

異なるモデル人口を用いた年齢調整死亡率(人口対10万)の試算

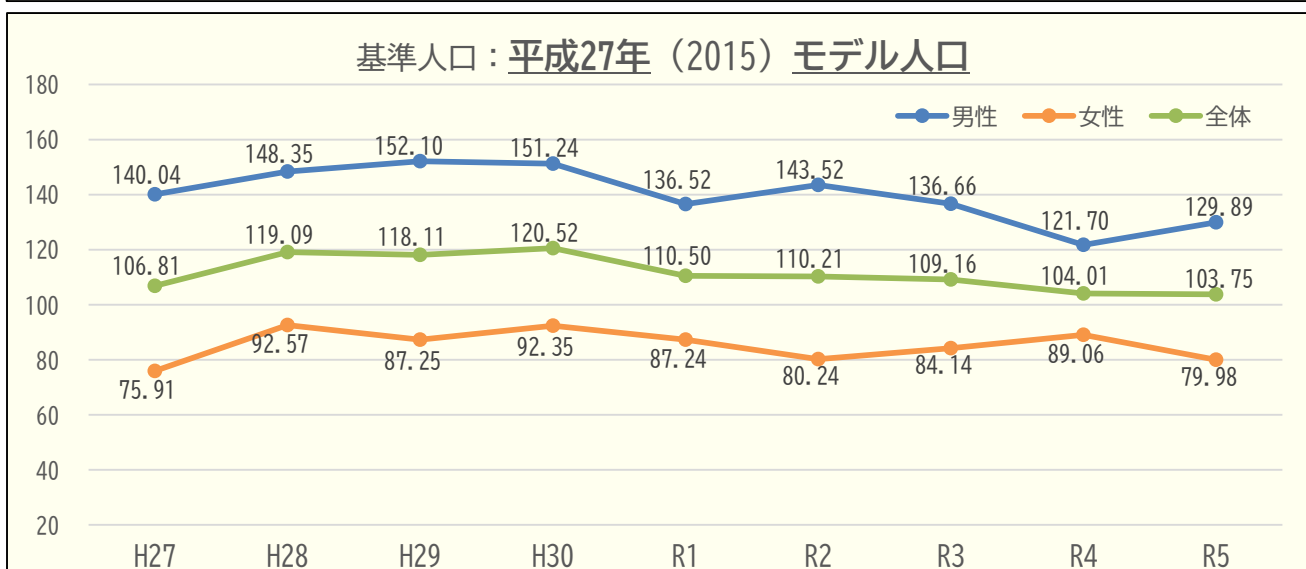
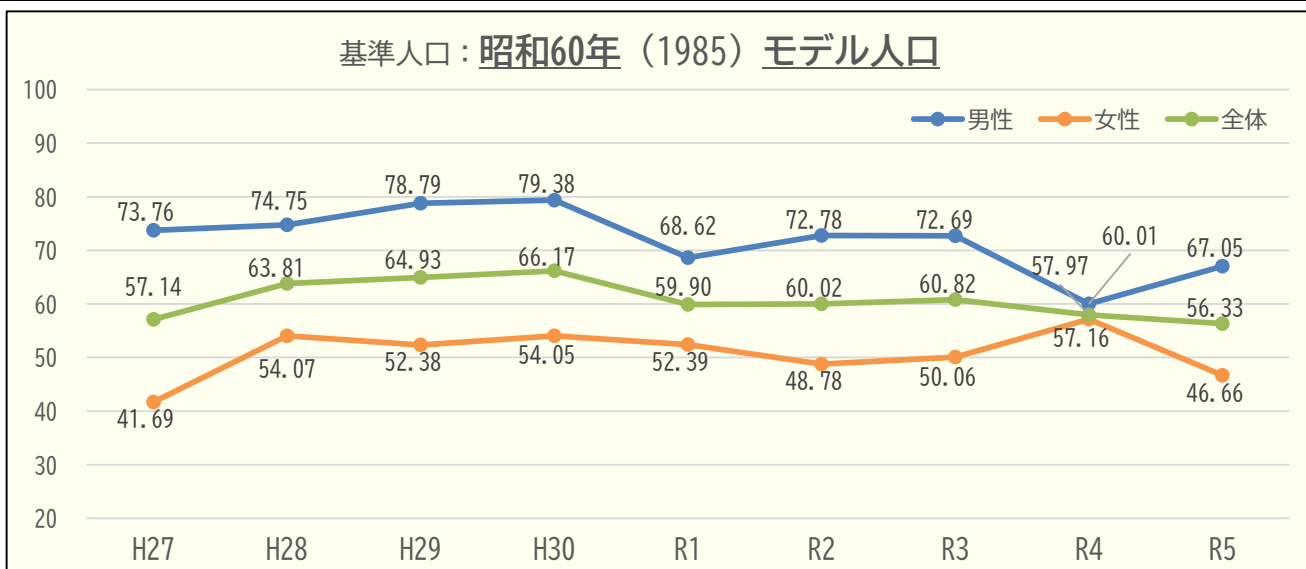
●75歳未満のがんの年齢調整死亡率(人口対10万)

昭和60年(1985)モデル人口

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
男性	73.76	74.75	78.79	79.38	68.62	72.78	72.69	60.01	67.05
女性	41.69	54.07	52.38	54.05	52.39	48.78	50.06	57.16	46.66
全体	57.14	63.81	64.93	66.17	59.90	60.02	60.82	57.97	56.33

平成27年(2015)モデル人口

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
男性	140.04	148.35	152.10	151.24	136.52	143.52	136.66	121.70	129.89
女性	75.91	92.57	87.25	92.35	87.24	80.24	84.14	89.06	79.98
全体	106.81	119.09	118.11	120.52	110.50	110.21	109.16	104.01	103.75



ながの健やかプラン21(第二次)で影響を受ける目標値

P40 虚血性心疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)

P40 脳血管疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)

P62 75歳未満のがんの年齢調整死亡率(人口10万対)