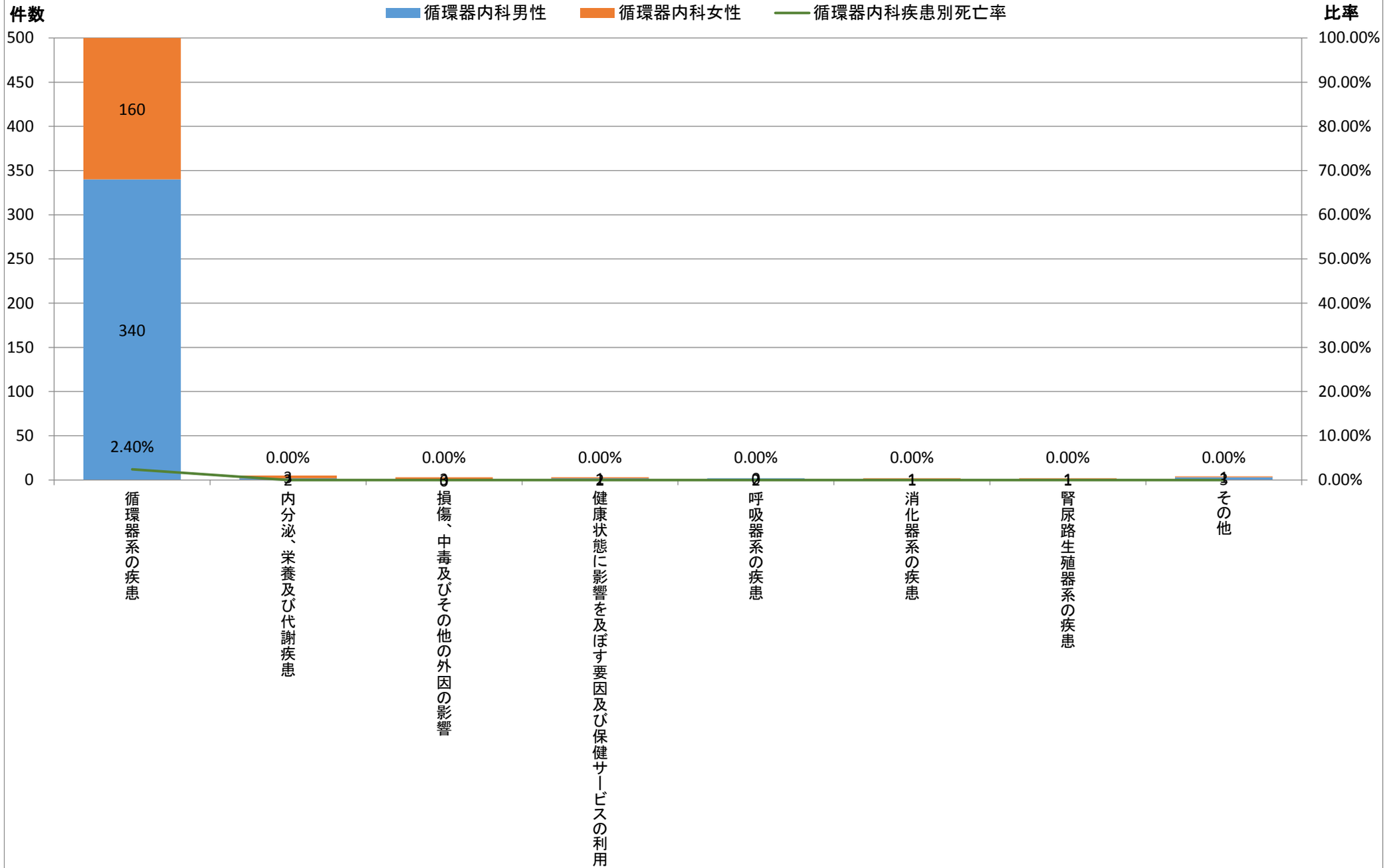


	大分類コード	病名大分類名	循環器内科	循環器内科男性	循環器内科女性	循環器内科死亡数	循環器内科男性死亡数	循環器内科女性死亡数	循環器内科比率	循環器内科男性比率	循環器内科女性比率	循環器内科疾患別死亡率	循環器内科男性疾患別死亡率	循環器内科女性疾患別死亡率
1	09	循環器系の疾患	500	340	160	12	7	5	95.97%	96.87%	94.12%	2.40%	2.06%	3.13%
2	04	内分泌、栄養及び代謝疾患	5	2	3	0	0	0	0.96%	0.57%	1.76%	0.00%	0.00%	0.00%
3	19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	3	0	3	0	0	0	0.58%	0.00%	1.76%	0.00%	#DIV/0!	0.00%
3	21	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	3	2	1	0	0	0	0.58%	0.57%	0.59%	0.00%	0.00%	0.00%
5	10	呼吸器系の疾患	2	2	0	0	0	0	0.38%	0.57%	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!
5	11	消化器系の疾患	2	1	1	0	0	0	0.38%	0.28%	0.59%	0.00%	0.00%	0.00%
5	14	腎尿路生殖器系の疾患	2	1	1	0	0	0	0.38%	0.28%	0.59%	0.00%	0.00%	0.00%
		その他	4	3	1	0	0	0	0.77%	0.85%	0.59%	0.00%	0.00%	0.00%
		総数	521	351	170	12	7	5	100.00%	100.00%	100.00%	2.30%	1.99%	2.94%

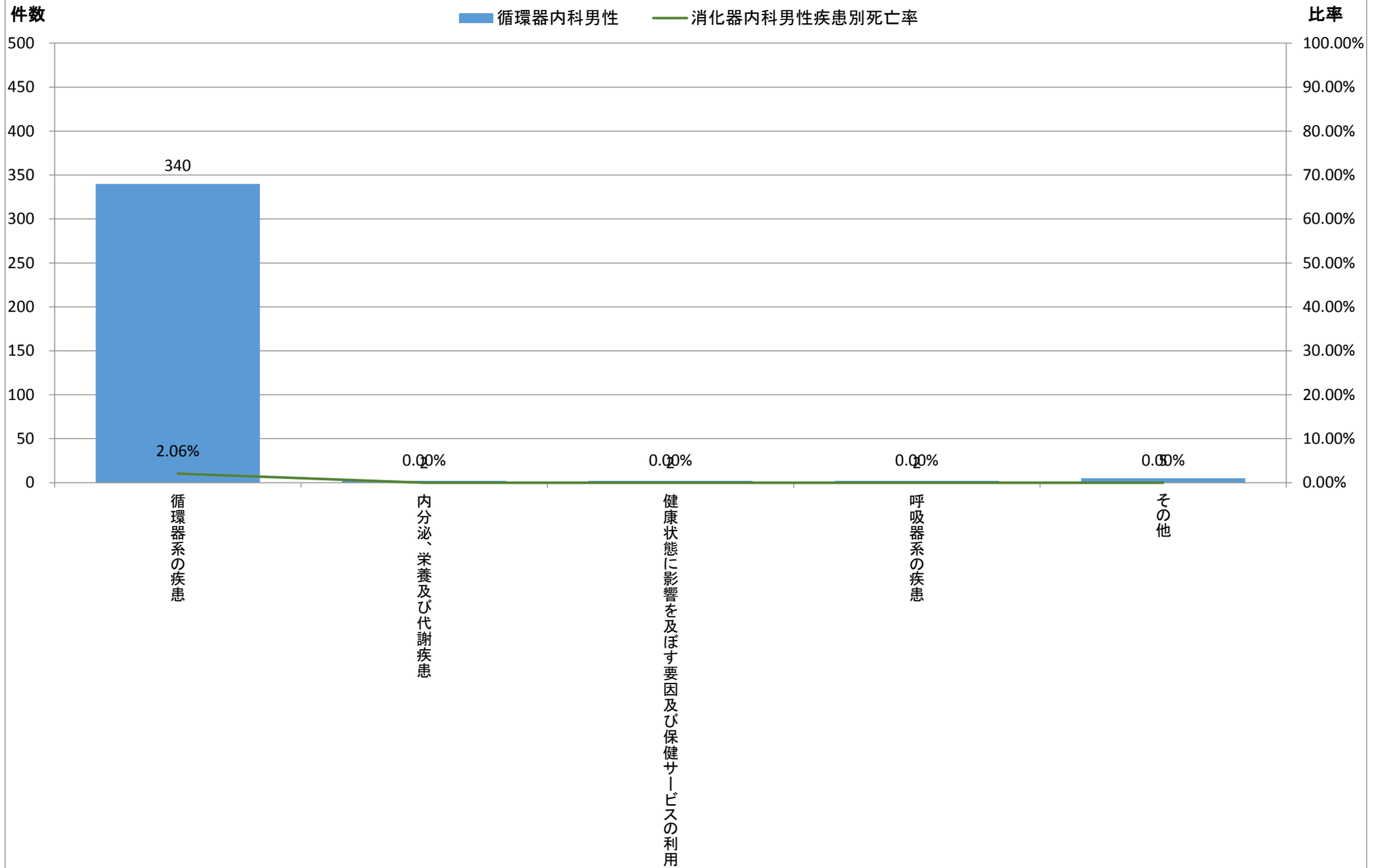
平成26年度診療科別疾病大分類統計【循環器内科】



※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	500	340	160	12	7	5	95.97%	96.87%	94.12%	2.40%	2.06%	3.13%
2	04	内分泌、栄養及び代謝疾患	5	2	3	0	0	0	0.96%	0.57%	1.76%	0.00%	0.00%	0.00%
2	21	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	3	2	1	0	0	0	0.58%	0.57%	0.59%	0.00%	0.00%	0.00%
2	10	呼吸器系の疾患	2	2	0	0	0	0	0.38%	0.57%	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!
		その他	11	5	6	0	0	0	2.11%	1.42%	3.53%	0.00%	0.00%	0.00%
		総数	521	351	170	12	7	5	100.00%	100.00%	100.00%	2.30%	1.99%	2.94%

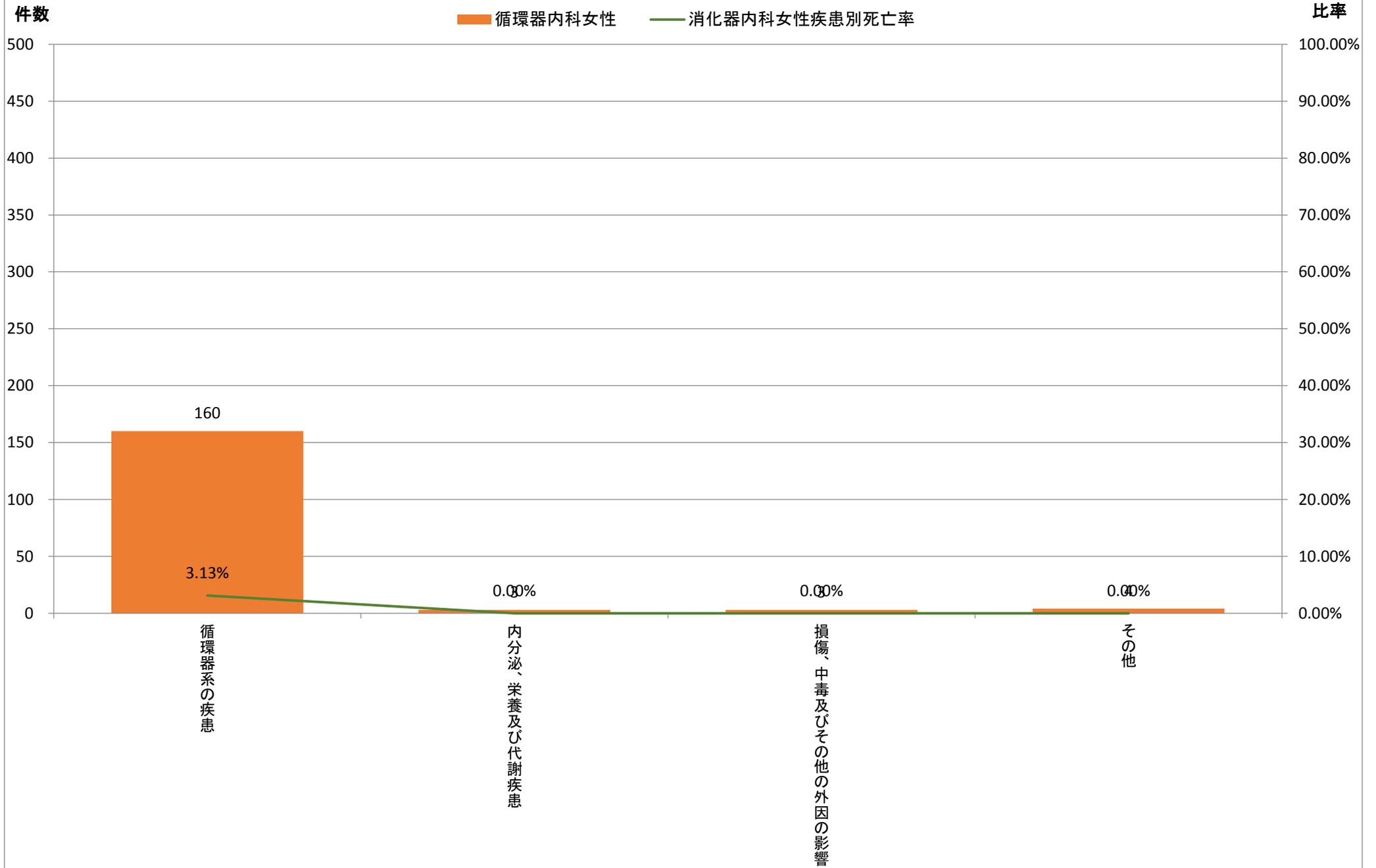
平成26年度診療科別疾病大分類統計【循環器内科男性】



※大分類上位10疾患(1疾患のみの場合その他に包含)

	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	500	340	160	12	7	5	95.97%	96.87%	94.12%	2.40%	2.06%	3.13%
2	04	内分泌、栄養及び代謝疾患	5	2	3	0	0	0	0.96%	0.57%	1.76%	0.00%	0.00%	0.00%
2	19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	3	0	3	0	0	0	0.58%	0.00%	1.76%	0.00%	#DIV/0!	0.00%
その他			13	9	4	0	0	0	2.50%	2.56%	2.35%	0.00%	0.00%	0.00%
総数			521	351	170	12	7	5	100.00%	100.00%	100.00%	2.30%	1.99%	2.94%

平成26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)