第6表 死亡数・死亡率 (人口10万対), 死因簡単分類別 (2-1)

<u> </u>	70 C 9 70 C T (X 10 7 M)	/ - - - - - - - - - -		7 7 7 7 7		
死因簡単 分類コード	死 因	死亡数(人)		死亡率		死亡総数 に占める 割合(%)
刀 频 一		*平成28年	平成27年	*平成28年	平成27年	*平成28年
	総数	1 307 765	1 290 444	1 046.0	1 029.7	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	24 960	25 240	20.0	20. 1	1. 9
01100	腸管感染症	2 546	2 332	2. 0	1.9	0.2
01200	結核	1 889	1 956	1. 5	1.6	0. 1
01201	呼吸器結核	1 660	1 723	1. 3	1.4	0. 1
01202	その他の結核	229	233	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	11 471	11 357	9. 2	9. 1	0.9
01400	ウイルス肝炎	3 844	4 514	3. 1	3.6	0.3
01401	B型ウイルス肝炎	406	407	0.3	0.3	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	3 253	3 881	2. 6	3. 1	0. 2
01403	その他のウイルス肝炎	185	226	0. 1	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	65	56	0. 1	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5 145	5 025	4. 1	4.0	0.4
02000	新 生 物	384 289	381 664	307. 4	304.6	29. 4
02100	悪性新生物	372 801	370 346	298. 2	295. 5	28. 5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7 672	7 380	6. 1	5. 9	0.6
02102	食道の悪性新生物	11 482	11 739	9. 2	9.4	0.9
02103	胃の悪性新生物	45 509	46 679	36. 4	37. 2	3. 5
02104	結腸の悪性新生物	34 504	34 338	27. 6	27. 4	2.6
02105	直腸S状結腸移行部及び	15 573	15 361	12. 5	12.3	1. 2
	直腸の悪性新生物					
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	28 515	28 889	22.8	23. 1	2. 2
02107	胆のう及び	17 953	18 152	14. 4	14. 5	1.4
	その他の胆道の悪性新生物					
02108	膵の悪性新生物	33 447	31 866	26.8	25. 4	2.6
02109	喉頭の悪性新生物	943	971	0.8	0.8	0. 1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	73 820	74 378	59. 0	59. 4	5. 6
02111	皮膚の悪性新生物	1 551	1 505	1. 2	1.2	0. 1
02112	乳房の悪性新生物	14 130	13 705	11. 3	10.9	1. 1
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	6 344	6 429	9. 9	10.0	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 1)	4 756	4 676	7. 4	7. 3	0.4
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	11 798	11 326	19. 4	18.6	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	8 425	8 130	6. 7	6.5	0.6

注:*印は概数である。

¹⁾女性人口10万に対する率である。

²⁾ 男性人口10万に対する率である。

死因簡単 分類コード	死 因	死亡数	亡数 (人)		死亡率	
		*平成28年	平成27年	*平成28年	平成27年	*平成28年
02117	中枢神経系の悪性新生物	2 648	2 445	2. 1	2.0	0.2
02118	悪性リンパ腫	12 318	11 829	9.9	9. 4	0.9
02119	白血病	8 795	8 631	7.0	6.9	0.7
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び	4 438	4 174	3. 5	3. 3	0.3
	関連組織の悪性新生物					
02121	その他の悪性新生物	28 180	27 743	22.5	22. 1	2. 2
02200	その他の新生物	11 488	11 318	9. 2	9.0	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 468	2 491	2.0	2.0	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	9 020	8 827	7.2	7.0	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに	4 507	4 342	3.6	3. 5	0.3
	免疫機構の障害					
03100	貧 血	2 112	1 994	1.7	1.6	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患	2 395	2 348	1.9	1.9	0.2
	並びに免疫機構の障害					
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	21 317	20 943	17. 1	16.7	1.6
04100	糖尿病	13 454	13 327	10.8	10.6	1.0
04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	7 863	7 616	6.3	6. 1	0.6
05000	精神及び行動の障害	14 171	13 190	11.3	10.5	1. 1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	11 892	11 118	9.5	8.9	0.9
05200	その他の精神及び行動の障害	2 279	2 072	1.8	1.7	0. 2
06000	神経系の疾患	33 312	30 911	26.6	24.7	2. 5
06100	髄 膜 炎	287	293	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 664	2 266	2. 1	1.8	0. 2
06300	パーキンソン病	7 533	7 159	6.0	5. 7	0.6
06400	アルツハイマー病	11 961	10 544	9.6	8. 4	0. 9
06500	その他の神経系の疾患	10 867	10 649	8.7	8. 5	0.8
07000	眼及び付属器の疾患	8	4	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	15	14	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	339 467	339 134	271.5	270.6	26.0
09100	高血圧性疾患	6 830	6 726	5. 5	5. 4	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 092	3 213	2.5	2.6	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	3 738	3 513	3.0	2.8	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	197 807	196 113	158. 2	156. 5	15. 1
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 265	2 313	1.8	1.8	0.2
09202	急性心筋梗塞	35 885	37 222	28. 7	29.7	2. 7
09203	その他の虚血性心疾患	34 474	34 451	27.6	27. 5	2.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11 036	10 656	8.8	8.5	0.8

第6表 死亡数・死亡率 (人口10万対) , 死因簡単分類別 (2-2)

770 21	70 C 9 70 C + (Ma10/M)	, , , , ,),) (7 7)		•
死因簡単 分類コード	死 因	死亡数(人)		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		*平成28年	平成27年	*平成28年	平成27年	*平成28年
09205	心筋症	3 797	3 831	3.0	3. 1	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	31 017	30 300	24.8	24. 2	2.4
09207	心 不 全	73 508	71 860	58.8	57. 3	5. 6
09208	その他の心疾患	5 825	5 480	4. 7	4. 4	0.4
09300	脳血管疾患	109 233	111 973	87.4	89. 4	8. 4
09301	くも膜下出血	12 309	12 476	9.8	10.0	0.9
09302	脳内出血	31 951	32 113	25.6	25. 6	2. 4
09303	脳梗塞	62 223	64 523	49.8	51. 5	4.8
09304	その他の脳血管疾患	2 750	2 861	2.2	2.3	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	18 115	16 887	14. 5	13.5	1. 4
09500	その他の循環器系疾患	7 482	7 435	6.0	5. 9	0.6
10000	呼吸器系の疾患	208 357	208 400	166.7	166.3	15. 9
10100	インフルエンザ	1 456	2 262	1.2	1.8	0.1
10200	肺炎	119 206	120 953	95.3	96. 5	9. 1
10300	急性気管支炎	448	445	0.4	0.4	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	15 654	15 756	12.5	12.6	1. 2
10500	喘息	1 450	1 511	1.2	1.2	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	70 143	67 473	56. 1	53.8	5. 4
11000	消化器系の疾患	48 571	48 275	38.9	38.5	3. 7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 632	2 666	2. 1	2. 1	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	6 953	6 919	5.6	5. 5	0.5
11300	肝疾患	15 721	15 659	12.6	12.5	1.2
11301	肝 硬 変(アルコール性を除く)	7 680	7 649	6. 1	6. 1	0.6
11302	その他の肝疾患	8 041	8 010	6. 4	6.4	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	23 265	23 031	18.6	18. 4	1.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 647	1 648	1.3	1. 3	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	6 448	6 100	5. 2	4. 9	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	38 487	37 065	30.8	29.6	2.9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4 976	4 489	4.0	3.6	0.4
14200	腎 不 全	24 580	24 560	19. 7	19.6	1.9
14201	急性腎不全	3 393	3 571	2.7	2.8	0.3
14202	慢性腎不全	15 973	15 739	12.8	12.6	1.2
14203	詳細不明の腎不全	5 214	5 250	4. 2	4. 2	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8 931	8 016	7. 1	6. 4	0.7
I						

注:1)女性人口10万に対する率である。

死因簡単 分類コード	死因	死 亡 数	(人)	死亡率		死亡総数 に占める 割合(%)
73 794		*平成28年	平成27年	*平成28年	平成27年	*平成28年
15000	妊娠,分娩及び産じょく1)	35	44	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	525	497	0.4	0.4	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	43	39	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	3	6	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害	288	251	0.2	0.2	0.0
	及び心血管障害					
16400	周産期に特異的な感染症	42	35	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害	69	84	0. 1	0.1	0.0
	及び血液障害					
16600	その他の周産期に発生した病態	80	82	0. 1	0.1	0.0
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	2 000	2 022	1.6	1. 6	0.2
17100	神経系の先天奇形	84	89	0. 1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	909	952	0.7	0.8	0.1
17201	心臓の先天奇形	591	670	0.5	0.5	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	318	282	0.3	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	97	113	0. 1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	581	568	0.5	0.5	0.0
17500	染色体異常,他に分類されないもの	329	300	0.3	0.2	0.0
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	114 094	103 046	91.3	82.2	8. 7
18100	老 衰	92 759	84 810	74. 2	67. 7	7. 1
18200	乳幼児突然死症候群	109	96	0. 1	0.1	0.0
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	21 226	18 140	17. 0	14. 5	1.6
20000	傷病及び死亡の外因	65 555	67 905	52. 4	54. 2	5.0
20100	不慮の事故	38 145	38 306	30. 5	30.6	2.9
20101	交通事故	5 202	5 646	4. 2	4. 5	0.4
20102	転倒・転落	7 496	7 992	6.0	6. 4	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	7 682	7 484	6. 1	6.0	0.6
20104	不慮の窒息	9 346	9 356	7. 5	7. 5	0.7
20105	煙,火及び火炎への曝露	908	940	0.7	0.8	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び	528	612	0.4	0.5	0.0
	有害物質への曝露					
20107	その他の不慮の事故	6 983	6 276	5. 6	5. 0	0.5
20200	自 殺	20 984	23 152	16.8	18. 5	1.6
20300	他 殺	289	314	0. 2	0.3	0.0
20400	その他の外因	6 137	6 133	4. 9	4. 9	0. 5
22000	特殊目的用コード	_		-	_	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	_	_	_	_	_