

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