

# Hello! FUJISEI

No.52

ご承知のとおり、日本は世界有数の長寿国です。厚生労働省の「平成21年簡易生命表」によると、日本人の平均寿命（0歳の平均余命）は、男性が79.59歳、女性が86.44歳で、4年連続で過去最高を更新しています。とはいえ、人の命は永遠ではなく、いずれ何らかの死因で亡くなることとなります。

ところで、ある死因が克服された場合、その死因によって死亡していた人は、その死亡年齢以後に他の死因で死亡することになります。その結果、死亡時期が繰り越され、平均余命が伸びます。この伸びは、その死因のために失われた平均余命としてみる事ができ、これによって各死因がどの程度平均余命に影響しているかを測ることができます。

平成21年についてみると、0歳における伸びは、男女とも悪性新生物、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順でした。とりわけ、悪性新生物が除去された場合の伸びは大きく、男では約4年、女では3年延びることになります。65歳における伸びは男では悪性新生物、心疾患、肺炎、脳血管疾患、女では悪性新生物、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順、75歳における伸びは男では悪性新生物、心疾患、肺炎、脳血管疾患、女では心疾患、

## 特定死因が克服されると平均余命は...

# 三大死因を除去すると 男8年、女7年 長生き

悪性新生物、脳血管疾患、肺炎の順になっています。

一方、90歳における伸びは、男では肺炎、心疾患、悪性新生物、脳血管疾患、女では心疾患、肺炎、脳血管疾患、悪性新生物の順になっており、悪性新生物の順位が低下しています。

3大死因（悪性新生物、心疾患、脳血管疾患）を除去した場合の伸びは、0歳では男8.04年、女6.99年、65歳では男6.48年、女5.75年、75歳では男5.00年、女4.89年、90歳では男2.30年、女2.78年となっています。

### 特定死因を除去した場合の平均余命の伸び

(単位:年)

主要死因	年齢	男			女		
		平成17年	19年	21年	平成17年	19年	21年
悪性新生物	0歳	4.00	4.04	3.98	3.02	3.01	3.03
	65	3.07	3.12	3.11	2.03	2.03	2.07
	75	2.03	2.10	2.12	1.41	1.42	1.46
	90	0.58	0.60	0.63	0.47	0.45	0.48
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	1.60	1.55	1.55	1.73	1.65	1.65
	65	1.22	1.20	1.19	1.63	1.57	1.56
	75	1.03	1.02	1.02	1.53	1.47	1.48
	90	0.70	0.69	0.69	1.12	1.03	1.03
脳血管疾患	0歳	1.13	1.06	1.00	1.29	1.15	1.06
	65	0.95	0.88	0.82	1.19	1.05	0.96
	75	0.83	0.77	0.71	1.11	0.97	0.89
	90	0.51	0.45	0.41	0.76	0.64	0.59
肺炎	0歳	0.94	0.94	0.91	0.88	0.83	0.80
	65	0.99	0.98	0.95	0.89	0.84	0.81
	75	1.02	1.01	0.97	0.90	0.84	0.81
	90	0.95	0.91	0.83	0.81	0.71	0.69
不慮の事故	0歳	0.68	0.58	0.55	0.38	0.35	0.33
	65	0.25	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21
	75	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17
	90	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
交通事故(再掲)	0歳	0.25	0.20	0.17	0.11	0.09	0.07
	65	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
	75	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
自殺	0歳	0.78	0.77	0.81	0.34	0.36	0.36
	65	0.09	0.10	0.09	0.06	0.06	0.06
	75	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
	90	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
腎不全	0歳	0.15	0.15	0.16	0.18	0.18	0.18
	65	0.14	0.14	0.15	0.18	0.18	0.18
	75	0.13	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17
	90	0.10	0.10	0.11	0.13	0.12	0.12
肝疾患	0歳	0.25	0.24	0.23	0.12	0.12	0.12
	65	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08
	75	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
	90	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
糖尿病	0歳	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11
	65	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10
	75	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08
	90	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04
高血圧性疾患	0歳	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06
	65	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06
	75	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06
	90	0.03	0.03	0.03	0.07	0.05	0.05
結核	0歳	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
	65	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
	75	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
	90	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
3大死因 (悪性新生物、 心疾患、 脳血管疾患)	0歳	8.49	8.25	8.04	7.68	7.12	6.99
	65	6.85	6.64	6.48	6.39	5.86	5.75
	75	5.24	5.10	5.00	5.46	4.97	4.89
	90	2.51	2.32	2.30	3.31	2.77	2.78

厚生労働省「平成21年簡易生命表」より