

表 27 死因・月別保健所支所別死亡数

(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		11,174	6,032	5,142	1,095	970	924	926	860	800	928	914	865	934	905	1,053
01000	感染症及び寄生虫症	180	89	91	11	22	14	16	6	14	17	14	18	11	12	25
01100	腸管感染症	12	4	8	-	3	-	-	-	3	2	1	1	1	-	1
01200	結核	22	13	9	2	3	1	3	1	-	-	-	4	4	2	2
01201	呼吸器結核	21	13	8	2	3	1	3	1	-	-	-	4	4	2	1
01202	その他の結核	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01300	敗血症	86	43	43	5	11	9	6	1	9	6	7	8	3	6	15
01400	ウイルス肝炎	12	6	6	-	2	-	-	1	1	3	1	1	-	2	1
01401	B型ウイルス肝炎	2	2	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	9	4	5	-	1	-	-	1	2	1	1	1	-	2	-
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	2	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	46	21	25	4	3	4	6	3	1	5	5	4	3	2	6
02000	新生物	3,413	2,005	1,408	322	246	284	258	279	265	295	293	283	301	282	305
02100	悪性新生物	3,309	1,946	1,363	307	239	271	251	272	256	288	287	280	290	275	293
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	81	58	23	9	2	4	11	6	5	5	8	9	6	8	8
02102	食道の悪性新生物	118	93	25	14	7	5	9	7	6	8	14	10	12	14	12
02103	胃の悪性新生物	374	247	127	31	31	38	29	30	29	35	37	26	32	28	28
02104	結腸の悪性新生物	312	163	149	20	22	23	17	32	27	26	27	33	29	29	27
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	137	87	50	18	11	10	12	8	11	12	11	9	15	9	11
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	198	134	64	17	18	19	15	17	13	16	19	14	13	24	13
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	143	68	75	11	14	13	8	10	13	11	9	20	11	10	13
02108	膵の悪性新生物	332	157	175	26	19	36	27	27	31	22	18	24	35	32	35
02109	喉頭の悪性新生物	8	8	-	-	2	2	-	1	-	1	-	1	1	1	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	663	459	204	61	42	47	52	57	49	72	61	56	60	47	59
02111	皮膚の悪性新生物	15	9	6	2	2	-	2	-	-	-	2	-	1	-	6
02112	乳房の悪性新生物	154	1	153	15	10	11	10	11	18	9	11	13	13	18	15
02113	子宮の悪性新生物	61	-	61	10	2	6	5	2	5	6	2	3	11	3	6
02114	卵巣の悪性新生物	40	-	40	5	4	4	7	4	3	4	3	2	1	1	2
02115	前立腺の悪性新生物	126	126	-	15	11	11	9	14	6	10	6	11	8	13	12
02116	膀胱の悪性新生物	74	54	20	10	6	3	6	9	4	11	3	7	5	3	7
02117	中枢神経系の悪性新生物	26	12	14	2	6	3	2	-	3	2	1	2	2	2	1
02118	悪性リンパ腫	113	62	51	9	7	7	7	14	9	11	11	7	14	7	10
02119	白血病	72	50	22	6	3	6	7	5	4	7	7	5	7	7	8
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	29	19	10	2	1	4	2	3	1	3	2	3	2	2	4
02121	その他の悪性新生物	233	139	94	24	19	19	14	15	19	18	34	26	12	17	16
02200	その他の新生物	104	59	45	15	7	13	7	7	9	7	6	3	11	7	12
02201	中枢神経系のその他の新生物	20	10	10	4	2	1	2	1	2	1	3	1		2	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	84	49	35	11	5	12	5	6	7	6	3	2	11	5	11
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	30	12	18	-	2	-	3	3	1	4	3	5	3	2	4
03100	貧血	17	5	12				2	2	1	1		4	2	1	4
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	13	7	6		2		1	1		3	3	1	1	1	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	165	93	72	17	16	13	20	10	9	10	11	10	13	16	20
04100	糖尿病	105	65	40	11	13	8	10	6	7	7	4	10	8	12	9
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	60	28	32	6	3	5	10	4	2	3	7		5	4	11
05000	精神及び行動の障害	188	101	87	12	17	22	17	15	15	11	17	18	17	10	17
05100	血管性及び詳細不明の認知症	175	94	81	11	14	22	17	15	15	10	17	17	15	8	14
05200	その他の精神及び行動の障害	13	7	6	1	3					1		1	2	2	3
06000	神経系の疾患	368	181	187	23	38	25	29	31	21	31	32	29	27	39	43
06100	髄膜炎	4	2	2				1		2						1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	16	11	5	1	1	1	2	5	1	2		1		1	1
06300	パーキンソン病	77	45	32	6	11	8		5	3	11	5	4	9	8	7
06400	アルツハイマー病	121	45	76	7	10	4	15	11	8	8	12	9	11	12	14
06500	その他の神経系の疾患	150	78	72	9	16	12	11	10	7	10	15	15	7	18	20
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	2,700	1,414	1,286	289	247	208	226	196	184	224	227	197	234	217	251
09100	高血圧性疾患	40	17	23	3	5	4	1	4	4	2	4	3	3	1	6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	29	10	19	3	4	2		3	4	2	2	1	2		6
09102	その他の高血圧性疾患	11	7	4		1	2	1	1			2	2	1	1	
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,666	908	758	180	157	129	147	114	110	144	146	114	141	131	153
09201	慢性リウマチ性心疾患	20	8	12	2	1	2	2		1	1	2	3	2	1	3
09202	急性心筋梗塞	307	203	104	38	27	22	31	20	23	34	30	17	19	19	27
09203	その他の虚血性心疾患	255	157	98	19	20	25	18	18	10	14	26	20	23	27	35
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	104	36	68	13	10	4	6	11	5	11	12	9	6	7	10
09205	心筋症	24	13	11	1	1	3	2	2	3		2	3	6		1
09206	不整脈及び伝導障害	126	76	50	14	11	9	13	7	13	9	11	8	10	13	8

資料：庶務課「人口動態調査」より

(その1)

平成30年

川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総 に 百	死 対 分	亡 す る	数 に 死	人 口 10 万 人 に 対 す る 率	人 口 10 万 人 に 対 す る 率	分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
1,300	935	741	679	825	762	831	711	795	724	797	693	743	638			100		766.6		
25	20	7	9	12	16	14	10	10	11	10	11	11	14		1.6		12.3		01000	
2			1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2		0.1		0.8		01100	
3	-	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2		0.2		1.5		01200	
3		1	1	2		1	1	2	2	2	2	2	2		0.2		1.4		01201	
					1										0.0		0.1		01202	
13	10	4	4	5	7	6	7	3	4	6	3	6	8		0.8		5.9		01300	
1	2	2	-	1	3	-	-	1	1	-	-	1	-		0.1		0.8		01400	
		1										1			0.0		0.1		01401	
1	1	1		1	3			1	1						0.1		0.6		01402	
	1														0.0		0.1		01403	
												2			0.0		0.1		01500	
6	8		3	3	3	6	1	4	3	2	5		2		0.4		3.2		01600	
417	261	227	176	249	199	300	212	285	230	280	191	247	139		30.5		234.2		02000	
405	254	223	170	240	195	292	204	275	221	274	186	237	133		29.6		227.0		02100	
11	4	5	6	3	2	12	2	11	3	9	3	7	3		0.7		5.6		02101	
16	4	15	7	11	6	11	3	18	1	10	4	12			1.1		8.1		02102	
55	27	32	18	27	14	31	23	34	21	41	11	27	13		3.3		25.7		02103	
32	24	19	24	25	18	26	23	28	28	24	20	9	12		2.8		21.4		02104	
23	15	7	5	8	7	11	3	11	10	13	7	14	3		1.2		9.4		02105	
40	15	15	7	13	9	23	14	18	9	16	4	9	6		1.8		13.6		02106	
15	12	8	12	6	8	16	11	10	9	6	12	7	11		1.3		9.8		02107	
25	31	16	17	25	26	31	22	19	35	22	24	19	20		3.0		22.8		02108	
2				2		2		1		1					0.1		0.5		02109	
97	36	55	25	70	28	72	40	50	32	74	27	41	16		5.9		45.5		02110	
2	4	1		1	2	1		1		1		2			0.1		1.0		02111	
			14		31		15		21		25	1	15		1.4		10.6		02112	
	32																			
	10		6		11		7		12		7		8		0.5		4.2		02113	
	6		2		5		6		10		7		4		0.4		2.7		02114	
20		11		18		11		21		20		25			1.1		8.6		02115	
11	4	6	3	7	2	3	4	9	3	4	3	14	1		0.7		5.1		02116	
5	2	1	1		3	1	2			3	2	2	4		0.2		1.8		02117	
11	7	6	6	10	10	9	5	10	8	5	7	11	8		1.0		7.8		02118	
12	5	3	3	2	6	5	4	12	3	8	1	8			0.6		4.9		02119	
2	2	1		2	1	1	2	3	2	2	2	8	1		0.3		2.0		02120	
26	14	22	14	10	6	26	18	19	14	15	20	21	8		2.1		16.0		02121	
12	7	4	6	9	4	8	8	10	9	6	5	10	6		0.9		7.1		02200	
2	1	1	3				3	3	2	2	1	2			0.2		1.4		02201	
10	6	3	3	9	4	8	5	7	7	4	4	8	6		0.8		5.8		02202	
1	3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	4	-	3		0.3		2.1		03000	
	2	1	2	2	2	1	1	1	2		2	1			0.2		1.2		03100	
1	1	1		2		1	1	1		1	2	2			0.1		0.9		03200	
20	9	7	8	20	14	12	13	6	6	15	12	13	10		1.5		11.3		04000	
13	6	6	7	12	7	7	6	4	5	12	4	11	5		0.9		7.2		04100	
7	3	1	1	8	7	5	7	2	1	3	8	2	5		0.5		4.1		04200	
29	20	10	9	17	14	15	9	8	15	10	11	12	9		1.7		12.9		05000	
26	18	10	9	14	14	15	8	7	14	10	9	12	9		1.6		12.0		05100	
3	2			3			1	1	1		2				0.1		0.9		05200	
31	27	16	19	31	32	25	27	28	26	27	28	23	28		3.3		25.2		06000	
	1					1			1			1			0.0		0.3		06100	
3	2	1	1			1	1	4		2	1				0.1		1.1		06200	
8	4	2	6	4	5	5	6	8	1	8	3	10	7		0.7		5.3		06300	
4	9	4	6	11	13	9	9	6	16	5	12	6	11		1.1		8.3		06400	
16	11	9	6	16	14	9	11	10	8	12	12	6	10		1.3		10.3		06500	
															-		-		07000	
															-		-		08000	
317	234	184	162	212	185	176	180	190	172	171	181	164	172		24.2		185.2		09000	
3	4	1	1	2	5	2	3	3	3	6	4	-	3		0.4		2.7		09100	
1	3	1	1		3		2	2	3	6	4		3		0.3		2.0		09101	
2	1			2	2	2	1	1							0.1		0.8		09102	
204	127	113	87	132	120	119	97	123	107	100	109	117	111		14.9		114.3		09200	
1	2	2	3					3	4	1	1	1	2		0.2		1.4		09201	
48	14	24	20	24	13	26	12	38	22	13	13	30	10		2.7		21.1		09202	
24	10	19	6	37	17	25	19	11	9	18	21	23	16		2.3		17.5		09203	
4	9		6	11	16	4	11	4	8	7	7	6	11		0.9		7.1		09204	
3		4		1	3		5	2		1	2	2	1		0.2		1.6		09205	
8	6	9	11	11	7	19	5	7	7	14	7	8	7		1.1		8.6		09206	

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	797	397	400	90	86	63	73	53	53	70	59	52	73	60	65
09208	その他の心疾患	33	18	15	3	1	1	2	3	2	5	4	2	2	4	4
09300	脳血管疾患	791	388	403	76	66	57	61	60	54	69	62	66	79	64	77
09301	くも膜下出血	90	36	54	11	7	6	8	9	2	9	5	10	9	8	6
09302	脳内出血	259	148	111	20	21	24	22	19	16	20	17	28	26	14	32
09303	脳梗塞	431	197	234	45	36	27	30	30	35	40	40	28	43	40	37
09304	その他の脳血管疾患	11	7	4		2		1	2	1				1	2	2
09400	大動脈瘤及び解離	147	79	68	26	11	13	12	12	11	7	11	12	9	12	11
09500	その他の循環器系の疾患	56	22	34	4	8	5	5	6	5	2	4	2	2	9	4
10000	呼吸器系の疾患	1,516	918	598	181	165	132	122	106	115	107	121	109	113	106	139
10100	インフルエンザ	28	18	10	9	12	7									
10200	肺炎	705	407	298	86	70	70	62	51	55	47	55	42	58	47	62
10300	急性気管支炎	1	1	-											1	
10400	慢性閉塞性肺疾患	171	139	32	26	21	13	13	14	12	9	14	14	9	11	15
10500	喘息	11	4	7	2		2	1		1	2	2	1			
10600	その他の呼吸器系の疾患	600	349	251	58	62	40	46	41	47	49	50	52	46	47	62
11000	消化器系の疾患	526	322	204	53	43	42	44	43	33	54	34	49	43	44	44
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	20	12	8	1	3	3	2		1	3		3	1		3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	66	33	33	7	6	4	5	5	6	6	5	8	6	5	3
11300	肝疾患	221	167	54	22	14	22	20	16	12	27	15	19	13	19	22
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	126	91	35	13	10	14	9	11	10	16	9	8	8	7	11
11302	その他の肝疾患	95	76	19	9	4	8	11	5	2	11	6	11	5	12	11
11400	その他の消化器系の疾患	219	110	109	23	20	13	17	22	14	18	14	19	23	20	16
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	22	10	12	4	2	1	2	2		2	3	2	2	1	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	56	26	30	3	2	6	3	9	4	1	4	3	8	6	7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	270	117	153	21	19	23	26	25	24	22	19	15	25	30	21
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	25	7	18	2	2	5	3	2	2		2	2	2	3	-
14200	腎不全	181	87	94	16	14	17	18	18	13	15	10	9	17	17	17
14201	急性腎不全	21	6	15	2	2	3	2	1		2	1	2	1	3	2
14202	慢性腎不全	127	64	63	10	11	9	14	11	13	13	5	5	13	12	11
14203	詳細不明の腎不全	33	17	16	4	1	5	2	6		4	2	3	2	4	4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	64	23	41	3	3	1	5	5	9	7	7	4	6	10	4
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-												
16000	周産期に発生した病態	7	3	4	1	-	-	-	1	1	-	3	-	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	1	1	-								1				
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	-	3								2		1		
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	-						1						
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-											
16600	その他の周産期に発生した病態	1	1	-	1											
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	21	9	12	1	2	-	2	2	1	2	3	4	-	1	3
17100	神経系の先天奇形	1	1	-	1											
17200	循環器系の先天奇形	4	1	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1
17201	心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	4	1	3				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	4	2	2								2			1	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	11	5	6		2		1	2		1	1	3			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	1,027	296	731	89	70	88	92	87	69	79	86	84	93	81	109
18100	老衰	954	251	703	87	62	84	86	78	66	65	78	79	87	74	108
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	73	45	28	2	8	4	6	9	3	14	8	5	6	7	1
20000	傷病及び死亡の外因	685	436	249	68	79	66	66	45	44	69	44	39	43	58	64
20100	不慮の事故	368	230	138	45	48	34	35	20	18	40	18	18	21	29	42
20101	交通事故	31	25	6	5	1	2	2	2	4	6	1	2	4	2	2
20102	転倒・転落	76	45	31	10	8	8	11	3	4	9	7	1	4	5	6
20103	不慮の溺死及び溺水	124	65	59	18	24	11	11	7	6	3	2	5	5	9	23
20104	不慮の窒息	50	28	22	6	4	6	6	5	4	3	1	6	5	1	3
20105	煙、火及び火災への曝露	15	11	4	1	3	2	2					1		2	4
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	5	3	2		2		1						1	1	
20107	その他の不慮の事故	67	53	14	5	6	5	4	3	2	21	2	4	4	7	4
20200	自殺	214	145	69	12	21	22	21	18	18	21	17	14	12	21	17
20300	他殺	4	1	3				1		1	1			1		
20400	その他の傷病及び死亡の外因	99	60	39	11	10	10	9	7	7	7	9	7	9	8	5
22000	特殊目的用コード	-	-	-												
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-												

平成30年

川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総 に 百	死 に 対 す る 率	亡 に 対 す る 率	人 口 10 万 人 に 対 す る 率	分 類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
112	83	52	40	44	61	44	44	55	55	45	55	45	62		7.1		54.7	09207
4	3	3	1	4	3	1	1	3	2	1	3	2	2		0.3		2.3	09208
86	87	58	62	57	39	43	63	53	49	55	58	36	45		7.1		54.3	09300
5	10	2	7	6	8	6	13	2	5	12	6	3	5		0.8		6.2	09301
29	29	24	13	19	9	15	19	23	17	23	16	15	8		2.3		17.8	09302
52	48	32	41	30	21	21	31	27	25	20	36	15	32		3.9		29.6	09303
			1	2	1	1	1	1	2			3			0.1		0.8	09304
16	8	9	9	17	14	10	11	8	10	9	7	10	9		1.3		10.1	09400
8	8	3	3	4	7	2	6	3	3	1	3	1	4		0.5		3.8	09500
186	110	108	85	134	84	122	95	128	79	116	60	124	85		13.6		104.0	10000
2	1	7	2	1			1	1	2	1	2	6	2		0.3		1.9	10100
87	58	47	39	54	38	64	48	50	39	43	30	62	46		6.3		48.4	10200
			1												0.0		0.1	10300
31	10	19	6	20	3	17	6	19	2	19	4	14	1		1.5		11.7	10400
1		1	1		1	1	2		2		1	1			0.1		0.8	10500
65	41	34	37	58	42	40	38	58	34	53	23	41	36		5.4		41.2	10600
91	37	44	26	31	30	41	31	40	32	43	27	32	21		4.7		36.1	11000
2		1	2	1	3	4		2	2		1	2			0.2		1.4	11100
5	4	3	4	4	6	3	4	5	4	9	5	4	6		0.6		4.5	11200
63	8	31	4	16	11	16	8	16	12	14	7	11	4		2.0		15.2	11300
37	3	19	3	5	9	7	6	11	8	7	5	5	1		1.1		8.6	11301
26	5	12	1	11	2	9	2	5	4	7	2	6	3		0.9		6.5	11302
21	25	9	16	10	10	18	19	17	14	20	14	15	11		2.0		15.0	11400
1	4	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1		2		0.2		1.5	12000
4	6	4	6	4	4	1	2	2	3	4	5	7	4		0.5		3.8	13000
25	38	14	19	17	21	13	23	10	19	22	22	16	11		2.4		18.5	14000
	3	1	5	2	3		3	1	1	2	3	1			0.2		1.7	14100
20	26	8	10	13	14	9	12	8	13	15	12	14	7		1.6		12.4	14200
2	5		2	2	1		2		4	2	1				0.2		1.4	14201
13	17	6	6	9	10	7	7	7	9	12	9	10	5		1.1		8.7	14202
5	4	2	2	2	3	2	3	1		1	2	4	2		0.3		2.3	14203
5	9	5	4	2	4	4	8	1	5	5	7	1	4		0.6		4.4	14300
															-		-	15000
2	-	1	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-		0.1		0.5	16000
					1										0.0		0.1	16100
1					1		1		1						0.0		0.1	16200
		1													0.0		0.2	16300
-															0.0		0.1	16400
1															-		-	16500
															0.0		0.1	16600
-	2	1	-	2	3	1	1	1	2	1	1	3	3		0.2		1.4	17000
						1									0.0		0.1	17100
-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-		0.0		0.3	17200
	1								2			1			0.0		0.3	17201
													1		0.0		0.1	17300
		1						1			1	1			0.0		0.3	17400
	1			2	3			1		1		1	2		0.1		0.8	17500
59	112	48	130	40	122	49	74	30	88	32	98	38	107		9.2		70.5	18000
48	107	42	126	34	115	39	72	25	86	25	93	38	104		8.5		65.4	18100
															-		-	18200
11	5	6	4	6	7	10	2	5	2	7	5		3		0.7		5.0	18300
92	52	64	26	51	33	59	30	53	37	64	41	53	30		6.1		47.0	20000
44	33	42	18	29	15	33	14	26	22	35	22	21	14		3.3		25.2	20100
9	2	3	1	2	1	3	1	3	1	4		1			0.3		2.1	20101
7	3	5	7	3	4	7	1	10	5	5	5	8	6		0.7		5.2	20102
14	19	11	3	10	5	11	8	8	8	9	9	2	7		1.1		8.5	20103
6	5	7	5	3	2	3	3	1	3	3	3	5	1		0.4		3.4	20104
3	1	4		3	1	1			1		1				0.1		1.0	20105
	1	1		1	1	1				1					0.0		0.3	20106
5	2	11	2	8	1	7	1	4	4	13	4	5			0.6		4.6	20107
37	10	13	5	18	12	17	9	23	13	21	13	16	7		1.9		14.7	20200
					1		1	1			1				0.0		0.3	20300
11	9	9	3	4	5	9	6	3	2	8	5	16	9		0.9		6.8	20400
															-		-	22000
															-		-	22100