

表 264 2014年死亡患者死亡原因分類(性別との関係)(東京都)

死因	男性	女性	合計	記載なし	総計
心不全	364 (%) (20.3)	208 (%) (24.4)	572 (%) (21.6)		572 (%) (21.6)
脳血管障害	121 (%) (6.7)	65 (%) (7.6)	186 (%) (7.0)		186 (%) (7.0)
感染症	389 (%) (21.7)	160 (%) (18.7)	549 (%) (20.7)		549 (%) (20.7)
消化管出血	15 (%) (0.8)	16 (%) (1.9)	31 (%) (1.2)		31 (%) (1.2)
悪性腫瘍	196 (%) (10.9)	64 (%) (7.5)	260 (%) (9.8)		260 (%) (9.8)
悪液質/尿毒症	49 (%) (2.7)	46 (%) (5.4)	95 (%) (3.6)		95 (%) (3.6)
心筋梗塞	70 (%) (3.9)	34 (%) (4.0)	104 (%) (3.9)		104 (%) (3.9)
カリウム中毒/頓死	70 (%) (3.9)	29 (%) (3.4)	99 (%) (3.7)		99 (%) (3.7)
肝硬変症	17 (%) (0.9)	6 (%) (0.7)	23 (%) (0.9)		23 (%) (0.9)
自殺/拒否	13 (%) (0.7)	5 (%) (0.6)	18 (%) (0.7)		18 (%) (0.7)
腸閉塞	16 (%) (0.9)	10 (%) (1.2)	26 (%) (1.0)		26 (%) (1.0)
肺血栓/肺塞栓	9 (%) (0.5)	2 (%) (0.2)	11 (%) (0.4)		11 (%) (0.4)
災害・事故死	7 (%) (0.4)	3 (%) (0.4)	10 (%) (0.4)		10 (%) (0.4)
その他	142 (%) (7.9)	75 (%) (8.8)	217 (%) (8.2)		217 (%) (8.2)
不明	315 (%) (17.6)	131 (%) (15.3)	446 (%) (16.8)		446 (%) (16.8)
合計	1,793 (%) (100.0)	854 (%) (100.0)	2,647 (%) (100.0)		2,647 (%) (100.0)
記載なし					
総計	1,793	854	2,647		2,647

数値下のかっこ内は列方向の合計に対する%です。

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2014年調査