

第9表 死亡数、性・死因（死因简单分類）・死亡月別

死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総 数	計	21,413	2,339	1,849	1,892	1,705	1,689	1,521	1,693	1,656	1,635	1,658	1,758	2,018
	男	10,516	1,146	882	905	811	855	778	830	844	801	794	873	997
	女	10,897	1,193	967	987	894	834	743	863	812	834	864	885	1,021
01000 感染症及び寄生虫症	計	424	38	41	39	32	28	33	32	32	38	36	36	39
	男	200	17	17	21	11	12	15	17	20	13	20	19	18
	女	224	21	24	18	21	16	18	15	12	25	16	17	21
01100 腸管感染症	計	53	6	7	6	4	4	-	6	5	-	4	4	7
	男	26	2	3	4	1	1	-	3	3	-	3	2	4
	女	27	4	4	2	3	3	-	3	2	-	1	2	3
01200 結 核	計	30	2	2	1	3	3	5	3	1	4	1	3	2
	男	11	1	2	-	1	1	1	1	1	1	-	2	-
	女	19	1	-	1	2	2	4	2	-	3	1	1	2
01201 呼吸器結核	計	24	1	2	1	2	2	5	2	1	4	1	2	1
	男	9	1	2	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-
	女	15	-	-	1	1	2	4	1	-	3	1	1	1
01202 その他の結核	計	6	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	4	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
01300 敗 血 症	計	189	20	14	14	15	9	16	11	17	17	19	18	19
	男	90	8	5	7	6	4	8	8	9	6	10	11	8
	女	99	12	9	7	9	5	8	3	8	11	9	7	11
01400 ウイルス肝炎	計	75	6	8	10	6	4	9	6	2	6	6	8	4
	男	36	3	3	7	1	2	4	2	2	3	3	3	3
	女	39	3	5	3	5	2	5	4	-	3	3	5	1
01401 B型ウイルス肝炎	計	12	-	2	2	1	-	2	1	-	2	1	1	-
	男	9	-	1	1	1	-	2	1	-	1	1	1	-
	女	3	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	計	56	6	4	7	5	4	7	4	2	4	5	6	2
	男	22	3	1	5	-	2	2	1	2	2	2	1	1
	女	34	3	3	2	5	2	5	3	-	2	3	5	1
01403 その他のウイルス肝炎	計	7	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2
	男	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	女	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
01500 HIV病	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び 寄生虫症	計	77	4	10	8	4	8	3	6	7	11	6	3	7
	男	37	3	4	3	2	4	2	3	5	3	4	1	3
	女	40	1	6	5	2	4	1	3	2	8	2	2	4
02000 新 生 物	計	5,737	541	436	476	463	482	445	499	482	458	459	491	505
	男	3,287	317	230	268	260	283	253	284	294	256	249	286	307
	女	2,450	224	206	208	203	199	192	215	188	202	210	205	198
02100 悪性新生物	計	5,546	517	430	460	454	471	425	479	464	442	442	474	488
	男	3,194	303	227	262	253	277	249	271	286	249	240	278	299
	女	2,352	214	203	198	201	194	176	208	178	193	202	196	189
02101 口唇、口腔及び咽頭	計	123	12	11	14	12	11	12	6	10	7	8	9	11
	男	86	8	8	12	4	8	9	3	8	6	7	5	8
	女	37	4	3	2	8	3	3	3	2	1	1	4	3
02102 食 道	計	169	18	16	14	9	14	17	10	11	15	8	16	21
	男	152	16	14	11	9	13	17	8	11	11	7	15	20
	女	17	2	2	3	-	1	-	2	-	4	1	1	1
02103 胃	計	523	46	39	51	45	39	36	40	53	42	43	39	50
	男	326	33	23	27	22	29	21	26	34	26	28	28	29
	女	197	13	16	24	23	10	15	14	19	16	15	11	21
02104 結 腸	計	474	55	27	30	43	41	40	37	49	39	40	36	37
	男	219	28	11	12	16	20	21	14	25	17	17	16	22
	女	255	27	16	18	27	21	19	23	24	22	23	20	15
02105 直腸S状結腸移行部 及び直腸	計	232	18	16	22	20	17	13	27	26	15	23	16	19
	男	133	10	9	11	6	8	9	17	16	12	17	7	11
	女	99	8	7	11	14	9	4	10	10	3	6	9	8
02106 肝及び肝内胆管	計	515	50	32	53	42	35	42	47	46	43	39	46	40
	男	322	34	13	36	28	25	25	23	31	30	19	29	29
	女	193	16	19	17	14	10	17	24	15	13	20	17	11
02107 胆のう及び その他の胆道	計	345	28	34	25	36	26	25	27	25	19	30	36	34
	男	185	14	18	16	22	13	15	13	13	11	11	21	18
	女	160	14	16	9	14	13	10	14	12	8	19	15	16
02108 膵	計	449	41	45	42	38	43	35	39	31	33	34	36	32
	男	219	22	23	17	24	21	15	23	17	10	14	16	17
	女	230	19	22	25	14	22	20	16	14	23	20	20	15

平成26年

死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
02109	計	14	1	1	2	1	1	-	1	2	2	1	1	1
喉 頭	男	14	1	1	2	1	1	-	1	2	2	1	1	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	計	1,085	92	79	93	82	102	92	105	92	85	76	95	92
気管、気管支及び肺	男	729	62	50	65	53	67	57	76	66	57	45	67	64
	女	356	30	29	28	29	35	35	29	26	28	31	28	28
02111	計	26	6	3	1	2	1	-	3	1	3	1	2	3
皮 膚	男	9	2	1	1	1	1	-	2	-	1	-	-	1
	女	17	4	2	-	1	1	-	1	1	2	1	2	2
02112	計	154	13	14	10	9	11	10	9	12	12	19	17	18
乳 房	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	154	13	14	10	9	11	10	9	12	12	19	17	18
02113	計	82	5	4	6	10	8	6	6	5	12	8	5	7
子 宮	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	82	5	4	6	10	8	6	6	5	12	8	5	7
02114	計	72	8	5	8	5	9	3	6	5	7	8	7	1
卵 巣	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	72	8	5	8	5	9	3	6	5	7	8	7	1
02115	計	232	21	23	13	24	19	18	22	18	20	13	24	17
前立腺	男	232	21	23	13	24	19	18	22	18	20	13	24	17
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	計	110	9	10	5	7	14	13	6	8	8	8	10	12
膀 胱	男	71	3	5	3	5	9	11	5	5	4	7	7	7
	女	39	6	5	2	2	5	2	1	3	4	1	3	5
02117	計	41	2	7	2	3	2	2	3	2	3	8	-	7
中枢神経系	男	24	1	5	1	-	2	2	2	-	2	6	-	3
	女	17	1	2	1	3	-	-	1	2	1	2	-	4
02118	計	194	21	14	11	7	20	18	17	13	16	19	18	20
悪性リンパ腫	男	105	11	6	7	2	12	9	6	8	9	14	11	10
	女	89	10	8	4	5	8	9	11	5	7	5	7	10
02119	計	246	24	18	21	19	15	18	26	20	23	23	16	23
白 血 病	男	133	13	4	12	13	6	12	17	11	11	13	7	14
	女	113	11	14	9	6	9	6	9	9	12	10	9	9
02120	計	75	7	5	3	8	6	6	5	8	4	8	9	6
その他のリンパ組織 造血組織及び関連組織	男	43	5	2	1	3	5	1	2	5	2	6	6	5
	女	32	2	3	2	5	1	5	3	3	2	2	3	1
02121	計	385	40	27	34	32	37	19	37	27	34	25	36	37
その他の悪性新生物	男	192	19	11	15	20	19	7	11	16	18	15	18	23
	女	193	21	16	19	12	18	12	26	11	16	10	18	14
02200	計	191	24	6	16	9	11	20	20	18	16	17	17	17
その他の新生物	男	93	14	3	6	7	6	4	13	8	7	9	8	8
	女	98	10	3	10	2	5	16	7	10	9	8	9	9
02201	計	36	2	1	2	2	2	4	4	3	1	2	7	6
中枢神経系	男	14	1	-	-	1	2	-	2	1	1	-	4	2
	女	22	1	1	2	1	-	4	2	2	-	2	3	4
02202	計	155	22	5	14	7	9	16	16	15	15	15	10	11
中枢神経系を除く	男	79	13	3	6	6	4	4	11	7	6	9	4	6
	女	76	9	2	8	1	5	12	5	8	9	6	6	5
03000	計	49	6	5	5	3	4	2	3	3	7	5	4	2
血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男	23	5	2	3	3	3	-	1	-	1	3	2	-
	女	26	1	3	2	-	1	2	2	3	6	2	2	2
03100	計	23	4	-	1	-	1	2	1	2	5	3	3	1
貧 血	男	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
	女	16	-	-	1	-	1	2	1	2	5	1	2	1
03200	計	26	2	5	4	3	3	-	2	1	2	2	1	1
その他	男	16	1	2	3	3	3	-	1	-	1	1	1	-
	女	10	1	3	1	-	-	-	1	1	1	1	-	1
04000	計	356	41	29	29	19	39	24	30	28	15	23	41	38
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	161	19	15	13	7	15	15	17	13	5	7	15	20
	女	195	22	14	16	12	24	9	13	15	10	16	26	18
04100	計	233	26	20	18	13	23	20	17	19	8	17	27	25
糖尿病	男	109	14	11	10	5	11	11	7	8	3	6	9	14
	女	124	12	9	8	8	12	9	10	11	5	11	18	11
04200	計	123	15	9	11	6	16	4	13	9	7	6	14	13
その他	男	52	5	4	3	2	4	4	10	5	2	1	6	6
	女	71	10	5	8	4	12	-	3	4	5	5	8	7
05000	計	114	11	7	7	9	7	11	14	6	14	10	12	6
精神及び行動の障害	男	42	3	3	1	3	-	3	6	1	8	4	6	4
	女	72	8	4	6	6	7	8	8	5	6	6	6	2
05100	計	88	9	5	6	5	5	9	12	5	11	7	9	5
血管性及び詳細不明 の認知症	男	26	2	2	-	1	-	2	4	-	7	2	3	3
	女	62	7	3	6	4	5	7	8	5	4	5	6	2

死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
05200 その他	計 男 女	26 16 10	2 1 1	2 1 1	1 1 -	4 2 2	2 - 2	2 1 1	2 2 -	1 1 -	3 1 2	3 2 1	3 3 -	1 1 -
06000 神経系の疾患	計 男 女	408 181 227	32 19 13	30 10 20	31 14 17	33 12 21	38 19 19	33 20 13	41 17 24	33 17 16	25 7 18	31 11 20	32 16 16	49 19 30
06100 髄膜炎	計 男 女	5 3 2	1 1 -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	1 - 1	- - -	1 - -	- - -
06200 脊髄性筋萎縮症 及び関連症候群	計 男 女	35 20 15	3 1 2	1 - 1	3 2 1	2 2 -	6 5 1	2 1 1	4 2 2	5 3 2	1 1 -	3 1 2	- - -	5 3 2
06300 パーキンソン病	計 男 女	102 44 58	11 6 5	4 1 3	9 4 5	9 2 7	13 6 7	9 5 4	11 5 6	5 3 2	9 2 7	9 3 6	7 5 2	6 2 4
06400 アルツハイマー病	計 男 女	138 49 89	10 5 5	12 5 7	11 3 8	8 2 6	9 3 6	6 3 3	17 6 11	11 3 8	6 1 5	13 6 7	12 4 8	23 8 15
06500 その他の神経系の疾患	計 男 女	128 65 63	7 6 1	12 4 8	8 6 2	14 6 8	10 5 5	16 11 5	8 3 5	12 8 4	8 3 5	6 1 5	12 6 6	15 6 9
07000 眼及び付属器の疾患	計 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
08000 耳及び乳様突起の疾患	計 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
09000 循環器系の疾患	計 男 女	5,861 2,510 3,351	715 298 417	553 246 307	549 244 305	468 195 273	439 194 245	392 176 216	380 155 225	427 172 255	421 181 240	460 188 272	492 229 263	565 232 333
09100 高血圧性疾患	計 男 女	100 31 69	9 3 6	11 4 7	13 5 8	6 1 5	7 2 5	2 1 1	8 2 6	6 2 4	11 3 8	10 1 9	11 6 5	6 1 5
09101 高血圧性心疾患 及び心腎疾患	計 男 女	44 11 33	4 1 3	7 3 4	8 3 5	3 - 3	4 1 3	- - -	4 1 3	2 - 2	2 - 2	4 1 3	4 1 3	2 - 2
09102 その他の高血圧性疾患	計 男 女	56 20 36	5 2 3	4 1 3	5 2 3	3 1 2	3 1 2	2 1 1	4 1 3	4 2 2	9 3 6	6 - 6	7 5 2	4 1 3
09200 心疾患 (高血圧性を除く)	計 男 女	3,146 1,327 1,819	384 159 225	292 123 169	293 116 177	260 111 149	232 100 132	207 94 113	210 81 129	253 101 152	208 90 118	236 100 136	252 116 136	319 136 183
09201 慢性リウマチ性心疾患	計 男 女	41 11 30	4 2 2	5 1 4	3 1 2	3 1 2	3 - 3	7 3 4	2 - 2	5 1 4	1 - 1	3 1 2	2 - 2	3 1 2
09202 急性心筋梗塞	計 男 女	798 398 400	113 52 61	70 36 34	81 41 40	49 27 22	53 31 22	53 28 25	51 24 27	70 32 38	44 24 20	52 25 27	76 39 37	86 39 47
09203 その他の虚血性心疾患	計 男 女	260 142 118	23 16 7	26 16 10	21 14 7	26 12 14	29 15 14	21 11 10	16 9 7	18 7 11	22 9 13	16 7 9	21 11 10	21 15 6
09204 慢性非リウマチ性 心内膜疾患	計 男 女	206 70 136	21 6 15	20 9 11	13 2 11	24 7 17	17 5 12	12 7 5	21 5 16	13 5 8	16 6 10	20 6 14	7 5 2	22 7 15
09205 心筋症	計 男 女	64 35 29	3 2 1	5 3 2	5 2 3	7 6 1	2 1 1	4 2 2	7 2 5	4 2 2	7 4 3	8 4 4	6 4 2	6 3 3
09206 不整脈及び伝導障害	計 男 女	448 196 252	56 24 32	44 20 24	50 22 28	42 17 25	32 16 16	23 6 17	32 13 19	32 14 18	25 12 13	29 10 19	34 18 16	49 24 25
09207 心不全	計 男 女	1,253 430 823	157 53 104	115 33 82	109 27 82	105 39 66	92 30 62	80 31 49	74 24 50	107 38 69	91 34 57	103 45 58	99 37 62	121 39 82
09208 その他の心疾患	計 男 女	76 45 31	7 4 3	7 5 2	11 7 4	4 2 2	4 2 2	7 2 1	7 4 3	7 2 2	2 1 1	5 2 3	7 2 5	11 8 3
09300 脳血管疾患	計 男 女	2,166 952 1,214	266 109 157	213 101 112	196 101 95	166 68 98	167 83 84	158 70 88	131 57 74	139 56 83	156 68 88	181 71 110	192 89 103	201 79 122
09301 くも膜下出血	計 男 女	212 75 137	31 9 22	23 7 16	15 10 5	12 - 12	15 7 8	14 7 7	15 7 8	7 4 3	18 7 11	19 7 12	21 6 15	22 4 18

平成26年

死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
09302 脳内出血	計	580	72	69	61	46	37	34	40	49	41	32	51	48
	男	299	37	38	33	30	23	18	15	22	17	15	28	23
	女	281	35	31	28	16	14	16	25	27	24	17	23	25
09303 脳梗塞	計	1,317	153	112	115	104	111	107	74	79	95	126	114	127
	男	550	57	50	55	36	52	43	33	29	44	47	53	51
	女	767	96	62	60	68	59	64	41	50	51	79	61	76
09304 その他の脳血管疾患	計	57	10	9	5	4	4	3	2	4	2	4	6	4
	男	28	6	6	3	2	1	2	2	1	-	2	2	1
	女	29	4	3	2	2	3	1	-	3	2	2	4	3
09400 大動脈瘤及び解離	計	301	36	24	35	26	21	18	18	20	31	20	28	24
	男	146	19	11	16	10	6	8	10	10	14	13	16	13
	女	155	17	13	19	16	15	10	8	10	17	7	12	11
09500 その他の循環器系の疾患	計	148	20	13	12	10	12	7	13	9	15	13	9	15
	男	54	8	7	6	5	3	3	5	3	6	3	2	3
	女	94	12	6	6	5	9	4	8	6	9	10	7	12
10000 呼吸器系の疾患	計	4,118	481	386	370	336	317	292	320	313	286	307	336	374
	男	2,162	256	194	181	173	178	163	165	182	145	165	167	193
	女	1,956	225	192	189	163	139	129	155	131	141	142	169	181
10100 インフルエンザ	計	24	10	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	9	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	15	10	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺 炎	計	2,544	317	240	241	200	179	173	211	184	181	182	203	233
	男	1,271	162	123	108	97	88	93	105	103	89	87	95	121
	女	1,273	155	117	133	103	91	80	106	81	92	95	108	112
10300 急性気管支炎	計	23	1	1	1	-	3	1	2	-	2	4	5	3
	男	5	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-
	女	18	1	1	-	-	1	1	2	-	2	3	4	3
10400 慢性閉塞性肺疾患	計	344	26	27	27	33	39	33	25	26	19	27	27	35
	男	270	25	17	22	23	36	23	21	22	13	20	19	29
	女	74	1	10	5	10	3	10	4	4	6	7	8	6
10500 喘 息	計	36	1	10	3	3	1	-	5	2	2	3	4	2
	男	16	-	3	3	2	1	-	2	1	-	2	2	-
	女	20	1	7	-	1	-	-	3	1	2	1	2	2
10600 その他の呼吸器系の疾患	計	1,147	126	103	95	96	95	85	77	101	82	91	97	99
	男	591	69	49	45	48	51	47	37	56	43	55	50	41
	女	556	57	54	50	48	44	38	40	45	39	36	47	58
11000 消化器系の疾患	計	866	87	70	77	62	77	56	74	62	78	66	63	94
	男	438	44	38	39	30	36	32	42	33	41	28	27	48
	女	428	43	32	38	32	41	24	32	29	37	38	36	46
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	63	3	7	3	3	8	8	4	7	3	3	4	10
	男	32	2	3	2	2	4	4	2	3	-	2	2	6
	女	31	1	4	1	1	4	4	2	4	3	1	2	4
11200 ヘルニア及び腸閉塞	計	145	19	16	10	11	14	13	15	9	8	11	7	12
	男	70	10	9	4	4	3	6	10	5	5	4	5	5
	女	75	9	7	6	7	11	7	5	4	3	7	2	7
11300 肝疾患	計	219	24	16	27	15	16	10	22	18	20	18	9	24
	男	143	15	11	16	13	10	8	13	13	11	10	5	18
	女	76	9	5	11	2	6	2	9	5	9	8	4	6
11301 肝硬変 (アルコール性を除く)	計	104	11	6	14	9	10	7	11	7	7	8	6	8
	男	57	8	3	5	7	5	5	6	3	2	4	3	6
	女	47	3	3	9	2	5	2	5	4	5	4	3	2
11302 その他の肝疾患	計	115	13	10	13	6	6	3	11	11	13	10	3	16
	男	86	7	8	11	6	5	3	7	10	9	6	2	12
	女	29	6	2	2	-	1	-	4	1	4	4	1	4
11400 その他の消化器系の疾患	計	439	41	31	37	33	39	25	33	28	47	34	43	48
	男	193	17	15	17	11	19	14	17	12	25	12	15	19
	女	246	24	16	20	22	20	11	16	16	22	22	28	29
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	計	25	2	3	4	2	2	2	2	-	4	2	-	2
	男	11	-	2	2	-	1	2	1	-	2	1	-	-
	女	14	2	1	2	2	1	-	1	-	2	1	-	2
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	計	100	5	5	10	10	6	7	8	13	12	7	5	12
	男	39	3	1	1	4	3	5	3	6	4	2	2	5
	女	61	2	4	9	6	3	2	5	7	8	5	3	7
14000 腎尿路生殖器系の疾患	計	780	88	71	77	63	62	49	68	69	61	58	53	61
	男	317	37	32	30	23	26	19	26	23	29	30	18	24
	女	463	51	39	47	40	36	30	42	46	32	28	35	37
14100 糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	計	86	10	12	3	8	9	3	6	9	5	5	4	12
	男	29	4	5	2	3	4	1	1	1	1	3	1	3
	女	57	6	7	1	5	5	2	5	8	4	2	3	9
14200 腎不全	計	560	67	50	61	40	47	37	50	44	44	42	41	37
	男	245	29	26	27	15	18	15	22	18	24	21	15	15
	女	315	38	24	34	25	29	22	28	26	20	21	26	22

死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
14201 急性腎不全	計 男 女	89 37 52	16 5 11	11 6 5	11 5 6	6 1 5	6 3 3	5 3 2	6 2 4	4 3 1	4 1 3	7 3 4	2 1 1	11 4 7
14202 慢性腎不全	計 男 女	391 180 211	39 22 17	37 19 18	38 17 21	30 12 18	33 12 21	26 11 15	39 18 21	29 11 18	36 21 15	29 14 15	32 13 19	23 10 13
14203 詳細不明の腎不全	計 男 女	80 28 52	12 2 10	2 1 1	12 5 7	4 2 2	8 3 5	6 1 5	5 2 3	11 4 7	4 2 2	6 4 2	7 4 6	3 1 2
14300 その他の腎尿路生殖 系の疾患	計 男 女	134 43 91	11 4 7	9 1 8	13 1 12	15 5 10	6 4 2	9 3 6	12 3 9	16 4 12	12 4 8	11 6 5	8 2 6	12 6 6
15000 妊娠、分娩及び産じょく	計 男 女	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
16000 周産期に発生した病態	計 男 女	9 5 4	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	2 1 1	- - -	- - -	2 2 -	1 1 -	2 1 1	- - -
16100 妊娠期間に及び胎児発育 に関連する障害	計 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16200 出産外傷	計 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16300 特異的な呼吸障害及び 心血管障害	計 男 女	3 3 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	1 1 -	- - -
16400 周産期に特異的な感染症	計 男 女	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
16500 胎児及び新生児の 出血性障害及び血液障害	計 男 女	2 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
16600 その他の周産期に発生 した病態	計 男 女	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
17000 先天奇形、変形及び 染色体異常	計 男 女	28 14 14	3 3 -	4 3 1	5 2 3	3 1 2	2 - 2	- - -	1 1 -	1 1 -	5 1 4	1 1 -	- - -	3 1 2
17100 神経系の先天奇形	計 男 女	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17200 循環器系の先天奇形	計 男 女	15 8 7	2 2 -	1 1 -	1 1 -	2 1 1	1 - 1	- - -	1 1 -	1 1 -	3 - 3	1 1 -	- - -	2 - 2
17201 心臓の先天奇形	計 男 女	11 5 6	2 2 -	1 1 -	1 1 -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	1 1 -	2 - 2	- - -	- - -	2 - 2
17202 その他の循環器系の 先天奇形	計 男 女	3 3 1	- - -	- - -	- - -	- 1 -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	1 1 -	- 1 -	- - -	- - -
17300 消化器系の先天奇形	計 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17400 その他の先天奇形 及び変形	計 男 女	7 4 3	- - -	3 2 1	1 1 -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	2 1 1	- - -	- - -	- - -
17500 染色体異常, 他に分類されないもの	計 男 女	5 1 4	- - -	- - -	3 - 3	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
18000 症状、徴候・異常臨床所見 異常検査所見で他に分類されないもの	計 男 女	1,344 380 964	154 41 113	116 26 90	107 25 82	113 33 80	92 26 66	85 24 61	118 35 83	101 27 74	109 39 70	103 28 75	102 30 72	144 46 98
18100 老 衰	計 男 女	1,106 262 844	129 31 98	101 21 80	95 20 75	89 20 69	68 14 54	71 19 52	92 21 71	78 16 62	95 32 63	82 16 66	86 21 65	120 31 89
18200 乳幼児突然死症候群	計 男 女	3 1 2	1 - 1	1 1 -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18300 その他の症状	計 男 女	235 117 118	24 10 14	14 4 10	12 5 7	24 13 11	23 12 11	14 5 9	26 14 12	23 11 12	14 7 7	21 12 9	16 9 7	24 15 9

平成26年

死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
20000 傷病及び死亡の外因	計	1,193	135	93	106	89	92	88	103	86	99	89	89	124
	男	746	84	63	61	56	59	50	60	55	67	56	55	80
	女	447	51	30	45	33	33	38	43	31	32	33	34	44
20100 不慮の事故	計	743	100	57	65	55	49	52	64	50	45	60	60	86
	男	441	60	33	34	35	28	31	31	30	29	37	38	55
	女	302	40	24	31	20	21	21	33	20	16	23	22	31
20101 交通事故	計	121	15	9	9	6	8	11	11	7	10	16	11	8
	男	78	11	6	4	5	3	6	10	5	6	10	7	5
	女	43	4	3	5	1	5	5	1	2	4	6	4	3
20102 転倒・転落	計	121	12	8	14	13	8	14	11	8	6	13	5	9
	男	74	9	3	8	8	4	10	4	6	5	8	3	6
	女	47	3	5	6	5	4	4	7	2	1	5	2	3
20103 不慮の溺死及び溺水	計	113	26	10	8	7	5	6	10	5	8	2	11	15
	男	67	15	7	3	4	3	6	3	2	6	1	8	9
	女	46	11	3	5	3	2	-	7	3	2	1	3	6
20104 不慮の窒息	計	209	26	18	20	17	17	11	9	14	15	11	21	30
	男	103	11	7	9	10	9	4	3	7	8	5	13	17
	女	106	15	11	11	7	8	7	6	7	7	6	8	13
20105 煙、火・火炎への曝露	計	42	6	1	4	2	1	-	4	-	1	4	8	11
	男	21	3	1	3	1	1	-	-	-	1	1	4	6
	女	21	3	-	1	1	-	-	4	-	-	3	4	5
20106 有害物質による不慮の中毒 及び有害物質への曝露	計	21	2	2	4	1	-	-	2	4	-	3	-	3
	男	14	1	1	2	1	-	-	2	2	-	3	-	2
	女	7	1	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1
20107 その他の不慮の事故	計	116	13	9	6	9	10	10	17	12	5	11	4	10
	男	84	10	8	5	6	8	5	9	8	3	9	3	10
	女	32	3	1	1	3	2	5	8	4	2	2	1	-
20200 自殺	計	355	24	31	36	31	36	29	35	28	44	18	22	21
	男	255	20	26	26	19	26	18	26	19	33	13	13	16
	女	100	4	5	10	12	10	11	9	9	11	5	9	5
20300 他 殺	計	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	計	92	11	5	4	3	6	7	4	7	10	11	7	17
	男	49	4	4	1	2	5	1	3	5	5	6	4	9
	女	43	7	1	3	1	1	6	1	2	5	5	3	8



平成26年

30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90～ 94歳	95～ 99歳	100歳 以上	不詳	死因分類
57	57	109	173	330	564	900	1,131	1,492	2,235	3,757	4,532	3,704	1,709	499	-	
37	34	68	119	214	377	641	804	965	1,368	2,139	2,042	1,172	356	75	-	
20	23	41	54	116	187	259	327	527	867	1,618	2,490	2,532	1,353	424	-	
-	-	-	2	5	14	18	13	17	26	44	45	11	3	-	-	01000
-	1	-	1	3	4	6	8	9	33	43	54	39	22	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	7	10	2	-	-	-	01100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	9	2	1	-	
-	-	-	-	1	1	2	-	-	1	1	5	-	-	-	-	01200
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	9	2	2	-	-	
-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	4	-	-	-	-	01201
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	9	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	01202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	
-	-	-	2	2	6	9	7	7	9	22	19	3	2	-	-	01300
-	-	-	-	1	2	2	5	4	12	15	21	22	15	-	-	
-	-	-	-	2	6	4	3	2	10	5	2	2	-	-	-	01400
-	1	-	1	1	-	2	1	2	12	7	9	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-	01401
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	4	1	2	-	5	5	2	1	-	-	-	01402
-	1	-	1	1	-	-	1	2	11	7	7	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	-	-	-	1	2	2	5	4	9	9	4	1	-	-	01600
-	-	-	-	-	2	2	2	2	6	12	8	3	3	-	-	
5	6	17	28	57	128	256	363	415	527	700	503	223	39	10	-	02000
7	10	23	22	63	94	142	171	225	262	446	505	342	101	30	-	
4	5	17	27	54	125	251	353	402	514	682	485	219	38	8	-	02100
7	10	23	21	61	92	140	166	217	253	433	482	321	95	26	-	
-	-	-	-	2	9	10	20	14	17	6	6	2	-	-	-	
-	-	1	1	-	-	4	1	5	1	2	11	8	2	1	-	
-	-	1	2	7	8	23	26	25	25	18	12	4	-	-	-	02102
-	-	-	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	-	1	-	
1	-	3	5	6	7	27	36	34	58	74	37	31	6	-	-	02103
-	-	2	2	5	9	11	9	11	14	44	42	34	11	3	-	
-	-	1	3	8	8	18	28	30	30	48	33	19	-	-	-	02104
-	-	1	1	7	6	15	15	21	30	42	55	47	12	3	-	
-	1	-	1	4	13	20	19	18	19	15	16	6	1	-	-	02105
1	-	2	4	4	8	10	8	9	10	12	16	8	4	3	-	
-	-	1	1	7	30	33	42	58	82	50	14	4	-	-	-	02106
-	-	-	-	1	3	7	13	20	30	49	43	22	5	-	-	
-	-	-	-	2	4	5	20	18	33	42	41	17	2	1	-	02107
-	-	-	-	1	1	3	8	12	19	24	42	41	7	3	-	
-	-	1	4	6	9	30	26	33	43	34	20	10	2	1	-	02108
-	1	2	1	8	14	15	24	34	53	46	22	6	4	-	-	
-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	4	3	-	-	-	-	02109
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	1	3	12	29	47	75	98	104	182	120	46	7	3	-	02110
1	1	2	4	14	17	33	42	35	64	70	53	17	3	-	-	
-	-	1	-	2	2	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	02111
-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	3	5	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02112
2	2	4	2	13	16	14	13	18	18	16	17	10	6	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02113
3	1	4	6	7	9	8	11	4	6	10	10	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02114
-	-	1	1	8	8	7	7	6	10	8	7	5	3	-	-	
-	-	-	-	2	2	6	15	20	40	52	55	32	7	1	-	02115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	1	2	4	6	8	12	14	9	11	4	-	-	-	02116
-	-	-	-	1	1	1	-	1	8	8	12	4	2	1	-	
1	-	1	1	2	1	3	3	2	2	6	2	-	-	-	-	02117
-	-	2	1	2	1	2	1	5	1	3	2	-	-	-	-	
1	-	2	1	2	4	3	6	10	15	30	22	7	-	1	-	02118
-	-	-	-	1	3	6	6	5	8	20	32	10	4	-	-	
1	1	2	3	2	5	11	14	17	23	24	16	7	1	1	-	02119
-	2	-	2	4	2	10	7	17	9	28	22	7	1	-	-	



死因分類		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳未満 (再掲)	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳
02120	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織													
02121	男	192	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物													
02200	男	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	98	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
その他の新生物													
02201	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
中枢神経系													
02202	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他													
03000	男	23	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害													
03100	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貧血													
03200	男	16	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他													
04000	男	161	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
	女	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内分泌, 栄養及び代謝疾患													
04100	男	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病													
04200	男	52	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
	女	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他													
05000	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
精神及び行動の障害													
05100	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
血管性及び詳細不明の痴呆													
05200	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
その他の精神及び行動の障害													
06000	男	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	女	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
神経系の疾患													
06100	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
髄膜炎													
06200	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群													
06300	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーキンソン病													
06400	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルツハイマー病													
06500	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
その他の神経系の疾患													
07000	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患													
08000	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患													
09000	男	2,510	2	1	-	1	-	4	-	-	2	3	2
	女	3,351	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1
循環器系の疾患													
09100	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患													
09101	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患													
09102	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患													
09200	男	1,327	2	1	-	1	-	4	-	-	1	1	1
	女	1,819	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
心疾患(高血圧性を除く)													
09201	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患													
09202	男	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞													
09203	男	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の虚血性心疾患													
09204	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性非リウマチ性心臓疾患													
09205	男	35	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症													
09206	男	196	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	女	252	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
不整脈及び伝導障害													
09207	男	430	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
	女	823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心不全													
09208	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患													

平成26年

30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90～ 94歳	95～ 99歳	100歳 以上	不詳	死因分類
				2	1	1	5	6	5	11	11	1			-	0 2 1 2 0
				1		2	3	4	3	9	5	4	1		-	-
	1	3	2	5	14	10	20	24	27	38	31	12	4		-	0 2 1 2 1
	1	2	1	5	5	9	14	10	13	38	45	37	12	1	-	-
1	1	-	1	3	3	5	10	13	13	18	18	4	1	2	-	0 2 2 0 0
-	-	-	1	2	2	2	5	8	9	13	23	21	6	4	-	-
	1						2	1	2	3	3	2			-	0 2 2 0 1
				1		2	2	3	4	2	2	2	2		-	-
1			1	3	3	5	8	12	11	15	15	2	1	2	-	0 2 2 0 2
			1	1	2		3	5	5	11	21	19	4	4	-	-
-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	8	2	2	-	1	-	0 3 0 0 0
-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	5	11	4	1	-	-	-
					1			1		2	1	1		1	-	0 3 1 0 0
						1	3	1	2	1	10	3	1		-	-
					1		1	2		6	1	1			-	0 3 2 0 0
					1		1	2		4	1	1			-	-
3	1	-	4	11	9	15	19	14	11	28	22	14	7	1	-	0 4 0 0 0
-	-	-	2	2	3	6	1	9	20	29	55	40	24	4	-	-
2			2	8	7	13	18	9	11	20	12	5	2		-	0 4 1 0 0
			1	2	2	4		7	15	22	35	21	13	2	-	-
1	1		2	3	2	2	1	5		8	10	9	5	1	-	0 4 2 0 0
			1		1	2	1	2	5	7	20	19	11	2	-	-
1	-	-	-	1	1	4	2	4	4	7	5	9	2	2	-	0 5 0 0 0
1	-	1	-	-	-	-	-	1	5	6	11	26	13	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5	8	2	2	-	0 5 1 0 0
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	9	24	13	5	-	-
1	-			1	1	4	2	2	1	3		1			-	0 5 2 0 0
1	-	1				1			1		2	2		1	-	-
-	-	3	3	-	5	11	11	23	32	37	28	20	4	1	-	0 6 0 0 0
-	1	-	1	1	4	10	10	13	27	38	53	45	18	4	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0 6 1 0 0
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	3	1	7	3	2	1	1	-	-	-	0 6 2 0 0
-	-	-	-	1	-	-	4	2	2	4	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	3	11	17	8	2	-	1	-	0 6 3 0 0
-	-	-	-	-	-	-	1	3	12	19	12	10	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	8	11	14	12	1	-	-	0 6 4 0 0
-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	9	29	26	16	4	-	-
-	-	3	3	-	3	6	7	12	10	7	5	5	1	-	-	0 6 5 0 0
-	1	-	1	-	2	9	5	7	10	6	11	8	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 7 0 0 0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 8 0 0 0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	7	17	31	43	82	136	193	211	324	512	507	300	112	16	-	0 9 0 0 0
1	3	4	12	21	33	42	65	109	258	488	848	860	471	131	-	-
-	-	1	-	-	2	2	2	3	-	3	8	8	2	-	-	0 9 1 0 0
-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	9	11	19	18	5	-	-
					1		1	1		1	2	3	2		-	0 9 1 0 1
					1					6	3	13	7	1	-	-
		1			1	2	1	2		2	6	5			-	0 9 1 0 2
					1		1	1	2	3	8	6	11	4	-	-
7	1	7	16	25	44	65	101	112	175	262	264	168	64	9	-	0 9 2 0 0
-	1	-	5	6	16	22	29	52	130	252	470	494	265	76	-	-
							1		1	2	4	3			-	0 9 2 0 1
						2			3	6	6	4	9		-	-
2		4	8	13	18	23	46	38	56	95	58	26	9	1	-	0 9 2 0 2
			1	2	7	7	7	22	46	74	117	73	35	9	-	-
		1	1	3	8	9	11	11	17	35	22	17	6	1	-	0 9 2 0 3
					2	4	4	3	12	17	25	28	20	3	-	-
					2		1	8	9	10	19	16	5		-	0 9 2 0 4
					1			7	7	16	41	44	22	5	-	-
1			1		1	1	3	6	6	2	9	3			-	0 9 2 0 5
				1		2	2	2	3	3	8	6	2		-	-
	1		5	4	1	8	11	22	32	36	38	27	8	1	-	0 9 2 0 6
			1	1	3	3	7	6	17	38	60	73	34	8	-	-
4		1		4	9	21	24	26	44	77	104	73	35	6	-	0 9 2 0 7
	1			1	1	4	7	17	38	92	209	260	140	51	-	-
		1	1	1	5	3	4	1	10	5	10	3	1		-	0 9 2 0 8
			1	1	2		2	2	4	6	4	6	3		-	-







平成26年

30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90～ 94歳	95～ 99歳	100歳 以上	不詳	死因分類
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17000
-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	17100
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17200
-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	17201
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17202
-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17400
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	1	2	5	7	8	20	15	14	18	51	86	85	46	18	-	18000
-	1	1	1	-	1	6	9	8	20	63	153	298	272	127	-	18000
-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	37	75	78	43	18	-	18100
-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	39	136	275	259	125	-	18100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	1	2	5	7	8	20	15	11	10	14	11	7	3	-	-	18300
-	1	1	1	1	1	6	9	7	11	24	17	23	13	2	-	18300
13	15	25	29	58	53	63	60	64	65	102	95	43	8	1	-	20000
7	5	7	10	17	24	16	18	35	51	67	68	62	26	10	-	20000
-	5	8	9	22	23	34	31	45	38	79	78	39	8	1	-	20100
3	2	1	4	4	9	4	9	18	37	58	63	52	21	5	-	20100
-	2	2	2	7	5	10	8	4	5	14	5	3	-	-	-	20101
-	1	-	-	-	-	1	1	7	8	12	6	1	-	-	-	20101
1	2	2	1	5	5	7	4	5	3	14	18	3	3	-	-	20102
-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	5	11	15	8	2	-	20102
-	1	2	-	4	5	7	7	14	6	8	5	5	-	-	-	20103
-	-	1	-	2	2	3	3	5	12	6	7	6	1	-	-	20103
-	-	1	3	-	1	2	7	8	8	20	31	16	2	-	-	20104
-	1	-	2	2	6	2	3	2	8	19	27	20	10	3	-	20104
-	-	-	-	1	2	1	1	1	5	3	4	1	1	-	-	20105
1	-	-	1	-	-	1	1	-	2	6	6	-	1	-	-	20105
-	-	1	2	2	1	2	1	4	-	1	-	-	-	-	-	20106
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	20106
-	-	-	-	3	4	5	3	9	11	19	15	11	2	1	-	20107
-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	8	6	10	1	-	-	20107
12	9	16	19	32	29	25	22	15	14	18	12	3	-	-	-	20200
4	3	6	5	12	11	11	8	12	11	4	1	1	1	-	-	20200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20300
1	1	1	1	4	1	4	7	4	12	5	5	1	-	-	-	20400
-	-	-	1	1	4	1	1	5	3	4	4	9	4	5	-	20400