

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	8,034	4,767	3,267	798	772	757	635	619	560	611	645	591	632
01000 感染症及び寄生虫症	207	117	90	17	18	19	14	16	19	14	11	19	22
01100 腸管感染症	17	7	10	2	2	2	2	1	-	-	2	2	2
01200 結 核	27	20	7	-	2	3	4	2	4	3	1	-	2
01201 呼吸器結核	24	17	7	-	2	3	3	2	4	2	1	-	2
01202 その他の結核	3	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
01300 敗 血 症	74	38	36	7	4	7	4	6	7	3	2	10	10
01400 ウイルス肝炎	42	24	18	2	5	5	1	3	6	4	3	3	3
01401 B型ウイルス肝炎	6	5	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	35	18	17	2	5	5	1	2	4	3	3	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	46	27	19	6	5	2	3	4	2	4	3	4	5
02000 新 生 物	2,763	1,717	1,046	239	248	227	229	224	210	229	252	235	231
02100 悪性新生物	2,672	1,660	1,012	227	240	220	222	218	207	224	241	225	224
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	42	25	17	5	5	1	4	2	-	5	5	3	2
02102 食道の悪性新生物	116	108	8	13	8	11	6	7	8	7	6	10	17
02103 胃の悪性新生物	396	263	133	24	33	35	29	26	29	34	49	33	31
02104 結腸の悪性新生物	235	133	102	20	23	20	21	15	17	14	29	23	20
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	133	82	51	7	9	9	10	15	8	9	13	10	14
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	283	197	86	24	28	21	23	33	21	34	24	23	20
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	137	63	74	17	11	9	15	14	10	11	9	16	6
02108 膵の悪性新生物	187	106	81	17	14	15	12	10	23	19	15	17	23
02109 喉頭の悪性新生物	10	8	2	1	2	-	-	-	-	2	2	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	491	368	123	39	51	36	45	45	44	42	39	38	39
02111 皮膚の悪性新生物	5	2	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	116	2	114	8	5	15	13	10	8	9	10	9	7
02113 子宮の悪性新生物	43	-	43	3	7	1	4	4	2	3	2	5	4
02114 卵巣の悪性新生物	37	-	37	4	3	4	4	2	1	3	3	3	5
02115 前立腺の悪性新生物	67	67	-	6	11	8	4	1	4	7	1	1	9
02116 膀胱の悪性新生物	40	27	13	5	3	4	3	4	1	1	2	2	4
02117 中枢神経系の悪性新生物	15	10	5	1	2	1	-	2	2	1	1	1	1
02118 悪性リンパ腫	68	36	32	13	3	3	2	9	5	6	10	3	4
02119 白 血 病	57	40	17	2	6	8	7	3	6	5	1	10	2
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	22	16	6	2	1	3	1	3	1	1	1	2	3
02121 その他の悪性新生物	172	107	65	16	13	15	19	13	17	10	19	16	13
02200 その他の新生物	91	57	34	12	8	7	7	6	3	5	11	10	7
02201 中枢神経系のその他の新生物	24	12	12	3	2	2	2	3	2	1	2	4	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	67	45	22	9	6	5	5	3	1	4	9	6	7
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	32	19	13	4	2	6	-	5	2	2	3	2	2
03100 貧 血	8	4	4	3	1	-	-	1	1	-	1	-	-
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	24	15	9	1	1	6	-	4	1	2	2	2	2
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	120	59	61	7	6	13	8	9	12	6	9	11	9
04100 糖 尿 病	91	44	47	4	5	10	5	6	9	5	7	9	7
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	29	15	14	3	1	3	3	3	3	1	2	2	2
05000 精神及び行動の障害	15	4	11	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	9	3	6	1	-	-	2	-	1	2	-	2	1
05200 その他の精神及び行動の障害	6	1	5	1	-	2	-	-	1	-	-	-	1
06000 神経系の疾患	77	44	33	9	5	7	11	2	3	6	8	5	11
06100 髄 膜 炎	3	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	9	6	3	1	2	-	3	-	-	-	1	1	-
06300 パーキンソン病	27	14	13	3	2	3	3	2	1	1	3	1	5
06400 アルツハイマー病	15	8	7	3	-	1	2	-	2	1	1	2	1
06500 その他の神経系の疾患	23	15	8	2	-	3	3	-	-	4	3	1	4
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	2,347	1,340	1,007	248	234	224	195	175	159	173	177	155	184
09100 高血圧性疾患	17	6	11	-	3	2	-	-	1	3	1	1	3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	8	2	6	-	2	1	-	-	-	2	-	1	1
09102 その他の高血圧性疾患	9	4	5	-	1	1	-	-	1	1	1	-	2
09200 心 疾 患（高血圧性を除く）	1,223	715	508	157	121	113	107	82	94	89	94	75	101
09201 慢性リウマチ性心疾患	20	8	12	1	2	2	1	1	2	3	1	1	1
09202 急性心筋梗塞	406	250	156	50	35	42	32	31	29	31	26	25	34
09203 その他の虚血性心疾患	154	101	53	25	20	10	18	8	14	3	11	8	14
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	69	26	43	11	10	1	6	5	6	8	4	4	5
09205 心 筋 症	30	20	10	2	1	5	2	1	4	3	4	2	3
09206 不整脈及び伝導障害	88	37	51	13	3	3	5	7	7	12	6	7	14

資料：庶務課「人口動態調査（指定統計）」より

(その1)

平成17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				
687	727	1,053	675	678	455	738	491	653	482	569	378	642	428	434	358	100.0	622.8		
21	17	22	17	22	15	13	14	21	8	10	16	22	10	7	10	2.6	16.0	01000	
-	2	1	1	-	1	1	2	1	3	1	1	3	-	-	-	0.2	1.3	01100	
6	-	7	-	5	3	1	-	3	-	1	1	3	1	-	2	0.3	2.1	01200	
5	-	6	-	3	3	1	-	3	-	1	1	3	1	-	2	0.3	1.9	01201	
1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	01202
8	6	3	10	9	5	4	6	9	-	5	7	5	6	3	2	0.9	5.7	01300	
2	5	7	4	5	2	3	2	3	3	-	3	6	2	-	2	0.5	3.3	01400	
-	2	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	0.1	0.5	01401	
2	3	5	4	2	2	3	2	2	3	-	3	6	1	-	2	0.4	2.7	01402	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	01403
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	01500	
4	4	4	2	3	4	4	4	5	2	3	4	4	1	4	2	0.6	3.6	01600	
207	232	364	241	226	138	254	135	226	167	232	122	247	144	168	99	34.4	214.2	02000	
198	226	359	235	218	135	247	132	220	162	223	116	237	138	156	94	33.3	207.1	02100	
5	5	6	3	2	2	6	4	2	2	3	4	4	1	2	1	0.5	3.3	02101	
10	13	26	1	13	1	16	4	15	1	12	1	15	-	11	-	1.4	9.0	02102	
29	44	54	35	31	16	46	18	39	21	33	9	41	16	19	18	4.9	30.7	02103	
13	20	24	17	18	19	27	14	16	19	19	10	18	12	11	11	2.9	18.2	02104	
12	17	20	8	7	5	13	6	12	9	13	11	9	9	8	3	1.7	10.3	02105	
21	11	46	22	30	13	26	6	18	18	35	7	32	10	10	10	3.5	21.9	02106	
10	9	17	23	13	9	5	7	12	9	3	10	9	7	4	9	1.7	10.6	02107	
10	12	21	25	14	11	12	5	19	10	10	14	11	9	19	7	2.3	14.5	02108	
2	1	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	3	1	1	-	0.1	0.8	02109	
35	38	70	28	45	17	55	17	47	19	57	13	54	20	40	9	6.1	38.1	02110	
1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	0.1	0.4	02111	
7	15	1	23	-	11	-	26	-	20	1	9	-	17	-	8	1.4	9.0	02112	
5	3	9	6	6	6	6	5	5	4	6	8	6	6	5	5	0.5	3.3	02113	
2	3	6	6	4	4	6	6	4	4	7	7	6	6	4	4	0.5	2.9	02114	
6	9	16	9	9	7	7	8	8	8	8	11	11	8	8	8	0.8	5.2	02115	
6	5	6	6	1	6	2	5	1	2	1	3	1	4	4	2	0.5	3.1	02116	
-	2	3	2	3	1	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	0.2	1.2	02117	
5	5	9	6	8	7	4	1	3	4	2	4	5	6	5	4	0.8	5.3	02118	
2	5	7	5	8	2	5	1	4	5	7	2	6	2	3	-	0.7	4.4	02119	
4	-	5	1	1	2	2	-	3	1	2	-	-	2	3	-	0.3	1.7	02120	
13	8	28	14	13	8	15	10	15	12	14	6	14	12	8	3	2.1	13.3	02121	
9	6	5	6	8	3	7	3	6	5	9	6	10	6	12	5	1.1	7.1	02200	
3	-	1	1	1	1	1	-	2	2	5	2	1	3	1	3	0.3	1.9	02201	
6	6	4	5	7	2	6	3	4	3	4	4	9	3	11	2	0.8	5.2	02202	
1	3	3	-	5	4	3	3	3	2	1	1	2	2	2	1	0.4	2.5	03000	
-	1	1	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	0.1	0.6	03100	
1	2	2	-	3	3	3	1	3	2	1	1	2	1	1	1	0.3	1.9	03200	
15	15	12	12	11	11	10	10	8	10	5	6	6	8	7	4	1.5	9.3	04000	
11	13	11	11	7	8	7	9	7	6	4	3	5	7	3	3	1.1	7.1	04100	
4	2	1	1	4	3	3	1	1	4	1	3	1	1	4	1	0.4	2.2	04200	
-	1	1	1	-	2	1	5	-	1	-	-	2	1	-	1	0.2	1.2	05000	
-	-	1	-	-	1	1	3	-	-	-	-	1	1	-	1	0.1	0.7	05100	
-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	0.1	0.5	05200	
7	3	12	4	5	5	5	4	8	7	7	5	3	2	4	6	1.0	6.0	06000	
1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.2	0.6	06100
-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	1	1	0.1	0.7	06200	
2	1	4	-	1	4	3	1	3	4	-	3	1	-	2	1	0.3	2.1	06300	
2	-	2	-	2	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	4	0.2	1.2	06400	
2	1	4	2	2	1	-	1	4	3	5	-	-	1	-	-	0.3	1.8	06500	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
204	219	316	211	198	145	206	163	187	136	136	115	163	131	134	106	29.2	181.9	09000	
1	2	1	-	-	2	3	6	-	-	-	-	1	2	1	1	0.2	1.3	09100	
-	1	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	1	1	1	0.1	0.6	09101	
1	1	1	-	-	1	2	3	-	-	-	-	1	1	-	-	0.1	0.7	09102	
87	103	172	108	113	74	104	88	99	56	66	59	85	65	76	58	15.2	94.8	09200	
1	4	2	2	1	1	-	4	1	-	1	1	3	2	-	2	0.2	1.6	09201	
36	35	59	30	37	23	33	21	47	29	24	19	31	16	19	18	5.1	31.5	09202	
8	15	20	8	17	3	19	12	9	5	10	8	14	10	12	7	1.9	11.9	09203	
3	6	10	9	1	7	4	7	2	5	1	3	3	8	5	4	0.9	5.3	09204	
2	1	1	-	3	1	2	1	4	1	2	2	4	2	4	3	0.4	2.3	09205	
7	4	6	17	8	6	3	13	5	7	3	3	7	2	5	3	1.1	6.8	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	429	255	174	50	46	48	37	29	30	27	40	27	29
09208 その他の心疾患	27	18	9	5	4	2	6	-	2	2	2	1	1
09300 脳血管疾患	969	536	433	81	97	98	73	85	60	67	70	70	68
09301 くも膜下出血	94	47	47	9	8	7	4	10	7	10	5	6	7
09302 脳内出血	301	188	113	32	31	37	26	24	19	17	17	22	18
09303 脳梗塞	558	296	262	40	58	52	42	49	32	39	48	41	41
09304 その他の脳血管疾患	16	5	11	-	-	2	1	2	2	1	-	1	2
09400 大動脈瘤及び解離	86	55	31	7	6	7	6	6	4	7	8	8	7
09500 その他の循環器系の疾患	52	28	24	3	7	4	9	2	-	7	4	1	5
10000 呼吸器系の疾患	1,105	660	445	108	132	129	92	83	60	78	85	62	73
10100 インフルエンザ	15	10	5	1	5	7	1	1	-	-	-	-	-
10200 肺炎	678	395	283	63	75	81	63	49	42	46	57	34	45
10300 急性気管支炎	4	3	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
10400 慢性閉塞性肺疾患	89	62	27	13	11	10	3	5	2	9	7	3	6
10500 喘息	28	12	16	1	6	4	5	1	3	1	1	-	3
10600 その他の呼吸器系の疾患	291	178	113	29	34	27	19	27	13	22	20	25	18
11000 消化器系の疾患	381	241	140	25	45	41	28	23	35	22	27	27	29
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	28	18	10	4	5	4	2	-	2	-	2	2	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	39	21	18	3	5	3	1	5	4	6	3	1	3
11300 肝疾患	213	162	51	12	19	23	17	13	17	14	17	19	17
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	149	114	35	9	14	17	11	8	9	8	15	15	12
11302 その他の肝疾患	64	48	16	3	5	6	6	5	8	6	2	4	5
11400 その他の消化器系の疾患	101	40	61	6	16	11	8	5	12	2	5	5	9
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	9	7	2	3	-	2	-	-	1	1	-	-	1
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	33	11	22	4	3	5	1	1	1	2	3	3	3
14000 尿路性器系の疾患	149	74	75	20	14	8	13	17	9	12	13	9	11
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	21	9	12	-	-	1	2	1	3	2	3	-	5
14200 腎不全	104	56	48	20	11	4	8	14	4	9	10	6	3
14201 急性腎不全	14	8	6	3	1	-	2	3	-	-	3	-	1
14202 慢性腎不全	65	36	29	12	9	2	2	7	3	6	6	4	2
14203 詳細不明の腎不全	25	12	13	5	1	2	4	4	1	3	1	2	-
14300 その他の尿路性器系の疾患	24	9	15	-	3	3	3	2	2	1	-	3	3
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	13	6	7	-	1	1	-	3	-	1	1	2	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	-	3	-	-	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	4	2	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
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	3	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	26	13	13	2	1	4	3	1	3	2	2	1	2
17100 神経系の先天奇形	5	1	4	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	10	6	4	1	1	2	-	-	-	1	-	1	2
17201 心臓の先天奇形	9	5	4	1	1	2	-	-	-	1	-	-	2
17202 その他の循環器系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
17300 消化器系の先天奇形	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	7	3	4	1	-	-	1	1	3	-	1	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	3	3	-	-	-	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	149	50	99	27	13	12	4	5	9	20	10	11	11
18100 老衰	117	32	85	23	12	10	3	4	7	14	8	7	9
18200 乳幼児突然死症候群	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	31	17	14	3	1	2	1	1	2	6	2	4	2
20000 傷病及び死亡の外因	608	405	203	83	50	57	35	55	35	41	44	47	41
20100 不慮の事故	275	176	99	38	22	23	20	20	20	14	14	15	22
20101 交通事故	58	44	14	8	2	3	4	5	5	5	1	7	8
20102 転倒・転落	46	33	13	2	3	3	3	3	6	4	2	-	8
20103 不慮の溺死及び溺水	68	38	30	10	6	5	5	3	5	3	3	-	2
20104 不慮の窒息	59	34	25	10	8	4	5	5	1	1	5	7	2
20105 煙、火及び火災への曝露	11	7	4	3	-	1	-	-	3	-	-	-	1
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	2	1	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	27	16	11	5	2	5	1	3	-	1	3	1	1
20200 自殺	238	169	69	25	19	25	10	26	13	21	20	21	14
20300 他殺	4	1	3	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1
20400 その他の外因	91	59	32	20	9	8	5	9	2	6	8	11	4

(その2)

平成17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				
28	38	68	40	44	30	40	28	28	8	24	23	21	24	30	21	5.3	33.3	09207	
2	-	6	2	2	3	3	2	3	1	1	-	2	1	1	-	0.3	2.1	09208	
99	101	127	94	77	61	85	62	74	70	60	51	64	54	49	41	12.1	75.1	09300	
11	10	8	11	7	1	9	6	7	10	6	9	5	4	5	6	1.2	7.3	09301	
29	29	43	26	36	21	29	21	19	12	20	12	24	15	17	6	3.7	23.3	09302	
57	59	76	53	32	39	47	32	48	48	34	28	34	33	25	29	6.9	43.3	09303	
2	3	-	4	2	-	-	3	-	-	-	2	1	2	2	-	0.2	1.2	09304	
11	9	8	5	5	3	12	3	10	7	7	3	8	6	5	4	1.1	6.7	09400	
6	4	8	4	3	5	2	4	4	3	3	2	5	4	3	2	0.6	4.0	09500	
106	97	137	85	108	66	114	72	86	69	78	47	81	56	56	50	13.8	85.7	10000	
-	-	1	-	-	1	4	-	-	1	2	1	2	1	1	1	0.2	1.2	10100	
58	65	84	56	57	47	66	46	60	40	48	22	44	37	36	35	8.4	52.6	10200	
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	0.3	10300	
15	5	12	6	15	5	10	4	10	5	6	2	5	4	4	1	1.1	6.9	10400	
1	2	3	2	4	3	1	2	-	3	1	5	1	1	2	-	0.3	2.2	10500	
32	25	36	21	32	10	32	20	16	19	20	17	29	13	13	13	3.6	22.6	10600	
28	51	63	35	31	13	40	25	36	18	18	15	35	19	18	15	4.7	29.5	11000	
4	3	5	2	2	1	-	1	6	3	-	-	4	2	1	1	0.3	2.2	11100	
3	2	7	1	3	2	3	3	3	3	1	4	3	1	4	3	0.5	3.0	11200	
15	30	43	19	25	2	32	8	18	5	15	6	21	8	8	3	2.7	16.5	11300	
9	22	35	13	19	2	19	4	10	4	11	5	14	5	6	2	1.9	11.6	11301	
6	8	8	6	6	-	13	4	8	1	4	1	7	3	2	1	0.8	5.0	11302	
6	16	8	13	3	7	6	13	9	7	2	5	7	8	5	8	1.3	7.8	11400	
1	-	1	-	-	-	4	-	-	2	2	-	-	-	-	-	0.1	0.7	12000	
2	5	2	6	1	1	1	2	2	4	3	1	1	5	1	3	0.4	2.6	13000	
13	10	12	16	5	8	13	9	17	16	8	7	12	7	7	12	1.9	11.6	14000	
3	1	-	1	1	2	1	1	3	3	-	4	2	-	2	1	0.3	1.6	14100	
8	7	11	11	4	3	9	6	12	13	7	2	8	6	5	7	1.3	8.1	14200	
-	1	-	1	-	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	-	0.2	1.1	14201	
7	5	7	6	3	3	7	5	6	9	5	1	5	3	3	2	0.8	5.0	14202	
1	1	4	4	1	-	1	-	2	2	-	-	3	2	1	5	0.3	1.9	14203	
2	2	1	4	-	3	3	2	2	-	1	1	2	1	-	4	0.3	1.9	14300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000	
2	2	-	1	2	-	-	1	1	2	1	1	2	1	-	1	0.2	1.0	16000	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	0.2	0.2	16100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200	
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	0.3	0.3	16300	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	0	0	16400	
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	0.2	0.2	16500	
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	16600	
2	3	3	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	4	0.3	2.0	17000	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	0.1	0.4	17100	
1	1	2	1	1	1	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	0.1	0.8	17200	
1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	0.1	0.7	17201	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	17202
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.1	0.1	17300
-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	2	0.1	0.5	17400	
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2	0.2	17500	
17	10	7	15	11	22	8	16	4	6	9	11	5	12	6	17	1.9	11.6	18000	
13	7	4	12	9	19	3	15	3	4	6	9	2	11	5	15	1.5	9.1	18100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.1	0.1	18200
4	3	3	3	2	3	5	1	1	2	3	2	2	1	1	2	0.4	2.4	18300	
61	59	98	30	51	24	64	31	52	33	57	28	60	28	23	29	7.6	47.1	20000	
30	37	46	13	27	15	27	17	20	13	21	14	25	17	10	10	3.4	21.3	20100	
4	6	12	2	4	-	7	-	7	2	5	3	8	4	1	3	0.7	4.5	20101	
9	3	10	1	4	2	8	4	1	2	3	2	5	2	2	-	0.6	3.6	20102	
11	15	11	2	6	7	5	6	5	5	4	4	5	4	2	2	0.8	5.3	20103	
3	8	6	6	4	3	5	5	6	1	4	2	4	4	5	4	0.7	4.6	20104	
-	3	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	0.1	0.9	20105	
-	-	1	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	20106	
3	2	2	-	5	1	2	2	-	2	5	3	2	2	-	1	0.3	2.1	20107	
26	18	37	11	18	9	27	11	23	13	26	5	26	8	12	12	3.0	18.4	20200	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	0.3	0.3	20300
5	4	15	5	6	-	10	3	9	6	10	8	8	3	1	7	1.1	7.1	20400	