

第6表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別（2-1）

死因简单 分類コード	死 因	死 亡 数（人）		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合（%）
		*令和2年 (2020)	令和元年 (2019)	*令和2年 (2020)	令和元年 (2019)	*令和2年 (2020)
	総 数	1 372 648	1 381 093	1 113.7	1 116.2	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	22 124	23 544	18.0	19.0	1.6
01100	腸管感染症	2 152	2 267	1.7	1.8	0.2
01200	結 核	1 909	2 087	1.5	1.7	0.1
01201	呼吸器結核	1 664	1 801	1.4	1.5	0.1
01202	その他の結核	245	286	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	9 799	10 217	8.0	8.3	0.7
01400	ウイルス性肝炎	2 201	2 657	1.8	2.1	0.2
01401	B型ウイルス性肝炎	353	336	0.3	0.3	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	1 686	2 122	1.4	1.7	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	162	199	0.1	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	49	41	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6 014	6 275	4.9	5.1	0.4
02000	新 生 物<腫瘍>	391 518	389 867	317.7	315.1	28.5
02100	悪性新生物<腫瘍>	378 356	376 425	307.0	304.2	27.6
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	7 826	7 764	6.3	6.3	0.6
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10 978	11 619	8.9	9.4	0.8
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	42 318	42 931	34.3	34.7	3.1
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	36 204	35 599	29.4	28.8	2.6
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	15 580	15 821	12.6	12.8	1.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	24 839	25 264	20.2	20.4	1.8
02107	胆のう及び その他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	17 772	17 924	14.4	14.5	1.3
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	37 674	36 356	30.6	29.4	2.7
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	781	863	0.6	0.7	0.1
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	75 581	75 394	61.3	60.9	5.5
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 707	1 702	1.4	1.4	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	14 779	14 935	12.0	12.1	1.1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	6 806	6 804	10.7	10.7	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	4 875	4 733	7.7	7.5	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	12 758	12 544	21.3	20.8	0.9
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9 166	8 911	7.4	7.2	0.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	2 847	2 877	2.3	2.3	0.2
02118	悪性リンパ腫	13 995	13 235	11.4	10.7	1.0

注：*印は概数である。

1)死亡率は、女性人口10万に対する率である。

2)死亡率は、男性人口10万に対する率である。

死因簡単 分類コード	死 因	死 亡 数 (人)		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合 (%)
		*令和2年 (2020)	令和元年 (2019)	*令和2年 (2020)	令和元年 (2019)	*令和2年 (2020)
02119	白 血 病	8 983	8 839	7.3	7.1	0.7
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	4 429	3.5	3.6	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	28 592	27 881	23.2	22.5	2.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 162	13 442	10.7	10.9	1.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 586	2 636	2.1	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	10 576	10 806	8.6	8.7	0.8
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 296	4 454	3.5	3.6	0.3
03100	貧 血	2 232	2 195	1.8	1.8	0.2
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	2 259	1.7	1.8	0.2
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	22 427	22 144	18.2	17.9	1.6
04100	糖 尿 病	13 891	13 846	11.3	11.2	1.0
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	8 536	8 298	6.9	6.7	0.6
05000	精神及び行動の障害	23 110	23 542	18.8	19.0	1.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	20 811	21 394	16.9	17.3	1.5
05200	その他の精神及び行動の障害	2 299	2 148	1.9	1.7	0.2
06000	神経系の疾患	51 260	51 117	41.6	41.3	3.7
06100	髄 膜 炎	287	272	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 611	2 660	2.1	2.1	0.2
06300	パーキンソン病	11 213	11 204	9.1	9.1	0.8
06400	アルツハイマー病	20 852	20 730	16.9	16.8	1.5
06500	その他の神経系の疾患	16 297	16 251	13.2	13.1	1.2
07000	眼及び付属器の疾患	8	2	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	25	15	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	345 356	350 505	280.2	283.3	25.2
09100	高血圧性疾患	9 997	9 549	8.1	7.7	0.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 475	5 601	4.4	4.5	0.4
09102	その他の高血圧性疾患	4 522	3 948	3.7	3.2	0.3
09200	心疾患 (高血圧性を除く)	205 518	207 714	166.7	167.9	15.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 005	2 045	1.6	1.7	0.1
09202	急性心筋梗塞	30 524	31 527	24.8	25.5	2.2
09203	その他の虚血性心疾患	36 738	35 799	29.8	28.9	2.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11 797	11 783	9.6	9.5	0.9
09205	心 筋 症	3 651	3 798	3.0	3.1	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	30 986	31 261	25.1	25.3	2.3
09207	心 不 全	84 068	85 565	68.2	69.2	6.1
09208	その他の心疾患	5 749	5 936	4.7	4.8	0.4

第6表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別（2-2）

死因简单 分類コード	死 因	死 亡 数 （ 人 ）		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		*令和2年 (2020)	令和元年 (2019)	*令和2年 (2020)	令和元年 (2019)	*令和2年 (2020)
09300	脳血管疾患	102 956	106 552	83.5	86.1	7.5
09301	くも膜下出血	11 408	11 731	9.3	9.5	0.8
09302	脳内出血	31 985	32 776	26.0	26.5	2.3
09303	脳 梗 塞	56 860	59 267	46.1	47.9	4.1
09304	その他の脳血管疾患	2 703	2 778	2.2	2.2	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	18 784	18 830	15.2	15.2	1.4
09500	その他の循環器系の疾患	8 101	7 860	6.6	6.4	0.6
10000	呼吸器系の疾患	172 704	193 234	140.1	156.2	12.6
10100	インフルエンザ	954	3 575	0.8	2.9	0.1
10200	肺 炎	78 445	95 518	63.6	77.2	5.7
10300	急性気管支炎	237	371	0.2	0.3	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 127	17 836	13.1	14.4	1.2
10500	喘 息	1 157	1 481	0.9	1.2	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	75 784	74 453	61.5	60.2	5.5
10601	誤嚥性肺炎	42 746	40 385	34.7	32.6	3.1
10602	間質性肺疾患	19 215	19 488	15.6	15.8	1.4
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	13 823	14 580	11.2	11.8	1.0
11000	消化器系の疾患	53 848	52 742	43.7	42.6	3.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 263	2 499	1.8	2.0	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	7 439	7 127	6.0	5.8	0.5
11300	肝 疾 患	17 675	17 273	14.3	14.0	1.3
11301	肝 硬 変（アルコール性を除く）	8 049	8 088	6.5	6.5	0.6
11302	その他の肝疾患	9 626	9 185	7.8	7.4	0.7
11400	その他の消化器系の疾患	26 471	25 843	21.5	20.9	1.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	2 821	2 682	2.3	2.2	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	8 998	8 996	7.3	7.3	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	42 499	40 946	34.5	33.1	3.1
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	5 231	4 806	4.2	3.9	0.4
14200	腎 不 全	26 946	26 644	21.9	21.5	2.0
14201	急性腎不全	2 650	2 596	2.2	2.1	0.2
14202	慢性腎臓病	19 826	19 534	16.1	15.8	1.4
14203	詳細不明の腎不全	4 470	4 514	3.6	3.6	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	10 322	9 496	8.4	7.7	0.8

注：*印は概数である。

死因簡単 分類コード	死 因	死 亡 数 (人)		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		*令和2年 (2020)	令和元年 (2019)	*令和2年 (2020)	令和元年 (2019)	*令和2年 (2020)
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	21	32	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	439	454	0.4	0.4	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	53	39	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	4	9	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	236	250	0.2	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	24	30	0.0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	63	56	0.1	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	59	70	0.0	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	1 866	2 076	1.5	1.7	0.1
17100	神経系の先天奇形	76	92	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	745	822	0.6	0.7	0.1
17201	心臓の先天奇形	478	540	0.4	0.4	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	267	282	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	92	107	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	525	597	0.4	0.5	0.0
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	428	458	0.3	0.4	0.0
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	159 732	148 027	129.6	119.6	11.6
18100	老 衰	132 435	121 863	107.5	98.5	9.6
18200	乳幼児突然死症候群	84	78	0.1	0.1	0.0
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	27 213	26 086	22.1	21.1	2.0
20000	傷病及び死亡の外因	66 130	66 714	53.7	53.9	4.8
20100	不慮の事故	38 069	39 184	30.9	31.7	2.8
20101	交通事故	3 713	4 279	3.0	3.5	0.3
20102	転倒・転落・墜落	9 581	9 580	7.8	7.7	0.7
20103	不慮の溺死及び溺水	7 323	7 690	5.9	6.2	0.5
20104	不慮の窒息	7 828	8 095	6.4	6.5	0.6
20105	煙, 火及び火炎への曝露	902	1 004	0.7	0.8	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	472	545	0.4	0.4	0.0
20107	その他の不慮の事故	8 250	7 991	6.7	6.5	0.6
20200	自 殺	20 222	19 425	16.4	15.7	1.5
20300	他 殺	250	299	0.2	0.2	0.0
20400	その他の外因	7 589	7 806	6.2	6.3	0.6
22000	特殊目的用コード	3 466	-	2.8	-	0.3
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	-	2.8	-	0.3

注: 1) 死亡率は、女性人口10万に対する率である。