

青森県



## はじめに

「青森県健康増進計画」は、健康増進法に基づく「県民の健康の増進の推進に関する施策についての基本的な計画」であり、青森県では、これまで、平成13年1月に青森県健康増進計画「健康あおもり21」を、平成25年3月に「健康あおもり21（第2次）」を策定し、健康づくりに関する各種施策を展開してきました。

このたび、計画の最終年度を迎え、国において新たな健康づくり運動の基本指針を示したことから、令和6年度を初年度とし、令和17年度までの12年間を計画期間とする「第三次青森県健康増進計画」を策定しました。

本計画では、「健康寿命の延伸と早世の減少」を目標として定め、子どもの頃からよりよい生活習慣を身につけることを促進し、また、病気になっても重症化の予防を徹底することで、県民一人ひとりが健やかな生命と心を育み、豊かな暮らしを送ることができる活力ある青森県の実現を目指すこととしています。

本計画の策定にあたり、多大なる御尽力を賜りました「健康あおもり21専門委員会」の委員の皆様をはじめ、貴重な御意見をいただきました関係者の皆様に対し深く感謝申し上げます。

この計画が、県民一人ひとりの健康寿命の延伸に寄与することを切に願うとともに、子どもから大人まで、全ての県民が希望と生きがいを持ち、健康で幸せに暮らすことができる社会を実現するため、市町村、民間団体等にも積極的に参画いただきながら、個人と社会の力を併せて、健康づくりを社会全体で総合的かつ効果的に推進できるよう皆様の一層の御理解と御協力を賜りますことを心からお願い申し上げ、挨拶いたします。

令和6年3月

青森県知事 宮下 宗一郎





はじめに

目次

## 第1章 「第三次青森県健康増進計画」の概要・・・・・・・・・・・・・・ 1

- 1 計画策定の趣旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 2 計画の性格と位置づけ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 3 計画の期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- 4 目標と12年後のめざす姿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

## 第2章 県民の健康の現状と課題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

- 1 平均寿命と健康寿命・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
- 2 主要死因・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
  - (1) 三大死因
  - (2) 糖尿病
  - (3) 自殺
- 3 健診（検診）等の実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
  - (1) 受診状況
  - (2) メタボリックシンドロームの該当者等
  - (3) 血圧
  - (4) 認知症
- 4 県民の生活習慣・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
  - (1) 栄養・食生活
  - (2) 身体活動・運動
  - (3) 飲酒
  - (4) 喫煙
  - (5) 歯・口腔の健康
  - (6) 休養（睡眠）
- 5 健康あおもり21（第2次）の最終評価と次期計画に向けた方向性・・ 28

## 第3章 推進体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 34

- 1 基本的な方向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 34
- 2 推進組織・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35
- 3 連携・協働で進める健康づくりの推進・・・・・・・・・・・・・・・・ 36
- 4 関係者に期待される主な役割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 36
  - (1) 個人
    - ①個人・家庭

- (2) 団体
  - ①地域コミュニティ（町内会・自治会等）
  - ②学校等
  - ③事業所
  - ④保健医療専門家
  - ⑤関連団体（ボランティア団体、非営利団体等）
- (3) 行政等
  - ①市町村
  - ②保健所
  - ③県
  - ④保険者
  - ⑤マスメディア

## 第4章 新しい健康づくりの目標・・・・・・・・・・・・・・・・ 38

1 目標設定の考え方と評価 .....	38
(1) 目標項目	
(2) 指標・目標値	
(3) 進捗状況の評価	
2 健康状態の改善 .....	39
3 生活習慣の改善 .....	40
(1) 栄養・食生活	
(2) 身体活動・運動	
(3) 歯・口腔の健康	
(4) 喫煙	
(5) 飲酒	
(6) 休養（睡眠）	
4 生活習慣病の発症予防と重症化予防 .....	46
(1) がん	
(2) 循環器疾患	
(3) 糖尿病	
(4) COPD（慢性閉塞性肺疾患）	
5 社会環境の整備 .....	50
(1) 健康増進のための基盤整備・自然に健康になれる環境づくり	
6 各ライフステージに応じた取組 .....	52

## 参考資料・・・・・・・・・・・・・・・・ 53

1 「第三次青森県健康増進計画」策定の経緯 .....	54
2 健康あおもり21専門委員会委員名簿 .....	55
3 健康日本21（第三次）と第三次青森県健康増進計画の比較 .....	56
4 医療のロジックモデル .....	62

## 第1章 「第三次青森県健康増進計画」の概要

### 1 計画策定の趣旨

「第三次青森県健康増進計画」は、「早世<sup>※</sup>の減少と健康寿命の延伸により全国との健康格差の縮小をめざす」ことを全体目標に掲げた、「第二次青森県健康増進計画（健康あおもり21（第2次）（計画期間：平成25（2013）年度から令和5（2023）年度）」が終期を迎えたこと、また、県においても国が定める「国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基本的な方針」を勘案し、これまでの状況を踏まえ新たに策定したものです。

（※早世とは、若くして亡くなることをいいます。）

### 2 計画の性格と位置づけ

本計画は、健康増進法第8条において都道府県が定めるものとされている「都道府県の住民の健康の増進の推進に関する施策についての基本的な計画」であり、「青森県基本計画」の趣旨に沿った健康づくりに関する具体的な計画となるもので、「青森県保健医療計画」等の関連計画とも連携・整合を図っています。

また、本計画における歯・口腔の健康に関する部分については、歯科口腔保健の推進に関する法律第13条第1項において都道府県が定めるよう努めることとされている基本的事項として位置づけます。

#### <関連計画一覧>

- ・青森県基本計画
- ・青森県保健医療計画
- ・青森県医療費適正化計画
- ・青森県がん対策推進計画
- ・あおもり高齢者すこやか自立プラン  
（青森県介護保険事業支援計画、青森県老人福祉計画、青森県介護給付費適正化計画）
- ・いのち支える青森県自殺対策計画
- ・青森県障がい者計画
- ・青森県依存症等対策推進計画
- ・青森県脳卒中・心血管病対策推進計画（青森県循環器病対策推進計画）
- ・のびのびあおもり子育てプラン（青森県次世代育成支援行動計画）
- ・青森県食育推進計画
- ・青森県スポーツ基本計画
- ・青森県学校保健推進計画

### 3 計画の期間

令和 6（2024）年度を初年度とし、令和 17（2035）年度までの 12 年間を計画期間とします。

なお、令和 11（2029）年度を目途に中間評価、令和 15（2033）年度を目途に最終評価を行う予定としております。

### 4 目標と 12 年後のめざす姿

#### （1）目標 「健康寿命の延伸と早世の減少」

前回計画に引き続き、一次予防として子どもの頃からよりよい生活習慣を身につけることを促進し、また、病気になっても重症化の予防を徹底することで、健康状態が改善され、健康寿命の延伸と、本県の早世<sup>\*</sup>の減少につながり、県民一人ひとりが、健やかな生命と心を育み、豊かな暮らしを送ることができる活力ある青森県の実現をめざすものです。

#### （2）12 年後のめざす姿

- ・健康状態が改善され、子どもから大人まで、全ての県民が希望と生きがいを持ち、健康で幸せに暮らすことができる
- ・県民一人ひとりが自らの健康を大切にし、進んで健康づくりに参加できる
- ・病気の方や介護を要する方も含め、県民一人ひとりがそれぞれに生活に満足を感じることができる
- ・県民がともに支え合い、安心して生きることができる



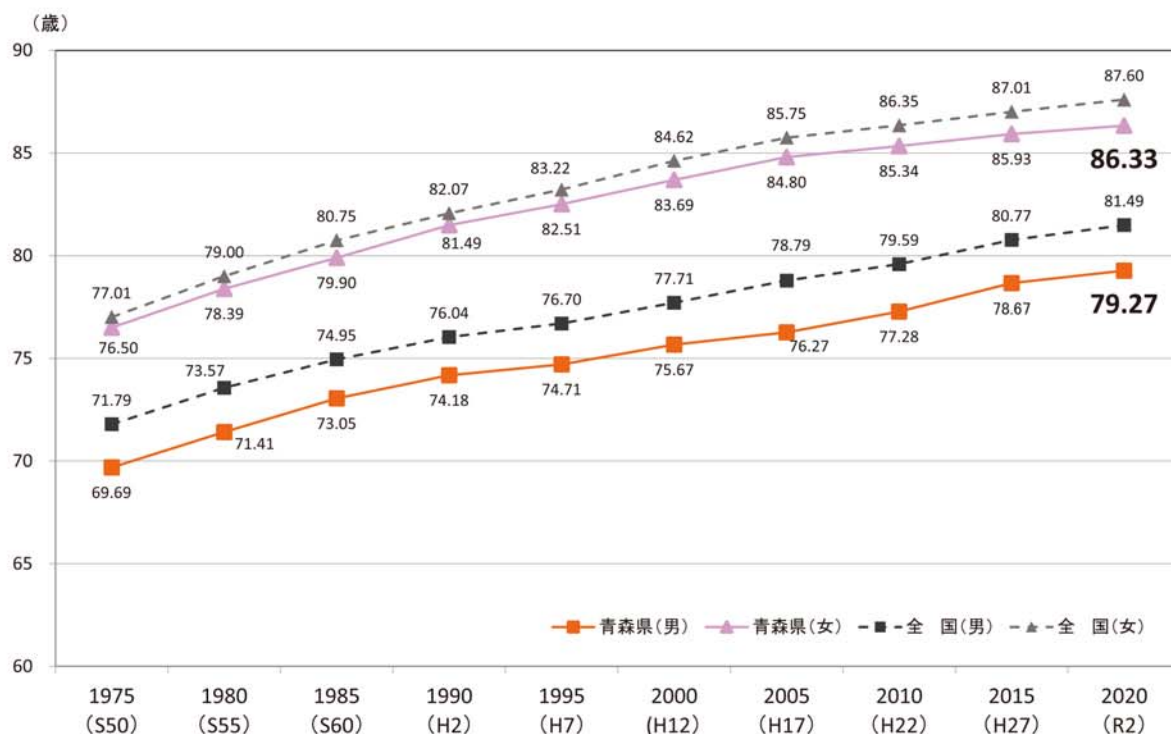
## 第2章 県民の健康の現状と課題

### 1 平均寿命と健康寿命

本県の平均寿命は、令和2（2020）年で男性79.27歳、女性86.33歳となっています。平均寿命は年々延びているものの、男女とも全国最下位となっており、全国との格差が、依然としてあることが課題となっています。

一方、健康寿命は、健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間と定義されており、厚生労働科学研究「健康寿命及び地域格差の要因分析と健康増進対策の効果検証に関する研究」によると、本県の健康寿命は、令和元（2019）年で男性71.73歳（全国第42位）、女性76.05歳（全国第13位）となっています。今後の健康づくりの取組においては、健康寿命の延伸とともに、平均寿命と健康寿命との差の縮小も重要な視点の一つであり、今後もその推移をみていくことが必要です。

図1 平均寿命の推移



出典：都道府県別生命表

図2 都道府県別平均寿命の分布

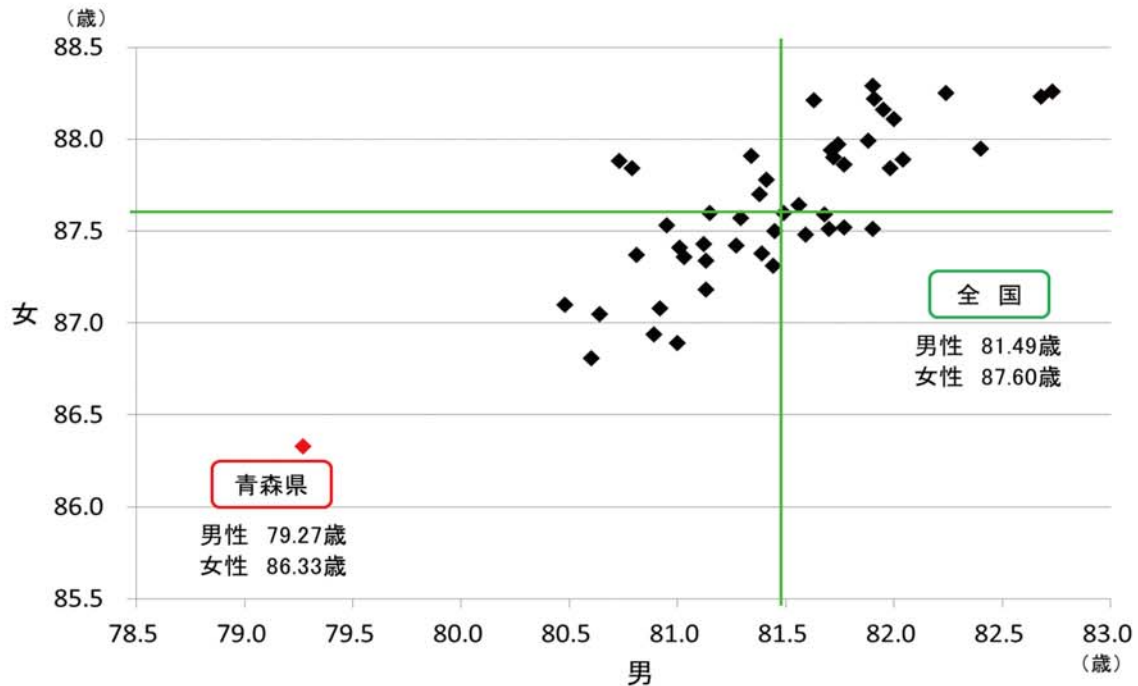


表1 健康寿命（令和元（2019）年）

	青森県	全国
男性（平均寿命との差）	71.73 (7.54)	72.68 (8.81)
女性（平均寿命との差）	76.05 (10.28)	75.38 (12.22)

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

## 2 主要死因

### （1）三大死因

疾病別死因順位は、平成12（2000）年以降、概ね第1位は悪性新生物、第2位は心疾患、第3位が脳血管疾患となっており、三大死因の死亡率は、いずれも全国より高い割合で推移しています。

心疾患や脳血管疾患は、高血圧や糖尿病などが要因で引き起こされることが多く、予防のための生活習慣の改善や発症後の適切な治療の継続などを適切に実行していくための基盤となる県民のヘルスリテラシーを向上させていくことが引き続き重要です。

また、令和4（2022）年の三大死因の死亡率を年齢階級（10歳階級）別に全国と比較してみると、男性は悪性新生物が40歳代から、心疾患が30歳代から、脳血管疾患が70歳代から、女性は悪性新生物が概ね30歳代から、心疾患が80歳代から、脳血管疾患が70歳代以上で全国との差が顕著になっています。さらに、三大死因について、青森県の令和4（2022）年の死亡率が仮に全国並であったと仮定した場合の死亡数（予測死亡数）に対して、実際の死亡数がどの程度多くなっているか（超過死亡数）を算出したところ、30歳代以降のほとんどの年代で超過が見られており、若い世代からの健康づくり対策が重要です。

図3 三大死因死亡率（人口10万対）の推移（全国・青森県）

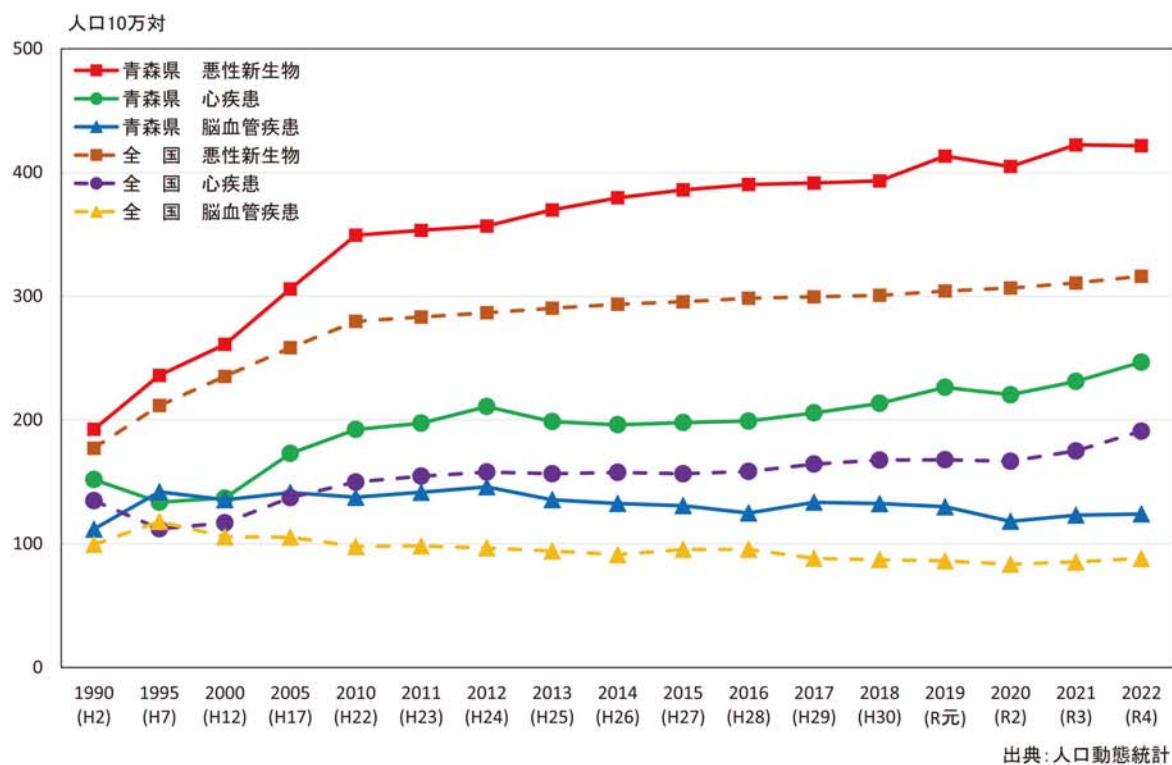


図4 主要死因死亡率（人口10万対）の推移（青森県）

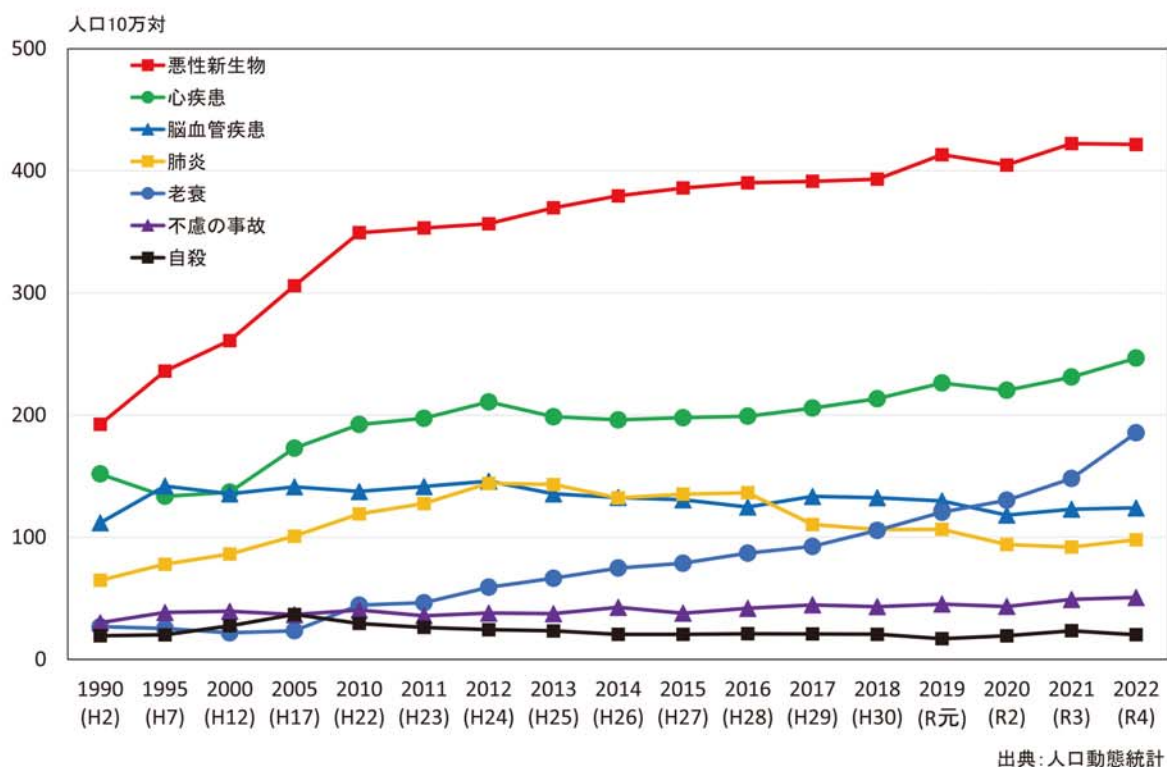




表2 令和4(2022)年主な死因・年齢階級(10歳階級)別死亡率(人口10万対)

			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
総数	男	青森県	36.8	26.0	45.7	84.2	202.6	502.5	1,294.2	3,142.7	11,745.7
		全国	25.1	18.5	47.4	68.7	153.1	383.4	1,054.0	2,753.6	10,242.7
		差	11.7	7.5	-1.8	15.5	49.4	119.0	240.2	389.1	1,503.0
		(相対差)	(146.6%)	(140.7%)	(96.3%)	(122.6%)	(132.3%)	(131.0%)	(122.8%)	(114.1%)	(114.7%)
	女	青森県	10.5	23.4	29.3	58.2	126.0	237.6	571.9	1,283.2	8,589.5
		全国	22.7	13.0	26.9	42.0	94.5	201.9	451.0	1,193.4	7,689.6
		差	-12.2	10.4	2.3	16.2	31.5	35.7	120.9	89.8	899.9
		(相対差)	(46.4%)	(179.5%)	(108.7%)	(138.4%)	(133.3%)	(117.7%)	(126.8%)	(107.5%)	(111.7%)
悪性新生物	男	青森県	0.0	4.0	4.3	12.3	41.0	148.1	512.8	1,178.0	2,737.0
		全国	1.4	2.1	3.2	8.5	29.9	110.4	412.9	1,047.9	2,259.0
		差	-1.4	1.9	1.1	3.8	11.1	37.8	99.9	130.2	477.9
		(相対差)	(0.0%)	(191.8%)	(134.1%)	(144.1%)	(137.0%)	(134.2%)	(124.2%)	(112.4%)	(121.2%)
	女	青森県	0.0	4.3	4.9	27.3	51.9	132.9	316.7	521.8	1,283.2
		全国	1.9	1.8	3.4	14.0	44.8	108.5	237.9	474.3	1,137.4
		差	-1.9	2.4	1.5	13.3	7.1	24.4	78.7	47.4	145.7
		(相対差)	(0.0%)	(235.0%)	(144.8%)	(194.7%)	(115.8%)	(122.5%)	(133.1%)	(110.0%)	(112.8%)
心疾患(高血圧性を除く)	男	青森県	0.0	4.0	0.0	17.5	39.7	96.3	174.4	395.1	1,784.8
		全国	0.9	0.7	2.2	7.0	22.6	61.9	150.0	354.7	1,502.9
		差	-0.9	3.3	-2.2	10.5	17.2	34.4	24.4	40.4	281.9
		(相対差)	(0.0%)	(560.6%)	(0.0%)	(250.0%)	(176.2%)	(155.6%)	(116.3%)	(111.4%)	(118.8%)
	女	青森県	0.0	0.0	0.0	3.6	9.1	22.4	43.8	127.7	1,410.5
		全国	0.8	0.4	1.1	2.1	5.7	14.7	39.9	146.9	1,308.1
		差	-0.8	-0.4	-1.1	1.6	3.4	7.6	3.8	-19.2	102.4
		(相対差)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(175.8%)	(158.5%)	(151.8%)	(109.6%)	(86.9%)	(107.8%)
脳血管疾患	男	青森県	0.0	0.0	2.2	3.5	19.2	38.3	80.2	247.6	802.2
		全国	0.3	0.2	0.7	3.4	13.8	31.3	71.8	185.7	664.1
		差	-0.3	-0.2	1.4	0.1	5.5	7.0	8.4	61.9	138.1
		(相対差)	(0.0%)	(0.0%)	(290.6%)	(102.0%)	(139.8%)	(122.2%)	(111.7%)	(133.3%)	(120.8%)
	女	青森県	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	12.9	29.2	103.0	677.9
		全国	0.1	0.2	0.3	1.6	7.1	13.9	25.9	82.5	553.6
		差	-0.1	-0.2	-0.3	-1.6	4.6	-1.0	3.3	20.5	124.3
		(相対差)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(165.8%)	(93.1%)	(112.7%)	(124.8%)	(122.4%)

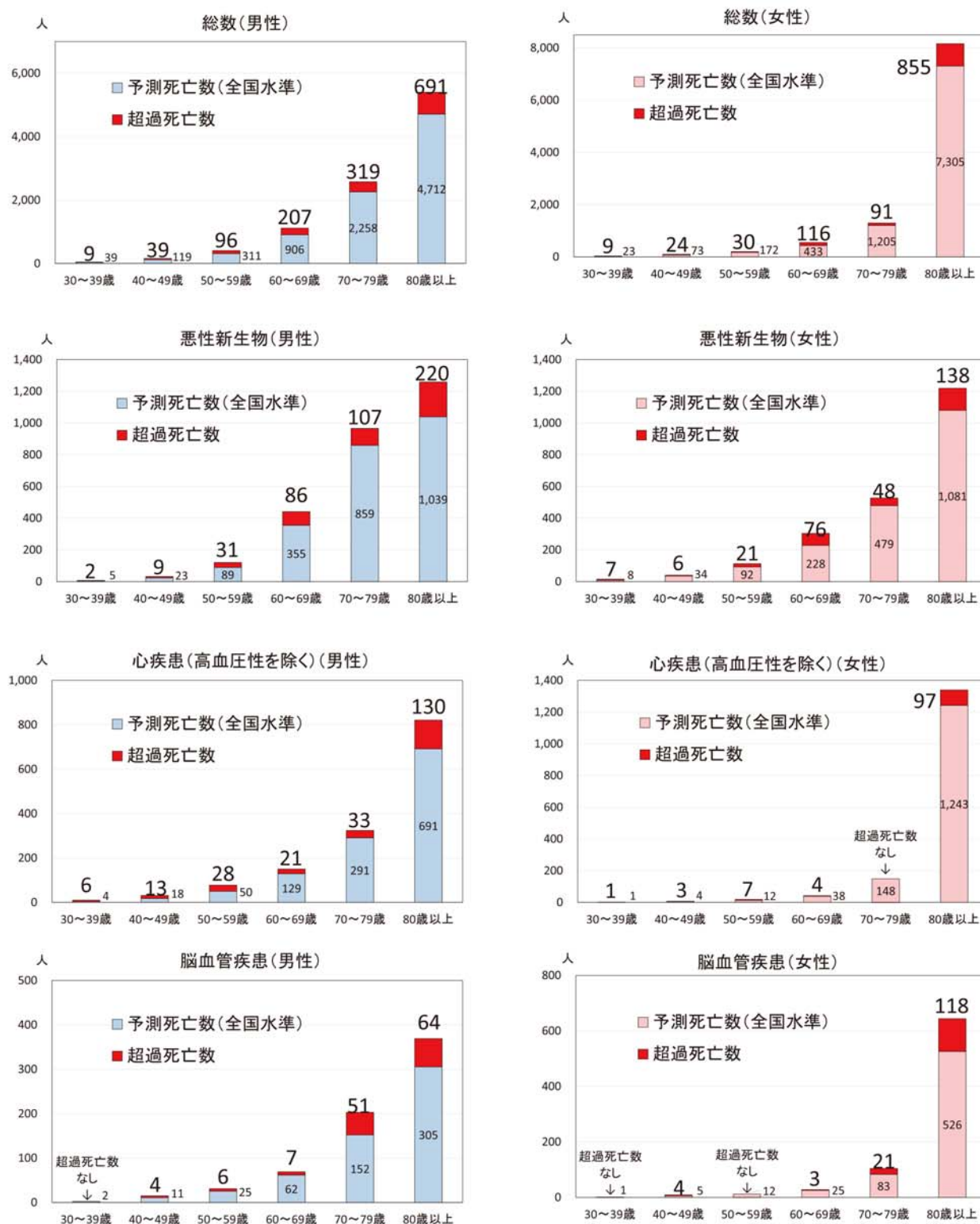
※太枠は全国との差が10（人/10万人）以上

※ は全国を100とした場合の本県の超過割合（相対差）

出典：令和4（2022）年人口動態統計を用いて、がん・生活習慣病対策課が作成

図5 令和4（2022）年主な死因別の青森県の超過死亡数

超過死亡数＝青森県の実際の死亡数－期待死亡数（※）  
 期待死亡数＝青森県の人口×全国の死亡率÷10万人  
 （青森県の死亡率が全国水準並みと仮定した場合の死亡数）



出典：令和4（2022）年人口動態統計を用いて、がん・生活習慣病対策課が作成

図6 3大死因の年齢調整死亡率（人口10万対）の推移（男性）

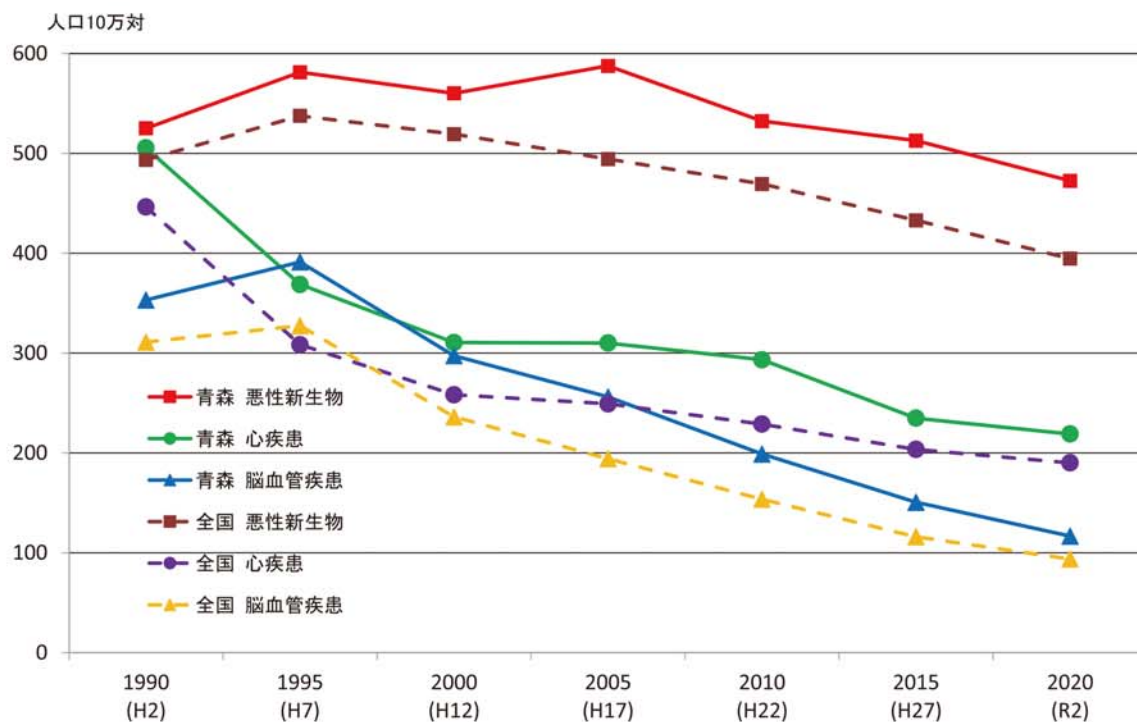
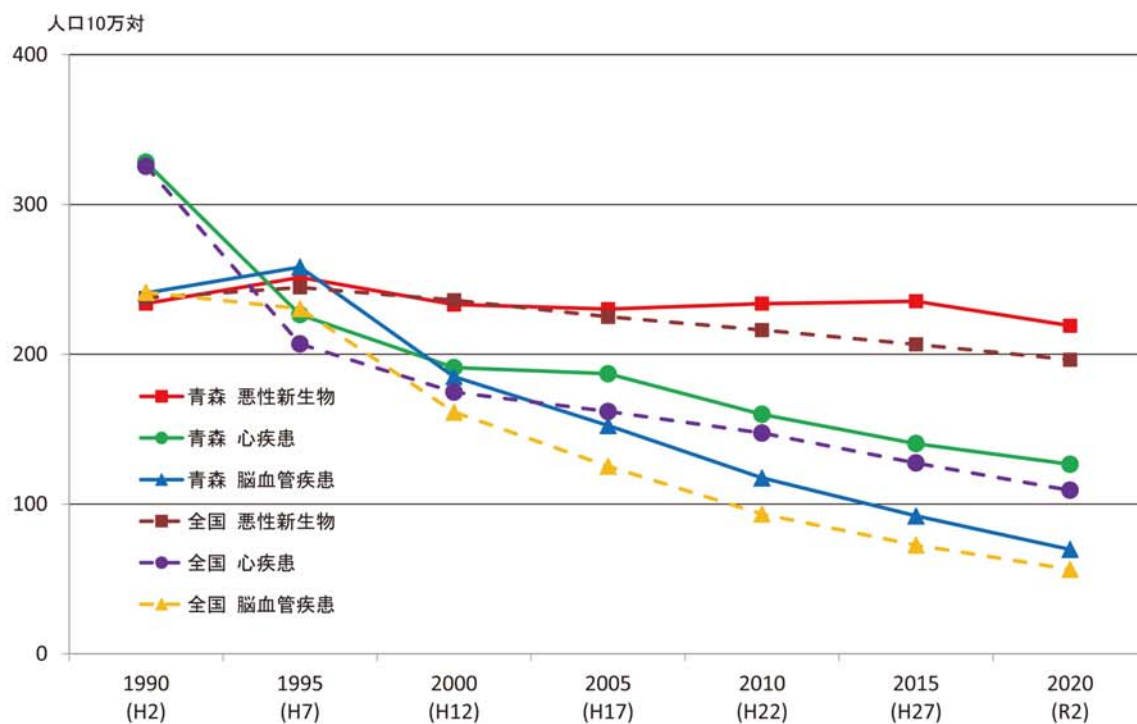


図7 3大死因の年齢調整死亡率（人口10万対）の推移（女性）





このように、本県で三大疾病による死亡率が高い状況が続いていることの大きな要因として、これらの疾病のリスクとなる高血圧や糖尿病などの管理が十分行われているとは言いがたいこと、また、生活習慣のうち、三大疾病や、疾病のリスクと関連の深い「喫煙」や「過度な飲酒」のほか、不適切な食生活や運動不足からくる肥満などの生活習慣の問題が挙げられます。

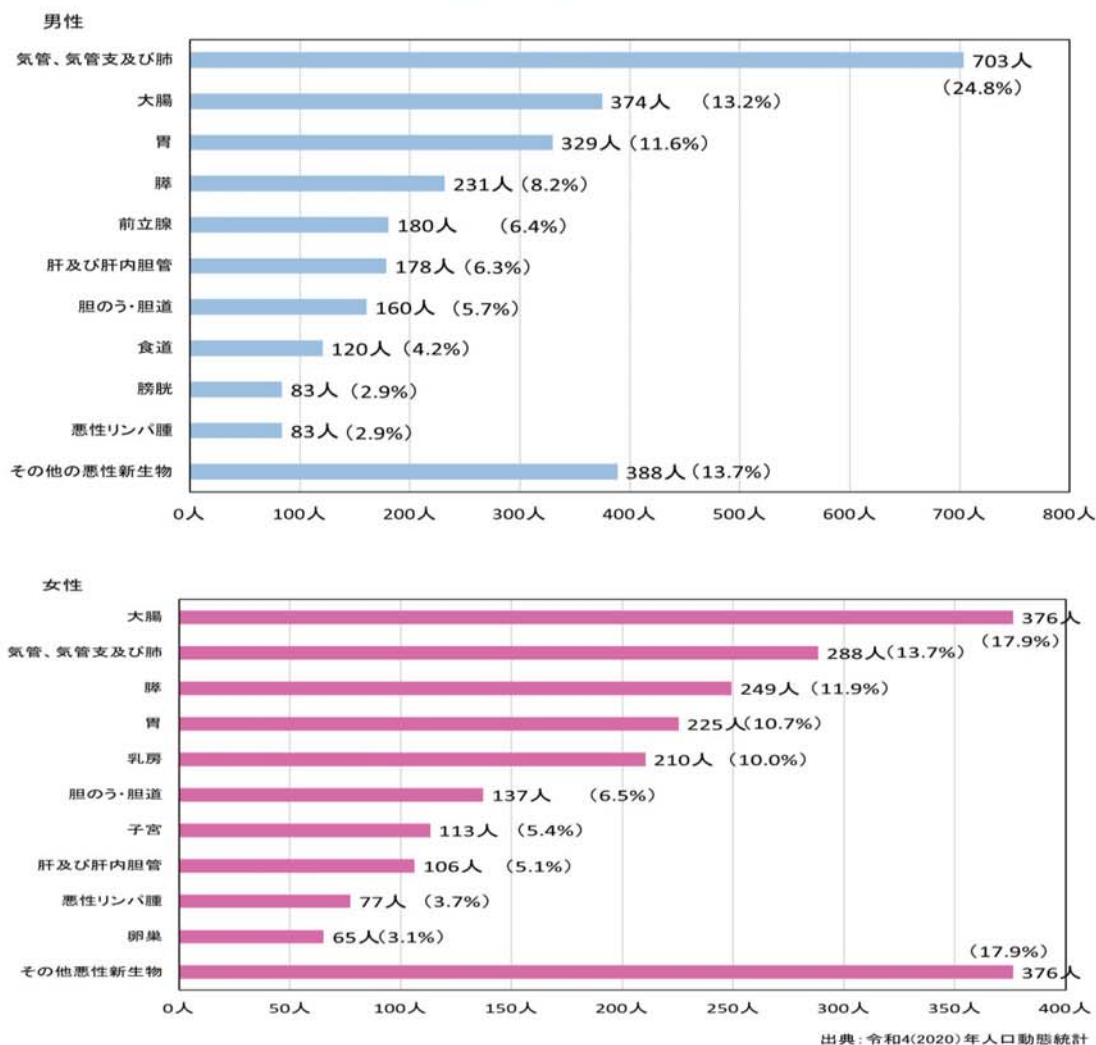
また、たとえ病気になったとしても、早期に発見し適切な治療を行うことで若い世代での死亡を防ぐことが可能となりますが、本県の場合、医療機関への受診の遅れや専門医不足、あるいは医師の偏在などによる診断の遅れのほか、経済的・社会的な問題により医療が継続できない等さまざまな課題が影響しているのではないかと考えられます。

## ①がん

がんの年齢調整死亡率は、昭和 35 (1960) 年以降、男女とも横ばいで推移しています。

また、令和 4 (2022) 年のがんによる死亡者 5,051 人を性別・部位別にみると、男性では「気管、気管支及び肺」が 703 人 (24.8%) と最も多く、次いで「大腸」が 374 人 (13.2%)、「胃」が 329 人 (11.6%) の順になっており、女性では「大腸」が 376 人 (17.9%) と最も多く、「気管、気管支及び肺」が 288 人 (13.7%)、「膵臓」が 249 人 (11.9%)、「胃」が 225 人 (10.7%) の順になっています。

図 8 がんの部位別死亡数(令和 4 (2022) 年)



## ②循環器疾患

脳血管疾患と心疾患を含む循環器疾患の年齢調整死亡率は、年々減少傾向にあります  
が、全国と比べると高い状況が続いています。

令和4(2022)年の脳血管疾患による死亡者1,486人のうち、脳梗塞が908人(61.1%)  
と最も多く、次いで脳内出血が412人(27.7%)、くも膜下出血が130人(8.7%)の  
順になっています。

また、心疾患(高血圧性を除く)死亡者2,955人のうち、心不全が1,375人(46.5%)  
と最も多く、次いで不整脈及び伝導障害が706人(23.9%)、急性心筋梗塞が395人  
(13.4%)の順になっています。

なお、大動脈瘤及び解離の令和4年の死亡者は、252人となっています。

図9 脳血管疾患死亡の内訳(令和4(2022)年)

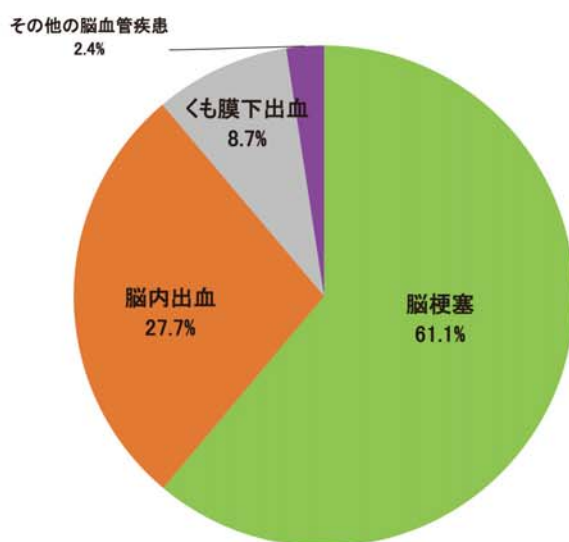


図10 心疾患死亡の内訳(令和4(2022)年)

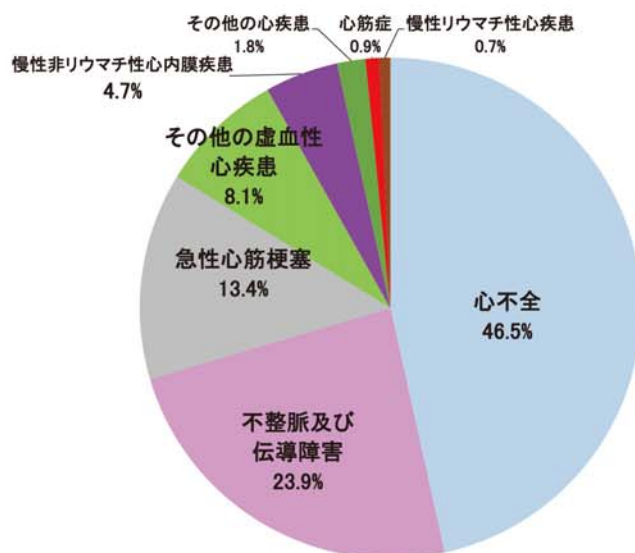


図9～10の出典：令和4(2022)年人口動態統計

## (2) 糖尿病

糖尿病死亡率は、年々増加傾向にあり、令和4（2022）年は22.3と全国と比較すると高い状況が続いています。

また、令和2（2022）年の年齢調整死亡率は、男性が18.9（全国13.9）、女性が8.8（全国6.9）で、男女とも全国ワースト4位となっています。

図11 糖尿病死亡率（人口10万対）の推移



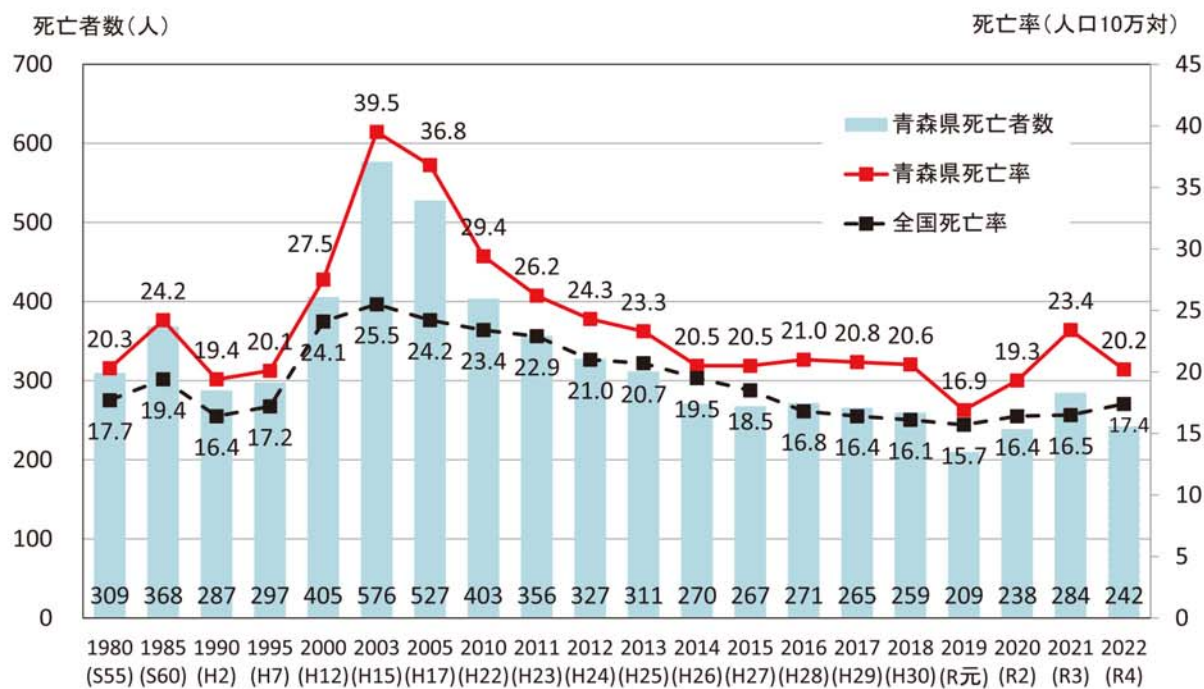
出典：人口動態統計

## (3) 自殺

自殺死亡率は、健康あおもり21（第2次）のベースライン値である平成23（2011）年以降、減少傾向であったものの、令和4（2022）年は20.2（全国17.4）であり、依然として全国よりも高い水準で推移していることから、取組の強化を引き続き実施していく必要があります。

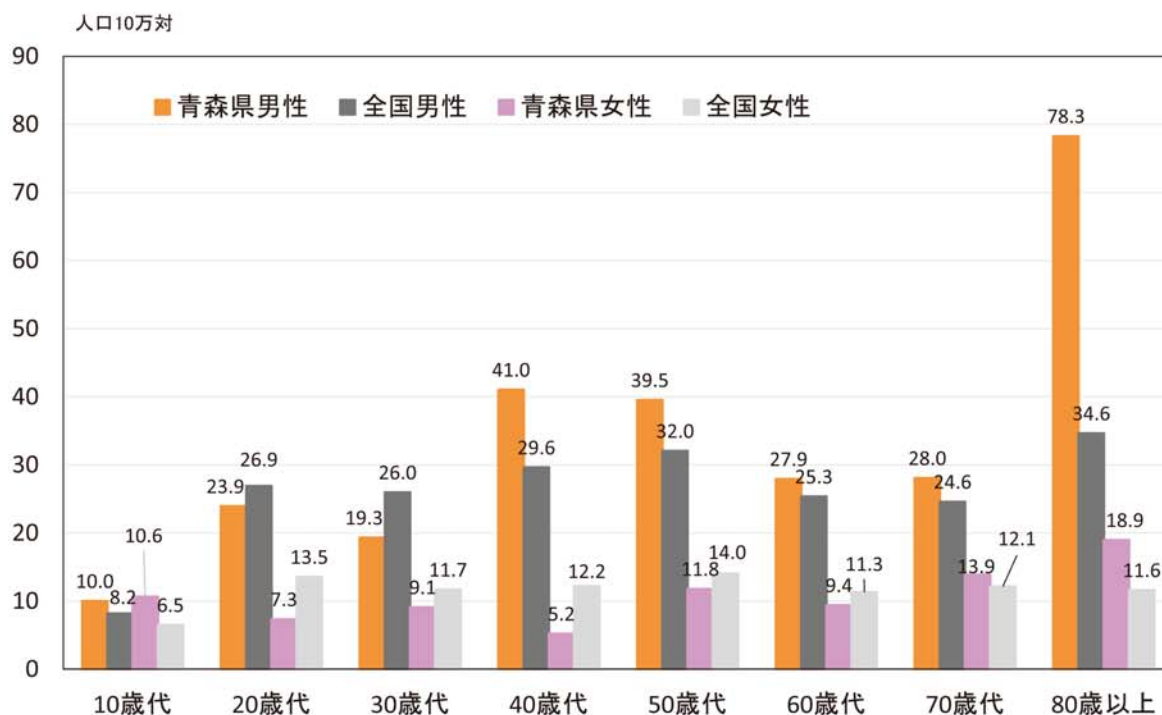
また、令和4（2022）年の年齢階級別の自殺死亡率では、男性は10歳代、40歳代以降の各年代で全国よりも高く、女性は10歳代、70歳代以降において全国より高くなっており、今後も社会全体の取組である「生きることの包括的支援」の一環として、各年代に応じた「こころの健康対策」を継続し、自殺死亡率の低下につなげる必要があります。

図 12 自殺死亡数・死亡率（人口 10 万対）の推移（全国・青森県）



出典：人口動態統計

図 13 年齢階級別自殺死亡率（人口 10 万対）（令和 4 (2022) 年）



出典：令和4(2022)年人口動態統計を用いて、がん・生活習慣病対策課が作成



### 3 健診（検診）等の実施状況

#### （１）受診状況

平成 20（2008）年度から各医療保険者によって実施された本県の特健康診査（以下「特定健診」という。）の実施率は、増加傾向にありますが、全国に比べ低い状況です。なお、特定保健指導の実施率は全国に比べ高くなっています。

また、がん検診受診率は増加傾向にありますが、ほとんどのがん検診の受診率が 50.0%程度にとどまっていることから、がんの早期発見・早期治療のために、より受診率を向上させることが課題となっています。

図 14 特定健診の実施状況

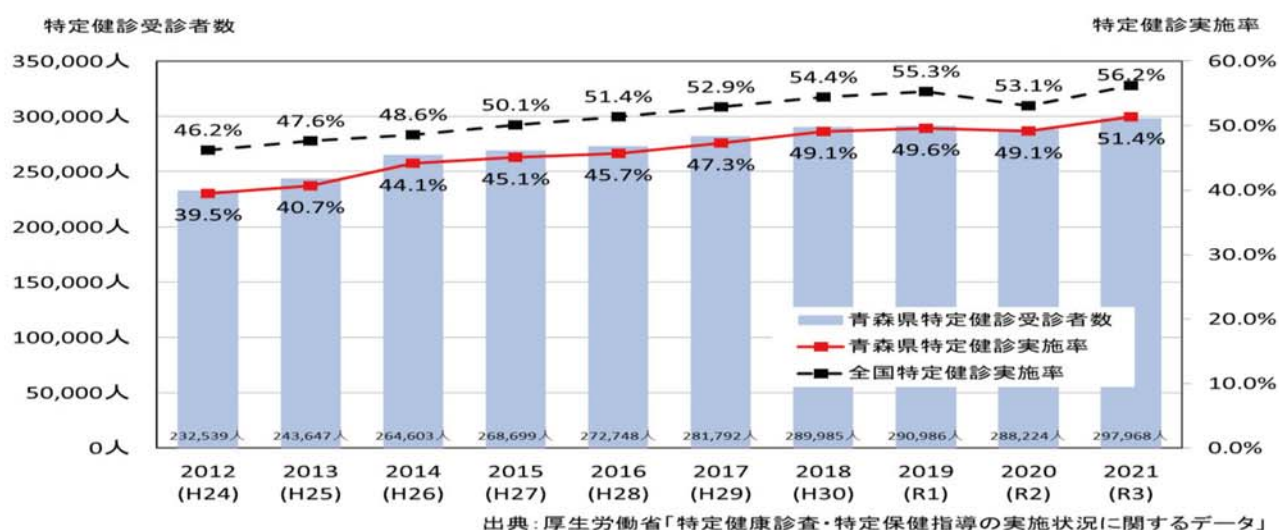


図 15 特定保健指導の実施状況

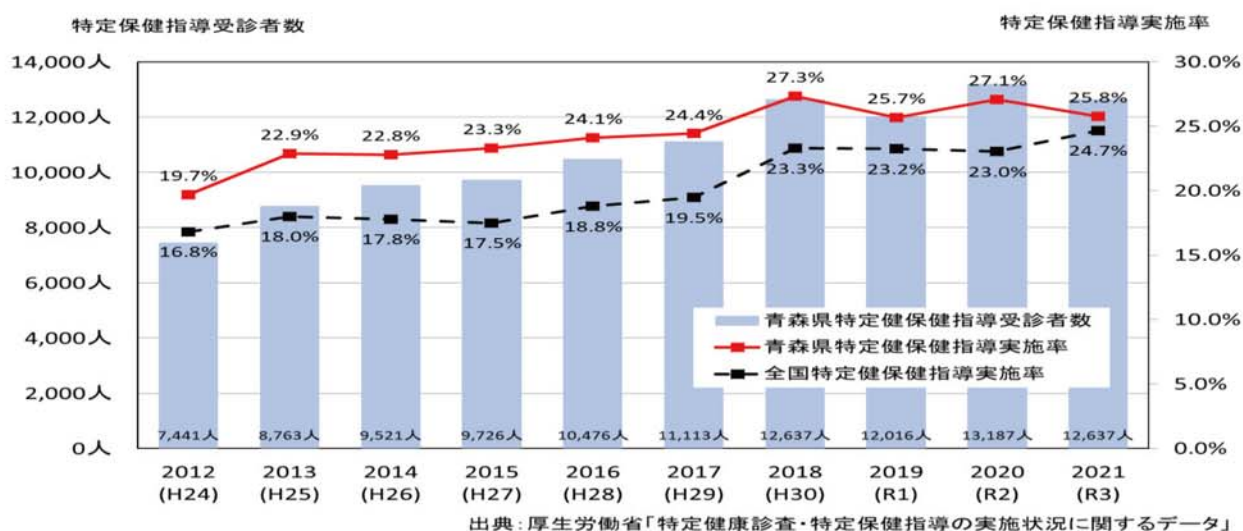
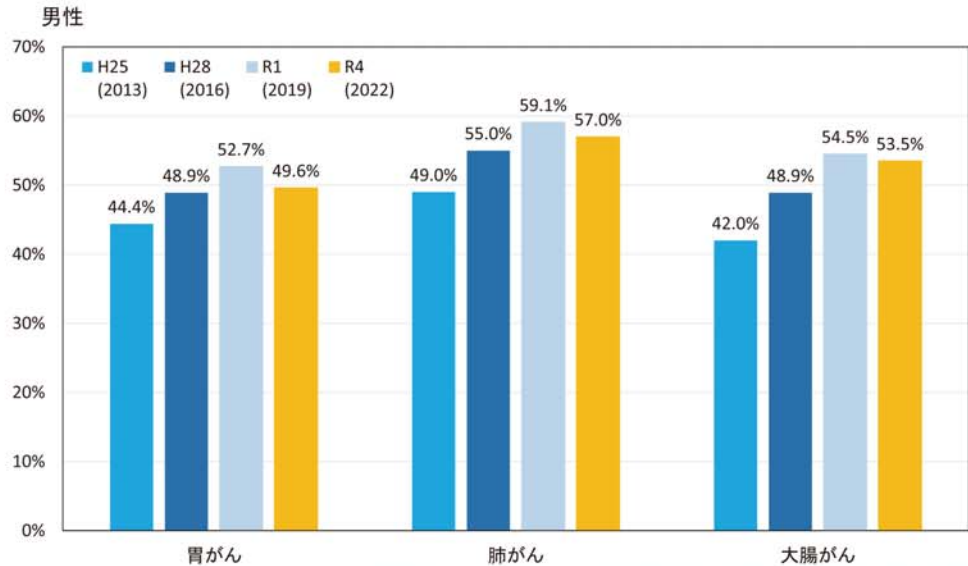
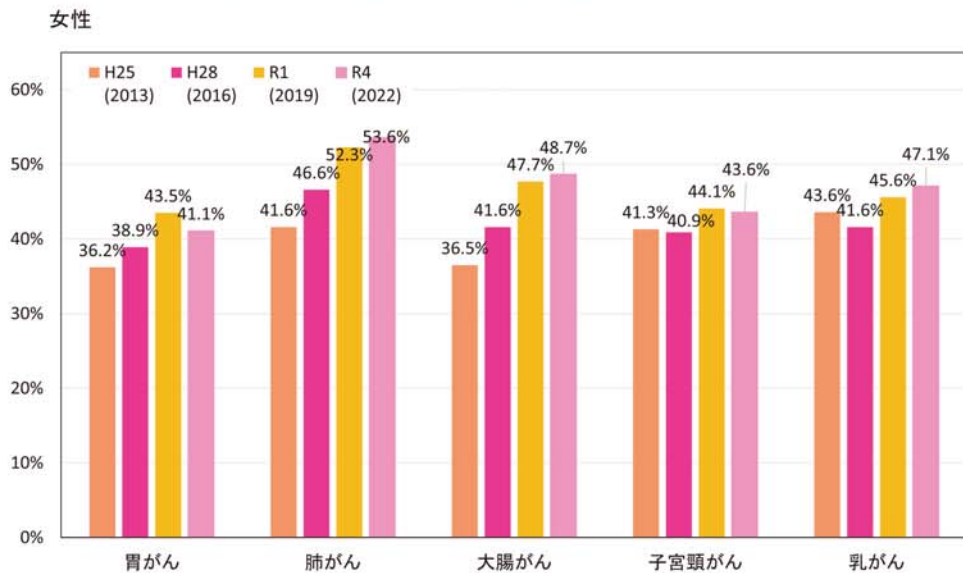


図 16 青森県のがん検診受診率（男性）



出典：国立がん研究センターが厚生労働省「国民生活基礎調査」を基に算出

図 17 青森県のがん検診受診率（女性）



出典：国立がん研究センターが厚生労働省「国民生活基礎調査」をもとに算出

## （２）メタボリックシンドロームの該当者等

本県の特定健康診査受診者のうちメタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合は、平成 24（2012）年度から平成 27（2015）年度までは、全国とほぼ同様の 26%台で推移していましたが、平成 28（2016）年度以降は、本県全国ともに増加傾向となっており、本県は全国よりも高い水準となっています。

また、令和 3（2021）年度の本県のメタボリックシンドロームの該当者及び予備群を年代別に見てみると、該当者は加齢とともにその割合は高くなっていく傾向があります。

図 18 メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の状況

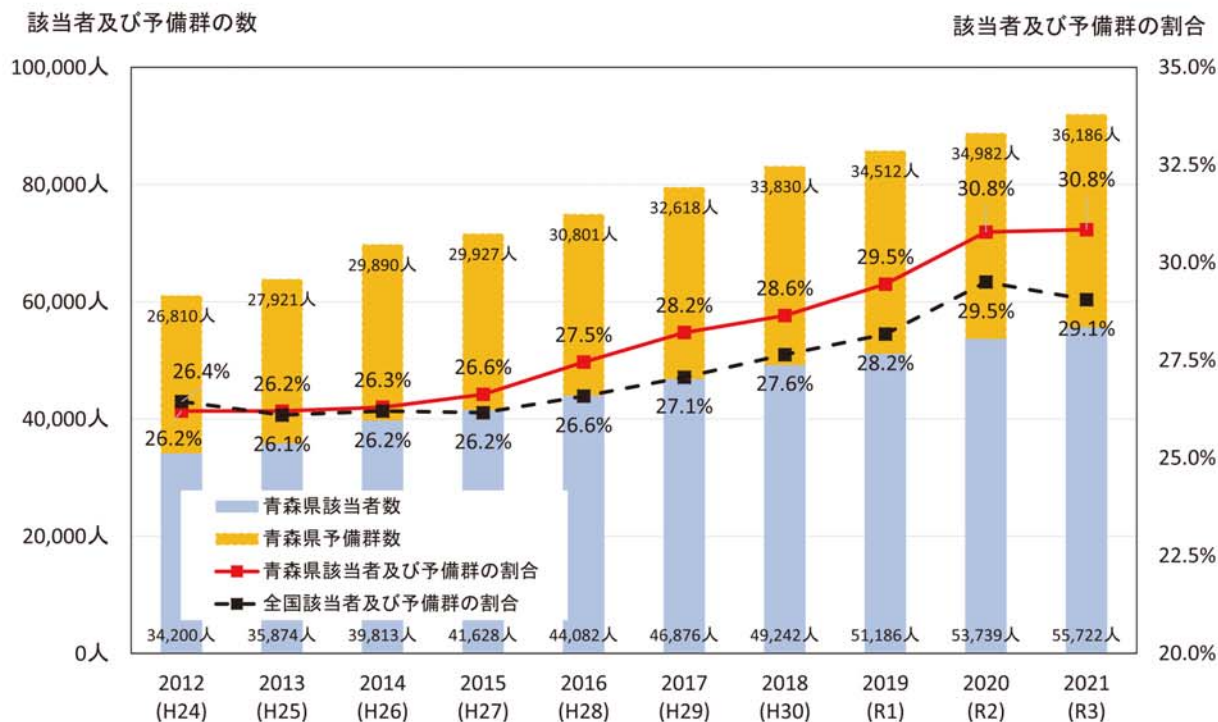
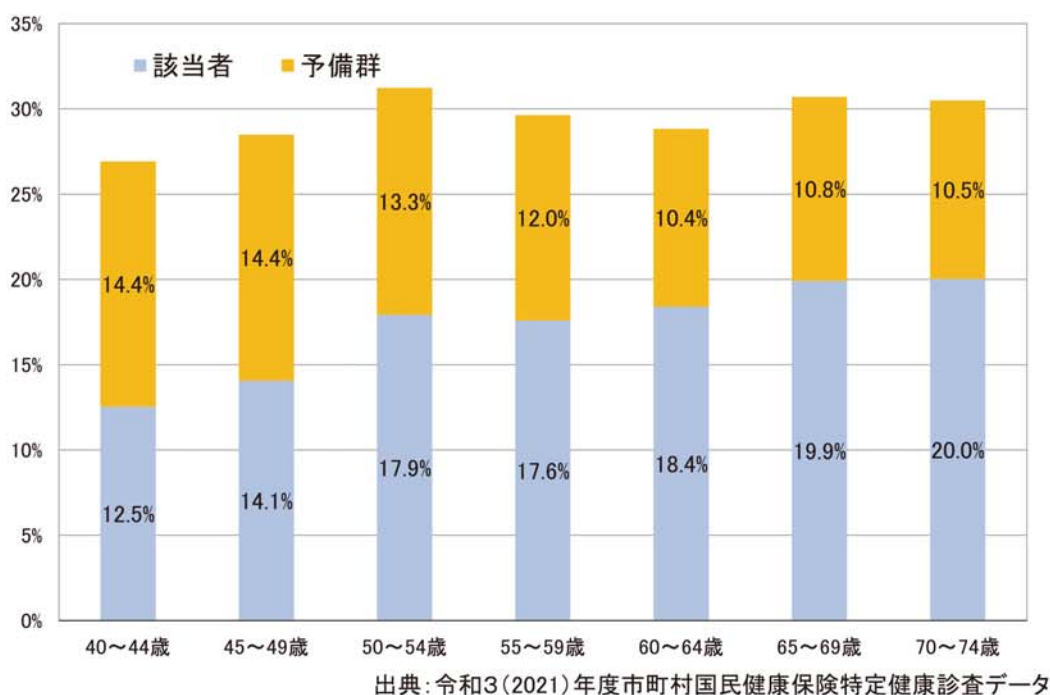


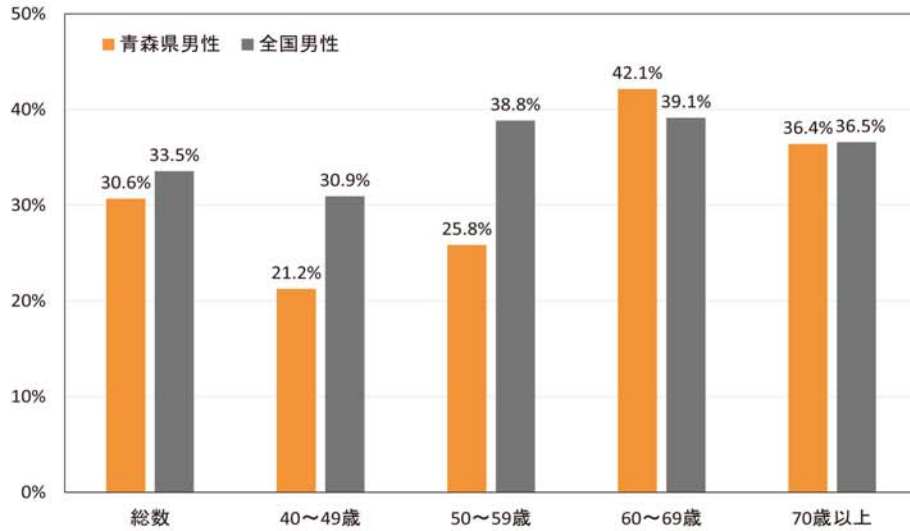
図 19 年齢別メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合



### (3) 血圧

本県の令和4(2022)年度の高血圧者の割合をみると、男性30.6%、女性15.9%となっており、令和元(2019)年度の全国(直近値)と比較すると、男性は60～70歳代で全国より高くなっていますが、女性は全年代で全国より低くなっています。

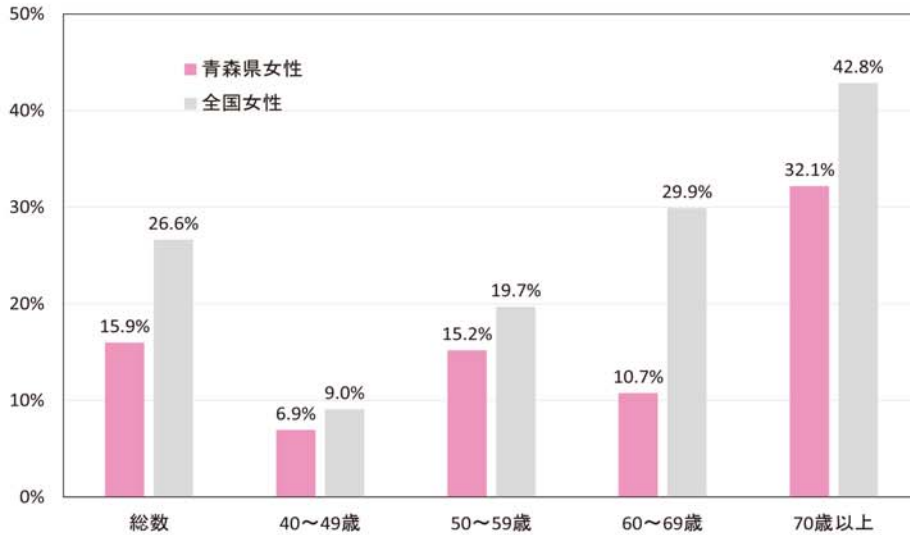
図 20 年齢階級別高血圧者の割合（男性）



出典：青森県～令和4(2022)年度青森県県民健康・栄養調査 全国～令和元(2019)年国民健康・栄養調査

標本数	総数	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
青森県	186人中 57人	33人中 7人	31人中 8人	38人中 16人	55人中 20人
全国	1,089人中 365人	123人中 38人	134人中 52人	266人中 104人	446人中 163人

図 21 年齢階級別高血圧者の割合（女性）



出典：青森県～令和4(2022)年度青森県県民健康・栄養調査 全国～令和(2019)元国民健康・栄養調査

標本数	総数	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
青森県	207人中 33人	29人中 2人	33人中 5人	56人中 6人	56人中 18人
全国	1,512人中 402人	221人中 20人	234人中 46人	355人中 106人	528人中 226人



#### (4) 認知症

わが国の認知症患者は、平成 24 (2012) 年で 65 歳以上の高齢者の約 7 人に 1 人と推計されており、高齢化の進展に伴い、2025 年頃には約 5 人に 1 人に上昇すると見込まれています。この比率を本県に当てはめると、2025 年には県内の認知症患者は、約 83,000 人になると見込まれます。

今後も、認知症基本法（令和 5(2023)年 5 月策定）や、あおもり高齢者すこやか自立プラン（令和 6(2024)年 3 月策定）をもとに、認知症対策を含む高齢者への施策に取り組んでいく必要があります。

## 4 県民の生活習慣

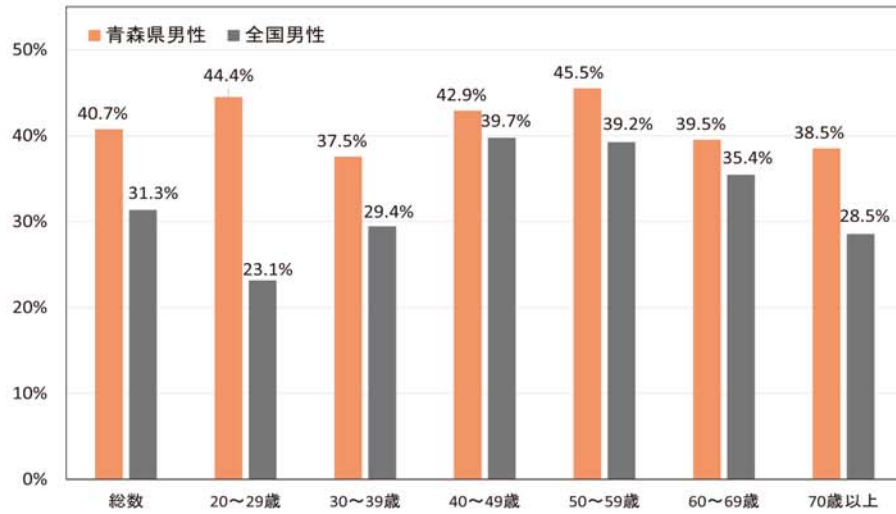
#### (1) 栄養・食生活

本県の令和 4 (2022) 年の成人の肥満者 (BMI25.0 以上の人) の割合は、男性が 40.7%、女性が 30.2%となっており、令和元 (2019) 年の全国 (男性 31.3%、女性 22.3%) と比較すると男女とも高くなっています。

令和 4 (2022) 年度の肥満傾向児 (性別・年齢別・身長別標準体重から求めた肥満度がプラス 20%以上の者) の割合は、男女ともに全ての学年で全国よりも高く、子どもの頃からの肥満予防対策が課題となっています。

また、成人の食塩摂取量は、令和4 (2022) 年度で男性11.8g、女性10.2gと令和元 (2019) 年の全国 (男性10.9g、女性9.3g) より男女ともに多く、さらに野菜摂取量は男性287.4g、女性272.9gとなっており、令和元 (2019) 年の全国 (男性288.3g、女性273.6g) と比較すると女性が少なく、男女ともに目標値の350.0gに達していないことから、いずれも適正な摂取が求められています。

図22 成人の肥満者の割合（男性）

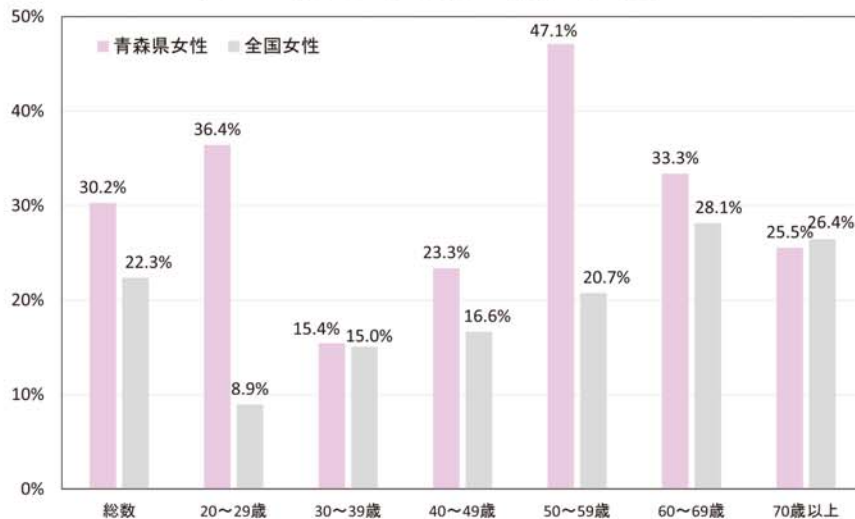


出典：青森県～令和4(2022)年度青森県県民健康・栄養調査 全国～令和元(2019)年国民健康・栄養調査(※)

標本数	総数	20～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～59 歳	60～69 歳	70 歳以上
青森県	199 人中 81 人	9 人中 4 人	32 人中 12 人	35 人中 15 人	33 人中 15 人	38 人中 15 人	52 人中 20 人
全国	1,956 人中 646 人	134 人中 31 人	177 人中 52 人	295 人中 117 人	286 人中 112 人	446 人中 158 人	618 人中 176 人

※ 国民健康・栄養調査(総数)の結果は全国補正值のため、該当人数を対象人数で除した割合とは一致しません。

図 23 成人の肥満者の割合（女性）



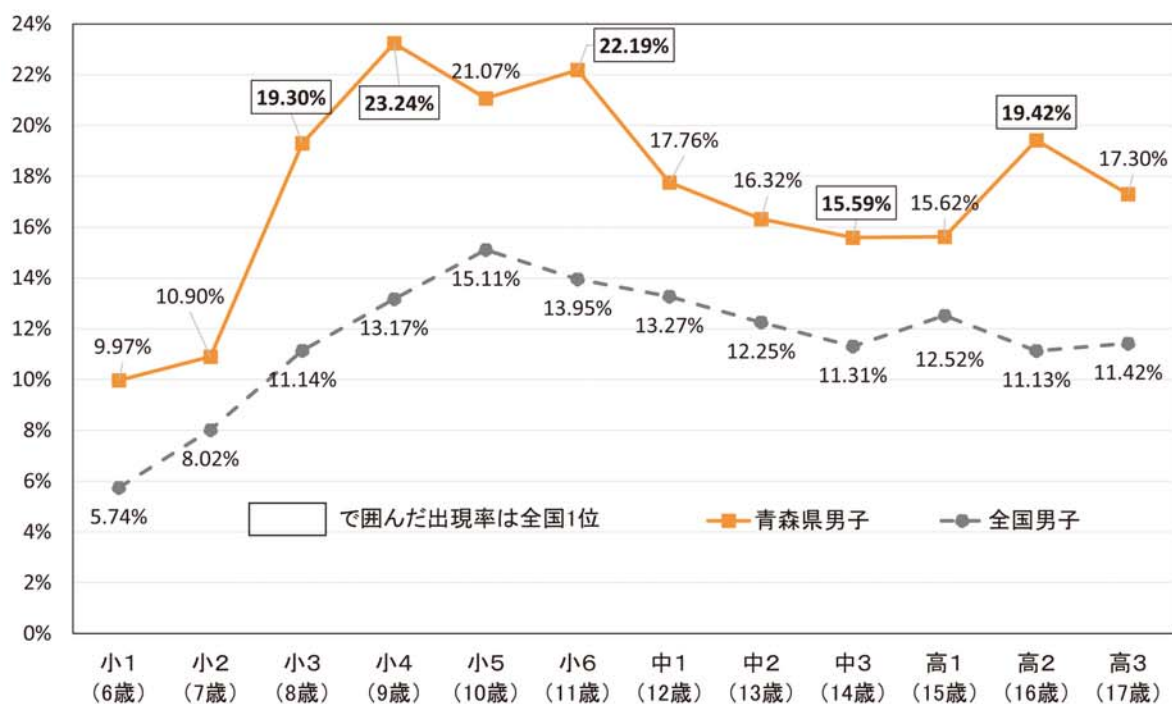
出典：青森県～令和4(2022)年度青森県県民健康・栄養調査 全国～令和元(2019)年国民健康・栄養調査(※)

標本数	総数	20～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～59 歳	60～69 歳	70 歳以上
青森県	215 人中 65 人	11 人中 4 人	26 人中 4 人	30 人中 7 人	34 人中 16 人	63 人中 21 人	51 人中 13 人
全国	2,317 人中 516 人	135 人中 12 人	214 人中 32 人	356 人中 59 人	377 人中 78 人	501 人中 141 人	734 人中 194 人

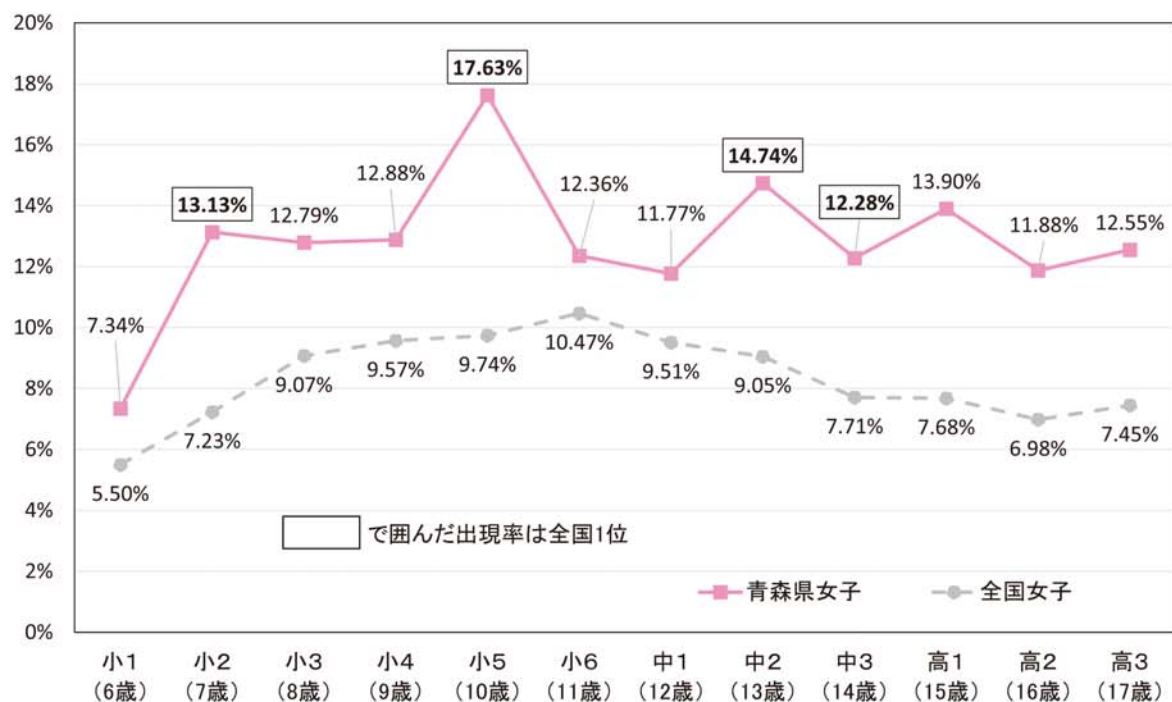
※ 国民健康・栄養調査(総数)の結果は全国補正值のため、該当人数を対象人数で除した割合とは一致しません。

図 24 肥満傾向児の出現率

男子



女子



出典: 令和4(2022)年度学校保健統計調査



表 3 成人の食塩摂取量

	青森県	全国
男性	11.8g	10.9g
女性	10.2g	9.3g
男女計	10.9g	10.1g

表 4 成人の野菜摂取量

	青森県	全国
男性	287.4g	288.3g
女性	272.9g	273.6g
男女計	279.5g	280.5g

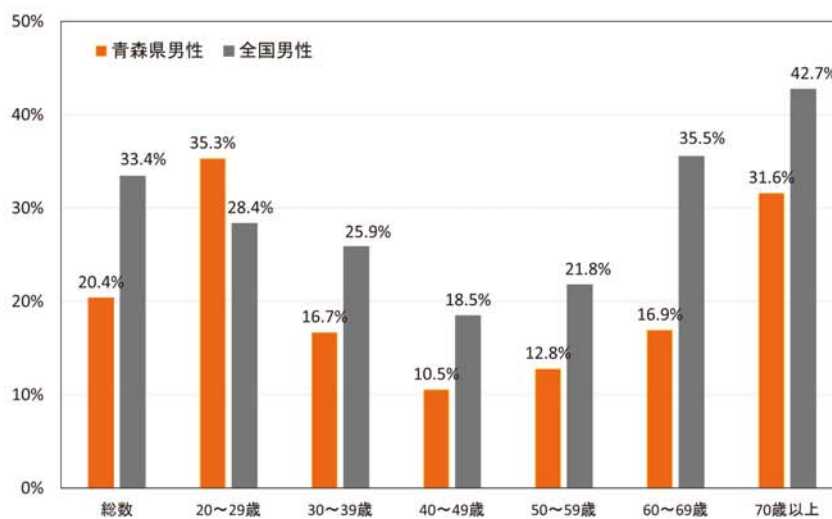
表 3 ～ 4 の出典：青森県～令和 4（2022）年青森県県民健康・栄養調査  
 全国～令和元（2019）年国民健康・栄養調査

## （２）身体活動・運動

運動習慣のある者（週 2 回以上 30 分以上 1 年以上継続的に運動している者）の割合は、令和 4（2022）年度で男性が 20.4%、女性は 18.9%と令和元（2019）年の全国（男性 33.4%、女性 25.1%）より男女ともに低く、年代別にみると、男性は 30 歳代以上、女性は 50 歳代以上で全国より低いことから、この年代の運動習慣者の増加が求められています。

成人の平均歩行数は、令和 4（2022）年で男性が 5,810 歩、女性が 5,153 歩で全国（男性 6,793 歩、女性 5,832 歩）に比べ少ない状況にあります。

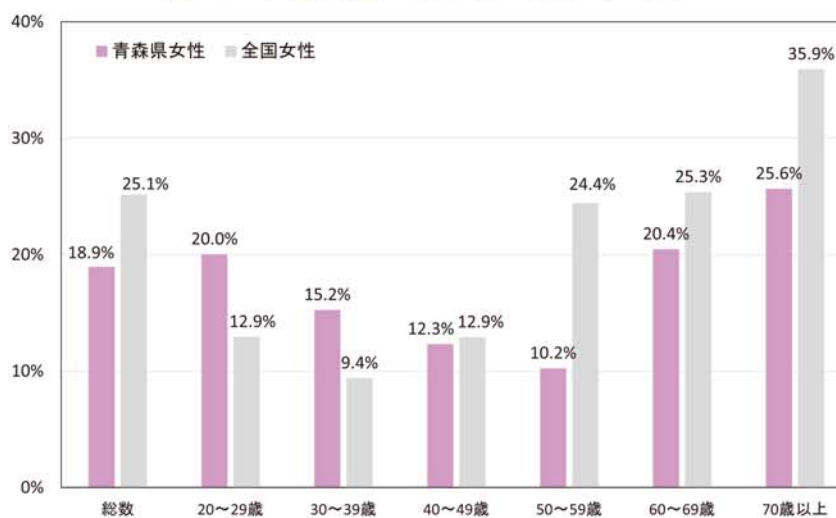
図 25 運動習慣のある者の割合（男性）



出典：青森県～令和4(2022)年度(令和4年度青森県県民健康・栄養調査 全国～令和元(2019)年国民健康・栄養調査

標本数	総数	20～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～59 歳	60～69 歳	70 歳以上
青森県	329 人中 67 人	17 人中 6 人	42 人中 7 人	57 人中 6 人	47 人中 6 人	71 人中 12 人	95 人中 30 人
全国	1,218 人中 407 人	67 人中 19 人	85 人中 22 人	157 人中 29 人	147 人中 32 人	287 人中 102 人	475 人中 203 人

図 26 運動習慣のある者の割合（女性）



出典：青森県～令和4(2022)年度(令和4年度青森県県民健康・栄養調査 全国～令和元(2019)年国民健康・栄養調査

標本数	総数	20～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～59 歳	60～69 歳	70 歳以上
青森県	386 人中 73 人	20 人中 4 人	46 人中 7 人	57 人中 7 人	49 人中 5 人	93 人中 19 人	121 人中 31 人
全国	1,596 人中 401 人	62 人中 8 人	139 人中 13 人	233 人中 30 人	246 人中 60 人	367 人中 93 人	549 人中 197 人

表 5 成人の平均歩行数

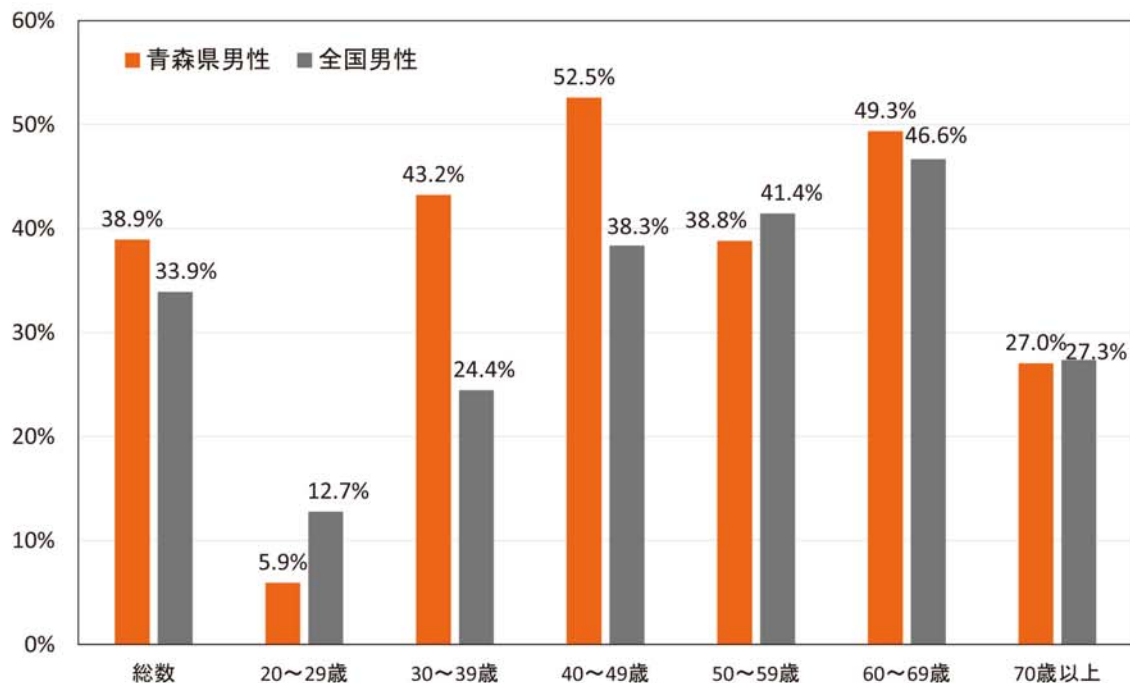
	青森県	全国
男性	5,810 歩	6,793 歩
女性	5,153 歩	5,832 歩

出典：青森県～令和 4（2022）年度青森県県民健康・栄養調査  
 全国～令和元（2019）年国民健康・栄養調査

### （３）飲酒

飲酒習慣者（週 3 日以上 1 日 1 合以上飲酒する者）の割合は、令和 4（2022）年度で男性が 38.9%、女性は 13.5%と令和元（2019）年の全国（男性 33.9%、女性 8.8%）と比較すると男女ともに高い状況にあります。男性は、30～40 歳代と 60 歳代で、女性は 20～40 歳代と 60 歳代で、全国より高くなっています。

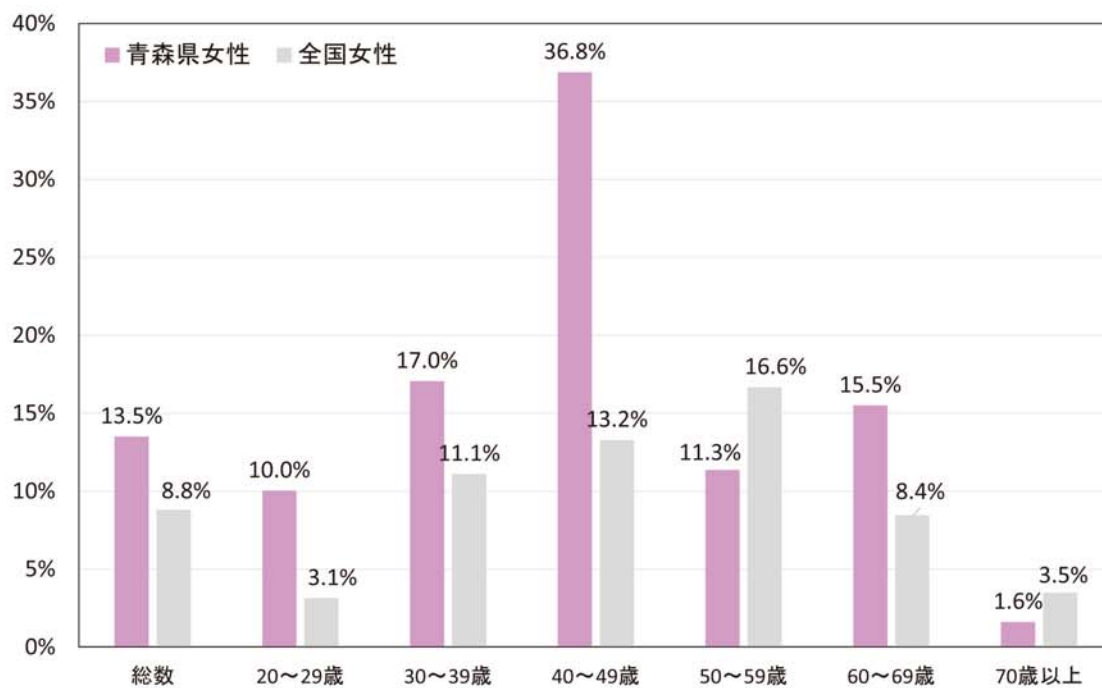
図 27 飲酒習慣者の割合（男性）



出典：青森県～令和4(2022)年度青森県県民健康・栄養調査 全国～令和元(2019)年国民健康・栄養調査

標本数	総数	20～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～59 歳	60～69 歳	70 歳以上
青森県	342 人中 133 人	17 人中 1 人	44 人中 19 人	59 人中 31 人	49 人中 19 人	73 人中 36 人	100 人中 27 人
全国	2,666 人中 903 人	220 人中 28 人	254 人中 62 人	428 人中 164 人	413 人中 171 人	564 人中 263 人	787 人中 215 人

図 28 飲酒習慣者の割合（女性）



出典：青森県～令和4(2022)年度青森県県民健康・栄養調査 全国～令和(2019)元年国民健康・栄養調査

標本数	総数	20～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～59 歳	60～69 歳	70 歳以上
青森県	401 人中 54 人	20 人中 2 人	47 人中 8 人	57 人中 21 人	53 人中 6 人	97 人中 15 人	127 人中 2 人
全国	3,035 人中 266 人	226 人中 7 人	298 人中 33 人	468 人中 62 人	481 人中 80 人	606 人中 51 人	956 人中 33 人

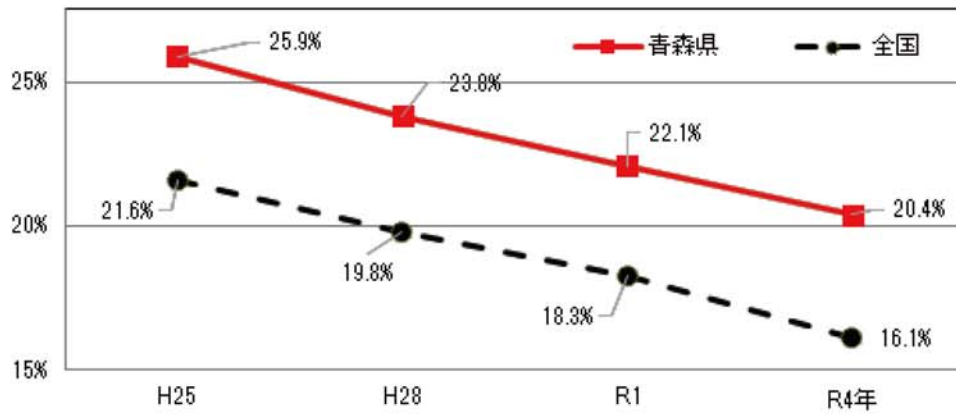
#### （４）喫煙

国民生活基礎調査によると、喫煙率は令和 4（2022）年で 20.4%となっており、平成 25（2013）年の 25.9%と比べると減少していますが、全国（16.1%）より高い状況にあります。

また、未成年者の喫煙率は減少傾向にあり、目標値である 0%に近づいています。

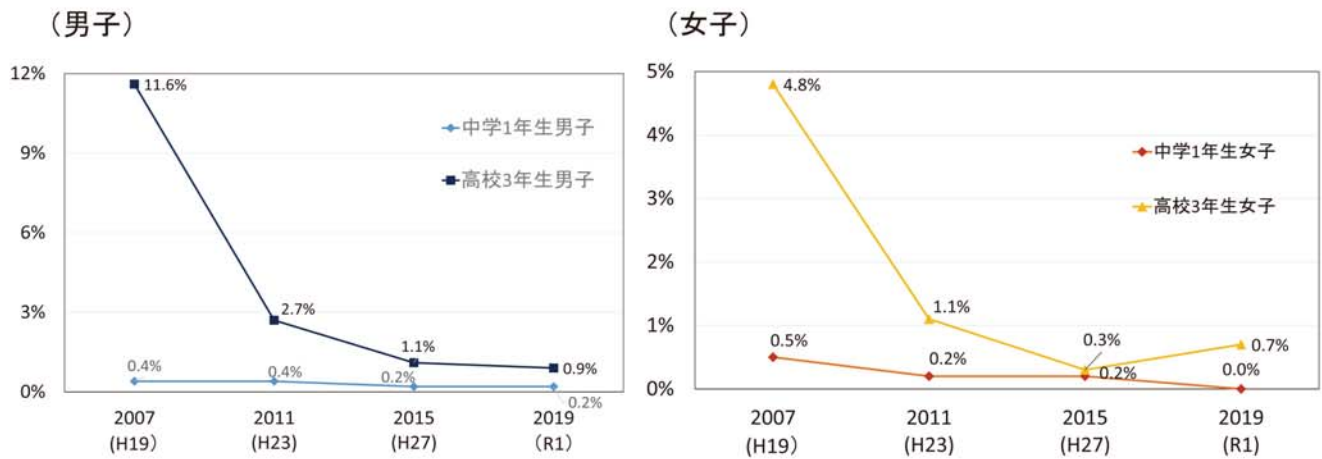
なお、受動喫煙防止のために施設内禁煙にしている施設の割合は、県庁舎、市町村庁舎で 100%に達したほか、他施設でも大きく増加しています。

図 29 喫煙率の推移（全国・青森県）



出典 国民生活基礎調査（厚生労働省）

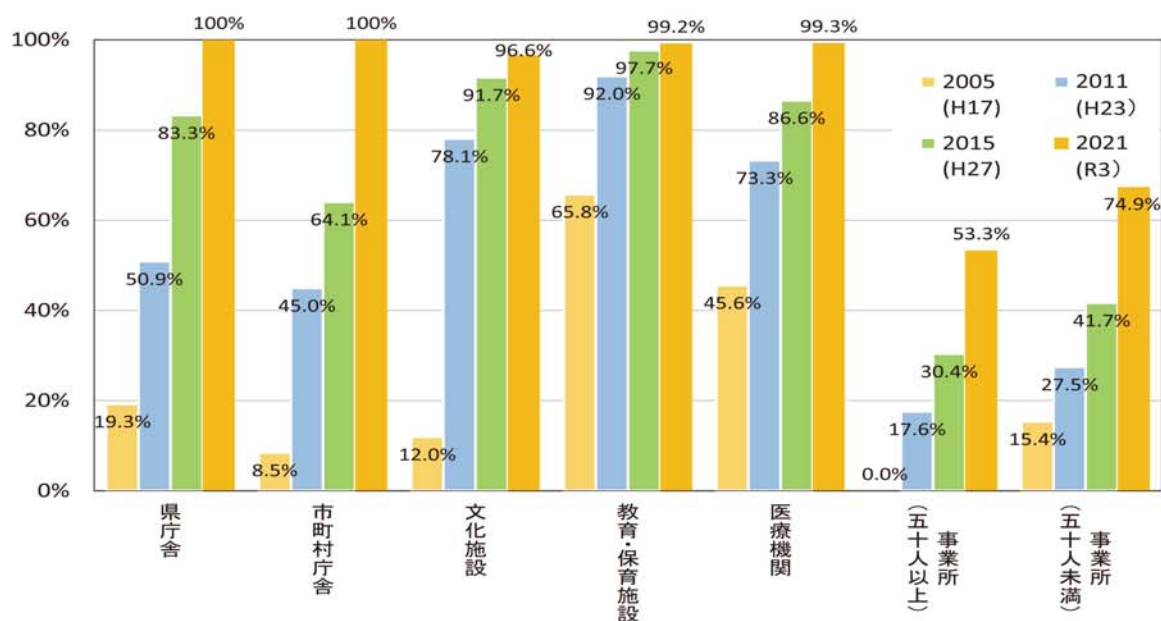
図 30 未成年者の喫煙習慣者の割合の推移（青森県）



出典：公立小・中・高等学校における児童生徒の喫煙等状況調査（青森県未成年者喫煙飲酒状況調査）



図 31 施設内禁煙としている施設の割合



出典：平成 17（2005）年～喫煙対策に関する調査

平成 23（2011）年・平成 27（2015）年・令和 3（2021）年～青森県受動喫煙防止対策実施状況調査

## （5）歯・口腔の健康

むし歯（う歯）のない 3 歳児の割合は、年々増加しているものの、令和 3（2021）年度は 83.7%で全国（89.8%）と比較して低い状況が続いています。12 歳児の 1 人あたりの平均う歯数は、年々減少していますが、令和 4（2022）年度は 0.87 本で全国（0.56 本）と比較して多くなっています。

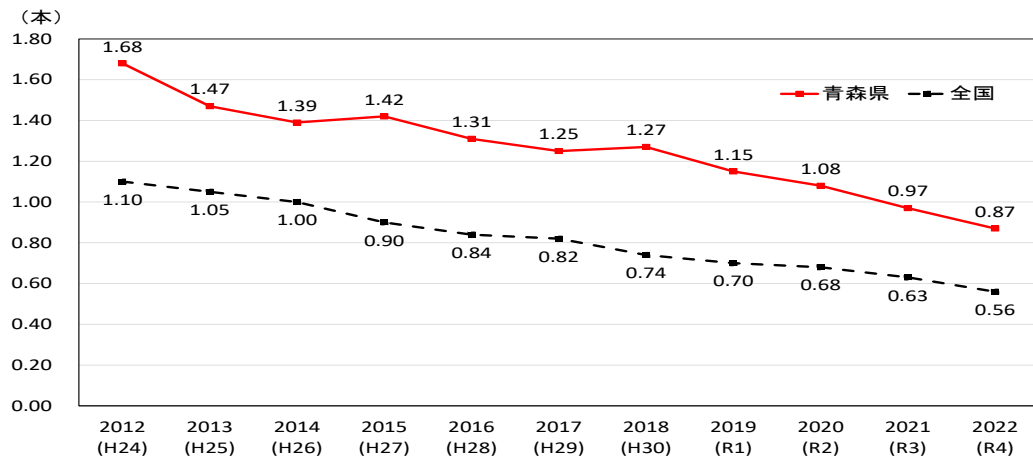
40 歳における進行した歯周炎を有する者の割合は、令和元（2019）年度から令和 3（2021）年度で約 60%と横ばいです。また、80 歳で 20 歯以上自分の歯を有する者の割合は、令和元（2019）年度から令和 3（2021）年度で増加しています。

図 32 3 歳児でう歯がない者の割合



出典：全国地域保健・健康増進事業報告（厚生労働省）

図 33 12 歳児の一人平均う歯数



出典「学校保健統計調査」、青森県「学校保健調査」

図 34 40 歳代で進行した歯周炎を有する者の割合

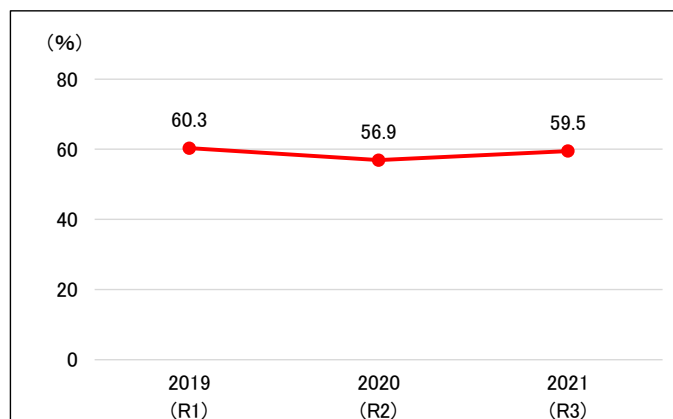


図 35 80 歳で 20 歯以上の自分の歯を有する者の割合

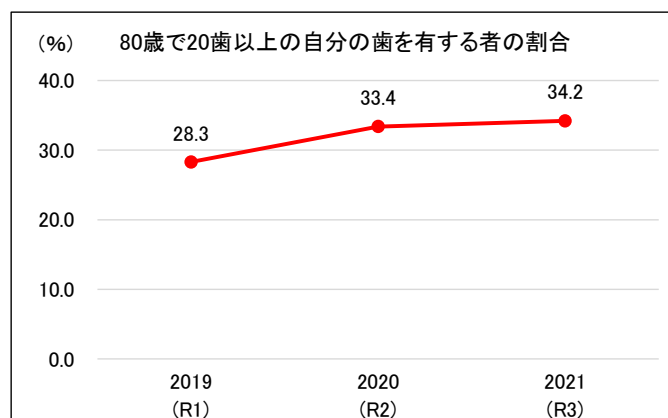


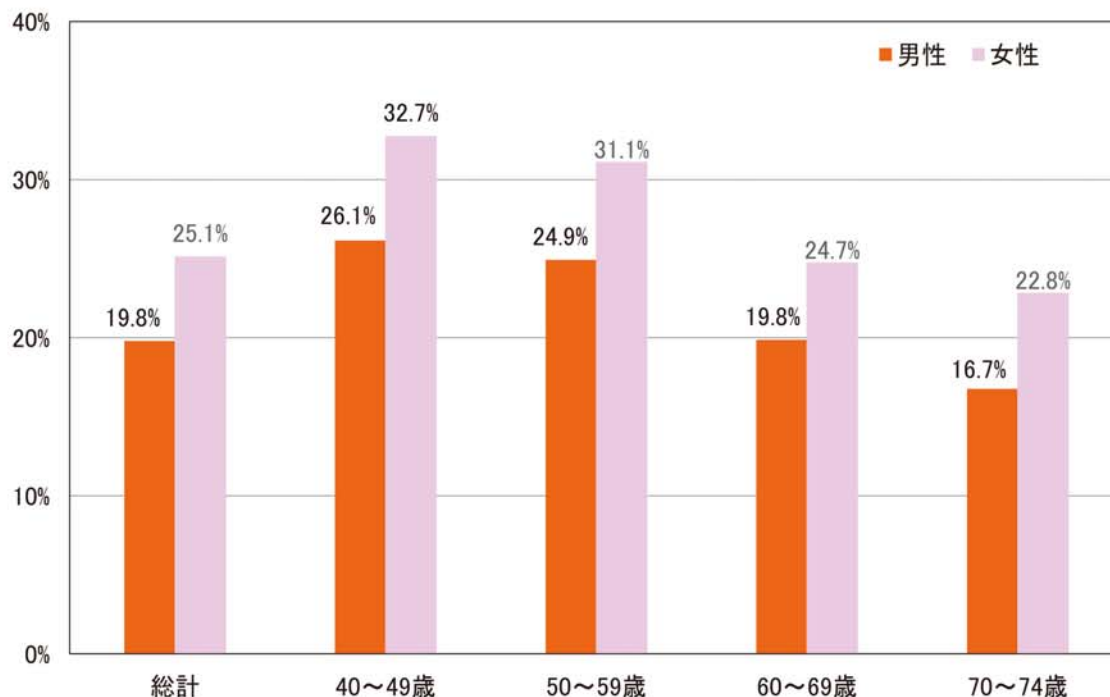
図 34, 35 の出典：各市町村における歯と口の健康づくりに関する取組状況調査（青森県）



# (6) 休養（睡眠）

睡眠による休養が十分にとれていない者の割合は、令和3(2021)年度で男性が19.8%、女性が25.1%となっており、年代別では男女とも40歳代の割合が最も高くなっています。

図36 睡眠による休養が十分にとれていない者の割合



出典：令和3(2021)年度市町村国民健康保険特定健康診査データ

標本数	総数	40～49 歳	50～59 歳	60～69 歳	70～74 歳
男性	34,870 人中 6,889 人	3,044 人中 795 人	4,078 人中 1,015 人	14,101 人中 2,796 人	13,647 人中 2,283 人
女性	44,455 人中 11,156 人	2,561 人中 838 人	4,614 人中 1,434 人	19,960 人中 4,934 人	17,320 人中 3,950 人

## 5 健康あおり21（第2次）の最終評価と次期計画に向けた方向性

### 領域1 生活習慣の改善

#### 分野（1）栄養・食生活

低栄養傾向の高齢者の割合の増加の抑制については、目標を達成しました。

一方、20歳以上の野菜摂取量の平均値、管理栄養士・栄養士を配置している施設の割合は、改善傾向にありますが、その他の指標は、悪化傾向にあります。

また、中間評価では、7～14歳の野菜摂取量の平均値が改善傾向、成人の食塩摂取量は横ばいでしたが、最終評価では、悪化に転じています。

さらに、成人の肥満者の割合、果物摂取量100g未満の者の割合の評価は、中間評価時と変わらず、策定時よりも悪化傾向となりました。

#### <今後の課題>

- 県民が、生涯を通じて栄養バランスのよい食習慣を身につけるため、データの集計・分析・モニタリングを実施し、既存の取組の再検証と栄養・食生活に関する正しい情報を随時提供できる体制構築が必要です。
- 特定健康診査並びに特定保健指導の実施率向上など、生活習慣の改善に向けたより積極的な取組を推進していく必要があります。
- 子どもの頃からの取組が大切であることから、子どもやその保護者世代に対して、市町村や教育委員会などの関係機関が連携し、より積極的に支援する必要があります。
- 肥満傾向にある子どもの割合の改善に向け、家庭と学校の双方からの介入を行うため、教育委員会と連携して取組を進めていく必要があります。
- 低栄養傾向の高齢者の割合は改善していますが、引き続き、フレイル対策として関係機関との連携を推進していく必要があります。
- 栄養・食生活に関する正しい知識の普及や、地域の食環境の改善のため、管理栄養士・栄養士の専門性を高める機会の創出と食生活改善推進員の育成や市町村栄養士配置を促進させ、これらの人材が協働した取組を推進するよう、支援の強化が必要です。

## 分野（２）身体活動・運動

住民が運動しやすいまちづくり・環境整備について協議する市町村数は着実に増加し、全市町村が環境整備に取り組んだことから、目標を達成しました。また、高齢者の１日当たりの平均歩行数は改善傾向にあります。

一方で、１日当たりの平均歩行数や運動習慣者の割合は、性別・年代により差がみられ、20～64歳の女性は、１日当たりの平均歩行数及び運動習慣者の割合がともに減少しており悪化傾向にあります。

### <今後の課題>

- 運動習慣の定着に向け、市町村において運動のしやすいまちづくりを推進していく必要があります。また、職域への啓発に取り組む必要があります。
- 自分にあった運動を選択できるように、様々な運動手法や機会を提供し、運動の有効性について広く普及啓発を行う必要があります。
- 肥満につながる生活習慣は、子どもの時期に形成されることから、学校を起点とした児童・保護者の健康づくり意識の向上に向けた取組を推進していく必要があります。
- 肥満予防には、運動習慣の定着と併せて、食事バランスを考える必要性から、運動・栄養・健康に関する専門職が連携し、継続した普及啓発を行う必要があります。

## 分野（３）飲酒

未成年者及び妊婦の飲酒の割合は減少しており改善傾向にありますが、生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合は、男女ともに増加しており、悪化傾向にあります。

### <今後の課題>

- 生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人の割合が高いことから、飲酒に関する正しい知識の普及啓発等を推進していく必要があります。
- 未成年者の飲酒をなくすため、引き続き、学校や家庭、地域に対して啓発を行う必要があります。
- 妊娠中の飲酒をなくすために、妊娠中の飲酒リスクの普及啓発を引き続き行う必要があります。



## 分野（４）喫煙

中学１年生女子の喫煙率は０％、受動喫煙防止対策（施設内禁煙）を実施している県庁舎・市町村庁舎の割合は１００％と、目標を達成しました。

また、成人男性、未成年者（中学１年生女子を除く。）、妊婦の喫煙率は減少、受動喫煙防止対策（施設内禁煙）を実施している施設の割合は増加し、改善傾向にあります。

成人女性の喫煙率は増加し、悪化傾向にあり、年代別に見ると４０歳代以降の喫煙率が増加しています。

### <今後の課題>

- 喫煙率は低下してきているものの、本県は全国と比較して高い状況が続いていることから、県民に対して、喫煙に係る県の現状や、喫煙が健康に及ぼす影響についての知識の普及啓発等の取組が引き続き必要です。
- 受動喫煙を生じさせない環境づくりのため、健康増進法や青森県受動喫煙防止条例の内容を県民により一層浸透させる取組を推進していく必要があります。

## 分野（５）歯・口腔の健康

１２歳児の一人平均う歯数が目標を達成したほか、３歳児でう歯がない者の割合、３歳児で過去１年間でフッ化物歯面塗布を受けたことのある者の割合、過去１年間に歯科検診を受診した者の割合が改善傾向にあります。

### <今後の課題>

- 幼児のう蝕有病者率の減少のためには、保護者等家族に対する歯の健康の重要性と具体的なう蝕予防の方法を普及するとともに、特にう歯が増加する、１歳６ヶ月から３歳までの間の対策が必要となります。
- 学齢期のう蝕予防については、学校保健と連携した取組の強化（フッ化物洗口の推進等）が重要となっています。
- 母子保健に関わる専門職等に対し、歯・口腔の健康づくりに関する知識の普及を行い、資質の向上を図る必要があります。
- 定期的な歯科検診は、歯周病予防に有効な保健行動の一つであることから、県民が積極的に歯科医院を受診できるよう歯科検診の重要性やかかりつけ歯科医をもつ必要性の啓発活動を推進していく必要があります。
- 高齢者が口腔機能向上を意識した生活ができるよう、継続して介護予防・日常生活支援総合事業における口腔機能向上プログラムの提供や、福祉関係者や老人クラブ等と連携した教育を実施し普及する必要があります。
- 歯周病と糖尿病、喫煙、早産などとの関連を含めた歯科保健に関する正しい知識の普及啓発や、個人の状況に応じた食生活の改善、歯間用清掃用具の使用等、ライフステージごとの特性を踏まえた歯科保健指導について、関係機関と連携して、引き続き行う必要があります。



## 領域2 生活習慣病の発症予防と重症化予防

### 分野（１）がん

75歳未満のがんの年齢調整死亡率が減少したほか、男性の胃がん、肺がん、大腸がん検診の受診率及び女性の肺がん検診の受診率が目標を達成、他のがん検診受診率も男女ともに増加し改善傾向にあります。

#### <今後の課題>

- がん検診については、検診受診者の実数（職場検診や個別検診、かかりつけ医での検診受診者）や未受診の理由等の実態を把握し、検診受診者の増加のための普及啓発活動を引き続き行う必要があります。また、検診受診率向上のため、「がん情報サービス」の活用促進を図り、がんに関する知識を普及させるとともに、検診の機会を増やすため、どこの市町村でも検診を受診することが可能となるよう広域的な検診受診に関する体制の構築や、居住地に関わらず容易にがん検診を受診できるような体制の整備について検討していく必要があります。
- がんの実態把握のため、がん登録の充実・強化を図るとともに、がん医療従事者を対象とした研修会等の開催による人材育成を図る必要があります。
- がんになっても安心した生活を送ることができるように、がん患者団体等の活用を図り、がん患者等に対する支援を促進する必要があります。
- 喫煙、食生活、アルコールに関しては、それぞれの領域と同様の対策を実施していくとともに、子宮頸がんに対してはHPVワクチン接種による予防の普及も重要です。

### 分野（２）循環器疾患

収縮期血圧の平均値が男女とも目標を達成したほか、特定健康診査及び特定保健指導の実施率も増加しており改善傾向にあります。また、LDL コレステロールが 160 mg/dl 以上の者の割合は女性が減少し改善傾向、男性は横ばいです。

一方で、メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合は増加しており悪化傾向にあります。

#### <今後の課題>

- 子どもの頃からの取組のほか、県民に対して適切な生活習慣の確立等について啓発を行う必要があります。
- 高血圧は循環器疾患の確立した危険因子のため、血圧コントロールや食生活・運動といった生活習慣の改善についての普及啓発の徹底を図る必要があります。また、喫煙についても循環器疾患の危険因子となることから、喫煙対策に引き続き取り組む必要があります。
- 生活習慣の改善及び生活習慣病の早期発見のため、引き続き、特定健康診査・特定保健指導の実施率向上のための取組を行う必要があります。

### 分野（３）糖尿病

特定健康診査及び特定保健指導の実施率、糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数は改善傾向にありますが、メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合は増加しており悪化傾向にあります。

#### <今後の課題>

- 糖尿病予備群は男女とも 50 代が増加しており、ターゲットを絞った職域等における対策を、引き続き行う必要があります。
- 糖尿病予備群から有病者になる割合を減少させるため、特定健康診査・特定保健指導実施率の向上のための取組を推進していく必要があります。
- 新規透析患者のうち、糖尿病性腎症によるものの割合が多いことから、慢性腎臓病も含めた普及啓発や、糖尿病診断時の患者教育の強化、地域における医療連携体制の推進を図り、重症化を防ぐ必要があります。
- 引き続き、肥満対策の知識の普及啓発、積極的に体を動かすなど、発症予防に向けた行動変容につながる取組を行う必要があります。

### 分野（４）COPD（慢性閉塞性肺疾患）

中間評価時は、COPDの認知度は向上しており改善傾向にありましたが、最終評価のための同じ調査が実施できないことから、評価困難としました。

#### <今後の課題>

- 中間評価の結果を踏まえ、COPDの主な原因は喫煙であることから、引き続き、喫煙や受動喫煙による健康への影響についての普及啓発を行い、COPDによる死亡者を減少させていく対策を行う必要があります。

### 領域3 こころの健康

#### 分野（1）こころの健康づくり

自殺死亡率（人口10万対）は基準値と比較し、減少しましたが、目標値には達していません。

##### <今後の課題>

- 自殺予防活動への支援、ゲートキーパー育成等の人材養成及び相談体制の整備、自殺未遂者支援など「いのち支える青森県自殺対策計画（第2期）」の中で対策の強化を図ることが必要です。

#### 分野（2）休養（睡眠）

睡眠による休養が十分にとれていない者の割合は改善傾向にあります。

##### <今後の課題>

- 県民に適切な睡眠習慣や十分な休養をとることについて啓発していく保健活動を、より一層充実させ、働く世代や子どもものこころの健康づくりを推進していく必要があります。
- 睡眠不足が生活の質に大きく影響することや、生活習慣病やこころの健康の悪化要因になりうることを理解し、県民が適切な休養と睡眠習慣に取り組めるようさらに普及啓発を行う必要があります。

#### 分野（3）認知症

認知症サポーター及びキャラバン・メイト数は目標値に達しました。

##### <今後の課題>

- 今後も、認知症患者数の増加が見込まれており、こころの健康づくりの一環としての対策が必要であることから、「あおもり高齢者すこやか自立プラン」の中でより一層の認知症に関する正しい知識の普及啓発と環境づくりや、生活習慣病の重症化予防やフレイル予防に着目した総合的な健康づくりが必要です。



## 第3章 推進体制

### 1 基本的な方向

#### （１）県民のヘルスリテラシーの向上

健康的な生活習慣づくりや疾病予防に取り組むための基礎となる、県民一人ひとりのヘルスリテラシー※の向上を図るための対策を推進します。

※ヘルスリテラシーとは、健康情報や医療情報を適切に利用し、活用する力のことをいいます。

#### （２）ライフステージに応じた生活習慣等の改善

自立した日常生活を営むことができるよう、乳幼児期から高齢期まで、それぞれのライフステージに応じた、食事、運動、睡眠（休養）等の生活習慣等の改善を推進します。

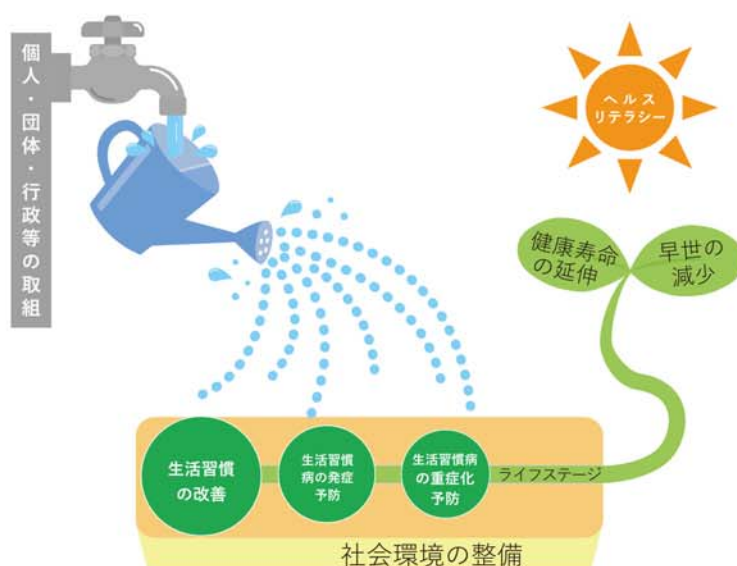
#### （３）生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底

がん、循環器疾患、糖尿病等の生活習慣病に対する「一次予防」として、生活習慣の改善につながる「発症予防」対策を推進するとともに、「二次予防」である病気の早期発見・早期治療に努め、病気になっても悪化させない「重症化予防」対策を推進します。

#### （４）県民の健康を支え、守るための社会環境の整備

地域や社会の絆、職場の支援等が機能することにより、社会全体が相互に支え合いながら県民の健康を守る環境が整備されるよう、行政関係者をはじめ、企業、学校、関係団体、マスメディア等との連携を図りながら、効果的に対策を推進します。

#### 《 第三次青森県健康増進計画 概念図 》





## 2 推進組織

### (1) 青森県健康増進検討委員会

本県健康寿命に関する課題を整理し、「第三次青森県健康増進計画」の策定及び進捗状況の評価に関する提言を行うための、学識経験者、保健医療関係者で構成する専門家組織です。

### (2) 青森県健康増進推進会議

健康づくりに関わる関係団体と行政が一体となって健康づくりを進めるため、学識経験者、保健医療従事者、関係団体、行政関係者をもって構成する「第三次青森県健康増進計画」を推進するための中核組織です。

### (3) 青森県健康増進推進本部

県民の健康づくりに関して総合的な施策を強力に推進するため、知事を本部長とし、副知事や各部局長、教育長、警察本部長等で構成する庁内の推進本部です。

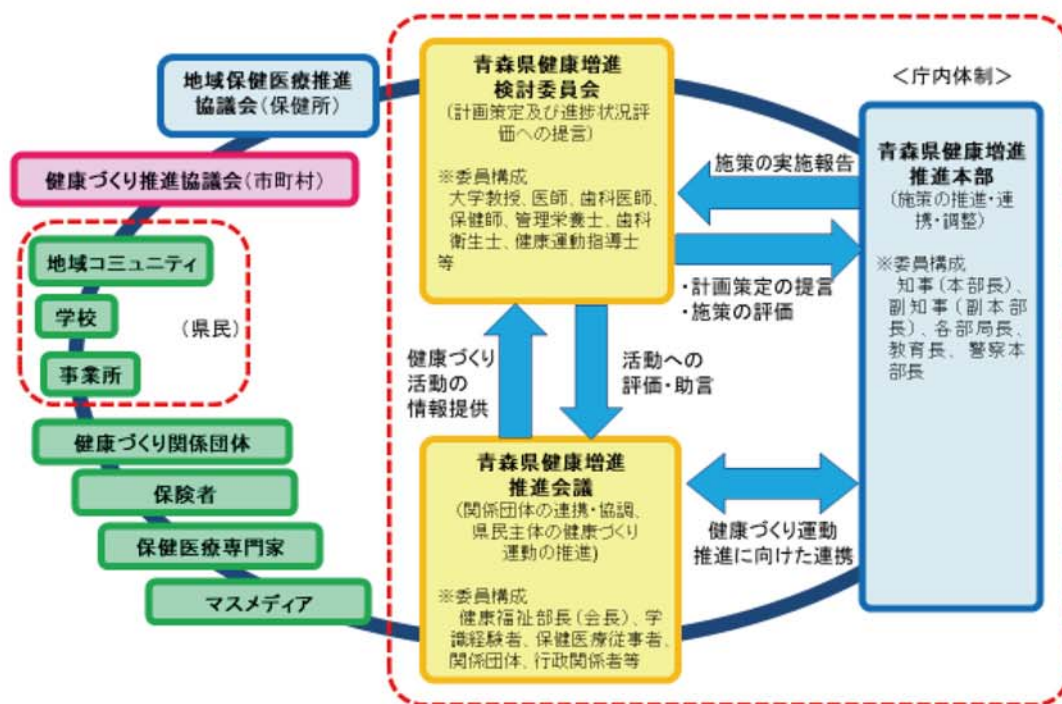
### (4) 保健所の地域保健医療推進協議会

各二次保健医療圏において地域保健医療計画や管内の健康増進計画を推進するための組織です。

### (5) 各市町村の健康づくり推進協議会

各市町村において、住民、保健医療関係者、行政が一体となって健康づくりを推進するための組織です。

## <健康づくり推進体制>



### 3 連携・協働で進める健康づくりの推進

健康づくりは、本来、県民一人ひとりが主体的に取り組むものですが、個人の力だけで達成できるものではありません。個人の力と併せて社会全体として個人の行動変容を支援していく環境を整備することが重要です。

このため、県民生活に密接に関連している関係者がそれぞれの特性を活かし、それぞれの役割を明確にして連携・協働することにより、効果的に健康づくりに取り組みます。

### 4 関係者に期待される主な役割

#### (1) 個人

##### ①個人・家庭

- ・年1回の健診（検診）受診
- ・正しい知識に基づいた健康づくりの実践
- ・家族・友人等の健康づくりへの支援

#### (2) 団体

##### ①地域コミュニティ（町内会・自治会等）

- ・健康づくりを実践する場・機会の提供
- ・地域住民への健康づくりの普及啓発や推進

##### ②学校等

- ・ライフステージに応じた生活習慣づくりのための健康教育・指導の実施
- ・家庭・地域と連携した健康づくりの推進

##### ③事業所

- ・従業員への健康教育、普及啓発の充実
- ・法令等に基づく健診（検診）体制の充実や受診勧奨
- ・禁煙の推進及び受動喫煙の防止
- ・従業員による健康づくり活動への自発的な取組
- ・その他健康管理のための福利厚生の実施

##### ④保健医療専門家

- ・健康づくりに関する情報提供や相談への対応
- ・専門的立場からの保健指導や健康教育への技術的支援及び人材派遣等の支援
- ・各種健康づくり事業への支援
- ・健診（検診）などの健康づくりサービス提供

⑤関係団体（ボランティア団体、非営利団体等）

- ・健康づくりに関する知識や技術の普及啓発
- ・団体の活動を通じた調査研究
- ・他の機関と連携した効果的なヘルスリテラシー向上の普及啓発
- ・健診（検診）の受診勧奨への協力

（３）行政等

①市町村

- ・がん検診・特定健康診査等各種健康増進事業の実施
- ・地域の推進体制の構築と住民への健康づくり普及啓発
- ・地域の健康情報収集及び健康課題分析

②保健所

- ・管内の健康づくり活動推進のための専門的・技術的支援
- ・管内の推進体制の構築と市町村の健康づくり対策への支援
- ・管内の健康情報収集・分析・課題解決のための取組による県の健康課題の底上げ

③県

- ・県全体の健康づくり活動推進のための総合調整
- ・県全体の推進体制の構築並びに関係者の連携の強化と県民への健康づくり普及啓発
- ・県全体の健康情報収集及び健康課題分析

④保険者

- ・保険者協議会を通じた連携、情報共有と保健事業の充実・強化
- ・特定健診・特定保健指導の効果的な実施
- ・被保険者、被扶養者の健康の保持、増進

⑤マスメディア

- ・科学的根拠に基づいた情報の迅速かつ効果的な提供



## 第4章 新しい健康づくりの目標

### 1 目標設定の考え方と評価

#### (1) 目標項目

4 領域 12 分野に 35 の目標項目（再掲 2 項目を含む。）を設定しました。

なお、健康づくりを推進するにあたっては、定期的に計画の進捗状況を評価していくことが重要であり、そのため達成状況を定期的に捕捉することができる目標項目としました。

①健康あおもり 2 1（第 2 次）の目標項目のうち引き続き目標項目としたもの：29 項目（再掲 2 項目を含む。）

②健康日本 2 1（第三次）等を参考に新規で追加するもの：6 項目

#### (2) 指標・目標値

各目標項目の指標・目標値は、健康状態の改善を目指し、また「健康日本 2 1（第三次）」を参考に 63 の指標・目標値（再掲 3 項目を含む。）を設定しました。

#### (3) 進捗状況の評価

県は、「第三次青森県健康増進計画」の進捗状況を把握するため、「青森県健康増進検討委員会」で各分野における目標項目の指標の現状値を専門的に評価し、施策の方向性に基づく取組について助言するとともに、「青森県健康増進推進会議」で各関係団体の活動状況を取りまとめ、情報共有を図り、「青森県健康増進推進本部」に報告し、推進を図ります。

なお、これらの推進組織、県民からの意見・提言を踏まえ、必要に応じて施策に反映させます。

計画期間は、令和 17（2035）年度までの 12 年間ですが、令和 11（2029）年度を目途に中間評価、令和 15（2033）年度を目途に最終評価を行う予定としています。なお、5 年後の中間評価では、必要に応じて計画を見直すものとします。



## 2 健康状態の改善

### (1) 健康状態の改善

子どもの頃からよりよい生活習慣を身につけることの促進や、病気になっても重症化しないための予防を徹底するなどのこれまでの取組により、「健康寿命の延伸（平均寿命の増加を上回る健康寿命であること）」は達成しましたが、依然として男性の健康寿命は全国と差があり、平均寿命は男女とも全国下位が続いている状況です。

心疾患や脳血管疾患は、高血圧や糖尿病などが要因で引き起こされることが多く、予防のための生活習慣の改善や発症後の治療の継続などを適切に実行していくための基盤となる県民のヘルスリテラシー向上が引き続き重要となります。

また、がんも含めた三大死因は、青森県の令和3（2021）年の死亡率が仮に全国平均並であったと仮定した場合の三大死因の死亡数（予測死亡数）に対して、実際の死亡数がどの程度多くなっているか（超過死亡数）を算出したところ、ほとんどの年代で超過が見られる中で、特に30歳代以降の全国との差が顕著になっており、このことから、特に若い世代からの健康づくり対策が重要といえます。

### 【施策の方向性】

#### 1) 県民のヘルスリテラシーの向上

県民一人ひとりのヘルスリテラシーの向上を図るための対策を推進します。

#### 2) ライフステージに応じた取組の推進

乳幼児期から高齢期まで、それぞれのライフステージにおいて、食事、運動、睡眠（休養）等の健康的な生活習慣づくりと、県民自らが健康管理のため、適切な時期にあわせて受診できる各種健診の活用を推進します。

### 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値（出典）
①健康寿命の延伸	健康寿命及び平均寿命の伸び	健康寿命の伸びが平均寿命の伸びを上回る	健康寿命 平均寿命 男性 2.78 > 1.99 女性 2.71 > 0.99 （健康寿命（R1, H22）、平均寿命（R2, H22）国の発表値を使用）
②年齢別死亡率対全国比の低下（早世の減少）	30～50 歳代の年齢別死亡率対全国比	1.00 以下	男性 1.35 女性 1.31 （R3 人口動態統計の再計算）

### 3 生活習慣の改善

#### (1) 栄養・食生活

食は、生命を維持し、子どもたちの健やかな成長と、人々の健康で幸せな生活のために欠くことのできないものであり、多くの生活習慣病（NCDs：非感染性疾患）の予防・重症化予防のほか、やせや低栄養等の予防を通じた生活機能の維持・向上の観点から重要です。

本県では、子どもから大人まで肥満者の割合が高い状況にあることから、栄養バランスの良い適切な食習慣を身につけるため、生涯を通じて、栄養・食生活に関する正しい情報が得られる環境の整備や、個人の行動と健康状態の改善を促すための食環境の改善を進めていく必要があります。

#### 【施策の方向性】

##### 1) 栄養・食生活の実態把握と、改善に向けた対策の推進

県民が、生涯を通して栄養バランスのよい食習慣を身につけるために、県、市町村及び関係団体における既存のデータを集計・分析し、県民に還元するなど、継続したモニタリングを実施します。

また、肥満傾向児が多い要因を把握するため、児童生徒及びその保護者を対象とした実態調査を実施し、実態に応じた効果的な施策を検討し、取組みます。さらに、必要に応じて、市町村や関係機関と協力し問題点を把握するための調査等を行い、本県の実情にあった解決策を講じていきます。

##### 2) 適正体重の維持に係る正しい知識の普及啓発

肥満はがん、循環器病、2型糖尿病等の多くの生活習慣病の要因となり、また、やせは、若い女性の妊娠・出産や、高齢者のフレイルなど様々な影響を及ぼすことから、適正体重を維持することの必要性を県民に普及啓発します。

##### 3) 個人の取組を促す関係団体の連携強化

個人の取組を促すよう県、市町村及び関係団体、企業やマスメディア等が、多方面から連携協働した働きかけを行うとともに、食生活の改善に取組やすい環境づくりを行います。実施にあたっては、県の食育推進計画と各市町村の食育推進計画の着実な実施を通して、地域における健康的な食生活の実現を目指します。

##### 4) 栄養管理・食生活支援に携わる人材の育成

職能団体・地域の自主グループ等が連携して、管理栄養士・栄養士の専門性を高める機会を創出するとともに、食生活改善推進員の育成や市町村栄養士の資質向上と配置促進を図ります。また、教育機関と連携し、栄養管理を学ぶ学生が地域づくりに取り組む機会を増やします。そして、これらの人材が協働し、栄養・食生活に関する正しい知識の普及や地域の食環境の改善に取組めるよう支援します。また、令和8（2026）年に青森県で第80回国民スポーツ大会が開催されることから、本大会を契機に運動に興味を持つ者の食事への関心へ対応できるよう、スポーツ栄養学の視点を取り入れていきます。



## 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値（出典）
①適正体重を維持している者の割合の増加（肥満、やせの減少）	ア 20歳～60歳代男性の肥満者の割合	34.0%	41.5% (R4 県民健康・栄養調査)
	イ 40歳～60歳代女性の肥満者の割合	19.0%	34.6% (R4 県民健康・栄養調査)
	ウ 20～30歳代女性のやせの者の割合	16.0%	16.2% (R4 県民健康・栄養調査)
	エ 65歳以上の低栄養傾向者の割合	19.0%	14.3% (R4 県民健康・栄養調査)
②肥満傾向にある子どもの割合の減少	10歳（小学5年生）の肥満傾向児の割合（男女合計値）	10.0%	17.0% (R4 県教委学校保健調査)
③食塩摂取量の減少（成人）	20歳以上の食塩摂取量の平均値	8.0g	10.9g (R4 県民健康・栄養調査)
④野菜と果物の摂取量の増加	20歳以上の野菜摂取量の平均値	350.0g	279.5g (R4 県民健康・栄養調査)
	7～14歳の野菜摂取量の平均値	300.0g	234.3g (R4 県民健康・栄養調査)
	20歳以上の果物摂取量（ジャム・果実飲料を除く）100g未満の者の割合	28.0%	66.0% (R4 県民健康・栄養調査)

## （２）身体活動・運動

身体活動・運動の量が多い者は、少ない者と比較して２型糖尿病、循環器病、がん、ロコモティブシンドローム、うつ病、認知症等などの発症・罹患リスクが低いといわれています。また、日本では、身体活動・運動の不足は喫煙、高血圧に次いで非感染性疾患による死亡の３番目の危険因子であることが示唆されていることに加え、身体活動は、妊婦・産後の女性、慢性疾患や障がいのある人を含め、様々な人々に対して健康効果が得られるとされています。

一方で、機械化・自動化の進展、移動手段の変化等により、身体活動量が減少しやすい社会環境にあることを踏まえ、引き続き身体活動・運動分野の取組を積極的に行う必要があります。さらに、身体活動量の減少は肥満や生活習慣病発症の危険因子であるだけでなく、高齢者の自立度低下や虚弱の危険因子であることから、早急に重点的な対策を実施する必要があります。

本県では子どもの頃からの肥満傾向の割合が高く、また、30歳代からの生活習慣病による死亡率が高いことから、子どもの頃から、日常生活に身体活動を取り入れることを意識することが重要となっています。

## 【施策の方向性】

### 1) 身体を動かす必要性に対する知識の普及

身体を動かすことの必要性についての正しい知識を、運動に関係する団体だけではなく、食生活改善・食育・健康づくりに関係する団体等に普及し、その方々を、運動の推進役として、活動を促進します。

また、高齢者の特性に応じ、フレイル予防に着目した健康づくりの必要性について取組の推進を図ります。

### 2) ライフステージに応じた関係機関との効果的な連携による運動習慣定着の推進

令和8（2026）年に青森県で第80回国民スポーツ大会が開催されることから、本大会を契機に運動に取り組む機会を増やすとともに、運動習慣が県民に定着するように情報提供を行い、官民連携した取組を進めます。また、肥満につながる生活習慣は、子どもの時期に形成されることから、学校を起点とした児童・保護者の健康づくり意識の向上に向けた取組を進めます。

### 3) 住民が運動しやすいまちづくりの推進と専門職の連携

運動推進のリーダー的役割を果たす人材を地域でも活用し、ソーシャルキャピタルの構築を図り、継続した運動習慣・身体活動の支援を行うとともに、肥満予防には、運動習慣の定着と併せて、食事バランスを考える必要性から、運動・栄養・健康に係る専門職が連携をし、市町村や職域において運動のしやすいまちづくりを推進し、継続した普及啓発を行います。

## 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値（出典）
①日常生活における歩数の増加	20～64歳の1日当たりの平均歩行数	8,000歩	6,184歩 (R4 県民健康・栄養調査)
	65歳以上の1日当たりの平均歩行数	6,000歩	4,505歩 (R4 県民健康・栄養調査)
②運動習慣者の割合の増加	20～64歳の運動習慣者の割合	37.0%	15.2% (R4 県民健康・栄養調査)
	65歳以上の運動習慣者の割合	50.0%	25.2% (R4 県民健康・栄養調査)

### （3）歯・口腔の健康

歯・口腔の健康は、口から食べる喜び、話す楽しみを保つ上で重要であり、身体的な健康のみならず、精神的、社会的な健康にも大きく影響し、歯の喪失による咀嚼機能や構音機能の低下は多面的な影響を与え、最終的には生活の質に大きく関連します。

従来から、生涯にわたって自分の歯を20本以上残すことをスローガンとした「8020（ハチマルニイマル）運動」を展開していますが、超高齢社会の進展を踏まえ、これまで以上に、生涯を通じた歯科疾患の予防を充実させていく必要があります。



## 【施策の方向性】

### 1) 幼児期・学齢期のう蝕予防

妊産婦や乳幼児に対するう蝕予防に関する歯科保健指導を徹底します。

また、フッ化物歯面塗布及びフッ化物洗口の必要性を普及啓発するとともに、食育と連携した歯科健康教育の実施に努めます。

### 2) 定期的な歯科健診の受診勧奨

う歯や歯周病の早期発見・早期治療のために、定期的な歯科健診の受診を勧奨します。

### 3) 口腔機能の維持・向上に向けた健康教育の実施

口腔機能の維持・向上は、健康寿命の延伸に貢献することから、県民へのう蝕予防及び歯周病予防の重要性に加え、県民への咀嚼、嚥下、口腔ケア等に関する健康教育の実施に努めます。

### 4) 8020運動の更なる推進と個人の取組に対する支援の実施

歯科口腔保健の目標として大きな成果を上げている「8020運動」を引き続き推進し、個人における歯・口腔の健康づくりの取組を地域、職場、学校、医療機関等を含めた社会全体で支援します。

### 5) 定期的に歯科健診又は歯科医療を受けることが困難な者等に対する歯科口腔保健対策の充実

高齢者や障がい児・障がい者等が、定期的に歯科健診又は歯科医療を受けられる体制を強化するために、支援者等の関係者への研修を実施します。また、つどいの場へ通う高齢者等にも専門職が積極的に関与し、介護予防と保健事業の一体的実施を推進できるよう、自治体と専門職との連携に取り組みます。

## 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値
①3歳児でう歯がない者の割合の増加	3歳児でう歯がない者の割合	90.0%	83.7% (R3 3歳児歯科健康診査)
②12歳の1人平均う歯数の減少	12歳の1人平均う歯数	0.3本未満	0.87本 (R4 県教委学校保健調査)
③フッ化物洗口実施施設率の増加	小中学校におけるフッ化洗口実施率	100%	7.3% (R5.5 県がん対策調べ)
④40歳における進行した歯周炎を有する者の割合の減少	40歳における進行した歯周炎を有する者の割合	40.0%	59.5% (R3 県各市町村における歯と口の健康づくりに関する取組状況調査)
⑤過去1年間に歯科検診を受診した者の割合の増加	過去1年間に歯科検診を受診した者の割合(20歳以上)	65.0%	28.7% (R4 県民健康・栄養調査)

#### (4) 喫煙

喫煙は肺がんをはじめとする種々のがんのリスク因子となり、受動喫煙は肺がんや虚血性心疾患に加え、乳幼児の喘息や呼吸器感染症、乳幼児突然死症候群（SIDS）等の原因になるなど、多数の科学的知見によって健康被害への因果関係が確立しています。

本県における成人の喫煙率は年々減少しているものの、全国に比べれば高い状況が続いています。また本県では、県全体の健康指標を向上させるために、より一層の受動喫煙防止に係る取組が求められることから、令和5（2023）年3月に青森県受動喫煙防止条例を制定しました。

#### 【施策の方向性】

##### 1) 喫煙や副流煙が健康に及ぼす影響に関する知識の普及啓発

様々な機会と媒体（メディアを含む）を通じて、喫煙による健康への影響に関する知識を県民に普及啓発します。

特に、学校においては、喫煙の健康への影響について指導できるよう検討します。また、副流煙の影響も伝えていくことが必要です。

##### 2) 未成年者や妊産婦の喫煙防止

未成年者や妊産婦が利用する施設に対しては、屋外における喫煙場所を設置しないなどの対応を求めることとし、子どもや妊産婦の受動喫煙防止に向けた環境の整備を行います。

##### 3) 受動喫煙防止対策

県は、青森県受動喫煙防止条例等に基づく受動喫煙を防止するための取組について県民の関心と理解を深めるための啓発を行うなど、受動喫煙を防止するための施策を総合的かつ効果的に推進します。

##### 4) 禁煙支援

禁煙治療を保険適用で実施できる医療機関や禁煙支援薬局の紹介のほか、医療機関の従事者へ研修会を実施するなど、効果的な禁煙支援に取り組みます。

#### 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値（出典）
①成人の喫煙率の減少	成人の喫煙率	12.0%	20.4% (R4 国民生活基礎調査)
②妊娠中の喫煙をなくす	妊婦の喫煙の割合	0%	1.6% (R4 県妊婦連絡票)

## （５）飲酒

多量飲酒、20歳未満の者や妊産婦の飲酒は、肝臓などの臓器疾患や、アルコール依存症など、アルコール健康障害の原因となるほか、胎児や乳児の発育にも影響を与えます。

また、がん、高血圧、脳出血、脂質異常症などの飲酒に関連する多くの健康問題のリスクは、1日の平均飲酒量の増加とともに上昇することが内外の研究結果から示されていることから、アルコールに関する正しい情報提供と節度ある飲酒行動への啓発が重要となっています。

本県では、「青森県依存症等対策推進計画」において、アルコールに関する動向や現状を踏まえ、アルコール健康障害対策を総合的に推進していくこととしています。

### 【施策の方向性】

#### １）飲酒に関する正しい知識の普及

飲酒に伴うリスクについての普及啓発を行います。特に、発達や健康への影響が大きい20歳未満の者や妊娠中あるいは授乳中の母親など、飲酒によるリスクが高い人に対して十分な情報がいきわたるような配慮や工夫を徹底します。そのために、学校では、喫煙、薬物等とともに、飲酒に関する健康教育を実施し、家庭や地域を巻き込んだより包括的な教育をしていきます。

家庭や地域においては、不適切な飲酒が、生活習慣病のリスクを高めることや、アルコール依存症などアルコール健康障害にもつながることを伝え、正しい知識の普及啓発を推進します。また、産業保健関係者や事業主等と連携して職場教育を推進します。

### 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値（出典）
①生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者（一日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の者）の割合の減少	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している男性の割合	26.7%	31.0% (R3 市町村国保健康診査データ)
	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している女性の割合	14.4%	20.9% (R3 市町村国保健康診査データ)
②妊娠中の飲酒をなくす	妊婦の飲酒の割合	0%	0.9% (R4 県妊婦連絡票)



## （６）休養（睡眠）

休養（睡眠）は、こころの健康を保ち、心身の疲労の回復と充実した人生を目指すための重要な要素の一つであり、日常生活の中でストレスと上手に付き合い、また、十分に睡眠が確保できるような生活習慣を確立することが大切です。

睡眠不足は、生活の質に大きく影響し、高血圧や糖尿病などの生活習慣病の発症・悪化要因であること、また、こころの病気の一症状として睡眠障害が出現することも多く、再発や再燃リスクを高めるため、県民が適切な休養と睡眠習慣について正しく理解し、積極的に取り組んでいく必要があります。

### 【施策の方向性】

#### １）睡眠及び休養に関する情報の普及啓発

多様化したライフスタイルの中での睡眠や休養に関する情報について、広く県民に提供していきます。また、睡眠に満足できない場合、専門機関へ早めに相談する等の対処方法についての情報を提供していきます。

### 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値（出典）
①睡眠による休養が十分にとれていない者の割合の減少	睡眠による休養が十分にとれていない者の割合	22.0%	22.5% (R3 市町村国保健康診査データ)

## ４ 生活習慣病の発症予防と重症化予防

### （１）がん

がん対策を推進するにあたっては、一次予防として生活習慣の改善が大切ですが、その効果が現れるまでには長期間を要します。また、二次予防としては検診等による早期発見・早期治療が、三次予防としては、がん治療者の再発や転移等の早期発見があり、各ステージに応じた対策を切れ目なく推進することが重要となっています。

本県では、2016年（平成28年）12月に、青森県がん対策推進条例が公布・施行され、がんの克服を重要課題として位置づけ、県を挙げてがん対策を推進しています。

また、令和6（2024）年3月には「第四期青森県がん対策推進計画」を策定し、科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実、患者本位で持続可能ながん医療の提供、がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築を全体目標に掲げ、各種施策に取り組んでいくこととしています。



# 【施策の方向性】

## 1) 生活習慣の改善など発症予防に向けた一次予防の推進

がんによる死亡率の減少のために、喫煙や飲酒、身体活動・運動、肥満、食生活などの生活習慣の改善に関する取組を実施するとともに、子宮頸がんの予防のための HPV ワクチンの接種に対する理解を広げます。

## 2) がん検診受診率の向上

がんの早期発見のために、自覚症状がない時から定期的ながん検診受診の必要性や精密検査受診の重要性について普及啓発します。

検診受診率向上のためには、新規受診者をどう取り込むかが重要であることから、新規受診者の把握や増加に向けた取組を推進します。

# 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値（出典）
①75 歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少	75 歳未満のがんの年齢調整死亡率（人口 10 万対）	67.4	84.0（R4 がん登録・統計（国立がん研究センター））
②がん検診の受診率の向上	胃がん検診の受診率 男性	60.0%	49.6%（R4 国民生活基礎調査）
	胃がん検診の受診率 女性	60.0%	41.1%（R4 国民生活基礎調査）
	肺がん検診の受診率 男性	60.0%	57.0%（R4 国民生活基礎調査）
	肺がん検診の受診率 女性	60.0%	53.6%（R4 国民生活基礎調査）
	大腸がん検診の受診率 男性	60.0%	53.5%（R4 国民生活基礎調査）
	大腸がん検診の受診率 女性	60.0%	48.7%（R4 国民生活基礎調査）
	20～69 歳女性の子宮頸がん検診の受診率	60.0%	43.6%（R4 国民生活基礎調査）
	女性の乳がん検診の受診率	60.0%	47.1%（R4 国民生活基礎調査）
③がんの年齢調整罹患率の減少	胃がん（人口 10 万対） 男性	63.4	72.7（R1 がん登録・統計（国立がん研究センター））
	胃がん（人口 10 万対） 女性	23.1	25.9（R1 がん登録・統計（国立がん研究センター））
	肺がん（人口 10 万対） 男性	61.9	66.9（R1 がん登録・統計（国立がん研究センター））
	肺がん（人口 10 万対） 女性	26.1	23.9（R1 がん登録・統計（国立がん研究センター））
	大腸がん（人口 10 万対） 男性	73.2	93.9（R1 がん登録・統計（国立がん研究センター））
	大腸がん（人口 10 万対） 女性	44.9	53.6（R1 がん登録・統計（国立がん研究センター））
	子宮がん（人口 10 万対）	34.3	37.2（R1 がん登録・統計（国立がん研究センター））
	女性の乳がん（人口 10 万対）	100.5	104.5（R1 がん登録・統計（国立がん研究センター））

## （２）循環器疾患

心疾患及び脳血管疾患は、死因順位の第２位、第３位であり、第１位のがん（悪性新生物）とともに三大生活習慣病として、本県の健康寿命に影響を与えている重要な疾患です。心疾患や脳血管疾患等の循環器疾患は運動不足、不適切な食生活、喫煙、飲酒等の生活習慣や肥満等の健康状態に端を発して発症します。循環器疾患の予防には生活習慣の改善に向けた取組を推進していく必要があります。

なお、県では、令和６年３月に「青森県脳卒中・心血管病対策推進計画（第２期青森県循環器病対策推進計画）」を策定し、医療機関、各関係団体、市町村等の幅広い関係者が、相互に連携しながら、一丸となって対策を推進することとしています。

### 【施策の方向性】

#### １）生活習慣改善についての普及啓発

食事、運動、喫煙などの生活習慣の改善に関する啓発に取り組むとともに、学校等で連携して子どもの頃からの適切な生活習慣の確立に向けた取組を推進します。

#### ２）特定健康診査・特定保健指導実施率の向上

早期発見のために特定健康診査・特定保健指導の受診率向上を図っていきます。

#### ３）血圧コントロールの徹底

高血圧が長く続くと心・脳血管疾患等の重大な病気の引き金になることから、特定健康診査や定期的な医療機関の受診により、自分の血圧の状態をよく知るとともに、血圧測定を行い、血圧が高い場合には塩分や脂肪分を控えた食生活を実践し、または適切に服薬することなどにより、県民自らが、血圧のコントロールを徹底するよう、普及啓発を行います。

### 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値（出典）
①脳血管疾患・虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口 10 万対） 男性	93.8	116.2 (R2 人口動態統計特殊報告)
	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口 10 万対） 女性	56.4	69.7 (R2 人口動態統計特殊報告)
	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口 10 万対） 男性	減少	57.0 (R2 人口動態統計特殊報告)
	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口 10 万対） 女性	減少	20.8 (R2 人口動態統計特殊報告)
②高血圧の改善（収縮期血圧の平均値の低下）	収縮期血圧の平均値（40 歳以上）	124.0mmHg (ベースライン値より 5mmHg 低下)	129.0mmHg (R4 県民健康・栄養調査)
③脂質異常症の減少	LDL コレステロールが 160mg/dl 以上の者の割合（40～74 歳）	7.95% (ベースライン値より 2% 減)	10.6% (R3 市町村国保健康診査データ)



④メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合の減少	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	20%以下	30.8% (R3 特定健康診査・特定保健指導の実施状況)
⑤特定健康診査・特定保健指導の実施率の向上	特定健康診査の実施率	70%以上	51.4% (R3 特定健康診査・特定保健指導の実施状況)
	特定保健指導の実施率	45%以上	25.8% (R3 特定健康診査・特定保健指導の実施状況)

### (3) 糖尿病

糖尿病は、心・脳血管疾患のリスクを高め、神経障害、網膜症、腎症、足の潰瘍や壊死、歯周病などの合併症を併発するなどによって、個人の生活の質ならびに社会活力と医療・福祉等の社会資源に多大な影響を及ぼします。様々な段階において糖尿病及びその合併症を抑制していくための取組を総合的に推進する必要があります。

#### 【施策の方向性】

##### 1) 肥満対策に関する知識の普及啓発

県民が肥満対策に関する知識を深め、生活習慣の改善に向けた行動変容ができるよう、職域等に関して様々な機会を捉えた普及啓発を行います。

##### 2) 特定健康診査・特定保健指導実施率の向上

糖尿病予備群から有病者になる割合を減少させるため、特定健康診査・特定保健指導実施率の向上のための取組を推進します。

糖尿病患者の早期発見と早期治療を進めるために市町村と協働して取組を推進します。

##### 3) 糖尿病患者の重症化予防対策

慢性腎臓病に関する知識の普及啓発や地域における医療連携体制の推進を図り、未治療者・治療中断者に対する取組を進め、重症化を防ぎます。

#### 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値（出典）
①合併症の減少	糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数	185 人	190 人 (R3 わが国の慢性透析療法の現況)
②血糖コントロール不良者の減少	ヘモグロビン A1c8.0%以上の者の割合（40～74 歳）	1.0% <small>(ベースライン値より2%減)</small>	1.35% <small>(R2 NDB オープンデータ)</small>
③メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合の減少	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	20%以下	30.8% (R3 特定健康診査・特定保健指導の実施状況)

④特定健康診査・特定保健指導の実施率の向上	特定健康診査の実施率	70%以上	51.4% (R3 特定健康診査・特定保健指導の実施状況)
	特定保健指導の実施率	45%以上	25.8% (R3 特定健康診査・特定保健指導の実施状況)

#### (4) COPD（慢性閉塞性肺疾患）

COPDとは、有害な粒子やガスの吸入による進行性の疾患であり、運動時の呼吸困難や慢性の咳・痰等を伴うもので、主な原因は喫煙とされ、他に粉塵や化学物質などがあります。COPDによる死亡者数は日本において、約16,000人／年（R4年人口動態統計）、推定患者数は530万人以上（NICEスタディ2001）と試算されています。

COPDは予防可能な疾患であることを踏まえ、喫煙や受動喫煙による健康への影響について啓発を行い、COPDによる死亡者を減少させていく対策が必要です。

#### 【施策の方向性】

##### 1) たばこ対策の推進によるCOPDの発症予防の推進

COPDは、主として長期の喫煙によって発症する炎症性疾患であり、がんの一次予防の観点から、たばこ対策を推進し、COPDによる死亡者の減少を図ります。

#### 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	直近値
①COPDの死亡率の減少	COPDの死亡率(人口10万対)	13.7	16.6 (R4人口動態統計)

## 5 社会環境の整備

#### (1) 健康増進のための基盤整備・自然に健康になれる環境づくり

保健・医療・福祉等へのアクセスに加え、自ら健康情報を入手できるインフラ整備、科学的根拠に基づく健康に関する情報を入手・活用できる基盤の構築や周知啓発の取組を行うとともに、多様な主体が健康づくりに取り組むよう促す必要があります。

また、健康な食環境や身体活動・運動を促す環境をはじめとする自然に健康になれる環境づくりを推進し、健康に関心の薄い者を含む幅広い対象に向けた予防・健康づくりを推進していく必要があります。



## 【施策の方向性】

### 1) 科学的根拠に基づく健康に関する情報を入手・活用できる基盤の充実

県民の健康状態の把握やヘルスリテラシー向上のため、科学的根拠に基づく正しい健康情報を自ら入手できるよう情報発信の方策等を検討していきます。また、健康づくりに取り組む団体を紹介することで、個人の健康づくりや健康づくりに取り組む団体の増加に繋げていきます。

### 2) 多様な主体が取り組む健康づくりの推進

健康経営に取り組む事業所を増加させ、働く人の健康づくりを推進します。また、健康づくりの推進には、行政と企業・団体、産業間の連携は不可欠であることから、県民の健康意識向上や行動変容を促す情報を積極的に発信する活動主体を増やしていきます。

### 3) 給食施設の利用者が健康になることができる環境の整備

給食施設で提供される食事が健康的なものになるように、助言を行っていきます。

### 4) 健康に配慮した環境づくりの推進

望まない受動喫煙につながる環境の縮小や、メンタルヘルス対策に取り組む事業場の増加を目指します。

## 【目標項目】

目標項目	指標	目標値	ベースライン値（出典）
①利用者に応じた食事の計画、調理及び栄養の評価、改善をしている特定給食施設の割合の増加	管理栄養士・栄養士を配置している施設の割合	100%	87.8% (R3 衛生行政報告例)
②保険者とともに健康経営に取り組む企業数の増加	国の健康経営優良法人認定数、または健康宣言実施数	4,000 社	1,950 社 国認定 6 社（大規模法人のみ、R5.3）、健康宣言数 1,944 社（R5.5 末）（R5 がん対策調べ）
③受動喫煙防止対策（施設内禁煙）を実施している施設の割合の増加	受動喫煙防止対策（施設内禁煙）を実施している事業所（50人以上）の割合	100%	60.0% (R3 県受動喫煙防止対策実施状況調査)
	受動喫煙防止対策（施設内禁煙）を実施している事業所（50人未満）の割合	100%	69.1% (R3 県受動喫煙防止対策実施状況調査)
④メンタルヘルス対策に取り組む事業場の割合の増加	メンタルヘルス対策に取り組む事業場の割合	80%	48.8% (R4「労働安全衛生調査（実態調査）」（厚生労働省労働基準協安全衛生部労働衛生課による特別集計）)

## 6 各ライフステージに応じた取組

身体的、社会的機能等の主な特徴に合わせ、県民自らが健康管理に活用できる公的機関等が実施している健診及びそれぞれの世代に望ましい生活習慣の確立を推進していく取組です。

年 齢	0	10	20	30	40	50	60	70	80(歳)
個人の行動と健康状態の改善	生活習慣の改善 ----->								
	生活習慣病の発症予防 ----->								
	生活習慣病の重症化予防 ----->								
利用可能な制度	乳幼児健診 幼児歯科健診	学校健診 学校歯科健診	がん検診・職場健診 (妊婦健診・母親学級)	特定健診・特定保健指導(40～74歳対象)					
	後期高齢者の健診(75歳以上)								
望ましい生活習慣	栄養バランスの良い食事・規則正しい食習慣	→	運動習慣の定着(適度な運動・日常生活での歩行促進)	→	→	→	→	→	→
	発達に応じた身体活動の推進	→	運動習慣の定着(適度な運動・日常生活での歩行促進)	→	→	→	→	→	→
	成長に応じた体型の維持(肥満ややせに気を付ける)	→	適正体重の維持促進	→	→	→	→	→	→
	口腔機能発達の促進・むし歯予防(歯みがき習慣の定着)	→	歯周病予防	→	→	→	→	→	→
	家庭内受動喫煙の防止・健康への影響についての理解・禁煙の推進(未成年と妊婦は禁煙)	→	→	→	→	→	→	→	→
	健康への影響についての理解・生活習慣に影響を及ぼす量の飲酒の禁止(未成年と妊婦は禁酒)	→	→	→	→	→	→	→	→
	十分な睡眠時間の確保	→	→	→	→	→	→	→	→
	定期的な健(検)診受診で早期発見・治療・治療の継続(自己中断防止)								

## 参考資料

1	「第三次青森県健康増進計画」策定の経緯……………	54
2	健康あおり21専門委員会委員名簿……………	55
3	健康日本21（第三次）と第三次青森県健康増進計画の比較……………	56
4	医療のロジックモデル（※）……………	62

### ※ロジックモデル

第8次青森県保健医療計画の策定にあたり、施策の検討及び評価の際に活用することを検討するものとして国から示されたツール。施策が目標とする成果を達成するに至るまでの論理的な関係を体系的に図式化したもの。

本県では、国から示された、各疾病の医療対策構築に係る現状把握のための指標例を参考に、各疾病の専門職等からなる協議会において、本県の現状や課題を踏まえて、「アウトプット（施策）」と「初期アウトカム」「分野アウトカム」の各項目を設定している。

# 1 「第三次 青森県健康増進計画」策定の経緯

日 程	内 容
令和5年5月16日	○健康あおり21専門委員会委員委嘱
令和5年6月20日	○第1回健康あおり21専門委員会の開催 ・健康あおり21(第2次)の最終評価の検討 ・第三次 青森県健康増進計画の骨子案の説明
令和5年8月29日	○第2回健康あおり21専門委員会の開催 ・第三次 青森県健康増進計画の素案の検討
令和5年9月22日	○青森県健康寿命アップ推進会議の開催 ・第三次 青森県健康増進計画の素案の報告
令和6年1月19日	○第三次 青森県健康増進計画(案)に対する県議会環境厚生委員会委員への報告
令和6年1月26日～令和6年2月26日	○第三次 青森県健康増進計画(案)のパブリック・コメントの実施
令和6年1月30日	○健康あおり21本部会議の開催 ・第三次 青森県健康増進計画(案)報告
令和6年3月8日	○第3回健康あおり21専門委員会の開催 ・第三次 青森県健康増進計画(案)パブリック・コメント意見への対応検討
令和6年3月28日	○第三次 青森県健康増進計画の決定・公表



## 2 健康あおもり21専門委員会委員名簿

(任期：令和5年5月16日～令和6年6月30日)

	氏名	所属・役職名	備考
1	吉岡 利忠	村上新町病院 院長（委員長・部会長）	栄養・運動部会
2	鈴木 和夫	公益社団法人青森県医師会 常任理事	
3	吉池 信男	公立大学法人青森県立保健大学 学長	
4	浅利 由美子	公益社団法人青森県栄養士会 専務理事	
5	近藤 文俊	NPO法人 日本健康運動指導士会青森県支部 理事長	
6	藤野 安弘	青森県立中央病院 院長（部会長）	糖尿病・循環器病・がん・たばこ部会
7	松坂 方士	弘前大学医学部附属病院 医療情報部 准教授	
8	工藤 幹彦	工藤内科クリニック 院長	
9	蓮尾 豊	あおもり女性ヘルスケア研究所 所長	
10	山口 文衣	青森県市町村保健師活動協議会 会長	
11	田崎 博一	一般財団法人愛成会 弘前愛成会病院 院長（部会長）	こころ・アルコール部会
12	下田 肇	公益社団法人青森県医師会 副会長	
13	大山 博史	公立大学法人青森県立保健大学健康科学部 教授	
14	坂本 隆	津軽保健生活協同組合藤代健生病院 名誉院長	
15	田中 治	青森県立精神保健福祉センター 所長	
16	清藤 浩也	一般社団法人青森県歯科医師会 理事（部会長）	歯科部会
17	工藤 淳治	一般社団法人青森県歯科医師会 理事	
18	赤穂 和広	一般社団法人青森県歯科医師会 理事	
19	齋藤 長徳	公益社団法人青森県栄養士会 会長	
20	石田 菜穂子	一般社団法人青森県歯科衛生士会 会長	
21	鍵谷 昭文	西北・下北地域県民局地域健康福祉部保健総室長	青森県保健所長会

### 3 健康日本21（第三次）と第三次青森県健康増進計画の比較

## 1 健康寿命の延伸と健康格差の縮小

## 1 健康状態の改善

### (1) 健康状態の改善

健康日本21（第三次）					第三次青森県健康増進計画		
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
健康寿命の延伸	日常生活に制限のない期間の平均	平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加	今後設定- 平均寿命：国民生活基礎調査、 健康寿命：国民生活基礎調査、 平均寿命：簡易生命表	(R4) 健康寿命の延伸	健康寿命及び平均寿命の伸びを上回る	健康寿命の伸びが平均寿命を上回る (健康寿命(R1,H22)、平均寿命(R2,H22)国の発表値を使用)	男性 2.78 (健康寿命) >1.99 (平均寿命) 女性 2.71 (健康寿命) >0.99 (平均寿命)
健康格差の縮小	日常生活に制限のない期間の平均の下位4分の1都道府県の平均	国民生活基礎調査	今後設定- 日本の平均は、国別の平均の上位・中央の1の都道府県の平均の増加分を上回る 下位4分の1の都道府県の平均の増加	(R4)			
				年齢別死亡率対全国比の低下 (早世の減少)	30～50歳代の年代別死亡率対全国比	1.00以下 (R3人口動態統計の再計算)	男性 1.35 女性 1.31

## 2 個人の行動と健康状態の改善

### 2-1.生活習慣の改善

### (1) 栄養・食生活

### (1) 荣養・食生活

### (1) 荣養・食生活

健康日本21（第三次）				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①適正体重を維持している者の割合（肥満、若年女性のやせ、低栄養傾向の高齢者の減少）	BMI18.5以上25未満の者の割合（65歳以上はBMI20を超え25未満）の割合（年齢調整値）	66%（R14）	今後設定-（R6）	①適正体重を維持している者の増加（肥満、やせの減少）	ア 20～60歳代男性の肥満者の割合	34.0%	41.5%（R4）
		国民健康・栄養調査					
					イ 40～60歳代女性の肥満者の割合	19.0%	34.6%（R4）
					県民健康・栄養調査		
					ウ 20～30歳代女性のやせ者の割合	16.0%	16.2%（R4）
					県民健康・栄養調査		
					エ 65歳以上の低栄養傾向者の割合	19.0%	14.3%（R4）
					県民健康・栄養調査		
②児童・生徒における肥満傾向児の割合		「第2次成育医療等基本方針」に合わせて設定	今後設定-（R6）	②肥満傾向にある子どもの割合の減少	10歳（小学5年生）の肥満傾向児の割合（男女合計値）	10.0%	17.0%（R4）
		学校保健統計				県教委学校保健調査	
③バランスの良い食事を食べている者の増加	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事か1日2回以上の日がほぼ毎日の者の割合	50%（R14）	今後設定-（R6）				
		国民健康・栄養調査					
④野菜摂取量の増加	野菜摂取量の平均値	350g（R14）	今後設定-（R6）	④野菜と果物の摂取量の増加	20歳以上の野菜の摂取量の平均値	350.0g	279.5g（R4）
		国民健康・栄養調査					県民健康・栄養調査
					7～14歳の野菜の摂取量の平均値	300.0g	234.3g（R4）
						県民健康・栄養調査	
⑤果物摂取量の改善	果物摂取量の平均値（ジャム除く）	200g（R14）	今後設定-（R6）	⑤食塩摂取量の減少（成人）	20歳以上の食塩摂取量の平均値	28.0%	66.0%（R4）
		国民健康・栄養調査					県民健康・栄養調査
⑥食塩摂取量の減少	食塩摂取量の平均値	7g（R14）	今後設定-（R6）			8.0g	10.9g（R4）
		国民健康・栄養調査					県民健康・栄養調査

## (2) 身体活動・運動

## (2) 身体活動・運動

健康日本21 (第三次)		健康日本21 (第三次)		第三次青森県健康増進計画	
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標
①日常生活における歩数の増加	1日の歩数の平均値 (年齢調整値)	7,100歩 国民健康・栄養調査	-今後設定- (R6)	①日常生活における歩数の増加	20~64歳の1日当たりの平均歩 行数
②運動習慣者の増加	運動習慣者の割合 (年齢調整値)	40% (R14) 国民健康・栄養調査	-今後設定- (R6)	65歳以上の1日当たりの平均歩 行数	国民健康・栄養調査
③運動やスポーツを習慣的に 行っていないこどもの減少	1週間の総運動時間 (体育授業を除 く。)が60分未満の児童の割合	第2次育成医療等基本 方針に合わせて設定 スポーツ庁・全国体力	-今後設定- (R6)	20~64歳の運動習慣者の割合	37.0% 国民健康・栄養調査
				65歳以上の運動習慣者の割合	50.0% 国民健康・栄養調査

## (3) 休養

## (6) 休養 (睡眠)

健康日本21 (第三次)		健康日本21 (第三次)		第三次青森県健康増進計画	
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標
①睡眠で休養がとれて いる者の増加	睡眠で休養がとれている者の割合 (年齢調整値)	80% (R14) 国民健康・栄養調査	-今後設定- (R6)	①睡眠による休養が十分にとれ ていない者の割合の減少	睡眠による休養が十分にとれて いない者の割合
②睡眠時間が十分に確保でき ている者の増加	睡眠時間6時間~9時間 (60歳以上について は、6~8時間) の者の割合 (年齢調整値)	60% (R14) 国民健康・栄養調査	-今後設定- (R6)		市町村国保健康診査データ
③週労働時間60時間以上の雇 用者の減少	週労働時間40時間以上の雇用者のうち、週労 働時間60時間以上の雇用者の割合	5% (R7) 労働力調査	-今後設定- (R6)		

## (4) 飲酒

## (5) 飲酒

健康日本21 (第三次)		健康日本21 (第三次)		第三次青森県健康増進計画	
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標
①生活習慣病(NCDs)のリスクを 高める量を飲酒している者の減少	1日あたりの純アルコール量が、男 性40g以上、女性20g以上の割合	10% (R14) 国民健康・栄養調査	-今後設定- (R6)	①生活習慣病のリスクを高める量を飲酒し ている者 (一日当たりの純アルコール摂取 量が男性40g以上、女性20g以上の者) の割 合の減少	生活習慣病のリスクを高める量 を飲酒している男性の割合 14.4% 市町村国保健康診査データ
②20歳未満の者の飲酒をなく す	中学生・高校生の飲酒者の割合	0% (R14) 厚生労働科学研究による調査	-今後設定- (R6)	②妊婦中の飲酒をなくす	妊婦の飲酒の割合 0% 県妊婦連絡票

## (5) 禁煙

## (4) 喫煙

健康日本21 (第三次)		健康日本21 (第三次)		第三次青森県健康増進計画	
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標
①喫煙率の減少 (喫煙をやめ たい者がやめる)	20歳以上の者の喫煙率	12% (R14) 国民健康・栄養調査	-今後設定- (R6)	①成人の喫煙率の減少	成人の喫煙率 12.0% 国民生活基礎調査
②20歳未満の喫煙をなくす	中学生・高校生の喫煙者の割合	0% (R14) 厚生労働科学研究による調査	-今後設定- (R6)		
③妊婦中の喫煙をなくす	妊婦の喫煙率	第2次育成医療等基本 方針に合わせて設定 こども家庭庁 母子保健課調査	-今後設定- (R6)	②妊婦中の喫煙をなくす	妊婦の喫煙率 0% 県妊婦連絡票



## (6) 歯・口腔の健康

## (3) 歯・口腔の健康

健康日本21 (第三次)		健康日本21 (第三次)		第三次青森県健康増進計画	
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標
①歯周病を有する者の減少	40歳以上における歯周炎を有する者の割合 (年齢調整値)	40% (R14)	-今後設定- (R6)	④40歳における進行した歯周炎を有する者の割合の減少	④40歳における進行した歯周炎を有する者の割合
②よく噛んで食べることがで きる者の増加	50歳以上における咀嚼良好者の割合 (年齢調整値)	80% (R14)	-今後設定- (R6)		
③歯科健診の受診者の増加	過去1年間に歯科健診を受診した者の割合	95% (R14)	-今後設定- (R6)	⑤過去1年間に歯科健診を受診した者の割合の増加	過去1年間に歯科健診を受診した者の割合 (20歳以上)
				① 3歳児でう歯がない者の割合の増加	90.0% 県民健康・栄養調査
				②12歳の1人平均う歯数の減少	0.3本未満 3歳児歯科健康診査
				③フッ化物洗口実施施設率の増加	100% 県教委学校保健調査
					7.3 % (R5.5) 県がん対策調べ

## 2-2.生活習慣病の発症予防・重症化予防

## 3 生活習慣病の発症予防・重症化予防

## (1) がん

## (1) がん

健康日本21 (第三次)		健康日本21 (第三次)		第三次青森県健康増進計画	
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標
①がんの年齢調整罹患率の減少	がんの年齢調整罹患率 (人口10万対)	減少 (R10)	-今後設定- (R6)	③がんの年齢調整罹患率の減少	胃がん (人口10万対)
		全国がん登録		③がんの年齢調整罹患率の減少	肺がん (人口10万対)
				③がんの年齢調整罹患率の減少	大腸がん (人口10万対)
				③がんの年齢調整罹患率の減少	子宮がん (人口10万対)
				③がんの年齢調整罹患率の減少	乳がん (人口10万対)
②がんの年齢調整死亡率の減少	がんの年齢調整死亡率 (人口10万対)	減少 (R10)	-今後設定- (R6)	①75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少	75歳未満のがんの年齢調整死亡率 (人口10万対)
③がん検診の受診率の向上	がん検診の受診率	60% (R10)	-今後設定- (R6)	②がん検診の受診率の向上	胃がん検診の受診率
		国民生活基礎調査		②がん検診の受診率の向上	肺がん検診の受診率
				②がん検診の受診率の向上	大腸がん検診の受診率
				②がん検診の受診率の向上 (20～69歳)	子宮頸がん検診の受診率 (20～69歳)
				②がん検診の受診率の向上	乳がん検診の受診率



## (2) 循環器

## (2) 循環器疾患

健康日本2.1 (第三次)				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①脳血管疾患・心疾患の年齢調整死亡率の減少	脳血管疾患・心疾患の年齢調整死亡率 (脳血管疾患・心疾患のすべての合計) (人口10万人対)	減少 (R10)	-今後設定- (R6)	①脳血管疾患・虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少	脳血管疾患の年齢調整死亡率 (人口10万対)	男性 93.8 女性 56.4	男性 116.2 女性 69.7 (R2)
②高血圧の改善	収縮期血圧の平均 (40歳以上、内服治療中の者を含む) (年齢調整値)	ベースライン値から5mmHgの低下 (R14)	-今後設定- (R6)	①脳血管疾患・虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少	虚血性心疾患の年齢調整死亡率 (人口10万対)	男性 減少 女性 減少	男性 57.0 女性 20.8 (R2)
③脂質 (LDLコレステロール) 高値の者の減少	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合 (40歳以上、内服治療中の者を含む) (年齢調整値)	国民健康・栄養調査 25%の減少	-今後設定- (R6)	人口動態統計特殊報告	人口動態統計特殊報告		
④メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群 (年齢調整値)	国民健康・栄養調査 第4期医療費適正化計画に合わせて設定	-今後設定- (R6)	収縮期血圧の平均値 (40歳以上)	収縮期血圧の平均値 (40歳以上)	124.0mmHg (ベースライン値より5mmHg低下)	129.0mmHg (R4)
⑤特定健康診査の実施率の上	特定健康診査の実施率	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 第4期医療費適正化計画に合わせて設定	-今後設定- (R6)	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合 (40歳以上)	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合 (40歳以上)	7.95% (ベースライン値より25%減少)	10.6% (R3)
⑥特定保健指導の実施率の上	特定保健指導の実施率	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 第4期医療費適正化計画に合わせて設定	-今後設定- (R6)	④メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	20%以下	30.8% (R3)
				⑤特定健康診査・特定保健指導の実施率の上	特定健康診査・特定保健指導の実施率	70%以上	51.4% (R3)
				⑤特定健康診査・特定保健指導の実施率の上	特定健康診査・特定保健指導の実施率	45%以上	25.8% (R3)
				特定健康診査・特定保健指導の実施状況	特定健康診査・特定保健指導の実施状況		

## (3) 糖尿病

## (3) 糖尿病

健康日本2.1 (第三次)				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①糖尿病の合併症 (糖尿病腎症) の減少	糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数	12,000人 (R14)	-今後設定- (R6)	①合併症の減少	糖尿病腎症による年間新規透析	185人	190人 (R3)
②治療継続者の増加	治療継続者の割合	75% (R14)	-今後設定- (R6)				
③血糖コントロール不良者の減少	HbA1c 8.0%以上の者の割合	国民健康・栄養調査 1.0% (R14)	-今後設定- (R6)				
④糖尿病有病者の増加の抑制	糖尿病有病者数 (糖尿病が強く疑われる者) の推計値	NDBオープンデータ 1,350万人 (R14)	-今後設定- (R6)	②血糖コントロール不良者の割合の減少	ヘモグロビンA1c8.0%以上の者の割合	1.0% (ベースライン値より25%減)	1.35% (R2)
⑤メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少 (再掲)	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の人数	国民健康・栄養調査 第4期医療費適正化計画に合わせて設定	-今後設定- (R6)				
⑥特定健康診査の受診率の上 (再掲)	特定健康診査の実施率	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 第4期医療費適正化計画に合わせて設定	-今後設定- (R6)	③メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合の減少 (再掲)	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の人数	20%以下	30.8% (R3)
⑦特定保健指導の実施率の上 (再掲)	特定保健指導の実施率	特定健康診査・特定保健指導の実施状況 第4期医療費適正化計画に合わせて設定	-今後設定- (R6)	④特定健康診査・特定保健指導の実施率の上 (再掲)	特定健康診査の実施率	70%以上	51.4%以上 (R3)
				④特定健康診査・特定保健指導の実施率の上 (再掲)	特定健康診査の実施率	45%以上	25.8%以上 (R3)
				特定健康診査・特定保健指導の実施状況	特定健康診査・特定保健指導の実施状況		

## (4) COPD

## (4) COPD

健康日本2.1 (第三次)				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①COPDの死亡率の減少	COPD死亡率 (人口10万対)	10.0% (R14)	-今後設定- (R6)	①COPDの死亡率の減少	COPD死亡率 (人口10万対)	13.7	16.6 (R4)
						人口動態統計	

2-3. 生活機能の維持・向上

健康日本21 (第三次)				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①口コモティブシンドロームの減少	足腰に痛みのある高齢者の割合 (1,000人当たり) (65歳以上)	210人 (R14)	-今後設定- (R6)				
②骨粗鬆症検診受診率の向上	骨粗鬆症検診受診率	15% (R14)	-今後設定- (R6)				
③心理的苦痛を感じている者の減少	K6(こころの状態を評価する指数)の合計得点が10点以上の者の割合	9.4% (R14)	-今後設定- (R6)				

3. 社会環境の質の向上

3-1. 社会とのつながりの・こころの健康の維持及び向上

健康日本21 (第三次)				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①地域の人々とのつながりが強いと思う者の割合の増加	地域の人々とのつながりが強いと思う者の割合	45% (R14)	-今後設定- (R6)				
②社会活動を行っている者の割合	いすれかの社会活動(就労・就学を含む)を行っている者の割合	国民健康・栄養調査 ベースライン値から5%の増加	-今後設定- (R6)				
③地域等で共食している者の割合の増加	地域等で共食している者の割合	国民健康・栄養調査 30% (R14)	-今後設定- (R6)				
④メンタルヘルス対策に取り組む事業場の増加	メンタルヘルス対策に取り組む事業場の割合	国民健康・栄養調査 80% (R9)	-今後設定- (R6)	④メンタルヘルス対策に取り組む事業場の割合	メンタルヘルス対策に取り組む事業場の割合	80% (R4)	48.8% (R4)
⑤心のサポーター数の増加	心のサポーター数	100万人 (R15)	-今後設定- (R6)				

3-2. 自然に健康になれる環境づくり

健康日本21 (第三次)				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①「健康的で持続可能な環境づくりのための戦略的イニシアチブ」の推進	「健康的で持続可能な環境づくりのための戦略的イニシアチブ」に登録されている都道府県数	47都道府県 (R14)	-今後設定- (R6)				
②「居心地がよく歩きたくなる」まちづくりの推進	滞在快適性等向上区域(まちなかウォータープark)を設定している市町村数	100市町村 (R7)	-今後設定- (R6)				
③望まない受動喫煙の機会を有する者の減少	望まない受動喫煙(家庭・職場・飲食店)の機会を有する者の割合	国民健康・栄養調査 望まない受動喫煙の割合の増加	-今後設定- (R6)	③望まない受動喫煙(施設内禁煙)を実施している施設(施設内禁煙)の割合の増加	受動喫煙防止対策(施設内禁煙)を実施している事業所(50人以上)の割合の増加	100%	60.0% (R3)
		国民健康・栄養調査		③望まない受動喫煙(施設内禁煙)を実施している施設(施設内禁煙)の割合の増加	受動喫煙防止対策(施設内禁煙)を実施している事業所(50人未満)の割合の増加	100%	69.1% (R3)

3-3. 誰もがアクセスできる健康増進のための基盤の整備

健康日本21 (第三次)				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①スマート・ライフ・プロジェクト活動企業・団体の増加	スマート・ライフ・プロジェクトへ参画し活動している企業・団体数	15,00団体 (R14)	-今後設定- (R6)				
②健康経営の推進	保険者とともに健康経営に取り組む企業数	10万社 (R7)	-今後設定- (R6)	②保険者とともに健康経営に取り組む企業数の増加	国の健康経営優良法人認定数、または健康宣言実施数	4,000社	1,950社( 国認定6社(大規模法人のみ))健康宣言数1,944社(R5.5末)) (R5)
③利用者に応じた食事提供をしている特定給食施設の増加	管理栄養士・栄養士を配置している施設(病院、介護施設、介護医療院を除く)の割合	75% (R14)	-今後設定- (R6)	①利用者に応じた食事の計画、調理及び栄養の評価、改善をしている特定給食施設の割合の増加	管理栄養士・栄養士を配置している施設の割合	100%	87.8% (R3)
④必要な産業保健サービスを提供している事業場の増加	各事業所において必要な産業保健サービスを提供している事業場の割合	80% (R9)	-今後設定- (R6)		衛生行政報告例		



4. ライフコース  
4-1. こども

健康日本21 (第三次)				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①運動やスポーツを習慣的に 行っていないこどもの減少 (再掲)	1週間の総運動時間(体育授業を除く。)が60分未満の児童の割合	第2次育成医療等基本 方針に合わせた設定 スポーツ庁、全国体力・運動能力、運動習慣等調査	-今後設定- (R6)				
②児童・生徒における肥満傾向児の 割合(再掲)	児童・生徒における肥満傾向児の割合	第2次育成医療等基本 方針に合わせた設定 学校保健統計調査	-今後設定- (R6)	①肥満傾向にある子供の割合の 減少	10歳(小学5年生)の肥満傾向 児の割合(男女合計値)	10.0%	17.0%(R4)
③20歳未満の飲酒をなくす (再掲)	中学生・高校生の飲酒者の割合	0%(R14)	-今後設定- (R6)		県教委学校保健調査		
④20歳未満の喫煙をなくす (再掲)	中学生・高校生の喫煙者の割合	0%(R14)	-今後設定- (R6)				
		厚生労働省科学研究 厚生労働科学調査による調査					

4-2. 高齢者

健康日本21 (第三次)				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①低栄養傾向の高齢者の減少 (適正体重を維持している者の 増加の一部を再掲)	BMI20以下の高齢者の(65歳以上) の割合	13%(R14)	-今後設定- (R6)	①適正体重を維持している者の 増加(肥満、若年女性のやせ、 低栄養傾向の高齢者の減少)	65歳以上の低栄養傾向者の割合	19.0%	13.7%(R4)
②ロコモティブシンドローム の減少(再掲)	足腰に痛みのある高齢者の人数 (人口千人当たり)(65歳以上)	210人(R14)	-今後設定- (R6)		県民健康・栄養調査		
③社会活動を行っている高齢 者の増加(社会活動を行って いる者の増加の一部を再掲)	いすれかの社会活動(就労・就学 を含む。)を行っている高齢者 (65歳以上)の割合	国民健康・栄養調査 国民生活基礎調査(大規模調査:3年ごと) ベースライン値から 10%の増加(R14)	-今後設定- (R6)				
		国民健康・栄養調査					

4-3. 女性

健康日本21 (第三次)				第三次青森県健康増進計画			
項目	指標	目標値	ベースライン値	項目	指標	目標値	ベースライン値
①若年女性のやせの減少 (適正体重を維持している者の 増加の一部を再掲)	BMI18.5未満の20歳～30歳代の女 性の割合	15%(R14)	-今後設定- (R6)	①適正体重を維持している者の 増加(肥満、若年女性のやせ、 低栄養傾向の高齢者の減少)	20～30歳代女性のやせ者の割合	16.0%	16.2%(R4)
②骨粗鬆症検査受診率(再 掲)	骨粗鬆症検査受診率	国民健康・栄養調査 15%(R14)	-今後設定- (R6)		県民健康・栄養調査		
③生活習慣病(NCDs)のリスク を高める量を飲酒している者 (女性)の減少(一部を再 掲)	1日当たりの純アルコール摂取量が 20g以上の女性の割合	国民健康・栄養調査 6.4%(R14)	-今後設定- (R6)	②生活習慣病のリスクを高める量を 飲酒している者(一日当たりの純ア ルコール摂取が男性40g以上、女性 20g以上の者)の割合の減少	生活習慣病のリスクを高める量 を飲酒している女性の割合	14.4%	20.1%(R3)
⑤妊娠中の喫煙をなくす(再 掲)	妊婦の喫煙率	国民健康・栄養調査 第2次育成医療等基本 方針に合わせた設定 子ども家庭庁 母子保健課調査	-今後設定- (R6)	③妊娠中の喫煙をなくす	妊婦の喫煙率	0%	1.6%(R4)
					市町村国保検診データ 県妊婦連絡票		



## 1 がん対策のロジックモデル

### アウトプット（施策）（A）

番号	項目	現状値	目標値
<b>喫煙・受動喫煙防止対策</b>			
1	禁煙外来設置医療機関数	152 機関	増加
<b>生活習慣の改善やがん検診受診率向上に向けた取組</b>			
2	健康的な生活習慣やがん検診の意義・必要性等に関する情報提供による理解促進（青森県がん情報サービスへのアクセス件数）	830,676 件/年	100 万件
<b>がん検診の精度管理に係る取組</b>			
3	精度管理を実施している市町村の割合（国「事業評価のためのチェックリスト」8割以上実施の市町村）	胃がん 85.0% 大腸がん 85.0% 肺がん 85.0% 乳がん 87.5% 子宮頸がん 87.5%	100 %
4	指針外検診を実施している市町村数	29 市町村	0 市町村
5	がん登録データを活用したがん検診精度管理モデル事業参加市町村数	16 市町村	40 市町村

番号	項目	現状値	目標値
<b>がん医療提供体制の拡充に向けた取組</b>			
6	がん診療連携拠点病院におけるがん関係認定看護師数	58 人	増加

番号	項目	現状値	目標値
<b>緩和ケア推進に向けた取組</b>			
7	緩和ケア研修修了者数	121 人	増加

### 初期アウトカム（B）

番号	項目	現状値	目標値
<b>生活習慣改善によるがん予防</b>			
1	成人喫煙率	20.4 %	12.0 %
2	受動喫煙防止対策（施設内禁煙）を実施している施設の割合	教育・保育施設 99.4% 医療機関 99.3% 事業所(30人以上) 60.0% 事業所(30人未満) 69.1%	100 %
3	野菜と果物の摂取量（20歳以上）	野菜摂取量平均値 279.5g 食物摂取量100g未満 66.0%	350g 28.0%
4	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合	男性 31.0% 女性 20.9%	26.7% 14.4%
5	運動習慣者の割合（20-64歳）	15.2 %	37.0 %
<b>がんの早期発見</b>			
6	検診受診率	胃がん 男性 49.6% 女性 41.1% 大腸がん 男性 53.5% 女性 48.7% 肺がん 男性 57.0% 女性 53.6% 乳がん 47.1% 子宮頸がん 43.6%	60.0 %
7	市町村がん精密検査受診率	胃がん 80.8% 大腸がん 72.8% 肺がん 91.2% 乳がん 92.1% 子宮頸がん 83.5%	90.0 %

番号	項目	現状値	目標値
<b>がん医療提供体制の充実</b>			
8	がんに関して専門的な医療を受けられたとする患者の割合	79.5 %	90.0 %

番号	項目	現状値	目標値
<b>がん患者の支援</b>			
9	がん罹患者数1万に対するがん診療連携拠点病院のがん相談支援センターにおける相談件数の比率	0.32	増加
10	身体の不調や気持ちのつらさを和らげる支援は十分であるとする患者の割合	45.6 %	55.0 %

### 分野アウトカム（C）

番号	項目	現状値	目標値
<b>がんの罹患者</b>			
1	年齢調整罹患率（人口10万対）	胃がん 男性 72.7	63.4
		女性 25.9	23.1
		大腸がん 男性 93.9	73.2
		女性 53.6	44.9
		肺がん 男性 66.9	61.9
		女性 23.9	26.1
		乳がん 104.5	100.5
		子宮頸がん 37.2	34.3

番号	項目	現状値	目標値
<b>がんによる死亡者</b>			
2	がんの75歳未満年齢調整死亡率（人口10万対）	84.0	67.4

番号	項目	現状値	目標値
<b>がんによる苦痛の軽減・療養生活の質</b>			
3	自分らしい日常生活を送れていると感じる患者の割合	64.9 %	70.0 %

## 2 脳卒中対策のロジックモデル

### アウトプット（施策）（A）

番号	項目	現状値	目標値
<b>脳卒中の予防や正しい知識、危険因子の改善に関する普及啓発</b>			
1	県民に対する講演会やSNS、メディア等を活用した普及啓発の実施数（喫煙・飲酒・食塩摂取）	-	8 回以上
2	高血圧症有病者のうち、服薬していない者の割合	23.7 %	減少
3	脂質異常症有病者のうち、服薬していない者の割合	63.6 %	減少
4	糖尿病有病者のうち、服薬していない者の割合	33.0 %	減少
5	メタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合	30.8 %	20.0 %
6	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合（男性）	31.0 %	26.7 %
7	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合（女性）	20.9 %	14.4 %
<b>特定健診の受診勧奨、特定保健指導の実施</b>			
8	特定健診の実施率	51.4 %	70.0 %
9	特定保健指導の実施率	25.8 %	45.0 %

番号	項目	現状値	目標値
<b>脳卒中の症状、発症時の対処法の普及啓発</b>			
10	県民に対する講演会やSNS、メディア等を活用した普及啓発の実施数	-	12 回以上
<b>脳卒中の急性期医療に対応できる体制整備</b>			
11	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施可能な病院数（人口10万対）	0.9	全国値以上を維持
12	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数（人口10万対）	0.7	0.8

番号	項目	現状値	目標値
<b>生活機能の維持・向上のためのリハビリテーション支援が提供される体制整備</b>			
13	脳卒中リハビリテーションが実施可能な医療機関数（人口10万対）	7.4	全国値以上を維持

### 初期アウトカム（B）

番号	項目	現状値	目標値
<b>脳卒中患者の減少</b>			
1	脳血管疾患受療率（入院）（人口10万対）	106.0	98.0
2	脳血管疾患受療率（外来）（人口10万対）	63.0	59.0

番号	項目	現状値	目標値
<b>発症後早期に専門的な治療・リハビリテーションを受けることができる体制</b>			
3	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数（SCR）	78.4	100.0
4	脳梗塞に対する脳血管内治療（経皮的脳血栓回収療法）の実施件数（SCR）	117.4	全国値以上を維持

番号	項目	現状値	目標値
<b>日常生活への復帰、生活機能維持・向上のためのリハビリテーションを受けることができる体制</b>			
5	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）	89.5	100.0

### 分野アウトカム（C）

番号	項目	現状値	目標値
<b>脳卒中による死亡者の減少</b>			
1	脳血管疾患の年齢調整死亡率（男性）	116.7	93.8
2	脳血管疾患の年齢調整死亡率（女性）	69.7	56.4

番号	項目	現状値	目標値
<b>日常生活における脳血管疾患患者の質の高い生活</b>			
3	健康寿命（男性）	71.73 歳	74.73 歳
4	健康寿命（女性）	76.05 歳	79.05 歳
5	在宅等生活の場において脳血管疾患患者の割合	45.0 %	55.2 %

### 3 心血管疾患対策のロジックモデル

#### アウトプット（施策）（A）

番号	項目	現状値	目標値
心臓病等の心血管疾患の予防や正しい知識、危険因子の改善に関する普及啓発			
1	県民に対する講演会やSNS、メディア等を活用した普及啓発の実施数（喫煙・飲酒・食塩摂取）	—	54回以上
2	高血圧症有病者のうち、服薬していない者の割合	23.7%	減少
3	脂質異常症有病者のうち、服薬していない者の割合	63.6%	減少
4	糖尿病有病者のうち、服薬していない者の割合	33.0%	減少
5	特定検診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合	30.8%	20.0%
特定健診の受診勧奨、特定保健指導の実施			
6	特定健診実施率	51.4%	70.0%
7	特定保健指導実施率	25.8%	45.0%

番号	項目	現状値	目標値
急性心臓病等の症状、発症時の対処法の普及啓発			
8	県民に対する講演会やSNS、メディア等を活用した普及啓発の実施数	—	12回以上
9	心臓病等緊急搬送患者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数	0.7%	1.3%
24時間心臓病等の心血管疾患の急性期医療の専門的治療が実施できる体制の整備			
10	急性心臓病にかかる治療の実施状況（実施病院数）	津和野 3 八戸 2 青森 4 西北五 2 上十三 2 下北 1	二次保健医療圏毎に1施設以上を維持

番号	項目	現状値	目標値
心血管疾患リハビリテーションが実施できる体制の整備			
11	心血管疾患リハビリテーション科（Ⅰ）届出医療機関数（人口10万対）	0.9	1.2
12	心血管疾患リハビリテーション科（Ⅱ）届出医療機関数（人口10万対）	0.1	0.1

#### 初期アウトカム（B）

番号	項目	現状値	目標値
心臓病等の心血管疾患患者の減少			
1	虚血性心疾患全体入院（SCR）	83.0	100.0以下
2	虚血性心疾患全体（外来）（SCR）	88.6	100.0以下

番号	項目	現状値	目標値
心臓病等の心血管疾患の疑われる患者が、できるだけ早期に疾患に応じた専門的診療が可能な医療機関に到着し、治療を受けることができる体制			
3	急性心臓病（ST上昇型心臓病）患者の発症から来院までの時間（中央値）	166分	短縮
4	PCIを施行された急性心臓病患者のうち、90分以内の冠動脈再開通率（%）	60.1%	全施設以上を維持
5	大動脈疾患患者に対する手術件数（人口10万対）	6.5	13.3

番号	項目	現状値	目標値
発症後早期に専門的治療を開始し、心血管疾患リハビリテーションや再発予防の定期的専門的検査を受けることができる体制			
6	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）	45.8	100.0
7	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）	29.7	100.0

#### 分野アウトカム（C）

番号	項目	現状値	目標値
心血管疾患による死亡者の減少			
1	心血管疾患の年齢調整死亡率（男性）	211.3	165.5
2	心血管疾患の年齢調整死亡率（女性）	228.2	167.7
3	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（男性）	57.0	減少
4	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（女性）	20.8	減少
5	心不全の年齢調整死亡率（男性）	90.1	69.0
6	心不全の年齢調整死亡率（女性）	63.4	48.9
7	大動脈疾患の年齢調整死亡率（男性）	20.2	17.3
8	大動脈疾患の年齢調整死亡率（女性）	12.8	10.5

番号	項目	現状値	目標値
日常生活における心血管疾患患者の質の高い生活			
9	健康寿命（男性）	71.73	74.73
10	健康寿命（女性）	76.05	79.05
11	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	89.4%	増加
12	在宅等生活の場に復帰した大動脈疾患患者の割合	3.8%	増加

### 4 糖尿病対策のロジックモデル

#### アウトプット（施策）（A）

番号	項目	現状値	目標値
第三次青森県健康増進計画と整合のとれた糖尿病予防対策の推進			
1	適正体重を維持している者の増加（20～60歳男性、40～60歳女性の肥満者の割合）	男性 41.5%	34.0%
		女性 34.6%	19.0%
2	肥満傾向にある子どもの割合の減少	17.0%	10.0%
3	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合の現状	30.8%	20.0%
4	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合	男性 31.0%	26.7%
		女性 20.9%	14.4%
5	特定健康診査の実施率	51.4%	70.0%
6	特定保健指導の実施率	25.8%	45.0%
糖尿病性腎症重症化予防プログラムの実施			
7	糖尿病の未治療者・治療中断者を抽出し、受診勧奨を実施する市町村の数	37	40

#### 初期アウトカム（B）

番号	項目	現状値	目標値
糖尿病発症予防			
1	糖尿病と診断された者の割合の減少	16.5%	14.4%
2	糖尿病である者の割合の減少	男性 16.7%	13.0%
		女性 8.5%	6.0%

番号	項目	現状値	目標値
治療が必要な患者の適切な受診			
3	糖尿病と診断された者で通院なしの割合の減少	30.2%	22.8%
4	糖尿病性腎症による新規透析導入患者数（人口10万対）	15.6	12.4

#### 分野アウトカム（C）

番号	項目	現状値	目標値
糖尿病による死亡数の減少			
1	糖尿病の年齢調整死亡率	男性 18.9	13.9
		女性 8.8	6.9

## 5 歯科対策のロジックモデル

### アウトプット（施策）（A）

番号	項目	現状値	目標値
<b>幼児期・学齢期のう蝕予防</b>			
1	フッ化物歯面塗布事業実施市町村数	37 市町村	40 市町村
2	小中学校におけるフッ化物洗口実施率	7.3 %	100 %
<b>定期的な歯科健診の受診</b>			
3	歯科健診の受診勧奨に向けた普及啓発ポスター等の配布率	100 %	100 %

番号	項目	現状値	目標値
<b>歯科口腔保健を更に推進するための社会環境の整備</b>			
4	在宅歯科医療連携室研修会等を受けた歯科医師数	17 人	全歯科 医師数
5	障がい児者歯科支援講習会等を受けた歯科医師数	110 人	全歯科 医師数
6	災害時歯科保健医療伝達講習会等を受講した歯科医師数	—	全歯科 医師数

### 初期アウトカム（B）

番号	項目	現状値	目標値
<b>幼児期・学齢期のう蝕予防</b>			
1	3歳児でう蝕がない者の割合	83.7 %	90.0 %
2	12歳児の一人平均う蝕数	0.87 本	0.30 本
<b>定期的な歯科健診の受診</b>			
3	過去1年間に歯科健診を受診した者の割合	28.7 %	65.0 %
4	40歳における進行した歯周炎を有する者の割合	59.5 %	40.0 %

番号	項目	現状値	目標値
<b>歯科口腔保健を更に推進するための社会環境の整備</b>			
5	在宅歯科診療を実施した患者数	12,059 人	12,100 人
6	障がい児・障がい者等歯科診療を実施した患者数	6,210 人	8,500 人

### 分野アウトカム（C）

番号	項目	現状値	目標値
<b>健康寿命の延伸</b>			
1	健康寿命（男性）	71.73 歳	74.73 歳以上
2	健康寿命（女性）	76.05 歳	79.05 歳以上
<b>生涯にわたる歯・口腔の健康</b>			
3	80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合	34.2 %	50.0 %





# AOMORI

発行：青森県 がん・生活習慣病対策課  
〒030-8570 青森市長島一丁目1-1  
電話 017-734-9283 FAX 017-734-8045