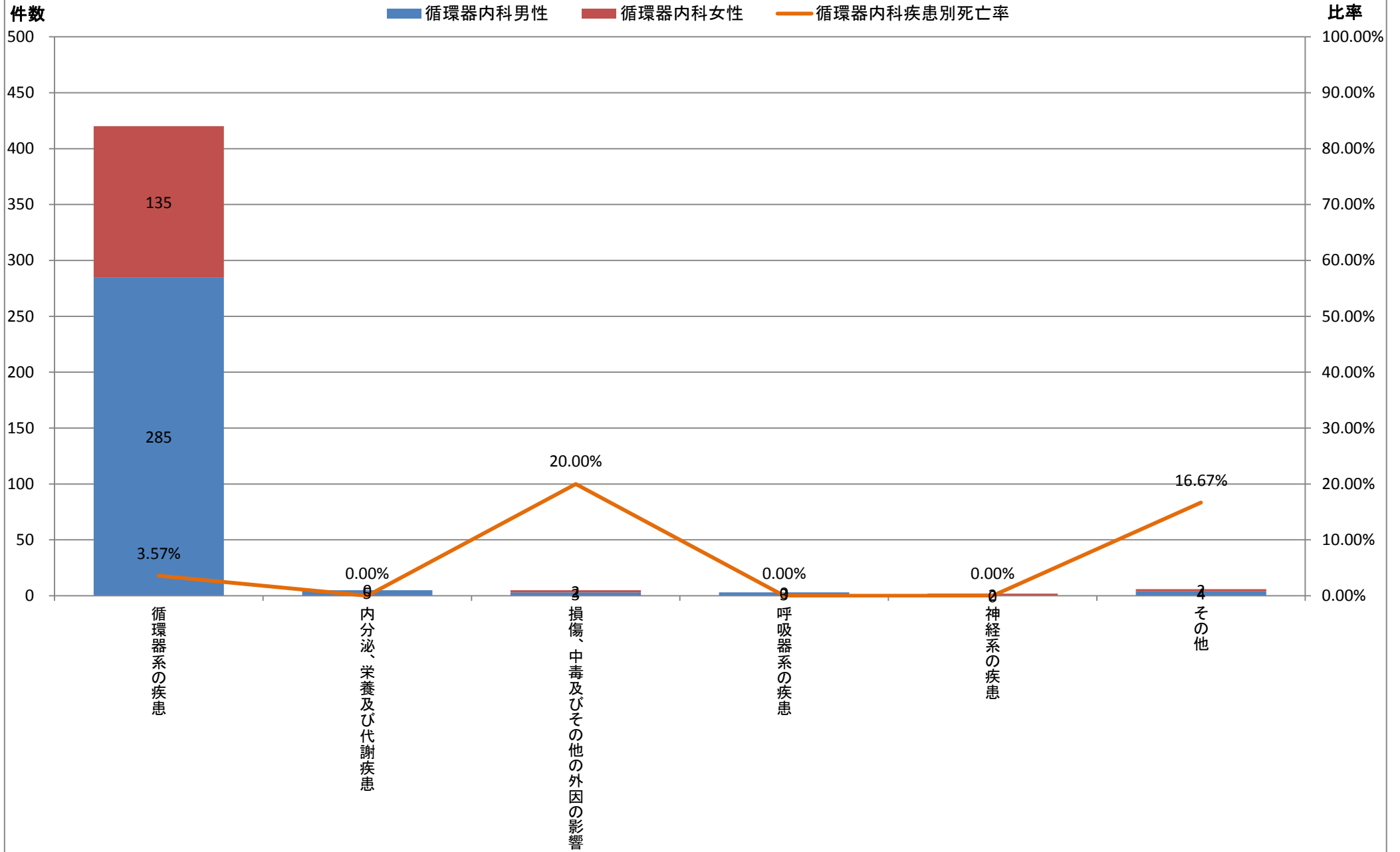


	大分類コード	病名大分類名	循環器内科	循環器内科男性	循環器内科女性	循環器内科死亡数	循環器内科男性死亡数	循環器内科女性死亡数	循環器内科比率	循環器内科男性比率	循環器内科女性比率	循環器内科疾患別死亡率	循環器内科男性疾患別死亡率	循環器内科女性疾患別死亡率
1	09	循環器系の疾患	420	285	135	15	6	9	95.24%	95.00%	95.74%	3.57%	2.11%	6.67%
2	04	内分泌、栄養及び代謝疾患	5	5	0	0	0	0	1.13%	1.67%	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!
3	19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	5	3	2	1	0	1	1.13%	1.00%	1.42%	20.00%	0.00%	50.00%
4	10	呼吸器系の疾患	3	3	0	0	0	0	0.68%	1.00%	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!
5	06	神経系の疾患	2	0	2	0	0	0	0.45%	0.00%	1.42%	0.00%	#DIV/0!	0.00%
		その他	6	4	2	1	1	0	1.36%	1.33%	1.42%	16.67%	25.00%	0.00%
		総数	441	300	141	17	7	10	100.00%	100.00%	100.00%	3.85%	2.33%	7.09%

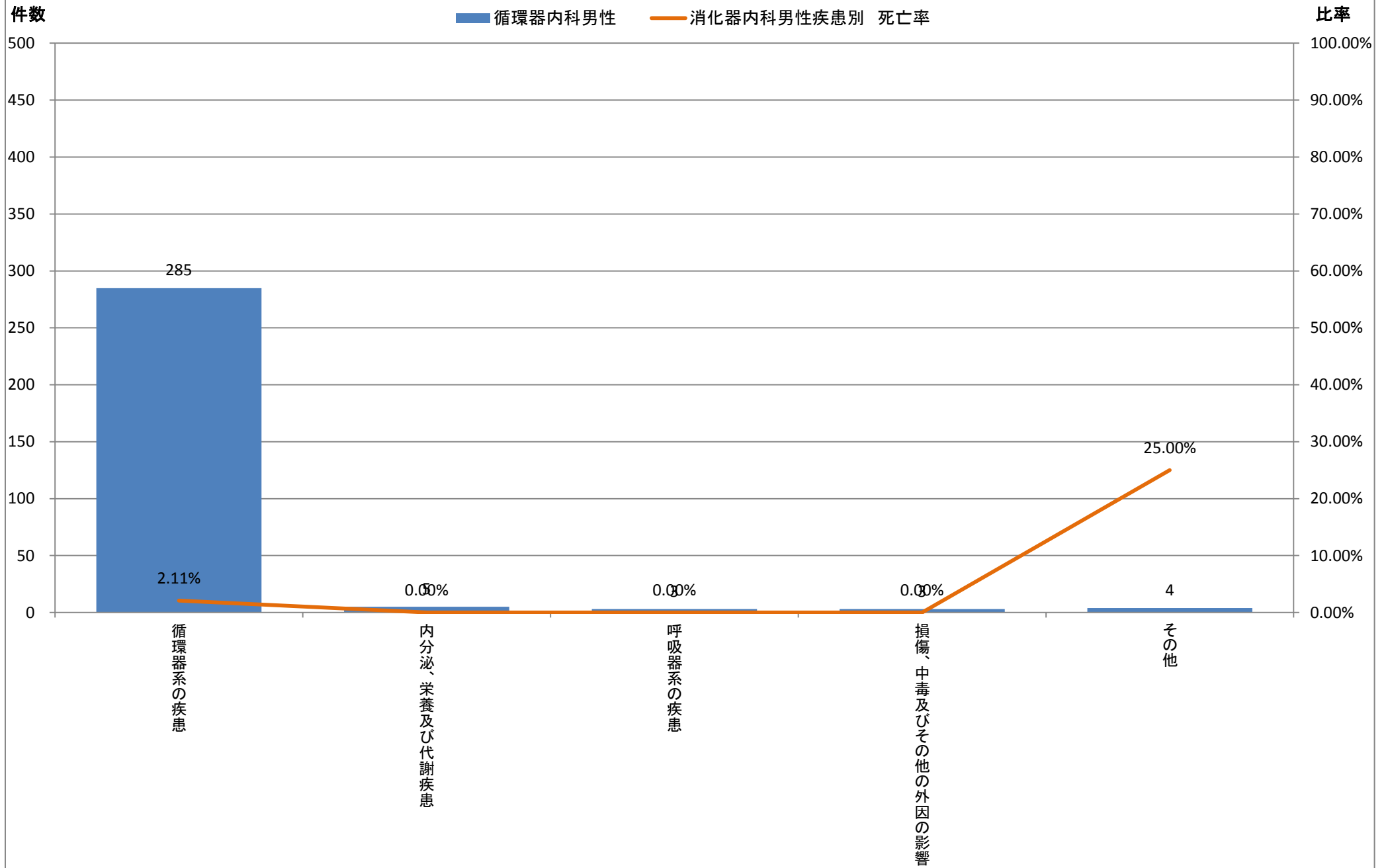
平成25年度診療科別疾病大分類統計【循環器内科】



※大分類上位10疾患(1疾患のみの場合その他に包含)

	大分類コード	病名大分類名	循環器内科	循環器内科男性	循環器内科女性	循環器内科死亡数	循環器内科男性死亡数	循環器内科女性死亡数	循環器内科比率	消化器内科男性比率	消化器内科女性比率	消化器内科疾患別死亡率	消化器内科男性疾患別死亡率	消化器内科女性疾患別死亡率
1	09	循環器系の疾患	420	285	135	15	6	9	95.24%	95.00%	95.74%	3.57%	2.11%	6.67%
2	04	内分泌、栄養及び代謝疾患	5	5	0	0	0	0	1.13%	1.67%	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!
3	10	呼吸器系の疾患	3	3	0	0	0	0	0.68%	1.00%	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!
3	19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	5	3	2	1	0	1	1.13%	1.00%	1.42%	20.00%	0.00%	50.00%
		その他	8	4	4	1	1	0	1.81%	1.33%	2.84%	12.50%	25.00%	0.00%
		総数	441	300	141	17	7	10	100.00%	100.00%	100.00%	3.85%	2.33%	7.09%

平成25年度診療科別疾病大分類統計【循環器内科男性】

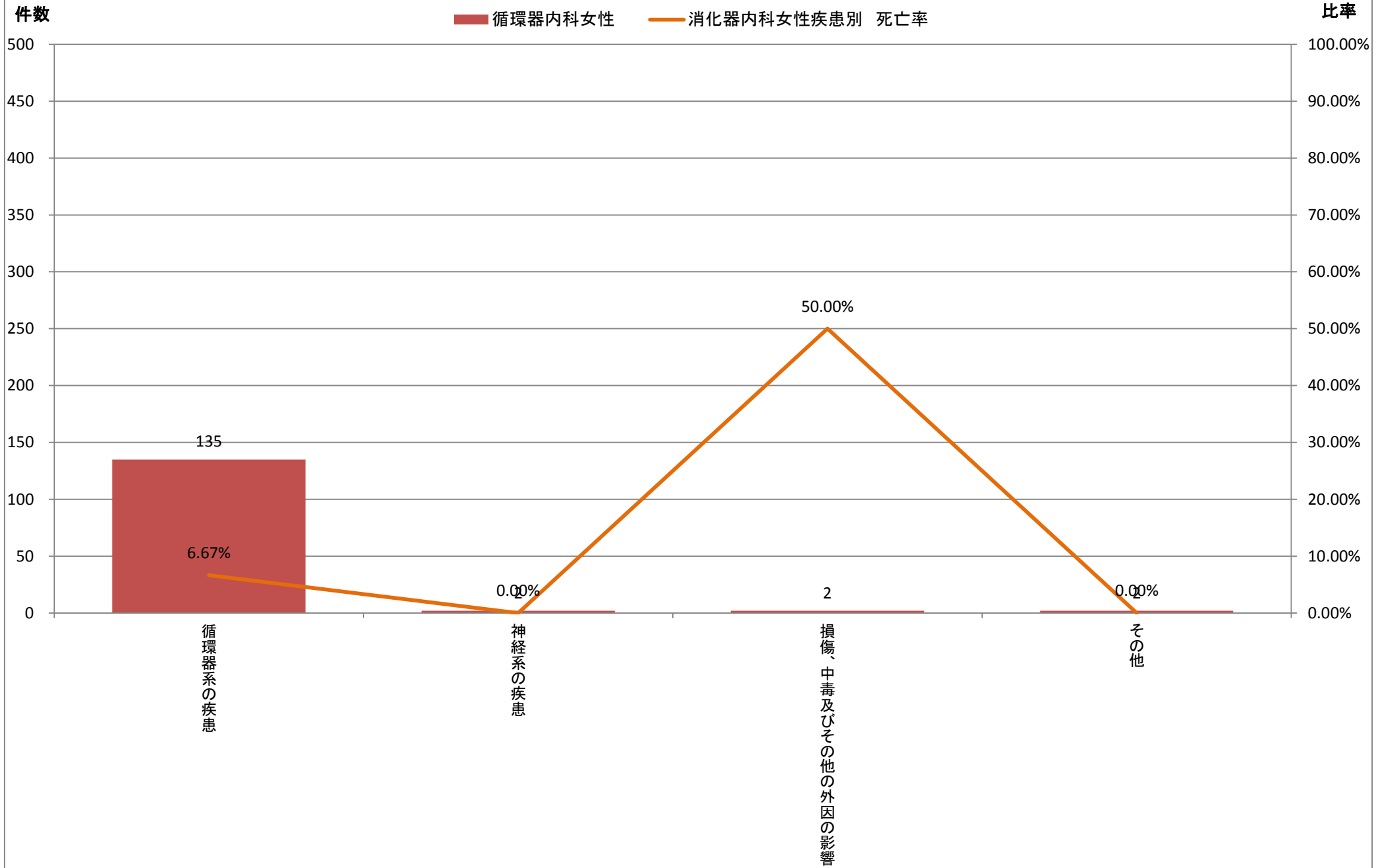


※大分類上位10疾患(1疾患のみの場合その他に包含)

永寿総合病院診療情報管理室<抽出期間:平成26年4月1日~平成27年3月31日退院分>

	大分類コード	病名大分類名	循環器内科	循環器内科男性	循環器内科女性	循環器内科死亡数	循環器内科男性死亡数	循環器内科女性死亡数	循環器内科比率	消化器内科男性比率	消化器内科女性比率	消化器内科疾患別死亡率	消化器内科男性疾患別死亡率	消化器内科女性疾患別死亡率
1	09	循環器系の疾患	420	285	135	15	6	9	95.24%	95.00%	95.74%	3.57%	2.11%	6.67%
2	06	神経系の疾患	2	0	2	0	0	0	0.45%	0.00%	1.42%	0.00%	#DIV/0!	0.00%
2	19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	5	3	2	1	0	1	1.13%	1.00%	1.42%	20.00%	0.00%	50.00%
その他			14	12	2	1	1	0	3.17%	4.00%	1.42%	7.14%	8.33%	0.00%
総数			441	300	141	17	7	10	100.00%	100.00%	100.00%	3.85%	2.33%	7.09%

平成25年度診療科別疾病大分類統計【循環器内科女性】



※大分類上位10疾患(1疾患のみの場合その他に包含)

永寿総合病院診療情報管理室<抽出期間:平成26年4月1日~平成27年3月31日退院分>