第8表 性別にみた死因順位 (第10位まで) 別死亡数・死亡率 (人口10万対)・構成割合

		令和 6 年 (2024)				令和5年 (2023)				対前年増減		
死因簡単分類 コード	死 因	死 ¹⁾ 因 順 位	死亡数 (人)	死亡率 (人口10万対)	死亡総数に 占める割合 (%)	死 ¹⁾ 因 順 位	死亡数 (人)	死亡率 (人口10万対)	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率	
			総 数									
	全 死 因		1 605 378	1 334.5	100.0		1 576 016	1 300.4	100.0	29 362	34. 1	
02100	悪性新生物<腫瘍>	(1)	384 111	319.3	23. 9	(1)	382 504	315. 6	24. 3	1 607	3. 7	
09200	心 疾 患 ②	(2)	226 388	188. 2	14. 1	(2)	231 148	190. 7	14. 7	△ 4 760	△ 2.5	
18100 09300	老	(3)	206 887 102 821	172. 0 85. 5	12. 9 6. 4	(3) (4)	189 919 104 533	156. 7 86. 3	12. 1 6. 6	16 968 △ 1 712	15. 3 △ 0. 8	
10200	M	(5)	80 176	85. 5 66. 6	6. 4 5. 0	(5)	75 753	62. 5	4.8	4 423	△ 0.8 4.1	
10200	AP	(0)	00 110	00.0	0.0	(0)	10 100	02.0	1.0	1 120	1. 1	
10601	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	63 667	52. 9	4.0	(6)	60 190	49.7	3.8	3 477	3. 2	
20100	不慮の事故	(7)	45 743	38.0	2.8	(7)	44 440	36. 7	2.8	1 303	1.3	
22201	新型コロナウイルス感染症	(8)	35 865	29.8	2. 2	(8)	38 086	31. 4	2. 4	△ 2 221	△ 1.6	
14200 06400	腎 不 全 アルツハイマー病	(9) (10)	29 665 25 595	24. 7 21. 3	1. 8 1. 6	(9) (10)	30 208 25 453	24. 9 21. 0	1. 9 1. 6	△ 543 142	△ 0.2 0.3	
00400	7 7 7 1 1 773	(10)	20 030	21.0	1.0	(10)	20 100	21.0	1.0	142	0.0	
			男									
	全 死 因		819 709	1 402.4	100. 0		802 536	1 362.5	100.0	17 173	39. 9	
02100	悪性新生物<腫瘍>	(1)	221 786	379. 4	27. 1	(1)	221 360	375. 8	27.6	426	3. 6	
09200	心疾患②	(2)	111 425	190. 6	13. 6	(2)	113 133	192. 1	14. 1	△ 1 708	△ 1.5	
18100	老衰	(3)	58 793	100.6	7. 2	(3)	53 259	90.4	6.6	5 534	10. 2	
09300	脳 血 管 疾 患	(4)	51 176	87.6	6. 2	(4)	51 684	87.7	6.4	△ 508	△ 0.1	
10200	肺	(5)	46 529	79. 6	5. 7	(5)	43 554	73. 9	5. 4	2 975	5. 7	
10601	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	37 905	64. 9	4.6	(6)	35 641	60. 5	4. 4	2 264	4. 4	
20100	不 慮 の 事 故	(7)	25 985	44.5	3. 2	(7)	25 544	43.4	3. 2	441	1. 1	
22201	新型コロナウイルス感染症	(8)	20 434	35.0	2.5	(8)	20 268	34. 4	2.5	166	0.6	
14200	平 全	(9)	16 037	27. 4	2.0	(9)	15 980	27. 1	2.0	57	0.3	
10602	間質性肺疾患	(10)	16 024	27. 4	2. 0	(10)	15 516	26. 3	1. 9	508	1. 1	
			女									
	全 死 因		785 669	1 270.4	100. 0		773 480	1 241.7	100.0	12 189	28. 7	
02100	悪性新生物<腫瘍>	(1)	162 325	262. 5	20. 7	(1)	161 144	258. 7	20.8	1 181	3. 8	
18100	老 衰	(2)	148 094	239. 5	18.8	(2)	136 660	219. 4	17.7	11 434	20. 1	
09200	心 疾 患 ²⁾	(3)	114 963	185. 9	14. 6	(3)	118 015	189. 5	15. 3	△ 3 052	△ 3.6	
09300	脳 血 管 疾 患	(4)	51 645	83. 5	6. 6	(4)	52 849	84. 8	6.8	△ 1 204	△ 1.3	
10200	肺炎	(5)	33 647	54. 4	4. 3	(5)	32 199	51. 7	4. 2	1 448	2. 7	
10601	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	25 762	41. 7	3. 3	(6)	24 549	39. 4	3. 2	1 213	2. 3	
20100	不 慮 の 事 故	(7)	19 758	31. 9	2. 5	(7)	18 896	30. 3	2.4	862	1. 6	
06400	アルツハイマー病	(8)	16 712	27. 0	2. 1	(9)	16 804	27. 0	2. 2	△ 92	0.0	
22201	新型コロナウイルス感染症	(9)	15 431	25. 0	2. 0	(8)	17 818	28. 6	2.3	△ 2 387	△ 3.6	
05100	血管性等の認知症2)	(10)	15 405	24. 9	2. 0	(10)	14 996	24. 1	1. 9	409	0.8	

注:1)死因順位に用いる分類項目(死因簡単分類表から主要な死因を選択したもの)による順位である。

(参考) 死因別にみた性別死亡数・死亡率 (人口10万対)・構成割合

		令和6年 (2024)		令	対前年増減			
死 因	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率
熱 中 症	男 1	160 1.8 303 2.2 857 1.4	0. 1 0. 2 0. 1	1 651 980 671	1. 4 1. 7 1. 1	0. 1 0. 1 0. 1	509 323 186	0. 4 0. 5 0. 3
自 殺	男 13	608 16. 3 354 22. 8 254 10. 1	1. 2 1. 6 0. 8	21 037 14 388 6 649	17. 4 24. 4 10. 7	1. 3 1. 8 0. 9	\triangle 1 429 \triangle 1 034 \triangle 395	△ 1.1 △ 1.6 △ 0.6

^{2) 「}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。