

表 265 2014年死亡患者死亡原因分類(性別との関係)(神奈川県)

死因	男性	女性	合計	記載なし	総計
心不全	283 (%) (25.3)	165 (%) (29.2)	448 (%) (26.6)		448 (%) (26.6)
脳血管障害	69 (%) (6.2)	49 (%) (8.7)	118 (%) (7.0)		118 (%) (7.0)
感染症	209 (%) (18.7)	94 (%) (16.6)	303 (%) (18.0)		303 (%) (18.0)
消化管出血	14 (%) (1.3)	9 (%) (1.6)	23 (%) (1.4)		23 (%) (1.4)
悪性腫瘍	118 (%) (10.6)	32 (%) (5.7)	150 (%) (8.9)		150 (%) (8.9)
悪液質/尿毒症	53 (%) (4.7)	27 (%) (4.8)	80 (%) (4.8)		80 (%) (4.8)
心筋梗塞	46 (%) (4.1)	23 (%) (4.1)	69 (%) (4.1)		69 (%) (4.1)
カリウム中毒/頓死	34 (%) (3.0)	9 (%) (1.6)	43 (%) (2.6)		43 (%) (2.6)
肝硬変症	10 (%) (0.9)	2 (%) (0.4)	12 (%) (0.7)		12 (%) (0.7)
自殺/拒否	7 (%) (0.6)	4 (%) (0.7)	11 (%) (0.7)		11 (%) (0.7)
腸閉塞	12 (%) (1.1)	11 (%) (1.9)	23 (%) (1.4)		23 (%) (1.4)
肺血栓/肺塞栓	3 (%) (0.3)		3 (%) (0.2)		3 (%) (0.2)
災害・事故死	7 (%) (0.6)	4 (%) (0.7)	11 (%) (0.7)		11 (%) (0.7)
その他	90 (%) (8.1)	52 (%) (9.2)	142 (%) (8.4)		142 (%) (8.4)
不明	162 (%) (14.5)	84 (%) (14.9)	246 (%) (14.6)		246 (%) (14.6)
合計	1,117 (%) (100.0)	565 (%) (100.0)	1,682 (%) (100.0)		1,682 (%) (100.0)
記載なし					
総計	1,117	565	1,682		1,682

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