第9表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率 (人口10万対) (3-1)

	死 因		令和5年 (2023)						
死 因簡単分類		死亡数(人)			4) 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	1 605 378	819 709	785 669	1 334.5	1 402.4	1 270.4	1 576 016	1 300.4
01000	感染症及び寄生虫症	24 547	12 340	12 207	20. 4	21. 1	19. 7	24 237	20.0
01100	腸管感染症	2 284	1 012	1 272	1. 9	1.7	2. 1	2 137	1.8
01200	結核	1 462	846	616	1. 2	1.4	1.0	1 587	1. 3
01201	呼吸器結核	1 247	758	489	1.0	1.3	0.8	1 344	1. 1
01202	その他の結核	215	88	127	0. 2	0.2	0. 2	243	0. 2
01300	敗血症	11 714	6 072	5 642	9. 7	10.4	9. 1	11 619	9. 6
01400	ウイルス性肝炎	1 448	688	760	1. 2	1. 2	1. 2	1 645	1. 4
01401	B型ウイルス性肝炎	317	172	145	0. 3	0. 3	0. 2	350	0. 3
01402	C型ウイルス性肝炎	948	414	534	0.8	0. 7	0. 9	1 102	0. 9
01403	その他のウイルス性肝炎	183	102	81	0. 2	0. 2	0.1	193	0. 2
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	55 7 504	50	5	0.0	0.1	0.0		0. 1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	7 584	3 672	3 912	6. 3	6. 3	6. 3	7 187	5. 9
02000	新生物<腫瘍>	398 020	229 406	168 614	330. 9	392. 5	272. 6	396 204	326. 9
02100	悪性新生物<腫瘍>	384 111	221 786	162 325	319. 3	379. 4	262. 5	382 504	315. 6
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	8 580	6 085	2 495	7. 1	10. 4	4. 0	8 587	7. 1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10 638	8 572	2 066	8. 8	14. 7	3.3	10 750	8.9
02103 02104	胃の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>	37 867 38 297	24 720 18 831	13 147 19 466	31. 5	42. 3 32. 2	21. 3	38 771 37 394	32. 0 30. 9
02104	直腸S状結腸移行部及び直腸	16 119	9 995	6 124	31. 8 13. 4	32. 2 17. 1	31. 5 9. 9		13. 0
02103	の悪性新生物<腫瘍>	10 113	3 333	0 124	13. 4	17.1	3. 3	10 101	13. 0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	22 465	15 133	7 332	18. 7	25. 9	11. 9	22 908	18. 9
02107	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	17 232	9 205	8 027	14. 3	15. 7	13.0	17 239	14. 2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	41 235	20 371	20 864	34. 3	34. 9	33. 7	40 175	33. 1
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	756	676	80	0.6	1. 2	0.1	791	0. 7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	75 569	52 333	23 236	62. 8	89. 5	37. 6	75 762	62. 5
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 894	974	920	1.6	1.7	1.5	1 861	1. 5
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	16 005	136	15 869	13. 3	0.2	25. 7	15 763	13. 0
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	7 116	•	7 116	11. 5	•	11.5	7 137	11.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>2)	5 116	•	5 116	8. 3	•	8.3	5 154	8. 3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>1)	13 670	13 670	•	23. 4	23. 4	•	13 429	22. 8
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9 725	6 583	3 142	8. 1	11.3	5. 1	9 591	7. 9
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	3 251	1 784	1 467	2. 7	3. 1	2. 4	3 178	2. 6
02118	悪性リンパ腫	14 164	7 839	6 325	11. 8	13. 4	10. 2	14 434	11. 9
02119	白血病	9 972	6 077	3 895	8. 3	10. 4	6.3	9 869	8. 1
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	2 253	2 042	3. 6	3. 9	3. 3	4 322	3. 6
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	30 145	16 549	13 596	25. 1	28. 3	22. 0	29 652	24. 5
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 909	7 620	6 289	11.6	13.0	10. 2	13 700	11. 3
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 553	1 215	1 338	2. 1	2. 1	2. 2	2 559	2. 1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	11 356	6 405	4 951	9. 4	11.0	8.0	11 141	9. 2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 882	2 199	2 683	4. 1	3.8	4.3	4 978	4. 1
03100	貧血	2 565	1 080	1 485	2. 1	1.8	2. 4	2 579	2. 1
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	2 317	1 119	1 198	1. 9	1. 9	1. 9	2 399	2. 0
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	25 662	13 812	11 850	21. 3	23. 6	19. 2	25 875	21. 4
04100	糖尿病	14 959	8 603	6 356	12. 4	14. 7	10. 3	15 448	12. 7
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	10 703	5 209	5 494	8. 9	8. 9	8.9	10 427	8. 6

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9表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率 (人口10万対) (3-2)

			令和5年 (2023)						
死 因簡単分類	死 因	3	死亡数 (人)		死亡率	区 (人口107	万対)	死亡数(人)	死亡率
170 /2/		総数	男	女	総数	男1)	女2)	総数	総数
05000	精神及び行動の障害	27 954	10 931	17 023	23. 2	18. 7	27. 5	26 867	22. 2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	24 666	9 261	15 405	20. 5	15. 8	24. 9	23 825	19. 7
05200	その他の精神及び行動の障害	3 288	1 670	1 618	2. 7	2. 9	2. 6	3 042	2. 5
06000	神経系の疾患	62 946	29 089	33 857	52. 3	49. 8	54. 7	61 524	50. 8
06100	髓膜炎	334	197	137	0. 3	0.3	0. 2	298	0. 2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンパン庁	2 824	1 657	1 167	2. 3	2.8	1.9	2 800	2. 3
06300 06400	パーキンソン病 アルツハイマー病	14 426 25 595	7 579 8 883	6 847 16 712	12. 0 21. 3	13. 0 15. 2	11. 1 27. 0	13 698 25 453	11. 3 21. 0
06500	その他の神経系の疾患	19 767	10 773	8 994	16. 4	18. 4	14.5	19 275	
07000	眼及び付属器の疾患	6	3	3	0. 0	0.0	0.0	6	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	22	14	8	0.0	0.0	0.0	25	0.0
09000	循環器系の疾患	370 980	182 427	188 553	308. 4	312. 1	304. 9	376 720	310.8
09100	高血圧性疾患	11 799	5 204	6 595	9.8	8. 9	10. 7	11 396	9. 4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 986	2 509	3 477	5. 0	4. 3	5. 6	6 104	5. 0
09102	その他の高血圧性疾患	5 813	2 695	3 118	4.8	4. 6	5. 0	5 292	4. 4
09200	心疾患(高血圧性を除く)	226 388	111 425	114 963	188. 2	190. 6	185. 9	231 148	
09201	慢性リウマチ性心疾患	1 893	667	1 226	1. 6	1.1	2. 0	1 894	1.6
09202	急性心筋梗塞	28 237	17 005	11 232	23. 5	29. 1	18. 2	31 003	25. 6
09203	その他の虚血性心疾患 慢性非リウマチ性心内膜疾患	39 357	24 457	14 900	32. 7	41.8	24. 1	40 283	33. 2
09204 09205	心筋症	11 522 3 297	3 811 1 814	7 711 1 483	9. 6 2. 7	6. 5 3. 1	12. 5 2. 4	11 909 3 409	9. 8 2. 8
09205	不整脈及び伝導障害	35 964	18 278	17 686	29. 9	31. 3	28.6	36 027	29. 7
09200	小金が及び囚等障害	98 814	41 297	57 517	82. 1	70.7	93. 0	99 233	81. 9
09208	その他の心疾患	7 304	4 096	3 208	6. 1	7. 0	5. 2	7 390	6. 1
09300	脳血管疾患	102 821	51 176	51 645	85. 5	87. 6	83. 5	104 533	86. 3
09301	くも膜下出血	11 070	4 129	6 941	9. 2	7. 1	11. 2	11 172	9. 2
09302	脳内出血	32 566	17 981	14 585	27. 1	30.8	23. 6	32 713	27.0
09303	脳梗塞	56 129	27 541	28 588	46. 7	47. 1	46. 2	57 575	47. 5
09304	その他の脳血管疾患	3 056	1 525	1 531	2. 5	2.6	2. 5	3 073	2. 5
09400	大動脈瘤及び解離	20 427	10 143	10 284	17. 0	17.4	16.6	20 033	16. 5
09500	その他の循環器系の疾患	9 545	4 479	5 066	7. 9	7. 7	8. 2	9 610	7. 9
10000	呼吸器系の疾患	204 985	125 800	79 185	170. 4	215. 2	128. 0	195 296	161. 1
10100	インフルエンザ	2 857	1 486	1 371	2. 4	2. 5	2. 2	1 383	1. 1
10200	肺炎	80 176	46 529	33 647	66. 6	79. 6	54. 4	75 753	62. 5
10300	急性気管支炎	216	84	132	0. 2	0.1	0. 2	230	0. 2
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 629	13 950	2 679	13. 8	23. 9	4. 3	16 941	14. 0
10500	喘息	1 088	417	671	0. 9	0. 7	1. 1	1 089	0. 9
10600	その他の呼吸器系の疾患	104 019	63 334	40 685	86. 5	108. 4	65. 8	99 900	
10601	誤嚥性肺炎	63 667	37 905	25 762	52. 9	64. 9	41. 7	60 190	
10602	間質性肺疾患	24 395	16 024	8 371	20. 3	27. 4	13. 5	23 875	
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	15 957	9 405	6 552	13. 3	16. 1	10.6	15 835	13. 1
11000	消化器系の疾患	59 726	32 239	27 487	49. 6	55. 2	44. 4	59 273	48. 9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 507	1 475	1 032	2. 1	2. 5	1. 7	2 491	2. 1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	8 529	4 145	4 384	7. 1	7. 1	7. 1	8 421	6. 9
11300	肝疾患	18 858	12 285	6 573	15. 7	21.0	10.6	18 638	15. 4
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	8 515	4 636	3 879	7. 1	7. 9	6. 3	8 479	7. 0
11302	その他の肝疾患	10 343	7 649	2 694	8. 6	13. 1	4. 4	10 159	8. 4
11400	その他の消化器系の疾患	29 832	14 334	15 498	24. 8	24. 5	25. 1	29 723	24. 5
11400	ての他の消化器系の疾患	29 832	14 334	15 498	24. 8	24. 5	25. 1	29 723	2

第9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		令和5年 (2023)						
死 因 簡単分類		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	3 943	1 655	2 288	3. 3	2.8	3. 7	3 823	3. 2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	11 120	4 669	6 451	9. 2	8.0	10.4	10 823	8. 9
14000	腎尿路生殖器系の疾患	50 434	24 130	26 304	41. 9	41.3	42. 5	50 264	41.5
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	5 946	2 330	3 616	4. 9	4.0	5.8	5 771	4.8
14200	腎不全	29 665	16 037	13 628	24. 7	27.4	22.0	30 208	24. 9
14201	急性腎不全	3 060	1 581	1 479	2. 5	2.7	2. 4	3 105	2. 6
14202	慢性腎臓病	22 097	12 139	9 958	18. 4	20.8	16. 1	22 352	18. 4
14203	詳細不明の腎不全	4 508	2 317	2 191	3. 7	4.0	3. 5	4 751	3. 9
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	14 823	5 763	9 060	12. 3	9. 9	14. 6	14 285	11.8
15000	妊娠,分娩及び産じょく ²⁾	30	•	30	0.0	•	0.0	26	0.0
16000	周産期に発生した病態	418	224	194	0. 3	0.4	0.3	346	0.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	29	13	16	0.0	0.0	0.0	31	0.0
16200	出産外傷	9	5	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	241	128	113	0. 2	0.2	0. 2	189	0. 2
16400	周産期に特異的な感染症	29	16	13	0.0	0.0	0.0	19	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	52	26	26	0. 0	0.0	0.0	50	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	58	36	22	0.0	0. 1	0.0	53	0.0
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	1 912	878	1 034	1. 6	1.5	1.7	2 047	1.7
17100	神経系の先天奇形	76	36	40	0.1	0.1	0.1	87	0.1
17200	循環器系の先天奇形	732	324	408	0.6	0.6	0.7	799	0. 7
17201	心臓の先天奇形	459	211	248	0.4	0.4	0.4	516	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	273	113	160	0. 2	0.2	0.3	283	0.2
17300	消化器系の先天奇形	94	40	54	0.1	0.1	0.1	83	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	592	288	304	0.5	0.5	0. 5	600	0. 5
17500	染色体異常,他に分類されないもの	418	190	228	0. 3	0.3	0.4	478	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	247 238	84 668	162 570	205. 5	144. 9	262. 9	225 189	185. 8
18100	老衰	206 887	58 793	148 094	172. 0	100.6	239. 5	189 919	156. 7
18200	乳幼児突然死症候群	58	37	21	0.0	0. 1	0.0	48	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	40 293	25 838	14 455	33. 5	44. 2	23. 4	35 222	29. 1
20000	傷病及び死亡の外因	74 680	44 786	29 894	62. 1	76. 6	48.3	74 373	61. 4
20100	不慮の事故	45 743	25 985	19 758	38. 0	44. 5	31. 9	44 440	36. 7
20101	交通事故	3 511	2 395	1 116	2. 9	4. 1	1.8	3 573	2. 9
20102	転倒・転落・墜落	11 935	6 082	5 853	9. 9	10.4	9. 5	11 784	9. 7
20103	不慮の溺死及び溺水	9 905	5 236	4 669	8. 2	9.0	7. 5	8 993	7.4
20104	不慮の窒息	8 186	4 256	3 930	6.8	7. 3	6. 4	8 644	7. 1
20105	煙、火及び火炎への曝露	982	617	365	0.8	1. 1	0.6	1 004	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	543	332	211	0. 5	0.6	0.3	537	0. 4
20107	その他の不慮の事故	10 681	7 067	3 614	8. 9	12. 1	5.8	9 905	8. 2
20200	自殺	19 608	13 354	6 254	16. 3	22.8	10. 1	21 037	17. 4
20300	他殺	222	97	125	0. 2	0.2	0. 2	229	0.2
20400	その他の外因	9 107	5 350	3 757	7. 6	9. 2	6. 1	8 667	7. 2
22000	特殊目的用コード	35 873	20 439	15 434	29.8	35.0	25. 0	38 120	31. 5
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	35 873	20 439	15 434	29.8	35. 0	25. 0	38 120	31. 5
22201	新型コロナウイルス感染症	35 865	20 434	15 431	29. 8	35. 0	25. 0	38 086	31. 4
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	8	5	3	0.0	0.0	0.0	34	0.0
22203	その他の特殊目的用コード (22201及び22202を除く)	_	_	_	_	_	_	_	_