

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）

(3-1)

死 因 簡単分類	死 因	平成 29 年						平成 28 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	1 340 397	690 683	649 714	1 075.3	1 138.3	1 015.6	1 307 748	1 046.0
01000	感染症及び寄生虫症	24 759	12 020	12 739	19.9	19.8	19.9	25 099	20.1
01100	腸管感染症	2 358	1 012	1 346	1.9	1.7	2.1	2 551	2.0
01200	結核	2 306	1 423	883	1.9	2.3	1.4	1 892	1.5
01201	呼吸器結核	2 002	1 294	708	1.6	2.1	1.1	1 662	1.3
01202	その他の結核	304	129	175	0.2	0.2	0.3	230	0.2
01300	敗血症	10 213	4 854	5 359	8.2	8.0	8.4	11 510	9.2
01400	ウイルス性肝炎	3 743	1 718	2 025	3.0	2.8	3.2	3 848	3.1
01401	B型ウイルス性肝炎	419	267	152	0.3	0.4	0.2	407	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	3 100	1 329	1 771	2.5	2.2	2.8	3 256	2.6
01403	その他のウイルス性肝炎	224	122	102	0.2	0.2	0.2	185	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	38	37	1	0.0	0.1	0.0	66	0.1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6 101	2 976	3 125	4.9	4.9	4.9	5 232	4.2
02000	新生物<腫瘍>	386 354	227 353	159 001	310.0	374.7	248.5	384 460	307.5
02100	悪性新生物<腫瘍>	373 334	220 398	152 936	299.5	363.2	239.1	372 986	298.3
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	7 454	5 328	2 126	6.0	8.8	3.3	7 675	6.1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	11 568	9 580	1 988	9.3	15.8	3.1	11 483	9.2
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	45 226	29 745	15 481	36.3	49.0	24.2	45 531	36.4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	35 349	17 564	17 785	28.4	28.9	27.8	34 521	27.6
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 332	9 770	5 562	12.3	16.1	8.7	15 578	12.5
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	27 114	17 822	9 292	21.8	29.4	14.5	28 528	22.8
02107	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	18 179	9 237	8 942	14.6	15.2	14.0	17 965	14.4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	34 224	17 401	16 823	27.5	28.7	26.3	33 475	26.8
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	879	808	71	0.7	1.3	0.1	944	0.8
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	74 120	53 002	21 118	59.5	87.4	33.0	73 838	59.1
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 583	797	786	1.3	1.3	1.2	1 553	1.2
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	14 384	99	14 285	11.5	0.2	22.3	14 132	11.3
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> <sup>2)</sup>	6 611	・	6 611	10.3	・	10.3	6 345	9.9
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> <sup>2)</sup>	4 745	・	4 745	7.4	・	7.4	4 758	7.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> <sup>3)</sup>	12 013	12 013	・	19.8	19.8	・	11 803	19.4
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	8 780	6 026	2 754	7.0	9.9	4.3	8 432	6.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	2 691	1 498	1 193	2.2	2.5	1.9	2 650	2.1
02118	悪性リンパ腫	12 535	7 033	5 502	10.1	11.6	8.6	12 325	9.9
02119	白血病	8 570	5 215	3 355	6.9	8.6	5.2	8 801	7.0
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<腫瘍>	4 492	2 356	2 136	3.6	3.9	3.3	4 443	3.6
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	27 485	15 104	12 381	22.1	24.9	19.4	28 206	22.6
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 020	6 955	6 065	10.4	11.5	9.5	11 474	9.2
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 709	1 279	1 430	2.2	2.1	2.2	2 471	2.0
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	10 311	5 676	4 635	8.3	9.4	7.2	9 003	7.2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 370	1 884	2 486	3.5	3.1	3.9	4 541	3.6
03100	貧血	2 153	832	1 321	1.7	1.4	2.1	2 117	1.7
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	2 217	1 052	1 165	1.8	1.7	1.8	2 424	1.9
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	22 384	11 502	10 882	18.0	19.0	17.0	21 331	17.1
04100	糖尿病	13 969	7 730	6 239	11.2	12.7	9.8	13 480	10.8
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	8 415	3 772	4 643	6.8	6.2	7.3	7 851	6.3

注：1) 死因簡単分類は、平成29年は「ICD-10 (2013年版)」(平成29年適用)、平成28年は「ICD-10 (2003年版)」(平成18年適用)によるものである。

2) 死亡率は女性人口10万対である。

3) 死亡率は男性人口10万対である。

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）

(3-2)

死 因 简单分類	死 因	平 成 29 年						平 成 28 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	21 483	7 977	13 506	17.2	13.1	21.1	14 181	11.3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	19 546	6 995	12 551	15.7	11.5	19.6	11 894	9.5
05200	その他の精神及び行動の障害	1 937	982	955	1.6	1.6	1.5	2 287	1.8
06000	神経系の疾患	45 024	21 168	23 856	36.1	34.9	37.3	33 357	26.7
06100	髄膜炎	311	180	131	0.2	0.3	0.2	288	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 543	1 505	1 038	2.0	2.5	1.6	2 664	2.1
06300	パーキンソン病	10 123	5 112	5 011	8.1	8.4	7.8	7 543	6.0
06400	アルツハイマー病	17 238	6 061	11 177	13.8	10.0	17.5	11 969	9.6
06500	その他の神経系の疾患	14 809	8 310	6 499	11.9	13.7	10.2	10 893	8.7
07000	眼及び付属器の疾患	7	3	4	0.0	0.0	0.0	7	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	20	8	12	0.0	0.0	0.0	15	0.0
09000	循環器系の疾患	350 966	166 545	184 421	281.6	274.5	288.3	339 847	271.8
09100	高血圧性疾患	9 567	3 915	5 652	7.7	6.5	8.8	6 841	5.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 680	2 238	3 442	4.6	3.7	5.4	3 097	2.5
09102	その他の高血圧性疾患	3 887	1 677	2 210	3.1	2.8	3.5	3 744	3.0
09200	心疾患（高血圧性を除く）	204 837	96 319	108 518	164.3	158.7	169.6	198 006	158.4
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 296	775	1 521	1.8	1.3	2.4	2 266	1.8
09202	急性心筋梗塞	34 950	19 975	14 975	28.0	32.9	23.4	35 926	28.7
09203	その他の虚血性心疾患	34 907	20 500	14 407	28.0	33.8	22.5	34 534	27.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11 889	3 817	8 072	9.5	6.3	12.6	11 044	8.8
09205	心筋症	4 024	2 282	1 742	3.2	3.8	2.7	3 800	3.0
09206	不整脈及び伝導障害	30 148	14 521	15 627	24.2	23.9	24.4	31 045	24.8
09207	心不全	80 817	31 300	49 517	64.8	51.6	77.4	73 545	58.8
09208	その他の心疾患	5 806	3 149	2 657	4.7	5.2	4.2	5 846	4.7
09300	脳血管疾患	109 880	53 188	56 692	88.2	87.7	88.6	109 320	87.4
09301	くも膜下出血	12 307	4 535	7 772	9.9	7.5	12.1	12 318	9.9
09302	脳内出血	32 654	17 881	14 773	26.2	29.5	23.1	31 975	25.6
09303	脳梗塞	62 122	29 494	32 628	49.8	48.6	51.0	62 277	49.8
09304	その他の脳血管疾患	2 797	1 278	1 519	2.2	2.1	2.4	2 750	2.2
09400	大動脈瘤及び解離	19 126	9 723	9 403	15.3	16.0	14.7	18 145	14.5
09500	その他の循環器系の疾患	7 556	3 400	4 156	6.1	5.6	6.5	7 535	6.0
10000	呼吸器系の疾患	189 601	110 890	78 711	152.1	182.8	123.0	208 603	166.9
10100	インフルエンザ	2 569	1 202	1 367	2.1	2.0	2.1	1 463	1.2
10200	肺炎	96 841	53 134	43 707	77.7	87.6	68.3	119 300	95.4
10300	急性気管支炎	419	160	259	0.3	0.3	0.4	451	0.4
10400	慢性閉塞性肺疾患	18 523	15 266	3 257	14.9	25.2	5.1	15 686	12.5
10500	喘息	1 794	641	1 153	1.4	1.1	1.8	1 454	1.2
10600	その他の呼吸器系の疾患	69 455	40 487	28 968	55.7	66.7	45.3	70 249	56.2
10601	誤嚥性肺炎 <sup>4)</sup>	35 788	20 091	15 697	28.7	33.1	24.5	38 650	30.9
10602	間質性肺疾患 <sup>5)</sup>	18 549	12 025	6 524	14.9	19.8	10.2	17 710	14.2
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く) <sup>6)</sup>	15 118	8 371	6 747	12.1	13.8	10.5	13 889	11.1
11000	消化器系の疾患	51 269	26 861	24 408	41.1	44.3	38.2	48 737	39.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 513	1 403	1 110	2.0	2.3	1.7	2 657	2.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	7 087	3 232	3 855	5.7	5.3	6.0	6 971	5.6
11300	肝疾患	17 018	10 980	6 038	13.7	18.1	9.4	15 773	12.6
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 283	4 474	3 809	6.6	7.4	6.0	7 702	6.2
11302	その他の肝疾患	8 735	6 506	2 229	7.0	10.7	3.5	8 071	6.5
11400	その他の消化器系の疾患	24 651	11 246	13 405	19.8	18.5	21.0	23 336	18.7

注：4）平成28年の死亡数（人）は、死因基本分類コード「J69 固形物及び液状物による肺臓炎」の数値である。

5）平成28年の死亡数（人）は、死因基本分類コード「J84 その他の間質性肺疾患」の数値である。

6）平成28年の死亡数（人）は、死因简单分類コード10600から、死因简单分類コード10601及び10602を除いた数値である。

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）

(3-3)

1) 死 因 简单分類	死 因	平成 29 年						平成 28 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	2 440	916	1 524	2.0	1.5	2.4	1 652	1.3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	8 337	3 284	5 053	6.7	5.4	7.9	6 445	5.2
14000	腎尿路生殖器系の疾患	37 997	17 338	20 659	30.5	28.6	32.3	38 597	30.9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4 613	1 744	2 869	3.7	2.9	4.5	5 031	4.0
14200	腎不全	25 134	12 569	12 565	20.2	20.7	19.6	24 612	19.7
14201	急性腎不全	2 620	1 176	1 444	2.1	1.9	2.3	3 399	2.7
14202	慢性腎臓病	18 010	9 223	8 787	14.4	15.2	13.7	15 988	12.8
14203	詳細不明の腎不全	4 504	2 170	2 334	3.6	3.6	3.6	5 225	4.2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8 250	3 025	5 225	6.6	5.0	8.2	8 954	7.2
15000	妊娠，分娩及び産じょく <sup>2)</sup>	36	・	36	0.1	・	0.1	36	0.1
16000	周産期に発生した病態	486	271	215	0.4	0.4	0.3	526	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	59	29	30	0.0	0.0	0.0	43	0.0
16200	出産外傷	5	5	-	0.0	0.0	-	3	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	244	137	107	0.2	0.2	0.2	288	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	46	27	19	0.0	0.0	0.0	43	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	64	31	33	0.1	0.1	0.1	68	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	68	42	26	0.1	0.1	0.0	81	0.1
17000	先天奇形，変形及び染色体異常	2 128	1 006	1 122	1.7	1.7	1.8	2 020	1.6
17100	神経系の先天奇形	98	57	41	0.1	0.1	0.1	85	0.1
17200	循環器系の先天奇形	881	395	486	0.7	0.7	0.8	911	0.7
17201	心臓の先天奇形	592	283	309	0.5	0.5	0.5	590	0.5
17202	その他の循環器系の先天奇形	289	112	177	0.2	0.2	0.3	321	0.3
17300	消化器系の先天奇形	105	54	51	0.1	0.1	0.1	101	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	572	297	275	0.5	0.5	0.4	585	0.5
17500	染色体異常，他に分類されないもの	472	203	269	0.4	0.3	0.4	338	0.3
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	124 159	39 653	84 506	99.6	65.4	132.1	112 446	89.9
18100	老衰	101 396	25 807	75 589	81.3	42.5	118.2	92 806	74.2
18200	乳幼児突然死症候群	77	52	25	0.1	0.1	0.0	109	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	22 686	13 794	8 892	18.2	22.7	13.9	19 531	15.6
20000	傷病及び死亡の外因	68 577	42 004	26 573	55.0	69.2	41.5	65 848	52.7
20100	不慮の事故	40 329	23 091	17 238	32.4	38.1	26.9	38 306	30.6
20101	交通事故	5 004	3 392	1 612	4.0	5.6	2.5	5 278	4.2
20102	転倒・転落・墜落	9 673	5 303	4 370	7.8	8.7	6.8	8 030	6.4
20103	不慮の溺死及び溺水	8 163	4 253	3 910	6.5	7.0	6.1	7 705	6.2
20104	不慮の窒息	9 193	4 681	4 512	7.4	7.7	7.1	9 485	7.6
20105	煙，火及び火炎への曝露	963	591	372	0.8	1.0	0.6	891	0.7
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	598	375	223	0.5	0.6	0.3	565	0.5
20107	その他の不慮の事故	6 735	4 496	2 239	5.4	7.4	3.5	6 352	5.1
20200	自殺	20 465	14 333	6 132	16.4	23.6	9.6	21 017	16.8
20300	他殺	288	159	129	0.2	0.3	0.2	290	0.2
20400	その他の外因	7 495	4 421	3 074	6.0	7.3	4.8	6 235	5.0
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード <sup>7)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-

注：7) 平成28年「22200その他の特殊目的用コード」に分類するのは、死因基本分類コード「A92.8A ジカ<Zika>ウイルス病」としている。