

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死 因 简单分類 コード	死 因	平 成 27 年						平 成 26 年	
		死 亡 数 (人)			死 亡 率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
	総 数	1 290 444	666 707	623 737	1 029.7	1 092.6	970.1	1 273 004	1 014.9
01000	感染症及び寄生虫症	25 240	12 307	12 933	20.1	20.2	20.1	25 569	20.4
01100	腸管感染症	2 332	1 036	1 296	1.9	1.7	2.0	2 417	1.9
01200	結核	1 956	1 169	787	1.6	1.9	1.2	2 100	1.7
01201	呼吸器結核	1 723	1 064	659	1.4	1.7	1.0	1 836	1.5
01202	その他の結核	233	105	128	0.2	0.2	0.2	264	0.2
01300	敗血症	11 357	5 485	5 872	9.1	9.0	9.1	11 279	9.0
01400	ウイルス肝炎	4 514	2 024	2 490	3.6	3.3	3.9	4 747	3.8
01401	B型ウイルス肝炎	407	234	173	0.3	0.4	0.3	482	0.4
01402	C型ウイルス肝炎	3 881	1 673	2 208	3.1	2.7	3.4	4 033	3.2
01403	その他のウイルス肝炎	226	117	109	0.2	0.2	0.2	232	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	56	50	6	0.0	0.1	0.0	45	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5 025	2 543	2 482	4.0	4.2	3.9	4 981	4.0
02000	新生物	381 664	225 453	156 211	304.6	369.5	243.0	379 109	302.2
02100	悪性新生物	370 346	219 508	150 838	295.5	359.7	234.6	368 103	293.5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7 380	5 258	2 122	5.9	8.6	3.3	7 415	5.9
02102	食道の悪性新生物	11 739	9 774	1 965	9.4	16.0	3.1	11 576	9.2
02103	胃の悪性新生物	46 679	30 809	15 870	37.2	50.5	24.7	47 903	38.2
02104	結腸の悪性新生物	34 338	17 063	17 275	27.4	28.0	26.9	33 297	26.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	15 361	9 755	5 606	12.3	16.0	8.7	15 188	12.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	28 889	19 008	9 881	23.1	31.1	15.4	29 543	23.6
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18 152	9 066	9 086	14.5	14.9	14.1	18 117	14.4
02108	膵の悪性新生物	31 866	16 186	15 680	25.4	26.5	24.4	31 716	25.3
02109	喉頭の悪性新生物	971	899	72	0.8	1.5	0.1	978	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	74 378	53 208	21 170	59.4	87.2	32.9	73 396	58.5
02111	皮膚の悪性新生物	1 505	745	760	1.2	1.2	1.2	1 657	1.3
02112	乳房の悪性新生物	13 705	121	13 584	10.9	0.2	21.1	13 323	10.6
02113	子宮の悪性新生物	6 429	・	6 429	¹⁾ 10.0	・	10.0	6 429	¹⁾ 10.0
02114	卵巣の悪性新生物	4 676	・	4 676	¹⁾ 7.3	・	7.3	4 840	¹⁾ 7.5
02115	前立腺の悪性新生物	11 326	11 326	・	²⁾ 18.6	18.6	・	11 507	²⁾ 18.9
02116	膀胱の悪性新生物	8 130	5 582	2 548	6.5	9.1	4.0	7 760	6.2
02117	中枢神経系の悪性新生物	2 445	1 406	1 039	2.0	2.3	1.6	2 326	1.9
02118	悪性リンパ腫	11 829	6 656	5 173	9.4	10.9	8.0	11 480	9.2
02119	白血病	8 631	5 104	3 527	6.9	8.4	5.5	8 196	6.5
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	4 174	2 044	2 130	3.3	3.3	3.3	4 237	3.4
02121	その他の悪性新生物	27 743	15 498	12 245	22.1	25.4	19.0	27 219	21.7
02200	その他の新生物	11 318	5 945	5 373	9.0	9.7	8.4	11 006	8.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 491	1 200	1 291	2.0	2.0	2.0	2 581	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	8 827	4 745	4 082	7.0	7.8	6.3	8 425	6.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 342	1 923	2 419	3.5	3.2	3.8	4 313	3.4
03100	貧血	1 994	778	1 216	1.6	1.3	1.9	1 926	1.5
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	2 348	1 145	1 203	1.9	1.9	1.9	2 387	1.9
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	20 943	10 497	10 446	16.7	17.2	16.2	21 065	16.8
04100	糖尿病	13 327	7 125	6 202	10.6	11.7	9.6	13 669	10.9
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	7 616	3 372	4 244	6.1	5.5	6.6	7 396	5.9

注：1) 女性人口10万対である。

2) 男性人口10万対である。

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死因 簡単分類 コード	死 因	平成 27 年						平成 26 年	
		死 亡 数 (人)			死 亡 率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
05000	精神及び行動の障害	13 190	4 088	9 102	10.5	6.7	14.2	12 684	10.1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	11 118	3 150	7 968	8.9	5.2	12.4	10 587	8.4
05200	その他の精神及び行動の障害	2 072	938	1 134	1.7	1.5	1.8	2 097	1.7
06000	神経系の疾患	30 911	13 843	17 068	24.7	22.7	26.5	28 384	22.6
06100	髄膜炎	293	153	140	0.2	0.3	0.2	304	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 266	1 331	935	1.8	2.2	1.5	2 314	1.8
06300	パーキンソン病	7 159	3 332	3 827	5.7	5.5	6.0	6 578	5.2
06400	アルツハイマー病	10 544	3 315	7 229	8.4	5.4	11.2	9 453	7.5
06500	その他の神経系の疾患	10 649	5 712	4 937	8.5	9.4	7.7	9 735	7.8
07000	眼及び付属器の疾患	4	3	1	0.0	0.0	0.0	3	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	14	7	7	0.0	0.0	0.0	12	0.0
09000	循環器系の疾患	339 134	160 357	178 777	270.6	262.8	278.1	341 795	272.5
09100	高血圧性疾患	6 726	2 605	4 121	5.4	4.3	6.4	6 932	5.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 213	1 176	2 037	2.6	1.9	3.2	3 394	2.7
09102	その他の高血圧性疾患	3 513	1 429	2 084	2.8	2.3	3.2	3 538	2.8
09200	心疾患（高血圧性を除く）	196 113	92 142	103 971	156.5	151.0	161.7	196 925	157.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 313	740	1 573	1.8	1.2	2.4	2 308	1.8
09202	急性心筋梗塞	37 222	21 137	16 085	29.7	34.6	25.0	38 991	31.1
09203	その他の虚血性心疾患	34 451	19 939	14 512	27.5	32.7	22.6	34 894	27.8
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	10 656	3 528	7 128	8.5	5.8	11.1	10 217	8.1
09205	心筋症	3 831	2 224	1 607	3.1	3.6	2.5	3 841	3.1
09206	不整脈及び伝導障害	30 300	14 689	15 611	24.2	24.1	24.3	29 739	23.7
09207	心不全	71 860	26 961	44 899	57.3	44.2	69.8	71 656	57.1
09208	その他の心疾患	5 480	2 924	2 556	4.4	4.8	4.0	5 279	4.2
09300	脳血管疾患	111 973	53 576	58 397	89.4	87.8	90.8	114 207	91.1
09301	くも膜下出血	12 476	4 643	7 833	10.0	7.6	12.2	12 662	10.1
09302	脳内出血	32 113	17 541	14 572	25.6	28.7	22.7	32 550	26.0
09303	脳梗塞	64 523	30 070	34 453	51.5	49.3	53.6	66 058	52.7
09304	その他の脳血管疾患	2 861	1 322	1 539	2.3	2.2	2.4	2 937	2.3
09400	大動脈瘤及び解離	16 887	8 616	8 271	13.5	14.1	12.9	16 423	13.1
09500	その他の循環器系の疾患	7 435	3 418	4 017	5.9	5.6	6.2	7 308	5.8
10000	呼吸器系の疾患	208 400	118 495	89 905	166.3	194.2	139.8	202 628	161.5
10100	インフルエンザ	2 262	1 068	1 194	1.8	1.8	1.9	1 130	0.9
10200	肺炎	120 953	65 609	55 344	96.5	107.5	86.1	119 650	95.4
10300	急性気管支炎	445	181	264	0.4	0.3	0.4	505	0.4
10400	慢性閉塞性肺疾患	15 756	12 642	3 114	12.6	20.7	4.8	16 184	12.9
10500	喘息	1 511	573	938	1.2	0.9	1.5	1 550	1.2
10600	その他の呼吸器系の疾患	67 473	38 422	29 051	53.8	63.0	45.2	63 609	50.7
11000	消化器系の疾患	48 275	25 336	22 939	38.5	41.5	35.7	47 944	38.2
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 666	1 511	1 155	2.1	2.5	1.8	2 795	2.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	6 919	3 290	3 629	5.5	5.4	5.6	6 841	5.5
11300	肝疾患	15 659	10 016	5 643	12.5	16.4	8.8	15 692	12.5
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	7 649	4 114	3 535	6.1	6.7	5.5	7 800	6.2
11302	その他の肝疾患	8 010	5 902	2 108	6.4	9.7	3.3	7 892	6.3
11400	その他の消化器系の疾患	23 031	10 519	12 512	18.4	17.2	19.5	22 616	18.0

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-3)

死因 簡単分類 コード	死 因	平成 27 年						平成 26 年	
		死 亡 数 (人)			死 亡 率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 648	612	1 036	1.3	1.0	1.6	1 633	1.3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	6 100	2 308	3 792	4.9	3.8	5.9	5 992	4.8
14000	腎尿路生殖器系の疾患	37 065	16 439	20 626	29.6	26.9	32.1	36 757	29.3
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4 489	1 668	2 821	3.6	2.7	4.4	4 354	3.5
14200	腎不全	24 560	11 908	12 652	19.6	19.5	19.7	24 776	19.8
14201	急性腎不全	3 571	1 631	1 940	2.8	2.7	3.0	3 687	2.9
14202	慢性腎不全	15 739	7 849	7 890	12.6	12.9	12.3	15 717	12.5
14203	詳細不明の腎不全	5 250	2 428	2 822	4.2	4.0	4.4	5 372	4.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8 016	2 863	5 153	6.4	4.7	8.0	7 627	6.1
15000	妊娠、分娩及び産じょく	44	・	44	¹⁾ 0.1	・	0.1	33	¹⁾ 0.1
16000	周産期に発生した病態	497	279	218	0.4	0.5	0.3	532	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	39	22	17	0.0	0.0	0.0	59	0.0
16200	出産外傷	6	5	1	0.0	0.0	0.0	13	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	251	137	114	0.2	0.2	0.2	266	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	35	18	17	0.0	0.0	0.0	44	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	84	49	35	0.1	0.1	0.1	64	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	82	48	34	0.1	0.1	0.1	86	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 022	926	1 096	1.6	1.5	1.7	2 042	1.6
17100	神経系の先天奇形	89	43	46	0.1	0.1	0.1	102	0.1
17200	循環器系の先天奇形	952	409	543	0.8	0.7	0.8	945	0.8
17201	心臓の先天奇形	670	295	375	0.5	0.5	0.6	659	0.5
17202	その他の循環器系の先天奇形	282	114	168	0.2	0.2	0.3	286	0.2
17300	消化器系の先天奇形	113	58	55	0.1	0.1	0.1	111	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	568	295	273	0.5	0.5	0.4	584	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	300	121	179	0.2	0.2	0.3	300	0.2
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	103 046	31 873	71 173	82.2	52.2	110.7	92 960	74.1
18100	老衰	84 810	20 894	63 916	67.7	34.2	99.4	75 389	60.1
18200	乳幼児突然死症候群	96	61	35	0.1	0.1	0.1	145	0.1
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	18 140	10 918	7 222	14.5	17.9	11.2	17 426	13.9
20000	傷病及び死亡の外因	67 905	41 961	25 944	54.2	68.8	40.4	69 549	55.4
20100	不慮の事故	38 306	22 121	16 185	30.6	36.3	25.2	39 029	31.1
20101	交通事故	5 646	3 886	1 760	4.5	6.4	2.7	5 717	4.6
20102	転倒・転落	7 992	4 461	3 531	6.4	7.3	5.5	7 946	6.3
20103	不慮の溺死及び溺水	7 484	3 911	3 573	6.0	6.4	5.6	7 508	6.0
20104	不慮の窒息	9 356	4 764	4 592	7.5	7.8	7.1	9 806	7.8
20105	煙、火及び火炎への曝露	940	567	373	0.8	0.9	0.6	1 086	0.9
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	612	382	230	0.5	0.6	0.4	677	0.5
20107	その他の不慮の事故	6 276	4 150	2 126	5.0	6.8	3.3	6 289	5.0
20200	自殺	23 152	16 202	6 950	18.5	26.6	10.8	24 417	19.5
20300	他殺	314	138	176	0.3	0.2	0.3	357	0.3
20400	その他の外因	6 133	3 500	2 633	4.9	5.7	4.1	5 746	4.6
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-