

2-4 性別にみた死因順位別死亡数・死亡率(人口10万対)

死因	平成24年(2012)*						平成23年(2011)	
	総数		男性		女性		総数	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
全死因	1,256,254	997.4	655,468	1068.8	600,786	929.6	1,253,066	993.1
悪性新生物	(1) 360,790	286.4	(1) 215,011	350.6	(1) 145,779	225.6	(1) 357,305	283.2
心疾患	(2) 198,622	157.7	(2) 92,860	151.4	(2) 105,762	163.6	(2) 194,926	154.5
肺炎	(3) 123,818	98.3	(3) 66,329	108.2	(4) 57,489	89.0	(4) 124,749	98.9
脳血管疾患	(4) 121,505	96.5	(4) 58,570	95.5	(3) 62,935	97.4	(3) 123,867	98.2
不慮の事故	(5) 60,669	48.2	(5) 14,714	24.0	(6) 45,955	71.1	(6) 52,242	41.4
老衰	(6) 40,857	32.4	(8) 23,625	38.5	(5) 17,232	26.7	(5) 59,416	47.1
自殺	(7) 26,400	21.0	(6) 18,469	30.1	(8) 7,931	12.3	(7) 28,896	22.9
腎不全	(8) 25,061	19.9	(9) 11,801	19.2	(7) 13,260	20.5	(8) 24,526	19.4
慢性閉塞性肺疾患	(9) 16,371	13.0	(7) 12,849	21.0	(16) 3,522	5.4	(9) 16,639	13.2
肝疾患	(10) 15,944	12.7	(10) 10,414	17.0	(12) 5,530	8.6	(10) 16,390	13.0

資料 厚生労働省「人口動態統計」

注 1) ()内の数字は死因順位を示す。

2) 女性の9位は、「大動脈瘤及び解離」で死亡数は7,503、死亡率は11.6である。

3) 女性の10位は、「糖尿病」で死亡数は6,836、死亡率10.6である。

4) 「結核」は死亡数が2,105、死亡率は1.7で第26位となっている。

5) 「熱中症」は死亡数が720、死亡率は0.6である。

* 概数である。