

第6表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別（2-1）

死因简单 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27年	平成26年	*平成27年	平成26年	
	総 数	1 290 428	1 273 004	1 029.4	1 014.9	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	25 107	25 569	20.0	20.4	1.9
01100	腸管感染症	2 325	2 417	1.9	1.9	0.2
01200	結 核	1 955	2 100	1.6	1.7	0.2
01201	呼吸器結核	1 722	1 836	1.4	1.5	0.1
01202	その他の結核	233	264	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	11 313	11 279	9.0	9.0	0.9
01400	ウイルス肝炎	4 507	4 747	3.6	3.8	0.3
01401	B型ウイルス肝炎	406	482	0.3	0.4	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	3 876	4 033	3.1	3.2	0.3
01403	その他のウイルス肝炎	225	232	0.2	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	57	45	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 950	4 981	3.9	4.0	0.4
02000	新 生 物	381 443	379 109	304.3	302.2	29.6
02100	悪性新生物	370 131	368 103	295.2	293.5	28.7
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物	7 373	7 415	5.9	5.9	0.6
02102	食道の悪性新生物	11 734	11 576	9.4	9.2	0.9
02103	胃の悪性新生物	46 659	47 903	37.2	38.2	3.6
02104	結腸の悪性新生物	34 313	33 297	27.4	26.5	2.7
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	15 352	15 188	12.2	12.1	1.2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	28 876	29 543	23.0	23.6	2.2
02107	胆のう及び その他の胆道の悪性新生物	18 142	18 117	14.5	14.4	1.4
02108	膵の悪性新生物	31 809	31 716	25.4	25.3	2.5
02109	喉頭の悪性新生物	972	978	0.8	0.8	0.1
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物	74 334	73 396	59.3	58.5	5.8
02111	皮膚の悪性新生物	1 503	1 657	1.2	1.3	0.1
02112	乳房の悪性新生物	13 695	13 323	10.9	10.6	1.1
02113	子宮の悪性新生物 <sup>1)</sup>	6 427	6 429	10.0	10.0	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 <sup>1)</sup>	4 677	4 840	7.3	7.5	0.4
02115	前立腺の悪性新生物 <sup>2)</sup>	11 321	11 507	18.6	18.9	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	8 128	7 760	6.5	6.2	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 ( 人 )		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		*平成27年	平成26年	*平成27年	平成26年	*平成27年
02117	中枢神経系の悪性新生物	2 442	2 326	1.9	1.9	0.2
02118	悪性リンパ腫	11 821	11 480	9.4	9.2	0.9
02119	白 血 病	8 630	8 196	6.9	6.5	0.7
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	4 173	4 237	3.3	3.4	0.3
02121	その他の悪性新生物	27 750	27 219	22.1	21.7	2.2
02200	その他の新生物	11 312	11 006	9.0	8.8	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 489	2 581	2.0	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	8 823	8 425	7.0	6.7	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	4 357	4 313	3.5	3.4	0.3
03100	貧 血	1 989	1 926	1.6	1.5	0.2
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	2 368	2 387	1.9	1.9	0.2
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	20 895	21 065	16.7	16.8	1.6
04100	糖 尿 病	13 307	13 669	10.6	10.9	1.0
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	7 588	7 396	6.1	5.9	0.6
05000	精神及び行動の障害	13 160	12 684	10.5	10.1	1.0
05100	血管性及び詳細不明の認知症	11 094	10 587	8.8	8.4	0.9
05200	その他の精神及び行動の障害	2 066	2 097	1.6	1.7	0.2
06000	神経系の疾患	30 869	28 384	24.6	22.6	2.4
06100	髄 膜 炎	297	304	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 263	2 314	1.8	1.8	0.2
06300	パーキンソン病	7 154	6 578	5.7	5.2	0.6
06400	アルツハイマー病	10 534	9 453	8.4	7.5	0.8
06500	その他の神経系の疾患	10 621	9 735	8.5	7.8	0.8
07000	眼及び付属器の疾患	4	3	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	14	12	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	338 806	341 795	270.3	272.5	26.3
09100	高血圧性疾患	6 725	6 932	5.4	5.5	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 213	3 394	2.6	2.7	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	3 512	3 538	2.8	2.8	0.3
09200	心疾患 (高血圧性を除く)	195 933	196 925	156.3	157.0	15.2
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 310	2 308	1.8	1.8	0.2
09202	急性心筋梗塞	37 187	38 991	29.7	31.1	2.9
09203	その他の虚血性心疾患	34 385	34 894	27.4	27.8	2.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	10 656	10 217	8.5	8.1	0.8

第6表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別（2-2）

死因简单 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27年	平成26年	*平成27年	平成26年	
09205	心 筋 症	3 829	3 841	3.1	3.1	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	30 284	29 739	24.2	23.7	2.3
09207	心 不 全	71 820	71 656	57.3	57.1	5.6
09208	その他の心疾患	5 462	5 279	4.4	4.2	0.4
09300	脳血管疾患	111 875	114 207	89.2	91.1	8.7
09301	くも膜下出血	12 462	12 662	9.9	10.1	1.0
09302	脳内出血	32 090	32 550	25.6	26.0	2.5
09303	脳 梗 塞	64 464	66 058	51.4	52.7	5.0
09304	その他の脳血管疾患	2 859	2 937	2.3	2.3	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	16 865	16 423	13.5	13.1	1.3
09500	その他の循環器系疾患	7 408	7 308	5.9	5.8	0.6
10000	呼吸器系の疾患	208 163	202 628	166.0	161.5	16.1
10100	インフルエンザ	2 261	1 130	1.8	0.9	0.2
10200	肺 炎	120 846	119 650	96.4	95.4	9.4
10300	急性気管支炎	442	505	0.4	0.4	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	15 749	16 184	12.6	12.9	1.2
10500	喘 息	1 510	1 550	1.2	1.2	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	67 355	63 609	53.7	50.7	5.2
11000	消化器系の疾患	48 116	47 944	38.4	38.2	3.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 647	2 795	2.1	2.2	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	6 906	6 841	5.5	5.5	0.5
11300	肝 疾 患	15 630	15 692	12.5	12.5	1.2
11301	肝 硬 変（アルコール性を除く）	7 640	7 800	6.1	6.2	0.6
11302	その他の肝疾患	7 990	7 892	6.4	6.3	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	22 933	22 616	18.3	18.0	1.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 636	1 633	1.3	1.3	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	6 048	5 992	4.8	4.8	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	37 019	36 757	29.5	29.3	2.9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4 481	4 354	3.6	3.5	0.3
14200	腎 不 全	24 532	24 776	19.6	19.8	1.9
14201	急性腎不全	3 568	3 687	2.8	2.9	0.3
14202	慢性腎不全	15 724	15 717	12.5	12.5	1.2
14203	詳細不明の腎不全	5 240	5 372	4.2	4.3	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8 006	7 627	6.4	6.1	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 ( 人 )		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		*平成27年	平成26年	*平成27年	平成26年	
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	44	33	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	499	532	0.4	0.4	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	39	59	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	6	13	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	256	266	0.2	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	34	44	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	84	64	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	80	86	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 005	2 042	1.6	1.6	0.2
17100	神経系の先天奇形	88	102	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	948	945	0.8	0.8	0.1
17201	心臓の先天奇形	666	659	0.5	0.5	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	282	286	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	114	111	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	562	584	0.4	0.5	0.0
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	293	300	0.2	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	104 584	92 960	83.4	74.1	8.1
18100	老 衰	84 755	75 389	67.6	60.1	6.6
18200	乳幼児突然死症候群	94	145	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	19 735	17 426	15.7	13.9	1.5
20000	傷病及び死亡の外因	67 659	69 549	54.0	55.4	5.2
20100	不慮の事故	38 195	39 029	30.5	31.1	3.0
20101	交通事故	5 544	5 717	4.4	4.6	0.4
20102	転倒・転落	7 457	7 946	5.9	6.3	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	7 464	7 508	6.0	6.0	0.6
20104	不慮の窒息	9 223	9 806	7.4	7.8	0.7
20105	煙, 火及び火炎への曝露	972	1 086	0.8	0.9	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	586	677	0.5	0.5	0.0
20107	その他の不慮の事故	6 949	6 289	5.5	5.0	0.5
20200	自 殺	23 121	24 417	18.4	19.5	1.8
20300	他 殺	313	357	0.2	0.3	0.0
20400	その他の外因	6 030	5 746	4.8	4.6	0.5
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-