4.5	13	12.0	6	7.1
		女	39	5.4	8	8.2	5	6.3	6	4.9	6	4.9	5	4.3	7	6.8	2	2.2
高血圧性疾患	{	総数	24	1.6	3	1.4	4	2.5	4	1.6	3	1.2	2	0.9	4	1.9	4	2.3
		男	12	1.6	2	1.7	3	3.7	3	2.4	-	-	-	-	2	1.8	2	2.4
		女	12	1.7	1	1.0	1	1.3	1	0.8	3	2.5	2	1.7	2	1.9	2	2.2
心疾患(高血圧性を除く)	{	総数	1,683	115.1	381	177.9	209	129.9	257	103.4	271	109.0	189	83.6	190	89.5	186	106.5
		男	900	121.2	228	196.6	112	137.5	140	110.0	138	108.5	95	85.8	95	87.4	92	108.5
		女	783	108.7	153	155.9	97	122.1	117	96.4	133	109.5	94	81.4	95	91.7	94	104.6
(再掲)	{	総数	296	20.2	62	29.0	45	28.0	40	16.1	52	20.9	39	17.2	32	15.1	26	14.9
		男	193	26.0	48	41.4	27	33.1	26	20.4	35	27.5	18	16.3	23	21.2	16	18.9
		女	103	14.3	14	14.3	18	22.7	14	11.5	17	14.0	21	18.2	9	8.7	10	11.1
その他の虚血性心疾患	{	総数	205	14.0	23	10.7	19	11.8	39	15.7	51	20.5	25	11.1	20	9.4	28	16.0
		男	117	15.8	11	9.5	11	13.5	22	17.3	25	19.6	20	18.1	9	8.3	19	22.4
		女	88	12.2	12	12.2	8	10.1	17	14.0	26	21.4	5	4.3	11	10.6	9	10.0