

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死 因 简单分類	死 因	令和5年 (2023)						令和4年 (2022)	
		死亡数(人)			死亡率(人口10万対)			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男 ¹⁾	女 ²⁾	総 数	総 数
	総 数	1 576 016	802 536	773 480	1 300.4	1 362.5	1 241.7	1 569 050	1 285.8
01000	感染症及び寄生虫症	24 237	11 910	12 327	20.0	20.2	19.8	23 726	19.4
01100	腸管感染症	2 137	979	1 158	1.8	1.7	1.9	2 037	1.7
01200	結核	1 587	932	655	1.3	1.6	1.1	1 664	1.4
01201	呼吸器結核	1 344	835	509	1.1	1.4	0.8	1 423	1.2
01202	その他の結核	243	97	146	0.2	0.2	0.2	241	0.2
01300	敗血症	11 619	5 778	5 841	9.6	9.8	9.4	11 346	9.3
01400	ウイルス性肝炎	1 645	776	869	1.4	1.3	1.4	1 799	1.5
01401	B型ウイルス性肝炎	350	203	147	0.3	0.3	0.2	353	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	1 102	479	623	0.9	0.8	1.0	1 267	1.0
01403	その他のウイルス性肝炎	193	94	99	0.2	0.2	0.2	179	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	62	59	3	0.1	0.1	0.0	53	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	7 187	3 386	3 801	5.9	5.7	6.1	6 827	5.6
02000	新生物<腫瘍>	396 204	228 673	167 531	326.9	388.2	268.9	399 471	327.4
02100	悪性新生物<腫瘍>	382 504	221 360	161 144	315.6	375.8	258.7	385 797	316.1
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	8 587	6 136	2 451	7.1	10.4	3.9	8 429	6.9
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10 750	8 647	2 103	8.9	14.7	3.4	10 918	8.9
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	38 771	25 325	13 446	32.0	43.0	21.6	40 711	33.4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	37 394	18 146	19 248	30.9	30.8	30.9	37 236	30.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 737	9 790	5 947	13.0	16.6	9.5	15 852	13.0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	22 908	15 226	7 682	18.9	25.8	12.3	23 620	19.4
02107	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	17 239	9 220	8 019	14.2	15.7	12.9	17 756	14.6
02108	肺の悪性新生物<腫瘍>	40 175	19 859	20 316	33.1	33.7	32.6	39 468	32.3
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	791	717	74	0.7	1.2	0.1	798	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	75 762	52 908	22 854	62.5	89.8	36.7	76 663	62.8
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 861	945	916	1.5	1.6	1.5	1 806	1.5
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	15 763	134	15 629	13.0	0.2	25.1	16 021	13.1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	7 137	・	7 137	11.5	・	11.5	7 157	11.4
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	5 154	・	5 154	8.3	・	8.3	5 182	8.3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	13 429	13 429	・	22.8	22.8	・	13 439	22.7
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9 591	6 515	3 076	7.9	11.1	4.9	9 598	7.9
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	3 178	1 825	1 353	2.6	3.1	2.2	3 107	2.5
02118	悪性リンパ腫	14 434	8 089	6 345	11.9	13.7	10.2	14 231	11.7
02119	白血病	9 869	6 095	3 774	8.1	10.3	6.1	9 759	8.0
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>	4 322	2 177	2 145	3.6	3.7	3.4	4 392	3.6
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	29 652	16 177	13 475	24.5	27.5	21.6	29 654	24.3
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 700	7 313	6 387	11.3	12.4	10.3	13 674	11.2
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 559	1 185	1 374	2.1	2.0	2.2	2 648	2.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	11 141	6 128	5 013	9.2	10.4	8.0	11 026	9.0
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 978	2 246	2 732	4.1	3.8	4.4	4 842	4.0
03100	貧血	2 579	1 059	1 520	2.1	1.8	2.4	2 455	2.0
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	2 399	1 187	1 212	2.0	2.0	1.9	2 387	2.0
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	25 875	13 751	12 124	21.4	23.3	19.5	26 279	21.5
04100	糖尿病	15 448	8 699	6 749	12.7	14.8	10.8	15 927	13.1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	10 427	5 052	5 375	8.6	8.6	8.6	10 352	8.5

注：1) 死亡率は男性人口10万対である。

2) 死亡率は女性人口10万対である。

第7表 死因簡単分類にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死 因 簡単分類	死 因	令和5年 (2023)						令和4年 (2022)	
		死亡数(人)			死亡率(人口10万対)			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男 ¹⁾	女 ²⁾	総 数	総 数
05000	精神及び行動の障害	26 867	10 411	16 456	22.2	17.7	26.4	27 228	22.3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	23 825	8 829	14 996	19.7	15.0	24.1	24 360	20.0
05200	その他の精神及び行動の障害	3 042	1 582	1 460	2.5	2.7	2.3	2 868	2.4
06000	神経系の疾患	61 524	27 934	33 590	50.8	47.4	53.9	60 229	49.4
06100	髄膜炎	298	174	124	0.2	0.3	0.2	291	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 800	1 630	1 170	2.3	2.8	1.9	2 889	2.4
06300	パーキンソン病	13 698	7 004	6 694	11.3	11.9	10.7	13 394	11.0
06400	アルツハイマー病	25 453	8 649	16 804	21.0	14.7	27.0	24 860	20.4
06500	その他の神経系の疾患	19 275	10 477	8 798	15.9	17.8	14.1	18 795	15.4
07000	眼及び付属器の疾患	6	2	4	0.0	0.0	0.0	9	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	25	12	13	0.0	0.0	0.0	22	0.0
09000	循環器系の疾患	376 720	184 344	192 376	310.8	313.0	308.8	381 327	312.5
09100	高血圧性疾患	11 396	4 975	6 421	9.4	8.4	10.3	11 665	9.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	6 104	2 567	3 537	5.0	4.4	5.7	6 424	5.3
09102	その他の高血圧性疾患	5 292	2 408	2 884	4.4	4.1	4.6	5 241	4.3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	231 148	113 133	118 015	190.7	192.1	189.5	232 964	190.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	1 894	647	1 247	1.6	1.1	2.0	1 983	1.6
09202	急性心筋梗塞	31 003	18 359	12 644	25.6	31.2	20.3	32 026	26.2
09203	その他の虚血性心疾患	40 283	24 803	15 480	33.2	42.1	24.9	41 159	33.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11 909	3 890	8 019	9.8	6.6	12.9	12 305	10.1
09205	心筋症	3 409	1 921	1 488	2.8	3.3	2.4	3 524	2.9
09206	不整脈及び伝導障害	36 027	18 341	17 686	29.7	31.1	28.4	36 291	29.7
09207	心不全	99 233	41 058	58 175	81.9	69.7	93.4	98 671	80.9
09208	その他の心疾患	7 390	4 114	3 276	6.1	7.0	5.3	7 005	5.7
09300	脳血管疾患	104 533	51 684	52 849	86.3	87.7	84.8	107 481	88.1
09301	くも膜下出血	11 172	4 139	7 033	9.2	7.0	11.3	11 468	9.4
09302	脳内出血	32 713	17 895	14 818	27.0	30.4	23.8	33 483	27.4
09303	脳梗塞	57 575	28 158	29 417	47.5	47.8	47.2	59 363	48.6
09304	その他の脳血管疾患	3 073	1 492	1 581	2.5	2.5	2.5	3 167	2.6
09400	大動脈瘤及び解離	20 033	9 956	10 077	16.5	16.9	16.2	19 987	16.4
09500	その他の循環器系の疾患	9 610	4 596	5 014	7.9	7.8	8.0	9 230	7.6
10000	呼吸器系の疾患	195 296	119 352	75 944	161.1	202.6	121.9	186 500	152.8
10100	インフルエンザ	1 383	645	738	1.1	1.1	1.2	24	0.0
10200	肺炎	75 753	43 554	32 199	62.5	73.9	51.7	74 013	60.7
10300	急性気管支炎	230	101	129	0.2	0.2	0.2	209	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 941	14 287	2 654	14.0	24.3	4.3	16 676	13.7
10500	喘息	1 089	442	647	0.9	0.8	1.0	1 004	0.8
10600	その他の呼吸器系の疾患	99 900	60 323	39 577	82.4	102.4	63.5	94 574	77.5
10601	誤嚥性肺炎	60 190	35 641	24 549	49.7	60.5	39.4	56 069	45.9
10602	間質性肺疾患	23 875	15 516	8 359	19.7	26.3	13.4	22 905	18.8
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	15 835	9 166	6 669	13.1	15.6	10.7	15 600	12.8
11000	消化器系の疾患	59 273	31 864	27 409	48.9	54.1	44.0	59 672	48.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 491	1 470	1 021	2.1	2.5	1.6	2 545	2.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	8 421	4 131	4 290	6.9	7.0	6.9	8 319	6.8
11300	肝疾患	18 638	12 183	6 455	15.4	20.7	10.4	18 896	15.5
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 479	4 665	3 814	7.0	7.9	6.1	8 644	7.1
11302	その他の肝疾患	10 159	7 518	2 641	8.4	12.8	4.2	10 252	8.4
11400	その他の消化器系の疾患	29 723	14 080	15 643	24.5	23.9	25.1	29 912	24.5

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-3)

死 因 簡単分類	死 因	令和5年 (2023)						令和4年 (2022)	
		死亡数(人)			死亡率(人口10万対)			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男 ¹⁾	女 ²⁾	総 数	総 数
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	3 823	1 532	2 291	3.2	2.6	3.7	3 486	2.9
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	10 823	4 567	6 256	8.9	7.8	10.0	10 584	8.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	50 264	23 659	26 605	41.5	40.2	42.7	50 263	41.2
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	5 771	2 288	3 483	4.8	3.9	5.6	5 851	4.8
14200	腎不全	30 208	15 980	14 228	24.9	27.1	22.8	30 739	25.2
14201	急性腎不全	3 105	1 546	1 559	2.6	2.6	2.5	2 999	2.5
14202	慢性腎臓病	22 352	12 103	10 249	18.4	20.5	16.5	22 841	18.7
14203	詳細不明の腎不全	4 751	2 331	2 420	3.9	4.0	3.9	4 899	4.0
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	14 285	5 391	8 894	11.8	9.2	14.3	13 673	11.2
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ²⁾	26	・	26	0.0	・	0.0	33	0.1
16000	周産期に発生した病態	346	188	158	0.3	0.3	0.3	367	0.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	31	18	13	0.0	0.0	0.0	42	0.0
16200	出産外傷	4	4	-	0.0	0.0	-	5	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	189	99	90	0.2	0.2	0.1	212	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	19	12	7	0.0	0.0	0.0	17	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	50	31	19	0.0	0.1	0.0	33	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	53	24	29	0.0	0.0	0.0	58	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 047	977	1 070	1.7	1.7	1.7	2 011	1.6
17100	神経系の先天奇形	87	40	47	0.1	0.1	0.1	91	0.1
17200	循環器系の先天奇形	799	354	445	0.7	0.6	0.7	826	0.7
17201	心臓の先天奇形	516	258	258	0.4	0.4	0.4	506	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	283	96	187	0.2	0.2	0.3	320	0.3
17300	消化器系の先天奇形	83	42	41	0.1	0.1	0.1	86	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	600	314	286	0.5	0.5	0.5	566	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	478	227	251	0.4	0.4	0.4	442	0.4
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	225 189	75 746	149 443	185.8	128.6	239.9	212 157	173.9
18100	老衰	189 919	53 259	136 660	156.7	90.4	219.4	179 529	147.1
18200	乳幼児突然死症候群	48	24	24	0.0	0.0	0.0	47	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	35 222	22 463	12 759	29.1	38.1	20.5	32 581	26.7
20000	傷病及び死亡の外因	74 373	45 083	29 290	61.4	76.5	47.0	73 183	60.0
20100	不慮の事故	44 440	25 544	18 896	36.7	43.4	30.3	43 420	35.6
20101	交通事故	3 573	2 471	1 102	2.9	4.2	1.8	3 541	2.9
20102	転倒・転落・墜落	11 784	6 047	5 737	9.7	10.3	9.2	11 569	9.5
20103	不慮の溺死及び溺水	8 993	4 844	4 149	7.4	8.2	6.7	8 677	7.1
20104	不慮の窒息	8 644	4 499	4 145	7.1	7.6	6.7	8 710	7.1
20105	煙, 火及び火炎への曝露	1 004	638	366	0.8	1.1	0.6	967	0.8
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	537	328	209	0.4	0.6	0.3	569	0.5
20107	その他の不慮の事故	9 905	6 717	3 188	8.2	11.4	5.1	9 387	7.7
20200	自殺	21 037	14 388	6 649	17.4	24.4	10.7	21 252	17.4
20300	他殺	229	118	111	0.2	0.2	0.2	213	0.2
20400	その他の外因	8 667	5 033	3 634	7.2	8.5	5.8	8 298	6.8
22000	特殊目的用コード	38 120	20 285	17 835	31.5	34.4	28.6	47 661	39.1
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	38 120	20 285	17 835	31.5	34.4	28.6	47 661	39.1
22201	新型コロナウイルス感染症 ³⁾	38 086	20 268	17 818	31.4	34.4	28.6	47 638	39.0
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン ⁴⁾	34	17	17	0.0	0.0	0.0	23	0.0
22203	その他の特殊目的用コード (22201及び22202を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-

注：3) 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。

4) 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。