

第6表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因簡単分類別（2-1）

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5年 (2023)	令和4年 (2022)	*令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	
	総 数	1 575 936	1 569 050	1 300.3	1 285.8	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	24 230	23 726	20.0	19.4	1.5
01100	腸管感染症	2 134	2 037	1.8	1.7	0.1
01200	結 核	1 587	1 664	1.3	1.4	0.1
01201	呼吸器結核	1 344	1 423	1.1	1.2	0.1
01202	その他の結核	243	241	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	11 616	11 346	9.6	9.3	0.7
01400	ウイルス性肝炎	1 648	1 799	1.4	1.5	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	351	353	0.3	0.3	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	1 104	1 267	0.9	1.0	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	193	179	0.2	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	62	53	0.1	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	7 183	6 827	5.9	5.6	0.5
02000	新 生 物<腫瘍>	396 189	399 471	326.9	327.4	25.1
02100	悪性新生物<腫瘍>	382 492	385 797	315.6	316.1	24.3
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	8 586	8 429	7.1	6.9	0.5
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10 750	10 918	8.9	8.9	0.7
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	38 767	40 711	32.0	33.4	2.5
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	37 393	37 236	30.9	30.5	2.4
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	15 737	15 852	13.0	13.0	1.0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	22 908	23 620	18.9	19.4	1.5
02107	胆のう及び その他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	17 239	17 756	14.2	14.6	1.1
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	40 174	39 468	33.1	32.3	2.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	791	798	0.7	0.7	0.1
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	75 762	76 663	62.5	62.8	4.8
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 861	1 806	1.5	1.5	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	15 762	16 021	13.0	13.1	1.0
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	7 137	7 157	11.5	11.4	0.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	5 154	5 182	8.3	8.3	0.3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	13 429	13 439	22.8	22.7	0.9
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9 590	9 598	7.9	7.9	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	3 178	3 107	2.6	2.5	0.2
02118	悪性リンパ腫	14 428	14 231	11.9	11.7	0.9

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5年 (2023)	令和4年 (2022)	*令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	*令和5年 (2023)
02119	白 血 病	9 869	9 759	8.1	8.0	0.6
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>	4 323	4 392	3.6	3.6	0.3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	29 654	29 654	24.5	24.3	1.9
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 697	13 674	11.3	11.2	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 558	2 648	2.1	2.2	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	11 139	11 026	9.2	9.0	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 974	4 842	4.1	4.0	0.3
03100	貧 血	2 579	2 455	2.1	2.0	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	2 395	2 387	2.0	2.0	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	25 844	26 279	21.3	21.5	1.6
04100	糖 尿 病	15 436	15 927	12.7	13.1	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	10 408	10 352	8.6	8.5	0.7
05000	精神及び行動の障害	26 865	27 228	22.2	22.3	1.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	23 824	24 360	19.7	20.0	1.5
05200	その他の精神及び行動の障害	3 041	2 868	2.5	2.4	0.2
06000	神経系の疾患	61 517	60 229	50.8	49.4	3.9
06100	髄 膜 炎	298	291	0.2	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 799	2 889	2.3	2.4	0.2
06300	パーキンソン病	13 697	13 394	11.3	11.0	0.9
06400	アルツハイマー病	25 451	24 860	21.0	20.4	1.6
06500	その他の神経系の疾患	19 272	18 795	15.9	15.4	1.2
07000	眼及び付属器の疾患	6	9	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	25	22	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	376 590	381 327	310.7	312.5	23.9
09100	高血圧性疾患	11 391	11 665	9.4	9.6	0.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	6 101	6 424	5.0	5.3	0.4
09102	その他の高血圧性疾患	5 290	5 241	4.4	4.3	0.3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	231 056	232 964	190.7	190.9	14.7
09201	慢性リウマチ性心疾患	1 891	1 983	1.6	1.6	0.1
09202	急性心筋梗塞	30 993	32 026	25.6	26.2	2.0
09203	その他の虚血性心疾患	40 259	41 159	33.2	33.7	2.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11 908	12 305	9.8	10.1	0.8
09205	心 筋 症	3 407	3 524	2.8	2.9	0.2
09206	不整脈及び伝導障害	36 014	36 291	29.7	29.7	2.3
09207	心 不 全	99 203	98 671	81.9	80.9	6.3
09208	その他の心疾患	7 381	7 005	6.1	5.7	0.5

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5年 (2023)	令和4年 (2022)	*令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	
09300	脳血管疾患	104 518	107 481	86.2	88.1	6.6
09301	くも膜下出血	11 170	11 468	9.2	9.4	0.7
09302	脳内出血	32 707	33 483	27.0	27.4	2.1
09303	脳 梗 塞	57 568	59 363	47.5	48.6	3.7
09304	その他の脳血管疾患	3 073	3 167	2.5	2.6	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	20 025	19 987	16.5	16.4	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	9 600	9 230	7.9	7.6	0.6
10000	呼吸器系の疾患	195 274	186 500	161.1	152.8	12.4
10100	インフルエンザ	1 382	24	1.1	0.0	0.1
10200	肺 炎	75 749	74 013	62.5	60.7	4.8
10300	急性気管支炎	228	209	0.2	0.2	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 940	16 676	14.0	13.7	1.1
10500	喘 息	1 089	1 004	0.9	0.8	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	99 886	94 574	82.4	77.5	6.3
10601	誤嚥性肺炎	60 186	56 069	49.7	45.9	3.8
10602	間質性肺疾患	23 874	22 905	19.7	18.8	1.5
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	15 826	15 600	13.1	12.8	1.0
11000	消化器系の疾患	59 262	59 672	48.9	48.9	3.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 489	2 545	2.1	2.1	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	8 421	8 319	6.9	6.8	0.5
11300	肝 疾 患	18 634	18 896	15.4	15.5	1.2
11301	肝 硬 変（アルコール性を除く）	8 479	8 644	7.0	7.1	0.5
11302	その他の肝疾患	10 155	10 252	8.4	8.4	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	29 718	29 912	24.5	24.5	1.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	3 820	3 486	3.2	2.9	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	10 823	10 584	8.9	8.7	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	50 256	50 263	41.5	41.2	3.2
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	5 768	5 851	4.8	4.8	0.4
14200	腎 不 全	30 203	30 739	24.9	25.2	1.9
14201	急性腎不全	3 104	2 999	2.6	2.5	0.2
14202	慢性腎臓病	22 348	22 841	18.4	18.7	1.4
14203	詳細不明の腎不全	4 751	4 899	3.9	4.0	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	14 285	13 673	11.8	11.2	0.9

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5年 (2023)	令和4年 (2022)	*令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	26	33	0.0	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	342	367	0.3	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	31	42	0.0	0.0	0.0
16200	出産外傷	4	5	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	189	212	0.2	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	19	17	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	50	33	0.0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	49	58	0.0	0.0	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 047	2 011	1.7	1.6	0.1
17100	神経系の先天奇形	87	91	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	798	826	0.7	0.7	0.1
17201	心臓の先天奇形	515	506	0.4	0.4	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	283	320	0.2	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	83	86	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	601	566	0.5	0.5	0.0
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	478	442	0.4	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	225 471	212 157	186.0	173.9	14.3
18100	老 衰	189 912	179 529	156.7	147.1	12.1
18200	乳幼児突然死症候群	46	47	0.0	0.0	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	35 513	32 581	29.3	26.7	2.3
20000	傷病及び死亡の外因	74 258	73 183	61.3	60.0	4.7
20100	不慮の事故	44 380	43 420	36.6	35.6	2.8
20101	交通事故	3 568	3 541	2.9	2.9	0.2
20102	転倒・転落・墜落	11 777	11 569	9.7	9.5	0.7
20103	不慮の溺死及び溺水	8 982	8 677	7.4	7.1	0.6
20104	不慮の窒息	8 638	8 710	7.1	7.1	0.5
20105	煙, 火及び火炎への曝露	1 002	967	0.8	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	527	569	0.4	0.5	0.0
20107	その他の不慮の事故	9 886	9 387	8.2	7.7	0.6
20200	自 殺	21 016	21 252	17.3	17.4	1.3
20300	他 殺	228	213	0.2	0.2	0.0
20400	その他の外因	8 634	8 298	7.1	6.8	0.5
22000	特殊目的用コード	38 117	47 661	31.5	39.1	2.4
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	38 117	47 661	31.5	39.1	2.4
22201	新型コロナウイルス感染症 ²⁾	38 080	47 638	31.4	39.0	2.4
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン ³⁾	37	23	0.0	0.0	0.0
22203	その他の特殊目的用コード (22201及び22202を除く)	-	-	-	-	-

注：1) 死亡率は、女性人口10万に対する率である。

2) 令和4年は、死因基本分類「U07.1 コロナウイルス感染症2019, ウイルスが同定されたもの」、
「U07.2 コロナウイルス感染症2019, ウイルスが同定されていないもの」及び

「U10.9 コロナウイルス感染症2019に関連する多系統炎症性症候群, 詳細不明」の数値である。

3) 令和4年は、死因基本分類「U12 エマージェンシーコードU12」の数値である。