

表 27 死因・月別保健所支所別死亡数

(その1)

死 因 分 類			総数			月 別 死 亡 数											
			総数	男	女	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総 数			10,379	4390	3859	1,012	859	899	820	753	777	766	862	816	906	938	971
01000	感染症及び寄生虫症		174	97	77	14	11	15	15	13	17	13	15	16	11	18	16
01100	腸管感染症		9	5	4	3	1	-	2	-	1	-	-	-	-	2	-
01200	結核		14	10	4	2	2	1	1	-	-	3	1	2	2	-	-
01201	呼吸器結核		11	8	3	2	2	1	1	-	-	2	1	1	1	-	-
01202	その他の結核		3	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
01300	敗血症		83	49	34	6	7	7	6	6	9	5	10	3	7	7	10
01400	ウイルス肝炎		29	12	17	2	1	2	3	4	5	2	2	3	1	3	1
01401	B型ウイルス肝炎		2	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎		26	10	16	2	1	1	3	3	4	2	2	3	1	3	1
01403	その他のウイルス肝炎		1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症		39	21	18	1	-	5	3	3	2	3	2	8	1	6	5
02000	新生物		3,219	1,895	1,324	276	230	266	252	238	266	239	297	272	296	300	287
02100	悪性新生物		3,122	1,845	1,277	267	226	260	244	233	259	233	285	267	281	287	280
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物		75	63	12	8	5	7	5	5	9	1	2	6	8	8	11
02102	食道の悪性新生物		123	97	26	9	3	7	6	12	10	13	8	22	17	11	5
02103	胃の悪性新生物		341	226	115	32	28	34	26	26	26	16	35	27	30	30	31
02104	結腸の悪性新生物		266	134	132	23	22	17	19	15	30	23	24	25	24	22	22
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物		138	93	45	16	9	15	10	15	6	11	14	16	11	7	8
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物		190	133	57	17	11	19	22	14	17	13	14	14	15	16	18
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物		103	51	52	8	12	9	5	6	6	12	17	11	3	5	9
02108	膵の悪性新生物		271	143	128	21	19	18	25	18	30	25	23	18	27	20	27
02109	喉頭の悪性新生物		8	7	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物		628	437	191	59	53	56	42	38	52	49	63	55	52	54	55
02111	皮膚の悪性新生物		10	5	5	-	3	1	1	-	-	-	1	-	2	1	1
02112	乳房の悪性新生物		173	1	172	10	9	11	15	18	18	16	17	13	15	17	14
02113	子宮の悪性新生物		57	-	57	4	3	3	1	6	4	4	8	5	5	11	3
02114	卵巣の悪性新生物		49	-	49	7	4	4	3	-	2	4	2	5	5	5	8
02115	前立腺の悪性新生物		126	126	-	11	4	8	16	7	8	10	13	13	7	13	16
02116	膀胱の悪性新生物		76	50	26	5	7	4	5	8	7	7	3	3	9	13	5
02117	中枢神経系の悪性新生物		29	15	14	1	-	-	3	2	3	1	5	1	3	5	5
02118	悪性リンパ腫		100	59	41	9	7	10	8	11	7	8	11	5	8	8	8
02119	白血病		71	47	24	6	3	6	5	5	6	5	3	4	10	8	10
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物		31	11	20	3	5	1	6	1	3	2	2	3	1	3	1
02121	その他の悪性新生物		257	147	110	17	19	30	20	25	14	12	19	21	28	29	23
02200	その他の新生物		97	50	47	9	4	6	8	5	7	6	12	5	15	13	7
02201	中枢神経系のその他の新生物		15	6	9	2	-	-	2	1	-	1	1	2	3	1	2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物		82	44	38	7	4	6	6	4	7	5	11	3	12	12	5
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		36	18	18	2	1	5	4	-	3	1	3	-	7	1	9
03100	貧血		17	6	11	1	1	4	1	-	1	-	1	-	6	-	2
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫構造の障害		19	12	7	1	-	1	3	-	2	1	2	-	1	1	7
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患		147	72	75	13	15	15	10	9	13	14	15	6	14	10	13
04100	糖尿病		91	49	42	9	9	8	10	5	11	8	10	1	7	6	7
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患		56	23	33	4	6	7	-	4	2	6	5	5	7	4	6
05000	精神及び行動の障害		124	46	78	10	9	12	10	14	7	7	10	8	6	22	9
05100	血管性及び詳細不明の認知症		107	39	68	8	7	11	10	12	3	7	8	7	5	21	8
05200	その他の精神及び行動の障害		17	7	10	2	2	1	-	2	4	-	2	1	1	1	1
06000	神経系の疾患		271	133	138	24	26	23	20	25	15	18	21	23	18	37	21
06100	髄膜炎		5	3	2	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群		18	10	8	1	1	1	2	5	2	-	-	1	1	1	3
06300	パーキンソン病		83	47	36	7	10	8	4	4	3	8	11	8	4	11	5
06400	アルツハイマー病		78	26	52	6	9	4	7	8	5	8	1	6	8	11	5
06500	その他の神経系の疾患		87	47	40	9	6	9	7	7	4	2	9	8	5	14	7
07000	眼及び付属器の疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳突起の疾患		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患		2,598	1,338	1,260	271	253	217	211	200	188	196	211	189	200	228	234
09100	高血圧性疾患		38	12	26	4	6	4	2	1	4	-	2	4	2	5	4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患		17	6	11	1	4	1	1	-	2	-	-	2	1	3	2
09102	その他の高血圧性疾患		21	6	15	3	2	3	1	1	2	-	2	2	1	2	2
09200	心疾患(高血圧性を除く)		1,486	773	713	160	149	131	115	111	116	110	119	103	111	140	121
09201	慢性リウマチ性心疾患		19	8	11	2	2	1	1	1	2	2	2	-	4	1	1
09202	急性心筋梗塞		287	192	95	31	27	21	25	26	16	23	24	27	22	23	22
09203	その他の虚血性心疾患		247	147	100	28	27	13	22	23	19	16	18	13	12	28	28
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患		92	21	71	7	8	10	7	4	6	8	9	7	9	13	4
09205	心筋症		37	21	16	2	1	5	4	4	5	2	2	1	2	5	4
09206	不整脈及び伝導障害		129	42	87	9	10	13	9	9	14	8	13	17	8	9	10

資料:庶務課「人口動態調査」より

(その1)

平成28年

川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総 死 亡 数	人 口 10 万 人	分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	に 対 する	に 対 する	
														百 分 率	死 亡 率	
1,222	908	763	598	736	662	734	661	768	667	747	652	642	619	100	722.5	
19	17	10	10	14	14	19	8	15	7	11	12	9	9	1.7	12.1	01000
1	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	-	-	1	0.1	0.6	01100
3	1	3	-	2	-	1	1	1	1	-	-	-	1	0.1	1.0	01200
3	1	1	-	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	0.1	0.8	01201
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.0	0.2	01202
10	8	6	6	6	5	11	2	6	2	7	7	3	4	0.8	5.8	01300
2	5	-	2	2	4	1	2	2	2	2	2	3	-	0.3	2.0	01400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.0	0.1	01401
2	4	-	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	-	0.3	1.8	01402
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
3	3	1	2	4	4	5	2	3	1	2	3	3	3	0.4	2.7	01600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
381	251	270	173	257	178	242	179	264	191	263	187	218	165	31.0	224.1	02000
373	243	266	169	244	170	232	175	257	182	258	180	215	158	30.1	217.3	02100
9	2	10	1	10	-	11	1	10	3	7	1	6	4	0.7	5.2	02101
14	4	19	2	14	5	10	5	13	5	13	4	14	1	1.2	8.6	02102
51	15	35	17	25	19	26	13	32	17	33	21	24	13	3.3	23.7	02103
23	24	18	18	17	16	22	16	15	21	20	15	19	22	2.6	18.5	02104
20	11	13	4	11	4	12	7	11	9	17	6	9	4	1.3	9.6	02105
36	3	22	8	13	4	15	14	17	5	11	9	19	14	1.8	13.2	02106
14	10	8	8	7	3	3	7	5	8	8	12	6	4	1.0	7.2	02107
18	22	20	12	22	17	22	28	18	21	22	16	21	12	2.6	18.9	02108
2	-	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0.1	0.6	02109
100	58	57	23	67	24	58	25	58	22	57	23	40	16	6.1	43.7	02110
-	1	-	1	-	1	1	2	-	-	2	-	2	-	0.1	0.7	02111
-	33	-	20	-	26	-	20	-	26	1	23	-	24	1.7	12.0	02112
-	6	-	12	-	10	-	8	-	7	-	7	-	7	0.5	4.0	02113
-	10	-	6	-	4	-	7	-	10	-	7	-	5	0.5	3.4	02114
21	-	20	-	15	-	15	-	20	-	18	-	17	-	1.2	8.8	02115
9	7	8	3	7	4	5	4	5	2	10	4	6	2	0.7	5.3	02116
3	1	2	3	1	1	2	1	3	3	1	4	3	1	0.3	2.0	02117
13	5	11	4	3	6	6	1	9	9	10	7	7	9	1.0	7.0	02118
3	6	4	5	5	4	6	3	10	1	12	4	7	1	0.7	4.9	02119
5	5	-	2	1	1	-	3	4	3	-	3	1	3	0.3	2.2	02120
32	20	17	20	24	21	18	10	27	9	15	14	14	16	2.5	17.9	02121
8	8	4	4	13	8	10	4	7	9	5	7	3	7	0.9	6.8	02200
1	4	-	1	3	2	1	-	1	-	-	1	-	1	0.1	1.0	02201
7	4	4	3	10	6	9	4	6	9	5	6	3	6	0.8	5.7	02202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	4	2	3	1	3	2	2	5	3	3	2	2	1	0.3	2.5	03000
-	2	-	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	-	0.2	1.2	03100
3	2	2	1	-	-	1	-	4	2	2	1	-	1	0.2	1.3	03200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	10	10	8	9	15	10	10	11	12	10	13	6	7	1.4	10.2	04000
12	5	5	3	7	8	7	5	9	7	7	9	2	5	0.9	6.3	04100
4	5	5	5	2	7	3	5	2	5	3	4	4	2	0.5	3.9	04200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	14	11	17	11	14	3	6	2	5	6	13	3	9	1.2	8.6	05000
10	12	9	15	9	13	3	6	2	3	4	12	2	7	1.0	7.4	05100
-	2	2	2	2	1	-	-	-	2	2	1	1	2	0.2	1.2	05200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	27	20	23	22	17	25	15	17	19	18	19	13	18	2.6	18.9	06000
-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	0.0	0.3	06100
-	2	2	1	1	-	3	-	1	1	2	1	1	3	0.2	1.3	06200
5	8	9	9	10	2	9	3	7	4	3	5	4	5	0.8	5.8	06300
7	8	1	7	6	10	1	7	4	7	4	7	3	6	0.8	5.4	06400
6	9	8	5	4	5	11	5	5	7	8	5	5	4	0.8	6.1	06500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
320	241	187	160	142	161	170	184	169	183	193	167	157	164	25.0	180.9	09000
2	5	-	2	2	2	2	4	3	8	1	2	2	3	0.4	2.6	09100
1	2	-	1	1	1	1	1	-	4	1	1	2	1	0.2	1.2	09101
1	3	-	1	1	1	1	3	3	4	-	1	-	2	0.2	1.5	09102
179	148	99	81	92	96	96	101	103	103	112	92	92	92	14.3	103.4	09200
1	2	2	-	1	2	2	2	1	1	3	2	-	2	0.2	1.3	09201
31	18	26	12	18	6	31	13	38	20	24	15	24	11	2.8	20.0	09202
20	9	11	12	17	14	24	12	31	17	16	15	28	21	2.4	17.2	09203
1	14	1	7	1	16	4	8	3	7	6	8	5	11	0.9	6.4	09204
2	6	3	-	3	1	4	2	1	2	4	4	4	1	0.4	2.6	09205
7	22	6	11	8	9	4	13	4	14	8	9	5	9	1.2	9.0	09206