

参考2-1 特定死因を除去した場合の平均寿命の伸び(男)

(単位:年)

都道府県	悪性新生物		心疾患 (高血圧性を除く)		脳血管疾患		悪性新生物、 心疾患及び 脳血管疾患		肺炎		不慮の事故		交通事故 (再掲)	
	伸び	順位	伸び	順位	伸び	順位	伸び	順位	伸び	順位	伸び	順位	伸び	順位
全 国	3.75	…	1.43	…	0.78	…	7.10	…	0.81	…	0.46	…	0.13	…
北海道	4.15	2	1.41	29	0.75	33	7.54	5	0.84	18	0.48	33	0.13	38
青森	4.07	3	1.47	19	0.92	7	7.77	2	0.89	10	0.60	7	0.15	23
岩手	3.61	33	1.74	3	1.11	1	7.99	1	0.74	38	0.61	5	0.19	3
宮城	3.74	18	1.50	16	0.94	5	7.44	7	0.67	45	0.46	36	0.14	30
秋田	4.03	4	1.29	41	0.98	2	7.62	3	0.76	34	0.54	20	0.11	44
山形	3.69	24	1.42	25	0.88	12	7.21	19	0.76	32	0.51	25	0.16	17
福島	3.56	40	1.68	4	0.87	14	7.40	10	0.73	39	0.52	24	0.15	18
茨城	3.73	20	1.43	23	0.91	8	7.32	14	0.86	14	0.47	35	0.21	2
栃木	3.60	34	1.59	7	0.95	4	7.39	11	0.79	28	0.44	40	0.17	10
群馬	3.58	36	1.58	10	0.83	18	7.19	20	0.87	11	0.45	38	0.11	45
埼玉	3.68	25	1.58	8	0.76	28	7.22	18	0.96	1	0.35	46	0.11	42
千代田	3.67	28	1.79	1	0.77	26	7.47	6	0.89	7	0.40	44	0.13	39
東京都	3.80	14	1.41	26	0.76	27	7.11	26	0.81	23	0.32	47	0.07	47
神奈川	3.80	15	1.48	18	0.78	25	7.15	24	0.76	33	0.44	41	0.10	46
新潟	3.83	13	1.35	31	0.96	3	7.44	8	0.69	42	0.55	16	0.14	29
富山	3.68	27	1.18	44	0.86	15	6.81	35	0.87	12	0.62	4	0.15	26
石川	3.84	12	1.30	40	0.81	19	7.18	22	0.86	15	0.59	11	0.15	25
福井	3.58	38	1.44	22	0.78	22	6.92	31	0.82	21	0.61	6	0.17	12
山梨	3.47	45	1.28	42	0.89	11	6.62	43	0.80	26	0.60	9	0.18	8
長野	3.26	47	1.42	24	0.92	6	6.70	41	0.61	46	0.55	13	0.14	28
岐阜	3.53	41	1.46	21	0.72	39	6.77	37	0.72	41	0.54	21	0.15	24
静岡県	3.58	39	1.33	35	0.91	9	6.90	32	0.69	43	0.45	37	0.14	32
愛知県	3.64	30	1.13	45	0.71	41	6.39	47	0.75	36	0.45	39	0.12	41
三重	3.50	44	1.41	28	0.75	35	6.67	42	0.80	27	0.54	18	0.19	4
滋賀	3.64	31	1.40	30	0.62	47	6.71	40	0.74	37	0.54	22	0.15	19
京都府	3.85	11	1.57	11	0.73	38	7.35	13	0.76	30	0.37	45	0.12	40
大阪府	3.96	6	1.54	12	0.64	45	7.27	15	0.93	4	0.40	43	0.11	43
兵庫県	3.88	10	1.34	34	0.75	34	7.07	28	0.76	31	0.49	30	0.15	20
奈良	3.77	16	1.62	6	0.62	46	7.19	21	0.83	20	0.42	42	0.13	37
和歌山	3.75	17	1.58	9	0.66	44	7.13	25	0.80	24	0.50	27	0.17	11
鳥取	4.20	1	1.30	39	0.86	16	7.60	4	0.72	40	0.49	32	0.17	9
島根	3.92	8	1.25	43	0.81	21	7.08	27	0.68	44	0.51	26	0.14	31
岡山	3.58	35	1.41	27	0.76	29	6.80	36	0.89	8	0.54	17	0.17	15
広島	3.73	21	1.49	17	0.69	43	7.03	30	0.82	22	0.56	12	0.16	16
山口	3.70	22	1.52	13	0.78	23	7.18	23	0.94	3	0.48	34	0.14	27
徳島	3.43	46	1.32	38	0.74	36	6.45	46	0.93	5	0.53	23	0.15	22
香川県	3.68	26	1.67	5	0.73	37	7.26	16	0.60	47	0.60	8	0.23	1
愛媛	3.67	29	1.77	2	0.75	32	7.43	9	0.80	25	0.63	3	0.18	6
高松	3.69	23	1.52	15	0.81	20	7.25	17	0.91	6	0.73	1	0.17	13
福岡	3.99	5	0.90	47	0.72	40	6.49	45	0.85	16	0.49	31	0.14	35
佐賀	3.91	9	1.09	46	0.78	24	6.84	34	0.86	13	0.55	15	0.18	7
長門	3.93	7	1.32	37	0.70	42	7.04	29	0.84	19	0.55	14	0.14	36
熊本	3.62	32	1.35	32	0.76	31	6.75	39	0.78	29	0.50	29	0.14	33
大分	3.52	42	1.34	33	0.76	30	6.62	44	0.85	17	0.54	19	0.14	34
宮崎	3.73	19	1.52	14	0.87	13	7.36	12	0.89	9	0.59	10	0.17	14
鹿児島	3.58	37	1.33	36	0.90	10	6.88	33	0.95	2	0.64	2	0.18	5
鹿儿島	3.50	43	1.46	20	0.83	17	6.75	38	0.75	35	0.50	28	0.15	21
東京都	3.84	…	1.43	…	0.75	…	7.15	…	0.79	…	0.34	…	0.07	…
札幌	4.19	…	1.15	…	0.72	…	7.16	…	0.86	…	0.40	…	0.09	…
仙台	3.76	…	1.35	…	0.87	…	7.06	…	0.63	…	0.43	…	0.12	…
さいたま	3.61	…	1.49	…	0.74	…	6.89	…	0.97	…	0.30	…	0.08	…
千葉	3.64	…	1.71	…	0.77	…	7.24	…	0.95	…	0.35	…	0.09	…
横浜	3.83	…	1.49	…	0.73	…	7.13	…	0.73	…	0.44	…	0.10	…
川崎	3.81	…	1.51	…	0.83	…	7.30	…	0.81	…	0.43	…	0.09	…
相模原	3.83	…	1.62	…	0.88	…	7.61	…	0.88	…	0.39	…	0.10	…
新潟	3.98	…	1.27	…	0.93	…	7.55	…	0.75	…	0.40	…	0.10	…
静岡	3.61	…	1.42	…	0.87	…	6.98	…	0.61	…	0.42	…	0.13	…
浜松	3.40	…	1.29	…	0.97	…	6.66	…	0.64	…	0.44	…	0.15	…
名古屋	3.69	…	1.16	…	0.65	…	6.41	…	0.76	…	0.43	…	0.10	…
京都	3.96	…	1.61	…	0.72	…	7.56	…	0.76	…	0.33	…	0.10	…
大阪	3.94	…	1.41	…	0.73	…	7.15	…	0.97	…	0.47	…	0.10	…
大塚	4.09	…	1.44	…	0.64	…	7.28	…	0.95	…	0.41	…	0.15	…
神戸	4.00	…	1.34	…	0.68	…	7.06	…	0.73	…	0.52	…	0.15	…
岡山	3.59	…	1.38	…	0.77	…	6.82	…	0.84	…	0.52	…	0.13	…
広島	3.80	…	1.49	…	0.68	…	7.19	…	0.80	…	0.51	…	0.12	…
北九州	4.14	…	0.97	…	0.78	…	6.86	…	0.79	…	0.48	…	0.12	…
福岡	3.95	…	0.92	…	0.66	…	6.34	…	0.79	…	0.43	…	0.10	…
熊本	3.72	…	1.33	…	0.68	…	6.72	…	0.69	…	0.38	…	0.10	…

注1: 特定死因を除去した場合の平均寿命の伸びとは、ある死因が克服されたと仮定した場合の平均寿命の伸びである。

注2: 悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患のそれぞれの死因を単独に除去した場合には、その他の2死因は除去されていない(例えば、悪性新生物を除去したとしても心疾患や脳血管疾患での死亡はあるものとする)ことから、悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患のそれぞれの死因を単独に除去した場合の平均寿命の伸びを合計したものは、悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患のそれぞれの死因を同時に除去した場合の平均寿命の伸びよりも小さいものとなる。

死 因	左記特定死因を除去した場合におけるその死因で死亡していた者の死亡状況
悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患	悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患以外で亡くなる
悪性新生物	悪性新生物以外で亡くなる(心疾患・脳血管疾患でも亡くなる)
心 疾 患	心疾患以外で亡くなる(悪性新生物・脳血管疾患でも亡くなる)
脳血管疾患	脳血管疾患以外で亡くなる(悪性新生物・心疾患でも亡くなる)

参考2-1 特定死因を除去した場合の平均寿命の延び(男、続き)

(単位:年)

都道府県	自殺		腎不全		肝疾患		糖尿病		高血圧性疾患		結核	
	延び	順位	延び	順位	延び	順位	延び	順位	延び	順位	延び	順位
全国	0.62	...	0.14	...	0.21	...	0.11	...	0.03	...	0.01	...
北海道	0.67	14	0.20	1	0.18	34	0.12	16	0.03	31	0.01	34
青森	0.66	20	0.18	2	0.23	7	0.16	1	0.02	39	0.01	24
岩手	0.77	2	0.14	31	0.20	21	0.11	24	0.03	25	0.01	46
宮城	0.69	13	0.13	42	0.19	24	0.10	34	0.04	10	0.01	21
秋田	0.82	1	0.14	34	0.20	19	0.11	26	0.03	34	0.00	47
山形	0.74	5	0.17	4	0.15	47	0.08	42	0.02	47	0.01	40
福島	0.74	7	0.14	29	0.19	29	0.13	8	0.03	26	0.01	28
茨城	0.65	21	0.15	16	0.19	23	0.12	14	0.02	35	0.01	15
栃木	0.67	15	0.16	8	0.18	33	0.12	21	0.02	36	0.01	26
群馬	0.71	10	0.14	32	0.18	35	0.13	9	0.05	5	0.01	41
埼玉県	0.60	41	0.15	26	0.16	44	0.12	18	0.03	13	0.01	14
千葉県	0.64	26	0.13	38	0.17	38	0.11	30	0.05	6	0.02	8
東京都	0.56	45	0.13	39	0.27	3	0.12	19	0.04	11	0.02	3
神奈川県	0.54	47	0.12	45	0.25	4	0.08	45	0.02	41	0.01	10
新潟	0.74	4	0.10	47	0.17	41	0.09	38	0.03	16	0.01	43
富山	0.76	3	0.13	41	0.17	39	0.12	17	0.04	7	0.01	23
石川	0.65	23	0.11	46	0.17	40	0.09	39	0.03	21	0.01	27
福井	0.62	34	0.16	13	0.18	31	0.13	6	0.03	24	0.01	30
山梨	0.64	28	0.16	7	0.21	14	0.15	4	0.02	46	0.01	42
長野	0.74	6	0.12	44	0.20	17	0.11	27	0.03	20	0.01	45
岐阜	0.66	18	0.15	18	0.16	42	0.08	46	0.02	44	0.01	19
静岡県	0.67	16	0.16	12	0.18	37	0.13	12	0.03	17	0.01	35
愛知県	0.55	46	0.14	35	0.16	45	0.09	40	0.03	29	0.02	2
三重	0.64	25	0.16	9	0.15	46	0.11	22	0.03	23	0.01	22
滋賀	0.62	31	0.15	20	0.16	43	0.08	44	0.02	43	0.01	31
京都府	0.57	44	0.15	24	0.18	32	0.09	35	0.02	42	0.02	4
大阪府	0.61	37	0.16	14	0.28	2	0.12	20	0.08	1	0.03	1
兵庫県	0.60	38	0.15	28	0.22	11	0.11	23	0.03	18	0.02	6
奈良	0.57	43	0.12	43	0.20	18	0.08	43	0.04	9	0.01	16
和歌山	0.69	12	0.15	25	0.22	10	0.09	37	0.02	45	0.01	32
鳥取	0.64	27	0.15	21	0.21	13	0.15	3	0.02	37	0.01	44
島根	0.72	9	0.14	36	0.19	25	0.08	47	0.03	32	0.01	36
岡山	0.62	33	0.14	33	0.18	36	0.11	28	0.02	40	0.01	37
広島	0.59	42	0.15	15	0.20	22	0.11	31	0.03	22	0.01	39
山口	0.61	35	0.15	17	0.19	30	0.10	32	0.02	38	0.01	33
徳島	0.61	36	0.16	6	0.22	9	0.13	10	0.04	8	0.02	5
香川県	0.63	29	0.14	30	0.19	26	0.13	11	0.03	14	0.01	29
愛媛	0.67	17	0.16	11	0.22	12	0.09	36	0.03	27	0.01	38
高知県	0.60	40	0.18	3	0.24	6	0.10	33	0.03	33	0.01	13
福岡	0.65	22	0.13	40	0.21	16	0.14	5	0.06	2	0.01	18
佐賀	0.62	32	0.14	37	0.19	27	0.12	13	0.06	4	0.01	17
長崎	0.64	24	0.15	23	0.20	20	0.08	41	0.03	12	0.01	11
熊本	0.66	19	0.15	27	0.19	28	0.11	29	0.03	28	0.02	9
大分	0.60	39	0.15	19	0.21	15	0.12	15	0.03	15	0.01	25
宮崎	0.73	8	0.16	10	0.23	8	0.11	25	0.03	19	0.01	12
鹿児島	0.63	30	0.17	5	0.24	5	0.13	7	0.03	30	0.01	20
沖縄	0.70	11	0.15	22	0.40	1	0.16	2	0.06	3	0.02	7
東京都	0.54	...	0.13	...	0.29	...	0.12	...	0.04	...	0.02	...
札幌	0.62	...	0.18	...	0.18	...	0.11	...	0.03	...	0.01	...
仙台	0.65	...	0.12	...	0.20	...	0.12	...	0.06	...	0.01	...
さいたま	0.66	...	0.14	...	0.18	...	0.09	...	0.02	...	0.01	...
千葉	0.59	...	0.13	...	0.18	...	0.11	...	0.07	...	0.02	...
横浜	0.51	...	0.11	...	0.26	...	0.08	...	0.02	...	0.01	...
川崎	0.51	...	0.11	...	0.31	...	0.09	...	0.02	...	0.01	...
相模原	0.52	...	0.12	...	0.24	...	0.06	...	0.03	...	0.01	...
新潟	0.64	...	0.11	...	0.17	...	0.09	...	0.03	...	0.01	...
静岡	0.62	...	0.14	...	0.17	...	0.11	...	0.04	...	0.01	...
浜松	0.59	...	0.14	...	0.17	...	0.12	...	0.03	...	0.01	...
名古屋	0.56	...	0.14	...	0.17	...	0.09	...	0.03	...	0.03	...
京都	0.52	...	0.13	...	0.21	...	0.10	...	0.02	...	0.02	...
大阪	0.64	...	0.17	...	0.36	...	0.11	...	0.16	...	0.05	...
堺	0.61	...	0.15	...	0.29	...	0.10	...	0.10	...	0.02	...
神戸	0.62	...	0.12	...	0.26	...	0.12	...	0.03	...	0.01	...
岡	0.55	...	0.13	...	0.15	...	0.11	...	0.03	...	0.01	...
広島	0.58	...	0.14	...	0.18	...	0.10	...	0.02	...	0.01	...
北九州	0.63	...	0.14	...	0.23	...	0.12	...	0.05	...	0.01	...
福岡	0.60	...	0.12	...	0.20	...	0.16	...	0.08	...	0.01	...
熊本	0.55	...	0.15	...	0.17	...	0.11	...	0.03	...	0.02	...

参考2-2 特定死因を除去した場合の平均寿命の延び(女)

(単位:年)

都道府県	悪性新生物		心疾患 (高血圧性を除く)		脳血管疾患		悪性新生物、 心疾患及び 脳血管疾患		肺炎		不慮の事故		交通事故 (再掲)	
	延び	順位	延び	順位	延び	順位	延び	順位	延び	順位	延び	順位	延び	順位
全 国	2.91	…	1.37	…	0.77	…	5.87	…	0.63	…	0.28	…	0.05	…
北海道	3.31	1	1.45	16	0.73	31	6.42	2	0.64	21	0.27	36	0.05	30
青森	3.15	3	1.35	23	0.91	9	6.34	3	0.69	15	0.34	12	0.07	14
岩手	2.89	14	1.52	10	1.09	1	6.57	1	0.54	37	0.34	13	0.10	1
宮城	2.80	32	1.31	31	0.90	10	5.83	24	0.48	45	0.25	40	0.03	46
秋田	2.99	10	1.21	42	0.97	3	6.06	9	0.54	38	0.36	7	0.06	26
山形	2.79	36	1.27	35	0.96	4	5.91	20	0.52	42	0.29	30	0.05	35
福島	2.84	24	1.50	12	0.93	8	6.19	5	0.54	39	0.30	24	0.07	10
茨城	2.88	16	1.41	18	0.87	11	6.04	11	0.72	10	0.30	25	0.08	5
栃木	2.82	27	1.47	15	0.97	2	6.19	4	0.64	19	0.24	42	0.07	7
群馬	2.76	38	1.40	19	0.82	17	5.83	25	0.71	13	0.28	34	0.06	27
埼玉	2.87	19	1.53	8	0.75	26	6.01	13	0.76	6	0.21	45	0.04	37
千葉県	2.82	28	1.60	3	0.77	24	6.04	12	0.71	12	0.23	43	0.05	36
東京都	3.02	7	1.34	29	0.71	34	5.87	22	0.61	25	0.20	46	0.02	47
神奈川県	2.99	9	1.31	32	0.73	32	5.77	30	0.58	30	0.32	20	0.04	43
新潟	2.81	31	1.22	41	0.93	7	5.81	26	0.50	44	0.36	5	0.06	17
富山	2.85	22	1.18	45	0.83	16	5.67	35	0.64	20	0.40	1	0.07	13
石川	2.90	13	1.36	22	0.80	19	5.94	19	0.62	24	0.37	4	0.07	9
福井	2.84	23	1.32	30	0.71	37	5.70	33	0.62	23	0.39	2	0.06	15
山梨	2.80	35	1.16	46	0.86	14	5.56	42	0.52	40	0.33	18	0.05	32
長野	2.73	42	1.23	40	0.95	6	5.73	32	0.47	46	0.31	22	0.06	23
岐阜	2.81	29	1.39	20	0.78	20	5.81	27	0.57	31	0.35	9	0.07	11
静岡県	2.75	39	1.25	37	0.87	12	5.60	40	0.50	43	0.29	29	0.05	28
愛知県	2.87	18	1.21	43	0.71	38	5.51	44	0.56	34	0.28	33	0.05	34
三重	2.57	47	1.28	34	0.78	21	5.33	47	0.57	32	0.30	23	0.06	24
滋賀	2.81	30	1.44	17	0.66	44	5.76	31	0.55	36	0.34	14	0.07	12
京都府	2.96	11	1.53	9	0.69	40	6.06	8	0.61	26	0.18	47	0.04	41
大阪府	3.02	6	1.47	14	0.60	47	5.89	21	0.79	3	0.27	39	0.03	45
兵庫県	2.89	15	1.34	28	0.69	42	5.69	34	0.60	28	0.28	35	0.04	39
奈良	2.82	26	1.68	2	0.65	46	6.05	10	0.65	17	0.24	41	0.05	33
和歌山	2.75	41	1.57	4	0.68	43	5.78	29	0.64	18	0.27	37	0.08	6
鳥取	3.00	8	1.25	38	0.86	15	5.98	16	0.55	35	0.32	19	0.09	3
島根	2.87	20	1.23	39	0.82	18	5.63	37	0.47	47	0.28	32	0.04	42
岡山	2.64	44	1.35	24	0.74	28	5.49	45	0.72	9	0.29	27	0.06	20
広島	2.80	34	1.47	13	0.71	35	5.79	28	0.62	22	0.33	17	0.06	22
山口	2.85	21	1.50	11	0.78	22	5.98	15	0.80	2	0.27	38	0.08	4
徳島	2.62	45	1.34	26	0.71	36	5.39	46	0.76	7	0.36	6	0.05	29
香川県	2.58	46	1.56	6	0.70	39	5.63	38	0.52	41	0.33	16	0.10	2
愛媛	2.70	43	1.70	1	0.75	27	6.00	14	0.60	29	0.34	11	0.07	8
高松	2.88	17	1.56	5	0.77	23	6.10	7	0.78	4	0.38	3	0.06	21
福岡	3.18	2	1.03	47	0.66	45	5.59	41	0.72	8	0.32	21	0.04	38
佐賀	3.09	4	1.20	44	0.76	25	5.86	23	0.77	5	0.29	28	0.06	18
長崎	3.05	5	1.36	21	0.69	41	5.94	17	0.67	16	0.33	15	0.05	31
熊本	2.80	33	1.35	25	0.74	30	5.65	36	0.60	27	0.28	31	0.06	16
大分	2.76	37	1.26	36	0.74	29	5.53	43	0.71	14	0.36	8	0.06	25
宮崎	2.75	40	1.55	7	0.87	13	6.10	6	0.72	11	0.29	26	0.04	40
鹿児島	2.83	25	1.30	33	0.95	5	5.94	18	0.80	1	0.34	10	0.06	19
鹿儿岛	2.91	12	1.34	27	0.72	33	5.62	39	0.57	33	0.22	44	0.04	44
東京都	3.06	…	1.33	…	0.70	…	5.90	…	0.59	…	0.22	…	0.02	…
札幌	3.36	…	1.31	…	0.70	…	6.30	…	0.62	…	0.24	…	0.03	…
仙台	2.87	…	1.17	…	0.85	…	5.62	…	0.44	…	0.22	…	0.03	…
さいたま	2.81	…	1.42	…	0.73	…	5.73	…	0.66	…	0.23	…	0.04	…
千葉	2.79	…	1.50	…	0.81	…	5.89	…	0.74	…	0.23	…	0.04	…
横浜	3.02	…	1.26	…	0.71	…	5.70	…	0.55	…	0.33	…	0.04	…
川崎	3.06	…	1.30	…	0.72	…	5.85	…	0.62	…	0.35	…	0.03	…
相模	2.89	…	1.69	…	0.77	…	6.30	…	0.70	…	0.23	…	0.02	…
新横浜	2.94	…	1.28	…	0.88	…	6.02	…	0.54	…	0.39	…	0.05	…
静岡	2.82	…	1.26	…	0.79	…	5.55	…	0.43	…	0.28	…	0.03	…
浜松	2.65	…	1.17	…	0.87	…	5.34	…	0.46	…	0.21	…	0.03	…
名古屋	3.03	…	1.21	…	0.65	…	5.58	…	0.56	…	0.25	…	0.03	…
京都	3.06	…	1.54	…	0.67	…	6.16	…	0.59	…	0.15	…	0.02	…
大阪	3.15	…	1.27	…	0.64	…	5.84	…	0.82	…	0.30	…	0.03	…
堺	3.08	…	1.47	…	0.65	…	5.99	…	0.88	…	0.24	…	0.05	…
神户	2.99	…	1.27	…	0.61	…	5.60	…	0.61	…	0.31	…	0.04	…
岡山	2.72	…	1.23	…	0.71	…	5.37	…	0.62	…	0.29	…	0.06	…
広島	2.85	…	1.47	…	0.68	…	5.84	…	0.59	…	0.32	…	0.03	…
九州	3.22	…	1.08	…	0.68	…	5.74	…	0.68	…	0.32	…	0.03	…
福岡	3.27	…	0.99	…	0.63	…	5.59	…	0.72	…	0.29	…	0.04	…
熊本	2.94	…	1.29	…	0.62	…	5.57	…	0.54	…	0.21	…	0.03	…

注1: 特定死因を除去した場合の平均寿命の延びとは、ある死因が克服されたと仮定した場合の平均寿命の延びである。

2: 悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患のそれぞれの死因を単独に除去した場合には、その他の2死因は除去されていない(例えば、悪性新生物を除去したとしても心疾患や脳血管疾患での死亡はあるものと考え)ことから、悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患のそれぞれの死因を単独に除去した場合の平均寿命の延びを合計したものは、悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患のそれぞれの死因を同時に除去した場合の平均寿命の延びよりも小さいものとなる。

死 因	左記特定死因を除去した場合におけるその死因で死亡していた者の死亡状況
悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患	悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患以外で亡くなる
悪性新生物	悪性新生物以外で亡くなる(心疾患・脳血管疾患でも亡くなる)
心 疾 患	心疾患以外で亡くなる(悪性新生物・脳血管疾患でも亡くなる)
脳血管疾患	脳血管疾患以外で亡くなる(悪性新生物・心疾患でも亡くなる)

参考2-2 特定死因を除去した場合の平均寿命の延び(女、続き)

(単位:年)

都道府県	自殺		腎不全		肝疾患		糖尿病		高血圧性疾患		結核	
	延び	順位	延び	順位	延び	順位	延び	順位	延び	順位	延び	順位
全国	0.29	...	0.15	...	0.11	...	0.08	...	0.04	...	0.01	...
北海道	0.29	24	0.19	1	0.12	5	0.10	3	0.04	25	0.01	38
青森	0.26	38	0.18	4	0.11	16	0.12	2	0.03	42	0.01	31
岩手	0.34	4	0.15	26	0.09	36	0.09	19	0.04	30	0.01	34
宮城	0.29	22	0.13	39	0.10	22	0.08	36	0.05	6	0.01	36
秋田	0.34	2	0.14	34	0.08	45	0.10	9	0.04	27	0.00	46
山形	0.28	31	0.15	20	0.10	30	0.06	46	0.03	36	0.01	28
福島	0.29	21	0.14	35	0.10	23	0.10	4	0.05	11	0.00	45
茨城	0.29	18	0.14	32	0.11	9	0.10	10	0.04	33	0.01	32
栃木	0.28	28	0.15	28	0.11	8	0.10	6	0.04	24	0.01	25
群馬	0.34	3	0.13	38	0.12	4	0.09	20	0.04	23	0.01	16
埼玉県	0.29	15	0.14	31	0.11	14	0.09	15	0.03	39	0.01	13
千葉県	0.31	11	0.12	41	0.09	34	0.08	35	0.05	10	0.01	12
東京都	0.31	10	0.12	42	0.11	12	0.08	31	0.04	17	0.01	9
神奈川県	0.29	19	0.11	47	0.10	20	0.07	42	0.03	38	0.01	20
新潟	0.32	5	0.12	44	0.07	47	0.08	24	0.04	19	0.01	40
富山	0.30	12	0.12	46	0.08	44	0.08	23	0.05	13	0.01	37
石川県	0.21	45	0.12	43	0.10	21	0.07	39	0.04	34	0.00	43
福井	0.19	46	0.17	8	0.09	37	0.08	28	0.04	26	0.00	47
山梨	0.27	35	0.15	21	0.10	25	0.10	5	0.04	18	0.01	33
長野	0.31	9	0.12	45	0.09	42	0.09	22	0.04	16	0.00	44
岐阜	0.29	16	0.14	30	0.09	41	0.07	38	0.03	47	0.01	22
静岡県	0.26	42	0.15	18	0.09	43	0.10	8	0.05	8	0.01	19
愛知県	0.26	39	0.13	37	0.10	24	0.07	43	0.03	41	0.01	6
三重	0.27	32	0.16	16	0.09	39	0.08	25	0.05	9	0.01	18
滋賀	0.29	20	0.15	17	0.09	32	0.08	34	0.03	37	0.01	35
京都府	0.28	27	0.15	25	0.09	35	0.08	32	0.03	45	0.01	2
大阪府	0.31	6	0.17	11	0.14	2	0.08	26	0.07	1	0.01	1
兵庫県	0.31	8	0.16	13	0.11	6	0.09	18	0.04	20	0.01	5
奈良	0.27	34	0.14	33	0.10	19	0.08	33	0.05	7	0.01	39
和歌山	0.26	37	0.17	10	0.11	17	0.07	41	0.03	46	0.01	21
鳥取	0.26	36	0.18	5	0.07	46	0.09	14	0.03	40	0.01	24
島根	0.30	14	0.13	40	0.10	31	0.06	47	0.05	4	0.01	26
岡山	0.24	43	0.15	23	0.10	18	0.07	40	0.03	44	0.01	27
広島	0.28	29	0.16	15	0.11	15	0.10	11	0.04	29	0.01	10
山口	0.29	17	0.15	22	0.11	7	0.07	37	0.04	31	0.01	29
徳島	0.35	1	0.19	2	0.13	3	0.09	12	0.04	21	0.01	15
香川県	0.30	13	0.17	7	0.11	11	0.09	13	0.05	15	0.00	42
愛媛	0.31	7	0.15	29	0.10	29	0.09	16	0.03	43	0.01	11
高知県	0.29	26	0.18	6	0.10	26	0.08	29	0.04	28	0.01	30
福岡	0.26	41	0.15	27	0.11	10	0.09	21	0.07	2	0.01	17
佐賀	0.18	47	0.13	36	0.11	13	0.09	17	0.07	3	0.01	3
長崎	0.22	44	0.15	24	0.09	33	0.07	45	0.05	14	0.01	41
熊本	0.27	33	0.17	9	0.10	28	0.07	44	0.04	35	0.01	8
大分	0.29	25	0.17	12	0.09	38	0.08	30	0.05	12	0.01	23
宮崎	0.28	30	0.15	19	0.10	27	0.08	27	0.04	22	0.01	14
鹿児島	0.26	40	0.19	3	0.09	40	0.10	7	0.04	32	0.01	7
沖縄	0.29	23	0.16	14	0.21	1	0.13	1	0.05	5	0.01	4
東京都	0.31	...	0.12	...	0.12	...	0.08	...	0.05	...	0.01	...
札幌	0.28	...	0.18	...	0.11	...	0.09	...	0.04	...	0.01	...
仙台	0.30	...	0.10	...	0.09	...	0.08	...	0.08	...	0.01	...
さいたま	0.26	...	0.15	...	0.11	...	0.07	...	0.03	...	0.01	...
千葉	0.33	...	0.11	...	0.10	...	0.08	...	0.06	...	0.01	...
横浜	0.29	...	0.11	...	0.10	...	0.06	...	0.03	...	0.01	...
川崎	0.28	...	0.12	...	0.09	...	0.08	...	0.04	...	0.01	...
相模原	0.30	...	0.11	...	0.11	...	0.08	...	0.03	...	0.01	...
新潟	0.31	...	0.13	...	0.07	...	0.09	...	0.03	...	0.01	...
静岡	0.28	...	0.13	...	0.09	...	0.09	...	0.06	...	0.01	...
浜松	0.28	...	0.14	...	0.08	...	0.09	...	0.04	...	0.01	...
名古屋	0.29	...	0.13	...	0.10	...	0.06	...	0.04	...	0.01	...
京都	0.29	...	0.15	...	0.09	...	0.07	...	0.03	...	0.02	...
大阪	0.37	...	0.18	...	0.17	...	0.09	...	0.11	...	0.02	...
大塚	0.33	...	0.18	...	0.12	...	0.09	...	0.09	...	0.01	...
堺	0.35	...	0.13	...	0.12	...	0.09	...	0.04	...	0.01	...
神岡	0.24	...	0.16	...	0.09	...	0.07	...	0.03	...	0.01	...
岡	0.28	...	0.15	...	0.10	...	0.09	...	0.04	...	0.01	...
北九州	0.27	...	0.16	...	0.13	...	0.08	...	0.05	...	0.01	...
福岡	0.29	...	0.14	...	0.10	...	0.08	...	0.08	...	0.01	...
熊本	0.31	...	0.16	...	0.08	...	0.06	...	0.03	...	0.01	...