

第5表 性別にみた死因順位（第10位まで）別死亡数・構成割合

死 因	令和2年 (2020)			令和元年 (2019)			対前年増減 死亡数 (人)
	死 因 順 位	死 亡 数 (人)	死 亡 総 数 に 占 め る 割 合 (%)	死 因 順 位	死 亡 数 (人)	死 亡 総 数 に 占 め る 割 合 (%)	
全 死 因		1 372 755	100.0		1 381 093	100.0	8 338
総 数							
悪性新生物<腫瘍>患 ¹⁾	(1)	378 385	27.6	(1)	376 425	27.3	1 960
心疾患	(2)	205 596	15.0	(2)	207 714	15.0	2 118
老衰	(3)	132 440	9.6	(3)	121 863	8.8	10 577
脳血管疾患	(4)	102 978	7.5	(4)	106 552	7.7	3 574
肺炎	(5)	78 450	5.7	(5)	95 518	6.9	17 068
誤嚥性の肺炎	(6)	42 746	3.1	(6)	40 385	2.9	2 361
不慮の事故	(7)	38 133	2.8	(7)	39 184	2.8	1 051
腎不全	(8)	26 948	2.0	(8)	26 644	1.9	304
アルツハイマー病 ¹⁾	(9)	20 852	1.5	(10)	20 730	1.5	122
血管性等の認知症 ¹⁾	(10)	20 815	1.5	(9)	21 394	1.5	579
男							
全 死 因		706 834	100.0		707 421	100.0	587
悪性新生物<腫瘍>患 ¹⁾	(1)	220 989	31.3	(1)	220 339	31.1	650
心疾患	(2)	99 304	14.0	(2)	98 210	13.9	1 094
脳血管疾患	(3)	50 390	7.1	(4)	51 768	7.3	1 378
肺炎	(4)	44 902	6.4	(3)	53 076	7.5	8 174
老衰	(5)	35 779	5.1	(5)	31 722	4.5	4 057
誤嚥性の肺炎	(6)	25 081	3.5	(6)	22 899	3.2	2 182
不慮の事故	(7)	21 944	3.1	(7)	22 394	3.2	450
腎不全	(8)	13 961	2.0	(10)	13 573	1.9	388
自殺	(9)	13 588	1.9	(9)	13 668	1.9	80
慢性閉塞性肺疾患(COPD)	(10)	13 465	1.9	(8)	14 822	2.1	1 357
女							
全 死 因		665 921	100.0		673 672	100.0	7 751
悪性新生物<腫瘍>患 ¹⁾	(1)	157 396	23.6	(1)	156 086	23.2	1 310
心疾患	(2)	106 292	16.0	(2)	109 504	16.3	3 212
老衰	(3)	96 661	14.5	(3)	90 141	13.4	6 520
脳血管疾患	(4)	52 588	7.9	(4)	54 784	8.1	2 196
肺炎	(5)	33 548	5.0	(5)	42 442	6.3	8 894
誤嚥性の肺炎	(6)	17 665	2.7	(6)	17 486	2.6	179
不慮の事故	(7)	16 189	2.4	(7)	16 790	2.5	601
アルツハイマー病	(8)	13 608	2.0	(9)	13 544	2.0	64
血管性等の認知症 ¹⁾	(9)	13 169	2.0	(8)	13 807	2.0	638
腎不全	(10)	12 987	2.0	(10)	13 071	1.9	84

注：1) 「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」、「血管性等の認知症」は「血管性及び詳細不明の認知症」である。

2) 「熱中症」の死亡数は1,528、死亡総数に占める割合は0.1%である。

3) 「新型コロナウイルス感染症」の死亡数は3,466、死亡総数に占める割合は0.3%である。