

平成 22 年 青森県版生命表の概況

～都道府県別生命表の概況から～

目次

用語等の説明

1 生命表とは.....	1
2 都道府県別生命表.....	1
3 基礎資料.....	1

総評

1 平均寿命の伸び及び全国順位.....	2
2 平均寿命の男女差.....	2
3 主な年齢の平均余命.....	3
4 特定死因を除去した場合の平均寿命の伸び.....	4

今後の対策

1 施策の方向性.....	5
2 平成 25 年度の主な県の取組.....	5

参考表

参考表 1 年齢階級別粗死亡率.....	7
参考表 2 世代別にみた死亡率の全国順位.....	7
参考表 3 死因別死亡の状況.....	8
参考表 4 自殺による死亡の状況.....	9
参考表 5 乳児、新生児及び周産期死亡の状況.....	9
参考表 6 生活習慣の状況.....	10
参考表 7 がん検診受診率・精密検査受診率の状況.....	10
参考表 8 都道府県別年齢調整死亡率.....	11
参考表 9 悪性新生物の 75 歳未満年齢調整死亡率の推移.....	12
参考表 10 都道府県別健康寿命.....	13

平成 25 年 2 月 28 日
青森県健康福祉部
担当：健康福祉政策課
連絡先：017-734-9277

【用語等の説明】

1 生命表とは

生命表とは、ある人口集団の死亡状況が今後変化しないと仮定したときに、各年齢の者が死亡する確率や平均してあと何年生きられるかという期待値などを死亡率や平均余命などの指標（生命関数）によって表したものである。

これらの関数は、男女別に各年齢の死亡件数と人口を基にして計算されており、その関数値はある人口集団の年齢構成には左右されず、死亡状況のみを表している。したがって、ある人口集団の死亡状況を厳密に分析する上で不可欠なものとなっている。また、0歳の平均余命である「平均寿命」は、ある人口集団の全ての年齢の死亡状況を集約したものとなっており、保健福祉水準を総合的に示す指標として広く活用されている。

2 都道府県別生命表

都道府県別生命表は、人口動態統計調査及び国勢調査のデータを用いて、5年ごとに作成しており、昭和40年（1965年）より通算して今回が10回目となる。都道府県別生命表は、死亡状況を都道府県単位で比較分析するため不可欠のものとなっている。

なお、都道府県別生命表に掲載されている全国値は都道府県の値との比較の観点から、各都道府県と同様の方法で算出しており、完全生命表の算出方法及び結果とは異なったものとなっている。全国における死亡状況を表したものとしては、完全生命表を用いるのが適切である。

3 基礎資料

平成22年都道府県別生命表は、人口動態統計（確定数）による日本における日本人の死亡数（平成22年）及び出生数（平成21年～22年）、平成22年国勢調査による日本人人口（確定数）を基礎資料としており、平成22年の都道府県別の日本人の死亡状況を表している。

（利用上の注意）

平成22年都道府県別生命表の算出にあたっては、平成23年に発生した東日本大震災による影響を避けるために、基礎資料とする死亡数は、前回（平成17年）までの国勢調査年とその前後1年ずつを加えた3年分ではなく、平成22年1年分としている。

【総評】

1 平均寿命の伸び及び全国順位

青森県の平均寿命は、都道府県別順位では、男女ともに全国最下位であったが、男女とも、これまでと同様着実に伸びており、特に男性の平均寿命の伸び幅は、全国平均を上回った。

平成22年の青森県平均寿命は、男性77.28歳、女性85.34歳で、前回公表に比べ男性は1.01歳、女性は0.54歳延伸した。しかし、全国順位は男女とも最下位で、男性は昭和50年から、女性は平成7年から（平成7年は厚生労働省公表の阪神・淡路大震災の影響を除いた順位）最下位が続いていることになる。

また、前回公表時には平均寿命の全国との差は男性2.52歳、女性0.95歳であったが、今回は男性2.31歳、女性1.01歳となっており、男性については前回よりも改善している。

表1 平均寿命の伸び

区分		昭和 40-45年	45-50年	50-55年	55-60年	60- 平成2年	2-7年	7-12年	12-17年	17-22年
男性	青森県	2.50	1.87	1.72	1.64	1.13	0.53	0.96	0.60	1.01
	(順位)	2	35	33	11	23	41	23	47	12
	全国	2.10	1.95	1.78	1.38	1.09	0.66	1.01	1.08	0.80
女性	青森県	2.91	1.82	1.89	1.51	1.59	1.02	1.18	1.11	0.54
	(順位)	1	22	32	44	6	39	43	22	27
	全国	2.31	1.78	1.99	1.75	1.32	1.15	1.40	1.13	0.60

【出典】都道府県別生命表

(単位：年)

2 平均寿命の男女差

平均寿命の男女差は、前回公表時よりも縮小したが、依然として全国最下位であった。

平成22年における青森県の平均寿命の男女差は8.07歳で、前回公表時の8.53歳から縮小したが、都道府県別にみると、最も大きい結果となった。

また、これまで平均寿命の男女差は拡大傾向にあったが、平成22年の青森県の平均寿命においては、女性に比べて男性の平均寿命の伸びが大きく、男女差は縮小に転じた。

表2 男女別平均寿命の推移

年	青森県					全国		
	男性		女性		男女差 (女-男)	男性 平均寿命	女性 平均寿命	男女差 (女-男)
	平均寿命	順位	平均寿命	順位				
昭和40年	65.32	46	71.77	44	6.45	67.74	72.92	5.18
45	67.82	45	74.68	32	6.86	69.84	75.23	5.39
50	69.69	47	76.50	35	6.81	71.79	77.01	5.22
55	71.41	47	78.39	44	6.98	73.57	79.00	5.43
60	73.05	47	79.90	46	6.85	74.95	80.75	5.80
平成2年	74.18	47	81.49	45	7.31	76.04	82.07	6.03
7	74.71	47	82.51	47	7.80	76.72	83.26	6.54
12	75.67	47	83.69	47	8.02	77.71	84.62	6.91
17	76.27	47	84.80	47	8.53	78.79	85.75	6.95
22	77.28	47	85.34	47	8.07	79.59	86.35	6.76

注) 平成7年は阪神・淡路大震災の影響を除外した数値

【出典】厚生労働省「都道府県別生命表」

(単位：年)

3 主な年齢の平均余命

主な年齢の平均余命は、ほぼ全ての年齢で男女ともに全国最下位であった。

青森県の主な年齢の平均余命は、女性の65歳を除く全ての年齢において全国最下位であったが、女性の0歳、20歳、40歳を除いては、全国の伸びを上回った。

他の都道府県においても、平均寿命が高いほど他の年齢の平均余命も高い傾向がみられることから、青森県の平均寿命を延伸するためには、各年齢における死亡率を下げ、平均余命を延伸する必要がある。特に全国と比べ、平均余命が大きく下回る65歳未満の者を主な対象とした取組が求められている。

表3 主な年齢の平均余命とその伸び

<青森県>

年 齢	男性				女性			
	平成22年	平成17年	伸び (H22-H17)	順位	平成22年	平成17年	伸び (H22-H17)	順位
0歳	77.28	76.27	1.01	47	85.34	84.80	0.54	47
20歳	57.81	56.79	1.02	47	65.73	65.26	0.47	47
40歳	38.72	37.88	0.84	47	46.24	45.74	0.50	47
65歳	17.59	17.04	0.55	47	23.28	22.77	0.51	46
75歳	10.67	10.39	0.28	47	14.87	14.45	0.42	47

<全国>

年 齢	男性				女性			
	平成22年	平成17年	伸び (H22-H17)	順位	平成22年	平成17年	伸び (H22-H17)	順位
0歳	79.59	78.79	0.80	/	86.35	85.75	0.60	/
20歳	60.03	59.31	0.72		66.71	66.17	0.54	
40歳	40.77	40.08	0.69		47.13	46.61	0.52	
65歳	18.78	18.33	0.45		23.84	23.42	0.42	
75歳	11.50	11.27	0.23		15.33	15.06	0.27	

<較差> (青森県-全国)

年 齢	男性				女性			
	平成22年	平成17年	伸び (H22-H17)	順位	平成22年	平成17年	伸び (H22-H17)	順位
0歳	△ 2.31	△ 2.52	0.21	/	△ 1.01	△ 0.95	△ 0.06	/
20歳	△ 2.22	△ 2.52	0.30		△ 0.98	△ 0.91	△ 0.07	
40歳	△ 2.05	△ 2.20	0.15		△ 0.89	△ 0.87	△ 0.02	
65歳	△ 1.19	△ 1.29	0.10		△ 0.56	△ 0.65	0.09	
75歳	△ 0.83	△ 0.88	0.05		△ 0.46	△ 0.61	0.15	

【出典】厚生労働省「都道府県別生命表」

(単位：年)

4 特定死因を除去した場合の平均寿命の伸び

特定死因のうち、三大死因を除去した場合の平均寿命の伸びは、男性は2位、女性は3位である。

青森県では男女ともに三大死因による影響が大きく、男性では8.53歳で全国2位、女性でも7.01歳で全国3位となっており、年齢別にみると、比較的若い世代の三大死因による死亡が多い。

このほか、肺炎や、男性の自殺による死亡が多いことが、平均寿命の伸びに影響を与えている。

表4 特定死因を除去した場合の平均寿命の伸び

<青森県>

死 因	男性				女性			
	平成22年		平成17年		平成22年		平成17年	
	伸び	順位	伸び	順位	伸び	順位	伸び	順位
三 大 死 因	8.53	2	9.36	1	7.01	3	8.32	4
悪性新生物	4.01	9	4.14	16	3.21	2	3.11	14
心 疾 患	1.73	4	1.74	10	1.56	22	1.82	17
脳血管疾患	1.10	7	1.34	4	1.11	9	1.49	10
肺 炎	0.92	13	0.89	36	0.73	29	0.92	23
不慮の事故	0.71	6	0.73	25	0.36	22	0.41	26
(再掲)交通事故	0.13	44	0.27	39	0.08	30	0.14	22
自 殺	0.91	8	1.20	2	0.34	22	0.37	17
腎 不 全	0.19	3	0.19	7	0.19	12	0.25	4
肝 疾 患	0.23	18	0.29	8	0.12	19	0.14	20
糖 尿 病	0.14	12	0.17	10	0.12	9	0.16	7
高血圧性疾患	0.04	8	0.05	32	0.05	24	0.08	19
結 核	0.01	43	0.04	33	0.01	34	0.04	6

<全国>

死 因	男性				女性			
	平成22年		平成17年		平成22年		平成17年	
	伸び	順位	伸び	順位	伸び	順位	伸び	順位
三 大 死 因	7.67		8.65		6.53		8.03	
悪性新生物	3.86		4.10		2.96		3.12	
心 疾 患	1.48		1.61		1.54		1.79	
脳血管疾患	0.94		1.15		0.96		1.34	
肺 炎	0.88		0.95		0.75		0.91	
不慮の事故	0.55		0.66		0.34		0.39	
(再掲)交通事故	0.17		0.27		0.07		0.12	
自 殺	0.77		0.79		0.35		0.36	
腎 不 全	0.15		0.17		0.17		0.21	
肝 疾 患	0.23		0.27		0.11		0.14	
糖 尿 病	0.12		0.15		0.10		0.14	
高血圧性疾患	0.04		0.06		0.05		0.08	
結 核	0.02		0.05		0.01		0.03	

【出典】厚生労働省「都道府県別生命表」

(単位：年)

【今後の対策】

1 施策の方向性

今年度、県では、がん対策の指針となる「青森県がん対策推進計画」、健康づくりの指針となる「健康あおもり21」の改訂に向けた作業に取り組んでいる。

平成25年度は、新たな計画の第一歩の年であり、なかでも、平均寿命に大きな影響を及ぼしているがん対策を進めるとともに、生活習慣病と自殺の予防対策を総合的に進めることとする。

2 平成25年度の主な県の取組

- (1) がん対策としては、がん対策の基礎となるがん登録の推進を引き続き進め、データの量と質の確保を図るとともに、弘前大学に寄附講座を開設し、がんに係るデータの分析、がん対策に直結する政策研究の実施、市町村等の人財育成を進めるなど、科学的な根拠に基づく戦略的ながん対策を講ずるため、「がんに負けない戦略的がん対策推進事業」等を実施する。
- (2) 健康づくりとしては、喫煙、肥満につながる食事・運動、飲酒習慣等の生活習慣の改善を目的として、県民の健康づくりに対する意識を高め、県民自らが健康な生活習慣を実践することができるよう、健康教養（ヘルスリテラシー）の向上に引き続き取り組むとともに、「健康あおもり21」の更なる推進に向けて、関係者間の意思統一、さらには県民一人ひとりが主体的に健康づくりに取り組む気運の醸成等を行う「健康あおもり21ステップアップ県民運動推進事業」を実施するほか、がんを始めとする検診・健診受診率の向上に一層取り組む。
- (3) 自殺予防対策としては、自殺を考える人を支えるゲートキーパー等人財の育成、自殺対策に関わる民間団体ネットワーク構築による連携体制の整備、あおもりいのちの電話相談支援による相談体制の整備、市町村が取り組む自殺予防活動への支援、住民参加型の自殺防止対策などの普及啓発に引き続き取り組む。
- (4) このほか、母子保健対策として、近年乳児や新生児の死亡率については概ね改善傾向にあるが、今後のさらなる改善に向けて、妊産婦情報共有システムによる医療と保健の連携体制の充実・強化と、若年期の生活習慣及び乳児死亡率の改善並びに母子保健水準の向上を目的として、「ママとパパの健やか生活習慣サポート事業」を引き続き実施していく。
- (5) さらに、高齢者対策として、市町村が行う介護予防事業の支援による高齢者の健康づくり等を推進するとともに、認知症者の地域支援体制づくりを行う「認知症地域支援体制構築推進事業」を実施する。

参 考 表

参考表1 年齢階級別粗死亡率（平成22年）

年齢階級	青森県				全国			
	男性		女性		男性		女性	
	死亡者数	粗死亡率	死亡者数	粗死亡率	死亡者数	粗死亡率	死亡者数	粗死亡率
0～4歳	18	73.2	14	58.8	1,873	69.6	1,509	58.8
5～9歳	6	20.5	3	10.7	261	9.2	219	8.1
10～14歳	5	14.9	2	6.2	350	11.6	203	7.1
15～19歳	15	43.9	7	21.3	941	30.4	481	16.4
20～24歳	21	75.2	9	33.0	1,962	60.8	791	25.7
25～29歳	29	88.1	10	31.1	2,412	66.2	1,025	29.2
30～34歳	44	113.0	28	73.2	3,177	76.0	1,660	41.2
35～39歳	49	112.1	23	52.3	4,867	98.8	2,688	56.5
40～44歳	97	233.8	38	87.8	6,629	151.3	3,533	82.8
45～49歳	176	410.0	73	162.0	9,566	238.2	4,966	125.7
50～54歳	223	492.5	121	249.3	14,638	384.5	7,376	194.1
55～59歳	430	831.0	193	346.8	27,134	631.5	12,192	279.7
60～64歳	638	1,177.3	274	463.7	46,155	934.9	19,941	389.6
65～69歳	725	1,815.6	327	676.1	57,468	1,460.9	25,619	596.3
70～74歳	1,006	2,740.8	511	1,066.6	73,470	2,270.9	36,778	980.2
75～79歳	1,555	4,826.8	942	2,004.7	102,673	3,959.4	60,415	1,787.9
80～84歳	1,646	8,144.9	1,256	3,544.8	119,801	7,046.3	91,456	3,434.2
85歳～	1,869	16,380.4	3,647	10,990.6	159,813	15,320.0	292,332	10,673.8

【出典】厚生労働省「人口動態統計」及び総務省「国勢調査」から算出

(単位：人、人口10万対)

参考表2 世代別にみた死亡率の全国順位（平成22年）

年代	死因	男性				女性			
		青森県	全国	順位	全国との 逆比	青森県	全国	順位	全国との 逆比
総数	総数	1,333.7	1,043.0	5	127.9	1,035.5	878.0	17	117.9
	悪性新生物	438.7	348.2	/	126.0	272.9	221.5	/	123.2
	心疾患	204.4	146.2		139.8	183.2	156.8		116.9
	脳血管疾患	143.0	99.1		144.3	133.8	98.6		135.6
幼・少年期 (0～14歳)	総数	33.2	29.2	9	113.7	22.6	23.8	30	94.9
	悪性新生物	1.1	2.0	/	56.3	1.2	1.8	/	64.3
	心疾患	2.3	1.3		170.8	2.4	1.0		244.2
	脳血管疾患	0.0	0.2		0.0	0.0	0.3		0.0
青年期 (15～24歳)	総数	57.9	46.8	9	123.7	26.6	21.4	12	124.0
	悪性新生物	11.3	3.7	/	307.7	5.0	2.4	/	211.3
	心疾患	4.8	2.0		241.4	1.7	0.9		186.0
	脳血管疾患	1.6	0.6		285.1	0.0	0.4		0.0
壮年期 (25～44歳)	総数	139.5	101.6	1	137.3	62.8	54.4	3	115.5
	悪性新生物	16.6	13.8	/	119.7	21.6	19.4	/	111.0
	心疾患	14.0	11.4		123.3	3.8	3.2		117.4
	脳血管疾患	9.6	6.7		141.9	6.3	2.8		225.8
中年期 (45～64歳)	総数	755.6	579.9	1	130.3	317.3	260.6	1	121.7
	悪性新生物	291.0	229.4	/	126.9	179.5	144.2	/	124.5
	心疾患	122.6	80.1		153.0	29.3	21.3		137.1
	脳血管疾患	61.8	48.4		127.7	28.8	20.3		141.8
前期高年期 (65～74歳)	総数	2,258.8	1,849.7	1	122.1	870.4	784.7	2	110.9
	悪性新生物	994.3	838.8	/	118.5	377.0	356.5	/	105.8
	心疾患	304.0	238.6		127.4	118.4	95.4		124.1
	脳血管疾患	233.6	155.3		150.4	94.5	67.4		140.2
中・後期高 年期 (75歳～)	総数	7,942.4	7,229.5	1	109.9	5,056.1	5,104.6	30	99.0
	悪性新生物	2,274.6	2,094.4	/	108.6	1,034.6	984.1	/	105.1
	心疾患	1,273.6	1,064.1		119.7	985.3	1,018.8		96.7
	脳血管疾患	943.1	753.6		125.1	696.3	619.8		112.3

【出典】厚生労働省「人口動態統計」及び総務省「国勢調査」から算出

(単位：人口10万対、%)

参考表3 死因別死亡の状況（平成22年）

<青森県>

死 因	総 数	幼・少年期		青年期		壮年期		中年期		前期高年期		中・後期高年期	
		0～14歳		15～24歳		25～44歳		45～64歳		65～74歳		75歳～	
		死亡者数	割合	死亡者数	割合	死亡者数	割合	死亡者数	割合	死亡者数	割合	死亡者数	割合
男性													
総 数	8,552	29		36		219		1,467		1,731		5,070	
悪性新生物	2,813	1	3.4	7	19.4	26	11.9	565	38.5	762	44.0	1,452	28.6
心 疾 患	1,311	2	6.9	3	8.3	22	10.0	238	16.2	233	13.5	813	16.0
脳血管疾患	917	0	-	1	2.8	15	6.8	120	8.2	179	10.3	602	11.9
肺 炎	925	0	-	1	2.8	3	1.4	37	2.5	92	5.3	792	15.6
老 衰	136	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0.1	134	2.6
不慮の事故	339	5	17.2	9	25.0	32	14.6	78	5.3	65	3.8	150	3.0
自 殺	297	0	-	9	25.0	76	34.7	129	8.8	45	2.6	38	0.7
腎 不 全	185	0	-	0	-	2	0.9	18	1.2	30	1.7	135	2.7
糖 尿 病	120	0	-	0	-	3	1.4	24	1.6	26	1.5	67	1.3
肝 疾 患	135	0	-	0	-	5	2.3	59	4.0	30	1.7	41	0.8
そ の 他	1,374	21	72.5	6	16.7	35	16.0	199	13.7	267	15.5	846	16.8
女性													
総 数	7,478	19		16		99		661		838		5,845	
悪性新生物	1,971	1	5.3	3	18.8	34	34.3	374	56.6	363	43.3	1,196	20.5
心 疾 患	1,323	2	10.5	1	6.3	6	6.1	61	9.2	114	13.6	1,139	19.5
脳血管疾患	966	0	-	0	-	10	10.1	60	9.1	91	10.9	805	13.8
肺 炎	706	1	5.3	1	6.3	2	2.0	11	1.7	38	4.5	653	11.2
老 衰	472	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0.2	470	8.0
不慮の事故	213	3	15.8	2	12.5	8	8.1	18	2.7	34	4.1	148	2.5
自 殺	106	0	-	5	31.3	23	23.2	26	3.9	20	2.4	32	0.5
腎 不 全	190	0	-	0	-	0	-	7	1.1	14	1.7	169	2.9
糖 尿 病	107	0	-	0	-	1	1.0	6	0.9	10	1.2	90	1.5
肝 疾 患	72	0	-	0	-	3	3.0	15	2.3	11	1.3	43	0.7
そ の 他	1,352	12	63.1	4	25.0	12	12.2	83	12.6	141	16.7	1,100	18.8

<全国>

死 因	総 数	幼・少年期		青年期		壮年期		中年期		前期高年期		中・後期高年期	
		0～14歳		15～24歳		25～44歳		45～64歳		65～74歳		75歳～	
		死亡者数	割合	死亡者数	割合	死亡者数	割合	死亡者数	割合	死亡者数	割合	死亡者数	割合
男性													
総 数	633,190	2,484		2,903		17,085		97,493		130,938		382,287	
悪性新生物	211,414	173	7.0	227	7.8	2,327	13.6	38,561	39.6	59,377	45.3	110,749	29.0
心 疾 患	88,777	114	4.6	124	4.3	1,910	11.2	13,471	13.8	16,891	12.9	56,267	14.7
脳血管疾患	60,167	14	0.6	35	1.2	1,132	6.6	8,140	8.3	10,995	8.4	39,851	10.4
肺 炎	63,559	80	3.2	24	0.8	261	1.5	2,571	2.6	7,245	5.5	53,378	14.0
老 衰	10,787	0	-	0	-	0	-	7	0.0	216	0.2	10,564	2.8
不慮の事故	23,934	348	14.0	737	25.4	1,899	11.1	4,596	4.7	4,539	3.5	11,815	3.1
自 殺	20,898	42	1.7	1,315	45.3	6,017	35.2	8,506	8.7	2,831	2.2	2,187	0.6
腎 不 全	11,033	5	0.2	4	0.1	61	0.4	769	0.8	1,650	1.3	8,544	2.2
糖 尿 病	7,618	4	0.2	3	0.1	161	0.9	1,514	1.6	1,985	1.5	3,951	1.0
肝 疾 患	10,613	10	0.4	5	0.2	514	3.0	4,242	4.4	2,988	2.3	2,854	0.7
そ の 他	124,390	1,694	68.1	429	14.6	2,803	16.5	15,116	15.4	22,221	17.0	82,127	21.6
女性													
総 数	563,184	1,931		1,272		8,906		44,475		62,397		444,203	
悪性新生物	142,061	150	7.8	140	11.0	3,182	35.7	24,600	55.3	28,349	45.4	85,640	19.3
心 疾 患	100,546	79	4.1	53	4.2	531	6.0	3,643	8.2	7,585	12.2	88,655	20.0
脳血管疾患	63,270	22	1.1	23	1.8	460	5.2	3,465	7.8	5,361	8.6	53,939	12.1
肺 炎	55,319	69	3.6	25	2.0	116	1.3	844	1.9	2,557	4.1	51,708	11.6
老 衰	34,555	0	-	0	-	0	-	1	0.0	129	0.2	34,425	7.7
不慮の事故	16,741	162	8.4	240	18.9	620	7.0	1,440	3.2	2,270	3.6	12,009	2.7
自 殺	8,503	21	1.1	508	39.9	2,203	24.7	2,638	5.9	1,448	2.3	1,685	0.4
腎 不 全	12,690	6	0.3	6	0.5	17	0.2	323	0.7	949	1.5	11,389	2.6
糖 尿 病	6,802	0	-	4	0.3	52	0.6	463	1.0	956	1.5	5,327	1.2
肝 疾 患	5,597	9	0.5	3	0.2	183	2.1	933	2.1	1,174	1.9	3,295	0.7
そ の 他	117,100	1,413	73.1	270	21.2	1,542	17.2	6,125	13.9	11,619	18.7	96,131	21.7

【出典】厚生労働省「人口動態統計」

(単位：人、%)

参考表4 自殺による死亡の状況

区分		平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18年	
		死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率
青森県	男性	407	58.4	446	64.4	450	65.5	404	59.6	334	49.9
	女性	130	16.9	130	17.0	104	13.7	123	16.3	107	14.3
	総数	537	36.7	576	39.5	554	38.3	527	36.8	441	31.1
	順位	2		2		2		2		6	
全国	男性	21,677	35.2	23,396	38.0	21,955	35.6	22,236	36.1	21,419	34.8
	女性	8,272	12.8	8,713	13.5	8,292	12.8	8,317	12.9	8,502	13.2
	総数	29,949	23.8	32,109	25.5	30,247	24.0	30,553	24.2	29,921	23.7

区分		平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年	
		死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率
青森県	男性	373	56.4	353	54.1	359	55.6	297	46.1	261	40.8
	女性	96	12.9	120	16.3	117	16.0	106	14.6	95	13.2
	総数	469	33.4	473	34.1	476	34.6	403	29.4	356	26.2
	順位	3		2		2		3		7	
全国	男性	22,007	35.8	21,546	35.1	22,189	36.2	21,028	34.2	19,904	32.4
	女性	8,820	13.7	8,683	13.5	8,518	13.2	8,526	13.2	8,992	13.9
	総数	30,827	24.4	30,229	24.0	30,707	24.4	29,554	23.4	28,896	22.9

【出典】厚生労働省「人口動態統計」

(単位：人、人口10万対)

参考表5 乳児、新生児及び周産期死亡の状況

年次	乳児死亡				新生児死亡				周産期死亡				
	人数	5年計	率	5年計	人数	5年計	率	5年計	人数	5年計	率	5年計	
青森県	H14	46	179	3.7	3.12	31	120	2.5	2.12	76	332	6.1	5.82
	H15	45		3.8		30		2.6		73		6.2	
	H16	27		2.3		17		1.5		59		5.1	
	H17	29	2.8	20	1.9	56	5.3						
	H18	32	3.0	22	2.1	68	6.4						
	H19	26	2.6	17	1.7	55	5.4						
	H20	21	2.1	11	1.1	45	4.4						
	H21	33	3.5	17	1.8	46	4.8						
	H22	21	2.2	12	1.2	39	4.0						
	H23	23	2.4	8	0.8	40	4.2						
全国	H14	3,497	15,805	3.0	2.84	1,937	8,392	1.7	1.52	6,333	28,052	5.5	5.06
	H15	3,364		3.0		1,879		1.7		5,929		5.3	
	H16	3,122		2.8		1,622		1.5		5,541		5.0	
	H17	2,958	2.8	1,510	1.4	5,149	4.8						
	H18	2,864	2.6	1,444	1.3	5,100	4.7						
	H19	2,828	2.6	1,434	1.3	4,906	4.5						
	H20	2,798	2.6	1,331	1.2	4,720	4.3						
	H21	2,556	2.4	1,254	1.2	4,519	4.2						
	H22	2,450	2.3	1,167	1.1	4,518	4.2						
	H23	2,463	2.3	1,147	1.1	4,315	4.1						

【出典】厚生労働省「人口動態統計」

(単位：人、出生10万対(乳児、新生児死亡)、出産10万対(周産期死亡))

参考表6 生活習慣の状況

<青森県>

区分	(単位)	男性			女性		
		平成22年	平成17年	増減 (H22-H17)	平成22年	平成17年	増減 (H22-H17)
喫煙率	(%)	36.1	39.4	△ 3.3	7.9	8.2	△ 0.3
飲酒習慣者率	(%)	40.4	60.6	△ 20.2	6.9	10.9	△ 4.0
高肥満者率	(%)	36.9	33.7	3.2	24.5	27.1	△ 2.6
食塩摂取量	(g)	11.4	12.4	△ 1.0	9.8	10.7	△ 0.9
歩行数	(歩)	6,037	7,347	△ 1,310	5,213	6,774	△ 1,561

<全国>

区分	(単位)	男性			女性		
		平成22年	平成17年	増減 (H22-H17)	平成22年	平成17年	増減 (H22-H17)
喫煙率	(%)	32.2	39.3	△ 7.1	8.4	11.3	△ 2.9
飲酒習慣者率	(%)	35.4	36.7	△ 1.3	6.9	7.3	△ 0.4
高肥満者率	(%)	30.4	26.7	3.7	21.1	14.3	6.8
食塩摂取量	(g)	11.0	11.7	△ 0.7	9.6	10.3	△ 0.7
歩行数	(歩)	7,136	7,561	△ 425	6,117	6,526	△ 409

【出典】青森県「県民健康・栄養調査」及び厚生労働省「国民健康・栄養調査」

参考表7 がん検診受診率・精密検査受診率の状況（平成22年）

<検診受診率>

区分		胃がん (40歳以上)	大腸がん (40歳以上)	肺がん (40歳以上)	子宮がん (20歳以上)	子宮がん (40歳以上)	乳がん (40歳以上)
男性	青森県	21.7	22.0	25.5	-	-	-
	全国	9.7	16.5	16.0	-	-	-
女性	青森県	22.8	23.4	23.2	21.0	14.8	11.6
	全国	9.5	17.4	12.6	19.3	11.7	10.5

<精密検査受診率>

区分	胃がん (40歳以上)	大腸がん (40歳以上)	肺がん (40歳以上)	子宮がん (20歳以上)	子宮がん (40歳以上)	乳がん (40歳以上)
青森県	94.1	90.3	96.4	96.1	94.9	95.8
全国	90.0	82.6	91.1	86.1	86.7	93.7

【出典】厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

(単位：%)

参考表 8 都道府県別年齢調整死亡率（平成 22 年）

	全死因				悪性新生物				心疾患				脳血管疾患				肺炎				不慮の事故				自殺			
	男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女	
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位
全 国	544.3	1	274.9	1	182.4	①	92.2	①	74.2	②	39.7	②	49.5	④	26.9	③	46.0	③	18.9	④	24.2	⑤	10.0	⑥	29.8	⑥	10.9	⑧
北 海 道	561.2	15	279.0	14	199.1	3	99.2	3	76.8	16	41.2	15	47.1	28	25.2	29	44.9	26	16.7	40	25.5	27	9.8	30	33.6	12	12.8	5
青 森	662.4	1	304.3	1	215.9	1	105.6	1	98.8	1	44.9	8	67.1	2	34.0	3	58.6	1	20.2	15	33.0	3	10.9	22	39.1	2	12.4	10
岩 手	590.1	3	288.6	6	187.4	13	92.7	18	86.2	4	43.0	10	70.1	1	37.1	1	46.9	21	19.4	19	28.8	14	11.9	19	39.5	1	16.1	1
宮 城	539.4	26	267.5	33	177.1	30	90.3	24	72.1	25	35.1	41	61.8	5	33.9	4	41.3	41	15.6	43	23.8	34	11.0	19	31.4	21	9.3	44
秋 田	613.5	2	282.4	10	205.7	2	94.3	11	79.4	14	38.5	29	65.7	3	31.6	11	55.4	2	20.4	14	32.0	4	11.0	20	38.7	3	14.1	2
山 形	530.7	35	269.2	29	179.6	23	86.7	36	69.6	35	38.9	28	55.8	11	31.7	10	47.1	20	18.1	25	23.6	35	10.6	24	33.2	15	12.6	8
福 島	576.2	6	281.4	11	182.6	18	89.2	28	88.7	3	46.3	5	58.2	8	32.7	6	44.0	28	17.6	31	29.3	11	11.9	12	33.8	11	10.5	34
茨 城	563.4	13	289.1	5	180.2	22	92.2	20	74.5	21	39.6	24	58.0	9	32.7	5	48.2	16	21.0	8	28.2	16	11.0	21	30.9	25	11.6	18
栃 木	573.7	9	295.7	2	179.6	24	93.7	12	85.1	5	46.4	4	62.8	4	35.5	2	47.9	17	23.6	2	26.8	23	8.9	38	31.1	22	10.6	32
群 馬	549.1	20	287.8	8	177.0	31	91.7	22	71.2	29	39.2	25	51.3	17	29.7	13	51.7	7	23.2	3	22.7	38	12.0	9	33.1	16	11.7	17
埼 玉	541.3	24	288.0	7	179.5	25	93.4	14	83.5	7	47.4	3	51.0	18	29.2	15	49.7	12	22.0	5	20.0	45	8.6	42	29.0	36	11.0	25
千 葉	526.3	38	278.7	15	170.6	42	92.0	21	84.6	6	45.3	7	47.7	26	27.3	21	47.6	18	20.7	10	21.8	41	9.4	33	26.7	40	10.8	29
東 京	535.9	31	273.6	25	183.2	17	94.5	10	73.4	23	38.2	32	49.2	23	25.8	25	43.4	33	17.9	28	17.6	47	7.9	45	26.1	41	11.8	16
神 奈 川	512.8	42	266.6	36	175.8	33	92.4	19	69.3	36	35.7	38	45.6	34	26.0	24	42.5	38	17.5	34	21.1	44	9.4	34	25.9	42	10.5	33
新 潟	544.7	22	254.6	46	187.9	11	85.6	40	70.6	31	33.7	44	56.4	10	32.1	9	42.2	39	14.7	45	29.3	12	11.9	13	36.9	6	12.2	12
富 山	537.3	29	262.5	39	177.4	29	87.1	35	60.6	45	31.8	46	54.9	12	27.7	19	45.0	25	18.8	22	33.1	2	12.4	6	28.3	37	12.0	14
石 川	535.4	32	264.8	37	182.0	19	87.2	34	70.7	30	39.9	20	49.7	21	25.3	28	47.1	19	18.5	23	27.4	19	15.1	1	30.0	31	10.3	37
福 井	499.9	45	255.2	44	166.3	45	87.9	31	69.3	37	38.4	31	42.8	43	24.8	32	48.5	15	18.0	27	29.3	10	13.4	3	29.1	35	8.0	47
山 梨	549.1	19	267.9	32	174.2	35	80.2	47	70.4	32	42.6	11	50.0	20	25.7	26	41.2	42	16.9	38	25.4	29	9.2	37	37.0	5	12.3	11
長 野	477.3	47	248.8	47	148.4	47	80.3	46	59.6	46	32.0	45	53.9	13	32.3	7	33.4	47	14.2	46	26.4	24	8.2	47	31.0	24	10.9	27
岐 阜	520.2	39	274.9	22	168.7	43	88.1	30	75.0	20	40.7	17	43.2	42	28.0	17	43.9	30	17.3	35	29.7	7	12.4	7	25.8	43	10.6	31
静 岡	526.7	37	277.8	17	172.8	37	90.1	25	68.0	38	38.1	33	52.9	15	30.3	12	40.1	43	17.1	37	23.9	33	9.3	35	30.4	27	9.8	42
愛 知	538.3	28	277.1	19	181.6	20	93.1	17	66.2	41	39.6	22	47.1	27	26.9	23	43.5	32	18.1	26	24.6	31	9.6	31	25.6	44	9.2	45
三 重	537.1	30	276.4	20	172.0	41	84.3	44	74.0	22	39.6	23	45.7	33	27.5	20	45.9	22	17.9	29	29.4	9	12.6	5	24.6	46	9.0	46
滋 賀	496.4	46	263.1	38	174.8	34	84.9	42	65.6	42	38.5	30	42.8	44	24.2	34	43.1	34	16.7	41	22.8	37	10.2	29	28.3	38	11.6	19
京 都	512.2	43	266.7	35	179.4	26	96.5	7	76.2	17	41.7	13	39.6	45	23.1	42	42.9	35	17.5	32	18.2	46	6.8	47	30.3	28	11.0	26
大 阪	576.7	5	289.9	4	198.2	4	100.3	2	82.1	9	44.8	9	43.9	39	21.5	45	54.7	3	23.7	1	21.3	43	9.2	36	30.0	29	13.5	3
兵 庫	544.2	23	280.2	12	192.2	9	93.4	15	71.6	27	39.2	26	44.7	37	23.2	41	43.9	31	19.1	21	24.9	30	11.1	18	29.6	33	12.4	9
奈 良	515.0	41	268.1	31	184.3	16	93.1	16	81.4	11	48.6	2	39.3	46	20.7	46	45.0	24	20.5	12	21.5	42	7.9	44	25.2	45	10.1	41
和 歌 山	576.9	4	294.5	3	197.2	7	97.2	6	80.7	12	46.2	6	44.7	38	24.2	35	51.6	8	20.0	17	25.5	28	10.4	26	31.7	19	12.1	13
鳥 取	570.0	11	278.5	16	198.1	5	97.8	4	71.9	26	36.4	36	50.8	19	29.6	14	41.6	40	12.7	47	28.0	17	10.6	23	33.3	14	12.6	7
島 根	540.6	25	254.7	45	177.7	27	86.0	38	75.4	19	39.2	27	46.3	30	25.1	31	39.5	45	15.1	44	22.0	40	8.9	39	36.3	7	10.5	35
岡 山	534.8	33	258.7	41	172.2	40	84.8	43	67.9	39	36.4	37	49.7	22	25.2	30	49.1	13	19.3	20	27.6	18	12.3	8	30.0	30	9.6	43
広 島	527.1	36	259.3	40	177.6	28	86.5	37	78.6	15	39.9	21	43.4	41	22.1	44	44.0	29	17.3	36	27.4	20	11.6	16	29.1	34	10.1	39
山 口	573.8	8	287.1	9	185.5	15	93.7	13	82.8	8	42.5	12	53.1	14	27.0	22	53.9	4	22.0	4	24.2	32	8.8	40	32.0	18	12.7	6
徳 島	552.3	18	277.8	18	180.9	21	89.4	27	70.0	34	36.6	35	45.7	32	24.1	36	48.5	14	20.0	16	28.9	13	10.5	25	24.1	47	11.1	23
香 川	531.5	34	274.3	24	172.3	39	89.0	29	81.6	10	41.7	14	38.6	47	20.6	47	36.2	46	16.4	42	26.1	26	13.4	2	29.6	32	10.8	30
愛 媛	565.6	12	272.1	26	185.9	14	87.4	32	92.6	2	49.4	1	45.9	31	23.9	38	45.4	23	17.5	33	29.7	6	11.9	11	27.7	39	10.8	28
高 知	575.6	7	274.3	23	187.9	12	85.7	39	80.0	13	40.9	16	58.3	7	27.8	18	51.6	9	21.0	9	33.6	1	13.1	4	33.6	13	11.2	22
福 岡	557.6	17	272.0	27	198.0	6	96.4	8	52.8	47	30.9	47	43.7	40	24.0	37	50.7	10	20.5	13	26.2	25	10.4	27	31.6	20	11.2	21
佐 賀	560.3	16	268.3	30	194.6	8	95.0	9	66.0	40	35.5	40	45.1	36	23.6	39	53.1	5	21.5	7	28.7	15	11.2	17	37.1	4	10.1	38
長 崎	572.8	10	275.5	21	190.5	10	97.3	5	70.2	33	40.3	18	48.3	25	23.3	40	50.2	11	20.6	11	29.5	8	10.3	28	36.0	9	11.0	24
熊 本	508.2	44	257.1	42	167.7	44	87.3	33	62.6	43	34.2	43	45.5	35	24.7	33	42.7	36	17.6	30	23.3	36	8.6	41	32.6	17	11.9	15
大 分	519.0	40	255.6	43																								

参考表 9 悪性新生物の75歳未満年齢調整死亡率の推移

年	男性			女性		
	青森県		全国	青森県		全国
	死亡率	順位	死亡率	死亡率	順位	死亡率
平成7年	164.8	8	148.6	74.6	14	74.2
8	164.8	3	148.3	79.8	3	73.8
9	165.6	3	144.4	72.5	19	73.0
10	158.9	3	143.7	72.9	16	72.2
11	158.2	3	141.0	75.0	6	71.7
12	160.2	1	138.4	68.0	27	70.7
13	152.6	2	134.4	74.3	2	69.8
14	145.5	3	130.0	72.3	2	67.4
15	145.6	3	126.8	70.8	4	65.9
16	150.9	1	126.0	73.4	1	67.0
17	144.8	1	122.1	68.7	6	65.6
18	144.6	1	118.3	72.5	1	64.3
19	144.4	1	116.4	70.6	1	63.2
20	138.3	1	114.0	71.3	1	62.9
21	135.5	1	109.8	68.6	2	61.3
22	135.2	1	109.1	72.7	1	61.8
23	135.1	1	107.1	66.3	5	61.2

【出典】 国立がん研究センターがん対策情報センター (単位：人口 10 万対)

参考表 10 都道府県別健康寿命（平成 22 年）

都道府県	男性			女性		
	日常生活に制限のない期間の平均	順位	平均寿命	日常生活に制限のない期間の平均	順位	平均寿命
全国	70.42	—	79.64	73.62	—	86.39
北海道	70.03	32	79.26	73.19	34	86.57
青森	68.95	47	77.31	73.34	31	85.45
岩手	69.43	43	78.57	73.25	32	85.95
宮城	70.40	26	79.74	73.78	22	86.47
秋田	70.46	23	78.26	73.99	18	86.08
山形	70.78	15	79.97	73.87	20	86.43
福島	69.97	34	78.92	74.09	16	86.18
茨城	71.32	4	79.14	74.62	7	85.84
栃木	70.73	16	79.14	74.86	4	85.73
群馬	71.07	10	79.46	75.27	2	85.89
埼玉	70.67	18	79.71	73.07	38	85.92
千葉	71.62	3	79.95	73.53	27	86.23
東京	69.99	33	79.88	72.88	41	86.43
神奈川	70.90	12	80.36	74.36	13	86.74
新潟	69.91	36	79.50	73.77	23	87.00
富山	70.63	20	79.73	74.36	13	86.77
石川	71.10	9	79.75	74.54	9	86.81
福井	71.11	8	80.52	74.49	11	86.98
山梨	71.20	5	79.58	74.47	12	86.63
長野	71.17	6	80.99	74.00	17	87.23
岐阜	70.89	13	80.00	74.15	15	86.31
静岡	71.68	2	80.03	75.32	1	86.21
愛知	71.74	1	79.79	74.93	3	86.25
三重	70.73	16	79.73	73.63	26	86.15
滋賀	70.67	18	80.68	72.37	47	86.75
京都	70.40	26	80.29	73.50	28	86.58
大阪	69.39	44	79.06	72.55	45	85.90
兵庫	69.95	35	79.67	73.09	37	86.09
奈良	70.38	28	80.23	72.93	40	86.63
和歌山	70.41	25	79.06	73.41	30	85.67
鳥取	70.04	31	79.09	73.24	33	86.07
島根	70.45	24	79.54	74.64	6	87.04
岡山	69.66	41	79.80	73.48	29	86.90
広島	70.22	30	79.97	72.49	46	87.04
山口	70.47	22	79.04	73.71	24	86.06
徳島	69.90	37	79.46	72.73	43	86.27
香川	69.86	38	79.78	72.76	42	86.30
愛媛	69.63	42	79.23	73.89	19	86.65
高知	69.12	46	78.94	73.11	36	86.56
福岡	69.67	40	79.36	72.72	44	86.49
佐賀	70.34	29	79.32	73.64	25	86.61
長崎	69.14	45	78.89	73.05	39	86.33
熊本	70.58	21	80.32	73.84	21	87.14
大分	69.85	39	80.14	73.19	34	87.08
宮崎	71.06	11	79.75	74.62	7	86.74
鹿児島	71.14	7	79.23	74.51	10	86.34
沖縄	70.81	14	79.41	74.86	4	86.89

【出典】厚生労働科学研究「健康寿命研究」

（単位：年）

注) 表中の平均寿命は、簡易生命表を用いて算出しているため、都道府県別生命表とは必ずしも一致しない。