

第14表(6-1) 死亡数, 性・年齢階級別:死亡率(人口10万対)・死因分類別

平成20年

死因分類 コード	死 因	総 数		
		死 亡 数		
		総数	男	女
	総 数	8 983	4 592	4 391
01000	感染症および寄生虫症	247	129	118
01100	腸管感染症	19	9	10
01200	結核	18	12	6
01201	呼吸器結核	16	12	4
01202	その他の結核	2	-	2
01300	敗血症	91	47	44
01400	ウイルス肝炎	66	32	34
01401	B型ウイルス肝炎	8	5	3
01402	C型ウイルス肝炎	55	25	30
01403	その他のウイルス肝炎	3	2	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	52	28	24
02000	新生物	2 799	1 603	1 196
02100	悪性新生物	2 724	1 565	1 159
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	43	32	11
02102	食道の悪性新生物	73	57	16
02103	胃の悪性新生物	381	230	151
02104	結腸の悪性新生物	235	115	120
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	82	47	35
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	391	238	153
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	142	61	81
02108	膵の悪性新生物	177	94	83
02109	喉頭の悪性新生物	4	4	-
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	475	350	125
02111	皮膚の悪性新生物	7	-	7
02112	乳房の悪性新生物	89	-	89
02113	子宮の悪性新生物(*1)	54	-	54
02114	卵巣の悪性新生物(*2)	33	-	33
02115	前立腺の悪性新生物(*3)	86	86	-
02116	膀胱の悪性新生物	52	37	15
02117	中枢神経系の悪性新生物	14	10	4
02118	悪性リンパ腫	70	36	34
02119	白血病	74	45	29
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	38	13	25
02121	その他の悪性新生物	204	110	94
02200	その他の新生物	75	38	37
02201	中枢神経系のその他の新生物	25	13	12
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	50	25	25
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	29	14	15
03100	貧血	9	4	5
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	20	10	10

注) *1、*2は女子人口10万対の率である。
*3は男子人口10万対の率である。

数 死 亡 率			0歳		1歳		2歳		3歳		4歳		0～4歳		5～9歳		10～14歳		15～19歳		20～24歳		
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男
1 054.3	1145.1	973.6	12	10	3	1	-	-	1	2	-	-	16	13	3	1	6	1	10	4	15	4	
29.0	32.2	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	3.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	3.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.7	11.7	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
7.7	8.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	6.2	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	7.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
328.5	399.8	265.2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-
319.7	390.3	257.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
5.0	8.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	14.2	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.7	57.4	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.6	28.7	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	11.7	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.9	59.4	33.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.7	15.2	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.8	23.4	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.8	87.3	27.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.4	-	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.4	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	9.2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	2.5	0.9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2	9.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.7	11.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	3.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.9	27.4	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
8.8	9.5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.9	3.2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5.9	6.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	3.5	3.3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1.1	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	2.5	2.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

第14表(6-4) 死亡数, 性・年齢階級別;死亡率(人口10万対)・死因分類別

平成20年

死因分類 コード	死 因	25～ 29歳		30～ 34歳		35～ 39歳		40～ 44歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女
		総 数	16	8	21	13	34	18	35
01000	感染症および寄生虫症	-	-	-	1	1	-	1	-
01100	腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	1	-
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	1	-
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	1	1	-	-	-
02000	新生物	2	2	2	3	6	12	8	11
02100	悪性新生物	2	2	2	3	5	12	8	11
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	1	-	-	-	1	-	-	-
02102	食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1
02103	胃の悪性新生物	-	-	-	1	-	4	-	2
02104	結腸の悪性新生物	-	1	-	-	1	-	-	1
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	1	-	-	-	1	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	1
02108	膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	-	2	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	-	-
02112	乳房の悪性新生物	-	1	-	-	-	1	-	3
02113	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	-	1
02114	卵巣の悪性新生物	-	-	-	-	-	1	-	1
02115	前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	-	-	1	-	-	-	3	-
02118	悪性リンパ腫	-	-	-	1	-	-	1	-
02119	白血病	-	-	-	-	1	1	1	-
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	-	-	-	-	-	1	-	-
02121	その他の悪性新生物	1	-	-	1	-	2	1	1
02200	その他の新生物	-	-	-	-	1	-	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	-	-	-	-	1	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-

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		
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
73	41	128	57	243	112	246	136	302	160	528	282	787	511	951	726	642	932	387	779	127	457	22	117	-	-	
3	1	2	1	5	2	6	4	5	10	18	11	25	22	30	16	17	23	11	16	3	8	-	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	-	-	3	1	5	1	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	2	1	3	3	1	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	2	1	3	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	1	1	-	2	1	1	4	4	4	9	4	12	5	6	13	7	7	2	4	-	1	-	-	
1	1	1	-	4	1	3	3	1	4	10	3	4	11	5	6	2	1	-	2	-	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
1	1	1	-	2	-	3	3	-	4	9	3	3	10	4	6	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	2	4	6	6	7	4	6	3	2	2	-	2	-	-	-	-	
21	27	46	30	107	63	108	81	150	77	241	127	327	173	312	211	172	203	76	122	18	45	2	8	-	-	
21	26	45	30	106	62	108	79	150	75	235	127	320	168	300	207	168	194	72	115	18	42	1	5	-	-	
-	-	4	-	2	1	5	-	1	2	5	-	4	3	1	1	3	2	5	-	-	1	-	1	-	-	
1	-	3	1	4	-	2	1	11	2	13	3	11	-	6	3	5	2	1	3	-	-	-	-	-	-	
2	1	6	-	11	6	9	8	21	13	50	10	48	22	42	25	27	30	12	21	2	7	-	1	-	-	
1	3	3	2	7	4	7	11	8	3	19	11	22	20	26	23	14	22	5	13	2	5	-	1	-	-	
-	1	1	2	3	1	8	2	7	3	10	4	7	7	7	4	2	8	1	2	-	1	-	-	-	-	
4	-	9	-	22	3	25	7	27	17	36	27	51	24	35	40	17	21	9	12	1	1	-	1	-	-	
2	1	4	-	4	1	1	5	7	5	7	6	13	7	9	19	8	18	4	15	2	3	-	-	-	-	
3	1	3	2	7	8	12	4	10	3	13	3	16	15	20	20	5	13	5	9	-	5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	2	5	22	5	27	5	33	8	41	14	81	24	85	24	38	26	10	13	5	-	33	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	9	-	10	-	18	-	14	-	7	-	9	-	5	-	5	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	
-	2	-	4	-	3	-	4	-	2	-	11	-	6	-	7	-	9	-	-	3	-	1	-	-	-	
-	2	-	1	-	7	-	3	-	4	-	3	-	4	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	12	-	19	-	20	-	18	-	9	-	2	-	-	-	-	
-	-	2	-	1	-	-	3	-	2	6	1	9	2	8	5	3	4	2	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-	-	3	-	1	3	1	-	5	5	11	5	10	4	2	10	1	3	-	2	-	-	-	-	
-	1	3	1	4	-	5	1	4	2	7	6	8	5	4	5	5	5	2	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	2	4	1	-	1	4	5	5	5	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	3	5	2	13	3	2	7	11	4	14	10	18	14	19	15	12	11	5	15	2	6	1	-	-	-	
-	1	1	-	1	1	-	2	-	2	6	-	7	5	12	4	4	9	4	7	-	3	1	3	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	-	4	3	4	1	1	3	-	1	-	1	-	-	-	-	
-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	5	-	3	2	8	3	3	6	4	6	-	2	1	3	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	3	3	3	3	-	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	3	1	-	2	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	

第14表(6-5) 死亡数, 性・年齢階級別:死亡率(人口10万対)・死因分類別

平成20年

死因分類 コード	死 因	25～		30～		35～		40～	
		29歳		34歳		39歳		44歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	-	-	-	1	-	-	1	-
04100	糖尿病	-	-	-	1	-	-	-	-
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-	1	-
05000	精神及び行動の障害	-	-	-	-	1	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	-	-	-	-	1	-	-	-
06000	神経系の疾患	1	1	-	-	1	1	-	-
06100	髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	1	1	-	-	1	1	-	-
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	-	1	5	1	6	3	10	1
09100	高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	-	1	3	1	3	3	5	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	-	1	-	-	1	1	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	1	1	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	-	-	-	-	-	-	3	-
09206	不整脈及び伝導障害	-	-	3	-	-	1	1	-
09207	心不全	-	-	-	1	1	-	1	-
09208	その他の心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	-	-	2	-	2	-	4	1
09301	くも膜下出血	-	-	-	-	1	-	2	1
09302	脳内出血	-	-	2	-	1	-	2	-
09303	脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	1	-
09500	その他の循環器系の疾患	-	-	-	-	1	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	-	-	-	1	2	-	1	-
10100	インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	-	1	1	-	7	4	9	3
10300	急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	3	1	4
10500	喘息	-	1	-	-	-	-	1	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	2	1	3	1	5	1	12	5
11000	消化器系の疾患	6	2	5	1	11	3	10	5
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	-	-	-	-	2	1	-	-

45～		50～		55～		60～		65～		70～		75～		80～		85～		90～		95～		100歳以上		不詳	
49歳		54歳		59歳		64歳		69歳		74歳		79歳		84歳		89歳		94歳		99歳		以上		不詳	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
-	-	3	-	2	2	3	3	6	3	12	2	10	13	16	12	4	18	2	17	1	10	-	2	-	-
-	-	3	-	-	2	2	2	6	2	11	2	5	11	14	8	3	10	1	8	-	5	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	1	-	5	2	2	4	1	8	1	9	1	5	-	2	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	5	2	5	3	12	-	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4	1	4	3	11	-	5	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	4	1	2	3	5	3	6	11	3	13	8	19	11	8	12	2	2	3	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	1	-	1	2	1	-	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	5	9	4	3	5	2	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	1	1	2	3	2	-	1	2	2	-	-	-	-
-	-	-	3	-	2	1	1	4	8	1	8	2	7	4	2	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20	1	30	10	54	21	57	18	55	31	98	69	190	145	244	250	200	354	121	291	37	172	7	36	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	6	3	4	10	9	4	9	2	10	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	1	3	5	7	2	6	1	8	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	5	2	2	3	1	2	-	-	-	-
9	-	14	5	30	14	36	9	31	18	58	42	90	79	116	125	105	186	65	154	22	89	5	21	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	3	2	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
3	-	4	2	7	6	10	1	7	5	13	5	28	17	22	27	21	37	11	27	6	18	1	2	-	-
-	-	2	1	4	2	1	-	4	1	6	4	9	4	12	12	12	16	6	16	4	9	1	4	-	-
-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	4	3	3	4	5	3	12	4	9	-	6	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	3	-	2	2	1	3	1	-	1	2	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
5	-	7	2	15	4	15	6	7	8	22	15	29	33	36	44	37	33	12	29	5	11	1	3	-	-
-	-	-	-	4	2	5	1	10	1	13	10	17	18	38	31	29	78	30	71	7	41	2	11	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	2	3	1	1	-	1	-	-	-	-
8	1	13	4	23	7	18	9	20	10	31	23	89	52	115	104	70	141	47	117	10	66	-	13	-	-
3	1	4	1	2	3	2	3	1	4	-	9	5	9	7	15	3	6	-	4	-	1	-	-	-	-
4	-	6	2	13	4	8	5	7	3	13	8	26	21	20	26	12	26	4	16	1	3	-	1	-	-
-	-	2	1	7	-	5	1	11	3	18	6	56	21	87	62	54	108	43	96	9	60	-	11	-	-
1	-	1	-	1	-	3	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-
3	-	1	1	-	-	2	-	4	2	5	2	3	3	7	12	15	14	4	5	1	1	-	1	-	-
-	-	2	-	1	-	1	-	-	2	-	-	5	5	3	5	-	4	1	6	2	6	-	1	-	-
2	3	4	1	12	5	24	9	31	12	74	30	131	73	222	123	169	157	108	172	40	107	8	27	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	7	4	9	3	15	5	36	16	71	47	127	88	112	110	74	122	36	82	7	22	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	2	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	3	1	4	1	12	4	20	6	42	8	17	13	16	8	1	2	1	2	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	3	1	3	-	3	-	-	-	-
2	1	3	1	5	1	12	5	11	6	24	10	38	19	52	25	38	27	17	37	2	20	-	2	-	-
6	2	5	1	11	3	10	5	16	5	17	12	22	15	22	27	17	43	10	24	2	12	1	1	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	4	3	3	1	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	2	1	-	1	-	2	1	4	1	6	4	2	7	-	2	-	-	-	1	-	-
6	2	3	-	8	1	6	4	9	5	4	3	1	3	4	7	3	7	2	5	1	-	1	-	-	-

第14表(6-6) 死亡数, 性・年齢階級別:死亡率(人口10万対)・死因分類

平成20年

死因分類 コード	死 因	25～ 29歳		30～ 34歳		35～ 39歳		40～ 44歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女
		11301	肝硬変(アルコール性を除く)	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	-	-	-	-	2	-	1	-
11400	その他の消化器系の疾患	-	-	2	-	-	-	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	-	1	-	-	-	-	-	1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	-	-	-	-	2	-	1	3
14201	急性腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	-	-	-	-	2	-	2	7
14203	詳細不明の腎不全	-	-	-	-	-	-	1	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	-	-	-	-	-	-	1	-
15000	妊娠, 分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	-	-	-	-	-	-	1	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	1	-
17201	心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	1	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1	-	1	-	1	1
18100	老衰	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	1	-	1	-	1	1
20000	傷病及び死亡の外因	12	3	11	6	14	2	12	4
20100	不慮の事故	4	1	4	2	2	-	5	2
20101	交通事故	3	-	2	1	1	-	2	-
20102	転倒・転落	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	-	-	1	-	-	-	1	-
20104	不慮の窒息	1	1	-	-	-	-	-	-
20105	煙, 火及び火炎への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	1	1	-	-	-	1
20107	その他の不慮の事故	-	-	-	-	1	-	2	1
20200	自殺	7	1	6	4	12	2	6	1
20300	他殺	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	1	1	1	-	-	-	1	1

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	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
3	2	1	-	5	1	3	4	4	3	2	2	1	2	2	5	3	5	2	2	1	-	-	-	-	-
3	-	2	-	3	-	3	-	5	2	2	1	-	1	2	2	-	2	3	-	-	-	1	-	-	-
-	-	1	1	1	-	3	1	6	-	9	7	13	8	9	15	12	24	8	15	1	12	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-
-	1	1	-	-	2	4	-	1	2	1	1	5	5	2	3	2	11	1	3	-	-	-	-	-	-
-	-	2	2	2	-	2	3	6	2	10	4	12	16	24	23	19	36	16	39	8	22	1	8	-	-
-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	3	1	7	1	3	-	2	-	1	-	-
-	-	-	-	2	-	1	3	6	2	8	2	10	10	15	17	15	24	13	29	8	15	1	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	4	1	1	2	4	8	2	6	-	1	-	-	-
-	-	-	-	2	-	2	1	2	7	1	6	5	14	15	9	14	5	16	5	4	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	2	1	-	1	4	6	4	5	1	5	-	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	6	3	3	5	2	7	-	5	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	7	-	8	-	4	1	4	1	7	2	10	7	17	15	14	35	16	61	12	64	2	30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	3	9	12	29	12	56	12	61	1	29	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	7	-	8	-	4	1	3	1	5	2	8	7	14	6	2	6	4	5	-	3	1	1	-	-
20	4	26	8	40	12	25	7	25	11	36	17	36	29	38	26	17	30	16	17	2	8	1	1	-	-
6	3	9	3	12	5	14	3	16	8	27	10	28	24	33	21	14	25	12	15	2	6	1	1	-	-
2	1	3	1	3	2	1	1	5	4	7	5	6	5	6	3	4	2	1	2	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	1	5	-	5	-	7	-	7	5	4	2	2	6	4	3	-	2	-	-	-	-
-	1	1	1	-	1	1	1	1	2	5	4	2	8	7	3	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-
2	1	2	1	2	-	3	1	3	2	7	-	8	2	8	4	6	8	3	8	2	3	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	2	-	4	-	1	-	1	-	3	3	6	5	-	4	2	1	-	1	1	-	-	-
14	1	16	4	26	5	10	3	7	3	7	5	4	4	2	2	3	2	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	2	1	1	1	2	-	2	2	4	1	3	3	-	3	-	2	-	2	-	-	-	-