

第6表 死因簡単分類にみた性別死亡数

(単位：人)

死 因 簡単分類	死 因	令和2年 (2020)			令和元年 (2019)
		総 数	男	女	総 数
	総 数	1 372 755	706 834	665 921	1 381 093
01000	感染症及び寄生虫症	22 129	10 905	11 224	23 544
01100	腸管感染症	2 153	995	1 158	2 267
01200	結核	1 909	1 093	816	2 087
01201	呼吸器結核	1 664	987	677	1 801
01202	その他の結核	245	106	139	286
01300	敗血症	9 801	4 902	4 899	10 217
01400	ウイルス性肝炎	2 201	1 028	1 173	2 657
01401	B型ウイルス性肝炎	353	208	145	336
01402	C型ウイルス性肝炎	1 686	729	957	2 122
01403	その他のウイルス性肝炎	162	91	71	199
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	49	44	5	41
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6 016	2 843	3 173	6 275
02000	新生物<腫瘍>	391 545	228 047	163 498	389 867
02100	悪性新生物<腫瘍>	378 385	220 989	157 396	376 425
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	7 827	5 547	2 280	7 764
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10 981	8 978	2 003	11 619
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	42 319	27 771	14 548	42 931
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	36 204	17 965	18 239	35 599
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 584	9 753	5 831	15 821
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	24 839	16 271	8 568	25 264
02107	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	17 773	9 357	8 416	17 924
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	37 677	18 880	18 797	36 356
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	781	712	69	863
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	75 585	53 247	22 338	75 394
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 707	875	832	1 702
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	14 779	129	14 650	14 935
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	6 808	・	6 808	6 804
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	4 876	・	4 876	4 733
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	12 759	12 759	・	12 544
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9 168	6 244	2 924	8 911
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	2 851	1 600	1 251	2 877
02118	悪性リンパ腫	13 998	7 690	6 308	13 235
02119	白血病	8 983	5 467	3 516	8 839
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>	4 295	2 169	2 126	4 429
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	28 591	15 575	13 016	27 881
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 160	7 058	6 102	13 442
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 585	1 216	1 369	2 636
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	10 575	5 842	4 733	10 806
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 296	1 905	2 391	4 454
03100	貧血	2 232	913	1 319	2 195
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	2 064	992	1 072	2 259
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	22 457	11 809	10 648	22 144
04100	糖尿病	13 902	7 767	6 135	13 846
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	8 555	4 042	4 513	8 298

第6表 死因簡単分類にみた性別死亡数

(単位：人)

死 因 簡単分類	死 因	令和2年 (2020)			令和元年 (2019)
		総 数	男	女	総 数
05000	精神及び行動の障害	23 115	8 864	14 251	23 542
05100	血管性及び詳細不明の認知症	20 815	7 646	13 169	21 394
05200	その他の精神及び行動の障害	2 300	1 218	1 082	2 148
06000	神経系の疾患	51 265	23 735	27 530	51 117
06100	髄膜炎	288	184	104	272
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 611	1 512	1 099	2 660
06300	パーキンソン病	11 214	5 778	5 436	11 204
06400	アルツハイマー病	20 852	7 244	13 608	20 730
06500	その他の神経系の疾患	16 300	9 017	7 283	16 251
07000	眼及び付属器の疾患	8	4	4	2
08000	耳及び乳様突起の疾患	25	11	14	15
09000	循環器系の疾患	345 476	167 240	178 236	350 505
09100	高血圧性疾患	10 003	4 202	5 801	9 549
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 478	2 219	3 259	5 601
09102	その他の高血圧性疾患	4 525	1 983	2 542	3 948
09200	心疾患（高血圧性を除く）	205 596	99 304	106 292	207 714
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 006	686	1 320	2 045
09202	急性心筋梗塞	30 538	17 922	12 616	31 527
09203	その他の虚血性心疾患	36 767	22 272	14 495	35 799
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11 797	3 807	7 990	11 783
09205	心筋症	3 654	2 049	1 605	3 798
09206	不整脈及び伝導障害	30 996	15 511	15 485	31 261
09207	心不全	84 085	33 883	50 202	85 565
09208	その他の心疾患	5 753	3 174	2 579	5 936
09300	脳血管疾患	102 978	50 390	52 588	106 552
09301	くも膜下出血	11 416	4 114	7 302	11 731
09302	脳内出血	31 997	17 790	14 207	32 776
09303	脳梗塞	56 864	27 218	29 646	59 267
09304	その他の脳血管疾患	2 701	1 268	1 433	2 778
09400	大動脈瘤及び解離	18 795	9 509	9 286	18 830
09500	その他の循環器系の疾患	8 104	3 835	4 269	7 860
10000	呼吸器系の疾患	172 727	104 871	67 856	193 234
10100	インフルエンザ	956	518	438	3 575
10200	肺炎	78 450	44 902	33 548	95 518
10300	急性気管支炎	239	98	141	371
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 125	13 465	2 660	17 836
10500	喘息	1 158	463	695	1 481
10600	その他の呼吸器系の疾患	75 799	45 425	30 374	74 453
10601	誤嚥性肺炎	42 746	25 081	17 665	40 385
10602	間質性肺疾患	19 220	12 464	6 756	19 488
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	13 833	7 880	5 953	14 580
11000	消化器系の疾患	53 873	28 886	24 987	52 742
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 265	1 300	965	2 499
11200	ヘルニア及び腸閉塞	7 443	3 561	3 882	7 127
11300	肝疾患	17 688	11 648	6 040	17 273
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 053	4 380	3 673	8 088
11302	その他の肝疾患	9 635	7 268	2 367	9 185
11400	その他の消化器系の疾患	26 477	12 377	14 100	25 843

第6表 死因簡単分類にみた性別死亡数

(単位：人)

死 因 簡単分類	死 因	令和2年 (2020)			令和元年 (2019)
		総 数	男	女	総 数
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	2 822	1 104	1 718	2 682
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	8 998	3 523	5 475	8 996
14000	腎尿路生殖器系の疾患	42 505	19 793	22 712	40 946
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	5 233	1 962	3 271	4 806
14200	腎不全	26 948	13 961	12 987	26 644
14201	急性腎不全	2 650	1 277	1 373	2 596
14202	慢性腎臓病	19 827	10 515	9 312	19 534
14203	詳細不明の腎不全	4 471	2 169	2 302	4 514
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	10 324	3 870	6 454	9 496
15000	妊娠，分娩及び産じょく	23	・	23	32
16000	周産期に発生した病態	442	246	196	454
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	53	24	29	39
16200	出産外傷	4	2	2	9
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	238	133	105	250
16400	周産期に特異的な感染症	24	14	10	30
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	63	37	26	56
16600	その他の周産期に発生した病態	60	36	24	70
17000	先天奇形，変形及び染色体異常	1 866	849	1 017	2 076
17100	神経系の先天奇形	76	36	40	92
17200	循環器系の先天奇形	749	310	439	822
17201	心臓の先天奇形	480	217	263	540
17202	その他の循環器系の先天奇形	269	93	176	282
17300	消化器系の先天奇形	90	42	48	107
17400	その他の先天奇形及び変形	524	277	247	597
17500	染色体異常，他に分類されないもの	427	184	243	458
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	159 483	52 794	106 689	148 027
18100	老衰	132 440	35 779	96 661	121 863
18200	乳幼児突然死症候群	95	61	34	78
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	26 948	16 954	9 994	26 086
20000	傷病及び死亡の外因	66 234	40 154	26 080	66 714
20100	不慮の事故	38 133	21 944	16 189	39 184
20101	交通事故	3 718	2 566	1 152	4 279
20102	転倒・転落・墜落	9 585	5 074	4 511	9 580
20103	不慮の溺死及び溺水	7 333	3 909	3 424	7 690
20104	不慮の窒息	7 841	4 064	3 777	8 095
20105	煙，火及び火炎への曝露	903	571	332	1 004
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	493	298	195	545
20107	その他の不慮の事故	8 260	5 462	2 798	7 991
20200	自殺	20 243	13 588	6 655	19 425
20300	他殺	251	117	134	299
20400	その他の外因	7 607	4 505	3 102	7 806
22000	特殊目的用コード	3 466	2 094	1 372	-
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	3 466	2 094	1 372	-