

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19年

死因分類 コード	死 因	総		
		死 亡 数		
		総数	男	女
	総 数	8 787	4 484	4 303
01000	感染症および寄生虫症	231	109	122
01100	腸管感染症	15	5	10
01200	結核	26	15	11
01201	呼吸器結核	25	15	10
01202	その他の結核	1	-	1
01300	敗血症	69	22	47
01400	ウイルス肝炎	74	39	35
01401	B型ウイルス肝炎	11	8	3
01402	C型ウイルス肝炎	60	30	30
01403	その他のウイルス肝炎	3	1	2
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	47	28	19
02000	新生物	2 759	1 631	1 128
02100	悪性新生物	2 690	1 593	1 097
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	56	45	11
02102	食道の悪性新生物	79	65	14
02103	胃の悪性新生物	347	218	129
02104	結腸の悪性新生物	221	105	116
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	86	55	31
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	395	252	143
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	133	58	75
02108	膵の悪性新生物	160	78	82
02109	喉頭の悪性新生物	3	3	-
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物	508	369	139
02111	皮膚の悪性新生物	11	7	4
02112	乳房の悪性新生物	87	-	87
02113	子宮の悪性新生物(*1)	38	-	38
02114	卵巣の悪性新生物(*2)	28	-	28
02115	前立腺の悪性新生物(*3)	87	87	-
02116	膀胱の悪性新生物	64	43	21
02117	中枢神経系の悪性新生物	12	10	2
02118	悪性リンパ腫	68	34	34
02119	白血病	79	42	37
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	33	16	17
02121	その他の悪性新生物	195	106	89
02200	その他の新生物	69	38	31
02201	中枢神経系のその他の新生物	21	13	8
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	48	25	23
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	30	12	18
03100	貧血	14	6	8
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	16	6	10

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	女
			総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男
1 026.5	1112.7	949.9	10	7	2	2	-	2	1	2	1	-	14	13	5	2	3	3	5	3	11	9		
27.0	27.0	26.9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
1.8	1.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.0	3.7	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.9	3.7	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.1	5.5	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.6	9.7	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
1.3	2.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.0	7.4	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5	6.9	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
322.3	404.7	249.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	3	3		
314.3	395.3	242.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	3	3		
6.5	11.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.2	16.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40.5	54.1	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
25.8	26.1	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
10.0	13.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46.1	62.5	31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15.5	14.4	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18.7	19.4	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.3	91.6	30.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.3	1.7	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.2	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
6.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21.6	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.5	10.7	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.4	2.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.9	8.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.2	10.4	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
3.9	4.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22.8	26.3	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-		
8.1	9.4	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5	3.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.6	6.2	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.5	3.0	4.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6	1.5	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.9	1.5	2.2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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。

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

平成19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)	-	-	-	-	1	-
11302	その他の肝疾患	-	-	-	-	-	-	2	-
11400	その他の消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-	1	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	2	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	-	-	2	1	1	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	16	1	15	5	12	3	22	4
20100	不慮の事故	6	-	3	1	3	-	6	2
20101	交通事故	4	-	1	-	1	-	2	1
20102	転倒・転落	-	-	-	-	1	-	2	-
20103	不慮の溺死及び溺水	-	-	2	-	1	-	1	1
20104	不慮の窒息	-	-	-	1	-	-	1	-
20105	煙,火及び火災への曝露	-	-	-	-	2	2	1	1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	-	-	-	3	-	1	-
20107	その他の不慮の事故	1	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	10	1	11	3	9	2	15	2
20300	他殺	-	-	1	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	-	-	-	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	2	5	-	2	3	2	-	8	5	6	7	3	5	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-
2	-	5	-	8	-	3	-	1	1	2	-	3	1	4	1	2	2	-	5	1	1	-	-	-	-
-	-	1	-	2	-	3	-	6	4	7	6	13	9	13	12	8	11	6	27	5	10	-	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
1	-	1	1	1	3	1	-	2	3	-	1	1	5	3	6	1	5	-	5	-	1	-	-	-	-
2	-	2	-	6	-	1	4	5	4	3	5	13	9	14	25	23	36	12	36	5	13	-	1	-	-
-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	1	2	4	1	4	7	2	4	1	8	-	2	-	-	-
2	-	-	-	4	-	1	3	4	3	2	2	9	7	9	11	20	29	10	25	5	10	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	5	3	5	2	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4	-	1	3	3	3	-	2	3	5	8	9	12	22	4	14	2	6	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	2	7	2	3	6	1	-	-	1	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	7	1	3	1	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	3	1	5	1	7	3	3	2	5	-	3	6	10	20	14	29	13	46	11	42	2	24	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	6	11	11	25	12	41	10	41	2	23	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	3	1	5	1	7	3	2	2	5	-	2	3	4	9	3	4	1	5	1	1	-	1	-
29	8	29	10	28	15	20	13	35	19	30	16	40	19	34	34	22	21	9	20	4	12	-	2	1	1
7	1	10	4	10	8	8	6	18	12	16	12	28	16	32	28	18	20	9	14	3	9	-	2	-	-
4	-	4	2	3	1	2	2	9	6	1	2	6	7	7	5	3	2	2	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	1	-	4	2	4	-	5	1	6	2	5	4	1	3	1	-	-	1	-	-
1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	4	4	2	2	8	7	3	5	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	3	1	1	1	-	5	3	12	3	9	11	4	7	5	7	1	8	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	3	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	3	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	-	1	-	-
21	6	17	6	18	7	12	7	14	7	13	4	8	3	2	4	2	-	3	1	1	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	-	-	2	2	1	-	3	-	2	-	-	-	-