

II-3 死亡

14 年齢(5歳階級)・性別にみた死因简单分類別死亡数

死因简单分類コード	死 因 ・ 性		年 齢										
			総数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24
	総数	総数	19,343	34	5	3	2	-	44	4	7	19	40
		男	9,925	16	1	2	-	-	19	3	6	15	27
		女	9,418	18	4	1	2	-	25	1	1	4	13
01000	感染症及び寄生虫症	総数	430	1	2	-	-	-	3	-	-	1	-
		男	184	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
		女	246	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
01100	腸管感染症	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	総数	250	1	2	-	-	-	3	-	-	1	-
		男	101	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
		女	149	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
01400	ウイルス肝炎	総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	総数	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	総数	6,338	-	-	-	2	-	2	2	1	4	3
		男	3,547	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2
		女	2,791	-	-	-	2	-	2	-	-	1	1
02100	悪性新生物	総数	6,115	-	-	-	1	-	1	2	1	3	2
		男	3,430	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1
		女	2,685	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1

平成30年

階															級															不詳			
25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94		95～99	100～	
34	59	92	155	214	321	476	708	1,373	1,757	2,274	3,058	3,763	3,116	1,445	384	1,757	1,757	2,274	3,058	3,763	3,116	1,445	384	1,757	1,757	2,274	3,058	3,763	3,116	1,445	384	-	
24	40	56	89	123	194	288	456	892	1,174	1,403	1,738	1,833	1,159	317	69	892	1,174	1,403	1,738	1,833	1,159	317	69	892	1,174	1,403	1,738	1,833	1,159	317	69	-	
10	19	36	66	91	127	188	252	481	583	871	1,320	1,930	1,957	1,128	315	481	583	871	1,320	1,930	1,957	1,128	315	481	583	871	1,320	1,930	1,957	1,128	315	-	
-	1	4	2	3	2	4	12	21	38	53	76	86	80	36	8	21	38	53	76	86	80	36	8	21	38	53	76	86	80	36	8	-	
-	-	2	1	1	2	3	10	14	22	27	33	33	20	13	1	14	22	27	33	33	20	13	1	14	22	27	33	33	20	13	1	-	
-	1	2	1	2	-	1	2	7	16	26	43	53	60	23	7	7	16	26	43	53	60	23	7	7	16	26	43	53	60	23	7	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	4	6	3	-	1	2	2	6	4	6	3	-	1	2	2	6	4	6	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	2	-	1	1	1	1	1	1	3	2	-	1	1	1	1	1	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	3	3	1	-	-	1	1	5	3	3	1	-	-	1	1	5	3	3	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	9	1	-	-	1	3	4	6	9	1	-	-	1	3	4	6	9	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	2	1	-	-	1	1	4	1	2	1	-	-	1	1	4	1	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	7	-	-	-	-	2	-	5	7	-	-	-	-	2	-	5	7	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	8	1	-	-	1	3	4	6	8	1	-	-	1	3	4	6	8	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	2	1	-	-	1	1	4	1	2	1	-	-	1	1	4	1	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	6	-	-	-	-	2	-	5	6	-	-	-	-	2	-	5	6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	2	2	3	11	5	22	31	44	48	48	21	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1	2	2	9	3	12	17	19	19	10	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1	1	-	1	-	1	2	2	10	14	25	29	38	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2	1	-	-	-	1	7	5	6	7	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	1	-	-	-	1	6	1	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	4	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	3	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	1	-	-	-	1	4	3	6	5	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	1	-	-	-	1	3	-	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	1	1	-	1	-	8	8	11	15	24	14	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	1	-	4	7	6	7	10	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1	1	-	-	-	4	1	5	8	14	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	10	17	46	83	152	246	357	736	875	992	1,040	1,010	561	177	19	736	875	992	1,040	1,010	561	177	19	736	875	992	1,040	1,010	561	177	19	-	
4	6	6	17	30	66	129	201	462	570	599	606	537	248	50	8	462	570	599	606	537	248	50	8	462	570	599	606	537	248	50	8	-	
1	4	11	29	53	86	117	156	274	305	393	434	473	313	127	11	274	305	393	434	473	313	127	11	274	305	393	434	473	313	127	11	-	
4	10	17	45	82	147	245	349	724	855	958	999	963	526	163	19	724	855	958	999	963	526	163	19	724	855	958	999	963	526	163	19	-	
3	6	6	16	29	62	129	199	455	553	577	585	512	236	48	8	455	553	577	585	512	236	48	8	455	553	577	585	512	236	48	8	-	
1	4	11	29	53	85	116	150	269	302	381	414	451	290	115	11	269	302	381	414	451	290	115	11	269	302	381	414	451	290	115	11	-	

Ⅱ－３ 死亡

死 因 簡 単 分 類 コ ー ド	死 因 ・ 性	年 齢												
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道の悪性新生物	総数	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物	総数	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物	総数	587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物	総数	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1,317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物	総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物	総数	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	子宮の悪性新生物	総数	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	-	・	・	・	・	・	
		女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02114	卵巣の悪性新生物	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		男	・	・	・	・	・	-	・	・	・	・	・	
		女	78	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
02115	前立腺の悪性新生物	総数	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	・	・	・	・	・	-	・	・	・	・		



Ⅱ－３ 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	年 齢												
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
02116	膀胱の悪性新生物	総数	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	51	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	
		男	33	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	
		女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02119	白血 病	総数	136	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		男	81	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02121	その他の悪性新生物	総数	477	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	
		男	245	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
		女	232	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	
02200	その他の新生物	総数	223	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	
		男	117	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		女	106	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
02201	中枢神経系のその他 の新生物	総数	40	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		女	17	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
02202	中枢神経系を除くそ の他の新生物	総数	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000	血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害	総数	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100	貧 血	総数	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾 患	総数	331	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	
		男	167	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	
		女	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04100	糖 尿 病	総数	241	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		男	119	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		女	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04200	その他の内分泌、栄養 及び代謝疾患	総数	90	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
		男	48	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
		女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



II-3 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	年 齢												
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
05000	精神及び行動の障害	総数	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の 痴呆	総数	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動 の障害	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	751	-	1	1	-	-	2	-	1	1	1	
		男	338	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	
		女	413	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
06100	髄 膜 炎	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関 連症候群	総数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400	アルツハイマー病	総数	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500	その他の神経系の疾患	総数	273	-	1	1	-	-	2	-	-	1	1	
		男	147	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	
		女	126	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
07000	眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000	循環器系の疾患	総数	4,807	2	1	1	-	-	4	1	2	-	-	
		男	2,330	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		女	2,477	2	1	1	-	-	4	1	1	-	-	
09100	高血圧性疾患	総数	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101	高血圧性疾患及び心 腎疾患	総数	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102	その他の高血圧性疾 患	総数	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	





Ⅱ－３ 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性		年										齢	
			総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	
09200	心疾患（高血圧性を除く）	総数	2,540	2	1	1	-	-	-	4	1	1	-	-
		男	1,161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1,379	2	1	1	-	-	4	1	1	-	-	
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	総数	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	総数	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	総数	69	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	31	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	総数	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	総数	1,223	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-
		男	463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	760	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	総数	50	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	27	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
09300	脳血管疾患	総数	1,418	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	724	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	総数	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	総数	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	総数	795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	総数	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Ⅱ－３ 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	年 齢												
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
09500	その他の循環器系の疾患	総数	489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	総数	2,485	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	1,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1,005	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺 炎	総数	1,348	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	588	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	喘 息	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	334	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	総数	760	2	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-
		男	386	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	374	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	41	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝 疾 患	総数	245	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		男	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	88	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	総数	105	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	54	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	総数	140	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	34	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	356	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		男	170	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	186	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

階																級																							
25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳						
1	2	4	6	16	19	15	24	34	54	51	76	80	77	24	6	-	1	1	2	3	12	12	11	16	23	35	25	37	44	29	6	1	-						
1	1	2	3	12	12	11	16	23	35	25	37	44	29	6	1	-	-	-	-	-	4	7	4	8	11	19	26	39	36	48	18	5	-						
-	1	2	3	4	7	4	8	11	19	26	39	36	48	18	5	-	-	-	-	-	3	3	12	17	42	82	146	280	448	641	542	214	53	-					
-	-	1	3	3	12	17	42	82	146	280	448	641	542	214	53	-	-	-	-	-	1	2	8	10	13	6	8	24	17	62	17	-	-						
-	-	1	2	3	8	10	35	60	112	189	317	395	269	62	17	-	-	-	-	-	1	2	3	7	7	22	34	91	131	246	273	152	36	-	-				
-	-	-	1	-	4	7	7	22	34	91	131	246	273	152	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	8	10	13	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	10	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	9	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2	2	4	8	21	38	64	119	209	359	347	140	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2	2	3	6	18	30	47	78	145	215	164	39	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1	2	3	8	17	41	64	144	183	101	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	7	19	36	50	60	39	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	17	29	42	53	32	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	7	8	7	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	3	6	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	4	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	7	7	19	36	57	115	176	201	140	50	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	5	4	15	23	45	77	118	121	67	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	3	4	13	12	38	58	80	73	37	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	8	8	10	23	26	35	66	69	90	113	134	105	59	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	5	6	6	18	18	27	42	51	59	62	54	26	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3	2	4	5	8	8	24	18	31	51	80	79	50	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	4	9	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	1	4	7	5	14	16	28	21	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	10	7	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	1	3	2	2	4	9	21	17	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	7	7	7	21	16	25	31	36	29	30	19	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	4	5	5	17	11	21	19	28	19	18	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3	2	2	4	5	4	12	8	10	12	15	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	1	-	6	1	9	17	14	13	20	13	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4	-	7	8	8	6	11	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	1	-	2	1	2	9	6	7	9	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	5	6	7	15	15	16	14	22	16	10	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	4	5	5	13	11	14	11	20	13	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	1	2	2	4	2	3	2	3	3	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	1	2	1	7	6	25	25	43	56	78	68	34	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	1	1	1	5	5	17	18	27	32	38	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	2	1	8	7	16	24	40	52	28	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Ⅱ－３ 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	年											齢	
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	尿路性器系の疾患	総数	588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	総数	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	総数	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	総数	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の尿路性器系の疾患	総数	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数	12	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
		男	8	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
		女	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	8	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
		男	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
		女	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	総数	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-



Ⅱ－３ 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	年										齢		
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
16500	胎児及び新生児の出血 性障害及び血液障害	総数	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生 した病態	総数	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色 体異常	総数	34	13	-	-	-	-	-	13	-	1	-	1
		男	13	5	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
		女	21	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1
17100	神経系の先天奇形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17200	循環器系の先天奇形	総数	15	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
		男	4	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		女	11	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	総数	10	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
		男	3	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		女	7	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
17202	その他の循環器系の 先天奇形	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	総数	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び 変形	総数	8	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		男	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類 されないもの	総数	7	4	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
		男	4	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
		女	3	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
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	総数	1,292	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
		男	435	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		女	857	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18100	老 衰	総数	1,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	総数	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	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	総数	272	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		男	166	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	総数	903	1	-	-	-	-	-	1	-	1	12	35
		男	530	1	-	-	-	-	-	1	-	1	10	24
		女	373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11





Ⅱ－３ 死亡

死因簡 単分類 コード	死 因 ・ 性	年 齢												
		総 数	0歳	1	2	3	4	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24		
20100	不慮の事故	総数	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
		男	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
		女	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20101	交 通 事 故	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
		男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
		女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20102	転倒・転落	総数	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火炎への 曝露	総数	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮 の中毒及び有害物質 への曝露	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	総数	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自 殺	総数	299	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	25
		男	202	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	21
		女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
20300	他 殺	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20400	その他の外因	総数	116	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5
		男	68	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
		女	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
不 詳	不 詳	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

階																級																			
25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~	不詳		
4	8	8	7	11	15	15	24	38	41	44	80	69	74	32	5	-	4	8	8	7	11	15	15	24	38	41	44	80	69	74	32	5	-		
3	5	6	1	7	9	11	19	21	28	24	38	39	32	8	1	-	3	5	6	1	7	9	11	19	21	28	24	38	39	32	8	1	-		
1	3	2	6	4	6	4	5	17	13	20	42	30	42	24	4	-	1	3	2	6	4	6	4	5	17	13	20	42	30	42	24	4	-		
1	2	-	2	3	2	2	2	10	1	2	3	3	2	-	-	-	1	2	-	2	3	2	2	2	10	1	2	3	3	2	-	-	-		
1	2	-	1	2	1	2	2	3	1	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	1	2	1	2	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-		
-	-	-	1	1	1	-	-	7	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	7	-	2	2	2	2	-	-	-		
-	-	-	-	3	2	-	5	6	10	4	17	22	29	14	2	-	-	-	-	3	2	-	5	6	10	4	17	22	29	14	2	-	-		
-	-	-	-	3	2	-	5	4	7	3	9	12	14	2	-	-	-	-	3	2	-	5	4	7	3	9	12	14	2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	8	10	15	12	2	-	-	-	1	8	10	15	12	2	3	1	8	10	15	12	2	-	-		
1	1	-	-	-	-	1	4	2	10	15	12	14	6	2	-	-	-	-	1	4	2	10	15	12	14	6	2	-	-	-	-	-	-		
1	1	-	-	-	-	1	2	2	8	9	7	8	4	2	-	-	-	-	1	2	2	8	9	7	8	4	2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	6	5	6	2	-	-	-	-	-	-	2	6	5	6	2	6	5	6	2	-	-	-	-	-	-	
-	1	2	2	2	1	2	7	7	10	9	29	15	26	11	2	-	-	-	1	2	2	7	7	10	9	29	15	26	11	2	-	-	-		
-	-	2	-	-	1	-	4	3	6	6	14	6	8	3	-	-	-	-	2	4	3	6	6	14	6	8	3	-	-	-	-	-	-		
-	1	-	2	2	-	2	3	4	4	3	15	9	18	8	2	-	-	-	1	3	4	3	15	9	18	8	2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1	2	3	1	6	4	4	7	2	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	6	4	4	7	2	1	-	-	-	-		
-	-	-	-	1	-	2	1	4	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	-	-	-		
-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	2	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	2	6	-	1	-	-	-	-		
2	1	6	1	2	2	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	1	2	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-		
1	1	4	-	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-		
1	-	2	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
-	3	-	2	-	6	3	4	6	6	9	12	13	10	5	1	-	-	-	3	4	6	3	4	6	6	9	12	13	10	5	1	-	-		
-	1	-	-	-	4	3	4	5	3	4	6	10	6	1	1	-	-	-	1	4	3	4	5	3	4	6	10	6	1	1	-	-	-		
-	2	-	2	-	2	-	-	1	3	5	6	3	4	4	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	1	3	5	6	3	4	4	-	-		
15	25	20	33	30	28	31	17	21	11	14	7	10	2	2	1	-	-	15	25	20	33	30	28	31	17	21	11	14	7	10	2	2	1	-	
9	19	13	23	22	21	20	12	14	6	8	5	3	1	-	-	-	-	9	19	13	23	22	21	20	12	14	6	8	5	3	1	-	-	-	
6	6	7	10	8	7	11	5	7	5	6	2	7	1	2	1	-	-	6	6	7	10	8	7	11	5	7	5	6	2	7	1	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	3	6	1	1	6	3	5	16	11	16	18	13	5	2	-	-	1	2	3	6	1	1	6	3	5	16	11	16	18	13	5	2	-	
1	2	3	4	-	1	5	3	4	12	6	12	7	4	1	-	-	-	1	2	3	4	-	1	5	3	4	12	6	12	7	4	1	-	-	
-	-	-	2	1	-	1	-	1	4	5	4	11	9	4	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	4	5	4	11	9	4	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

II-3 死亡

15 年齢(5歳階級)・性別にみた悪性新生物の部位別死亡数

死因基本 分類コード	死 因 ・ 性	年								
		総 数	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	
	総 数	総数	6,115	1	2	1	3	2	4	10
		男	3,430	-	2	1	2	1	3	6
		女	2,685	1	-	-	1	1	1	4
C 00	口唇の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 01	舌根部の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 02	その他及び部位不明の舌の 悪性新生物	総数	16	-	-	-	-	-	-	-
		男	10	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-
C 03	歯肉の悪性新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-
C 04	口腔底の悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-
C 05	口蓋の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 06	その他及び部位不明の口腔 の悪性新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-
C 07	耳下腺の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-
C 08	その他及び部位不明の大唾 液腺の悪性新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-
C 09	扁桃の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 10	中咽頭の悪性新生物	総数	26	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-
C 11	鼻咽頭の悪性新生物	総数	2	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 12	梨状陥凹の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-



II-3 死亡

死因基本 分類コード	死 因 ・ 性	年								
		総 数	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	
C 13	下咽頭の悪性新生物	総数	34	-	-	-	-	-	-	-
		男	28	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-
C 14	その他及び部位不明確の口 唇、口腔及び咽頭の悪性新 生物	総数	5	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 15	食道の悪性新生物	総数	201	-	-	-	-	-	-	-
		男	156	-	-	-	-	-	-	-
		女	45	-	-	-	-	-	-	-
C 16	胃の悪性新生物	総数	602	-	-	-	-	-	1	-
		男	369	-	-	-	-	-	-	-
		女	233	-	-	-	-	-	1	-
C 17	小腸の悪性新生物	総数	23	-	-	-	-	-	-	-
		男	13	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-
C 18	結腸の悪性新生物	総数	587	-	-	-	-	-	-	2
		男	295	-	-	-	-	-	-	1
		女	292	-	-	-	-	-	-	1
C 19	直腸S状結腸移行部の悪性 新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-
C 20	直腸の悪性新生物	総数	241	-	-	-	-	-	-	1
		男	141	-	-	-	-	-	-	1
		女	100	-	-	-	-	-	-	-
C 21	肛門及び肛門管の悪性新生 物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-
C 22	肝及び肝内胆管の悪性新生 物	総数	403	-	-	-	-	-	-	1
		男	266	-	-	-	-	-	-	1
		女	137	-	-	-	-	-	-	-
C 23	胆のうの悪性新生物	総数	80	-	-	-	-	-	-	-
		男	24	-	-	-	-	-	-	-
		女	56	-	-	-	-	-	-	-
C 24	その他及び部位不明の胆道 の悪性新生物	総数	183	-	-	-	-	-	-	-
		男	103	-	-	-	-	-	-	-
		女	80	-	-	-	-	-	-	-
C 25	膵の悪性新生物	総数	634	-	-	-	-	-	-	-
		男	320	-	-	-	-	-	-	-
		女	314	-	-	-	-	-	-	-
C 26	その他及び部位不明確の消 化器の悪性新生物	総数	6	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-
C 30	鼻腔及び中耳の悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-

齡			階					級					不詳
35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~		
-	-	-	1	6	2	2	4	8	6	4	1	-	
-	-	-	-	5	2	2	4	6	5	3	1	-	
-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3	4	10	17	38	36	40	29	14	10	-	
-	-	1	2	8	12	31	30	33	22	12	5	-	
-	-	2	2	2	5	7	6	7	7	2	5	-	
3	5	6	8	15	27	68	90	88	101	104	86	-	
1	2	1	4	11	15	53	67	57	74	55	29	-	
2	3	5	4	4	12	15	23	31	27	49	57	-	
-	-	1	-	1	1	1	6	3	4	5	1	-	
-	-	-	-	1	-	1	4	-	3	3	1	-	
-	-	1	-	-	1	-	2	3	1	2	-	-	
-	4	10	12	21	29	61	67	85	99	98	99	-	
-	2	6	7	10	16	40	45	48	46	46	28	-	
-	2	4	5	11	13	21	22	37	53	52	71	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	6	4	11	8	23	42	34	33	32	28	19	-	
-	3	2	7	5	19	26	24	22	14	14	4	-	
-	3	2	4	3	4	16	10	11	18	14	15	-	
-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
2	3	2	7	10	18	52	54	63	88	61	42	-	
1	2	1	6	8	14	42	39	39	56	35	22	-	
1	1	1	1	2	4	10	15	24	32	26	20	-	
-	1	-	-	2	2	12	10	9	12	15	17	-	
-	-	-	-	1	-	1	4	4	4	2	8	-	
-	1	-	-	1	2	11	6	5	8	13	9	-	
1	1	-	-	3	9	13	17	29	45	33	32	-	
1	-	-	-	3	7	11	11	15	28	20	7	-	
-	1	-	-	-	2	2	6	14	17	13	25	-	
-	-	8	15	26	29	81	100	117	94	96	68	-	
-	-	3	11	19	15	54	48	58	49	42	21	-	
-	-	5	4	7	14	27	52	59	45	54	47	-	
-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	
-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	

II-3 死亡

死因基本 分類コード	死 因 ・ 性	年								
		総 数	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	
C 31	副鼻腔の悪性新生物	総数	8	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-
C 32	喉頭の悪性新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-
C 33	気管の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 34	気管支及び肺の悪性新生物	総数	1,314	-	-	-	-	-	-	-
		男	873	-	-	-	-	-	-	-
		女	441	-	-	-	-	-	-	-
C 37	胸腺の悪性新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-
C 38	心臓、縦隔及び胸膜の悪性 新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-
C 39	その他及び部位不明確の呼 吸器系及び胸腔内臓器 悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 40	肢の骨及び関節軟骨の悪性 新生物	総数	3	-	-	-	1	-	-	-
		男	2	-	-	-	1	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-
C 41	その他及び部位不明の骨及 び関節軟骨の悪性新生物	総数	5	-	-	-	-	1	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	1	-	-
C 43	皮膚の悪性黒色腫	総数	5	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-
C 44	皮膚のその他の悪性新生物	総数	11	-	-	-	-	-	-	-
		男	6	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-
C 45	中 皮 腫	総数	26	-	-	-	-	-	-	-
		男	20	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	-	-	-	-	-	-	-
C 46	カボジ肉腫	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 47	末梢神経及び自律神経系の 悪性新生物	総数	2	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-
C 48	後腹膜及び腹膜の悪性新生 物	総数	29	-	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	-	-
		女	20	-	-	-	-	-	-	-





II-3 死亡

死因基本 分類コード	死 因 ・ 性	年								
		総 数	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	
C 49	その他の結合組織及び軟部 組織の悪性新生物	総数	28	-	-	-	-	-	-	1
		男	11	-	-	-	-	-	-	1
		女	17	-	-	-	-	-	-	-
C 50	乳房の悪性新生物	総数	273	-	-	-	-	-	-	3
		男	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	272	-	-	-	-	-	-	3
C 51	外陰の悪性新生物	総数	6	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	6	-	-	-	-	-	-	-
C 52	膣の悪性新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	1	-	-	-	-	-	-	-
C 53	子宮頸の悪性新生物	総数	41	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	41	-	-	-	-	-	-	-
C 54	子宮体部の悪性新生物	総数	39	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	39	-	-	-	-	-	-	-
C 55	子宮の悪性新生物、部位不 明	総数	27	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	27	-	-	-	-	-	-	-
C 56	卵巣の悪性新生物	総数	78	-	-	-	1	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	78	-	-	-	1	-	-	-
C 57	その他及び部位不明の女性 性器の悪性新生物	総数	4	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	4	-	-	-	-	-	-	-
C 58	胎盤の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 60	陰茎の悪性新生物	総数	2	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	・	・	・	・	・	・	・	・
C 61	前立腺の悪性新生物	総数	190	-	-	-	-	-	-	-
		男	190	-	-	-	-	-	-	-
		女	・	・	・	・	・	・	・	・
C 62	精巣の悪性新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	-	-	-	1
		女	・	・	・	・	・	・	・	・
C 63	その他及び部位不明の男性 性器の悪性新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	・	・	・	・	・	・	・	・
C 64	腎盂を除く腎の悪性新生物	総数	91	-	-	-	-	-	-	-
		男	65	-	-	-	-	-	-	-
		女	26	-	-	-	-	-	-	-

齡		階						級					不詳
35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~		
-	2	-	2	-	2	2	6	3	3	4	3	-	
-	-	-	2	-	2	-	1	2	1	1	1	-	
-	2	-	-	-	-	2	5	1	2	3	2	-	
2	6	14	25	33	32	41	27	18	30	25	17	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
2	6	14	25	33	32	41	26	18	30	25	17	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
2	3	4	5	1	3	3	4	4	4	3	5	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
2	3	4	5	1	3	3	4	4	4	3	5	-	
-	-	2	3	1	4	5	8	5	2	5	4	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	-	2	3	1	4	5	8	5	2	5	4	-	
-	-	-	2	4	4	1	4	2	5	2	3	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	-	-	2	4	4	1	4	2	5	2	3	-	
1	-	6	5	8	6	9	8	9	8	10	7	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
1	-	6	5	8	6	9	8	9	8	10	7	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	-	-	-	3	3	10	26	34	41	37	36	-	
-	-	-	-	3	3	10	26	34	41	37	36	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
-	2	1	3	3	4	7	16	16	15	12	12	-	
-	1	-	3	2	4	4	13	12	10	10	6	-	
-	1	1	-	1	-	3	3	4	5	2	6	-	

II-3 死亡

死因基本 分類コード	死 因 ・ 性	年								
		総 数	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	
C 65	腎盂の悪性新生物	総数	39	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	
C 66	尿管の悪性新生物	総数	30	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	
C 67	膀胱の悪性新生物	総数	151	-	-	-	-	-	-	-
	男	94	-	-	-	-	-	-	-	
	女	57	-	-	-	-	-	-	-	
C 68	その他及び部位不明の泌尿 器の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	
C 69	眼及び付属器の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	
C 70	髄膜の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	
C 71	脳の悪性新生物	総数	49	-	1	-	1	1	1	-
	男	31	-	1	-	1	1	1	-	
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	
C 72	脊髄、脳神経及び中枢神経 系のその他の部位の悪性新 生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	
C 73	甲状腺の悪性新生物	総数	34	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	
C 74	副腎の悪性新生物	総数	3	1	1	-	-	-	-	-
	男	2	-	1	-	-	-	-	-	
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	
C 75	その他の内分泌腺及び関連 組織の悪性新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	
C 76	その他及び部位不明確の悪 性新生物	総数	6	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	
C 77	リンパ節の続発性及び部位 不明の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	
C 78	呼吸器及び消化器の続発性 悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	
C 79	その他の部位の続発性悪性 新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	



II-3 死亡

死因基本 分類コード	死 因 ・ 性	年								
		総 数	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	
C 80	部位の明示されない悪性新 生物	総数	97	-	-	-	-	-	1	-
		男	47	-	-	-	-	-	1	-
		女	50	-	-	-	-	-	-	-
C 81	ホジキン病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-
C 82	ろ胞性非ホジキンリンパ腫	総数	4	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-
C 83	びまん性非ホジキンリンパ 腫	総数	26	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	-	-	-	-	-	-	-
C 84	末梢性及び皮膚T細胞リン パ腫	総数	7	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-
C 85	非ホジキンリンパ腫のその 他 及び詳細不明の型	総数	163	-	-	-	-	-	1	-
		男	85	-	-	-	-	-	1	-
		女	78	-	-	-	-	-	-	-
C 88	悪性免疫増殖性疾患	総数	5	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-
C 90	多発性骨髄腫及び悪性形質 細胞腫瘍	総数	55	-	-	-	-	-	-	-
		男	19	-	-	-	-	-	-	-
		女	36	-	-	-	-	-	-	-
C 91	リンパ性白血病	総数	29	-	-	-	-	-	-	1
		男	18	-	-	-	-	-	-	1
		女	11	-	-	-	-	-	-	-
C 92	骨髄性白血病	総数	94	-	-	-	-	-	-	-
		男	52	-	-	-	-	-	-	-
		女	42	-	-	-	-	-	-	-
C 93	単球性白血病	総数	7	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-
C 94	その他の細胞型の明示され た白血病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 95	細胞型不明の白血病	総数	6	-	-	1	-	-	-	-
		男	6	-	-	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
C 96	リンパ組織、造血組織及び 関連組織のその他及び詳細 不明の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-
C 97	独立した多部位の悪性新生 物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-

齡			階					級					不詳
35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~		
-	1	1	4	1	6	5	11	14	18	19	16	-	
-	1	-	1	-	6	3	7	7	11	8	2	-	
-	-	1	3	1	-	2	4	7	7	11	14	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	4	5	6	5	2	1	-	
-	-	-	-	-	2	2	4	3	5	2	1	-	
-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
-	-	1	3	3	4	11	20	30	29	37	24	-	
-	-	1	2	1	3	3	13	19	17	17	8	-	
-	-	-	1	2	1	8	7	11	12	20	16	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	2	3	9	6	7	12	12	4	-	
-	-	-	-	1	2	4	3	-	5	1	3	-	
-	-	-	-	1	1	5	3	7	7	11	1	-	
-	1	1	1	2	2	4	3	5	5	2	2	-	
-	-	-	-	1	1	4	2	4	3	2	-	-	
-	1	1	1	1	1	-	1	1	2	-	2	-	
-	3	1	3	7	5	12	11	18	18	9	7	-	
-	1	1	2	5	2	8	8	9	8	6	2	-	
-	2	-	1	2	3	4	3	9	10	3	5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 16 死因別死亡確率

(単位 %)

平成30年

死 因	男			女		
	0 歳	65 歳	80 歳	0 歳	65 歳	80 歳
結核	0.12	0.13	0.16	0.15	0.16	0.16
悪性新生物	31.53	31.34	25.50	23.16	21.30	16.74
糖尿	1.13	1.09	1.01	1.14	1.18	1.11
高血圧性疾患	0.41	0.43	0.52	0.64	0.68	0.73
心疾患	12.34	12.59	13.55	16.48	17.23	18.60
脳血管疾患	7.37	7.50	7.82	7.48	7.62	7.93
大動脈瘤及び解離	1.41	1.43	1.29	1.13	1.19	1.16
肺炎	8.75	9.54	11.63	6.95	7.36	7.99
慢性閉塞性肺疾患	2.01	2.24	2.52	0.37	0.38	0.35
喘息	0.06	0.06	0.09	0.24	0.23	0.26
肝疾患	1.27	0.88	0.46	0.76	0.61	0.47
腎不全	2.20	2.38	2.61	2.26	2.37	2.51
老衰	3.95	4.42	6.13	11.19	11.94	13.84
不慮の事故	2.56	2.25	2.34	2.23	2.13	2.06
うち交通事故	0.17	0.05	0.03	0.15	0.12	0.07
自殺	1.66	0.33	0.15	0.78	0.29	0.19
(特掲) 3 大死因 1)	51.24	51.43	46.87	47.12	46.15	43.27

注) 生命表に基づく数値。

1) 「悪性新生物」、「心疾患」及び「脳血管疾患」。

### 17 主な死因別死亡確率の推移

(単位 %)

死 因	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年
	平成8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
<b>男</b>											
悪性新生物	31.83	31.16	32.53	30.40	33.06	31.74	33.06	31.34	32.63	33.28	32.55
心疾患	15.70	15.18	16.10	15.82	14.95	14.85	13.73	14.36	13.24	13.74	14.96
脳血管疾患	14.38	14.49	12.64	13.37	13.18	12.32	13.13	12.32	11.49	11.49	10.44
肺炎	11.03	10.55	11.53	11.23	10.32	11.52	10.19	11.67	12.39	10.87	11.49
自殺	1.70	1.93	2.59	2.60	3.07	2.38	2.33	2.74	2.59	2.84	2.39
(特掲) 3 大死因 1)	61.91	60.83	61.27	59.59	61.19	58.91	59.92	58.02	57.35	58.51	57.96
<b>女</b>											
悪性新生物	23.20	22.74	22.50	22.13	21.99	23.62	24.24	24.15	25.33	23.30	23.76
心疾患	20.68	21.15	21.16	20.84	20.21	21.37	19.05	19.94	19.97	19.58	20.65
脳血管疾患	17.40	16.86	17.52	16.42	18.76	16.32	15.89	16.05	15.37	15.61	13.35
肺炎	11.05	11.06	9.94	11.96	11.36	9.37	10.59	10.67	9.97	10.90	10.84
自殺	0.88	1.03	1.29	1.33	1.09	0.70	0.97	1.09	1.03	1.12	0.96
(特掲) 3 大死因 1)	61.28	60.75	61.18	59.39	60.96	61.32	59.17	60.14	60.67	58.50	57.75

注) 生命表に基づく数値。

1) 「悪性新生物」、「心疾患」及び「脳血管疾患」。

2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
32.82	32.63	33.32	32.91	31.63	31.83	32.87	32.40	32.10	32.11	32.11	31.53
15.11	13.79	13.11	13.73	14.30	13.15	12.79	12.35	12.13	11.51	11.51	12.34
9.44	9.48	8.72	8.89	8.52	7.90	7.64	8.14	7.29	7.58	7.58	7.37
11.39	12.68	11.38	12.41	12.32	12.37	11.63	11.04	11.49	12.46	12.46	8.75
2.46	2.77	2.34	2.38	2.31	2.37	2.17	1.91	1.80	1.82	1.82	1.66
57.37	55.90	55.15	55.52	54.45	52.88	53.30	52.89	51.52	51.20	51.20	51.24
22.02	23.13	23.58	24.94	24.54	23.28	24.13	23.94	24.05	23.86	23.86	23.16
21.96	21.31	20.31	19.61	20.37	19.34	17.34	17.12	17.12	16.84	16.84	16.48
14.21	11.58	11.00	10.38	9.64	9.78	9.60	8.37	8.76	8.41	8.41	7.48
9.88	10.58	10.22	10.63	10.49	11.13	9.43	9.32	8.81	9.18	9.18	6.95
1.13	1.14	1.13	1.06	1.17	0.95	0.90	0.94	0.79	0.72	0.72	0.78
58.19	56.02	54.90	54.93	54.56	52.41	51.06	49.43	49.93	49.11	49.11	47.12