

二次医療圏別

令和3年 男性	65歳平均余命			65歳健康な期間の平均			65歳不健康な期間の平均		
	(年)	95%信頼区間		(年)	95%信頼区間		(年)	95%信頼区間	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
延岡西臼杵	19.32	19.05	19.59	17.89	17.64	18.13	1.43	1.36	1.51
日向入郷	19.50	19.15	19.84	18.18	17.86	18.50	1.32	1.23	1.42
宮崎東諸県	20.12	19.95	20.29	18.82	18.66	18.98	1.30	1.25	1.35
西都児湯	19.43	19.10	19.76	18.03	17.73	18.34	1.39	1.30	1.48
日南串間	19.05	18.69	19.42	17.55	17.22	17.87	1.51	1.41	1.61
都城北諸県	19.22	18.97	19.46	17.76	17.54	17.99	1.45	1.38	1.53
西諸	19.58	19.21	19.94	18.25	17.92	18.59	1.32	1.22	1.42

令和3年 女性	65歳平均余命			65歳健康な期間の平均			65歳不健康な期間の平均		
	(年)	95%信頼区間		(年)	95%信頼区間		(年)	95%信頼区間	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
延岡西臼杵	24.30	24.07	24.53	21.38	21.18	21.58	2.92	2.82	3.02
日向入郷	24.39	24.09	24.68	21.65	21.39	21.91	2.74	2.62	2.86
宮崎東諸県	24.89	24.75	25.04	22.08	21.94	22.21	2.82	2.75	2.88
西都児湯	24.01	23.73	24.30	21.16	20.91	21.40	2.86	2.74	2.98
日南串間	24.26	23.93	24.59	21.11	20.83	21.40	3.15	3.01	3.29
都城北諸県	23.99	23.78	24.20	21.02	20.83	21.20	2.97	2.88	3.06
西諸	24.25	23.94	24.57	21.35	21.08	21.63	2.90	2.77	3.03

<厚生労働科学研究「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班」が公表した「健康寿命の算定方法の指針」及び「健康準用の算定プログラム」より算定した>

※ 人口規模が小さい町（人口12,000人未満）では、わずかな死亡数の違いで数値が大きく変動する可能性が高く、それによって「日常生活動作が自立している期間の平均」の精度が低くなります。この精度の低さに伴い、「日常生活動作が自立している期間の平均」は極端に大きくなったり、極端に小さくなったりする可能性が高くなります。精度の低さに伴う「日常生活動作が自立している期間の平均」の解釈の誤りを避けるために、その推定値と95%信頼区間（真の値が95%の信頼度で含まれるものとみなされる区間）をあわせて表示しています。