

表 27 死因・月別保健所別死亡数

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	男	女	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総 数	10,409	5,810	4,599	1,052	894	897	829	753	738	879	845	821	879	872	950			
01000 感染症及び寄生虫症	166	81	85	23	14	13	11	11	18	13	16	19	8	7	13			
01100 腸管感染症	15	5	10	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1					
01200 結核	15	11	4	2	1	-	-	2	2	1	3	1	2	1	-			
01201 呼吸器結核	13	9	4	2	1	-	-	2	2	1	1	1	2	1				
01202 その他の結核	2	2	-								2							
01300 敗血症	79	38	41	9	8	7	8	5	10	5	4	8	4	4	7			
01400 ウイルス肝炎	25	11	14	5	2	1	1	2	3	3	3	2	-	1	2			
01401 B型ウイルス肝炎	1	1	-	1														
01402 C型ウイルス肝炎	24	10	14	4	2	1	1	2	3	3	3	2		1				
01403 その他のウイルス肝炎	-	-	-															
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	32	16	16	6	1	4		1	1	2	5	6	1	1	4			
02000 新生物	3,273	1,952	1,321	258	257	278	248	242	286	303	270	280	295	277	279			
02100 悪性新生物	3,171	1,894	1,277	249	245	269	241	232	282	294	261	273	285	272	268			
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	67	52	15	8	4	8	3	2	5	8	2	4	7	9	7			
02102 食道の悪性新生物	115	93	22	10	5	9	9	9	10	12	11	8	8	13	11			
02103 胃の悪性新生物	398	284	114	26	36	34	42	37	34	27	24	39	35	36	28			
02104 結腸の悪性新生物	325	179	146	27	22	22	19	20	30	32	35	29	36	23	30			
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	142	96	46	8	9	14	6	15	15	13	12	10	15	10	15			
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	198	140	58	13	24	12	17	6	19	18	14	16	20	19	20			
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	131	66	65	14	11	9	11	10	12	10	9	12	7	12	14			
02108 脾の悪性新生物	288	141	147	26	22	19	23	19	25	35	38	15	22	25	19			
02109 喉頭の悪性新生物	7	6	1			2	1	1	1	1	1	1						
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	669	478	191	57	54	52	54	44	59	59	53	62	61	59	55			
02111 皮膚の悪性新生物	14	6	8	1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	3	10			
02112 乳房の悪性新生物	150	-	150	8	10	11	13	10	13	14	14	16	13	10	18			
02113 子宮の悪性新生物	33	-	33	4	5	7	2	6	5	2	3	5	3	6	5			
02114 卵巣の悪性新生物	33	-	33	4	4	6	5	4	2	5	5	4	3	6	5			
02115 前立腺の悪性新生物	95	95	-	9	6	13	4	4	13	10	6	3	6	13	8			
02116 膀胱の悪性新生物	57	36	21	5	1	9	1	6	5	6	3	10	6	4	1			
02117 中枢神経系の悪性新生物	15	9	6	1	1	3	2	1		2	2	1	1	1	1			
02118 悪性リンパ腫	86	42	44	3	8	8	5	12	6	11	5	7	7	5	9			
02119 白血病	69	47	22	4	6	4	7	4	8	4	7	10	7	2	6			
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	26	11	15	3		6		2	1		2	4	2	3	3			
02200 その他の悪性新生物	213	113	100	18	15	21	17	21	17	25	14	15	24	13	13			
02201 中枢神経系のその他の新生物	102	58	44	9	12	9	7	10	4	9	9	7	10	5	11			
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	23	13	10	1		2	1	1	2	3	3	1	1	3	6			
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	42	18	24	3	6	6	2	2	2	4	4	1	7	1	4			
03100 貧血	22	4	18	3	3	3	1	1	2	2	2		3	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	20	14	6		3	3	1	1		2	2	1	4	1	2			
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	166	79	87	23	22	14	16	13	8	12	14	9	12	10	13			
04100 糖尿病	98	61	37	14	8	11	11	6	5	8	9	4	8	6	8			
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	68	18	50	9	14	3	5	7	3	4	5	5	4	4	5			
05000 精神及び行動の障害	91	32	59	12	6	9	9	14	4	5	1	6	10	10	5			
05100 血管性及び詳細不明の認知症	77	27	50	10	6	9	7	12	4	2	1	4	8	9	5			
05200 その他の精神及び行動の障害	14	5	9	2		2	2			3		2	2	1				
06000 神経系の疾患	233	121	112	24	16	20	19	22	13	24	21	20	20	15	19			
06100 脳疾患	1	-	1															
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	16	9	7		1	3	2	2	1	1		1		3	2			
06300 パーキンソン病	59	35	24	8	3	5	3	7	1	7	9	4	6	4	2			
06400 アルツハイマー病	60	17	43	6	6	5	6	2	2	5	4	5	9	3	7			
06500 その他の神経系の疾患	97	60	37	9	6	7	8	11	9	11	8	10	5	5	8			
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	2,596	1,425	1,171	295	244	198	196	193	154	216	209	195	226	206	264			
09100 高血圧性疾患	29	10	19	3	2	1	-	-	1	3	1	6	3	5	4			
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	11	4	7	2	2					1	1	4		1	1			
09102 その他の高血圧性疾患	18	6	12	1		1			1	2	1	2	3	4	3			
09200 心疾患(高血圧性を除く)	1,489	818	671	193	137	110	115	100	85	129	119	121	118	112	150			
09201 慢性リウマチ性心疾患	23	2	21	5		2	2	2	1	1	2	1	3	2	2			
09202 急性心筋梗塞	304	187	117	47	31	27	22	23	10	18	25	25	31	9	36			
09203 その他の虚血性心疾患	203	127	76	27	16	14	16	10	9	14	20	20	18	17	22			
09204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	99	40	59	10	9	10	11	4	9	10	8	9	6	8	5			
09205 心筋症	27	20	7	2	2	3	1	2	1	4	2	1	2	2	5			
09206 不整脈及び伝導障害	157	75	82	20	17	9	13	17	4	16	9	18	15	10	9			

資料:庶務課「人口動態調査」より

平成27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	
1365	889	720	616	821	689	754	604	744	628	756	597	650	576	100.0	712.0	
18	16	9	17	11	10	13	11	13	12	11	14	6	5	2.2	14.2	01000
1	1		2	3	1		1		4	1	1			0.2	1.1	01100
4	-	1	1	-	1	3	1	-	-	2	1	1	-	0.1	1.1	01200
3		1	1		1	3	1			1	1	1		0.1	1.0	01201
1										1				0.0	0.1	01202
8	9	5	8	3	5	6	4	9	6	2	5	5	4	0.8	5.9	01300
2	4	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	-	1	0.5	2.9	01400
														0.1	0.1	01401
2	4	2	2	2	1	1	3	2	2	1	1		1	0.4	2.7	01402
														-	0.1	01403
														-	0.2	01500
3	2	1	4	3	2	2	2	2		5	6			0.5	2.9	01600
457	258	235	161	291	194	257	163	236	190	261	184	215	171	32.5	228.3	02000
440	248	230	152	284	188	245	153	234	187	253	181	208	168	31.5	221.2	02100
9	4	9	3	3	3	13	2	6	2	6	1	6		0.8	5.9	02101
23	3	10	2	14	3	17	3	10	5	12	2	7	4	1.2	8.3	02102
66	21	26	13	43	6	33	13	33	23	43	21	40	17	3.8	26.0	02103
33	20	18	17	36	23	26	25	20	20	24	23	22	18	2.9	18.5	02104
26	10	12	10	14	5	15	4	14	4	8	7	7	6	1.5	10.2	02105
39	8	16	7	18	7	10	9	18	8	16	9	23	10	2.2	16.5	02106
20	14	8	11	9	14	10	7	5	3	9	7	5	9	1.4	8.7	02107
27	30	17	20	19	19	18	15	24	17	23	17	13	29	2.8	17.5	02108
2			1					1		1				0.1	0.6	02109
128	40	61	19	62	28	55	29	58	26	69	29	45	20	6.4	49.9	02110
1			2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0.1	1.1	02111
	34	15	13	23	15	18	10	36	22	36	14	22	11	8.8	62.12	
	5		7	7	7	6	6	10	3			3	15	0.5	3.6	02113
13		6		9	9	5	5	4			10	6		0.4	3.1	02114
15	13		19		14			10		8		16		0.9	5.8	02115
9	6	4	4	5	2	1	8	1	5	5	4	3		0.6	3.9	02116
1		2	1		1		2	2	3		1			0.3	2.3	02117
8	11	6	5	9	7	6	4	4	11	4	4	5	2	1.0	6.3	02118
15	5	6	1	4	5	8	3	4	4	6	1	4	3	0.7	5.1	02119
1	8	2	1	3	3		2	2		2	1	1		0.4	2.3	02120
17	16	20	11	24	20	16	8	13	15	14	17	9	13	2.2	16.6	02121
17	10	5	9	7	6	12	10	2	3	8	3	7	3	1.0	7.1	02200
2	4	1	2	3	1	3	3			2		2		0.2	1.5	02201
15	6	4	7	4	5	9	7	2	3	6	3	5	3	0.8	5.6	02202
5	5	3	3	1	3	6	1	-	2	1	4	2	6	0.4	2.1	03000
1	4	1	2	2	2	2	1		2	1	4		3	0.2	0.7	03100
4	1	2	1	1	1	4				1		2	3	0.2	1.4	03200
16	16	15	12	9	19	8	12	12	16	8	7	11	5	1.7	12.5	04000
14	9	12	3	6	9	5	7	10	5	8	3	6	3	1.1	8.3	04100
2	7	3	9	3	10	3	5	2	13	4	5	2		0.6	4.1	04200
8	17	6	14	5	12	1	6	2	6	6	3	4	1	0.8	5.0	05000
7	16	4	12	5	8	1	6	1	5	6	3	3		0.4	4.4	05100
1	1	2		4				1	1		1	1		0.1	0.6	05200
22	20	16	13	21	15	10	7	19	21	21	20	12	16	1.8	14.9	06000
	1													0.0	0.1	06100
4		1			1			3	1	1	2		3	0.1	1.0	06200
2	5	4	4	8	5	3		7	4	7	2	4	4	0.4	3.6	06300
3	6	4	4	1	5	2	1	1	11	3	11	3	5	0.6	4.8	06400
13	8	7	5	12	4	5	6	8	5	10	5	5	4	0.8	5.4	06500
														-	-	07000
														-	-	08000
338	214	191	163	192	173	180	162	174	153	192	166	158	140	25.2	184.3	09000
2	6	1	3	1	3	2	1	2	3	1	3	1	-	0.4	2.1	09100
1	1		2	1	2	1	1	1	1					0.2	0.9	09101
1	5	1	1		1	1		1	2	1	3	1		0.2	1.1	09102
190	113	103	98	111	106	93	92	99	91	117	91	105	80	14.1	98.8	09200
1	4		2		5	3	1	3	1	3		3		0.1	1.0	09201
32	10	36	26	24	16	24	15	17	12	31	22	23	16	3.3	24.2	09202
21	11	7	10	15	8	12	9	13	17	31	12	28	9	1.9	12.3	09203
10	11	3	7	4	13	2	7	8	10	5	7	8	4	0.7	5.6	09204
3	2	2	2	5	1			3	5	1	3			0.3	1.9	09205
13	15	4	13	8	12	15	15	12	9	10	7	13	11	1.3	8.7	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	612	325	287	81	59	41	43	37	45	60	47	44	39	56	60
09208	その他の心疾患	64	42	22	1	3	4	7	5	6	6	3	4	8	11	
09300	脳血管疾患	847	478	369	77	80	69	67	64	58	69	76	53	79	74	81
09301	くも膜下出血	94	43	51	15	4	9	11	10	5	5	7	8	7	8	5
09302	脳内出血	264	159	105	26	30	20	19	15	19	28	27	15	21	17	27
09303	脳梗塞	482	274	208	36	44	39	36	39	34	35	42	30	50	48	49
09304	その他の脳血管疾患	7	2	5	-	2	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-
09400	大動脈瘤及び解離	159	79	80	16	17	16	10	21	4	6	8	11	19	10	21
09500	その他の循環器系の疾患	72	40	32	6	8	2	4	8	6	9	5	4	7	5	8
10000	呼吸器系の疾患	1,573	984	589	186	146	130	120	90	110	115	134	127	125	141	149
10100	インフルエンザ	15	9	6	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
10200	肺炎	847	536	311	104	86	71	59	59	57	58	60	61	62	74	96
10300	急性気管支炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	116	95	21	9	10	7	8	5	5	15	9	15	16	11	6
10500	喘息	17	4	13	1	1	3	1	1	1	1	3	2	2	-	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	577	340	237	63	45	49	52	25	47	41	62	49	45	53	46
11000	消化器系の疾患	464	285	179	48	45	47	45	36	23	42	31	33	35	36	43
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	29	13	16	2	1	2	5	4	1	3	1	2	1	2	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	55	22	33	5	5	2	6	2	3	5	8	5	6	4	4
11300	肝疾患	196	158	38	23	20	22	14	16	10	17	14	14	10	16	20
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	97	74	23	10	11	10	8	9	8	5	11	7	3	6	9
11302	その他の肝疾患	99	84	15	13	9	12	6	7	2	12	3	7	7	10	11
11400	その他の消化器系の疾患	184	92	92	18	19	21	20	14	9	17	8	13	17	15	13
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	12	8	4	3	1	1	3	1	-	-	-	-	-	2	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	56	24	32	6	2	5	4	3	3	8	2	5	8	6	4
14000	腎尿路生殖器系の疾患	245	109	136	29	19	25	27	14	21	20	22	9	21	20	18
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	34	6	28	4	1	5	4	3	-	2	5	2	6	1	1
14200	腎不全	143	75	68	17	10	15	16	7	14	8	14	5	11	13	13
14201	急性腎不全	17	5	12	3	1	1	2	1	2	-	2	1	1	1	2
14202	慢性腎不全	98	54	44	9	5	11	11	4	9	7	11	4	9	9	9
14203	詳細不明の腎不全	28	16	12	5	4	3	3	2	3	1	1	-	1	3	2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	68	28	40	8	8	5	7	4	7	10	3	2	4	6	4
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	6	4	2	-	1	1	-	1	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	3	1	2	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	12	7	5	1	-	-	1	1	2	1	2	2	1	1	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	7	4	3	1	-	-	1	-	1	-	1	2	-	1	-
17201	心臓の先天奇形	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	2	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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	3	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	724	221	503	59	47	75	60	58	53	62	48	55	68	69	70
18100	老衰	673	187	486	57	42	68	54	50	49	58	45	52	67	64	67
18200	乳幼児突然死症候群	4	2	2	1	2	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	47	32	15	1	3	6	6	8	4	4	3	3	1	5	3
20000	傷病及び死亡の外因	750	460	290	82	68	75	68	52	41	52	71	59	43	71	68
20100	不慮の事故	425	242	183	57	44	46	31	23	20	26	37	27	25	44	45
20101	交通事故	41	33	8	1	3	3	2	3	4	3	8	5	4	2	3
20102	転倒・転落	45	26	19	6	2	4	6	7	1	5	3	4	1	4	2
20103	不慮の溺死及び溺水	172	88	84	31	27	21	12	5	4	3	8	7	8	22	24
20104	不慮の窒息	89	39	50	13	5	8	6	1	6	8	8	9	4	12	9
20105	煙、火及び火災への曝露	10	6	4	1	-	3	-	-	-	-	2	-	2	-	2
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	6	4	2	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1	1
20107	その他の不慮の事故	62	46	16	5	6	7	3	6	5	7	8	2	6	3	4
20200	自殺	239	161	78	19	18	24	30	16	15	21	22	22	15	20	17
20300	他殺	4	1	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
20400	その他の傷病及び死亡の外因	82	56	26	6	5	4	6	13	6	5	12	10	3	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)

川崎	幸				中原				高津				宮前				多摩				麻生				総死 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	男	女	男	女	男	女							
99	54	46	34	46	47	34	42	39	37	31	41	30	32						5.9	42.0	09207						
11	6	5	4	9	5	5	1	6	3	4	1	2	2						0.6	3.0	09208						
116	78	66	46	66	46	62	49	62	46	64	57	42	47						8.7	70.5	09300						
5	10	1	6	5	8	9	6	13	7	8	10	2	4						1.2	7.8	09301						
39	17	24	11	23	10	21	17	19	12	22	22	11	16						2.6	23.5	09302						
72	51	41	29	38	28	32	26	30	25	33	23	28	26						4.8	38.0	09303						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1							0.2	1.3	09304						
21	14	14	11	9	12	14	15	8	11	6	11	7	6						1.5	8.5	09400						
9	3	7	5	5	6	9	5	3	2	4	4	3	7						0.5	4.4	09500						
220	115	111	72	121	81	128	92	155	68	127	80	122	81						15.0	107.2	10000						
2	1	-	-	-	-	2	2	4	3	1	-	-	-						0.0	0.5	10100						
119	61	60	42	61	40	78	43	86	40	64	42	68	43						8.7	61.5	10200						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-						0.0	0.5	10300						
26	6	14	6	11	1	7	4	11	2	14	2	12	-						1.4	9.3	10400						
3	2	-	2	-	-	-	3	-	1	1	3	-	2						0.1	0.7	10500						
70	45	37	22	49	40	41	40	54	22	47	32	42	36						4.7	34.7	10600						
87	51	45	19	31	30	34	24	39	14	30	15	19	26						4.0	30.7	11000						
2	5	1	3	2	2	2	2	1	3	3	1	2	-						0.2	2.6	11100						
4	8	6	4	3	5	2	2	2	4	3	5	2	5						0.6	3.4	11200						
55	15	28	3	19	5	19	5	17	2	12	2	8	6						1.8	12.4	11300						
24	10	14	2	11	2	10	3	7	2	6	1	2	3						1.0	6.8	11301						
31	5	14	1	8	3	9	2	10	-	6	1	6	3						0.8	5.6	11302						
26	23	10	9	7	18	11	15	19	5	12	7	7	15						1.4	12.3	11400						
1	1	2	-	2	2	2	1	-	-	1	-	-	-						0.1	0.4	12000						
6	8	4	3	5	5	3	5	3	3	2	3	1	5						0.5	3.4	13000						
31	27	12	24	15	18	12	18	12	18	11	20	16	11						2.4	18.3	14000						
3	5	-	4	-	3	-	5	1	4	2	5	-	2						0.3	2.3	14100						
20	12	11	15	9	9	10	8	8	8	4	9	13	7						1.5	11.3	14200						
1	5	-	2	2	2	1	1	-	1	-	1	-	-						0.2	2.4	14201						
11	4	10	11	4	3	8	6	7	6	4	7	10	7						1.0	6.3	14202						
8	3	1	2	3	4	1	1	1	1	-	1	2	-						0.2	2.6	14203						
8	10	1	5	6	6	2	5	3	6	5	6	3	2						0.6	4.8	14300						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	15000					
-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	-						0.1	0.5	16000						
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-						-	0.1	16100						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	16200						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	16300						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	0.4	16300						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	16400						
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1						-	-	0.1	16500					
-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-						-	-	16600						
1	-	-	1	1	1	1	2	-	1	1	-	3	-						0.3	1.4	17000						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	17100						
1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-						0.2	1.1	17200						
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-						0.1	0.7	17201						
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-						-	0.1	17202						
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-						-	0.1	17300						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-						0.1	0.1	17400						
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-						-	0.1	17500						
40	88	26	71	53	87	25	55	23	80	21	48	33	74						6.1	37.2	18000						
32	86	24	67	43	81	23	53	20	80	19	47	26	72						5.5	32.9	18100						
8	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	1						-	0.1	18200						
-	-	2	4	8	6	2	2	3	-	2	-	7	1						0.5	4.2	18300						
115	53	45	43	62	37	72	45	56	44	63	33	47	35						6.7	51.6	20000						
53	35	26	30	31	19	40	29	33	21	30	21	29	28						3.4	28.7	20100						
9	3	3	1	2	1	3	1	6	-	7	2	3	-						0.4	2.9	20101						
5	4	3	3	4	2	4	2	4	2	3	3	3	1						0.5	3.7	20102						
15	10	7	15	13	8	14	10	9	11	15	10	15	20						1.4	10.6	20103						
8	13	4	7	7	6	6	7	9	6	3	4	2	7						0.6	5.9	20104						
2	1	1	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-						0.1	0.1	20105						
3	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-						-	0.1	20106						
11	3	8	4	5	2	12	4	3	1	1	2	6	-						0.4	5.4	20107						
36	15	12	7	24	11	31	13	19	19	24	8	15	5						2.4	17.3	20200						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-						-	0.4	20300						
25	3	7	6	7	7	1	3	4	3	9	2	3	2						0.9	5.2	20400						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	22000						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	22100						