

Hello! FUJISEI

No. 116

日本は世界有数の長寿国ですが、厚生労働省の「平成23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79.44年、女性が85.90年で、平成22年からそれぞれ0.11年、0.40年減少しました。これは東日本大震災が影響しており、地震による死因を除去すると、男性で0.26年延びて79.70年、女性で0.34年延びて86.24年となっています。

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、平均余命が延びます。この延びは、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23年についてみると、0歳における延びは、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延びは大きく、男では3.75年、女では2.88年延びることになります。65歳における延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歳における延びは男では悪性新生物、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7年、女6年 長生き

肺炎、脳血管疾患、女では悪性新生物、心疾患、脳血管疾患、肺炎の順になっています。

一方、90歳における延びは、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）を除去した場合の延びは、0歳では男7.38年、女6.22年、65歳では男5.93年、女5.04年、75歳では男4.49年、女4.21年、90歳では男1.93年、女2.22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延び

(単位:年)

主要死因	年齢	男			女		
		平成19年	21年	23年	平成19年	21年	23年
悪性新生物	0歳	4.04	3.98	3.75	3.01	3.03	2.88
	65	3.12	3.11	2.93	2.03	2.07	1.94
	75	2.10	2.12	1.97	1.42	1.46	1.35
	90	0.60	0.63	0.55	0.45	0.48	0.41
心疾患 (高血圧性を除く)	0歳	1.55	1.55	1.46	1.65	1.65	1.47
	65	1.20	1.19	1.12	1.57	1.56	1.40
	75	1.02	1.02	0.94	1.47	1.48	1.32
	90	0.69	0.69	0.61	1.03	1.03	0.90
脳血管疾患	0歳	1.06	1.00	0.89	1.15	1.06	0.91
	65	0.88	0.82	0.72	1.05	0.96	0.82
	75	0.77	0.71	0.62	0.97	0.89	0.75
	90	0.45	0.41	0.34	0.64	0.59	0.47
肺炎	0歳	0.94	0.91	0.87	0.83	0.80	0.73
	65	0.98	0.95	0.89	0.84	0.81	0.73
	75	1.01	0.97	0.90	0.84	0.81	0.72
	90	0.91	0.83	0.72	0.71	0.69	0.57
不慮の事故	0歳	0.58	0.55	0.78	0.35	0.33	0.66
	65	0.24	0.24	0.31	0.21	0.21	0.31
	75	0.18	0.19	0.23	0.17	0.17	0.23
	90	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
交通事故(再掲)	0歳	0.20	0.17	0.16	0.09	0.07	0.07
	65	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	75	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	90	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
地震(再掲)	0歳	0.26	0.34
	65	0.07	0.11
	75	0.04	0.06
	90	0.01	0.01
自殺	0歳	0.77	0.81	0.74	0.38	0.36	0.38
	65	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06
	75	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
腎不全	0歳	0.15	0.16	0.15	0.18	0.18	0.16
	65	0.14	0.15	0.14	0.18	0.18	0.16
	75	0.14	0.14	0.13	0.17	0.17	0.15
	90	0.10	0.11	0.09	0.12	0.12	0.09
肝疾患	0歳	0.24	0.23	0.22	0.12	0.12	0.11
	65	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07
	75	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
	90	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
糖尿病	0歳	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10
	65	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
	75	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08
	90	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03
高血圧性疾患	0歳	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05
	65	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05
	75	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05
	90	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05	0.04
結核	0歳	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
	65	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
	75	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
悪性新生物、 心疾患、 脳血管疾患	0歳	8.25	8.04	7.38	7.12	6.99	6.22
	65	6.64	6.48	5.93	5.86	5.75	5.04
	75	5.10	5.00	4.49	4.97	4.89	4.21
	90	2.32	2.30	1.93	2.77	2.78	2.22

厚生労働省「平成23年簡易生命表」より