第6表 死亡数・死亡率 (人口10万対),死因簡単分類別 (2-1)

死因簡単 分類コード	死因	死亡数		死亡率		死亡総数 に占める 割合(%)
74 754		*平成26年	平成25年	*平成26年	平成25年	*平成26年
	総数	1 273 020	1 268 436	1 014.9	1 009.1	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	25 440	25 733	20. 3	20. 5	2.0
01100	腸管感染症	2 409	2 586	1. 9	2. 1	0.2
01200	結核	2 099	2 087	1. 7	1. 7	0.2
01201	呼吸器結核	1 835	1 837	1. 5	1. 5	0.1
01202	その他の結核	264	250	0. 2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	11 245	11 158	9. 0	8.9	0.9
01400	ウイルス肝炎	4 744	4 882	3.8	3. 9	0.4
01401	B型ウイルス肝炎	481	450	0. 4	0.4	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	4 032	4 158	3. 2	3. 3	0.3
01403	その他のウイルス肝炎	231	274	0. 2	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	44	45	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 899	4 975	3. 9	4.0	0.4
02000	新生物	378 930	375 867	302. 1	299. 0	29.8
02100	悪性新生物	367 943	364 872	293. 3	290. 3	28.9
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	7 408	7 179	5. 9	5. 7	0.6
02102	食道の悪性新生物	11 548	11 543	9. 2	9. 2	0.9
02103	胃の悪性新生物	47 890	48 632	38. 2	38. 7	3.8
02104	結腸の悪性新生物	33 282	32 682	26. 5	26. 0	2.6
02105	直腸S状結腸移行部及び	15 179	14 972	12. 1	11. 9	1.2
	直腸の悪性新生物					
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	29 528	30 175	23. 5	24. 0	2.3
02107	胆のう及び	18 111	18 225	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	31 692	30 672	25. 3	24. 4	2.5
02109	喉頭の悪性新生物	978	963	0.8	0.8	0.1
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物	73 373	72 734	58. 5	57.9	5.8
02111	皮膚の悪性新生物	1 682	1 525	1. 3	1.2	0.1
02112	乳房の悪性新生物	13 317	13 230	10.6	10. 5	1.0
02113	子宮の悪性新生物 1)	6 428	6 033	10.0	9. 4	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 1)	4 840	4 717	7. 5	7. 3	0.4
02115	前立腺の悪性新生物 <sup>2)</sup>	11 505	11 560	18.8	18. 9	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	7 755	7 685	6. 2	6. 1	0.6

注:\*印は概数である。

<sup>1)</sup>女性人口10万に対する率である。

<sup>2)</sup> 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		死亡率		死亡総数 に占める 割合(%)
		*平成26年	平成25年	*平成26年	平成25年	*平成26年
02117	中枢神経系の悪性新生物	2 323	2 217	1.9	1.8	0.2
02118	悪性リンパ腫	11 477	11 298	9.2	9.0	0. 9
02119	白 血 病	8 192	8 133	6.5	6. 5	0.6
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び	4 232	4 163	3.4	3. 3	0.3
	関連組織の悪性新生物					
02121	その他の悪性新生物	27 203	26 534	21.7	21. 1	2. 1
02200	その他の新生物	10 987	10 995	8.8	8. 7	0. 9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 576	2 670	2. 1	2. 1	0. 2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	8 411	8 325	6.7	6.6	0. 7
03000	血液及び造血器の疾患並びに	4 299	4 514	3.4	3.6	0.3
	免疫機構の障害					
03100	貧 血	1 918	2 010	1.5	1.6	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患	2 381	2 504	1.9	2.0	0.2
	並びに免疫機構の障害					
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	20 997	21 484	16. 7	17. 1	1.6
04100	糖尿病	13 647	13 812	10.9	11.0	1. 1
04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	7 350	7 672	5. 9	6. 1	0.6
05000	精神及び行動の障害	12 663	11 934	10.1	9. 5	1.0
05100	血管性及び詳細不明の認知症	10 577	9 992	8.4	7.9	0.8
05200	その他の精神及び行動の障害	2 086	1 942	1.7	1.5	0.2
06000	神経系の疾患	28 350	26 885	22.6	21.4	2.2
06100	髄膜炎	302	289	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 311	2 297	1.8	1.8	0.2
06300	パーキンソン病	6 573	6 577	5. 2	5. 2	0. 5
06400	アルツハイマー病	9 443	8 183	7.5	6. 5	0.7
06500	その他の神経系の疾患	9 721	9 539	7.8	7.6	0.8
07000	眼及び付属器の疾患	3	5	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	12	18	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	341 489	345 688	272.3	275.0	26.8
09100	高血圧性疾患	6 928	7 165	5.5	5. 7	0. 5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 391	3 660	2.7	2. 9	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	3 537	3 505	2.8	2.8	0.3
09200	心疾患(高血圧性を除く)	196 760	196 723	156. 9	156. 5	15. 5
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 307	2 330	1.8	1. 9	0.2
09202	急性心筋梗塞	38 953	39 956	31. 1	31.8	3. 1
09203	その他の虚血性心疾患	34 839	34 853	27.8	27. 7	2. 7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	10 212	10 139	8. 1	8. 1	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)

ク類コード  09205  09206  09207  09208  09300  09301  09302  09303  09304	心 筋 症 不整脈及び伝導障害 心 不 全 その他の心疾患 脳血管疾患 くも膜下出血 脳内出血 脳 梗 塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離 その他の循環器系疾患	*平成26年 3 834 29 723 71 612 5 280 114 118 12 653 32 533 65 997 2 935	3 809 28 676 71 922 5 038 118 347 12 479 32 962 69 967	*平成26年 3.1 23.7 57.1 4.2 91.0 10.1 25.9 52.6	3. 0 22. 8 57. 2 4. 0 94. 1 9. 9 26. 2	*平成26年 0.3 2.3 5.6 0.4 9.0 1.0 2.6
09206 09207 09208 09300 09301 09302 09303	不整脈及び伝導障害 心 不 全 その他の心疾患 脳血管疾患 くも膜下出血 脳内出血 脳 梗 塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離	29 723 71 612 5 280 114 118 12 653 32 533 65 997 2 935	28 676 71 922 5 038 118 347 12 479 32 962 69 967	23. 7 57. 1 4. 2 91. 0 10. 1 25. 9	22. 8 57. 2 4. 0 94. 1 9. 9 26. 2	2. 3 5. 6 0. 4 9. 0 1. 0
09207 09208 09300 09301 09302 09303	心 不 全 その他の心疾患 脳血管疾患 くも膜下出血 脳内出血 脳 梗 塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離	71 612 5 280 114 118 12 653 32 533 65 997 2 935	71 922 5 038 118 347 12 479 32 962 69 967	57. 1 4. 2 91. 0 10. 1 25. 9	57. 2 4. 0 94. 1 9. 9 26. 2	5. 6 0. 4 9. 0 1. 0
09208 09300 09301 09302 09303	その他の心疾患 脳血管疾患 くも膜下出血 脳内出血 脳 梗 塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離	5 280 114 118 12 653 32 533 65 997 2 935	5 038 118 347 12 479 32 962 69 967	4. 2 91. 0 10. 1 25. 9	4. 0 94. 1 9. 9 26. 2	0. 4 9. 0 1. 0
09300 09301 09302 09303	脳血管疾患 くも膜下出血 脳内出血 脳 梗 塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離	114 118 12 653 32 533 65 997 2 935	118 347 12 479 32 962 69 967	91. 0 10. 1 25. 9	94. 1 9. 9 26. 2	9. 0 1. 0
09301 09302 09303	くも膜下出血 脳内出血 脳 梗 塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離	12 653 32 533 65 997 2 935	12 479 32 962 69 967	10. 1 25. 9	9. 9 26. 2	1. 0
09302 09303	脳内出血 脳 梗 塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離	32 533 65 997 2 935	32 962 69 967	25. 9	26. 2	
09303	脳 梗 塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離	65 997 2 935	69 967			2.6
	その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離	2 935		52.6		
09304	大動脈瘤及び解離		0 000		55. 7	5. 2
*****		1.0 400	2 939	2.3	2.3	0.2
09400	その他の循環界玄宏串	16 403	16 105	13. 1	12.8	1.3
09500	し ツ 恒ツ 相探が次心	7 280	7 348	5.8	5.8	0.6
10000 円	呼吸器系の疾患	202 428	203 673	161.4	162.0	15. 9
10100	インフルエンザ	1 130	1 514	0.9	1.2	0.1
10200	肺炎	119 566	122 969	95.3	97.8	9. 4
10300	急性気管支炎	505	517	0.4	0.4	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 160	16 443	12.9	13. 1	1.3
10500	喘息	1 547	1 728	1.2	1.4	0. 1
10600	その他の呼吸器系の疾患	63 520	60 502	50.6	48. 1	5.0
11000 消	消化器系の疾患	47 774	47 573	38. 1	37.8	3.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 770	2 828	2.2	2.2	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	6 826	6 740	5.4	5. 4	0.5
11300	肝疾患	15 656	15 930	12.5	12.7	1.2
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	7 788	7 953	6.2	6.3	0.6
11302	その他の肝疾患	7 868	7 977	6.3	6. 3	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	22 522	22 075	18.0	17.6	1.8
12000 戌	支膚及び皮下組織の疾患	1 622	1 465	1.3	1. 2	0.1
13000 筋	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 945	5 849	4.7	4. 7	0.5
14000 階	腎尿路生殖器系の疾患	36 716	36 387	29.3	28. 9	2.9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4 352	4 350	3.5	3. 5	0.3
14200	腎 不 全	24 747	25 101	19.7	20.0	1.9
14201	急性腎不全	3 679	3 868	2.9	3. 1	0.3
14202	慢性腎不全	15 705	15 621	12.5	12. 4	1.2
14203	詳細不明の腎不全	5 363	5 612	4.3	4. 5	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	7 617	6 936	6. 1	5. 5	0.6

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		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		*平成26年	平成25年	*平成26年	平成25年	*平成26年
15000	妊娠,分娩及び産じょく1)	33	41	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	532	561	0.4	0.4	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	59	60	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	13	6	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害	270	314	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	41	31	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害	64	77	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	85	73	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	2 037	2 079	1.6	1.7	0. 2
17100	神経系の先天奇形	102	90	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	941	1 015	0.8	0.8	0. 1
17201	心臓の先天奇形	656	704	0.5	0.6	0. 1
17202	その他の循環器系の先天奇形	285	311	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	115	108	0.1	0. 1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	579	549	0.5	0.4	0.0
17500	染色体異常,他に分類されないもの	300	317	0.2	0.3	0.0
18000	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査	94 454	86 913	75. 3	69. 1	7.4
	所見で他に分類されないもの					
18100	老衰	75 340	69 720	60. 1	55. 5	5. 9
18200	乳幼児突然死症候群	147	125	0.1	0. 1	0.0
18300	その他の症状,徴候及び異常臨床所見	18 967	17 068	15. 1	13. 6	1. 5
	・異常検査所見で他に分類されないもの					
20000	傷病及び死亡の外因	69 296	71 767	55. 2	57. 1	5. 4
20100	不慮の事故	39 011	39 574	31. 1	31. 5	3. 1
20101	交通事故	5 626	6 060	4.5	4.8	0.4
20102	転倒・転落	7 454	7 766	5. 9	6. 2	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	7 490	7 523	6.0	6.0	0.6
20104	不慮の窒息	9 662	9 713	7. 7	7. 7	0.8
20105	煙,火及び火炎への曝露	1 223	1 304	1.0	1.0	0. 1
20106	有害物質による不慮の中毒及び	647	694	0. 5	0.6	0. 1
	有害物質への曝露					
20107	その他の不慮の事故	6 909	6 514	5. 5	5. 2	0. 5
20200	自 殺	24 398	26 063	19. 5	20. 7	1. 9
20300	他殺	357	342	0.3	0.3	0.0
20400	その他の外因	5 530	5 788	4. 4	4.6	0. 4
22000	特殊目的用コード	_	_	_	_	_
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-