

表27 死因・月別保健所別死亡数

(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	9,272	5,257	4,015	888	746	793	769	700	702	775	759	761	791	799	789
01000 感染症及び寄生虫症	198	113	85	28	14	20	18	18	9	17	16	12	18	11	17
01100 腸管感染症	14	7	7	6	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	1
01200 結核	22	16	6	1	1	1	3	3	1	2	1	3	4	-	2
01201 呼吸器結核	21	15	6	1	1	1	3	3	1	2	1	2	4	-	2
01202 その他の結核	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01300 敗血症	72	38	34	11	6	7	8	7	3	3	5	3	7	6	6
01400 ウイルス肝炎	37	20	17	2	2	6	1	4	2	4	5	5	2	1	3
01401 B型ウイルス肝炎	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	32	15	17	2	2	6	-	3	2	4	4	3	2	1	3
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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	52	31	21	8	4	4	6	3	3	8	4	1	4	2	5
02000 新生物	2,978	1,806	1,172	275	222	247	223	219	242	264	274	245	283	235	249
02100 悪性新生物	2,884	1,747	1,137	267	218	238	218	207	235	254	268	238	274	228	239
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	65	51	14	3	7	4	4	7	7	4	6	7	8	2	6
02102 食道の悪性新生物	112	100	12	8	8	6	9	8	7	13	11	19	7	8	8
02103 胃の悪性新生物	363	235	128	33	17	29	27	32	21	33	37	26	40	35	33
02104 結腸の悪性新生物	252	131	121	12	16	24	14	21	28	26	20	21	17	26	27
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	128	94	34	16	8	7	6	9	9	12	13	15	21	8	4
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	260	173	87	17	24	18	19	18	20	19	29	26	26	19	25
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	134	69	65	13	12	21	13	3	17	8	11	3	12	8	13
02108 膵の悪性新生物	228	128	100	21	15	16	12	20	22	18	24	20	22	18	20
02109 喉頭の悪性新生物	5	5	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	565	404	161	69	49	42	44	35	42	49	48	45	55	44	43
02111 皮膚の悪性新生物	14	10	4	-	-	1	-	1	2	4	1	3	1	-	-
02112 乳房の悪性新生物	121	1	120	9	13	11	6	11	8	9	12	8	11	12	11
02113 子宮の悪性新生物	54	-	54	7	5	2	4	3	6	6	7	1	7	4	2
02114 卵巣の悪性新生物	45	-	45	6	6	6	4	3	1	6	-	3	1	5	4
02115 前立腺の悪性新生物	89	89	-	8	9	11	10	3	5	6	6	5	9	9	8
02116 膀胱の悪性新生物	35	18	17	3	2	5	5	1	4	4	1	4	3	1	2
02117 中枢神経系の悪性新生物	21	5	16	3	2	2	3	1	-	2	1	-	1	2	4
02118 悪性リンパ腫	91	41	50	11	6	4	9	7	10	10	7	7	9	5	6
02119 白血病	63	42	21	7	3	2	5	5	6	12	7	3	3	6	4
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	32	24	8	2	2	2	4	3	4	2	4	2	4	3	-
02121 その他の悪性新生物	207	127	80	18	13	23	20	16	17	13	20	22	15	12	18
02200 その他の新生物	94	59	35	8	4	9	5	12	7	10	6	7	9	7	10
02201 中枢神経系のその他の新生物	20	12	8	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	1	1
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	74	47	27	7	3	7	3	11	6	7	5	4	6	6	9
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	34	22	12	4	5	5	2	4	2	-	1	4	3	-	4
03100 貧血	17	9	8	3	3	2	1	2	-	-	-	4	-	-	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	17	13	4	1	2	3	1	2	2	-	1	-	3	-	2
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	140	75	65	16	11	15	10	11	11	9	10	9	14	14	10
04100 糖尿病	94	56	38	8	8	8	9	8	8	6	6	7	11	7	8
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	46	19	27	8	3	7	1	3	3	3	4	2	3	7	2
05000 精神及び行動の障害	51	20	31	4	4	2	4	2	3	7	3	8	9	3	2
05100 血管性及び詳細不明の認知症	44	15	29	2	4	2	4	2	3	7	3	5	8	2	2
05200 その他の精神及び行動の障害	7	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-
06000 神経系の疾患	149	91	58	14	9	11	11	11	11	11	12	14	15	17	13
06100 髄膜炎	8	4	4	2	-	-	2	-	1	-	1	1	1	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	16	12	4	4	4	3	1	1	1	-	1	-	-	1	-
06300 パーキンソン病	52	29	23	3	3	4	1	7	3	2	4	5	5	7	8
06400 アルツハイマー病	22	10	12	2	1	1	2	2	3	3	2	1	1	2	2
06500 その他の神経系の疾患	51	36	15	3	1	3	5	1	3	6	4	7	8	7	3
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	2,528	1,351	1,177	226	211	223	217	184	202	204	180	195	192	247	247
09100 高血圧性疾患	27	13	14	3	1	4	2	3	4	2	3	2	1	2	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	12	3	9	1	1	3	1	1	2	-	2	-	-	1	-
09102 その他の高血圧性疾患	15	10	5	2	-	1	1	2	2	2	1	2	1	1	-
09200 心疾患（高血圧性を除く）	1,412	766	646	134	111	127	132	92	105	112	112	101	104	132	150
09201 慢性リウマチ性心疾患	20	7	13	1	1	2	1	4	1	2	-	-	-	8	-
09202 急性心筋梗塞	431	280	151	49	37	33	43	29	26	29	37	33	30	33	52
09203 その他の虚血性心疾患	133	68	65	11	12	13	13	6	11	9	13	10	8	17	10
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	70	26	44	2	4	4	11	5	3	6	5	6	4	12	8
09205 心筋症	27	16	11	4	2	-	3	3	1	3	3	2	-	4	2
09206 不整脈及び伝導障害	113	52	61	8	8	13	2	6	12	10	10	6	16	10	12

資料：庶務課「人口動態調査」より

(その1)

平成22年

川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総死亡数 に対する 百分率	人口10万人 に対する 死亡率	分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
1,232	784	708	556	754	657	722	543	562	486	668	509	611	480	100.0	678.2	
20	19	15	12	15	15	21	9	14	8	12	8	16	14	2.1	14.5	01000
1	2	-	2	1	3	1	-	-	-	1	-	3	-	0.2	1.0	01100
2	-	1	-	3	2	2	1	4	1	2	1	2	1	0.2	1.6	01200
2	-	1	-	3	2	2	1	3	1	2	1	2	1	0.2	1.5	01201
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.1	01202
6	6	6	4	5	5	8	5	4	3	4	4	5	7	0.8	5.3	01300
6	6	5	3	2	4	1	1	3	-	-	-	3	2	0.4	2.7	01400
1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	01401
5	6	4	3	1	4	-	1	2	-	-	-	3	2	0.3	2.3	01402
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.1	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.1	01500
5	5	3	3	4	1	9	2	3	4	4	2	3	4	0.6	3.8	01600
393	209	254	153	242	180	258	165	221	146	233	163	205	156	32.1	217.8	02000
381	204	250	146	227	176	245	160	217	143	226	153	201	155	31.1	210.9	02100
12	3	12	1	6	2	4	1	5	3	6	3	6	1	0.7	4.8	02101
22	3	13	2	20	2	12	-	7	1	17	4	9	-	1.2	8.2	02102
56	21	39	19	21	19	30	22	27	24	33	23	29	10	3.9	26.6	02103
36	23	16	15	17	24	20	16	20	9	10	22	12	12	2.7	18.4	02104
23	7	21	7	11	4	14	4	12	3	8	4	5	5	1.4	9.4	02105
46	23	30	8	25	12	18	15	18	9	21	10	15	10	2.8	19.0	02106
15	11	12	3	6	12	13	10	7	10	8	10	8	9	1.4	9.8	02107
18	14	18	12	18	21	19	12	21	9	13	14	21	18	2.5	16.7	02108
2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	0.1	0.4	02109
89	36	47	24	45	18	64	25	59	19	53	16	47	23	6.1	41.3	02110
1	-	3	1	2	1	2	-	1	1	-	1	1	-	0.2	1.0	02111
-	20	-	19	1	10	-	16	-	20	-	13	-	22	1.3	8.9	02112
.	5	.	6	.	12	.	11	.	7	.	6	.	7	0.6	3.9	02113
.	6	.	4	.	8	.	6	.	6	.	8	.	7	0.5	3.3	02114
16	.	11	.	13	.	18	.	2	.	14	.	15	.	1.0	6.5	02115
5	2	4	2	2	3	2	1	2	4	1	3	2	2	0.4	2.6	02116
-	3	1	3	-	4	-	2	2	-	1	-	1	4	0.2	1.5	02117
6	10	3	6	9	8	7	5	7	6	6	8	3	7	1.0	6.7	02118
6	4	3	5	5	2	6	-	5	1	11	6	6	3	0.7	4.6	02119
7	2	3	-	4	1	2	2	2	2	4	2	2	1	0.3	2.3	02120
21	11	14	9	22	13	14	12	19	11	19	10	18	14	2.2	15.1	02121
12	5	4	7	15	4	13	5	4	3	7	10	4	1	1.0	6.9	02200
2	2	1	1	4	-	3	2	-	1	2	2	-	-	0.2	1.5	02201
10	3	3	6	11	4	10	3	4	2	5	8	4	1	0.8	5.4	02202
7	4	1	1	5	-	2	3	3	1	2	2	2	1	0.4	2.5	03000
4	3	-	1	2	-	-	2	2	-	-	1	1	1	0.2	1.2	03100
3	1	1	-	3	-	2	1	1	1	2	1	1	-	0.2	1.2	03200
13	15	15	13	12	8	14	7	4	6	11	9	6	7	1.5	10.2	04000
11	11	12	9	7	3	12	4	4	3	8	4	2	4	1.0	6.9	04100
2	4	3	4	5	5	2	3	-	3	3	5	4	3	0.5	3.4	04200
6	5	-	5	7	4	2	2	3	2	2	10	-	3	0.6	3.7	05000
4	5	-	5	7	4	1	1	2	2	1	10	-	2	0.5	3.2	05100
2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1	0.1	0.5	05200
26	9	11	7	9	10	11	4	11	8	16	11	7	9	1.6	10.9	06000
3	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	0.1	0.6	06100
6	1	1	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	1	0.2	1.2	06200
8	4	3	2	1	6	3	1	3	1	8	4	3	5	0.6	3.8	06300
2	1	4	1	3	2	-	1	-	1	1	4	-	2	0.2	1.6	06400
7	3	3	3	5	2	5	1	8	3	6	2	2	1	0.6	3.7	06500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
343	250	173	163	195	205	182	154	128	151	171	132	159	122	27.3	184.9	09000
2	3	3	2	4	3	1	1	1	3	1	1	1	1	0.3	2.0	09100
-	2	1	1	1	2	-	1	1	2	-	1	-	-	0.1	0.9	09101
2	1	2	1	3	1	1	-	-	1	1	-	1	1	0.2	1.1	09102
187	134	89	73	123	120	116	98	63	87	100	66	88	68	15.2	103.3	09200
2	4	1	2	-	2	1	1	-	-	2	3	1	1	0.2	1.5	09201
63	32	38	16	40	30	55	32	28	13	34	12	22	16	4.6	31.5	09202
18	12	9	9	13	14	12	8	6	7	4	9	6	6	1.4	9.7	09203
7	6	2	3	6	9	1	8	2	4	4	9	4	5	0.8	5.1	09204
5	3	-	2	-	1	4	1	1	1	4	2	2	1	0.3	2.0	09205
16	10	3	9	6	17	8	9	2	5	9	6	8	5	1.2	8.3	09206

(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	558	284	274	54	46	54	57	34	48	42	39	41	38	45	60
09208	その他の心疾患	60	33	27	5	1	8	2	5	3	11	5	3	8	3	6
09300	脳血管疾患	919	492	427	73	82	83	69	78	82	78	54	76	69	99	76
09301	くも膜下出血	98	49	49	7	11	5	6	10	12	9	8	4	12	10	4
09302	脳内出血	288	176	112	21	23	32	22	19	24	24	11	27	22	38	25
09303	脳梗塞	526	264	262	45	48	45	41	49	45	44	34	43	35	51	46
09304	その他の脳血管疾患	7	3	4	-	-	1	-	-	1	1	1	2	-	-	1
09400	大動脈瘤及び解離	116	52	64	13	9	8	12	4	6	6	7	13	13	10	15
09500	その他の循環器系の疾患	54	28	26	3	8	1	2	7	5	6	4	3	5	4	6
10000	呼吸器系の疾患	1,356	773	583	143	111	112	119	112	93	103	107	114	123	113	106
10100	インフルエンザ	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	822	459	363	86	67	65	79	68	55	55	65	72	73	75	62
10300	急性気管支炎	5	1	4	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	138	102	36	9	16	12	12	12	13	11	11	12	13	8	9
10500	喘息	10	2	8	-	-	1	-	-	1	2	-	1	4	1	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	379	208	171	45	28	34	27	31	23	35	31	29	33	28	35
11000	消化器系の疾患	410	259	151	51	28	37	37	37	35	33	33	34	30	24	31
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	28	16	12	7	2	-	3	3	1	2	1	-	3	2	4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	32	17	15	2	2	4	3	4	5	2	1	1	5	-	3
11300	肝疾患	203	152	51	24	16	20	17	18	12	17	23	20	10	18	8
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	138	97	41	15	12	15	16	13	6	13	17	12	6	9	4
11302	その他の肝疾患	65	55	10	9	4	5	1	5	6	4	6	8	4	9	4
11400	その他の消化器系の疾患	147	74	73	18	8	13	14	12	17	12	8	13	12	4	16
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	10	6	4	1	-	-	1	-	2	1	1	1	2	-	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	44	13	31	1	3	3	3	7	2	4	2	7	4	4	4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	211	101	110	21	14	9	20	14	14	22	21	18	17	21	20
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	32	14	18	3	-	1	1	3	3	3	1	4	2	6	5
14200	腎不全	130	66	64	16	9	7	17	6	10	15	15	9	8	8	10
14201	急性腎不全	21	12	9	3	1	3	2	1	2	3	2	2	-	1	1
14202	慢性腎不全	78	42	36	9	7	3	10	4	6	8	8	6	6	5	6
14203	詳細不明の腎不全	31	12	19	4	1	1	5	1	2	4	5	1	2	2	3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	49	21	28	2	5	1	2	5	1	4	5	5	7	7	5
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	6	3	3	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	2	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
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	3	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-
16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	29	16	13	5	3	2	3	1	3	2	3	1	2	3	1
17100	神経系の先天奇形	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
17200	循環器系の先天奇形	15	10	5	4	-	1	3	1	-	1	1	1	2	1	-
17201	心臓の先天奇形	10	8	2	2	-	-	2	1	-	1	1	1	1	1	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	5	2	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	9	3	6	-	3	-	-	-	2	1	2	-	-	-	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	4	3	1	1	-	1	-	-	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	382	140	242	27	36	34	28	26	34	30	42	33	31	32	29
18100	老衰	300	86	214	23	31	27	18	20	29	20	31	24	26	25	26
18200	乳幼児突然死症候群	6	3	3	-	1	-	1	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	76	51	25	4	4	7	9	5	5	10	11	8	4	6	3
20000	傷病及び死亡の外因	746	468	278	72	75	73	73	53	38	67	54	65	48	73	55
20100	不慮の事故	355	212	143	40	38	33	35	26	15	28	21	36	23	29	31
20101	交通事故	35	26	9	3	3	2	5	4	1	3	3	1	-	6	4
20102	転倒・転落	71	45	26	4	2	7	6	9	3	8	4	12	5	7	4
20103	不慮の溺死及び溺水	123	71	52	22	24	14	15	8	3	4	4	4	5	7	13
20104	不慮の窒息	80	35	45	9	8	8	3	5	6	7	4	12	8	6	4
20105	煙、火及び火災への曝露	9	6	3	1	-	1	6	-	-	-	-	-	-	1	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	37	29	8	1	1	1	-	-	2	6	6	7	5	2	6
20200	自殺	308	208	100	19	28	30	32	24	20	34	28	18	20	38	17
20300	他殺	6	2	4	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	1
20400	その他の傷病及び死亡の外因	77	46	31	12	9	10	6	2	3	4	5	9	5	6	6
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(その2)

平成22年

川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総死亡数 に対する 百分率	人口10万人 に対する 死亡率	分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
69	58	30	29	54	40	26	37	23	52	39	25	43	33	6.0	40.8	09207
7	9	6	3	4	7	9	2	1	5	4	-	2	1	0.6	4.4	09208
138	100	71	79	56	66	56	47	50	41	59	52	62	42	9.9	67.2	09300
12	9	7	11	4	10	5	7	5	3	8	3	8	6	1.1	7.2	09301
56	26	27	18	24	23	19	12	14	10	19	12	17	11	3.1	21.1	09302
69	65	37	50	28	33	32	28	30	28	31	35	37	23	5.7	38.5	09303
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2	0.1	0.5	09304
15	7	6	7	7	13	5	8	10	15	6	6	3	8	1.3	8.5	09400
1	6	4	2	5	3	4	-	4	5	5	7	5	3	0.6	3.9	09500
183	117	102	79	114	109	108	72	80	63	98	74	88	69	14.6	99.2	10000
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	10100
115	66	59	48	72	73	67	40	39	39	57	50	50	47	8.9	60.1	10200
1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.1	0.4	10300
15	7	13	4	17	10	14	5	19	1	12	5	12	4	1.5	10.1	10400
1	4	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	0.1	0.7	10500
51	38	28	24	25	26	27	27	22	22	29	16	26	18	4.1	27.7	10600
68	37	45	22	34	23	28	25	25	17	30	13	29	14	4.4	30.0	11000
4	4	2	2	1	2	2	2	1	1	2	-	4	1	0.3	2.0	11100
2	6	3	4	2	3	2	-	3	-	4	-	1	2	0.3	2.3	11200
43	11	29	6	21	8	15	9	11	4	17	6	16	7	2.2	14.8	11300
23	9	21	6	15	6	7	8	9	2	12	5	10	5	1.5	10.1	11301
20	2	8	-	6	2	8	1	2	2	5	1	6	2	0.7	4.8	11302
19	16	11	10	10	10	9	14	10	12	7	7	8	4	1.6	10.8	11400
3	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	2	0.1	0.7	12000
2	6	2	2	2	2	2	11	1	1	1	7	3	2	0.5	3.2	13000
26	24	12	19	9	19	17	16	5	3	17	17	15	12	2.3	15.4	14000
5	4	1	2	1	2	3	2	1	1	2	4	1	3	0.3	2.3	14100
16	13	7	14	6	12	11	8	4	2	9	10	13	5	1.4	9.5	14200
3	2	-	2	1	2	3	2	1	-	2	1	2	-	0.2	1.5	14201
10	8	5	8	4	8	8	4	3	1	5	5	7	2	0.8	5.7	14202
3	3	2	4	1	2	-	2	-	1	2	4	4	3	0.3	2.3	14203
5	7	4	3	2	5	3	6	-	-	6	3	1	4	0.5	3.6	14300
.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	15000
-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	0.1	0.4	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	0.2	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	0.2	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
1	4	1	1	4	-	4	2	-	4	5	1	1	1	0.3	2.1	17000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.1	17100
1	2	-	-	3	-	3	-	-	2	3	-	-	1	0.2	1.1	17200
1	1	-	-	2	-	2	-	-	1	3	-	-	-	0.1	0.7	17201
-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	0.1	0.4	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300
-	2	-	1	-	-	1	2	-	-	2	1	-	-	0.1	0.7	17400
-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	0.3	17500
29	36	23	42	32	40	8	33	15	42	13	28	20	21	4.1	27.9	18000
18	27	14	39	23	39	4	27	9	36	8	25	10	21	3.2	21.9	18100
-	2	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	0.1	0.4	18200
11	7	9	3	9	1	4	5	3	6	5	3	10	-	0.8	5.6	18300
112	49	52	36	74	42	64	39	52	32	55	34	59	46	8.0	54.6	20000
47	26	24	20	40	28	23	16	24	11	25	15	29	27	3.8	26.0	20100
8	2	5	-	3	2	4	1	3	1	1	2	2	1	0.4	2.6	20101
11	7	4	3	5	6	4	2	8	1	6	2	7	5	0.8	5.2	20102
10	5	6	9	15	8	10	6	6	6	12	6	12	12	1.3	9.0	20103
10	11	5	6	10	7	2	7	3	2	2	5	3	7	0.9	5.9	20104
2	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	0.1	0.7	20105
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20106
6	-	4	1	5	4	2	-	4	1	3	-	5	2	0.4	2.7	20107
48	16	18	11	33	10	35	16	24	18	27	13	23	16	3.3	22.5	20200
1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	0.1	0.4	20300
16	7	10	4	1	3	6	7	4	3	3	5	6	2	0.8	5.6	20400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22100