

(その2)

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
09207	心不全		599	296	303	70	66	59	42	39	49	46	46	34	52	55	41
09208	その他の心疾患		76	46	30	11	8	9	5	5	5	5	5	4	2	6	11
09300	脳血管疾患		854	451	403	84	78	66	85	72	54	63	71	67	64	68	82
09301	くも膜下出血		122	53	69	10	11	11	10	9	4	12	15	12	9	10	9
09302	脳内出血		279	168	111	25	28	20	26	16	18	19	23	24	25	21	34
09303	脳梗塞		434	223	211	49	35	34	47	43	32	30	33	31	28	34	38
09304	その他の脳血管疾患		19	7	12	-	4	1	2	4	-	2	-	-	2	3	1
09400	大動脈瘤及び解離		153	78	75	18	15	14	7	11	7	13	12	10	13	13	20
09500	その他の循環器系の疾患		67	24	43	5	5	2	2	5	7	10	7	5	10	2	7
10000	呼吸器系の疾患		1,617	974	643	151	150	156	141	106	114	103	118	136	149	132	161
10100	インフルエンザ		8	6	2	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎		876	486	390	88	86	82	72	55	62	54	58	76	84	75	84
10300	急性気管支炎		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患		118	103	15	9	12	11	9	6	13	6	15	9	7	10	11
10500	喘息		7	1	6	1	1	1	1	-	-	1	-	-	2	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患		607	377	230	51	47	61	59	44	39	42	45	51	55	47	66
11000	消化器系の疾患		438	269	169	35	29	36	30	30	33	31	39	40	43	40	52
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		25	16	9	4	1	2	4	1	2	1	2	-	4	2	2
11200	ヘルニア及び腸閉塞		46	17	29	2	2	1	1	3	4	2	8	10	3	3	7
11300	肝疾患		182	136	46	14	14	16	9	11	8	15	15	12	18	22	28
11301	肝硬変(アルコール性を除く)		99	69	30	8	9	5	6	5	4	7	9	6	10	10	20
11302	その他の肝疾患		83	67	16	6	5	11	3	6	4	8	6	6	8	12	8
11400	その他の消化器系の疾患		185	100	85	15	12	17	16	15	19	13	14	18	18	13	15
12000	皮膚及び皮下組織の疾患		8	2	6	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患		54	24	30	5	-	7	3	4	5	7	5	5	5	8	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患		244	101	143	26	19	20	23	22	15	21	18	13	30	14	23
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患		27	11	16	2	-	3	2	5	-	4	2	2	1	1	5
14200	腎不全		144	68	76	16	13	11	15	12	9	12	14	7	17	8	10
14201	急性腎不全		22	8	14	1	2	1	2	2	2	2	2	-	4	1	3
14202	慢性腎不全		94	43	51	10	9	7	9	10	5	7	9	7	8	7	6
14203	詳細不明の腎不全		28	17	11	5	2	3	4	-	2	3	3	-	5	-	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患		73	22	51	8	6	6	6	5	6	5	2	4	12	5	8
15000	妊娠、分娩及び産じょく		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態		9	3	6	1	-	-	-	1	2	-	2	2	-	1	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害		1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害		5	1	4	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害		1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態		2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常		29	16	13	3	-	-	1	3	2	6	7	3	-	2	2
17100	神経系の先天奇形		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形		11	5	6	2	-	-	-	2	2	1	2	1	-	-	1
17201	心臓の先天奇形		7	4	3	1	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	1
17202	その他の循環器系の先天奇形		4	1	3	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形		10	7	3	1	-	-	1	-	-	2	3	1	-	1	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの		7	3	4	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	1	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		790	227	563	93	56	69	57	54	51	61	63	68	74	66	78
18100	老衰		741	195	546	89	54	66	52	53	46	52	59	62	68	66	74
18200	乳幼児突然死症候群		3	2	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		46	30	16	4	2	2	5	1	5	8	4	6	5	-	4
20000	傷病及び死亡の外因		621	397	224	87	59	57	43	33	46	49	37	35	52	59	64
20100	不慮の事故		341	199	142	59	36	30	29	13	20	24	17	16	30	26	41
20101	交通事故		29	22	7	5	1	3	2	-	1	2	2	4	1	2	6
20102	転倒・転落		50	27	23	4	3	6	2	4	3	9	2	6	8	1	2
20103	不慮の溺死及び溺水		138	74	64	29	21	12	13	4	8	7	1	4	7	12	20
20104	不慮の窒息		70	44	26	11	4	8	6	-	7	4	8	2	8	7	5
20105	煙、火及び火災への曝露		4	1	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露		8	6	2	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	1	2
20107	その他の不慮の事故		42	25	17	9	6	-	4	4	1	2	3	-	5	3	5
20200	自殺		178	133	45	22	13	19	8	14	18	17	13	16	9	20	9
20300	他殺		3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
20400	その他の傷病及び死亡の外因		99	63	36	6	10	8	5	6	8	8	7	2	12	13	14
22000	特殊目的用コード		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
110	73	41	29	36	43	22	47	20	40	44	35	23	36	5.8	41.7	09207
8	5	9	8	9	6	5	4	5	2	7	4	3	1	0.7	5.3	09208
111	72	76	50	35	46	61	66	51	54	69	58	48	57	8.2	59.4	09300
14	12	9	12	5	11	6	8	2	5	13	10	4	11	1.2	8.5	09301
45	18	25	12	20	10	23	26	17	17	23	17	15	11	2.7	19.4	09302
51	41	40	26	10	25	31	28	30	32	33	28	28	31	4.2	30.2	09303
1	1	2	-	-	-	1	4	2	-	-	3	1	4	0.2	1.3	09304
19	11	10	16	10	13	7	9	9	10	10	7	13	9	1.5	10.7	09400
9	5	2	11	3	4	4	4	3	8	1	8	2	3	0.6	4.7	09500
														-	-	
216	115	117	67	138	92	126	99	130	99	135	84	112	87	15.6	112.6	10000
3	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	0.1	0.6	10100
108	64	66	35	62	59	63	62	55	52	64	51	68	67	8.4	61.0	10200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.0	0.1	10300
23	3	13	4	12	-	10	3	17	1	19	3	9	1	1.1	8.2	10400
1	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	-	-	0.1	0.5	10500
81	47	37	28	64	32	53	31	57	45	51	28	34	19	5.8	42.3	10600
														-	-	
65	39	42	20	36	20	39	26	41	19	24	18	22	27	4.2	30.5	11000
2	1	1	1	4	3	3	-	3	1	1	2	2	1	0.2	1.7	11100
3	6	4	3	2	5	2	5	3	3	1	3	2	4	0.4	3.2	11200
40	10	21	10	14	5	21	7	20	8	13	-	7	6	1.8	12.7	11300
17	8	17	7	8	3	7	3	12	5	7	-	1	4	1.0	6.9	11301
23	2	4	3	6	2	14	4	8	3	6	-	6	2	0.8	5.8	11302
20	22	16	6	16	7	13	14	15	7	9	13	11	16	1.8	12.9	11400
														-	-	
-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	1	0.1	0.6	12000
														-	-	
4	8	3	1	5	8	3	6	4	2	5	3	-	2	0.5	3.8	13000
														-	-	
21	28	10	20	6	24	18	10	14	17	13	17	19	27	2.4	17.0	14000
2	1	1	3	-	-	-	1	1	4	4	3	3	4	0.3	1.9	14100
17	13	7	13	4	12	15	6	8	9	7	7	10	16	1.4	10.0	14200
3	-	-	1	1	2	2	1	1	1	2	-	7	7	0.2	1.5	14201
13	9	7	11	2	8	8	4	5	7	4	4	4	8	0.9	6.5	14202
1	4	-	1	1	2	5	1	2	1	2	1	6	1	0.3	1.9	14203
2	14	2	4	2	12	3	3	5	4	2	7	6	7	0.7	5.1	14300
														-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000
														-	-	
-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	1	2	-	-	0.1	0.6	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.0	0.1	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.3	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.0	0.1	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	0.0	0.1	16600
														-	-	
4	1	1	3	2	1	3	3	3	3	-	1	3	1	0.3	2.0	17000
														-	-	17100
2	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1	0.1	0.8	17200
1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	0.1	0.5	17201
1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	0.0	0.3	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	17300
2	-	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	1	-	0.1	0.7	17400
-	-	-	-	1	-	-	3	1	1	-	-	1	-	0.1	0.5	17500
														-	-	
43	111	29	68	38	81	23	73	42	71	24	80	28	79	7.6	55.0	18000
34	106	27	66	33	81	20	72	36	66	20	79	25	76	7.1	51.6	18100
1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.0	0.2	18200
8	5	2	1	5	-	3	1	5	5	4	1	3	3	0.4	3.2	18300
														-	-	
102	41	51	24	54	31	50	39	50	35	41	32	49	22	6.0	43.2	20000
47	22	27	17	34	19	20	31	24	22	20	20	27	11	3.3	23.7	20100
5	2	3	-	5	-	2	1	2	2	3	2	2	-	0.3	2.0	20101
4	2	1	6	8	3	1	5	6	3	4	3	3	1	0.5	3.5	20102
16	14	10	3	8	9	14	16	8	11	8	5	10	6	1.3	9.6	20103
15	2	8	5	8	7	1	5	5	3	1	3	6	1	0.7	4.9	20104
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	0.0	0.3	20105
1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	0.1	0.6	20106
5	2	4	3	5	-	2	4	2	2	2	4	5	2	0.4	2.9	20107
34	10	17	5	13	6	21	5	20	11	16	3	12	5	1.7	12.4	20200
1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0.0	0.2	20300
20	9	7	2	7	5	9	3	5	2	5	9	10	6	1.0	6.9	20400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22100