

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
総 数	8,017	4,708	3,309	792	670	736	648	654	579	665	624	614	675
01000 感染症及び寄生虫症	180	85	95	25	9	19	19	8	13	24	12	8	13
01100 腸管感染症	10	5	5	1	1	1	1	-	1	4	-	1	-
01200 結 核	29	20	9	6	1	3	2	-	2	4	2	1	2
01201 呼吸器結核	23	17	6	5	1	2	1	-	2	4	2	1	1
01202 その他の結核	6	3	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1
01300 敗 血 症	68	24	44	12	5	4	8	2	1	6	6	4	6
01400 ウイルス肝炎	34	19	15	2	2	3	5	4	7	3	1	-	1
01401 B型ウイルス肝炎	8	4	4	-	2	1	2	1	-	-	1	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	23	13	10	2	-	2	3	1	6	3	-	-	1
01403 その他のウイルス肝炎	3	2	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	38	16	22	4	-	8	3	2	2	7	3	2	4
02000 新 生 物	2,793	1,745	1,048	221	190	244	233	228	218	250	236	227	269
02100 悪性新生物	2,725	1,711	1,014	219	186	229	229	222	216	246	232	223	262
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	61	48	13	5	4	6	4	5	3	5	6	3	9
02102 食道の悪性新生物	114	103	11	5	10	10	12	10	10	10	6	7	15
02103 胃の悪性新生物	375	253	122	34	22	34	35	39	25	38	33	20	32
02104 結腸の悪性新生物	240	131	109	22	13	19	27	19	16	24	18	20	29
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	133	96	37	5	3	17	8	14	8	12	16	10	20
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	256	187	69	22	20	22	20	22	15	32	21	23	18
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	123	71	52	9	8	9	9	14	11	9	11	7	10
02108 膵の悪性新生物	208	121	87	11	15	14	18	19	24	16	13	19	17
02109 喉頭の悪性新生物	10	9	1	3	2	1	1	-	1	-	-	-	2
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	471	331	140	48	30	44	40	30	35	35	47	40	43
02111 皮膚の悪性新生物	10	5	5	1	1	1	-	-	3	-	1	-	-
02112 乳房の悪性新生物	121	2	119	11	12	9	11	4	11	13	8	14	10
02113 子宮の悪性新生物	49	49	0	1	2	3	2	3	4	7	4	5	6
02114 卵巣の悪性新生物	37	37	0	1	6	2	2	5	5	1	3	5	1
02115 前立腺の悪性新生物	88	88	0	11	5	9	5	9	8	5	4	8	7
02116 膀胱の悪性新生物	52	35	17	2	4	5	9	5	5	3	6	2	3
02117 中枢神経系の悪性新生物	11	7	4	-	1	1	1	1	1	-	1	2	1
02118 悪性リンパ腫	71	37	34	6	4	6	3	5	7	5	9	8	6
02119 白 血 病	71	52	19	4	7	4	4	5	9	4	8	3	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	38	20	18	5	3	1	3	1	1	3	3	7	3
02121 その他の悪性新生物	186	115	71	13	14	12	15	12	14	24	14	20	26
02200 その他の新生物	68	34	34	2	4	15	4	6	2	4	4	4	7
02201 中枢神経系のその他の新生物	17	7	10	-	-	7	1	3	1	2	-	1	2
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	51	27	24	2	4	8	3	3	1	2	4	3	5
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	20	10	10	2	3	2	3	-	2	1	3	1	2
03100 貧 血	8	3	5	1	2	-	1	-	-	1	2	1	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	12	7	5	1	1	2	2	-	2	-	1	-	2
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	148	74	74	17	14	18	11	12	8	13	12	8	11
04100 糖 尿 病	103	56	47	14	9	11	9	10	6	9	6	5	10
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	45	18	27	3	5	7	2	2	2	4	6	3	1
05000 精神及び行動の障害	25	9	16	4	1	3	-	1	2	2	2	2	1
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	20	6	14	2	1	2	-	1	2	2	2	2	1
05200 その他の精神及び行動の障害	5	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	100	45	55	6	8	10	3	10	8	5	6	9	11
06100 髄 膜 炎	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	11	7	4	-	-	2	1	-	2	1	1	1	1
06300 パーキンソン病	21	10	11	1	2	-	-	3	3	2	-	4	1
06400 アルツハイマー病	19	4	15	1	2	1	1	5	-	1	-	-	2
06500 その他の神経系の疾患	47	22	25	4	4	7	1	1	3	1	4	4	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	2,294	1,286	1,008	246	216	215	189	193	168	171	149	179	181
09100 高血圧性疾患	19	3	16	2	2	2	1	1	-	5	-	2	-
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	11	2	9	1	2	2	-	-	-	2	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	8	1	7	1	-	-	1	1	-	3	-	2	-
09200 心 疾 患 (高血圧性を除く)	1,184	670	514	135	112	116	92	90	88	85	69	94	101
09201 慢性リウマチ性心疾患	26	8	18	2	4	4	2	-	3	2	2	-	3
09202 急性心筋梗塞	402	264	138	48	39	42	34	29	27	32	15	46	26
09203 その他の虚血性心疾患	124	77	47	13	15	15	14	8	14	14	8	9	6
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	54	25	29	7	3	7	4	6	3	3	4	3	2
09205 心 筋 症	19	11	8	1	2	1	1	3	2	2	1	-	2
09206 不整脈及び伝導障害	85	36	49	11	7	7	6	7	6	5	5	4	7

資料：庶務課「人口動態調査（指定統計）」より

(その1)

平成18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	
11	12	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
598	762	1,113	652	644	450	734	538	616	414	581	431	597	432	423	392	100.0	614.6		
15	15	18	15	18	13	16	13	11	13	7	11	7	14	8	16	2.2	13.8	01000	
-	-	1	-	1	-	1	1	-	2	-	1	-	1	2	-	0.1	0.8	01100	
4	2	5	1	6	1	3	2	3	-	-	1	3	2	-	2	0.4	2.2	01200	
2	2	5	1	4	-	2	1	3	-	-	1	3	1	-	2	0.3	1.8	01201	
2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	0.1	0.5	01202	
6	8	4	8	6	7	7	6	2	7	2	3	-	6	3	7	0.8	5.2	01300	
4	2	5	1	3	2	2	2	3	2	4	3	-	1	2	4	0.4	2.6	01400	
-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	2	1	0.1	0.6	01401	
4	1	5	-	-	2	2	1	3	1	3	2	-	1	-	3	0.3	1.8	01402	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.2	0.2	01403
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	01500
1	2	2	5	2	3	3	2	3	2	1	3	4	4	1	3	0.5	2.9	01600	
203	274	377	220	243	147	255	158	233	118	227	141	234	136	176	128	34.8	214.1	02000	
195	266	366	213	239	145	251	147	225	114	224	138	232	131	174	126	34.0	208.9	02100	
7	4	10	3	2	2	12	2	5	2	3	1	8	1	8	2	0.8	4.7	02101	
5	14	26	-	12	1	15	3	14	2	12	2	10	1	14	2	1.4	8.7	02102	
26	37	57	21	40	13	37	21	36	18	36	16	24	14	23	19	4.7	28.7	02103	
15	18	25	18	19	16	24	13	13	12	16	14	18	24	16	12	3.0	18.4	02104	
13	7	19	8	17	7	15	4	18	5	9	5	15	4	3	4	1.7	10.2	02105	
14	27	55	20	26	9	25	11	23	7	22	8	25	11	11	3	3.2	19.6	02106	
14	12	12	15	12	10	10	4	11	3	7	5	12	5	7	10	1.5	9.4	02107	
16	26	21	18	15	11	19	11	11	14	23	11	19	11	13	11	2.6	15.9	02108	
-	-	2	-	2	-	-	-	1	1	3	-	1	-	-	-	0.1	0.8	02109	
36	43	73	34	42	19	55	23	44	18	42	19	40	14	35	13	5.9	36.1	02110	
1	2	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	2	1	-	-	0.1	0.8	02111	
8	10	1	28	-	18	-	16	-	9	1	16	-	19	-	13	1.5	9.3	02112	
5	7	•	4	•	7	•	10	•	3	•	7	•	5	•	13	0.6	3.8	02113	
1	5	•	4	•	6	•	5	•	2	•	8	•	5	•	7	0.5	2.8	02114	
7	10	14	•	9	•	13	•	8	•	16	•	16	•	12	•	1.1	6.7	02115	
7	1	7	3	7	1	2	5	5	1	4	5	5	-	5	2	0.6	4.0	02116	
-	2	1	-	1	-	1	-	-	-	1	2	2	2	1	-	0.1	0.8	02117	
5	7	6	12	8	3	2	3	6	9	4	4	4	3	7	-	0.9	5.4	02118	
5	14	12	6	5	4	6	5	8	1	5	-	10	2	6	1	0.9	5.4	02119	
1	7	5	3	3	2	2	3	2	2	-	3	5	2	3	3	0.5	2.9	02120	
9	13	20	15	18	15	13	7	20	5	19	12	16	6	9	11	2.3	14.3	02121	
8	8	11	7	4	2	4	11	8	4	3	3	2	5	2	2	0.8	5.2	02200	
-	-	2	1	2	-	-	4	2	2	-	1	-	1	1	1	0.2	1.3	02201	
8	8	9	6	2	2	4	7	6	2	3	2	2	4	1	1	0.6	3.9	02202	
1	-	1	3	2	1	1	-	1	1	1	2	2	2	2	1	0.2	1.5	03000	
-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	1	1	-	1	-	1	0.1	0.6	03100	
1	-	1	2	1	1	-	-	1	-	-	1	2	1	2	-	0.1	0.9	03200	
5	19	16	11	9	8	17	22	12	17	8	6	7	7	5	3	1.8	11.3	04000	
4	10	11	9	8	4	14	13	7	11	7	4	6	5	3	1	1.3	7.9	04100	
1	9	5	2	1	4	3	9	5	6	1	2	1	2	2	2	0.6	3.4	04200	
4	3	2	2	1	2	2	2	-	2	1	3	2	2	1	3	0.3	1.9	05000	
4	1	1	2	1	2	2	2	-	1	-	3	2	1	-	3	0.2	1.5	05100	
-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	0.1	0.4	05200	
6	18	8	6	5	7	4	7	11	5	6	8	9	14	2	8	1.2	7.7	06000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	06100
-	2	1	-	-	-	1	1	4	2	-	-	-	-	1	1	0.1	0.8	06200	
2	3	1	-	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	1	1	0.3	1.6	06300	
-	6	1	2	-	2	-	2	2	1	-	2	1	4	-	2	0.2	1.5	06400	
4	7	5	4	3	4	2	2	2	2	-	5	4	7	-	4	0.6	3.6	06500	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000	
172	215	324	201	163	131	235	173	143	116	151	136	155	133	115	118	28.6	175.9	09000	
1	3	2	2	-	1	-	3	1	5	-	5	-	-	-	-	0.2	1.5	09100	
1	3	1	-	-	1	-	1	1	2	-	5	-	-	-	-	0.1	0.8	09101	
-	-	1	2	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	09102	
85	117	172	111	82	60	126	90	68	60	84	73	81	65	57	55	14.8	90.8	09200	
3	1	3	4	1	1	1	4	2	3	-	2	-	1	1	3	0.3	2.0	09201	
28	36	62	31	31	16	51	27	38	21	28	18	35	14	19	11	5.0	30.8	09202	
5	3	20	7	8	5	13	10	9	4	9	11	9	5	9	5	1.5	9.5	09203	
4	8	8	4	-	2	7	4	1	6	3	5	5	5	1	3	0.7	4.1	09204	
3	1	3	2	1	-	2	2	1	-	1	1	2	2	1	1	0.2	1.5	09205	
10	10	5	11	7	9	7	7	1	2	8	9	5	4	3	7	1.1	6.5	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	
09207	心不全	458	242	216	53	41	40	28	36	33	25	32	31	51
09208	その他の心疾患	16	7	9	-	1	-	3	1	-	2	2	1	4
09300	脳血管疾患	931	515	416	93	84	80	84	95	69	68	72	75	67
09301	くも膜下出血	88	31	57	9	8	4	9	7	8	5	6	12	5
09302	脳内出血	269	171	98	30	22	24	23	24	17	22	17	23	21
09303	脳梗塞	558	306	252	53	53	49	49	64	43	39	48	38	41
09304	その他の脳血管疾患	16	7	9	1	1	3	3	-	1	2	1	2	-
09400	大動脈瘤及び解離	107	64	43	10	13	12	9	5	7	8	6	6	9
09500	その他の循環器系の疾患	53	34	19	6	5	5	3	2	4	5	2	2	4
10000	呼吸器系の疾患	1,037	614	423	109	104	96	79	90	61	89	85	77	68
10100	インフルエンザ	3	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	667	389	278	67	69	60	57	53	39	53	57	52	48
10300	急性気管支炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	108	82	26	10	9	15	6	7	5	15	12	4	7
10500	喘息	23	9	14	4	4	2	-	3	3	1	-	3	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	235	132	103	28	19	19	16	27	14	20	16	18	13
11000	消化器系の疾患	411	263	148	43	49	34	39	37	27	30	22	30	37
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	41	23	18	2	7	2	6	2	5	3	2	2	2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	27	10	17	3	-	2	2	3	5	3	3	1	2
11300	肝疾患	214	159	55	29	26	18	19	20	12	15	13	18	18
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	150	119	31	16	16	16	13	14	10	10	11	12	16
11302	その他の肝疾患	64	40	24	13	10	2	6	6	2	5	2	6	2
11400	その他の消化器系の疾患	129	71	58	9	16	12	12	12	5	9	4	9	15
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	33	8	25	1	1	3	1	9	2	1	7	2	4
14000	尿路性器系の疾患	154	68	86	20	11	15	12	10	7	11	12	15	9
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	13	2	11	2	1	2	1	1	-	1	1	1	1
14200	腎不全	110	53	57	15	9	9	9	6	5	8	11	12	7
14201	急性腎不全	20	9	11	1	3	-	1	1	1	2	1	4	2
14202	慢性腎不全	52	28	24	10	4	2	5	4	1	4	5	6	3
14203	詳細不明の腎不全	38	16	22	4	2	7	3	1	3	2	5	2	2
14300	その他の尿路性器系の疾患	31	13	18	3	1	4	2	3	2	2	-	2	1
15000	妊娠、分娩及び産じょく	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
16000	周産期に発生した病態	15	8	7	-	-	-	1	3	3	2	4	-	1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	-	2	-	-	-	-	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	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	24	10	14	2	3	5	4	1	-	1	4	1	1
17100	神経系の先天奇形	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
17200	循環器系の先天奇形	10	6	4	-	2	3	2	1	-	-	-	-	1
17201	心臓の先天奇形	5	2	3	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	5	4	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1
17300	消化器系の先天奇形	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	7	2	5	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	2	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	183	72	111	25	14	13	12	10	13	20	19	14	10
18100	老 衰	147	45	102	20	9	12	10	9	10	15	14	11	6
18200	乳幼児突然死候群	4	3	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	32	24	8	5	4	-	2	1	2	5	5	2	4
20000	傷病及び死亡の外因	596	410	186	71	47	59	42	42	46	45	49	40	57
20100	不慮の事故	285	186	99	33	26	35	24	15	20	15	26	19	25
20101	交通事故	52	39	13	7	2	11	3	4	3	2	4	8	4
20102	転倒・転落	44	30	14	1	4	8	3	3	2	-	6	5	5
20103	不慮の溺死及び溺水	89	54	35	12	10	12	10	2	3	5	6	2	10
20104	不慮の窒息	51	31	20	11	3	1	6	4	9	2	2	3	2
20105	煙、火及び火災への曝露	11	7	4	1	2	2	-	-	2	-	-	-	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質 への曝露	4	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	34	23	11	1	5	-	2	2	3	3	8	1	3
20200	自 殺	257	190	67	31	18	21	12	22	21	26	19	15	30
20300	他 殺	4	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
20400	その他の外因	50	32	18	7	3	1	6	5	5	4	4	5	2

(その2)

平成18年

		川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総死亡数 対する 百分率	人口10万人 に対する 死亡率	分類
11	12	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
30	58	70	51	34	25	41	35	15	22	34	26	25	33	23	24	5.7	35.1	09207
2	-	1	1	-	2	4	1	1	2	1	1	-	1	-	1	0.2	1.2	09208
70	74	129	77	69	64	94	70	61	40	54	47	58	65	50	53	11.6	71.4	09300
9	6	8	13	-	5	7	6	2	4	6	6	4	14	4	9	1.1	6.7	09301
23	23	47	16	28	24	26	14	20	10	19	11	16	12	15	11	3.4	20.6	09302
38	43	74	48	38	31	60	47	39	25	28	30	37	39	30	32	7.0	42.8	09303
-	2	-	-	3	4	1	3	-	1	1	-	1	-	1	1	0.2	1.2	09304
11	11	13	8	8	4	9	5	10	8	10	6	9	2	5	10	1.3	8.2	09400
5	10	8	3	4	2	6	5	3	3	3	5	7	1	3	-	0.7	4.1	09500
89	90	150	92	78	46	91	70	81	62	77	48	81	56	56	49	12.9	79.5	10000
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2	10100
53	59	96	57	53	27	57	54	54	41	48	32	48	37	33	30	8.3	51.1	10200
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	10300
9	9	23	7	9	6	14	-	8	3	7	2	15	5	6	3	1.3	8.3	10400
-	3	2	6	-	1	1	3	1	2	2	-	2	2	1	-	0.3	1.8	10500
26	19	28	22	15	12	19	13	18	15	20	14	16	11	16	16	2.9	18.0	10600
30	33	75	26	49	20	34	26	35	19	31	25	25	15	14	17	5.1	31.5	11000
2	6	4	2	5	4	4	3	3	2	2	1	4	3	1	3	0.5	3.1	11100
1	2	2	4	2	1	-	3	3	2	-	2	1	1	2	4	0.3	2.1	11200
14	12	48	11	31	8	22	10	19	10	21	12	13	3	5	1	2.7	16.4	11300
11	5	35	9	24	1	15	4	14	8	17	7	9	1	5	1	1.9	11.5	11301
3	7	13	2	7	7	7	6	5	2	4	5	4	2	-	-	0.8	4.9	11302
13	13	21	9	11	7	8	10	10	5	8	10	7	8	6	9	1.6	9.9	11400
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2	12000
-	2	1	4	1	3	-	5	4	4	1	3	1	5	-	1	0.4	2.5	13000
10	22	17	12	7	14	12	19	8	15	6	7	10	9	8	10	1.9	11.8	14000
2	-	-	1	1	1	-	4	1	1	-	-	-	3	-	1	0.2	1.0	14100
5	14	15	10	5	10	11	13	6	9	6	4	7	4	3	7	1.4	8.4	14200
1	3	3	3	-	-	1	4	3	2	-	1	2	-	-	1	0.2	1.5	14201
1	7	8	4	3	3	7	5	2	4	4	3	3	1	1	4	0.6	4.0	14202
3	4	4	3	2	7	3	4	1	3	2	-	2	3	2	2	0.5	2.9	14203
3	8	2	1	1	3	1	2	1	5	-	3	3	2	5	2	0.4	2.4	14300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	15000
-	1	2	1	1	1	-	-	4	1	-	1	1	1	-	2	0.2	1.1	16000
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	0.1	0.4	16300
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	16400
-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	16500
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	0.2	16600
-	2	1	4	-	1	1	3	4	2	1	-	1	2	2	2	0.3	1.8	17000
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.2	17100
-	1	-	1	-	1	-	1	3	-	1	-	1	1	1	-	0.1	0.8	17200
-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	0.1	0.4	17201
-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	0.1	0.4	17202
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2	17300
-	1	1	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	-	1	0.1	0.5	17400
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	17500
17	16	17	24	13	20	11	15	6	7	5	14	11	17	9	14	2.3	14.0	18000
15	16	10	22	12	18	3	12	2	7	4	13	7	16	7	14	1.8	11.3	18100
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	0.3	18200
2	-	6	1	1	2	8	3	4	-	1	1	3	1	1	-	0.4	2.5	18300
46	52	103	31	54	36	55	25	63	31	59	26	51	18	25	19	7.4	45.7	20000
19	28	47	13	25	24	27	12	32	17	24	12	20	8	11	13	3.6	21.8	20100
1	3	11	3	3	2	5	2	6	2	6	1	4	1	4	2	0.6	4.0	20101
5	2	9	2	4	5	5	2	4	3	5	1	2	-	1	1	0.5	3.4	20102
9	8	9	3	11	6	9	4	9	7	9	7	4	2	3	6	1.1	6.8	20103
2	6	7	2	4	5	3	1	7	4	2	2	6	3	2	3	0.6	3.9	20104
-	3	2	2	-	1	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	0.1	0.8	20105
-	2	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	20106
2	4	8	1	3	4	-	1	6	1	2	1	4	2	-	1	0.4	2.6	20107
22	20	43	12	25	10	25	9	26	11	30	11	27	8	14	6	3.2	19.7	20200
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	0.3	20300
5	3	13	6	4	2	3	4	5	3	4	1	3	2	-	-	0.6	3.8	20400