1 平均寿命の推移

	196	65年	197	70年	19 ⁻	75年	198	30年	198	35年	199	90年
	(昭和]40年)	(昭和]45年)	(昭和]50年)	(昭和	155年)	(昭和	160年)	(平原	戊2年)
青森県(男)	(46)	65.32	(45)	67.82	(47)	69.69	(47)	71.41	(47)	73.05	(47)	74.18
青森県(女)	(44)	71.77	(32)	74.68	(35)	76.50	(44)	78.39	(46)	79.90	(45)	81.49
全 国(男)		67.74		69.84		71.79		73.57		74.95		76.04
全 国(女)		72.92		75.23		77.01		79.00		80.75		82.07
全国との差(男)		-2.42		-2.02		-2.10		-2.16		-1.90		-1.86
全国との差(女)		-1.15		-0.55		-0.51		-0.61		-0.85		-0.58
	199	95年	200	00年	200	05年	201	10年	201	15年		<u> </u>
		95年 戊 7年)		00年 (12年)		D5年 【17年)		10年 〔22年〕		15年 2 7年)		
青森県(男)												
青森県(男)	(平原	戊7年)	(平成	12年)	(平成	17年)	(平成	22年)	(平成	27年)		
	(平瓦 (47)	戊7年) 74.71	(平成 (47)	<mark>12年)</mark> 75.67	(平成 (47)	<mark>17年)</mark> 76.27	(平成 (47)	22年) 77.28	(平成 (47)	27年) 78.67		
青森県(女)	(平瓦 (47)	<mark>找7年)</mark> 74.71 82.51	(平成 (47)	75.67 83.69	(平成 (47)	76.27 84.80	(平成 (47)	77.28 85.34	(平成 (47)	78.67 85.93		
青森県(女)	(平瓦 (47)	<mark>戊7年)</mark> 74.71 82.51 76.70	(平成 (47)	75.67 83.69 77.71	(平成 (47)	76.27 84.80 78.79	(平成 (47)	77.28 85.34 79.59	(平成 (47)	78.67 85.93 80.77		

※青森県の欄の()内の数字は全国順位

出典:都道府県別生命表

2 2015年(平成27年)都道府県別平均寿命

都	道府県	男性	女性	都道府県	男性	女性	都道府県	男性	女性
全	国	80.77	87.01	富 山	80.61	87.42	島根	80.79	87.64
北	海 道	80.28	86.77	石 川	81.04	87.28	岡 山	81.03	87.67
青	森	78.67	85.93	福 #	81.27	87.54	広 島	81.08	87.33
岩	手	79.86	86.44	山 梨	80.85	87.22	山口	80.51	86.88
宮	城	80.99	87.16	長 野	81.75	87.67	徳 島	80.32	86.66
秋	田	79.51	86.38	岐 阜	81.00	86.82	香川	80.85	87.21
山	形	80.52	86.96	静	80.95	87.10	愛媛	80.16	86.82
福	島	80.12	86.40	愛 知	81.10	86.86	高 知	80.26	87.01
茨	城	80.28	86.33	三 重	80.86	86.99	福岡	80.66	87.14
栃	木	80.10	86.24	滋賀	81.78	87.57	佐 賀	80.65	87.12
群	馬	80.61	86.84	京 都	81.40	87.35	長 崎	80.38	86.97
埼	玉	80.82	86.66	大 阪	80.23	86.73	熊本	81.22	87.49
千	葉	80.96	86.91	兵 庫	80.92	87.07	大 分	81.08	87.31
東	京	81.07	87.26	奈 良	81.36	87.25	宮崎	80.34	87.12
神	奈 川	81.32	87.24	和 歌 山	79.94	86.47	鹿児島	80.02	86.78
新	潟	80.69	87.32	鳥 取	80.17	87.27	沖縄	80.27	87.44

出典:2015年(平成27年)都道府県別生命表

3 2016年(平成28年)都道府県別健康寿命

都	道府県	男性	女性	都道府県	男性	女性	都道府県	男性	女性
全	国	72.14	74.79	富 山	72.58	75.77	島根	71.71	75.74
北	海 道	71.98	73.77	石 川	72.67	75.18	岡山	71.54	75.09
青	森	71.64	75.14	福井	72.45	75.26	広 島	71.97	73.62
岩	手	71.85	74.46	山 梨	73.21	76.22	山口	72.18	75.18
宮	城	72.39	74.43	長 野	72.11	74.72	徳 島	71.34	74.04
秋	田	71.21	74.53	岐 阜	72.89	75.65	香 川	72.37	74.83
山	形	72.61	75.06	静 岡	72.63	75.37	愛 媛	71.33	74.59
福	島	71.54	75.05	愛 知	73.06	76.32	高 知	71.37	75.17
茨	城	72.50	75.52	三 重	71.79	76.30	福岡	71.49	74.66
栃	木	72.12	75.73	滋賀	72.30	74.07	佐賀	71.60	75.07
群	馬	72.07	75.20	京 都	71.85	73.97	長 崎	71.83	74.71
埼	玉	73.10	74.67	大 阪	71.50	74.46	熊 本		
千	葉	72.37	75.17	兵 庫	72.08	74.23	大 分	71.54	75.38
東	京	72.00	74.24	奈 良	71.39	74.10	宮崎	72.05	74.93
神	奈 川	72.30	74.63	和 歌 山	71.36	74.42	鹿児島	72.31	75.51
新	潟	75.45	75.44	鳥 取	71.69	74.14	沖 縄	71.98	75.46

出典:厚生労働科学研究「健康寿命及び地域格差の分析と健康増進対策の効果検証に関する研究」

4 年次別三大死因死亡率(人口 10 万対)

	悪性親	斤生物	心彩	患	脳血管疾患		
年	青森県	全国	青森県	全国	青森県	全国	
1980 (S55)	140.7	139.1	107.6	106.20	158.1	139.5	
1985 (S60)	174.3	156.1	129.0	117.30	134.9	112.2	
1990 (H2)	192.4	177.2	151.8	134.80	111.8	99.4	
1995 (H7)	236.0	211.6	133.5	112.00	141.9	117.9	
2000 (H12)	261.0	235.2	136.9	116.80	135.5	105.5	
2005 (H17)	305.9	258.3	172.9	137.20	141.3	105.3	
2010 (H22)	349.3	279.7	192.3	149.80	137.5	97.7	
2011 (H23)	353.2	283.2	197.4	154.50	141.5	98.2	
2012 (H24)	356.7	286.6	210.8	157.90	145.9	96.5	
2013 (H25)	369.7	290.3	198.7	156.50	135.5	94.1	
2014 (H26)	379.5	293.5	196.1	157.60	132.5	91.1	
2015 (H27)	385.9	295.5	197.9	156.50	130.7	95.4	
2016 (H28)	390.2	298.3	199.1	158.40	124.8	95.4	
2017 (H29)	391.4	299.5	205.7	164.30	133.4	88.2 人口動態統計	

出典:人口動態統計

5 年次別主要死因死亡率(人口 10 万対)

年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	自殺
1980 (S55)	140.7	107.6	158.1	40.8	35.0	34.6	20.3
1985 (S60)	174.3	129.0	134.9	49.3	31.1	28.0	24.2
1990 (H2)	192.4	151.8	111.8	64.7	26.7	30.0	19.4
1995 (H7)	236.0	133.5	141.9	77.9	25.3	38.4	20.1
2000 (H12)	261.0	136.9	135.5	86.2	21.7	39.4	27.5
2005 (H17)	305.9	172.9	141.3	100.9	23.4	36.6	36.8
2010 (H22)	349.3	192.3	137.5	119.1	44.4	40.3	29.4
2011 (H23)	353.2	197.4	141.5	127.6	46.3	35.7	26.2
2012 (H24)	356.7	210.8	145.9	144.1	59.0	37.9	24.3
2013 (H25)	369.7	198.7	135.5	143.1	66.4	37.4	23.3
2014 (H26)	379.5	196.1	132.5	132.2	74.7	42.6	20.5
2015 (H27)	385.9	197.9	130.7	135.3	78.7	37.8	20.5
2016 (H28)	390.2	199.1	124.8	136.4	87.0	41.8	21.0
2017 (H29)	391.4	205.7	133.4	110.4	92.5	44.6	20.8

出典:人口動態統計

6 2017年(平成29年)年齢階級別人口及び三大死因別死亡数(青森県・全国)

				0~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
			人口	45,000	58,000	51,000	66,000	84,000	83,000	100,000	69,000	43,000	
	B		総数	20	10	38	69	147	475	1,397	2,123	4,589	
	男性	死亡	悪性新生物	0	0	4	13	30	165	629	859	1,190	
±	ΙΤ	数	心疾患	0	2	1	5	26	78	173	248	650	
青杰			脳血管疾患	0	1	2	4	15	43	100	182	468	
森県			人口	44,000	55,000	46,000	65,000	86,000	88,000	112,000	90,000	89,000	
>	4-		総数	11	5	12	39	95	224	582	1,132	6,607	
	女性	死亡	悪性新生物	0	1	1	19	58	124	297	449	1,147	
	II	数	心疾患	0	0	5	0	2	19	53	143	1,216	
			脳血管疾患	0	0	0	0	9	19	49	93	715	
			人口	5,134,494	5,785,661	6,102,313	7,409,902	9,431,635	7,796,601	8,590,740	6,608,779	3,815,611	
	m m		総数	1,505	1,086	3,015	5,228	14,445	30,851	95,348	173,863	364,967	
	男性	死 亡	悪性新生物	81	127	248	727	3,176	10,486	43,053	72,189	90,299	
	II	数	心疾患	39	50	166	516	2,189	4,678	12,614	21,976	54,068	
全			脳血管疾患	7	13	43	289	1,440	2,577	6,607	12,952	29,251	
国			人口	4,893,113	5,494,086	5,817,245	7,155,287	9,147,008	7,736,737	9,014,660	7,814,632	6,899,977	
	_		総数	1,300	512	1,285	2,775	8,391	15,736	41,989	91,082	486,550	
	女性	女 性 亡	女死	悪性新生物	71	97	195	1,034	4,237	8,992	22,635	36,177	79,493
	ΙΣ	数	心疾患	37	31	56	150	571	1,092	3,860	12,093	90,619	
			脳血管疾患	3	10	28	115	654	1,120	2,789	7,047	44,926	

出典:2017年(平成29年)人口動態統計

7 三大死因の年齢調整死亡率(人口 10 万対)

<男性>

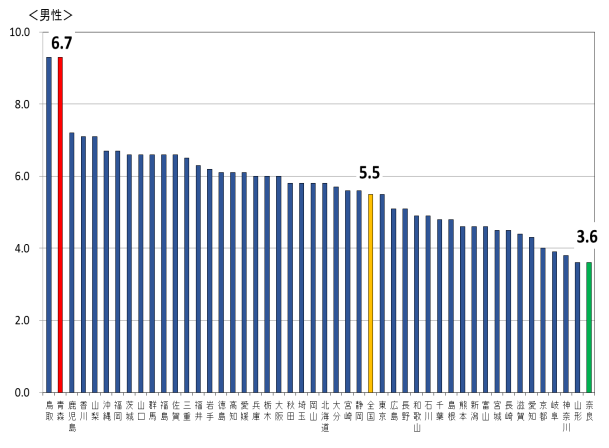
くガロン		青森県		全国				
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患		
1960	171.2	170.6	505.1	188.2	153.3	341.1		
(S35) 1965 (S40)	188.6	144.9	471.8	195.6	156.0	343.8		
1970 (S45)	207.4	171.9	423.9	199.2	161.7	333.8		
1975 (S50)	200.4	154.3	317.2	198.9	150.0	265.0		
1980 (S55)	224.4	178.5	249.7	210.9	158.0	202.0		
1985 (S60)	247.1	175.6	167.8	214.8	146.9	134.0		
1990 (H2)	234.8	169.5	117.2	215.6	139.1	97.9		
1995 (H7)	247.3	123.0	122.1	226.1	99.7	99.3		
2000 (H12)	240.2	102.5	102.7	214.0	85.8	74.2		
2005 (H17)	234.1	108.0	84.0	197.7	83.7	61.9		
2010 (H22)	215.9	98.8	67.1	182.4	74.2	49.5		
2015 (H27)	201.6	76.8	52.8	165.3	65.4	37.8		

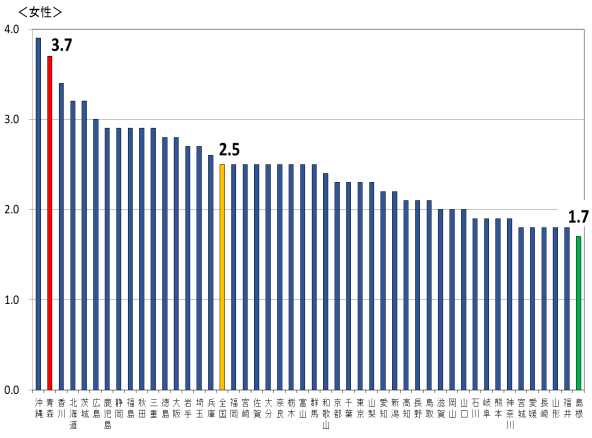
<女性>

〈女性〉		青森県			全国	
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患
1960	131.9	99.8	293.9	132.0	111.9	242.7
(S35) 1965 (S40)	131.0	100.2	271.7	130.3	111.1	243.8
1970 (S45)	114.4	104.3	237.6	126.9	114.5	222.6
1975 (S50)	116.4	103.5	200.0	121.1	106.3	183.0
1980 (S55)	116.9	104.2	154.2	118.8	103.9	140.9
1985 (S60)	120.1	100.3	114.0	113.1	94.6	95.3
1990 (H2)	105.1	89.4	70.6	107.7	88.5	68.6
1995 (H7)	110.3	63.7	72.5	108.3	58.4	64.0
2000 (H12)	101.1	53.5	51.6	103.5	48.5	45.7
2005 (H17)	99.6	50.2	45.3	97.3	45.3	36.1
2010 (H22)	105.6	44.9	34.0	92.2	39.7	26.9
2015 (H27)	103.0	36.6	28.2	87.7	34.2	21.0

出典:人口動態統計

8 2015年(平成27年)都道府県別糖尿病年齢調整死亡率(人口10万対)





出典:人口動態統計

9 3歳児でう蝕のない者の人数(青森県・全国)

	青系	集県	全	·国
	受診者数	う蝕のない者の数	受診者数	う蝕のない者の数
2000 (H12)	12,781	6,280	1,049,847	680,370
2005 (H17)	11,873	6,645	1,049,324	755,449
2010 (H22)	9,775	6,114	981,246	769,845
2011 (H23)	9,885	6,421	1,015,374	808,454
2012 (H24)	9,446	6,429	1,006,324	814,379
2013 (H25)	9,404	6,548	1,013,845	832,304
2014 (H26)	9,425	6,711	995,556	819,423
2015 (H27)	8,928	6,360	995,003	826,201
2016 (H28)	8,909	6,568	976,862	822,517

出典:幼児歯科健康診査