

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 30 年 (2018)						平 成 29 年 (2017)	
		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	1 362 470	699 138	663 332	1 096.8	1 156.5	1 040.3	1 340 567	1 075.5
01000	感染症及び寄生虫症	24 127	11 733	12 394	19.4	19.4	19.4	24 760	19.9
01100	腸管感染症	2 363	1 039	1 324	1.9	1.7	2.1	2 358	1.9
01200	結核	2 204	1 302	902	1.8	2.2	1.4	2 306	1.9
01201	呼吸器結核	1 939	1 185	754	1.6	2.0	1.2	2 002	1.6
01202	その他の結核	265	117	148	0.2	0.2	0.2	304	0.2
01300	敗血症	10 312	5 006	5 306	8.3	8.3	8.3	10 213	8.2
01400	ウイルス性肝炎	3 055	1 369	1 686	2.5	2.3	2.6	3 743	3.0
01401	B型ウイルス性肝炎	368	244	124	0.3	0.4	0.2	419	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	2 473	1 010	1 463	2.0	1.7	2.3	3 100	2.5
01403	その他のウイルス性肝炎	214	115	99	0.2	0.2	0.2	224	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	43	36	7	0.0	0.1	0.0	38	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6 150	2 981	3 169	5.0	4.9	5.0	6 102	4.9
02000	新生物<腫瘍>	386 680	225 536	161 144	311.3	373.1	252.7	386 390	310.0
02100	悪性新生物<腫瘍>	373 584	218 625	154 959	300.7	361.6	243.0	373 365	299.5
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	7 576	5 398	2 178	6.1	8.9	3.4	7 454	6.0
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	11 345	9 358	1 987	9.1	15.5	3.1	11 568	9.3
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	44 192	28 843	15 349	35.6	47.7	24.1	45 227	36.3
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	35 414	17 467	17 947	28.5	28.9	28.1	35 352	28.4
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 244	9 631	5 613	12.3	15.9	8.8	15 333	12.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	25 925	17 032	8 893	20.9	28.2	13.9	27 116	21.8
02107	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	18 237	9 384	8 853	14.7	15.5	13.9	18 180	14.6
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	35 390	17 938	17 452	28.5	29.7	27.4	34 229	27.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	841	768	73	0.7	1.3	0.1	879	0.7
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	74 328	52 401	21 927	59.8	86.7	34.4	74 127	59.5
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 622	813	809	1.3	1.3	1.3	1 584	1.3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	14 759	106	14 653	11.9	0.2	23.0	14 384	11.5
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> <sup>1)</sup>	6 800	.	6 800	10.7	.	10.7	6 611	10.3
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> <sup>1)</sup>	4 784	.	4 784	7.5	.	7.5	4 746	7.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> <sup>2)</sup>	12 250	12 250	.	20.3	20.3	.	12 014	19.8
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	8 635	5 796	2 839	7.0	9.6	4.5	8 780	7.0
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	2 721	1 545	1 176	2.2	2.6	1.8	2 691	2.2
02118	悪性リンパ腫	12 993	7 270	5 723	10.5	12.0	9.0	12 536	10.1
02119	白血病	8 809	5 270	3 539	7.1	8.7	5.6	8 571	6.9
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>	4 281	2 160	2 121	3.4	3.6	3.3	4 492	3.6
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	27 438	15 195	12 243	22.1	25.1	19.2	27 491	22.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 096	6 911	6 185	10.5	11.4	9.7	13 025	10.4
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 641	1 276	1 365	2.1	2.1	2.1	2 709	2.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	10 455	5 635	4 820	8.4	9.3	7.6	10 316	8.3
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 330	1 929	2 401	3.5	3.2	3.8	4 371	3.5
03100	貧血	2 186	887	1 299	1.8	1.5	2.0	2 153	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	2 144	1 042	1 102	1.7	1.7	1.7	2 218	1.8
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	22 640	11 757	10 883	18.2	19.4	17.1	22 386	18.0
04100	糖尿病	14 181	7 831	6 350	11.4	13.0	10.0	13 971	11.2
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	8 459	3 926	4 533	6.8	6.5	7.1	8 415	6.8

注：平成16・18・21～29年の都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正した。

1) 死亡率は女性人口10万対である。

2) 死亡率は男性人口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	死 因	平 成 30 年 (2018)						平 成 29 年 (2017)	
		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	22 551	8 434	14 117	18.2	14.0	22.1	21 489	17.2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	20 521	7 377	13 144	16.5	12.2	20.6	19 551	15.7
05200	その他の精神及び行動の障害	2 030	1 057	973	1.6	1.7	1.5	1 938	1.6
06000	神経系の疾患	48 249	22 335	25 914	38.8	36.9	40.6	45 027	36.1
06100	髄膜炎	294	166	128	0.2	0.3	0.2	311	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 512	1 457	1 055	2.0	2.4	1.7	2 543	2.0
06300	パーキンソン病	10 815	5 395	5 420	8.7	8.9	8.5	10 123	8.1
06400	アルツハイマー病	19 095	6 658	12 437	15.4	11.0	19.5	17 239	13.8
06500	その他の神経系の疾患	15 533	8 659	6 874	12.5	14.3	10.8	14 811	11.9
07000	眼及び付属器の疾患	9	1	8	0.0	0.0	0.0	7	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	15	8	7	0.0	0.0	0.0	20	0.0
09000	循環器系の疾患	352 525	167 535	184 990	283.8	277.1	290.1	351 019	281.6
09100	高血圧性疾患	9 581	3 947	5 634	7.7	6.5	8.8	9 570	7.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 777	2 327	3 450	4.7	3.8	5.4	5 683	4.6
09102	その他の高血圧性疾患	3 804	1 620	2 184	3.1	2.7	3.4	3 887	3.1
09200	心疾患（高血圧性を除く）	208 221	98 035	110 186	167.6	162.2	172.8	204 868	164.4
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 230	746	1 484	1.8	1.2	2.3	2 297	1.8
09202	急性心筋梗塞	33 507	19 207	14 300	27.0	31.8	22.4	34 956	28.0
09203	その他の虚血性心疾患	36 575	21 655	14 920	29.4	35.8	23.4	34 912	28.0
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	12 019	3 853	8 166	9.7	6.4	12.8	11 893	9.5
09205	心筋症	3 878	2 206	1 672	3.1	3.6	2.6	4 024	3.2
09206	不整脈及び伝導障害	30 855	15 059	15 796	24.8	24.9	24.8	30 150	24.2
09207	心不全	83 311	32 212	51 099	67.1	53.3	80.1	80 830	64.8
09208	その他の心疾患	5 846	3 097	2 749	4.7	5.1	4.3	5 806	4.7
09300	脳血管疾患	108 186	52 398	55 788	87.1	86.7	87.5	109 896	88.2
09301	くも膜下出血	11 996	4 385	7 611	9.7	7.3	11.9	12 310	9.9
09302	脳内出血	33 047	18 013	15 034	26.6	29.8	23.6	32 659	26.2
09303	脳梗塞	60 365	28 727	31 638	48.6	47.5	49.6	62 130	49.8
09304	その他の脳血管疾患	2 778	1 273	1 505	2.2	2.1	2.4	2 797	2.2
09400	大動脈瘤及び解離	18 803	9 593	9 210	15.1	15.9	14.4	19 128	15.3
09500	その他の循環器系の疾患	7 734	3 562	4 172	6.2	5.9	6.5	7 557	6.1
10000	呼吸器系の疾患	191 356	112 405	78 951	154.0	185.9	123.8	189 629	152.1
10100	インフルエンザ	3 325	1 677	1 648	2.7	2.8	2.6	2 569	2.1
10200	肺炎	94 661	52 158	42 503	76.2	86.3	66.7	96 859	77.7
10300	急性気管支炎	397	145	252	0.3	0.2	0.4	419	0.3
10400	慢性閉塞性肺疾患	18 577	15 324	3 253	15.0	25.3	5.1	18 528	14.9
10500	喘息	1 617	626	991	1.3	1.0	1.6	1 794	1.4
10600	その他の呼吸器系の疾患	72 779	42 475	30 304	58.6	70.3	47.5	69 460	55.7
10601	誤嚥性肺炎	38 460	21 652	16 808	31.0	35.8	26.4	35 791	28.7
10602	間質性肺疾患	19 321	12 500	6 821	15.6	20.7	10.7	18 550	14.9
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	14 998	8 323	6 675	12.1	13.8	10.5	15 119	12.1
11000	消化器系の疾患	52 184	27 573	24 611	42.0	45.6	38.6	51 274	41.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 521	1 387	1 134	2.0	2.3	1.8	2 513	2.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	7 153	3 373	3 780	5.8	5.6	5.9	7 088	5.7
11300	肝疾患	17 275	11 212	6 063	13.9	18.5	9.5	17 019	13.7
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 307	4 539	3 768	6.7	7.5	5.9	8 284	6.6
11302	その他の肝疾患	8 968	6 673	2 295	7.2	11.0	3.6	8 735	7.0
11400	その他の消化器系の疾患	25 235	11 601	13 634	20.3	19.2	21.4	24 654	19.8

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	死 因	平 成 30 年 (2018)						平 成 29 年 (2017)	
		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	2 659	1 050	1 609	2.1	1.7	2.5	2 440	2.0
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	8 811	3 430	5 381	7.1	5.7	8.4	8 338	6.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	39 509	18 183	21 326	31.8	30.1	33.4	37 999	30.5
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4 777	1 771	3 006	3.8	2.9	4.7	4 613	3.7
14200	腎不全	26 081	13 230	12 851	21.0	21.9	20.2	25 135	20.2
14201	急性腎不全	2 743	1 305	1 438	2.2	2.2	2.3	2 621	2.1
14202	慢性腎臓病	18 806	9 772	9 034	15.1	16.2	14.2	18 010	14.4
14203	詳細不明の腎不全	4 532	2 153	2 379	3.6	3.6	3.7	4 504	3.6
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8 651	3 182	5 469	7.0	5.3	8.6	8 251	6.6
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	33	.	33	0.1	.	0.1	36	0.1
16000	周産期に発生した病態	486	277	209	0.4	0.5	0.3	487	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	48	30	18	0.0	0.0	0.0	59	0.0
16200	出産外傷	6	4	2	0.0	0.0	0.0	5	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	268	159	109	0.2	0.3	0.2	244	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	35	17	18	0.0	0.0	0.0	47	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	53	30	23	0.0	0.0	0.0	64	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	76	37	39	0.1	0.1	0.1	68	0.1
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 006	918	1 088	1.6	1.5	1.7	2 128	1.7
17100	神経系の先天奇形	99	51	48	0.1	0.1	0.1	98	0.1
17200	循環器系の先天奇形	822	361	461	0.7	0.6	0.7	881	0.7
17201	心臓の先天奇形	524	248	276	0.4	0.4	0.4	592	0.5
17202	その他の循環器系の先天奇形	298	113	185	0.2	0.2	0.3	289	0.2
17300	消化器系の先天奇形	65	32	33	0.1	0.1	0.1	105	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	554	263	291	0.4	0.4	0.5	572	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	466	211	255	0.4	0.3	0.4	472	0.4
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	135 204	43 968	91 236	108.8	72.7	143.1	124 181	99.6
18100	老衰	109 605	28 200	81 405	88.2	46.6	127.7	101 411	81.4
18200	乳幼児突然死症候群	61	32	29	0.0	0.1	0.0	77	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	25 538	15 736	9 802	20.6	26.0	15.4	22 693	18.2
20000	傷病及び死亡の外因	69 096	42 066	27 030	55.6	69.6	42.4	68 586	55.0
20100	不慮の事故	41 238	23 675	17 563	33.2	39.2	27.5	40 332	32.4
20101	交通事故	4 595	3 155	1 440	3.7	5.2	2.3	5 004	4.0
20102	転倒・転落・墜落	9 645	5 187	4 458	7.8	8.6	7.0	9 673	7.8
20103	不慮の溺死及び溺水	8 021	4 185	3 836	6.5	6.9	6.0	8 164	6.5
20104	不慮の窒息	8 876	4 558	4 318	7.1	7.5	6.8	9 194	7.4
20105	煙, 火及び火炎への曝露	1 017	635	382	0.8	1.1	0.6	963	0.8
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	548	359	189	0.4	0.6	0.3	598	0.5
20107	その他の不慮の事故	8 536	5 596	2 940	6.9	9.3	4.6	6 736	5.4
20200	自殺	20 031	13 851	6 180	16.1	22.9	9.7	20 468	16.4
20300	他殺	273	129	144	0.2	0.2	0.2	288	0.2
20400	その他の外因	7 554	4 411	3 143	6.1	7.3	4.9	7 498	6.0
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	-	-	-	-	-	-	-	-