

第3章

がん・生活習慣病対策課 事業概要

第1節 健康づくり対策

1 青森県健康増進計画「健康あおもり21（第2次）（改訂版）」の概要

<計画期間：平成25年度～令和5年度>

全体目標

早世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

重点的に取り組むべき課題

肥満予防対策

喫煙防止対策

自殺予防対策

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。

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処するため、「**一次予防**」に**重点を置いた**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ために重症化予防対策を推進します。

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**において、食生活、運動等の健康的な生活習慣づくりを推進するとともに、こころの健康づくりを推進します。

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。

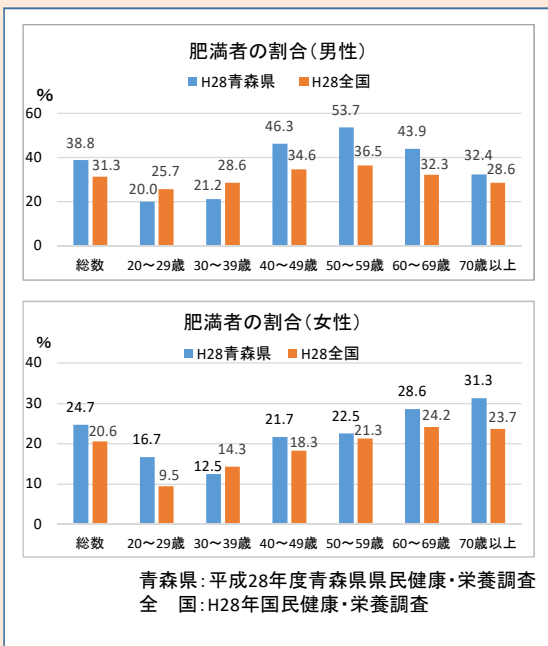
個別目標

◎ 3領域、12分野に38の目標項目を設定

領域	分野	目標項目数	指標数
1 生活習慣の改善	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	24項目	50指標
2 生活習慣病の発症予防と重症化予防	⑥がん ⑦循環器疾患 ⑧糖尿病 ⑨COPD(慢性閉塞性肺疾患)	11項目	25指標
3 こころの健康づくり	⑩こころの健康づくり ⑪休養(睡眠) ⑫認知症	3項目	3指標

重点課題(1) 肥満予防対策

・全国に比べ、肥満者の割合が高い年代が多い。肥満を起因とする生活習慣病の発症予防と重症化予防により、40～50代の死亡を減少させる必要がある。

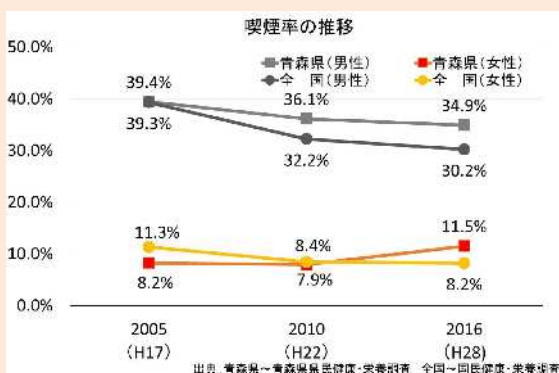


【施策の要点】

- 1) 関連する情報の収集・分析による
重点的な取組の明確化
- 2) 健康づくりのための
 - ・食育の推進
 - ・運動習慣の定着
 - ・歯の健康づくり
 等、生活習慣の改善
- 3) 肥満を起因とする生活習慣病の
発症予防と重症化予防

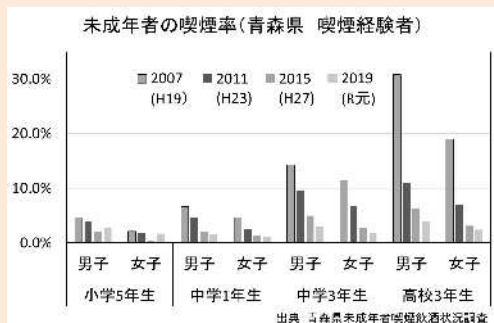
重点課題(2) 喫煙防止対策

・本県の成人の喫煙率は、男女とも全国ワースト2位と高い状況で推移しており、喫煙の健康影響の普及や受動喫煙防止対策を一層推進する必要がある。



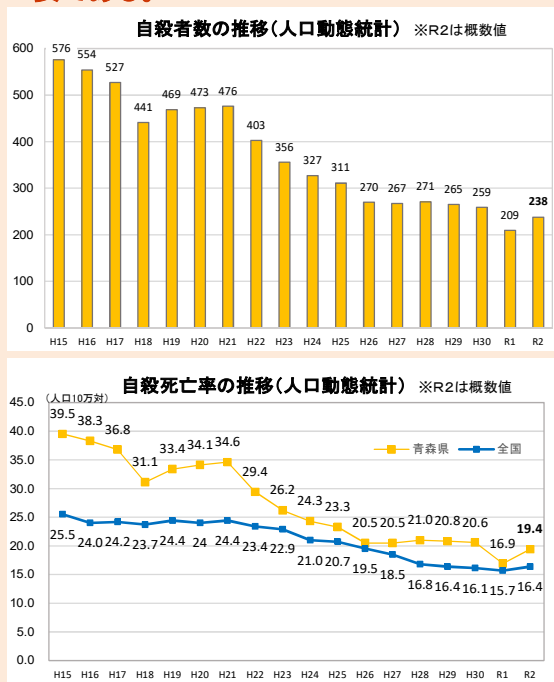
【施策の要点】

- 1) 喫煙が健康に影響を及ぼす影響に関する正しい知識の普及啓発
- 2) 未成年者や妊娠中の喫煙防止の推進
- 3) 受動喫煙防止対策の推進
- 4) 禁煙支援の推進



重点課題(3) 自殺予防対策

・令和2年の本県の自殺者数は238人で、前年の209人より29人増加となったが、ピーク時の平成15年の約4割で、長期的には減少傾向となっている。引き続き、平成30年3月に策定した「いのちを支える青森県自殺対策計画」に基づく自殺対策を総合的に推進することが必要である。

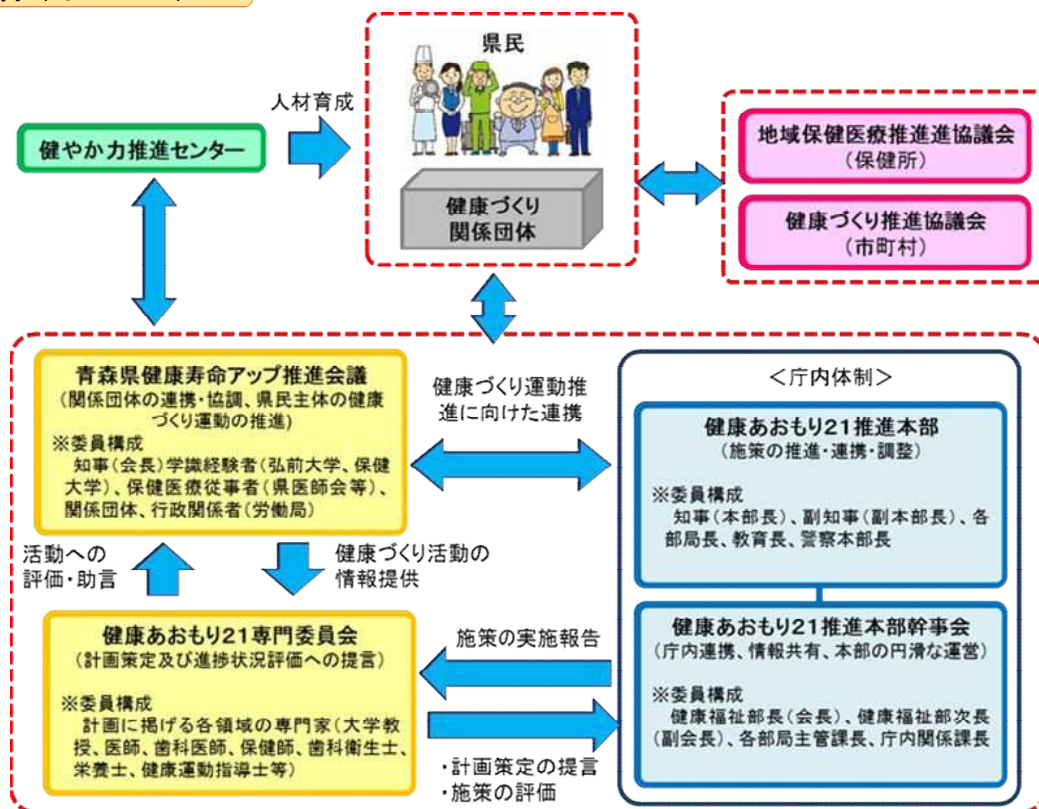


【施策の要点】

- 1) 市町村が行う自殺対策に対する支援
- 2) 自殺対策を支える人財の育成
- 3) 児童生徒の自殺予防に向けた心の教育等の推進
- 4) 勤務・経営問題への対応

2 健康づくり対策の推進体制

(1) 全体(イメージ)



(2)健康づくり対策の推進組織

青森県健康寿命アップ推進会議	
設置目的	すべての県民が健康で明るく元気に生活できる社会の実現を目指して、県民主体の健康づくり運動を推進し、本県の健康寿命に影響を与えている生活習慣病等による死亡率を改善させ、早世の減少と健康寿命の延伸を図る
所掌事項	①県民の健康づくり運動の推進に関すること ②健康寿命の延伸に向けた具体的な方策の推進に関すること
組織	・委員は下記団体等から推薦された者 【学識経験者】 弘前大学 青森県立保健大学 【保健医療従事者】 青森県医師会 青森県歯科医師会 青森県薬剤師会 青森県看護協会 青森県栄養士会 【関係団体】 青森県市長会 青森県町村会 青森県保険者協議会 青森県地域婦人団体連合会 青森県食生活改善推進員連絡協議会 青森県保健協力員会等連絡協議会 青森県農業協同組合中央会 青森県漁業協同組合連合会 青森県商工会連合会 青森県商工会議所連合会 青森県PTA連合会 青森県高等学校PTA連合会 青森県私立幼稚園連合会 NPO法人日本健康運動指導士会青森県支部 青森県スポーツ推進委員協議会 青森県総合健診センター 青森県保育連合会 青森県老人クラブ連合会 青森県労働基準協会 【行政機関】 青森労働局
任期	知事が委嘱(任命)した日から2年間
令和2年度 会議開催実績	開催日時 令和2年9月17日(木)15:00~16:15 開催場所 東奥日報新町ビル 3階 New'sホールD 内 容 青森県健康増進計画「健康あおり21(第2次)」の推進について

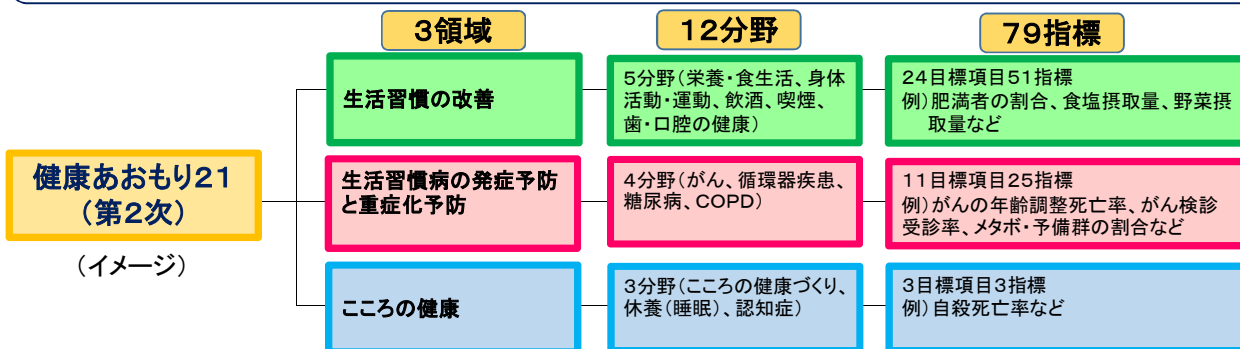
健康あおり21専門委員会	
設置目的	本県の健康寿命の延伸に資するために策定される青森県健康増進計画「健康あおり21」の策定及び進捗状況の評価に係る提言を行う
所掌事項	①本県の健康寿命に係る課題の整理に関すること ②「健康あおり21」の策定及び進捗状況の評価に係る提言に関すること
組織	・委員会は、下記に掲げる者からなる ①栄養・運動領域の医師及び学識経験者並びに実践者 ②糖尿病・循環器病・がん・たばこ領域の医師及び学識経験者 ③こころ・アルコール領域の医師及び学識経験者 ④歯科領域の医師、歯科医師及び学識経験者 ⑤青森県保健所長会を代表する公衆衛生医師等 ・委員会に専門の事項を協議するために下記の部会を置く ①栄養・運動部会 ②糖尿病・循環器病・がん・たばこ部会 ③こころ・アルコール部会 ④歯科部会
任期	知事が委嘱(任命)した日から5年間
現在の構成	22名
令和2年度 会議開催実績	開催日時 令和2年11月18日 内 容 (1)「健康あおり21(第2次)」の進捗状況について (2)令和元年度における重点課題への取組について 令和2年度は書面開催となった。

	健康あおり21推進本部(幹事会)
設置目的	県民の健康づくりに関する総合的な施策の推進を図る
所掌事項	①県民の健康づくりに関する施策の推進、連携及び調整に関すること ②その他県民の健康づくりに係る重要事項に関すること
組織	<ul style="list-style-type: none"> 本部は本部長(知事)、副本部長(健康福祉部を所管する副知事)及び本部員をもって構成する 本部員は各部局長、各地域県民局長、病院事業管理者、教育長、警察本部長の職にある者をもって充てる 本部の円滑な運営を図るため、幹事会を置く 幹事会は、会長(健康福祉部長)、副会長(がん・生活習慣病対策課に係る事務を整理する健康福祉部次長)及び幹事をもって組織する 幹事は、各部局等主管課長、関係課長及び地域県民局地域連携部長の職にあるものをもって充てる
令和2年度 会議開催実績	【本部】 開催日時 令和2年12月8日(火) 開催場所 県庁南棟 2階 第3応接室 内 容 健康あおり21(第2次)の推進について 【幹事会】 資料送付により報告

3 「健康あおり21(第2次)改訂版—中間評価と今後の取組—」の概要

1 健康あおり21(第2次)について

- 健康増進法第8条で都道府県が定めることとされている県の健康増進計画として、2013年(平成25年)3月に策定。
- 計画の基礎となる「健康日本21(第二次)」に合わせて、3領域12分野38目標項目に設定した全79指標について平成30年度に中間評価を実施し、平成31年4月に改訂版を策定。



2 中間評価について

- 学識経験者等の専門家によって構成する「健康あおり21専門委員会」において中間評価について協議。
- 全体目標を達成するために設定した全79指標について、「目標達成」、「改善傾向」、「悪化傾向」等の5段階で評価。

基準値(※)と現状値を比較	評価区分	評価状況
目標達成	A	13指標 (16.5%)
改善傾向	B	44指標 (55.7%)
変わらない	C	4指標 (5.1%)
悪化傾向	D	16指標 (20.3%)
評価困難	E	2指標 (2.5%)

A+B=72.2% 概ね改善傾向!

※基準値とは計画策定時の値。

3 主な指標の評価結果

	指標	基準値(策定時)		目標値		現状値	
目標達成した主な項目(評価A)	脳血管疾患の年齢調整死亡率(男性)	67.1	2010(H22)	56.4	2022	52.8	2015(H27)
	脳血管疾患の年齢調整死亡率(女性)	34.0	2010(H22)	31.2	2022	28.2	2015(H27)
	自殺死亡率	26.2	2011(H23)	21.0	2022	20.8	2017(H29)
改善傾向にある主な項目(評価B)	成人の野菜摂取量	265.0g	2010(H22)	350.0g	2022	300.2g	2016(H28)
	3歳児のう蝕のない者の割合	62.5%	2010(H22)	90.0%	2022	73.7%	2016(H28)
	特定健診の実施率	35.0%	2010(H22)	68.0%以上	2017(H29)	45.1%	2015(H27)
変わらなかった主な項目(評価C)	成人の食塩摂取量	10.5g	2010(H22)	8.0g	2022	10.5g	2016(H28)
悪化傾向にある主な項目(評価D)	20歳~60歳代男性の肥満者の割合	37.4%	2010(H22)	34.0%	2022	41.2%	2016(H28)
	40歳~60歳代女性の肥満者の割合	22.0%	2010(H22)	19.0%	2022	24.8%	2016(H28)

4 中間評価を踏まえた今後の取組

全体目標

引き続き「早世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」とする。

計画期間

医療・保健・福祉分野に係る他の計画と整合性を図るため1年延長し、2013年度(平成25年度)~2023年度の11年間とする。

目標設定

目標項目及び指標の一部を見直し、**指標数を79から78に変更する。**(健康日本21(第二次)に合わせて小学5年生の中等度・高等度肥満傾向児の男女各々の割合を小学5年生の肥満傾向児の男女合計の割合に変更したため、1指標減。)

重点課題

本県の平均寿命に影響を与えている生活習慣病の要因である、「肥満」と「喫煙」、死亡率が全国上位に位置している「自殺」の3つを引き続き重点課題として対策を推進する。



4 重点課題の主な取組

(1) 肥満予防対策

令和2年度の目標及び達成状況	令和2年度までの取組の評価・検証	令和3年度の目標と取組内容																												
<p>青森県健康増進計画「健康あおもり21(第2次)」の、「栄養・食生活」「身体活動・運動」「循環器疾患」「歯・口腔の健康」「糖尿病」等の分野の目標達成に向け取組を進める。</p> <p>①適正体重を維持している者の割合の増加</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>目標値</th> <th>策定時</th> <th>現状値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20~60歳代男性の肥満者の割合</td> <td>34.0%</td> <td>37.4%</td> <td>41.2%</td> </tr> <tr> <td>40~60歳代女性の肥満者の割合</td> <td>19.0%</td> <td>22.0%</td> <td>24.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>②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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>目標値</th> <th>策定時</th> <th>現状値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合</td> <td>20.0%(H20と比較し25%減少)</td> <td>26.2%</td> <td>28.7%(H30年度)</td> </tr> </tbody> </table> <p>③肥満傾向にある子どもの割合の減少</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>目標値</th> <th>策定時</th> <th>現状値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10歳(小5)の肥満傾向児の割合(男女計)</td> <td>10.0%</td> <td>13.6%</td> <td>15.8%(R2年度)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	目標値	策定時	現状値	20~60歳代男性の肥満者の割合	34.0%	37.4%	41.2%	40~60歳代女性の肥満者の割合	19.0%	22.0%	24.8%	項目	目標値	策定時	現状値	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	20.0%(H20と比較し25%減少)	26.2%	28.7%(H30年度)	項目	目標値	策定時	現状値	10歳(小5)の肥満傾向児の割合(男女計)	10.0%	13.6%	15.8%(R2年度)	<p>①「健やか力」の普及定着</p> <p>●あおもり型健康経営プロモーション事業 働き盛り世代の健康増進を図るため、企業等の健康づくり担当者の養成研修6回(176名受講)、更新研修3回(176名受講)を開催</p> <p>●糖尿病予防啓発運動推進事業 糖尿病川柳コンテストの実施や啓発媒体の作成により、糖尿病の正しい知識を普及。</p> <p>●女性発信! 農業者・漁業者の健やか力向上事業 ・農協・漁協の女性部と連携した体験型セミナー ⇒新型コロナウィルス感染症の影響により中止 ・日頃から健康づくりに取り組む農・漁業者を身近な健康づくりのロールモデルとして紹介する冊子や農・漁業者向けに効果的な運動メニューを紹介するリーフレットを作成し、関係者・関係団体への配布により普及啓発を図った。</p> <p>②栄養・食生活</p> <p>●無理のない減塩推進ムーブメント創出事業 栄養成分表示の活用促進や健やか力向上のための啓発媒体を作成。</p> <p>●青森のおいしい健康応援店認定事業 肥満予防等につながるメニューを提供する飲食店の拡大を図った: 226店舗(令和3年3月末)</p> <p>●かんたん野菜レシピの制作 野菜摂取量+50gを目指し簡単レシピを制作</p> <p>③歯の健康</p> <p>●糖尿病と歯周病を切り口とした 医科・歯科連携事業 糖尿病と歯周病の重症化予防をめざした医科・歯科連携体制の検討。研修会、県民公開講座は新型コロナウイルス感染症の影響により中止。</p>	<p>①「健やか力」の普及定着</p> <p>●あおもり型健康経営プロモーション事業 引き続き、働き盛り世代の健康増進を図るため、企業や団体等における人材養成等を推進する。(事業の一部を県医師会健やか力推進センターに委託)</p> <p>●循環器病対策推進協議会の立ち上げ及び循環器病対策推進計画策定に向けた検討</p> <p>●糖尿病予防啓発運動推進事業 県内で開催される各種イベント等でのPR活動等により糖尿病予防の正しい知識を普及する。</p> <p>②栄養・食生活</p> <p>●青森のおいしい健康応援店認定事業 「野菜たっぷり」などのメニューを提供する飲食店等を認定し、外食における生活習慣病予防を推進。</p> <p>●かんたん野菜レシピの普及(青森県食生活改善推進員連絡協議会に委託) 野菜摂取量50g増を目指し簡単レシピの普及</p> <p>③身体活動・運動</p> <p>●女性発信! 農業者・漁業者の健やか力向上事業 農協・漁協の女性部と連携し、女性主導の健康づくりを家庭などに拡大させ健康意識の向上を図るため、運動を含む体験型セミナーを開催。</p> <p>●一歩前進! 大人の運動習慣改善ムーブメント事業 働き盛り世代をターゲットとし、運動習慣定着の気運醸成を促進する。</p> <p>④歯の健康</p> <p>●糖尿病と歯周病を切り口とした医科・歯科連携事業 糖尿病と歯周病の重症化予防をめざし、医科・歯科連携結果の確認・検証、医科・歯科合同研修会等の開催。 【青森県口腔保健支援センター】 ●訪問歯科保健指導 ●フッ化物歯面塗布推進事業</p>
項目	目標値	策定時	現状値																											
20~60歳代男性の肥満者の割合	34.0%	37.4%	41.2%																											
40~60歳代女性の肥満者の割合	19.0%	22.0%	24.8%																											
項目	目標値	策定時	現状値																											
メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	20.0%(H20と比較し25%減少)	26.2%	28.7%(H30年度)																											
項目	目標値	策定時	現状値																											
10歳(小5)の肥満傾向児の割合(男女計)	10.0%	13.6%	15.8%(R2年度)																											



あおり型健康経営プロモーション事業【継続】

現状	【現状・課題】	【事業内容】	【事業効果】																																										
<p>○動き盛り世代(40~50代)の死亡率が高い</p> <p>○健康経営事業所数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> <th>R2</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>認定企業数</td> <td>95</td> <td>70</td> <td>79</td> <td>5</td> <td>249</td> </tr> </tbody> </table> <p>【業種別内訳】 ※R2年度はR2.7月時点での認定数</p> <p>○県就業人口構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業種</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医療、福祉</td> <td>13.4%</td> </tr> <tr> <td>製造業</td> <td>10.2%</td> </tr> <tr> <td>運輸業、郵送業</td> <td>4.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>○産業別求人充足率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業種</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医療、福祉</td> <td>21.2%</td> </tr> <tr> <td>製造業</td> <td>30.8%</td> </tr> <tr> <td>運輸業、郵便業</td> <td>39.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>○健康づくり人材養成数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>養成研修修了者</td> <td>290</td> <td>247</td> <td>235</td> <td>772</td> </tr> <tr> <td>更新研修修了者</td> <td>100</td> <td>56</td> <td>156</td> <td>312</td> </tr> </tbody> </table> <p>課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆健康経営事業所は増加するも工事関係が8割超 ◆医療、福祉分野は就業者が多いものの、慢性的な人手不足 ◆健康経営認定制度の知名度不足 ◆健康づくり担当者(認定企業数)の増加 ◆健康経営の効果を得るため、継続的に取組を実施 		H29	H30	R元	R2	計	認定企業数	95	70	79	5	249	業種	割合	医療、福祉	13.4%	製造業	10.2%	運輸業、郵送業	4.6%	業種	割合	医療、福祉	21.2%	製造業	30.8%	運輸業、郵便業	39.0%		H29	H30	R元	計	養成研修修了者	290	247	235	772	更新研修修了者	100	56	156	312	<p>1 あおり型健康経営の裾野を広げる取組 —健康経営の普及啓発—</p> <p>(1)健康づくり担当者養成研修の実施 (継続)</p> <p>青森県健康経営認定制度の認定要件の一つとして、事業所に設置を求める「健康づくり担当者」を養成するための研修を県内事業所を対象に実施する。(年6回)</p> <p>実施に当たっては、年6回のうち1~2回は、医療、福祉の関係団体と協力しながら実施し、業種の拡大を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・三密対策を徹底し、状況によりオンラインで開催 ・受講料を全受講者から徴収し事業費に充当 ＜県医師会健やか力推進センターに委託＞ <p>(2)青森県健康経営認定制度の周知 (継続)</p> <p>県内事業所訪問、大学等や関係団体会議での制度説明等により、青森県健康経営認定制度の知名度を高める。</p>	<p>◆幅広い業種に対する「健康経営」の取組の広がり</p> <p>◆青森県健康経営認定制度の認知度の高まり</p> <p>◆認定事業所へのフォローアップ</p> <p>具体的な事業成果(見込み)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆健康経営事業所の増加 ◆各事業所の健康づくりの継続と取組内容の活性化を促進 <p>【今後の方向性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■健康経営の継続的取組に伴う企業イメージの向上 ■事業活性化による業績向上
	H29	H30	R元	R2	計																																								
認定企業数	95	70	79	5	249																																								
業種	割合																																												
医療、福祉	13.4%																																												
製造業	10.2%																																												
運輸業、郵送業	4.6%																																												
業種	割合																																												
医療、福祉	21.2%																																												
製造業	30.8%																																												
運輸業、郵便業	39.0%																																												
	H29	H30	R元	計																																									
養成研修修了者	290	247	235	772																																									
更新研修修了者	100	56	156	312																																									
		<p>2 あおり型健康経営の質を高める取組 —健康経営の継続的な取組確保—</p> <p>(1)健康づくり担当者更新研修の実施 (継続)</p> <p>青森県健康経営認定制度の認定要件の一つとして、事業所に設置を求める「健康づくり担当者」の質を高めるため、更新時期を迎える健康経営事業所を対象に研修を実施する。(年3回)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・三密対策を徹底し、状況によりオンラインで開催 ・受講料を全受講者から徴収し事業費に充当 ＜県医師会健やか力推進センターに委託＞ <p>(2)認定事業所個別支援事業の実施 (新規)</p> <p>認定事業所に対して健康づくりの実態調査を実施し、また、健康づくり体制等について聞き取りを行い、その結果をもとに、専門家が認定事業所を訪問し、個別支援を行う。</p> <p>＜県医師会健やか力推進センターに委託＞</p>																																											

女性発信！農業者・漁業者の健やか力向上事業(継続・拡充)

現状・課題	事業内容	事業効果								
<p>○第一次産業就業者の高い死亡率</p> <p>・本県就業者の12.4%を占める第一次産業就業者の死亡率は第二次、第三次産業と比較して高</p> <p>○国保被保険者の特定健診実施率の低さ</p> <p>・第一次産業就業者が加入する国民健康保険の特定健診実施率は他保険者に比べて低い。</p> <p>○農・漁業女性の生活習慣等の実態</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運動</td> <td>・家でストレッチ・ヨガ等をする習慣がある人が少ない</td> </tr> <tr> <td>食事</td> <td>・食事の時に野菜から食べる人が少ない ・ミルク・砂糖入り飲料を毎日飲む人が多い ・インスタント・麺を週2回以上食べる人が多い ・間食として洋菓子・菓子パンを週3回以上食べる人が多い</td> </tr> <tr> <td>肥満</td> <td>・BMI25以上の者の割合が高い(本県46%、全国10%) ・内臓脂肪量100㎝以上の割合が高い(本県29%、全国6%)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：花王株式会社生活習慣調査結果(全国との比較))</p> <p>◆女性発信！農業者・漁業者の健やか力向上事業(R1~R2) ＜参加者の感想＞ ・肥満解消したい ・内臓脂肪を減らしたい ・運動したい ・減塩したい ・生活習慣を良くしたい ・健診受診・禁煙を勧めたい</p>	項目	実態	運動	・家でストレッチ・ヨガ等をする習慣がある人が少ない	食事	・食事の時に野菜から食べる人が少ない ・ミルク・砂糖入り飲料を毎日飲む人が多い ・インスタント・麺を週2回以上食べる人が多い ・間食として洋菓子・菓子パンを週3回以上食べる人が多い	肥満	・BMI25以上の者の割合が高い(本県46%、全国10%) ・内臓脂肪量100㎝以上の割合が高い(本県29%、全国6%)	<p>1 農業女子・漁業女子健やか力向上事業</p> <p>①農協、漁協の各女性部と連携した健康づくりの意識啓発を図るための体験型セミナーの開催</p> <p>農協、漁協の女性組合員等を対象に4回開催</p> <p>知識の習得 健康状態の自覚</p> <p>健康講話 → 健康度測定(ミニ健診) → 内臓脂肪(花王) 体組成・骨密度等</p> <p>健康づくりの基本である「食」と「運動」の体験型学習</p> <p>健やかレシピ 試食会 + 運動体験</p> <p>(健康に配慮した間食&野菜レシピ等) (ストレッチ・スクワット等)</p> <p>②活動事例集の作成</p> <p>③報告会の開催</p> <p>市町村、農協・漁協等と連携し、取組成果の横展開を図る</p> <p>2 農・漁業者の健やか力向上応援事業</p> <p>①農・漁業者の健康課題分析 拡充</p> <p>・農林・漁業者の生活習慣について、質的データと既存の量的データから分析し、健康課題の明確化と健康づくりに向けた有効なアプローチ方法を探る。</p> <p>②保健所単位での連絡会の開催</p> <p>・市町村、農協・漁協が連携し、各組織の取組内容や第一次産業就業者の健康課題を共有し、有効な対策を検討する。</p> <p>③モデル市町村での協働事業の実施 拡充</p> <p>・モデル市町村において、農協(漁協)と市町村が協働で保健事業を実施する。(保健所が支援)</p>	<p>女性主導の組織的な健康づくりの推進</p> <p>家庭・職場での働きかけ</p> <p>生活習慣改善に向けた男性の行動変容</p> <p>健診受診！ 運動！ 禁煙！</p> <p>第一次産業全体の健康意識の底上げ</p> <p>第一次産業就業者の年齢調整死亡率の低減</p> <p>今後の方向性</p> <p>農協・漁協と市町村等が連携した、地域の実情をふまえた効果的・効率的な保健事業の展開</p> <p>今更なれば！ 未来は変わる！！</p>
項目	実態									
運動	・家でストレッチ・ヨガ等をする習慣がある人が少ない									
食事	・食事の時に野菜から食べる人が少ない ・ミルク・砂糖入り飲料を毎日飲む人が多い ・インスタント・麺を週2回以上食べる人が多い ・間食として洋菓子・菓子パンを週3回以上食べる人が多い									
肥満	・BMI25以上の者の割合が高い(本県46%、全国10%) ・内臓脂肪量100㎝以上の割合が高い(本県29%、全国6%)									

一歩前進！大人の運動習慣改善ムーブメント事業

【現状と課題】	【事業内容】	【事業効果】																																												
<p>○平均寿命が男女とも全国最下位(ワースト1位)</p> <p>○生活習慣病による死亡率が高い</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>死因</th> <th>死亡数</th> <th>死亡率</th> <th>全国順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>悪性新生物(がん)</td> <td>4,947</td> <td>393.2</td> <td>第2位</td> </tr> <tr> <td>心疾患</td> <td>2,684</td> <td>213.4</td> <td>第12位</td> </tr> <tr> <td>脳血管疾患</td> <td>1,666</td> <td>132.4</td> <td>第4位</td> </tr> <tr> <td>糖尿病</td> <td>254</td> <td>20.2</td> <td>第1位</td> </tr> </tbody> </table> <p>生活習慣病による死亡数は全体の過半数</p> <p>○新型コロナウイルス感染症の影響による外出自粛等で、体を動かす機会の減少</p> <p>課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・働き盛り世代の死亡が多い ・運動不足等生活習慣の改善 <p>○40～50代の男性(人口10万人当たり)死亡数 高い</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年齢</th> <th>青森県</th> <th>全国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40～44歳</td> <td>131.0</td> <td>116.0</td> </tr> <tr> <td>45～49歳</td> <td>219.0</td> <td>185.0</td> </tr> <tr> <td>50～54歳</td> <td>477.5</td> <td>400.0</td> </tr> <tr> <td>55～59歳</td> <td>660.5</td> <td>585.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>○成人の一日当たり平均歩行数(H28) 少ない</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>青森県</th> <th>全国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成人男性</td> <td>7,472</td> <td>7,779</td> </tr> <tr> <td>成人女性</td> <td>6,010</td> <td>6,776</td> </tr> </tbody> </table>	死因	死亡数	死亡率	全国順位	悪性新生物(がん)	4,947	393.2	第2位	心疾患	2,684	213.4	第12位	脳血管疾患	1,666	132.4	第4位	糖尿病	254	20.2	第1位	年齢	青森県	全国	40～44歳	131.0	116.0	45～49歳	219.0	185.0	50～54歳	477.5	400.0	55～59歳	660.5	585.0	性別	青森県	全国	成人男性	7,472	7,779	成人女性	6,010	6,776	<p>健康長寿県実現に向けた取組を 運動・肥満対策 の観点から推進する</p> <p>運動に興味はあるが、あと一歩踏み出せない人 } それぞれの階層に応じた啓蒙活動の展開</p> <p>運動に興味のない人 }</p> <p>1 ウォークビズ県民運動推進事業(新規)</p> <p>県民の運動習慣改善ムーブメントの契機となる取組</p> <ul style="list-style-type: none"> > “無理なく”、“働きながら健康に” > 日常に「運動(ウォーキング)」を加える後押し <p>(1) 事業所の運動習慣定着のための活動量調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・勤務中における従業員の活動量を調査 <p>(2) モニター事業所対抗 30日ウォークコンテスト(冬の陣)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運動量の低下しがちな冬季に従業員の歩数等を競う大会等 <p>(3) 日常生活動作の歩数や消費カロリー等の見える化による無意識の運動量把握(雪かき、ねぶた、ラジオ体操…など)</p> <p>(4) 観光資源を活用した健康づくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市町村等の観光コースを歩き、消費カロリー等マップを作成 <p>⇒ 外出自粛等で運動不足となった人にも伝わるよう、以上の情報をSNS等を活用し、広く発信</p> <p>▽ウォークビズに係るセミナー・スポーツ体験型イベント等開催、全市町村タスキリレーウォークによる 国民スポーツ大会機運醸成など【主にR4年度】</p> <p>2 健康増進キャンペーン展開事業(新規)</p> <p>働き盛り世代をターゲットとした 健康増進キャンペーン</p> <ul style="list-style-type: none"> > 主に働き盛り世代が、楽しんで参加できるイベントの開催 > 運動に興味がない人に対する直接的な働きかけ <p>(1) 「オンライン運動会(仮)」の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各会場をオンラインでつなぎ、事業所対抗の「運動イベント」を開催 <p>(2) 市町村や民間企業・団体との連携</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市町村・団体等が実施する健康づくりイベントやだし活チーム、高血糖ストップパスの普及活動に参加し、運動の視点を加えた普及啓発を展開 	<p>運動習慣改善ムーブメントの契機となる取組の実施</p> <p>健康増進キャンペーンの展開</p> <p>↓</p> <p>運動習慣の無意識の改善</p> <p>県民の行動変容・ヘルスリテラシーの向上</p> <p>↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県民の運動量(歩数)の増加 ・肥満者の割合の減少 ・県民の健康増進による医療費の抑制 <p>↓</p> <p>平均寿命 健康寿命の延伸</p> <p>今を大切に！ 未来は築く！！</p>
死因	死亡数	死亡率	全国順位																																											
悪性新生物(がん)	4,947	393.2	第2位																																											
心疾患	2,684	213.4	第12位																																											
脳血管疾患	1,666	132.4	第4位																																											
糖尿病	254	20.2	第1位																																											
年齢	青森県	全国																																												
40～44歳	131.0	116.0																																												
45～49歳	219.0	185.0																																												
50～54歳	477.5	400.0																																												
55～59歳	660.5	585.0																																												
性別	青森県	全国																																												
成人男性	7,472	7,779																																												
成人女性	6,010	6,776																																												

糖尿病と歯周病を切り口とした医科・歯科連携事業【継続】

【現状と課題】	【事業内容】	【事業効果】
<p>医科・歯科連携を推進する国の動き</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆平成30年度診療報酬改定により、医科と歯科が患者の情報を共有することで算定が可能となる「診療情報連携共有料」が新設。 ◆国の糖尿病性腎症重症化予防プログラム改訂版(平成31年4月改定)に「医科歯科連携の仕組みを構築し活用することが望ましい」旨が明記。 <p>現状</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆青森県の糖尿病・歯周病の現状 糖尿病死亡率はワースト1位(R1人口動態統計) 40歳代の約7割が歯周病を有している。(H28青森県歯科疾患実態調査) ◆青森県における医科・歯科連携の状況 糖尿病に関して医科と連携した歯科医療機関は28.8%に留まる。(H28県医療機能調査) <p>課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆糖尿病と歯周病は相互に影響を与え合うことから、両疾患の重症化予防と罹患率改善が不可欠。 ◆糖尿病患者は新型コロナウイルス感染症の重症化リスクが高い。 ◆糖尿病死亡率の改善には、糖尿病治療中断者を再び治療につなげ重症化予防を図る必要があり、歯科からの受診勧奨は有効なきっかけとなる。 <p>⇒医科歯科連携体制の構築と実際場面での連携推進が必要。</p>	<p>1. 医科・歯科連携検討会・合同研修会【内容拡充】</p> <p>①検討会の開催</p> <p>医師・歯科医師等を委員とした委員会において、当事業で構築した医科・歯科連携体制の運用状況を検証し、課題への対応策を協議する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■開催回数：2回 委員：医師、歯科医師、薬剤師、看護師 <p>②糖尿病と歯周病に関する医科歯科合同研修会の開催</p> <p>医科・歯科連携の運用状況や具体的な事例の検討、糖尿病と歯周病の専門知識について、医師及び歯科医師等へ研修会を行い、郡市医師会・歯科医師会毎の連携体制を強化する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■郡市医師会毎に実施(各1回 計7回) 講師：糖尿病専門医、日本糖尿病協会登録歯科医 対象：医師、歯科医師、薬剤師、看護師等 ■3密対策を徹底し、状況によりオンラインで開催 <p>2. 県民公開講座の開催【継続】</p> <p>歯科医師会と医師会の共催で、県民にむけた糖尿病と歯周病をテーマとした公開講座を開催し、県全体の気運を高める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■1年目に未実施の郡市歯科医師会において開催 開催回数：県内4か所(未開催地区) ■3密対策を徹底し、状況によりオンライン開催、ホームページへの資料掲載、動画配信等により県民の理解促進を図る。 	<p>◆糖尿病と歯周病に関する医師、歯科医師、県民の理解の促進</p> <p>◆糖尿病と歯周病に係る医科・歯科連携体制と薬局の協力体制の構築</p> <p>◆糖尿病と歯周病の治療で連携する医科・歯科医療機関数の増加</p> <p>◆糖尿病・歯周病に係る県民の健やか力の向上</p> <p>◆糖尿病と歯周病の重症化予防と糖尿病治療中断者の減少</p> <p>今後の方向性</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆糖尿病・歯周病の医科歯科連携体制の本格運用 ◆高齢者や在宅医療等における医科歯科連携への拡大

健やか力向上推進キャラクター「マモルさん」

健やか力向上推進キャラクター「マモルさん」を活用して、健康づくりに関するポスター、チラシの作成やイベントへの参加などによる普及啓発を行っています。

マモルさん家族



「ダイジくん」
小学校4年生の男の子。最近、ぽっちゃりしてきた。優しくておっちょこちょい。



お父さん「マモルさん」
肥満が気になりはじめた働きざかりのお父さん。趣味は「食べること。」

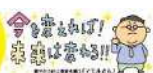


お母さん「イクコさん」
マモルさんとぽっちゃりしてきたダイジくんの様子に「健康のためになんとかしなきゃ」と思っている。「家族の中で一番しっかり者」

普及啓発への活用

○横断幕

健やか力で健康あおもり



○着ぐるみ



○啓発媒体



職域との連携

令和2年度の目標及び達成状況	令和2年度までの取組の評価・検証	令和3年度の目標と取組内容								
<p>働き盛り世代の死亡率改善をめざし、職域を巻き込んだ健康づくりを推進するため、平成29年度から、従業員の健康管理を経営的視点から考え、戦略的に実践する「健康経営[®]」に取り組む県内事業所を県が認定する「青森県健康経営認定制度」を開始した。</p> <p>また、就業人口の12%以上を占める第一次産業就業者の年調整死亡率がその他の産業より高い状況にある。</p>	<p>①健康経営の取組強化関係</p> <p>(1)健康づくり担当者養成研修、更新研修の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・養成研修修了者 H29 7回開催、290人 H30 5回開催、247人 R元 8回開催、235人 R2 6回開催、176人 ・更新研修修了者 H30 3回開催、100人 R元 3回開催、56人 R2 3回開催、176人 <p>(2)制度の周知</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リーフレット、「あおもり型健康経営取組事例集」を作成し、関係団体等へ配布 <p>②農業者、漁業者の健康づくり支援関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ●女性発信！農業者・漁業者の健やか力向上事業 ・体験型セミナーは新型コロナウイルス感染症の影響により中止としたが、代替策として、農・漁業者向けに効果的な運動メニューを紹介するリーフレットを2,000部作り、農協・漁協女性部等への配布により啓発を図った。 ・日頃から健康づくりに取り組む農・漁業者を身近なロールモデルとして紹介する冊子作成(1万部)し、農協・漁協女性部他、関係団体・関係機関へ送付し啓発。 	<p>①健康経営の取組強化</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)確実な健康経営認定 ・養成研修修了者が勤務する事業所に対する申請勧奨を行う。 ・更新研修修了者が勤務する事業所について、取りこぼしなく更新につなげる。 (2)健康経営の業種拡大 ・認定事業所の8割が工事関係事業所であるため、業種拡大を図る。 <p>②農業者、漁業者の健康づくり支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ●農協・漁協単独、又は地域との協働による健康づくり事業等の実施(広がり・波及効果) (1)農業・漁業女子健やか力向上セミナー ・農協・漁協女性部と連携し、4回開催 (2)取組の拡大、横展開を図るための連絡会、モデル市町村での協働事業の実施、報告書の作成・配布 (3)農・漁業者の健康課題分析 <p>③協会けんぽとの連携強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ●働き盛り世代の運動意識の機運醸成を目指し、協会けんぽとの連携強化を図る。 								
<p>①健康経営の取組強化</p> <table border="1"> <tr> <td>H29認定事業所</td> <td>95か所</td> </tr> <tr> <td>H30認定事業所</td> <td>70か所</td> </tr> <tr> <td>H31(R元)認定事業所</td> <td>79か所</td> </tr> <tr> <td>R2認定事業所</td> <td>54ヶ所 累計298か所</td> </tr> </table>	H29認定事業所	95か所	H30認定事業所	70か所	H31(R元)認定事業所	79か所	R2認定事業所	54ヶ所 累計298か所		
H29認定事業所	95か所									
H30認定事業所	70か所									
H31(R元)認定事業所	79か所									
R2認定事業所	54ヶ所 累計298か所									
<p>②農業者、漁業者の健康づくり支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ●女性発信！農業者・漁業者の健やか力向上事業 ・体験型セミナー：新型コロナウイルス感染症の影響により中止 ・日頃から健康づくりに取り組む農・漁業者を身近なロールモデルとして紹介するリーフレットの作成：1万部 										

青森県健康経営認定制度の概要について

1 目的

青森県の働き盛り世代の健康づくりを推進するため、従業員の健康管理を経営的視点から考え、戦略的に実践する「健康経営®」に取り組む県内事業所を、「**青森県健康経営事業所**」として認定する。
（「健康経営®」は特定非営利活動法人健康経営研究会の登録商標。）

2 認定要件

(1)前提要件	県税の滞納がない、関係法令への違反がない、暴力団との関係がない等の県内事業所
(2)必須要件 (6項目)	健康管理体制の構築、がん検診の受診勧奨、受動喫煙防止対策の実施等の6項目 ①事業主自身の健康診断の受診、健康宣言の実施。 ②県医師会 健やか力推進センター研修等(申請年度又はその前年度に実施したもの)修了者を健康づくり担当者として定めるなどの健康管理体制の構築。 ③ がん検診の受診勧奨及び勤務時間内にがん検診を受診できる体制の構築。 ④ 受動喫煙防止対策の実施、空気クリーン施設(施設内禁煙)の認証。 ⑤40歳以上の従業員の健康診断の結果把握。 ⑥労働保険料と社会保険料の完納。(社会保険料については適用除外に該当する場合を除く。)
(3)選択要件 (4項目)	安衛法に定める定期健診の受診、従業員を対象とした健康づくりの実施、メンタルヘルス対策の実施等9項目から4項目以上を選択
(4)認定期間	2年間 (2年ごとに更新可能。)

3 インセンティブ

- ・県入札参加資格申請時の加点(建設工事、物品・役務)
- ・八戸市入札参加資格申請時の加点(建設工事)
- ・県特別保証融資制度「『選ばれる青森』への挑戦資金」の利用
- ・県が実施する企業就職説明会の優先的参加
- ・求人票に青森県健康経営事業所である旨の表示
- ・県内金融機関による低利融資
- ・県ホームページでの事業所紹介
- ・県社会福祉施設等整備の優先的採択
(老人福祉施設、児童福祉施設、障害福祉施設)

4 認定制度開始時期

平成29年4月1日

栄養・食生活の取組(概要)

(1) **国民健康・栄養調査等の実施(R2中止)** ※県民健康・栄養調査は、5年毎に実施(直近では平成28年度実施)。

健康増進法に基づき、国民健康・栄養調査を実施。

- ・調査内容:栄養摂取状況調査、生活習慣調査、身体状況調査(血液検査他)
- ・調査地区:県内各保健所のうち合計3地区(R元 県型保健所調査地区は弘前保健所指定)
- ・被調査世帯・人員(R元 弘前保健所):17世帯、46人

(2)食品表示の指導・相談

- ・健康増進法に基づく誇大表示や食品表示法に基づく栄養成分表示等について、食品表示に関わる他部署と連携し、事業者への指導、相談を実施。
- ・各保健所指導・相談延べ件数:364件

(3)給食施設栄養管理指導

- ・巡回指導:対象施設数599か所、指導施設数146か所(指導率24.4%)
(概ね1回50食以上または1日100食以上の給食施設を対象)
- ・各保健所研修会:回数2回 参加者数147人(うち1回は動画配信。アンケート回答数を参加者数とした。)

(4)市町村栄養改善業務支援事業

- ・スキルアップ研修会 回数 0回
- ・各保健所連絡調整会議 回数 6回 参加者数 延べ46人
- ・各保健所研修会 回数 7回 参加者数 延べ63人

〈市町村栄養士の配置状況〉(令和3年4月1日)

・市町村栄養改善業務を担う行政栄養士(臨時職員含む)は、30市町村に56名配置されている。

(5)食生活改善推進員の組織育成・活動支援

保健所単位食生活改善推進員数

(令和3年4月1日現在 単位:人)

東地方	弘前	三戸地方	五所川原	上十三	むつ	青森市	八戸市	計
99	544	323	342	453	153	127	162	2,203

(6)青森県行政栄養士の人材育成指針・公衆栄養活動プログラムの活用

栄養改善対策事業

(「青森のおいしい健康応援店認定事業」・「かんたん野菜レシピ制作事業」)

◆青森のおいしい健康応援店認定事業

県民が外食等を利用する際に、「肥満予防」、「食塩摂取量の減少」など、適切なメニューを選択できる食環境の整備を図るために、次のメニューを提供する飲食店を登録する。

- ①エネルギー控えめメニュー
 - ・揚げないメニューがある、主食の量を調整、エネルギー控えめのドレッシング等が選択できる
- ②塩分控えめメニュー
 - ・汁物の塩分濃度が0.8%以下、薄味調理ができる減塩タイプのしょうゆ等が選択できる
- ③野菜たっぷりメニュー
 - ・1食で120g以上の野菜を使用している、単品で80g以上の野菜を使用している



登録店への配布ステッカー

◆かんたん野菜レシピ制作事業

野菜摂取量が少ない若い世代や一人暮らしの男性等でも簡単に野菜を摂取することができるよう「かんたん野菜レシピ」を制作する。

委託先：青森県食生活改善推進員連絡協議会

【簡単野菜レシピ6品を開発】

- ・一人分50g以上の野菜を使用
- ・食材の切り方や調理方法が簡単で、カット野菜や冷凍野菜も使用できる
- ・食材、調味料のアレンジも記載

■実施内容等(令和2年度)

◆青森のおいしい健康応援店	◆かんたん野菜レシピ制作
<p>○内容 食品衛生責任者講習会等で飲食店へ周知店舗へ直接働きかけ、登録を依頼</p> <p>【実績】 ○令和2年度新規登録数：18店舗 ○これまでの登録店舗数：226店舗</p>	<p>○内容 若い世代や一人暮らしの男性等でも簡単に野菜を摂取できる「かんたん野菜レシピ」を制作</p> <p>【実績】 ○かんたん野菜レシピの制作：6品</p>

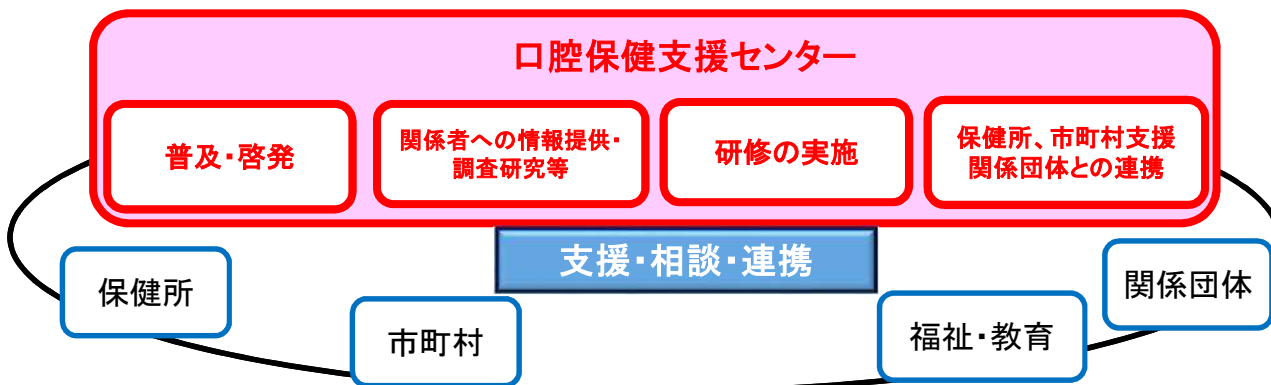
5 歯と口の健康づくり対策

(1) 歯と口の健康づくり体系図

ライフステージ	一般分野				特定分野		
	妊産婦・乳幼児期	学齢期	青・壮年期	高齢期	要介護高齢者等	障害者	歯科医療
関係法令等	7条(知識の普及啓発)						
	8条(定期的歯科検診)				9条(障害者等の歯科検診)		
	10条(歯科疾患予防)				11条(調査・研究)		
	15条(口腔保健支援センター) ※ 法7~11条に関する支援						
【第10条 基本的施策の推進】	10-1 妊産婦・周産期(必要なサービス)		10-4 乳幼児期・少年期・青年期(むし歯・歯肉炎予防)		10-5 青・壮年期・高齢期(むし歯・歯周病等対策、機能保持増進)		10-9 業務従事者(資質向上)
	10-6 要介護高齢者、障害者(必要なサービス)						
	10-3 妊娠・出産(必要なサービス)						
健康あおり21(第2次)(平成25年3月)(計画期間：～令和5年度)【施策の方向性】	小児期のう蝕予防対策						
	定期的な歯科検診の受診(歯周病予防対策) 口腔機能の維持・向上						
県事業	8020運動の更なる推進と個人の取組に対する社会の支援						
	歯と口の健康週間 親と子のよい歯のコンクール		学校歯科保健 研修会 (スポーツ健康課)		よい歯のシニア コンテスト		あすなろ療育福祉 センター歯科診療 科(障害福祉課)
	歯科保健指導者研修会						
	口腔保健支援センター設置推進事業						
	歯周病等予防キャンペーン						
	訪問歯科保健指導事業						
歯と口の健康づくり 推進事業	フッ化物歯面塗布推進 事業 (歯科衛生士会委託)		働き盛り世代の歯科健診充実強化 事業(歯科医師会委託)		障害児者歯科保健支援体制強化事業(障害児者歯科・病院 ・診療所ネットワークの運営、周知等)(歯科医師会委託)		障害児者歯科医療技術者養成事業(歯科医師会委託)
					口腔健康管理及びオーラルフレイル 予防事業(歯科衛生士会委託)		
	歯と口の健康づくり推進協議会						
8020運動推進事業 (在宅歯科医療連携室整備 事業)					在宅歯科医療連携室整備事業(在宅歯科医療相談窓口の 整備等)(歯科医師会委託)		
重点種事業			糖尿病と歯周病を切り口とした医科・ 歯科連携事業				

(2) 歯と口の健康づくり対策の推進体制

(R3.4.1 ～がん・生活習慣病対策課に移管)



【口腔保健支援センター】

(目的)

青森県内の歯科口腔保健の推進体制を整備するため、歯科医療等業務に従事する者に対する情報の提供、研修の実施、その他の支援を行うために歯科口腔保健の推進に関する法律第15条に基づく口腔保健支援センターを設置。

(運営体制) センター長、副センター長2名(うち歯科医師1名)、歯科衛生士1名、事務員1名 計5名

(主な取組) ○普及・啓発: ①歯周病等予防キャンペーン ②フッ化物歯面塗布推進事業
③訪問歯科保健指導事業 ④相談業務、その他普及・啓発活動

○情報提供・調査研究等: ①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
②幼児間食摂取状況等調査

○保健所、市町村支援、関係団体との連携: 市町村の歯科口腔保健の推進に関する支援

(今後の取組の方向性)

- ・フッ化物未実施市町村に対する、導入に向けた働きかけ
- ・う蝕予防のための妊産婦時期からの働きかけの方法の検討
- ・歯周疾患予防、口腔機能維持のための成人期における効果的な歯みがき・歯間清掃の正しい知識の普及、研修の実施

(3) 歯と口の健康づくり対策の主な取組

令和2年度の目標及び達成状況	令和2年度までの取組の評価・検証	令和3年度の目標と取組内容
<p>「健康あおもり21(第2次)」及び「青森県歯と口の健康づくり8020健康社会推進条例」(平成26年7月制定)に基づき、歯科保健を含む県民のヘルスリテラシー(健やか力)の向上に取り組んでいる。</p> <p>①小児期のう蝕予防対策の推進</p> <p>●3歳児でう蝕のない者の割合 H29 75.4% [全国46位] → H30 76.9% [全国47位] ⇒目標: 令和5年度までに90.0% <未達成> ※H30は1歳6か月児、3歳児う蝕率共に全国ワースト1位</p> <p>②働き盛り世代の歯と口の健康づくりの推進</p> <p>●過去1年間に歯科検診を受診した者の割合 H28 37.1% ⇒目標: 令和5年度までに65.0% <未達成></p> <p>●40代における進行した歯周炎を有する者の割合 H28 66.7% ⇒目標: 令和5年度までに25.0% <未達成></p>	<p>①小児期のう蝕予防対策の推進関係</p> <p>(1)フッ化物歯面塗布推進事業(口腔保健支援センター) R元年度は上十三地域の保育所等5か所、269人にフッ化物歯面塗布を実施(R2は中止)。平成27年度から5か年で支援した6市町村がフッ化物歯面塗布等を事業として導入した。 ⇒フッ化物対策が進んでいない市町村のフッ化物歯面塗布等の体制整備を促進する必要がある。</p> <p>(2)多職種連携による食育推進事業(口腔保健支援センター) 関係職種が連携し、学童期を対象とした食育と歯科保健に関する教育媒体の作製・配布</p> <p>②働き盛り世代の歯と口の健康づくり推進関係</p> <p>(1)働き盛り世代の歯科検診充実強化事業(県歯科医師会に委託) 健康まつり等の場を利用し、歯科検診推進・定着を働きかけ(R元: 488人、R2: 中止)</p> <p>(2)事業所を対象とした訪問歯科保健指導事業(口腔保健支援センター) 4事業所 ⇒協会けんぽが実施する歯科健診利用者が増加している(H28 83人→H30 250人→R元 292人→R2 826人)</p> <p>③口腔保健支援センター運営体制等の検討</p> <p>口腔保健支援センターの今後の活動の在り方、組織体制等について検討し、移管準備を進めた。</p> <p>④災害時の歯科医療救護に関する協定締結(R2.2.4)</p> <p>⇒協定の運用方法について、詳細を県歯科医師会と詰め、歯科医療救護計画書(県歯作成)を承認した。</p>	<p>①口腔保健対策を推進する組織体制の見直し</p> <p>(1)口腔保健支援センター業務の充実強化 ・令和3年4月に口腔保健支援センター機能が本庁に移管されることから、本庁歯科保健業務と一体化し、センター機能の充実強化を図る。 ・「青森県歯と口の健康づくり推進協議会」の設置 既存の検討組織を一元化し、歯科医療・歯科保健対策全般を検討する協議会を設置。歯科保健施策全般の実施状況の確認・評価、意見聴取により、より効果的な施策の実施に向けて見直しを図る。</p> <p>②小児期のう蝕予防対策の推進</p> <p>(1)三八地域でのフッ化物歯面塗布推進事業の実施 (2)フッ化物歯面塗布推進事業の集大成として報告会開催 ⇒フッ化物(塗布・洗口)によるう蝕予防措置等の環境づくりの推進と子どもの口腔保健に関する周知活動を実施</p> <p>③働き盛り世代の歯と口の健康づくり推進関係</p> <p>(1)働き盛りの歯科健診充実強化事業の継続 (2)事業所を対象とした訪問歯科保健指導の実施方法見直し (3)糖尿病と歯周病を切り口とした医科・歯科連携事業の継続 ⇒関係団体と連携した歯周疾患検診の周知活動の支援及び歯周病治療から糖尿病治療につながるような医科歯科連携体制の構築・活用及び県民への両疾患の関連についての知識普及啓発</p>

第2節 がん対策

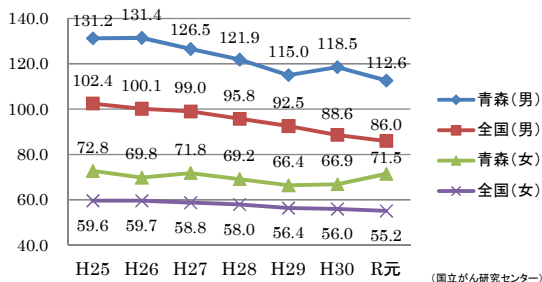
1 第三期青森県がん対策推進計画の概要

1 計画の目的

- 本計画は、がん対策の基本方針であると同時にがん対策に取り組むための基本指針となるもの。そして、平成29年10月に国で策定した「がん対策推進基本計画」を踏まえ、見直しを図ったもの
- 「青森県がん対策推進条例」及び「健康あおもり21」等と調和を保ち連携しつつ、県のがん対策を推進するもの
- 計画期間：平成30年度～令和5年度（6年間）

2 現状

(1) 75歳未満のがん年齢調整死亡率(男女・10万対)の推移



(2) がん検診受診率

区分	男		女	
	全国	青森	全国	青森
胃がん	48.0%	52.9%	37.1%	43.5%
大腸がん	47.8%	55.1%	40.9%	47.7%
肺がん	53.4%	59.7%	45.6%	52.3%
乳がん	—	—	47.4%	45.6%
子宮頸がん	—	—	43.7%	44.1%

(R元年国民生活基礎調査を元に集作成)

3 主な課題

- 75歳未満のがん年齢調整死亡率が全国最下位
- 喫煙を含む健康によくない生活習慣の改善が必要
- 検診及び精検受診率の目標未達成
- がん医療提供体制の充実
- がん相談支援及び情報提供の充実

4 進行管理と評価

- 計画・実施・評価・改善のPDCAサイクルを推進
- 目標項目等に係る現状把握のため、がん対策や進捗状況等を把握・検証し、毎年、青森県がん対策推進協議会に報告
- 令和3年度に計画全体の中間評価を実施

5 基本理念・全体目標・個別目標・主な指標

基本理念

がん患者を含めた県民が、がんを知り、がんの克服を目指す社会の実現

全体目標

- 科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実
- 患者本位のがん医療の実現
- 尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築

個別目標

1 科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実

2 患者本位のがん医療の実現

3 尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築

これらを支える基盤の整備

主な項目

- がんの1次予防の推進
- がんの早期発見、がん検診(2次予防)の推進

- がんの手術療法、放射線療法、薬物療法及び免疫療法の充実
- チーム医療の推進
- がん登録の推進
- 小児がん、AYA世代のがん、高齢者のがん対策

- がんと診断された時からの緩和ケアの推進
- 相談支援、情報提供
- 社会連携に基づくがん対策・がん患者支援

- がん研究
- 人材育成
- がん教育・がんに関する知識の普及啓発
- 計画推進のための役割

主な指標

成人喫煙率
 ・現状：男性34.9% 女性11.5%(H28年度)
 ・目標：男性23%以下 女性5%以下(R5年度)

75歳未満年齢調整死亡率
 ・現状：90.8人(R元年)
 ・目標：81.3人(R5年)

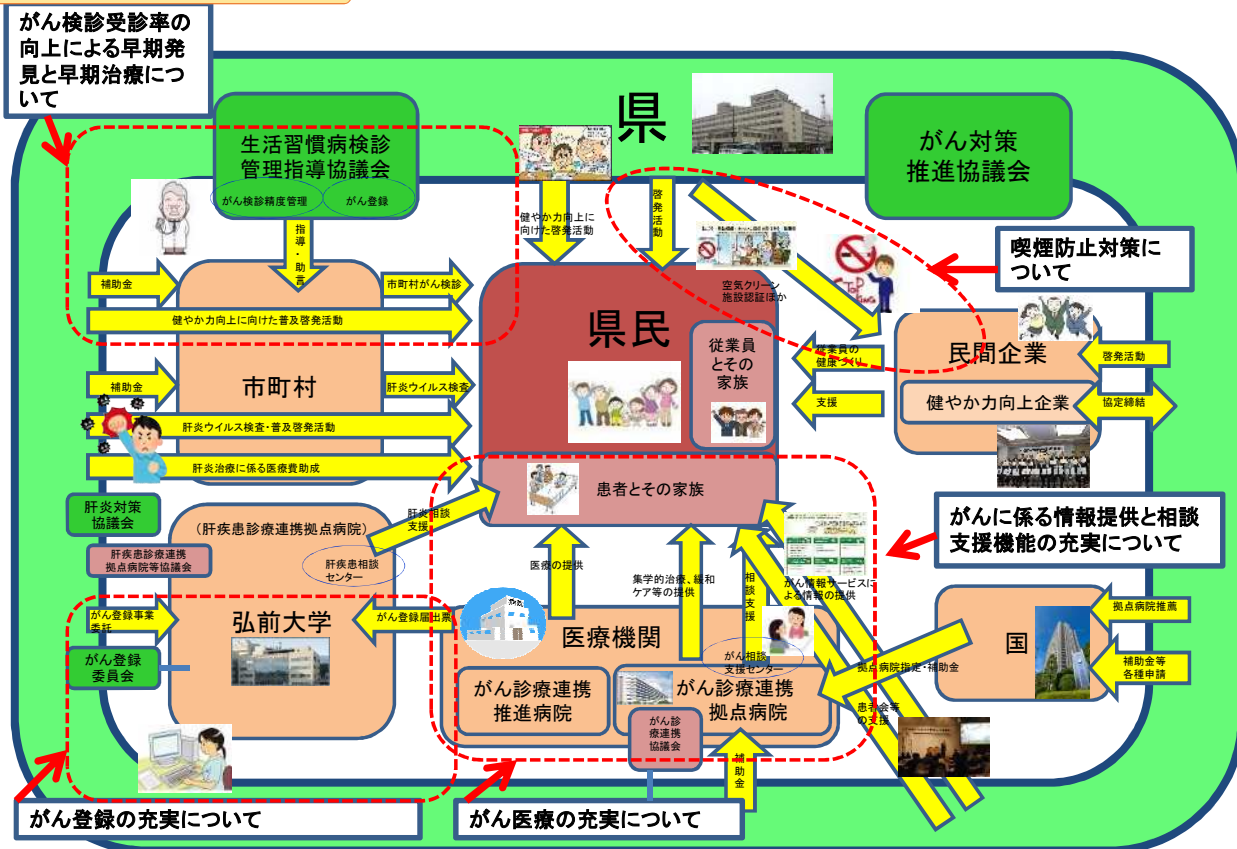
がん診療連携拠点病院等充足率
 現状：83.3%(5/6圏域)(R2年度)
 目標：100%(6/6圏域)(R5年度)

がん診療連携拠点病院でがん診療に携わる医師の緩和ケア研修修了割合
 現状：89.3%(H28年度)
 目標：100%(R5年度)

がん関係認定看護師数(拠点病院)
 ・現状：44人(R元年度)
 ・目標：増加(R5年度)

2 がん対策の推進体制

(1) 全体(イメージ)



(2) 県に設置するがん対策推進組織

青森県がん対策推進協議会

設置目的	本県のがん対策を総合的に推進するため
検討事項	<ul style="list-style-type: none"> ①青森県のがん対策に関すること ②青森県のがん対策推進計画の策定、推進及び進捗状況に関すること ③その他がん対策の推進に必要な事項に関すること
組織	<ul style="list-style-type: none"> ・委員は次に掲げる者から20名以内 ①がん予防・医療の学識経験を有する者 ②保健医療に従事している者 ③検診に従事している者 ④がん医療を受ける立場にある者 ⑤その他知事が必要と認める者
任期	2年以内

青森県生活習慣病検診管理指導協議会

設置目的	青森県における生活習慣病検診の実施方法及び精度管理に関する重要事項を協議するため
検討事項	①生活習慣病検診の実施方法及び精度管理に関すること ②生活習慣病登録に関すること ③検診従事者に対する講習会等に関すること ④がん登録事業により得られた資料の提供の可否に係る審査等に関すること ⑤合議制機関に対するがん登録推進法の規定による意見聴取事項に関すること ⑥その他必要な事項の検討に関すること
組織	・委員は次に掲げる者から20名以内 ①学識経験を有する者(がん、がん医療またはがんの予防に関する学識経験を有する者及び個人情報に関する学識経験を有する者を含む。) ②保健医療に従事している者 ③検診に従事している者 ④その他の知事が必要と認める者
任期	知事が委嘱(任命)した日から次年度の終了する日まで
現在の構成	12名

3 重点課題の主な取組について

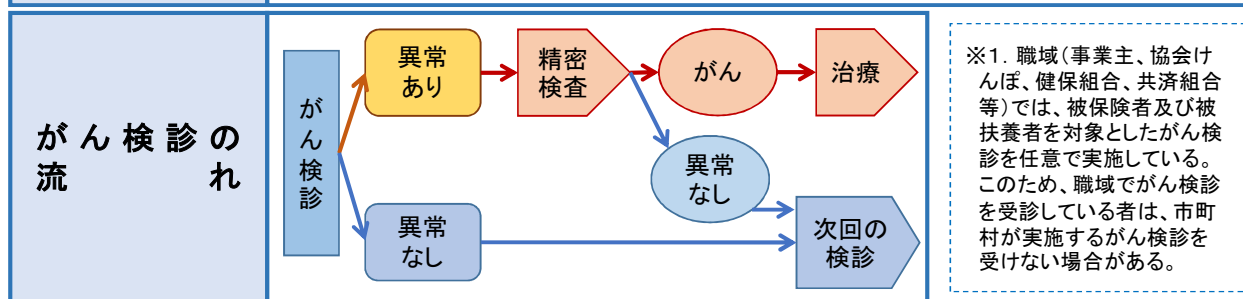
(1) 喫煙防止対策

現状	令和2年度までの取組の評価・検証	令和3年度の目標と取組内容
<p>青森県健康増進計画「健康あおり21(第2次)」に基づき、「早世の減少と健康寿命の延伸」のためヘルスリテラシー(健やか力)の向上に取り組んでいる。</p> <p>①成人の喫煙率の減少</p> <p>R5年度までに男性23%以下、女性5%以下にする 【県民健康・栄養調査】 ＜目標未達成＞</p>	<p>①成人の喫煙率の減少</p> <p>・禁煙治療実施医療機関を県のホームページで紹介。 ・北海道・東北4道県共同での取組を含めた世界禁煙デー等での普及啓発。</p>	<p>①成人の喫煙率の減少</p> <p>禁煙支援の体制を構築する</p> <p>・禁煙治療実施医療機関の紹介。 ・保健所等での禁煙教室、COPD研修会の開催。 ・北海道・東北4道県共同での取組を含めた世界禁煙デー等での普及啓発。</p>
<p>②未成年者の喫煙をなくす</p> <p>R5年度までに0%にする ＜目標未達成＞</p>	<p>②未成年者の喫煙をなくす</p> <p>・未成年者の禁煙相談実施医療機関をホームページで紹介。</p>	<p>②未成年者の喫煙をなくす</p> <p>未成年者の喫煙率 R5 0%</p> <p>・未成年者の禁煙相談実施医療機関の紹介。</p>
<p>③妊娠中の喫煙をなくす</p> <p>R5年度までに0%にする ＜目標未達成＞</p>	<p>③妊娠中の喫煙をなくす</p> <p>・妊婦や子育て中の家庭に優しい設備のある施設を検索する「親子に優しい街マップ」に、禁煙施設情報の追加。 ・「パパ・ママ・ナビ」等を活用した妊娠期のたばこの健康への影響に関する普及啓発。 ・「まますぼ(禁煙見守りカード)」を活用し、妊娠期及び子育て期の禁煙支援体制の構築を進めた。</p>	<p>③妊娠中の喫煙をなくす</p> <p>妊娠中の喫煙率 H22 6.5% → R5 0%</p> <p>・「親子に優しい街マップ」への禁煙施設情報の追加。 ・「パパ・ママ・ナビ」等を活用した妊娠期のたばこの健康への影響に関する普及啓発。 ・「まますぼ」を活用し、引き続き妊産婦及び同居者への禁煙支援体制の構築を進める。</p>
<p>④受動喫煙防止対策を実施している施設の割合の増加</p> <p>R5年度までに100%にする ＜目標未達成＞</p>	<p>④受動喫煙防止対策を実施している施設の割合の増加</p> <p>・TVCM等による事業者及び県民への普及啓発。 ・「空気クリーン施設(受動喫煙防止対策実施施設)」の認証を「青森県健康経営認定制度」の必須要件としたことにより、事業所の認証数増加を図った。</p> <p>＜R2実績＞ 当該年度登録件数 総数: R3.3末 4,704件 (372件) 事業所の認証数 R3.3末 1,006件 (212件) 飲食店の認証数 R3.3末 291件 (34件)</p>	<p>④受動喫煙防止対策を実施している施設の割合の増加</p> <p>空気クリーン施設の認証率 100%</p> <p>R1 市町村本庁舎 100% (達成) } → 100.0% 文化施設 96.6% 医療機関 93.3%</p> <p>・R2年度に引き続き空気クリーン施設の認証を「青森県健康経営認定制度」の必須要件とすることで、更なる認証数の増加を図る。 ・改正健康増進法の浸透を図るため、引き続きTVCM等による事業者及び県民への普及啓発を図る。</p>

(2)がん検診受診率向上、がん検診の精度管理

がん検診について

法的位置付け	<ul style="list-style-type: none"> ・市町村が ・健康増進法第19条の2及び同法施行規則第4条の2第6号に基づき、 ・健康増進事業として実施
目的	<ul style="list-style-type: none"> ・がんを早期発見し、適切な治療を行うことで、 ・がんによる死亡を減少させる
実施方法	<ul style="list-style-type: none"> ・市町村は、 ・科学的根拠に基づいて効果があるがん検診(国立がん研究センターが「有効性評価に基づくがん検診ガイドライン」としてとりまとめたがん検診)のうち、 ・厚生労働省の「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」で推奨されているがん検診を実施する
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・市町村の住民※¹のうち、各がん検診の対象年齢となっている者



がん死亡率減少のためのがん検診の3本柱

①正しいがん検診を実施する(がん検診アセスメント)

有効性の確立したがん検診

[国]
 ・がん検診ガイドラインの策定
 ・がん検診実施のための指針の策定

②正しくがん検診を実施する(がん検診マネジメント)

精度管理の体制整備
 指標に基づく精度管理

[県、市町村、検診機関]
 ・技術・体制指標(事業評価のためのチェックリスト)
 ・プロセス指標による精度管理

③多くの人にがん検診を受診してもらう(受診率対策)

受診環境の整備、個別受診勧奨

[市町村]
 ・休日の受診日設定、アクセス改善
 ・個別の受診勧奨・再勧奨
 ・啓発資材の工夫、健康教育の実施

①～③が順番にできれば、がん死亡率の低下につながる

厚生労働省の指針で推奨されているがん検診

対象臓器	がん検診		
	効果のある検診方法	対象者	受診間隔
胃	胃内視鏡検査	50歳以上	2年に1回
	胃部エックス線	(当分の間) 40歳以上に実施可	(当分の間) 年1回の実施可
肺	胸部エックス線検査 および 喀痰細胞診（原則50歳以上で喫煙指数が600以上の方のみ。過去の喫煙者も含む。）	40歳以上	年1回
大腸	便潜血検査（2日法）	40歳以上	年1回
乳房	乳房エックス線検査 （マンモグラフィ）	40歳以上	2年に1回
子宮頸部	子宮頸部の細胞診	20歳以上	2年に1回

がん検診受診率向上及び精度管理に関する取組

現状	令和2年度までの取組と課題	令和3年度の目標と取組内容																					
<p>第三期青森県がん対策推進計画に基づき、死亡率減少に効果のあるがん検診を推進している。</p> <p>1. がん検診受診率の増加</p> <p>◆目標：がん検診受診率50%以上 がん検診受診率(国民生活基礎調査) 男女計 40歳(子宮頸20歳)～69歳</p> <table border="1"> <caption>がん検診受診率比較 (R1(青森) vs R1(全国))</caption> <thead> <tr> <th>臓器</th> <th>R1(青森)</th> <th>R1(全国)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>胃</td> <td>48</td> <td>42.4</td> </tr> <tr> <td>大腸</td> <td>51.5</td> <td>44.2</td> </tr> <tr> <td>肺</td> <td>55.8</td> <td>49.4</td> </tr> <tr> <td>乳房</td> <td>49.4</td> <td>45.6</td> </tr> <tr> <td>子宮頸部</td> <td>47.4</td> <td>44.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>44.1</td> <td>43.7</td> </tr> </tbody> </table>	臓器	R1(青森)	R1(全国)	胃	48	42.4	大腸	51.5	44.2	肺	55.8	49.4	乳房	49.4	45.6	子宮頸部	47.4	44.1		44.1	43.7	<p>1. がん検診受診率の増加</p> <p>(1) 市町村におけるがん検診受診率向上 ① 大腸がん検診モデル事業の実施(H29～R1事業) 青森市・弘前市の未受診者を対象として便潜血検査と内視鏡検査を実施。 ② 大腸がん検診未受診者対策事業の実施 モデル事業の検診手法を実施する市町村に向けて補助制度を創設し、市町村への普及を図り、大腸がん検診の受診率向上につなげる取組を実施。</p> <p>(2) 職域におけるがん検診受診率向上 ① 「健やか力向上企業等連携協定」の締結、「青森県健康経営認定制度」の運用により推進。 ② 職域におけるがん検診実態調査の実施 県内2,000事業所を対象に、がん検診実施の有無や種類等について、アンケートによる実態調査を実施。</p>	<p>1. がん検診受診率の増加</p> <p>◆目標：がん検診受診率50%以上 (1) 市町村におけるがん検診受診率向上 個別受診勧奨の実施と受診しやすい環境整備を推進していく。 ○ 大腸がん検診未受診者対策事業 大腸がん検診モデル事業の手法により大腸がん検診の未受診者対策を行う市町村の取組を支援する。 (2) 職域におけるがん検診受診率向上 引き続き、健やか力向上企業等連携協定及び青森県健康経営認定制度を推進する。 ○ 働き盛り世代のがん検診推進事業 経営者等を対象として、企業ががん検診に取り組むメリットを啓発する。</p>
臓器	R1(青森)	R1(全国)																					
胃	48	42.4																					
大腸	51.5	44.2																					
肺	55.8	49.4																					
乳房	49.4	45.6																					
子宮頸部	47.4	44.1																					
	44.1	43.7																					
<p>2. がん検診の精度管理向上</p> <p>◆目標：「事業評価のための市町村チェックリスト」の項目を8割以上実施している市町村の割合100%</p> <table border="1"> <caption>がん検診精度管理向上進捗 (H30 vs R1)</caption> <thead> <tr> <th>臓器</th> <th>H30</th> <th>R1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>胃(X線)</td> <td>28</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>大腸</td> <td>29</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>肺</td> <td>29</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>乳房</td> <td>29</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>子宮頸部</td> <td>27</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	臓器	H30	R1	胃(X線)	28	33	大腸	29	33	肺	29	33	乳房	29	32	子宮頸部	27	31	<p>2. がん検診の精度管理向上</p> <p>(1) 青森県生活習慣病検診管理指導協議会の開催 R2.10月開催。市町村・集団検診機関への助言・指導内容を検討(指針に基づく検診実施、実施体制の強化)。 (2) がん登録活用によるがん検診精度管理モデル事業実施 H30～R1年度実施分を取りまとめ、R2.10月開催の青森県生活習慣病検診管理指導協議会で結果公表。 (3) 国民健康保険県特別交付金分による精度管理の評価 評価項目を見直し、個別受診勧奨・再勧奨の実施、要精検者への精検機関一覧の提示、精検受診率の目標値等を追加し、精度管理も含めて一体的な評価を実施。</p>	<p>2. がん検診の精度管理向上</p> <p>◆目標：「事業評価のための市町村チェックリスト」の項目を8割以上実施している市町村の割合100%</p> <p>(1) 青森県生活習慣病検診管理指導協議会の開催、がん検診精度管理研修会の開催 指標をとりまとめ評価・検討を実施し、研修会を開催する。 (2) がん登録を活用したがん検診精度管理 県がん登録情報と市町村のがん検診台帳を照合し、精度管理指標の算出及び分析を行う。 (3) 科学的根拠に基づくがん検診推進事業 弘前大学への委託により、有効性が証明されているがん検診を正しい運用のもとに実施するための要綱を作成する。</p>			
臓器	H30	R1																					
胃(X線)	28	33																					
大腸	29	33																					
肺	29	33																					
乳房	29	32																					
子宮頸部	27	31																					

青森県生活習慣病検診管理指導協議会の概要（がん検診の事業評価の体制）

青森県生活習慣病検診管理指導協議会

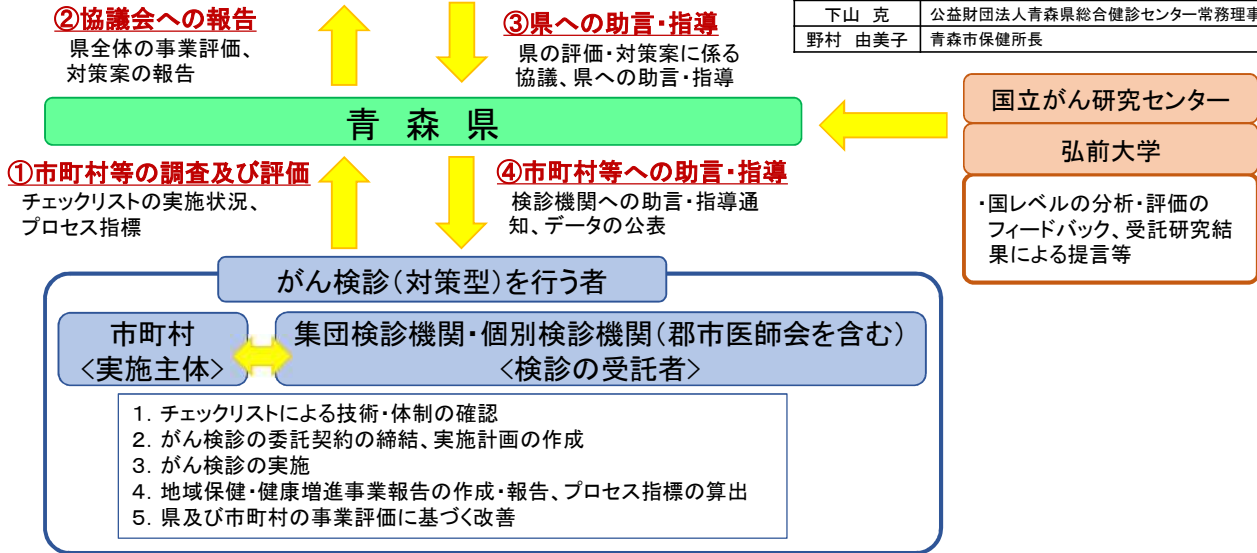
【設置根拠】

- ・[国通知]健康診査管理指導等事業実施のための指針 等
- ・[県要綱等]青森県生活習慣病検診管理指導協議会設置要領 等

【所掌事務】

- (1)生活習慣病検診の実施方法及び精度管理に関すること。
- (2)生活習慣病登録に関すること。
- (3)検診従事者に対する講習会等に関すること。
- (4)がん登録事業により得られた資料の提供の可否に係る審査等に関すること。
- (5)合議制機関に対するがん登録推進法の規定による意見聴取事項に関すること。
- (6)その他の必要な事項の検診に関すること。

委員氏名	所属
福田 眞作◎	弘前大学大学院 消化器血液内科学講座教授
井原 一成	弘前大学大学院 社会医学講座教授
田坂 定智	弘前大学大学院 呼吸器内科学講座教授
小田桐 弘毅	国立病院機構弘前病院副院長
横山 良仁	弘前大学大学院 産科婦人科学講座教授
松坂 方士	弘前大学医学部附属病院医療情報部准教授
田村 良	田村良法律事務所
高木 伸也	公益社団法人青森県医師会会長
齋藤 吉春	公益社団法人青森県医師会副会長
吉田 茂昭	青森県病院事業管理者
下山 克	公益財団法人青森県総合健診センター常務理事
野村 由美子	青森市保健所長



市町村及び検診機関への主な助言・指導内容

[令和3年2月1日付け青が生第365号通知]

1. 指針に基づくがん検診の実施

- ①「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」に基づいて、指定されたがん検診の方法を、指定された対象年齢と検診間隔で実施すること。

2. がん検診の実施体制（市町村）

(1) 検診対象者の情報管理・受診勧奨

- ① 対象者全員に対して、個別に受診勧奨を行うこと。
- ② 複数年にわたりがん検診を受けていない者を把握し、積極的に受診勧奨を行うこと。
- ③ がん検診の未受診者に対して、当該年度内に個別の受診再勧奨を行うこと。
- ④ 喫煙者等のハイリスク群の受診に繋がるような方法を検討すること。

(2) 受診者の情報管理

- ① 個人別の受診台帳を作成し、過去の受診歴及び精密検査歴を把握し、記録すること。

(3) 受診者への説明及び要精検者への説明

- ① 対象者に対して、受診勧奨時にごん検診の意義と要精密検査になった場合に必ず精密検査を受診することが必要であること等を認識させる取組（広報、リーフレット等）を行うこと。（※1）
- ② 要精検者全員に対し、受診可能な精密検査機関名の一覧を提示すること。

(4) 精密検査結果の把握、精密検査未受診者の特定と受診勧奨

- ① 検診及び精密検査の検査方法や結果が、医療機関から漏れなく報告されていない場合は改善を図ること。（※1）
- ② 市町村・検診機関・精密検査機関で精密検査結果を共有すること。（※1）
- ③ 精密検査未受診・未把握を正しく区別し、未受診者全員への個別受診勧奨を実施すること。

(5) 検診機関の質の担保

- ① 基準に沿った仕様書を作成し、委託検診機関を選定すること。（※1）
- ② 検診機関に対して、精度管理評価のフィードバックを行うこと。

(6) プロセス指標の集計

- ① 要精検率、がん発見率、陽性反応適中度、早期がん割合を把握し、全体、性別・年齢5歳階級別、検診機関別（集団と個別に分けるだけではなく個々の検診機関別に行う）、検診受診歴別に集計すること。

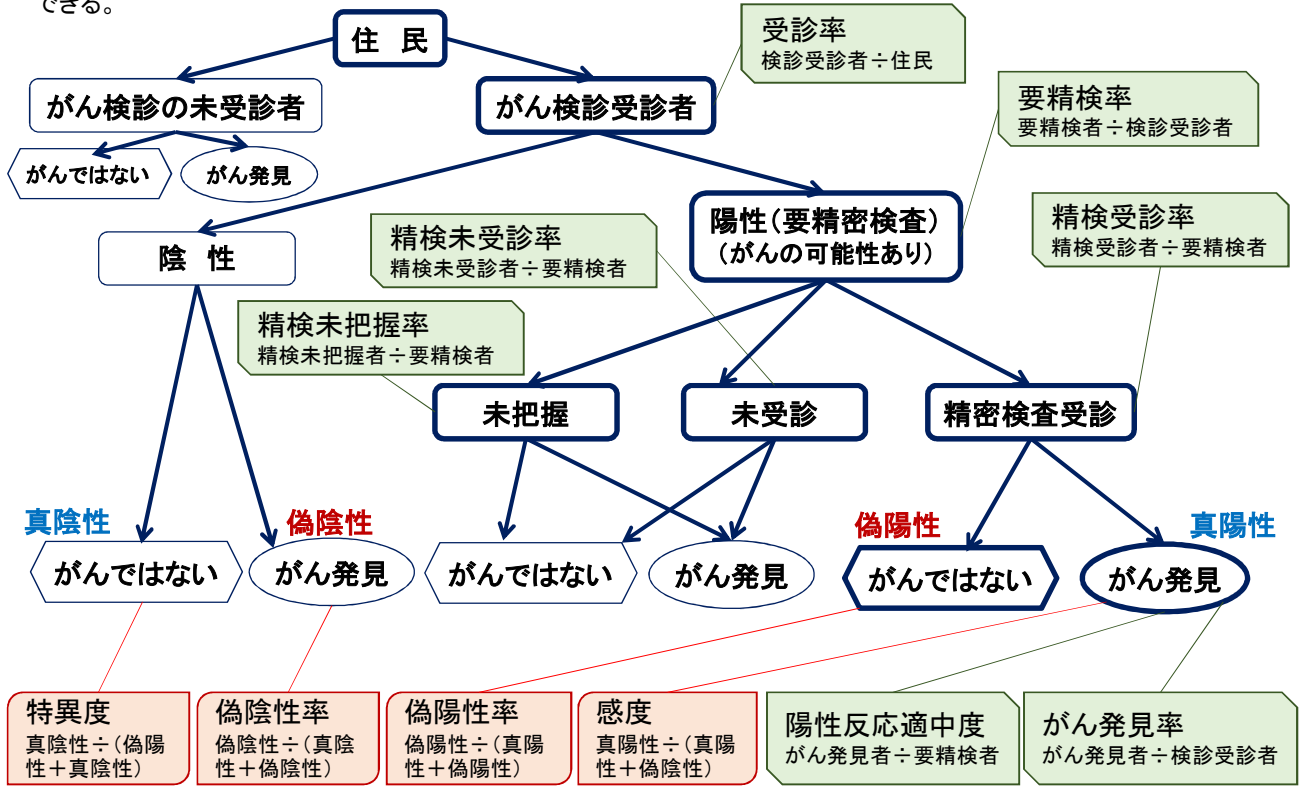
（※1）…市町村と検診機関とで連携して実施されることが望ましい事項。

3. がん検診の実施体制（集団検診機関）

- ① チェックリスト調査項目のうちで、現在実施されていない項目について改善を図ること。

がん検診の精度管理指標

・ 地域保健・健康増進事業報告では、精密検査受診者のがん罹患の有無による精度管理指標を把握することができるが、がん検診台帳とがん登録データを照合することで、より広い範囲でがん検診の精度管理指標を把握することができる。



(3) がん医療の充実

第三期青森県がん対策推進計画では、本県のがん医療体制や地域連携について、都道府県がん診療連携拠点病院を中核として、地域がん診療連携拠点病院及び地域がん診療病院と、がん診療連携拠点病院に準じる機能を有する病院として県が指定する青森県がん診療連携推進病院、その他の医療機関による機能分担と連携により構築されるものと位置付けられている。



<国指定>

■都道府県がん診療連携拠点病院	
青森県立中央病院	H31.4.1～R5.3.31
■地域がん診療連携拠点病院	
弘前大学医学部附属病院	H31.4.1～R5.3.31
八戸市立市民病院	R2.4.1～R5.3.31
■地域がん診療病院	
むつ総合病院	R2.4.1～R5.3.31
十和田市立十和田中央病院	R2.4.1～R5.3.31

<県指定>

■青森県がん診療連携推進病院	
青森市民病院	R2.4.1～R5.3.31
青森労災病院	R2.4.1～R5.3.31
黒石市国保黒石病院	R2.4.1～R5.3.31
三沢市立三沢病院	R2.4.1～R5.3.31
つがる総合病院	R2.4.1～R5.3.31

※令和3年4月1日現在

■西北五地域
つがる総合病院に対し「地域がん診療病院」の指定に向けた検討を働きかけていく。

(4)がんに係る情報提供と相談支援事業の充実

現状	令和2年度までの取組と課題	令和3年度の目標と取組内容								
<p>平成30年3月に策定した第三期青森県がん対策推進計画において、本県の現状として、がんピア・サポーターの取組及び拠点病院のがん相談支援センターの活動の普及が必要であることを挙げている</p>	<p>○青森県がん情報サービスによる 県民への情報提供</p> <p>既存コンテンツやイベント等の情報について、最新の情報に随時更新するとともに、県民にとって必要な情報の検討、収集を行い、ホームページへ掲載することでアクセス向上を図る。</p>	<p>○青森県がん情報サービスによる 県民への情報提供</p> <p>(1)掲載情報の更新 既存のコンテンツについて最新の情報に更新するとともに、イベント等の情報を新着情報へ掲載する。 (2)アクセス向上に向けた取組 県民にとって必要な情報の検討、収集を行い、ホームページへ掲載する。</p>								
<p>○がん相談の充実</p> <p>(1)がん患者団体による活動の支援 計20団体の団体が県のがん情報サービスに掲載(令和3年7月現在)。平成24年からがん患者団体連絡会議を開催し、がん患者団体の活性化等を協議している。(令和元年度実績なし)</p> <p>(2)がんピア・サポーターの養成 養成人数: 計63名 【参考】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催年度</th> <th>養成人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年度</td> <td>21名</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>27名</td> </tr> <tr> <td>平成30・31(令和元)年度</td> <td>15名</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3)がんピア・サポーターによる院外がんサロンの開催 平成31年3月から、県民福祉プラザにおいて月1回院外がんサロンを開催(県は事務等の補助的役割)していたが、新型コロナウイルス感染拡大の影響により令和2年3月から休止。令和3年1月にオンライン開催を実施した。</p>	開催年度	養成人数	平成28年度	21名	平成29年度	27名	平成30・31(令和元)年度	15名	<p>○がん相談の充実(H30～31重点事業)</p> <p>①院外サロンの開催 5拠点病院における院外サロンの開催 ⇒実績なし ピア・サポーターによる院外サロンの開催 ⇒ 県民福祉プラザを利用し月1回開催</p> <p>②青森県がんピア・サポート研修会 第1回研修会 H30年度開催 第2回、第3回研修会 R元年度開催</p> <p>③スキルアップ研修会及び活動報告会 H31.2.3開催</p> <p>④がん患者団体等連絡会議 H24年度:1回 H25・H26年度:2回 H27年度:3回 H28年度:2回 H29年度:1回(H29.6.2) H30年度:1回(H30.7.3) ⇒当課だけでなく教育庁、労働局から患者団体等へ情報提供。今後も、関係機関と連携して取り組む。</p>	<p>○がん相談の充実</p> <p>新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえた慎重な対応に留意しつつ、以下の取組を検討。</p> <p>(1)拠点病院等とピア・サポーターのマッチング ・病院のニーズ等把握を踏まえ、ピア・サポーターを紹介・情報提供(必要に応じてピア・サポーター育成のあり方を検討)。</p> <p>(2)院外がんサロン以外にピア・サポーターが活躍できる機会の拡充</p> <p>(3)各種研修会等の開催 ・ピア・サポーターを対象とした実務的相談スキルの向上を目的とした研修会の開催 ・がん診療拠点病院等のがん相談員を対象とした研修会の開催</p>
開催年度	養成人数									
平成28年度	21名									
平成29年度	27名									
平成30・31(令和元)年度	15名									



青森県がん情報サービスについて

～トップ画面～



～コンセプト～

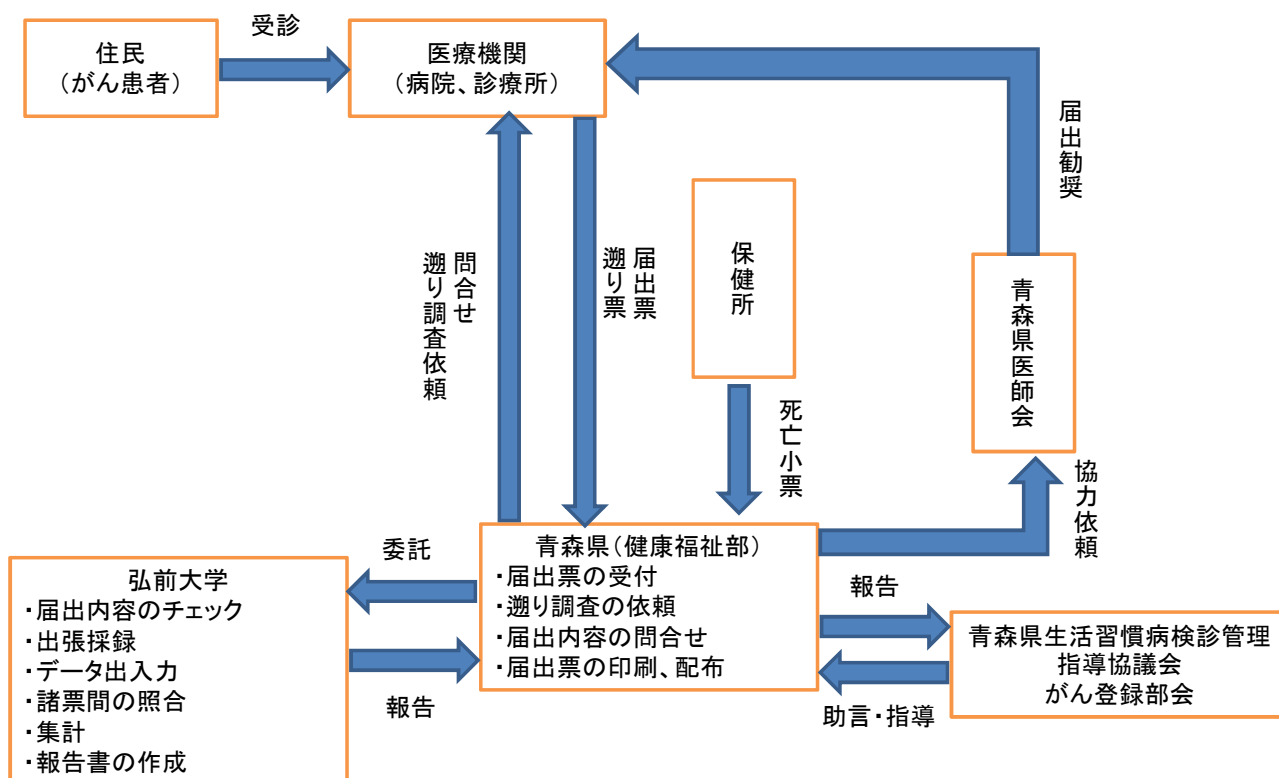
- 画面構成・構造
 - ・すっきりとした、画面構成。
 - ・2クリックで欲しい情報にたどりつける。(アーカイブを除く)
- 青森県ならではの情報
 - ①「青森県のがん医療の状況」
拠点病院の治療実績と専門医の状況がわかる。
 - ②「がん体験者に聞く」
青森県のがん体験者の声を、伝える。
 - ③「青森県の現状」
早期発見・早期治療が少ないために、死亡率が高いなど青森県の現状を正しく伝える。
- スマートフォン対応
 - ・スマホでも見やすい
 - ・操作しやすい、
 - ・ユーチューブ対応



(5) がん登録の充実

令和元年度の目標及び達成状況	令和2年度までの取組の評価・検証	令和3年度の目標と取組内容
<p>第三期青森県がん対策推進計画に基づき、がん登録の充実と研究の推進に取り組んでいる。</p> <p>①全国がん登録の実施 ③地域がん登録の実施・精度維持</p> <p>目標：地域がん登録によるDCO率(上皮内がんを除く) 2%未満(平成35年(令和5年))</p> <p>実績：平成28年症例 DCI割合 3.9% DCO割合 2.7%</p>	<p>①全国がん登録の実施</p> <p>(1)登録業務は、弘前大学に委託して実施 (2)平成30年症例については、令和元年12月末が登録期限であり、国立がん研究センターでは令和2年3月末まで集約作業を実施。令和2年秋以降に遡り調査等が実施される予定。 [R3.3.31現在で、延べ160機関から17,408件の届出] ・病院：届出は義務 ・診療所：手上げ方式 149診療所を指定(R3.3.31現在) ・全国がん登録実務者説明会 平成27～28年度で実施。 (3)がん登録関係組織の見直し 全国がん登録データの利活用も見据え、「がん登録委員会」を「がん登録部会」に見直し。 (4)平成28年症例は、平成31年1月からデータの利用・提供が開始される予定となっており、全国がん登録の情報の提供マニュアルが、厚生労働省から各都道府県に示された。</p> <p>②地域がん登録の実施・精度維持</p> <p>(1)登録業務は、弘前大学委託して実施 (2)遡り調査の実施 (3)平成28年年症例の報告書を印刷し配布を行った。</p>	<p>①全国がん登録の実施</p> <p>目標：がん登録のDCI割合 5%以下 DCO率 2%以下 (いずれも上皮内がんを除く)</p> <p>事務の委任先である弘前大学と連携して、全国がん登録の円滑な運用を図る。 (1)登録事務(弘前大学) (2)2019年症例遡り調査等の実施 (3)2019年症例報告書作成 (4)全国がん登録実務者研修会開催 年1回実施予定(実務担当向け) (5)指定診療所の新規申請の募集、指定 (6)全国がん登録データの利活用の準備 国のマニュアルを踏まえた各種規定(条例、規則を含む)の整備、がん登録部会等での議論</p> <p>②地域がん登録の実施・精度維持</p> <p>目標：全国がん登録と共通 (1)登録事務(弘前大学) (2)報告書の作成(H29年分) 国立がん研究センターのスケジュールを踏まえ、まとめる。</p>

<青森県がん登録の仕組み>



第3節 がん以外の生活習慣病対策

1 脳卒中对策

(1) 目指すべき方向性(青森県保健医療計画)

1 (発症及び再発予防のための)県民への啓発

- ① 脳卒中に係る正しい知識の普及啓発
- ② 特定健診の受診勧奨実施
- ③ 生活習慣の改善に向けた保健指導実施
- ④ 特定保健指導の利用勧奨と必要性の普及啓発

2 症状出現時の速やかな救急要請、搬送と専門的な診療が可能な体制

- ① 脳卒中が疑われる場合の早期の救急要請実施に関する普及啓発
- ② 圏域を越えた連携の促進
- ③ 地域メディカルコントロール協議会等における救急救命の人員及び質の確保
- ④ 急性期医療を担うことのできるような体制構築に向けた医師確保対策、病床編成等の実施

3 進行度に応じたリハビリテーションが可能な体制

- ① リハビリテーションの実施体制と脳卒中の患者数等から、リハビリテーションの提供状況をまとめ、還元する。

4 在宅療養が可能な体制

- ① 在宅医療に係る医療従事者、介護従事者等に対する普及啓発
- ② 在宅医療に係る医療従事者、介護従事者の確保対策等の実施

(2) 脳卒中对策の推進体制

青森県脳卒中对策協議会

設置目的	本県の脳卒中に関する医療連携体制等について検討
検討事項	① 情報収集・整理、脳卒中の医療連携体制を構築するに当たって必要な資源の把握 ② 脳卒中の医療連携体制の構築に関する事項 ③ その他脳卒中の医療連携体制の確保等に関する事項
組織	① 学識経験者 ② 脳卒中に係る救急医療を担当する医療機関に属する者 ③ 救急搬送に従事する者 ④ その他脳卒中に関する医療連携体制の確保・構築等のために必要と認める者
任期	2年以内
現在の構成	23名
令和2年度 会議開催実績	◆ 第1回 令和2年10月12日 ・令和元年度青森県脳卒中医療状況調査結果(平成30年分)について ・青森県保健医療計画(脳卒中对策)中間評価・中間見直しについて

(3) 主な取組について

現状値、計画上の目標等					令和2年度までの取組状況	令和3年度の取組内容
<現状値(令和2年度時点)>					1 脳卒中医療提供体制の構築 ①青森県脳卒中医療状況調査の実施 ②脳卒中对策協議会の開催 例年1回程度(24・29年度は2回実施) ③脳卒中医療体制強化のための施設・設備整備(財源:地域医療再生基金) 23年度 黒石、八戸赤十字、八戸西25年度 八戸赤十字病院 (CT、MRIの更新) 26年度 弘前大学医学部附属病院 (SCUの設置、医療機器購入) 2 普及啓発 ④住民を起点とする救急医療対策事業(脳卒中对策分)(23年度～27年度) ・CM放映 ・アンケート調査の実施 ・イベントの開催(3か所) ⑤高血圧予防活動支援事業(25,26年度) ・チラシ作成(血圧コントロール) ・医師等への研修会(県医師会委託) ⑥健やか力検定(26,27年度) 対象:小学5年生、中学2年生、一般 ⑦公益社団法人日本脳卒中協会青森県支部と連携した普及啓発実施 ・チラシ作成(要受診となる血圧値) ・封筒用ラベルの作成 ⑧高血圧と不整脈から血管をマモル事業(30,R1年度) ・4種の対象別リーフレット、啓発用ポスター及びステッカーの作成 ・脳卒中県民公開講座の開催 ・保健指導従事者向け研修会の開催 ・対象事業所における定期的な血圧・脈拍測定の実施	1 脳卒中医療提供体制の構築 ①青森県脳卒中医療状況調査実施 ②脳卒中对策協議会において、本県に求められる脳卒中对策について協議 2 普及啓発 ③これまで作成した啓発媒体を活用しての周知
施策の方向性	目標項目	策定時	現状値	目標値(R5年度)		
1. 発症予防及び再発予防のための県民への啓発	特定健診の実施率	45.1% (H27年度)	47.3% (H29年度)	68%以上		
	高血圧症有病者(収縮期血圧140mmHg以上、または拡張期血圧90mmHg以上もしくは服薬者)のうち、服薬していない者の割合	12.0% (H27年度)	12.4% (H30年度)	減少		
	メタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合	26.6% (H27年度)	28.2% (H29年度)	減少		
	特定保健指導の実施率	23.3% (H27年度)	24.4% (H29年度)	45%以上		
2. 症状出現時の速やかな救急要請、搬送と専門的な診療が可能な体制	救急救命士数	422人 (H28.4.1現在)	465人 (H31.4.1現在)	増加		
3. 進捗に応じたリハビリテーションが可能な体制	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	95施設 (H29.8.1現在)	90施設 (R2.7.1現在)	増加		
	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	16,175件 (H27年度)	16,989件 (H30年度)	増加		
4. 在宅療養が可能な体制	退院患者平均在院日数(※脳血管疾患のみ)	127.8日 (H26)	74.6日 (H29)	減少		
	在宅等生活の場に復帰した患者の割合(※脳血管疾患のみ)	48.2% (H26)	51.3% (H29)	増加		

2 心筋梗塞等の心血管疾患対策

(1) 目指すべき方向性(青森県保健医療計画)

1 発症予防及び再発予防のための県民への啓発

- ① 県民への普及啓発
- ② 禁煙外来実施医療機関の情報提供及び禁煙希望者への支援
- ③ 受動喫煙防止対策の推進

2 発症後、速やかな救命処置の実施と搬送が可能な体制

- ① 県民への心血管疾患、救急搬送、救急要請及び救命処置に関する正しい知識の普及啓発

3 発症後、速やかな、疾患に応じた専門的診療が可能な体制

- ① 県民への心血管疾患、救急搬送、救急要請及び救命処置に関する正しい知識の普及啓発

4 合併症予防や在宅復帰を目的とした心血管疾患リハビリテーションが可能な体制

- ① 急性期医療機関から早期に在宅に復帰し、在宅療養が可能な体制の構築

5 再発を予防するための体制

- ① 急性期医療機関から早期に在宅に復帰し、在宅療養が可能な体制の構築

〇県に設置する心筋梗塞等の心血管疾患対策推進組織

青森県心血管疾患対策協議会	
設置目的	本県の心筋梗塞等の心血管疾患対策に関する医療連携体制等について検討
検討事項	①心筋梗塞等の心血管疾患に関する基本的な情報の収集・整理、医療資源の確認及び心筋梗塞等の心血管疾患の医療連携体制を構築するにあたって必要な資源の把握 ②心筋梗塞等の心血管疾患の医療連携体制の構築に関する事項 ③その他心筋梗塞等の心血管疾患の医療連携体制の確保等に関する事項
組織	①学識経験者 ②心筋梗塞等の心血管疾患に係る専門的な医療を行う医療機関に属する者 ③救急搬送に従事する者 ④その他心筋梗塞等の心血管疾患に関する医療連携体制の確保・構築等のために必要と認める機関・団体に属する者
任期	2年以内
現在の構成	17名
令和2年度会議開催実績	◆第1回 令和2年12月10日 (1)報告事項 ・令和元年青森県保健医療計画(心筋梗塞等の心血管疾患対策)の数値目標の現状値等把握調査結果について (2)協議事項 ・青森県保健医療計画(心筋梗塞等の心血管疾患対策)の中間評価・中間見直しについて

(2) 主な取組について

現状値、計画上の目標等					令和2年度までの取組内容		令和3年度の取組計画	
<現状値(令和2年度時点)>					1 心筋梗塞等の心血管疾患医療提供体制の構築		1 心筋梗塞等の心血管疾患医療提供体制の構築	
1. 発症予防及び再発予防のための県民への啓発	ア 禁煙外来を行っている医療機関	150件 (H29.7月)	162件 (R2.8月)	増加	①心筋梗塞等心血管疾患の現状値把握調査の実施 ②青森県心血管疾患対策協議会の開催例年1回程度(H24.29は2回開催) 2 普及啓発 ①県ホームページによる禁煙治療医療機関の情報提供 ②受動喫煙防止対策実施施設の認証制度(空気クリーン施設)の普及 ③各種広報媒体や関係機関への働きかけによる健康増進法の周知・啓発 ④特定健診・特定保健指導の受診勧奨、実施率向上 ⑤血圧管理、脈拍自己測定方法に関する普及啓発 ⑥各種媒体を活用した健康情報の発信・普及啓発(4コマ漫画・動画、糖尿病川柳、リーフレット、ポスター、ステッカー等) ⑦消防等における応急手当に関する普及啓発	①心筋梗塞等心血管疾患の現状値把握調査の実施 ②青森県心血管疾患対策協議会の開催		
	イ 高血圧症有病者のうち服薬していない者の割合	12.0% (H27年度)	12.4% (H30年度)	減少				
	ウ 脂質異常症有病者のうち服薬していない者の割合	32.5% (H27年度)	31.0% (H30年度)	減少				
	エ 糖尿病有病者及び予備群の者の割合	33.9% (H27年度)	30.6% (H30年度)	減少				
	オ 喫煙率	男性 36.1% (H22年) 女性 7.9% (H22年)	男性 34.9% (H28年) 女性 11.5% (H28年)	23%以下 5%以下				
	カ 虚血性心疾患により救急搬送された患者数	(新設)100人 (H26年)	1-49人 (H29年)	減少				
	キ 急性心筋梗塞患者の発症から来院までの時間	(新設)データなし	中央値:185分 (R1年)	短縮				
	ク 心臓機能停止傷病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	18件 (H27年)	13件 (H30年)	増加				
	ケ 急性心筋梗塞に対し症状発症後12時間以内に来院し来院から90分以内にパルンカテテルによる責任病室の再開通が達成された件数	(新設)データなし	392件中256件 (R2年)	増加				
	1. 発症後、速やかな救命処置の実施と搬送が可能な体制	(再掲)キ	(新設)データなし	中央値:185分 (R1年)			短縮	3 人材育成・体制整備等 ①保健活動研修会、特定保健指導実践者フォローアップ研修等の開催 ②特定保健指導における指導・管理 ③検討会の開催等による糖尿病と歯周病に関する医科と歯科の連携体制の構築 ④健康経営認定制度の選択要件の1つとして定期的な血圧測定の実施を勧奨
2. 発症後、速やかに疾患に応じた専門的診療が可能な体制	ク							
3. 発症後、速やかに疾患に応じた専門的診療が可能な体制	ケ							
4. 合併症予防や在宅復帰を目的とした心血管疾患リハビリテーションが可能な体制	サ 心臓リハビリテーションが実施可能な医療機関数	7施設 (H28.3月)	9施設 (R1.6月)	増加				
5. 再発を予防するための体制	(再掲)サ	7施設	9施設	増加				
共通指標	シ 在宅等生活の場に復帰した患者の割合(※虚血性心疾患のみ)	(新設)90.6% (H26年)	88.3% (H29年)	増加				
	ス 虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(人口10万対)	(新設)(H27年)男性33.2 女性10.4	データ更新なし	減少				

3 糖尿病対策

(1) 目指すべき方向性(青森県保健医療計画)

1 健康あおり21(第2次)と足並みをそろえた糖尿病予防対策の推進

- ① 健康づくりのための生活習慣の改善
- ② メタボリックシンドロームに関する普及啓発
- ③ 保険者による特定健診・特定保健指導受診率の向上と健診事後指導の着実な実施

2 患者の症状に応じた適切な医療が提供される体制の構築

- ① 糖尿病合併症に関する普及啓発や診断早期の教育
- ② 保険者等による治療中断者への介入
- ③ 糖尿病合併症の早期発見
- ④ 保険者や医療機関による治療中断者の発見

3 患者の治療中断の防止対策

- ① 糖尿病専門医とかかりつけ医・腎及び眼科等専門医や歯科医及び薬剤師との連携の推進
- ② 最新の知見に応じた治療の実施

○県に設置する糖尿病対策推進組織

青森県糖尿病対策協議会	
設置目的	本県における、糖尿病の医療連携体制の構築等について検討
検討事項	<ol style="list-style-type: none"> ① 糖尿病医療に関する医療資源の調査・分析 ② 糖尿病医療に関する医療機関の連携方法等 ③ 糖尿病医療に関する施策や数値目標の設定と評価手法の検討 ④ その他糖尿病の医療連携体制の構築等に関して必要な事項
組織	<ol style="list-style-type: none"> ① 学識経験者 ② 県医師会に属する者 ③ 糖尿病の専門的な医療を行う医療機関に属する者 ④ 青森県保健所長会に属する者 ⑤ 青森糖尿病療養指導士の資格を有する者 ⑥ その他糖尿病に対応した医療連携体制の構築のために必要と認める機関・団体に属する者
任期	2年
現在の構成	15人
令和2年度会議開催実績	<p>第1回 令和2年10月6日</p> <ul style="list-style-type: none"> ・青森県保健医療計画(糖尿病対策)の中間評価について ・青森県保健医療計画(糖尿病対策)の中間見直しについて

(2) 主な取組について

現状値、計画上の目標等		令和2年度までの取組状況		令和3年度の取組内容																																																			
<現状値(令和2年度時点)>																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">商業の方向性(大項目)</th> <th colspan="4">目標</th> </tr> <tr> <th>小項目</th> <th>目標項目</th> <th>現状値の出自</th> <th>策定時(時点)</th> <th>現状値(時点)</th> <th>目標値(時点)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 健康あおもり2.1(第2次)と足並みをそろえた糖尿病予防対策の推進</td> <td>健康づくりのための生活習慣改善</td> <td>青森県青森県民健康・栄養調査</td> <td>20~60歳代男性の肥満者の割合 41.2% 40~60歳代女性の肥満者の割合 24.8%</td> <td>—</td> <td>20~60歳代の男性の肥満者の割合34.0% 40~60歳代の女性の肥満者の割合19.0%(2023年度)</td> </tr> <tr> <td>肥満傾向にある子どもとの割合の減少</td> <td>青森県教育委員会 学校保健調査</td> <td>13.0%(H29年度)</td> <td>13.6%(R元年度)</td> <td>10.0%(2023年度)</td> </tr> <tr> <td>メタボリックシンドロームに対する普及啓発</td> <td>厚生労働省 特定健診・特定保健指導の実施状況に関するデータ(毎年)</td> <td>26.6%(H27年度)</td> <td>28.2%(H29年度)</td> <td>20.0%(2023年度)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2 患者の症状に応じた適切な医療が提供される体制の構築</td> <td>特定健診・特定保健指導の実施率の向上</td> <td>厚生労働省 特定健診・特定保健指導の実施状況に関するデータ(毎年)</td> <td>特定健診 45.1% 特定保健指導 23.3%(H27年度)</td> <td>特定健診 47.3% 特定保健指導 24.4%(H29年度)</td> <td>特定健診 68%以上 特定保健指導 45%以上(2023年度)</td> </tr> <tr> <td>市町村版糖尿病性腎症重症化予防プログラム作成数の増加</td> <td>がん・生活習慣病対策課調べ</td> <td>1市町村(H29年9月現在)</td> <td>33市町村(R2年9月現在)</td> <td>40市町村(2023年度)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3 患者の治療中断の防止対策</td> <td>市町村版糖尿病性腎症重症化予防プログラムに参加する医療機関数の増加</td> <td>がん・生活習慣病対策課調べ</td> <td>60施設(H29年9月現在)</td> <td>326施設(R2年2月現在)</td> <td>増加へ(2023年度)</td> </tr> <tr> <td>糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数の減少</td> <td>日本透析医学会 わが国の慢性透析療法の実況</td> <td>213人(H28年12月末現在)</td> <td>187人(H30年12月末現在)</td> <td>185人(2023年度)</td> </tr> </tbody> </table>						商業の方向性(大項目)		目標				小項目	目標項目	現状値の出自	策定時(時点)	現状値(時点)	目標値(時点)	1. 健康あおもり2.1(第2次)と足並みをそろえた糖尿病予防対策の推進	健康づくりのための生活習慣改善	青森県青森県民健康・栄養調査	20~60歳代男性の肥満者の割合 41.2% 40~60歳代女性の肥満者の割合 24.8%	—	20~60歳代の男性の肥満者の割合34.0% 40~60歳代の女性の肥満者の割合19.0%(2023年度)	肥満傾向にある子どもとの割合の減少	青森県教育委員会 学校保健調査	13.0%(H29年度)	13.6%(R元年度)	10.0%(2023年度)	メタボリックシンドロームに対する普及啓発	厚生労働省 特定健診・特定保健指導の実施状況に関するデータ(毎年)	26.6%(H27年度)	28.2%(H29年度)	20.0%(2023年度)	2 患者の症状に応じた適切な医療が提供される体制の構築	特定健診・特定保健指導の実施率の向上	厚生労働省 特定健診・特定保健指導の実施状況に関するデータ(毎年)	特定健診 45.1% 特定保健指導 23.3%(H27年度)	特定健診 47.3% 特定保健指導 24.4%(H29年度)	特定健診 68%以上 特定保健指導 45%以上(2023年度)	市町村版糖尿病性腎症重症化予防プログラム作成数の増加	がん・生活習慣病対策課調べ	1市町村(H29年9月現在)	33市町村(R2年9月現在)	40市町村(2023年度)	3 患者の治療中断の防止対策	市町村版糖尿病性腎症重症化予防プログラムに参加する医療機関数の増加	がん・生活習慣病対策課調べ	60施設(H29年9月現在)	326施設(R2年2月現在)	増加へ(2023年度)	糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数の減少	日本透析医学会 わが国の慢性透析療法の実況	213人(H28年12月末現在)	187人(H30年12月末現在)	185人(2023年度)
商業の方向性(大項目)		目標																																																					
小項目	目標項目	現状値の出自	策定時(時点)	現状値(時点)	目標値(時点)																																																		
1. 健康あおもり2.1(第2次)と足並みをそろえた糖尿病予防対策の推進	健康づくりのための生活習慣改善	青森県青森県民健康・栄養調査	20~60歳代男性の肥満者の割合 41.2% 40~60歳代女性の肥満者の割合 24.8%	—	20~60歳代の男性の肥満者の割合34.0% 40~60歳代の女性の肥満者の割合19.0%(2023年度)																																																		
	肥満傾向にある子どもとの割合の減少	青森県教育委員会 学校保健調査	13.0%(H29年度)	13.6%(R元年度)	10.0%(2023年度)																																																		
	メタボリックシンドロームに対する普及啓発	厚生労働省 特定健診・特定保健指導の実施状況に関するデータ(毎年)	26.6%(H27年度)	28.2%(H29年度)	20.0%(2023年度)																																																		
2 患者の症状に応じた適切な医療が提供される体制の構築	特定健診・特定保健指導の実施率の向上	厚生労働省 特定健診・特定保健指導の実施状況に関するデータ(毎年)	特定健診 45.1% 特定保健指導 23.3%(H27年度)	特定健診 47.3% 特定保健指導 24.4%(H29年度)	特定健診 68%以上 特定保健指導 45%以上(2023年度)																																																		
	市町村版糖尿病性腎症重症化予防プログラム作成数の増加	がん・生活習慣病対策課調べ	1市町村(H29年9月現在)	33市町村(R2年9月現在)	40市町村(2023年度)																																																		
3 患者の治療中断の防止対策	市町村版糖尿病性腎症重症化予防プログラムに参加する医療機関数の増加	がん・生活習慣病対策課調べ	60施設(H29年9月現在)	326施設(R2年2月現在)	増加へ(2023年度)																																																		
	糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数の減少	日本透析医学会 わが国の慢性透析療法の実況	213人(H28年12月末現在)	187人(H30年12月末現在)	185人(2023年度)																																																		
		1 糖尿病の医療連携体制の構築 ①青森県糖尿病対策協議会の開催 例年1回程度 ②医科歯科合同研修会の開催 R1:5回 R2:開催なし(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)		1 糖尿病の医療連携体制の構築・整備 ①青森県糖尿病対策協議会の開催 ②医科歯科合同研修会の開催																																																			
		2 糖尿病に関するリテラシーの向上 ①全県的な糖尿病リテラシー向上キャンペーンの展開 ・市町村の健康まつり等ステージイベントによるPR(H30~R2) ②糖尿病川柳コンテストの実施(H30~R2) ③青森県庁糖尿病リテラシー向上委員の血糖自己測定レポートのSNSでの公表(H30)		2 糖尿病に関するリテラシーの向上等 ①SNS、市町村や関係団体の広報媒体等を活用した情報発信 ②啓発媒体による普及啓発																																																			
		2 健康無関心層に向けた新たな情報発信の環境整備 ①スーパーマーケットでの健やか力向上ディスプレイコンテスト(H30、R1) ②管理栄養士による健やか力啓発キャラバンの実施(H30、R1) ③生命保険外交員を対象とした研修会(H30)																																																					

第4節 肝炎対策

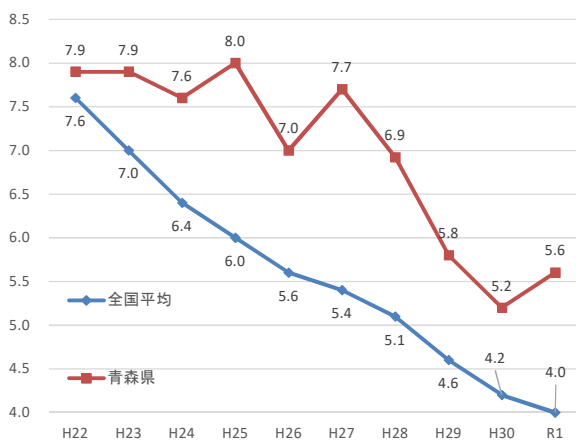
1 青森県肝炎総合対策の概要

1 肝炎総合対策の目的

- 本総合対策は、「肝炎対策基本法」や「肝炎対策の推進に関する基本的な指針」を踏まえ、県のウイルス性肝炎に係る総合的な対策を推進するために策定するもの
- 計画期間:平成30年度~令和5年度(6年間)

2 現状

(1)75歳未満の肝がん年齢調整死亡率(男女計:人口10万対)の推移



3 主な課題

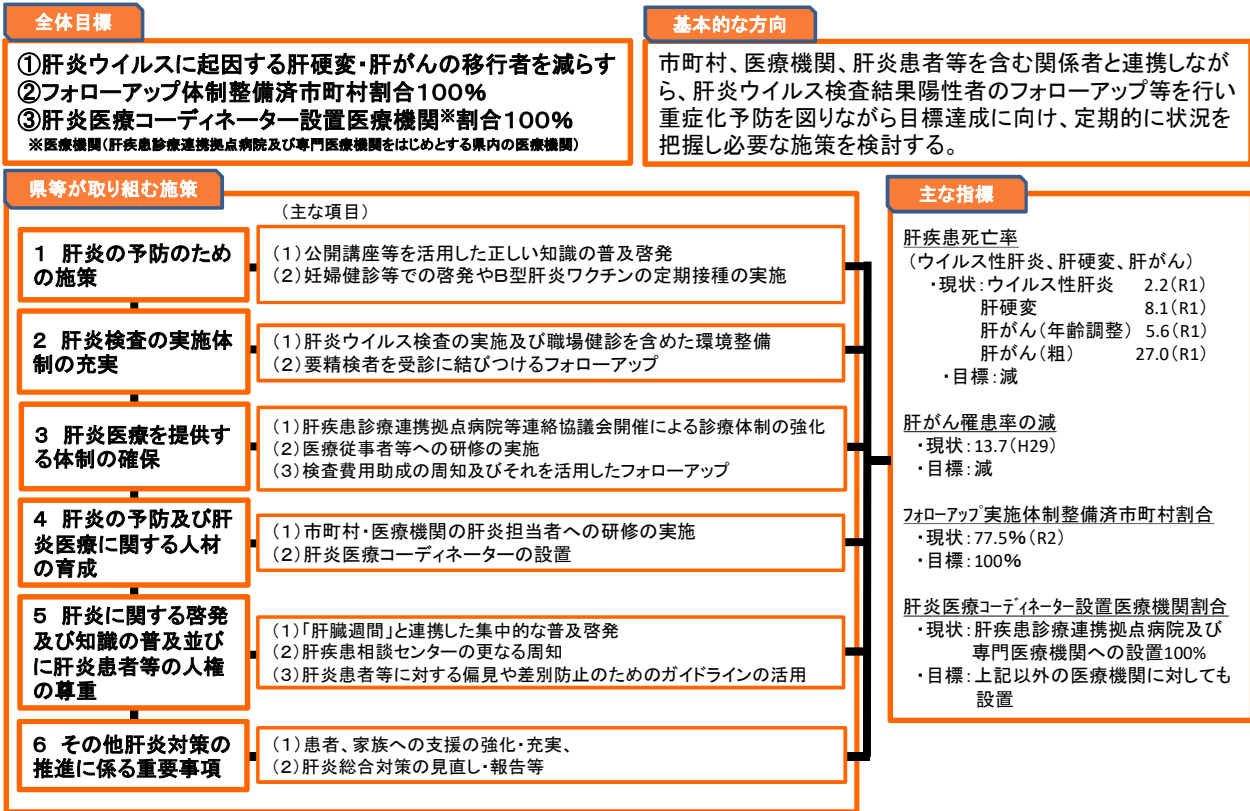
- 肝がんの75歳未満年齢調整死亡率は、全国平均は減少傾向だが、青森県は近年横ばいの状況であることから、肝炎ウイルスに感染している者が適切な受診・受療につながっていない。(H29:ワースト7位、H30:ワースト9位、R1:ワースト2位)

4 進行管理と評価

- 計画・実施・評価・改善のPDCAサイクルを推進
- 目標項目等に係る現状把握のため、肝炎対策や進捗状況等を把握・検証し、毎年、「青森県肝炎対策協議会」に進捗状況を報告

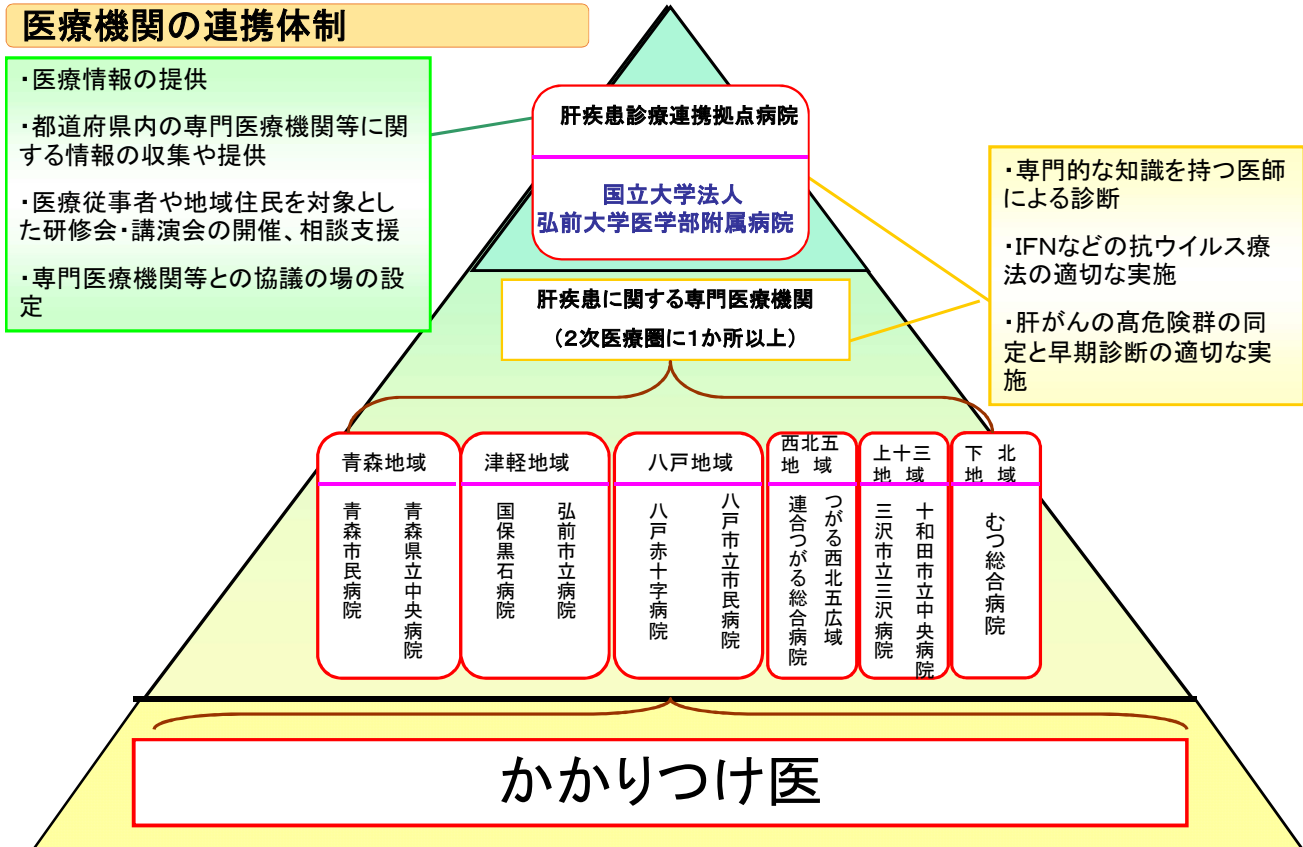
(出典:国立がん研究センター)

5 全体目標・基本的な方向・県等が取り組む施策・主な指標



2 肝炎対策の推進体制

医療機関の連携体制



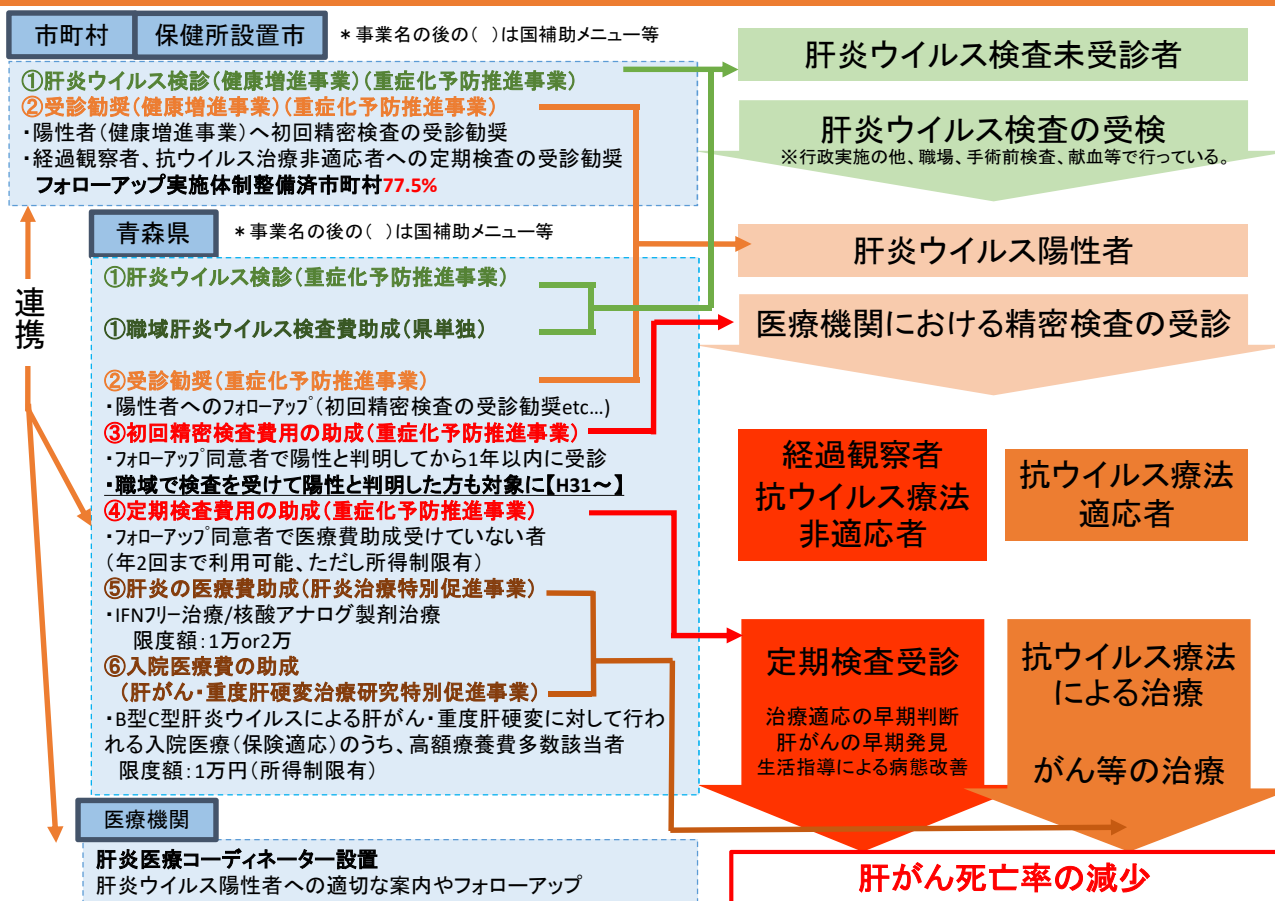
県に設置する肝炎対策推進組織

	青森県肝炎対策推進協議会
設置目的	青森県における肝炎対策の総合的な推進に関する事項の協議
検討事項	①要診療者に対する保健指導に関すること ②かかりつけ医と専門医療機関との連携に関すること ③医療に求められる役割等に関すること ④人材の育成に関すること ・その他の肝炎対策に必要と認める事項に関すること
組織	・委員は次に掲げる医療関係者等 ①医療を提供する立場にある者 ・青森県医師会、医療機関、青森県肝炎治療特別促進事業審査会 ②医療を受ける立場にある者 ③行政 ・市町村、県保健所
任期	2年(令和元年5月21日～令和3年5月20日)
現在の構成	10名
令和2年度会議開催実績	開催日: R3.2.15 場所: 書面開催 主な議事 ①肝硬変死亡率の悪化の要因等について ②肝炎ウイルス初回精密検査費助成事業の対象に妊婦健診の肝炎ウイルス検査陽性者を追加することに伴う対応について

3 主な取組について

令和2年度の目標及び達成状況	令和2年度までの取組の評価・検証	令和3年度の目標と取組内容
<p>青森県肝炎総合対策に基づき、肝炎の重症化予防に取り組んでいる。(H30.3改訂) 市町村の取組が重要と考え、平成27年度から目標を設定。</p> <p>肝炎フォローアップ実施体制整備 市町村割合</p> <p>目標: 100% (40市町村) 実績: 77.5% (31市町村) < 目標未達成 ></p> <p>【その他】 ○市町村肝炎担当者研修会開催 ○県民公開講座 →新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止 ○参考指標 ・肝がんの75歳未満年齢調整死亡率 H27 7.7(ワースト1位)→R1 5.6(ワースト2位) ・肝炎ウイルス検査件数 医療機関 R1 403件→R2 534件 ・職域肝炎ウイルス検査費助成 R1 1,173件 → R2 1,467件 ・肝炎治療受給者証交付件数 新規 R1 IFN7剤 263件→R2 190件 R1 核酸アナログ84件→R2 100件 更新 R1 核酸アナログ769件→R2 0件 ※コロナ禍により有効期間延長 ・陽性者フォローアップ同意者(がん・生課) R1 28名 → R2 33名</p>	<p>肝炎フォローアップ実施体制整備関係</p> <p>・市町村からの健康増進保健事業補助金の申請、実績報告等による状況把握目標達成に向け、引き続き市町村への取組を促すほか、実施市町村に対しては取組内容を評価することが必要。 ※R3年度に向けて実施体制の整備の要件を明確化した。 ↓ 肝炎ウイルス検査陽性者のフォローアップについて、「本人からの同意書や受診状況等に関する調査票の様式を定めていない」場合にマイナス5点。</p> <p>①肝炎ウイルス検査の実施 ②肝炎治療医療費の助成 ③肝炎ウイルス陽性者のフォローアップ ④肝炎ウイルス陽性者初回精密検査費用助成・25件支払 ⑤定期検査・15件支払 ⑥肝炎に関する正しい知識の普及・啓発 ・テレビ(RAB「みんなの県庁」 ・ラジオ(RAB「県広報タイム」、FM「あおもり・ふぁん」) ⑦青森県肝炎対策協議会における協議 ⑧肝炎医療コーディネーター養成 肝炎診療連携拠点病院である弘大病院との共催でR2.12.5にWeb開催→新規養成15名 ⑨拠点病院事業補助金に係る事務 ⑩肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業の制度改正について周知</p>	<p>< 令和3年度の目標 > 目標未達成のため、引き続き、市町村の取組に係る目標を設定する。</p> <p>肝炎フォローアップ実施体制整備 市町村割合</p> <p>・R2 77.5%(31) → R3 100%(40)</p> <p>< 令和3年度取組内容 > (1)市町村・医療機関肝炎担当者研修会 (肝炎医療コーディネーター養成研修会)の開催 ・肝炎・肝炎Coに係る講演(弘前大学) ・県の令和3年度事業の周知 (2)市町村からの健康増進保健事業費補助金の申請、実績報告等による状況把握 (その他) ①肝炎ウイルス検査の実施(市町村情報提供含) ②肝炎治療医療費の助成 ③肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業 ④肝炎ウイルス陽性者のフォローアップ ⑤肝炎ウイルス陽性者の初回精密検査費用助成 ⑥肝炎ウイルス陽性者の定期検査費用助成 ⑦職域肝炎ウイルス検査費用の助成 ⑧肝炎に関する正しい知識の普及・啓発 ・県民公開講座開催、各種広報、資料作成 ⑨青森県肝炎対策協議会における協議 ⑩拠点病院事業補助金に係る事務 (病院との打合、連絡協議会開催の協力)</p>

青森県の肝炎対策の概要



○肝炎ウイルス検査実施状況(市町村実施分)

		B型肝炎ウイルス検査			C型肝炎ウイルス検査		
		受診者数	陽性と判定された者	陽性率(%)	受診者数	「感染している可能性が極めて高い」と判定された者	陽性率(%)
平成25年度	全国	1,220,288	9,247	0.7	1,207,275	5,345	0.4
	青森県	8,808	113	1.2	8,835	48	0.5
平成26年度	全国	1,261,970	9,033	0.7	1,252,817	5,264	0.4
	青森県	9,586	123	1.2	9,586	54	0.5
平成27年度	全国	1,206,910	8,558	0.7	1,196,977	4,442	0.4
	青森県	9,489	119	1.3	9,493	33	0.3
平成28年度	全国	1,013,403	6,722	0.7	1,003,032	3,594	0.4
	青森県	6,430	65	1.0	6,429	32	0.5
平成29年度	全国	967,172	6,164	0.6	956,093	3,132	0.3
	青森県	6,755	85	1.2	6,760	51	0.7

※特定感染症検査等事業及び健康増進事業の実績を利用した。平成30年度分は国が集計中。
 青森県がん・生活習慣病対策課試算。

●肝炎ウイルス検査実施状況(県実施分:特定感染症検査等事業)

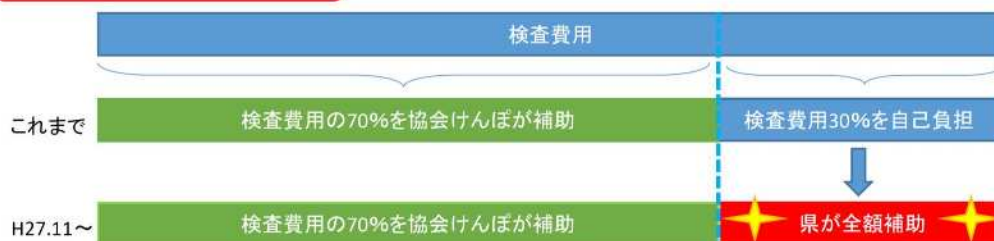
		B型肝炎ウイルス検査			C型肝炎ウイルス検査		
		受診者数	陽性と判定された者	陽性率(%)	受診者数	「感染している可能性が極めて高い」と判定された者	陽性率(%)
令和2年度	青森県	539	0	0	540	5	0.9

○職域肝炎ウイルス検査費用助成事業(H27～)

概要

全国健康保険協会青森支部(以下、「協会けんぽ」という。)と協力し、協会けんぽが実施する一般健診を受診される方で、過去に肝炎ウイルス検査を受けた方のない方に対し、肝炎ウイルス検査の自己負担額(おおよそ624円)を県が助成し、無料で肝炎ウイルス検査を受けることができるもの。

検査費用助成制度の仕組み



実績



助成事業協力機関の実施件数

	H31年度	R2年度
助成制度活用者数(人)	1,173	1,245

○初回精密検査費用助成及び定期検査費用助成の概要

	初回精密検査費用助成(H27～)	定期検査費用助成(H28～)
概要	肝炎ウイルス検査陽性者の医療機関での初回精密検査費用の助成を行うことにより早期治療につなげ、肝炎患者の重症化を予防する。	慢性肝炎、肝硬変、肝がん患者に対し、定期的な介入を通じて早期治療に結びつけ、肝炎患者の重症化を予防する。
対象者	以下の要件をすべて満たす者 ・医療保険各法の被保険者等 ・1年以内に県、市町村が行った肝炎ウイルス検査の陽性者 ・県、市町村のフォローアップに同意した者 ※職場健診の肝炎ウイルス検査を受けて陽性と判定された者も対象に追加【H31～】 ※妊婦健診の肝炎ウイルス検査、手術前の肝炎ウイルス検査を受けて陽性と判定された者も対象に追加【R2～】	以下の要件をすべて満たす者 ・医療保険各法の被保険者等 ・肝炎ウイルスの感染を原因とする慢性肝炎、肝硬変及び肝がん患者 ・県、市町村のフォローアップに同意した者 ・住民税非課税世帯に属する者又は世帯の市町村民税課税年額が23万5千円未満の者 ・肝炎治療特別促進事業の受給者証の交付を受けていない者
対象費用	初診料(再診料)、ウイルス疾患指導料及び検査に関連する費用として県が認めた費用	初診料(再診料)、ウイルス疾患指導料及び検査に関連する費用として県が認めた費用
助成内容	対象者が初回精密検査を受診した際の検査に係る自己負担分を助成	対象者が定期検査を受診した際の検査に係る自己負担分を助成 ・住民税非課税世帯—自己負担なし ・世帯の市町村民税課税年額23万5千円未満 慢性肝炎:自己負担2千円/回 肝硬変・肝がん:自己負担3千円/回

※医療機関は、青森県肝炎治療特別促進事業実施要綱の規定により県が指定する医療機関

青森県肝炎治療特別促進事業(肝炎治療費助成)

1 対象者

県内に住所を有する医療保険の加入者・扶養家族

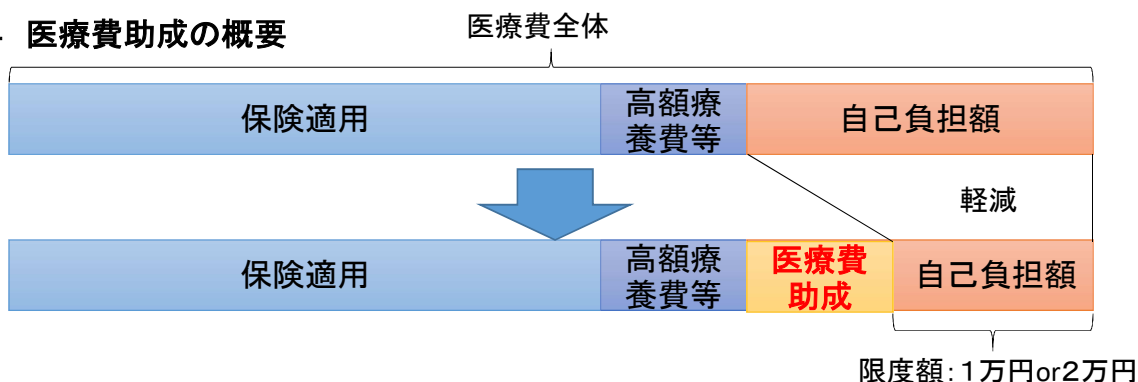
2 対象医療

対象疾患	対象医療
C型肝炎	根治を目的としたインターフェロン治療・インターフェロンフリー治療
B型肝炎	インターフェロン治療・核酸アナログ製剤治療

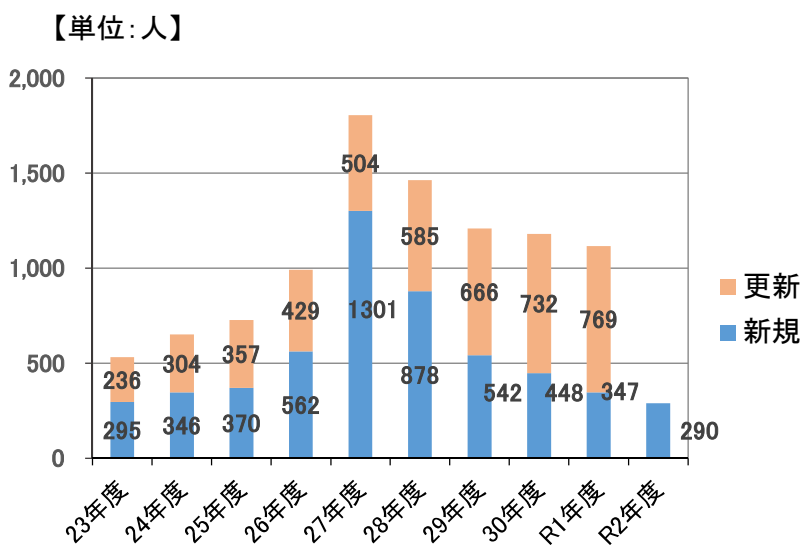
3 手続きの流れ

最寄りの県保健所へ申請～県知事の認定～「肝炎治療受給者証」の交付

4 医療費助成の概要



○肝炎治療受給者証交付状況(令和2年度:県全体)



資料: 青森県がん・生活習慣病対策課調

R2年度は新型コロナの影響のため更新手続きを省略

【助成制度の変遷】※H28以降

- ①平成28年9月28日～
ヴィキラックス配合錠及びレベトールカプセル併用療法追加
- ②平成28年11月18日～
エレルサ錠、グラジナ錠追加
- ③平成29年2月15日～
ジメンシー配合錠、ペムリディ錠追加
- ④平成29年3月24日～
セログループ(ジェノタイプ)不明者に対するソバルディ錠での治療追加
- ⑤平成29年6月16日～
バラクルード錠の後発品であるエンテカビル錠追加
- ⑥平成29年11月22日～
マヴィレット配合錠追加
- ⑦平成30年2月16日
ハーボニー配合錠適用拡大
- ⑧平成30年4月1日～
県のB型更新手続き簡略化
- ⑨平成30年7月1日～
申請時における個人番号(マイナンバー)の利用開始
- ⑩平成31年2月26日～
C型非代償性肝硬変等に対するエプクルーサ配合錠での治療追加
自己負担限度額階層区分の算定方法の追加

第5節 保健師の活動体制

1 青森県保健師活動指針の概要

(1) 青森県保健師活動のあり方

【保健師活動の現状と課題】

【現状・課題】

- 地域に出向く時間が十分確保できていない
- ・保健福祉事業(家庭訪問・健康相談・健康教育など)の従事時間が減少
- 保健師年齢構成が不均衡⇒先輩の理念・技術の継承が困難に
- ・中堅期から段階を踏まえた管理期育成体制が未整備
- ・社会人経験がある新採用者、育休等で長期間職場を離れる者の増加
- 保健師間で地区活動の必要性が共有されにくくなっている
- ・分散配置:34市町村(85%)
- ・統括保健師配置:15市町村(37.5%)
- ・庁内連絡会議などの実施:11市町村(27.5%)

【今後取り組むべきこと】

- ・担当地区に責任を持った保健師活動の推進
- ・体系的な人材育成体制の整備
- ・人材育成のためのOJT体制の整備
- ・必要な能力を継続的に習得すること
- ・保健師活動の方向性を共有できる場の設定
- ・統括保健師の育成と更なる配置の推進

【保健師活動を推進するための体制】

- ①地区担当制の推進
- ②保健師の計画的な人材確保と効果的な人員配置
- ③計画的な保健師の育成
- ④**個別性を考慮した保健師の育成**
- ⑤統括的な役割を担う保健師の位置づけと育成

【保健師活動のあり方】

【保健師活動の目的】

ヘルスプロモーションの理念を基本とし、人々が協働して生活しやすい地域社会とすること
⇒地域全体の健康水準の向上

【対象】

地域社会で生活する全ての人々、家族、集団、組織・機関、地域

地域に根ざした保健活動の推進

目指すべき保健師像

『おらほの保健師(私たちの地域の保健師)』
(地域に根ざし、住民にとって身近で頼れる保健師
担当地区に責任を持てる保健師)

活動の本質

- ◎地域を「みる」「つなぐ」「うごかす」
- ◎予防的介入の重視
- ◎地区活動に立脚した地域特性に応じた活動展開

基本的要素

- ◎視点～保健師が状況を捉える視座
- ◎姿勢～事態に向き合う態度
- ◎価値～普遍的な性質、判断基準

保健師活動の機能

- ◎地域を基盤とした公衆衛生看護活動の実践
- ◎ヘルスプロモーションの理念に基づく住民主体の健康なまちづくりの推進

【手段】家庭訪問・健康相談・健康教育・地区組織育成等

(2) 保健師人材育成ガイドライン

個々の能力に応じた体系的な人材育成体制の構築

【保健師の人材育成の基本的な考え方】

①ガイドライン作成の背景と目的

- ・社会人経験を有する新採用者、育休取得等により長期間職場を離れる保健師の増加
⇒個々の能力に応じた体系的な人材育成体制、系統立てて育成する道筋の可視化の必要性

②人材育成の必要性

- ・効果的な保健師活動展開のため、計画的・継続的に、組織的・体系的な人材育成体制の整備

青森県保健師の標準的なキャリアラダー

キャリアパス(市町村版(例)・県版)

【保健師の人材育成の方向性】

①保健師に求められる姿勢

- ・公衆衛生看護の質の向上を目指し、生涯にわたって学び続ける姿勢
- ・各保健師がガイドラインの目的を理解し、「育ちあうこと」を意識し、成長を続けていく

②人材育成を支える組織体制

- ・保健師が働く職場の体制:担当者の配置、事例検討・研修会の企画・実施、研修受講計画作成、環境整備、定期的な自己評価・他者評価の体制、統括保健師の配置
- ・新任保健師を育成する体制:保健部門への配置、指導保健師の選任、担当地区に責任を持った保健活動(地区を担当、地区に出向く時間の確保、個別支援の実践)
- ・育休等取得保健師へのサポート体制:休暇中の情報提供、職場復帰時の配置の検討等

③人材育成に関わる各機関の役割

- ・県保健所:市町村と協働した研修実施・人材育成支援
- ・県本庁:保健師活動指針の改訂、周知、研修企画
- ・大学:研修の講師・助言、各種事業への助言等
- ・職能団体・関係団体等:研修等の実施

【キャリアラダーを活用した人材育成】

◆青森県保健師の標準的なキャリアラダー	○個々の能力に応じた人材育成の推進 ・ キャリアラダー :保健師の能力の成長過程を段階別に整理(専門的能力:5段階、管理職能力:4段階)
◆キャリアパス ・市町村版 ・県版	○体系的な人材育成体制構築 ・ キャリアパス :ジョブローテーションや研修等の組み合わせにより、能力を積み上げる道筋を可視化したもの
◆人材育成支援ツール	○個別性に着目した人材育成 ・ 人材育成支援ツール :業務・研修等の履歴記録、専門的能力チェックリストなど ⇒保健師各自の振り返り、組織としての人材育成への活用
◆新たな研修体系	○経験年数別研修⇒レベル別研修へ ・キャリアラダーの獲得能力に応じた研修 *レベルⅠ(新採用者)研修:A1(新採用者)対象 *レベルⅡ(新任)研修:A1~A2対象 *レベルⅢ(中堅)研修:A3~A4対象 *レベルⅣ(管理者)研修:A4~A5対象

2 主な取組について

現状値、計画上の目標等					令和2年度までの取組状況		令和3年度の取組内容																																																												
① 令和3年度市町村・県保健師の保健師経験年数別人数 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">経験年数</th> <th colspan="2">市町村</th> <th colspan="2">県</th> </tr> <tr> <th>人数(人)</th> <th>割合(%)</th> <th>人数(人)</th> <th>割合(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0年</td><td>31</td><td>6.7</td><td>6</td><td>9.7</td></tr> <tr><td>1-4年</td><td>72</td><td>15.6</td><td>9</td><td>14.5</td></tr> <tr><td>5-9年</td><td>66</td><td>14.3</td><td>23</td><td>37.1</td></tr> <tr><td>10-14年</td><td>39</td><td>8.5</td><td>12</td><td>19.4</td></tr> <tr><td>15-19年</td><td>31</td><td>6.7</td><td>2</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>20-24年</td><td>79</td><td>17.1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>25-29年</td><td>54</td><td>11.7</td><td>2</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>30-34年</td><td>45</td><td>9.8</td><td>2</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>35年～</td><td>44</td><td>9.5</td><td>6</td><td>9.7</td></tr> <tr><td>合計</td><td>461</td><td>100.0</td><td>62</td><td>100.0</td></tr> </tbody> </table> <p>※再任用含む (令和3年度保健師配置状況調べ)</p>					経験年数	市町村		県		人数(人)	割合(%)	人数(人)	割合(%)	0年	31	6.7	6	9.7	1-4年	72	15.6	9	14.5	5-9年	66	14.3	23	37.1	10-14年	39	8.5	12	19.4	15-19年	31	6.7	2	3.2	20-24年	79	17.1	0	0	25-29年	54	11.7	2	3.2	30-34年	45	9.8	2	3.2	35年～	44	9.5	6	9.7	合計	461	100.0	62	100.0	1 保健師活動体制の整備充実 <ul style="list-style-type: none"> ①青森県保健師活動のあり方等を整理した「青森県保健師活動指針」の策定 <ul style="list-style-type: none"> ・平成20年度策定、平成25・30年度改訂 ・「指針」に基づき、担当地区制の推進、統括的役割を担う保健師の位置づけ推進 ②保健師の経験知を伝承し、保健師活動を活性化させるため、退職した保健師を活用した市町村及び保健所の新任等保健師の育成事業の実施 		1 保健師活動体制の整備充実 <ul style="list-style-type: none"> ①県内行政保健師全員に「指針」を配布すると共に、各種研修会等において周知し、活用を図る。 ②希望する新任保健師全てに対するトレーナー保健師の配置 <ul style="list-style-type: none"> ・市町村：9市町村、12人対象(トレーナー保健師11人配置) ・県：5保健所、6人対象(トレーナー保健師5人配置) ③県本庁・保健所の連携による効果的な研修の実施 	
経験年数	市町村		県																																																																
	人数(人)	割合(%)	人数(人)	割合(%)																																																															
0年	31	6.7	6	9.7																																																															
1-4年	72	15.6	9	14.5																																																															
5-9年	66	14.3	23	37.1																																																															
10-14年	39	8.5	12	19.4																																																															
15-19年	31	6.7	2	3.2																																																															
20-24年	79	17.1	0	0																																																															
25-29年	54	11.7	2	3.2																																																															
30-34年	45	9.8	2	3.2																																																															
35年～	44	9.5	6	9.7																																																															
合計	461	100.0	62	100.0																																																															
② 市町村・県保健師数の推移					2 保健師人材育成 <ul style="list-style-type: none"> ①レベル別保健師研修の実施【本庁主催】 <ul style="list-style-type: none"> ・レベルⅠ保健師研修(1回開催)：34名受講 ・レベルⅡ保健師研修 ・レベルⅢ保健師(管理者)研修 【地域県民局地域健康福祉部保健総室主催】 <ul style="list-style-type: none"> ・新任保健師研修、地域保健関係者研修等の実施 ②機能別研修の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・新型コロナウイルス感染症の影響により中止 ③県外研修への派遣 <ul style="list-style-type: none"> ・国立保健医療科学院、日本公衆衛生学会等へ派遣(新型コロナウイルス感染症の影響により中止) ・オンライン開催となる研修会が多く、適宜派遣計画を修正した) 		2 保健師人材育成 <ul style="list-style-type: none"> ①レベル別保健師研修の実施【本庁主催】 <ul style="list-style-type: none"> ・レベルⅠ保健師研修(1回開催予定) ・レベルⅡ・Ⅲ保健師研修(1回開催予定) 【地域県民局地域健康福祉部保健総室主催】 <ul style="list-style-type: none"> ・新任保健師研修、地域保健関係者研修等の実施 ②機能別研修の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・県保健師対象研修(1回開催予定) ③県外研修への派遣 <ul style="list-style-type: none"> ・国立保健医療科学院、全国保健師長会研修会等へ派遣 																																																												
					3 保健師活動指針の活用の促進 <ul style="list-style-type: none"> ・市町村独自のキャリアラダー、キャリアパス作成の推進 ・市町村主管課長等会議資料での周知 ・キャリアラダーに基づく研修会の開催 		3 保健師活動指針の活用の促進 <ul style="list-style-type: none"> ・市町村独自のキャリアラダー、キャリアパス作成の推進 ・キャリアラダーに基づく研修会の開催 																																																												

第6節 難病対策

1 難病の患者に対する医療等に関する法律

経緯

難病対策をさらに充実させ、難病患者に対する良質・適切な医療の確保と療養生活の質の維持向上を図っていくものとして、「難病の患者に対する医療等に関する法律(難病法)」が平成27年1月1日から施行された。

難病法が対象とする指定難病は、平成26年12月31日までの特定疾患治療研究事業の56疾患から、平成27年1月に110疾病となり、さらに平成27年7月からは306疾病、平成29年4月からは330疾病、平成30年4月からは331疾病に、令和元年7月からは333疾病に対象疾病が拡大した。

概要

- (1) 難病に係る医療その他難病に関する施策の総合的な推進のための基本方針の策定
- (2) 難病に係る公平で安定的な医療費助成制度の確立
- (3) 難病の医療に関する調査及び研究の推進
- (4) 療養生活環境整備事業の実施

特定疾患治療研究事業
(56疾患)

法制化

難病の患者に対する医療等に関する法律(平成27年1月1日施行)
(現在333疾病)

<一部疾患は移行せず当事業対象>
スモン、難治性肝炎のうち劇症肝炎、重症急性肝炎、プリオン病(ヒト由来乾燥硬膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る。)

難病とは

- 発病の機構が明らかでなく
- 治療方法が確立していない
- 希少な疾病であって
- 長期の療養を必要とするもの

指定難病とは

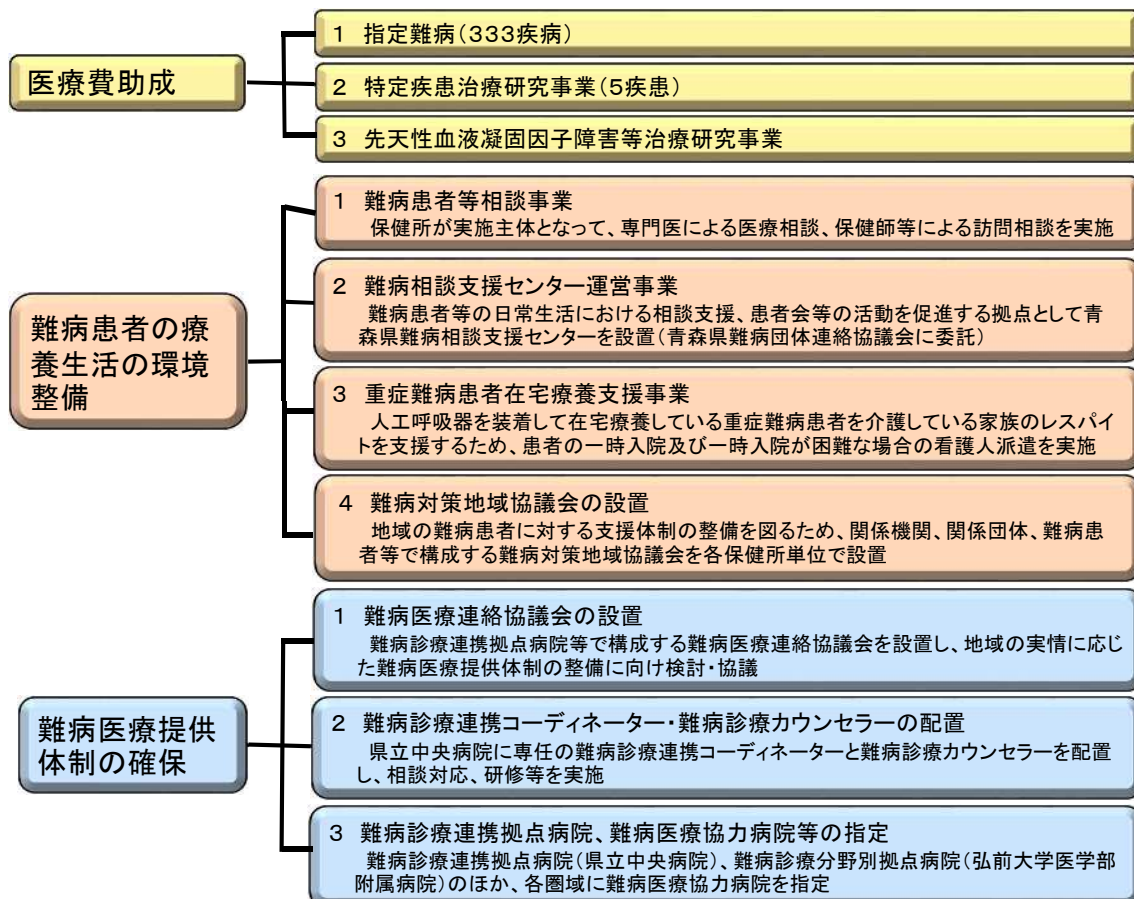
- 難病のうち
- 患者数がおおむね人口の0.1%に達していないこと
- 診断に関して客観的な指標による一定の基準が定まっていること

2 難病の患者に対する医療等の総合的な推進を図るための基本的な方針（概要）

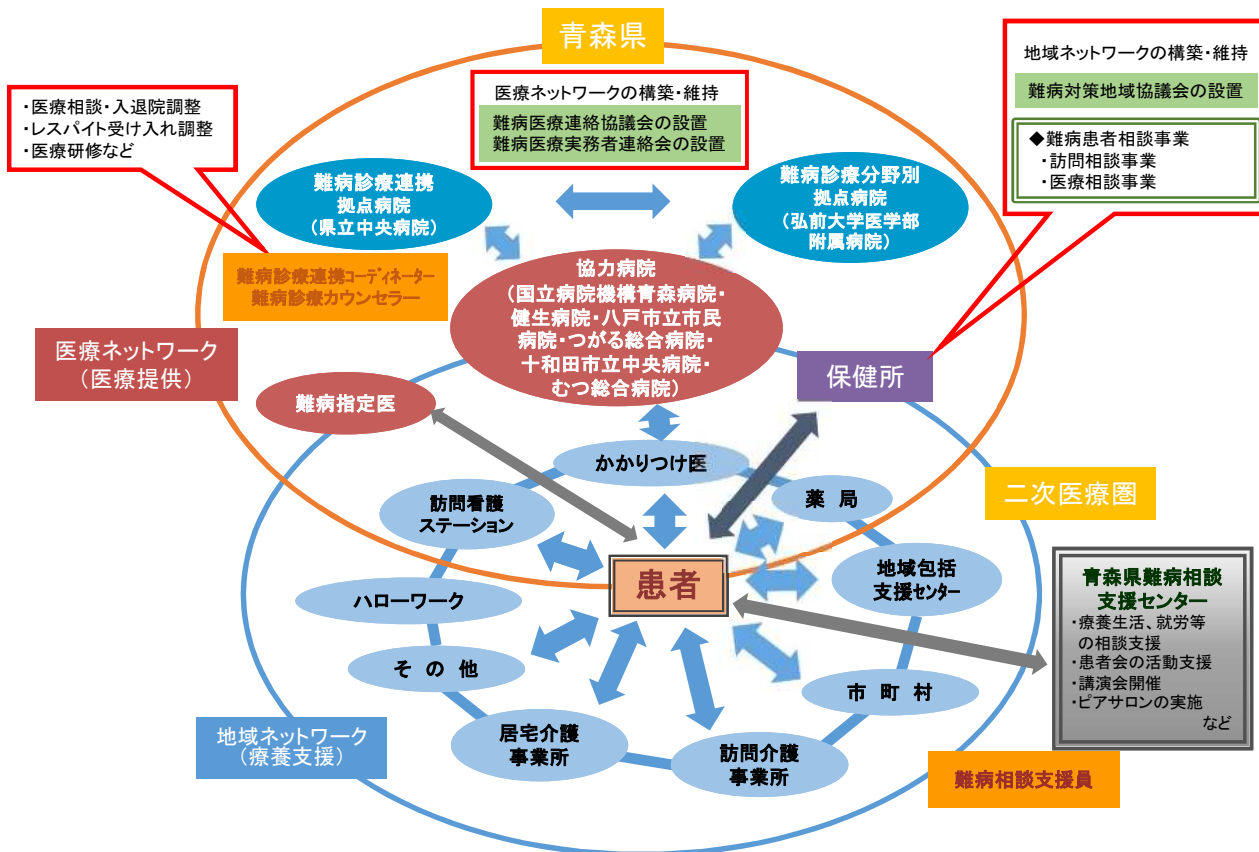
難病法では、国において、国及び地方自治体が今後取り組むべき基本的な方針を定めることとされ、平成27年9月15日に「難病の患者に対する医療等の総合的な推進を図るための基本的な方針」が告示された。基本方針は、少なくとも5年ごとに再検討されることとなっている。

1 難病の患者に対する医療等の推進の基本的方向 ○難病患者及びその家族を支援し、社会で尊厳をもって生きることができるよう、総合的な施策を実施。	6 難病の患者に対する医療のための医薬品、医療機器及び再生医療等製品に関する研究開発の推進に関する事項 ○難病の病因や病態を解明し、効果的な治療が行えるよう研究開発を推進。
2 難病の患者に対する医療費助成制度に関する事項 ○診断基準や重症度分類等について随時見直し。 ○指定難病患者のデータベースを構築。	7 難病の患者の療養生活の環境整備に関する事項 ○難病患者が住み慣れた地域で安心して暮らすことができるよう、難病の患者を多方面から支えるネットワークを構築。
3 難病の患者に対する医療を提供する体制の確保に関する事項 ○早期に診断ができる体制を構築し、診断後は身近な医療機関で適切な医療を受けることができる体制を確保するとともに、医療機関や診療科等の連帯強化。	8 難病の患者に対する医療等と難病の患者に対する福祉サービスに関する施策、就労の支援に関する施策その他の関連する施策との連携に関する事項 ○福祉サービスの充実と難病であることを安心して開示し、治療と就労を両立できる環境を整備。
4 難病の患者に対する医療に関する人材の養成に関する事項 ○難病の正しい知識を持った医療従事者等を養成し、地域において適切な医療を提供する体制を整備。	9 その他難病の患者に対する医療等の推進に関する重要事項 ○難病の正しい知識の普及啓発を図り、地域で尊厳をもって生きることのできる社会の構築に努める。
5 難病に関する調査及び研究に関する事項 ○難病の実態等を把握し、診断基準や重症度分類等の作成や改訂等に資する調査及び研究を実施。	

3 難病対策の概要



4 難病患者の支援体制



県に設置する難病対策推進組織

青森県難病医療連絡協議会	
設置目的	青森県における難病対策の推進に関する事項の協議
検討事項	①難病医療に係る関係機関の連携に関すること ②難病患者等に対する医療に係る相談支援に関すること ③難病患者の入院医療及び在宅医療の確保に関すること ④難病医療に携わる医療従事者等への研修に関すること ⑤その他難病医療に関し必要な事項
組織(委員)	①難病診療連携拠点病院(県立中央病院)の職員 ②難病診療分野別拠点病院(弘前大学医学部附属病院)の職員 ③難病医療協力病院(国立病院機構青森病院、健生病院、八戸市立市民病院、つがる総合病院、十和田市立中央病院、むつ総合病院)の職員 ④公益社団法人青森県医師会が推薦する者 ⑤関係行政機関の職員 ・青森県保健所長会 ⑥患者団体の関係者 ・青森県難病団体連絡協議会
任期	2年(令和2年11月27日～令和4年11月26日)
現在の構成	13名
令和2年度会議開催実績	開催日:R3.2.16(書面開催) 主な議事 ①本県における難病対策の取組状況について ②難病診療連携コーディネーター・難病診療カウンセラーの事業報告について ③青森県重症難病患者在宅療養支援事業の活用促進について ④青森県難病療養冊子(案)について

第7節 原子爆弾被爆者の援護

原爆関係の援護施策の概要

原子爆弾被爆者に対しては、「原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律」に基づき、保健、医療、福祉にわたりさまざまな援護施策を実施している。

被爆地域	原爆投下当時の広島市・長崎市の区域及びそれに隣接する政令で定める区域内
被爆者	広島市長・長崎市長・都道府県知事が認定して「被爆者健康手帳」を交付

援護制度

全 員	健康診断	医療	福祉サービス	相談	葬祭料の支給
	<ul style="list-style-type: none"> 年2回(一般) 自己負担なし 	<ul style="list-style-type: none"> 医療保険の自己負担分を国費で補填 	<ul style="list-style-type: none"> デイサービスの利用時等の介護保険の自己負担分を公費で補填 	<ul style="list-style-type: none"> 日常生活や健康に関する相談 	<ul style="list-style-type: none"> 原爆の影響の関連により死亡した被爆者の葬祭を行う人に支給
一定の要件を 満たした者	原爆症の治療	手当の支給		福祉サービスの提供	
	<ul style="list-style-type: none"> 全額国費による医療の給付 	<ul style="list-style-type: none"> 健康管理手当、医療特別手当、保健手当、特別手当、原子爆弾小頭症手当、介護手当、家族介護手当 		<ul style="list-style-type: none"> 介護保険法に規定する訪問介護サービス等の利用(自己負担なし) 	

第1表 肥満傾向児の出現率

区分	全体			男			女			
	全国	青森県		全国	青森県		全国	青森県		
小学校	6歳	4.51	9.55	(1)	4.68	9.59	(1)	4.33	9.51	(1)
	7歳	6.02	9.59	(2)	6.41	10.41	(3)	5.61	8.76	(3)
	8歳	7.54	14.44	(1)	8.16	15.36	(1)	6.88	13.49	(1)
	9歳	9.24	13.76	(4)	10.57	16.17	(1)	7.85	11.29	(6)
	10歳	9.57	12.68	(6)	10.63	13.12	(10)	8.46	12.21	(3)
	11歳	10	11.61	(14)	11.11	13.11	(14)	8.84	10.02	(18)
中学校	12歳	9.86	13.67	(2)	11.18	14.08	(7)	8.48	13.26	(3)
	13歳	8.77	11.37	(6)	9.63	12.96	(5)	7.88	9.73	(15)
	14歳	8.18	12.99	(1)	8.96	14.48	(2)	7.37	11.44	(1)
高等学校	15歳	9.81	14.88	(3)	11.72	15.82	(3)	7.84	13.91	(1)
	16歳	8.92	12.3		10.5	15.59	(3)	7.3	8.8	(10)
	17歳	9.29	14.22	(1)	10.56	17.34	(1)	7.99	10.92	(4)

資料：令和元年度学校保健統計調査（文部科学省）、（ ）内は青森県の全国順位

第2表 成人喫煙率1（国民生活基礎調査）

区分	H22			H25			H28			R元		
	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性
青森県	24.7% (2位)	38.6% (1位)	12.7% (2位)	25.9% (2位)	40.3% (1位)	14.3% (2位)	23.7% (2位)	36.6% (1位)	12.3% (2位)	22.1% (2位)	34.4% (3位)	11.2% (2位)
全国平均	21.2%	33.1%	10.4%	21.6%	33.7%	10.7%	19.8%	31.1%	9.5%	18.3%	28.8%	8.8%
最高	24.8% (北海道)	38.6% (青森県)	16.2% (北海道)	27.6% (北海道)	40.3% (青森県)	17.8% (北海道)	24.7% (北海道)	36.6% (青森県)	16.1% (北海道)	22.6% (北海道)	35.8% (佐賀県)	14.8% (北海道)
最低	17.3% (島根県)	29.3% (島根県)	5.4% (島根県)	17.0% (奈良県)	28.2% (奈良県)	6.1% (徳島県)	17.1% (奈良県)	27.1% (京都府)	5.8% (鹿児島県)	15.3% (奈良県)	24.3% (京都府)	4.2% (島根県)

資料：国民生活基礎調査（厚生労働省）

第3表 成人喫煙率2（県民健康・栄養調査、国民健康・栄養調査）

第3表 成人喫煙率2（県民健康・栄養調査、国民健康・栄養調査）

区分	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	
青森県	男性	39.4	/	/	/	36.1	/	/	/	/	/	34.9	/	/	/	
	女性	8.2	/	/	/	7.9	/	/	/	/	/	11.5	/	/	/	
	総数	20.4	/	/	/	20.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
全国	男性	39.3	39.9	39.4	36.8	38.2	32.2	32.4	34.1	32.2	32.2	30.1	30.2	29.4	29.0	27.1
	女性	11.3	10.0	11.0	9.1	10.9	8.4	9.7	9.0	8.2	8.5	7.9	8.2	7.2	8.1	7.6
	総数	24.2	23.8	24.1	21.8	23.4	19.5	20.1	20.7	19.3	19.6	18.2	18.3	17.7	17.8	16.7

資料：県データは県民健康・栄養調査、国データは国民健康・栄養調査

第4表 年代別喫煙率

区分	男性				女性			
	H22		H28		H22		H28	
20～29歳	47.1	(34.2)	34.8	(30.7)	11.4	(12.8)	15.8	(6.3)
30～39歳	66.7	(42.1)	50	(42.0)	20.0	(14.2)	16.4	(13.7)
40～49歳	54.2	(42.4)	54.1	(41.1)	20.0	(13.6)	21.1	(13.8)
50～59歳	41.8	(40.3)	35.1	(39.0)	8.5	(10.4)	16.4	(12.5)
60～69歳	25.4	(27.4)	28.9	(28.9)	1.2	(4.5)	8.2	(6.3)
70歳以上	15.7	(15.6)	16	(12.8)	2.8	(2.0)	3.0	(2.3)
総数	36.1	(32.2)	34.9	(30.2)	7.9	(10.9)	11.5	(8.2)

資料：県データは県民健康・栄養調査、国データ（ ）は国民健康・栄養調査

第5表 妊婦喫煙率

区分	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
継続喫煙者	6.5%	5.6%	5.2%	4.6%	4.3%	3.5%	2.9%	3.1%	2.6%	2.2%
妊娠後禁煙	22.0%	20.0%	20.0%	19.4%	18.2%	17.3%	12.7%	15.2%	13.7%	14.0%
計	28.5%	25.6%	25.2%	24.0%	22.5%	20.8%	15.6%	18.3%	16.3%	16.2%

資料：青森県妊婦連絡票

第6表 公立小・中・高等学校における児童生徒の喫煙状況調査

区分		喫煙経験者			喫煙習慣者			父親の喫煙率			母親の喫煙率		
		H23	H27	R元	H23	H27	R元	H23	H27	R元	H23	H27	R元
男女計	小学5年生	2.6%	1.2%	2.1%	0.1%	0.1%	0.1%	56.5%	51.3%	51.0%	26.9%	23.4%	23.2%
	中学1年生	3.2%	1.4%	1.2%	0.3%	0.2%	0.1%	55.8%	52.9%	49.4%	26.8%	26.9%	22.3%
	中学3年生	6.8%	3.5%	2.1%	1.4%	0.4%	0.3%	53.5%	52.7%	50.3%	26.7%	26.2%	23.9%
	高校3年生	7.1%	3.8%	2.3%	1.9%	0.7%	0.8%	48.2%	46.6%	41.2%	20.1%	21.0%	18.6%
男子	小学5年生	3.6%	1.9%	2.6%	0.2%	0.1%	0.1%						
	中学1年生	4.1%	1.8%	1.3%	0.4%	0.2%	0.2%						
	中学3年生	7.9%	4.7%	2.6%	1.7%	0.4%	0.3%						
	高校3年生	8.3%	5.1%	3.0%	2.7%	1.1%	0.9%						
女子	小学5年生	1.7%	0.4%	1.5%	0.1%	0.1%	0.2%						
	中学1年生	2.4%	1.1%	1.1%	0.2%	0.2%	0.0%						
	中学3年生	5.6%	2.3%	1.6%	1.0%	0.4%	0.2%						
	高校3年生	5.9%	2.7%	1.7%	1.1%	0.3%	0.7%						

資料：がん・生活習慣病対策課調

第7表 空気クリーン施設認証施設件数

施設種別	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	閉店等による登録除外	総計
官公庁		15	18	13	1	3	2	6	4	18	2	30	16	25	9	0	3	3	17	151
文化施設		5	1	6	1	1	5	9	3	7	5	30	39	19	17	1	1	0	0	150
教育・保育施設	1	257	112	59	43	57	11	75	47	24	10	19	202	42	11	7	14	10	134	867
医療施設（機関）		64	263	43	158	89	74	46	24	12	3	20	17	29	9	7	12	0	89	781
福祉・介護施設		6	4	2	1	5	2	11	4	5	2	17	31	45	81	35	25	36	7	305
体育施設		4	2	11		1	2	5	2	1		16	16	2	4	0	0	3	3	66
事業所	2	10	25	21	10	6	8	16	3		6	4	39	79	294	139	150	212	18	1006
交通機関									1			3	0	0	0	0	0	0	3	1
飲食店	35	16	35	12	11	11	8	5	7	5	2	9	22	36	41	16	37	34	51	291
宿泊施設				1		1	1					1	1	1	2	1	1	3	2	11
その他施設		5	5	8	3	6	3	2				12	8	10	3	9	20	4	7	91
タクシー等							8	9	3			35	191	259	185	241	44	67	58	984
総計	38	382	465	176	228	180	116	183	103	76	30	196	582	547	656	456	307	372	389	4,704

第8表 受動喫煙防止対策実施状況調査

区分	H17	H23	H27	R元
官公庁	16.1%	48.5%	75.3%	100.0%
教育・保育施設	65.8%	82.9%	89.4%	92.2%
医療機関	45.6%	73.3%	86.6%	93.3%
事業所	14.7%	26.9%	40.8%	53.7%
合計	26.9%	50.1%	62.4%	74.0%

資料：がん・生活習慣病対策課調

第9表 う歯数

区 分	H27	H28	H29	H30	R1	
1歳6カ月児	青森県	0.07本	0.06本	0.05本	0.05本	0.04本
	全国平均	0.05本	0.04本	0.04本	0.03本	0.03本
	全国順位	6位	6位	7位	1位	3位
3歳児	青森県	1.04本	0.93本	0.90本	0.85本	0.70本
	全国平均	0.58本	0.54本	0.49本	0.44本	0.40本
	全国順位	3位	2位	1位	1位	1位
12歳児	青森県	1.4本	1.3本	1.2本	1.2本	1.1本
	全国平均	0.90本	0.84本	0.82本	0.74本	0.70本
	全国順位	3位	3位	4位	3位	4位

資料：地域保健・健康増進事業報告（厚生労働省）、学校保健調査（12歳児）（文部科学省）

第10表 むし歯有病者率

区 分	H27	H28	H29	H30	R1	
1歳6カ月児	青森県	2.42%	2.10%	1.85%	1.92%	1.19%
	全国平均	1.75%	1.47%	1.31%	1.15%	0.99%
	全国順位	7位	7位	7位	1位	14位
3歳児	青森県	28.76%	26.28%	24.58%	23.07%	20.36%
	全国平均	16.96%	15.80%	14.43%	13.24%	11.90%
	全国順位	2位	2位	2位	1位	1位

資料：歯科健康診査（1歳6ヶ月児及び3歳児健康診査）に係る実施状況（厚生労働省）

第11表 行政栄養士配置市町村数（臨時職員含む）

区 分	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3
市町村数	28	28	27	27	28	28	31	31	31	31

資料：がん・生活習慣病対策課調

第12表 保健協力員数

区分	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3
人数	5,922	5,909	5,890	5,609	5,617	5,510	5,500	5,432	5,185

資料：青森県国民健康保険団体連合会調査

第13表 保健所単位食生活改善推進員数

計	東地方	弘前	三戸地方	五所川原	上十三	むつ	青森市	八戸市
2,203	99	544	323	342	453	153	127	162

資料：青森県食生活改善推進員連絡協議会 総会資料

第14表 がんによる死亡数、割合

区 分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	
青森県	がん死亡数	4,803	4,805	4,928	5,002	5,035	5,033	4,986	4,947	5,125	4,998
	全死亡数	16,419	17,294	17,112	17,042	17,149	17,309	17,575	17,936	18,424	17,905
	割合 (%)	29.3%	27.8%	28.8%	29.4%	29.4%	29.1%	28.4%	27.6%	27.8%	27.9%
全 国	がん死亡数	357,305	360,963	364,872	368,103	370,131	372,801	373,334	373,547	376,425	378,356
	全死亡数	1,253,066	1,256,359	1,268,436	1,273,004	1,290,428	1,307,765	1,340,397	1,362,482	1,381,093	1,372,648
	割合 (%)	28.5%	28.7%	28.8%	28.9%	28.7%	28.5%	27.9%	27.4%	27.3%	27.6%

資料：人口動態統計

第15表 がん（悪性新生物）の部位別死亡数の推移（厚生労働省人口動態統計）

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R元 構成比
食道の悪性新生物	133	154	147	137	138	145	152	140	153	3.0%
胃の悪性新生物	704	660	684	657	684	617	627	604	599	11.7%
大腸の悪性新生物	702	682	702	793	754	797	807	802	820	16.0%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	365	356	393	358	357	362	326	318	335	6.5%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	289	317	287	310	297	307	317	278	283	5.5%
膵の悪性新生物	377	401	416	434	437	453	459	477	505	9.9%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	911	873	935	945	959	923	899	928	964	18.8%
乳房の悪性新生物	156	159	172	182	197	176	182	195	194	3.8%
子宮の悪性新生物	78	82	93	71	92	78	89	110	84	1.6%
白血病	77	79	71	88	85	93	85	100	87	1.7%
その他の悪性新生物	1,011	1,042	1,028	1,027	1,035	1,082	1,043	995	1,101	21.5%

第16表 がんの部位別年齢調整死亡率の推移

(75歳未満・男女計・人口10万対)

区分		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元
全がん	青森県	97.7	96.5	99.6	98.0	96.9	93.3	88.9	91.1	90.8
	全国	83.1	81.3	80.1	79.0	78.0	76.1	73.6	71.6	70.0
	順位	1	1	1	1	1	1	1	1	1
胃がん	青森県	13.5	12.8	13.0	11.9	13.4	10.6	10.7	8.7	9.3
	全国	11.0	10.5	10.1	9.6	9.1	8.5	8.2	7.7	7.2
	順位	2	4	2	5	1	3	2	7	4
肺がん	青森県	17.2	16.6	17.5	17.2	17	15	15.1	17.2	16.1
	全国	14.9	14.8	14.7	14.5	14.5	13.8	13.1	12.8	12.5
	順位	5	2	2	2	2	6	3	1	2
大腸がん	青森県	13.8	13.5	13.4	15.0	14.8	14.6	13.5	14.9	12.9
	全国	10.5	10.5	10.4	10.5	10.5	10.3	10.2	10.0	9.8
	順位	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 平成16年から、青森県が全がん全国ワースト1位

(75歳未満・男・人口10万対)

区分		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元
全がん	青森県	135.1	127.6	131.2	131.4	126.5	121.9	115.0	118.5	112.6
	全国	107.1	104.6	102.4	100.1	99.0	95.8	92.5	88.6	86.0
	順位	1	1	1	1	1	1	1	1	1
胃がん	青森県	20.2	19.4	20.5	19.6	20.1	16.2	15.6	14.1	13.9
	全国	16.2	15.5	14.9	14.0	13.4	12.5	12	11.2	10.4
	順位	5	5	2	2	2	2	3	3	4
肺がん	青森県	29.3	27.5	30.4	27.6	26.7	24.1	25.3	28.8	25.2
	全国	23.5	23.3	23.2	22.7	22.9	21.7	20.8	20.0	19.5
	順位	3	2	1	1	3	4	3	1	3
大腸がん	青森県	20.0	18.5	17.8	21.3	19.3	20.7	17.8	20.2	18.6
	全国	13.8	13.6	13.4	13.6	13.5	13.3	13.2	12.9	12.5
	順位	2	2	1	1	1	1	2	1	1

※ 平成16年から、青森県が全がん全国ワースト1位

資料：国立がん研究センター

(75歳未満・女・人口10万対)

区 分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	
全がん	青森県	66.3	71.3	72.8	69.8	71.8	69.2	66.4	66.9	71.5
	全国	61.2	60.1	59.6	59.7	58.8	58.0	56.4	56.0	55.2
	順位	5	1	1	1	1	1	1	1	1
胃がん	青森県	7.8	7.3	6.4	5.3	7.7	5.9	6.5	4.0	5.2
	全国	6.1	5.9	5.7	5.6	5.2	4.9	4.6	4.4	4.2
	順位	4	6	12	29	1	8	3	36	6
肺がん	青森県	6.8	7.4	6.1	8.3	8.6	7.3	6.0	6.6	7.8
	全国	7.0	6.9	6.8	6.9	6.7	6.5	6.0	6.2	5.9
	順位	17	12	32	3	2	8	13	9	2
大腸がん	青森県	8.5	9.2	9.7	9.4	10.9	9.3	9.8	10.1	7.7
	全国	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3
	順位	7	2	1	2	1	2	2	2	12
子宮がん	青森県	4.9	5.5	6.1	4.8	6.3	5.0	6.2	6.5	5.8
	全国	4.6	4.6	4.5	4.9	4.9	4.7	4.8	4.9	5.1
	順位	19	6	4	24	2	19	5	4	11
乳がん	青森県	11.0	10.8	13.9	12.7	14.9	12.2	13.9	13.6	15.0
	全国	10.8	10.2	10.7	10.5	10.7	10.7	10.7	10.7	10.6
	順位	16	14	1	2	1	3	1	2	1

資料：国立がん研究センター

第17表 がん検診受診率

がん検診受診率1（地域保健・健康増進事業報告）

（単位：％）

区 分	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	
胃がん	青森県	22.2	22.5	17.3	16.9	16.7	15.9
	全国	9.6	9.3	6.3	8.6	8.4	8.1
	順位	2	2	3	2	3	3
大腸がん	青森県	29.6	30.4	23.9	13.6	14.5	13.1
	全国	19.0	19.2	13.8	8.8	8.4	8.1
	順位	7	7	7	5	3	3
肺がん	青森県	23.4	24.1	18.7	11.2	10.8	10.3
	全国	16.0	16.1	11.2	7.7	7.4	7.1
	順位	21	18	12	9	9	9
乳がん	青森県	24.4	27.3	22.1	20.8	20.3	20.0
	全国	25.3	26.1	20.0	18.2	17.4	17.2
	順位	30	28	19	16	15	16
子宮頸がん	青森県	36.7	39.1	29.8	17.9	18.0	18.2
	全国	31.1	32.0	23.3	16.4	16.3	16.0
	順位	20	16	12	18	19	14

※1 受診率の算定対象年齢は、平成25～27年度は40歳から69歳（子宮頸がんは20歳～69歳）、平成28年度は40歳から69歳（胃がんは

50～69歳、子宮頸がんは20歳～69歳）である。

※2 平成28年度から受診率の算定に用いる分母が対象年齢の全住民に変更されている。

※3 平成28年度から胃がん検診の受診率の算定方法が変更されている。

※4 平成28年度から乳がん検診の算定対象が、視触診及びマンモグラフィからマンモグラフィに変更されている。

がん検診受診率2（国民生活基礎調査）（単位：％）

区 分		H22年度	H25年度	H28年度	R元年度
胃がん	青森県	35.4	40.0	43.9	48.0
	全国	32.3	39.6	40.9	42.4
	順位	15	27	16	7
大腸がん	青森県	30.1	38.8	45.1	51.5
	全国	26.0	37.9	41.4	44.2
	順位	9	23	12	5
肺がん	青森県	30.1	44.7	50.5	55.8
	全国	24.7	42.3	46.2	49.4
	順位	11	24	21	12
乳がん	青森県	39.3	41.3	41.6	45.6
	全国	39.1	43.4	44.9	47.4
	順位	29	37	34	32
子宮頸がん	青森県	38.9	43.6	40.9	44.1
	全国	37.7	42.1	42.3	43.7
	順位	25	23	30	26

※ 国民生活基礎調査は、3年ごとに実施。対象年齢については、平成22、25、28年度とも、国の「がん対策推進基本計画」に基づき、40歳～69歳（子宮頸がんは、20～69歳）とされた。

第18表 がん検診精密検査受診率

（単位：％）

区 分		H25年度 H24実績	H26年度 H25実績	H27年度 H26実績	H28年度 H27実績	H29年度 H28実績	H30年度 H29実績
胃がん	青森県	77.4	79.6	79.6	80.8	79.7	81.1
	全国	80.9	80.7	80.9	81.7	80.7	81.0
肺がん	青森県	85.0	85.3	85.0	88.4	88.8	86.7
	全国	79.1	79.2	80.3	83.5	78.7	83.5
大腸がん	青森県	68.5	74.2	77.0	78.6	76.1	79.6
	全国	65.9	67.4	68.3	70.1	70.6	70.7
子宮頸がん	青森県	79.9	84.4	83.4	83.2	81.6	87.4
	全国	69.7	70.5	72.5	74.4	75.4	75.2
乳がん	青森県	86.4	89.4	90.9	88.4	91.7	93.7
	全国	84.9	84.9	85.4	87.4	87.8	88.8

資料：地域保健・健康増進事業報告（厚生労働省）

第19表 がん診療連携拠点病院等整備状況

区分	病院名	指定期間	
がん診療連携拠点病院 【国指定】	都道府県	青森県立中央病院	H31.4.1～R5.3.31
	津軽地域	弘前大学医学部附属病院	H31.4.1～R5.3.31
	八戸地域	八戸市立市民病院	R2.4.1～R5.3.31
	青森地域	（青森県立中央病院）	（H31.4.1～R5.3.31）
	西北五地域	—	
	上十三地域	—	
	下北地域	—	
地域がん診療病院 【国指定】	上十三地域	十和田市立中央病院	R2.4.1～R5.3.31
	下北地域	むつ総合病院	R2.4.1～R5.3.31
がん診療連携推進病院 【県指定】	黒石市国民健康保険黒石病院	R2.4.1～R5.3.31	
	青森市民病院		
	青森労災病院		
	三沢市立市民病院		
	つがる総合病院		

※ がん診療連携拠点病院等充足率は、88.3％（5／6圏域）※令和3年4月1日現在

資料：がん・生活習慣病対策課調

第20表 がん登録届出数及びDCI割合、DCO割合の推移

	H23年度 H20分	H24年度 H21分	H25年度 H22分	H26年度 H23分	H27年度 H24分	H28年度 H25分	H29年度 H26分	H30年度 H27分	R元年度 H28分
届出数(件)	8,304	9,425	10,103	10,483	10,918	10,300	11,622	12,626	13,417
DCI割合(%)	42.6	31.9	27.5	21.5	13.8	7.7	7.2	5.6	3.9
DCO割合(%)	42.6	5.1	5.1	2.6	2.0	1.9	2.1	1.6	2.7

※ DCIとは、死亡票で初めて登録された症例。DCOとは、遡り調査を実施しても死亡票の情報に追加した情報が得られない症例。

※ 平成24年度から、遡り調査を行っており、精度の向上が図られている。

資料：青森県がん登録報告書

第21表 肝がんの年齢調整死亡率(75歳未満・人口10万対)の推移

区分	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	
男女計	青森県	8.0	7.0	7.7	6.9	5.8	5.2	5.6
	全国	6.0	5.6	5.4	5.1	4.6	4.2	4.0
	順位	4	9	1	3	7	9	2
男性	青森県	12.7	11.4	13.4	11.3	10.2	7.9	9.0
	全国	9.7	9.0	8.8	8.2	7.5	6.8	6.6
	順位	8	11	2	3	5	17	3
女性	青森県	3.8	3.2	2.7	3.1	1.8	2.8	2.4
	全国	2.5	2.4	2.2	2.2	2.0	1.8	1.5
	順位	2	10	14	4	26	1	4

資料：国立がん研究センター

第22表 B型肝炎ウイルス検査実施状況

区分	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	
市町村実施分 (健康増進事業) ※青森市・八戸市を除く	受診者数(人)	6,279	6,529	6,649	6,161	6,254
	陽性判定(人)	94	91	94	61	75
	陽性率(%)	1.5%	1.4%	1.4%	1.0%	1.1%
青森市実施分	受診者数(人)	2,067	2,386	2,013	1,810	2,046
	陽性判定(人)	13	19	12	15	12
	陽性率(%)	0.6%	0.8%	0.6%	0.8%	0.5%
八戸市実施分	受診者数(人)	-	-	-	279	538
	陽性判定(人)	-	-	-	4	11
	陽性率(%)	-	-	-	1.4%	2.0%
県実施分(医療機関+保健所)	受診者数(人)	462	671	827	540	1,064
	陽性判定(人)	6	13	13	6	6
	陽性率(%)	1.3%	1.9%	1.6%	1.1%	0.5%

資料：厚生労働省調

第23表 C型肝炎ウイルス検査実施状況

区分	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	
健康増進事業 (青森市・八戸市以外)	受診者数(人)	6,280	6,526	6,647	6,160	6,262
	感染している可能性が極めて高いと判定された者(人)	31	27	20	29	50
	陽性率(%)	0.5%	0.4%	0.3%	0.5%	0.7%
青森市実施分	受診者数(人)	2,069	2,394	2,017	1,814	2,057
	感染している可能性が極めて高いと判定された者(人)	11	15	5	12	4
	陽性率(%)	0.5%	0.6%	0.2%	0.7%	0.1%
八戸市市実施分	受診者数(人)	-	-	-	280	535
	感染している可能性が極めて高いと判定された者(人)	-	-	-	3	2
	陽性率(%)	-	-	-	1.0%	0.3%
県実施分(医療機関+保健所)	受診者数(人)	486	666	829	539	1,069
	感染している可能性が極めて高いと判定された者(人)	6	12	8	2	7
	陽性率(%)	1.2%	1.8%	1.0%	0.4%	0.6%

資料：厚生労働省調

第24表 肝炎治療受給者証交付状況

区 分	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度
新規交付 (件)	562	1,296	878	542	448	347	290
更新交付 (件)	429	504	585	666	732	769	
合計 (件)	991	1,800	1,463	1,208	1,180	1,116	290

※ 更新交付は平成23年度から実施

資料：がん・生活習慣病対策課調

※ 令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえ、有効期間満了日を1年延長したことにより、更新交付は行っていない。

第25表 肝炎治療医療費支払状況

区 分	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度
支払件数 (件)	5,101	7,432	9,895	6,816	5,471	4,901	4,027	3,551
支払額 (千円)	112,198	188,766	262,688	191,018	118,801	93,491	78,984	62,656

資料：がん・生活習慣病対策課調

第26表 県・市町村保健師数の推移（正職員）

(各年度4月1日現在)

区 分 年 度	県 保 健 師			市 町 村 保 健 師		合 計 (人)
	地域健康福祉部内	駐 在	本庁等	派 遣	市町村	
10	114	-	20	-	338	472
11	116	-	16	-	362	494
12	116	-	16	-	371	503
13	111	-	19	-	375	505
14	109	-	17	-	372	498
15	99	-	19	-	379	497
16	98	-	15	-	370	483
17	91	-	15	-	374	480
18	83	-	16	-	372	471
19	71	-	15	-	377	463
20	67	-	12	-	383	462
21	67	-	11	-	378	456
22	63	-	10	-	388	461
23	61	-	10	-	388	459
24	60	-	12	-	388	460
25	60	-	11	-	393	464
26	59	-	10	-	400	469
27	52	-	9	-	405	466
28	54	-	9	-	417	480
29	56	-	10	-	432	498
30	57	-	11	-	442	510
R元	56	-	10	-	441	507
R2	55	-	10	-	454	519

第27表 青森県行政保健師数

保健福祉行政保健師数：令和2年4月1日現在 がん・生活習慣病対策課調べ

区分		保健福祉行政保健師			区分		保健福祉行政保健師		
		県保健師	保市 健町村	小計			県保健師	保市 健町村	小計
県・市町村別					県・市町村別				
東青 地域 県民局 管内	青森市		51	51	西北 地域 県民局 管内	五所川原市		20	20
	平内町		8	8		つがる市		(1)18	(1)18
	今別町		2	2		鱒ヶ沢町		7	7
	蓬田村		4	4		深浦町		7	7
	外ヶ浜町		8	8		鶴田町		(1)7	(1)7
	県保健所	(1)6		(1)6		中泊町		6	6
	県本庁等	10		10		県保健所	10		10
	小計	(1)16	73	(1)89		小計	10	(2)65	(2)75
中南 地域 県民局 管内	弘前市		37	37	上北 地域 県民局 管内	十和田市		(1)20	(1)20
	黒石市		16	16		三沢市		15	15
	平川市		11	11		野辺地町		8	8
	西目屋村		2	2		七戸町		(1)11	(1)11
	板柳町		8	8		六戸町		6	6
	藤崎町		6	6		横浜町		6	6
	大鰐町		4	4		東北町		9	9
	田舎館村		7	7		六ヶ所村		10	10
	県保健所	(2)12		(2)12		県保健所	(1)10		(1)10
	小計	(2)12	91	(2)103		小計	(1)10	(2)85	(2)95
三八 地域 県民局 管内	八戸市		43	43	下北 地域 県民局 管内	むつ市		20	20
	おいらせ町		12	12		大間町		4	4
	三戸町		(1)9	(1)9		東通村		5	5
	五戸町		9	9		風間浦村		3	3
	田子町		5	5		佐井村		3	3
	南部町		15	15		県保健所	6		6
	階上町		8	8		小計	6	35	41
	新郷村		4	4		合計	(4)65	(5)454	(9)519
	県保健所	11		11		※再任用保健師は()で再掲			
	小計	11	(1)105	(1)116					

第28表 特定医療（指定難病）及び特定疾患治療研究事業医療受給者数（年度末）

(単位：人)

年度	H28	H29	H30	H31/R元	R2
特定医療（指定難病）受給者数	10,586	9,283	9,299	9,369	10,378
特定疾患治療研究事業医療受給者数	7	6	6	5	5

※1：平成29年4月1日から指定難病は既存の306疾病に24疾病が追加となり、330疾病に拡大した。

また、難病法施行前から医療費助成を受けていた患者に対する経過措置が平成29年12月31日で終了した。

※2：平成30年4月1日から指定難病は331疾病に拡大し、令和元年7月1日から指定難病は333疾病に拡大した。

第29表 特定医療（指定難病）及び特定疾患治療研究事業の疾病別医療受給者数（年度末）

(単位:人)

特定医療(指定難病) 疾病名	受給者数		
	H30	H31/R元	R2
球 脊 髓 性 筋 萎 縮 症	11	10	11
筋 萎 縮 性 側 索 硬 化 症	129	138	158
脊 髓 性 筋 萎 縮 症	3	3	2
原 発 性 側 索 硬 化 症	2	2	3
進 行 性 核 上 性 麻 痺	122	117	136
ハ ー キ ン ソ ン 病	1,366	1,339	1,429
大 脳 皮 質 基 底 核 変 性 症	46	46	61
ハ ン テ ン ト ン 病	3	4	5
シ ャ ル コ ー ・ マ リ ー ・ ト ウ ー ス 病	10	11	11
重 症 筋 無 力 症	222	228	240
多 発 性 硬 化 症 / 視 神 経 脊 髄 炎	254	256	274
慢性炎症性脱髄性多発神経炎 / 多発性運動ニューロパチー	65	64	64
封 入 体 筋 炎	2	5	5
ク ロ ウ ・ 深 瀬 症 候 群			1
多 系 統 萎 縮 症	130	123	127
脊 髄 小 脳 変 性 症 (多 系 統 萎 縮 症 を 除 く)	626	606	629
ラ イ ソ ソ ー ム 病	9	11	10
副 腎 白 質 ジ ス ト ロ フ ィ ー	1	1	1
ミ ト コ ン ド リ ア 病	10	13	13
も や も や 病	82	79	87
ブ リ オ ン 病	5	6	4
H T L V - 1 関 連 脊 髄 症	4	4	3
特 発 性 基 底 核 石 灰 化 症	1	1	2
全 身 性 ア ミ ロ イ ド ー シ ス	18	17	27
遠 位 型 ミ オ パ チ ー	7	7	7
神 経 線 維 腫 瘍	34	33	37
天 疱 瘡	33	35	40
表 皮 水 疱 瘡 症	3	3	2
膿 疱 性 乾 癬 (汎 発 型)	25	25	27
ス テ ィ ー ヴ ン ス ・ ジ ョ ン ソ ン 症 候 群	3	5	5
高 安 動 脈 炎	43	43	46
巨 細 胞 性 動 脈 炎	3	3	3
結 節 性 多 発 動 脈 炎	7	6	7
顕 微 鏡 的 多 発 動 脈 炎	74	68	86
多 発 血 管 炎 性 肉 芽 腫 症	15	16	18
好 酸 球 性 多 発 血 管 炎 性 肉 芽 腫 症	31	42	50
悪 性 関 節 リ ウ マ チ	124	124	133
ハ ー ジ ャ ー 病	53	45	48
原 発 性 抗 リ ン 脂 質 抗 体 症 候 群	14	16	14
全 身 性 エ リ テ マ ト ー デ ス	586	598	626
皮 膚 筋 炎 / 多 発 性 筋 炎	183	189	210
全 身 性 強 直 性 筋 炎	185	175	178
混 合 性 結 合 組 織 病	95	93	98
シ ー グ レ ン 症 候 群	54	57	65
成 人 ス テ ル 病	38	41	49
再 発 性 多 発 軟 骨 炎	5	7	8
ベ ー チ ョ ッ ト 病	229	214	221
特 発 性 拡 張 型 心 筋 病	93	92	99
肥 大 型 心 筋 症	33	28	32
再 生 不 良 性 貧 血	71	74	79
自 己 免 疫 性 溶 血 性 貧 血	7	7	6
発 作 性 夜 間 ヘ モ グ ロ ビ ン 尿 症	4	5	6
特 発 性 血 小 板 減 少 性 紫 斑 病	183	157	181
血 栓 性 血 小 板 減 少 性 紫 斑 病	0	1	2
原 発 性 免 疫 不 全 症 候 群	5	5	6
I g A 腎 症	93	104	130
多 発 性 嚢 胞 性 腎 炎	73	88	107
黄 色 靱 帯 骨 化 症	47	53	63
後 縦 靱 帯 骨 化 症	437	441	512
広 範 脊 柱 管 狭 窄 症	25	21	23
特 発 性 大 腿 骨 頭 壊 死 症	222	152	171
下 垂 体 性 A D H 分 泌 異 常 症	24	24	24
下 垂 体 性 T S H 分 泌 亢 進 症	2	2	2
下 垂 体 性 P R L 分 泌 亢 進 症	28	28	31
ク ッ シ ン 分 泌 病	10	11	13
下 垂 体 性 成 長 ホ ル モ ン 欠 乏 症	54	54	55
下 垂 体 前 葉 機 能 低 下 症	188	207	224
家 族 性 高 コ レ ス テ ロ ー ル 血 症 (ホ モ 接 合 体)	1	2	3
先 天 性 副 腎 皮 質 酵 素 欠 損 症	3	3	4
先 天 性 副 腎 低 形 成 症			1
ア ジ ソ ン 病	0	2	2
サ ル コ イ ド ー シ ス	170	173	196
特 発 性 間 質 性 肺 炎	112	142	173
肺 動 脈 性 肺 高 血 圧 症	28	23	31
慢 性 血 栓 塞 栓 性 肺 高 血 圧 症	28	33	35
リ ン パ 脈 管 筋 腫 症	9	9	9
網 膜 色 素 変 性 症	144	139	143
バ ッ ド ・ キ ア ー 症 候 群	6	5	5
特 発 性 門 脈 圧 亢 進 症	1	1	1
原 発 性 胆 汁 性 胆 管 炎	162	162	171
原 発 性 硬 化 性 胆 管 炎	7	9	9
自 己 免 疫 性 肝 炎	31	30	40
ク ロ ー ン 病	464	484	517

特定医療(指定難病) 疾病名	受給者数		
	H30	H31/R元	R2
潰 瘍 性 大 腸 炎	1,073	1,092	1,201
好 酸 球 性 消 化 管 疾 患	1	5	8
若 年 性 特 発 性 関 節 炎	8	9	10
非 典 型 溶 血 性 尿 毒 症 症 候 群			1
先 天 性 ミ オ パ チ ー	3	4	4
マ リ ネ ス コ ・ シ ー グ レ ン 症 候 群	1	1	1
筋 ジ ス ト ロ フ ィ ー	108	118	136
脊 髓 空 洞 症	3	7	7
ア イ ザ ッ ク ス 症 候 群	1	0	0
遺 伝 性 ジ ス ト ニ ア		1	1
脳 表 ヘ モ ジ デ リ ン 沈 着 症	4	5	5
皮 質 下 梗 塞 と 白 質 脳 症 を 伴 う 常 染 色 体 優 性 脳 動 脈 症	1	1	2
神 経 軸 索 フ ェ ロ イ ド 形 成 を 伴 う 遺 伝 性 び ま ん 性 白 質 脳 症	1	0	0
前 頭 側 頭 葉 変 性 性 症	13	16	15
ビ ッ カ ー ス タ ッ プ 脳 幹 脳 炎	1	0	0
痙 攣 重 積 型 (二 相 性) 急 性 脳 症	1	1	1
ア イ カ ル デ ィ 症 候 群	1	1	1
神 経 細 胞 移 動 異 常 症		1	1
ウ エ ス ト 症 候 群	1	2	1
ラ ス ム ツ セ ン 脳 炎	1	0	0
徐 波 睡 眠 期 持 続 性 棘 徐 波 を 示 す て ん か ん 性 脳 症	2	2	2
レ ッ ト 症 候 群	2	2	2
ス タ ー ジ ・ ウ ェ ー バ ー 症 候 群	1	1	1
結 節 性 硬 化 症	7	8	10
色 素 性 乾 皮 症	1	1	1
類 天 疱 瘡 (後 天 性 表 皮 水 疱 瘡 を 含 む)	22	23	37
特 発 性 後 天 性 全 身 性 無 汗 症		1	2
肥 厚 性 皮 膚 骨 膜 症	1	1	2
マ ル フ ァ ン 症 候 群	3	5	6
エ ー ラ ス ・ ダ ン ロ ス 症 候 群	1	1	1
ウ ィ ル ソ ン 病	8	8	10
ウ ィ リ ア ム ズ 症 候 群	1	1	1
ク ル ー ソ ン 症 候 群		1	1
ブ ラ ダ ー ・ ウ ィ リ 症 候 群	6	6	6
修 正 大 血 管 転 位 症	2	2	2
完 全 大 血 管 転 位 症	2	2	3
単 心 室 症	3	5	6
三 尖 弁 閉 鎖 症	2	2	2
フ ァ ロ ー 四 徴 症	4	4	4
両 大 血 管 一 室 起 始 症	4	3	3
ア ル ボ ー ト 症 候 群	1	2	3
急 速 進 行 性 糸 球 体 腎 炎	4	10	11
抗 糸 球 体 基 底 膜 腎 炎	1	2	2
一 次 性 ネ フ ロ ー ゼ 症 候 群	119	123	146
一 次 性 膜 性 増 殖 性 糸 球 体 腎 炎	3	4	4
紫 斑 病 性 腎 炎	8	10	11
間 質 性 膀 胱 炎 (ハ ン ナ 型)	3	3	4
オ ー ラ ー 病	9	9	10
閉 塞 性 細 気 管 支 炎	1	1	2
肺 胞 白 肺 症 (自 己 免 疫 性 又 は 先 天 性)	4	4	5
α 1 - ナ チ ト リ プ シ ン 欠 乏 症		1	1
副 甲 状 腺 機 能 低 下 症	2	3	4
ビ タ ミ ン D 抵 抗 性 骨 軟 化 症	2	1	2
フ ェ ニ ル ケ ト ン 尿 症	1	1	1
肝 臓 フ ィ リ ン 症	1	0	0
肝 型 糖 原 病	1	0	0
家 族 性 地 中 海 熱	3	6	6
強 直 性 脊 椎 炎	21	19	22
進 行 性 骨 化 性 線 維 異 形 成 症	1	1	1
軟 骨 無 形 成 症	1	1	1
巨 大 リ ン パ 管 奇 形 (頸 部 顔 面 病 変)	0	1	1
巨 大 動 静 脈 奇 形 (頸 部 顔 面 又 は 四 肢 病 変)	3	3	3
ク リ ッ ペ ル ・ ト レ ノ ー ・ ウ ェ ー バ ー 症 候 群	2	3	3
後 天 性 赤 芽 球 癩	5	7	10
ダ イ ア モ ン ド ・ ブ ラ ッ ク フ ァ ン 貧 血	1	1	1
エ プ ス タ イ ン 症 候 群		1	1
自 己 免 疫 性 後 天 性 凝 固 因 子 欠 乏 症	3	3	4
非 特 異 性 多 発 性 小 腸 潰 瘍 症	1	1	1
総 排 泄 腔 外 反 折 症	1	1	1
胆 道 閉 鎖 症	3	4	4
I g G 4 関 連 疾 患	19	23	31
黄 斑 ジ ス ト ロ フ ィ ー	1	1	1
レ ー ベ ル 遺 伝 性 視 神 経 症	1	1	1
若 年 発 症 型 両 側 性 感 音 難 聴	1	1	3
好 酸 球 性 副 鼻 腔 炎	40	61	177
進 行 性 ミ オ ク ロ ー ナ ス て ん か ん	1	1	1
大 理 石 骨 病		1	1
特 発 性 血 栓 症 (遺 伝 性 血 栓 性 素 因 に よ る も の に 限 る)	1	1	2
無 虹 彩 症			1
特 発 性 多 中 心 性 キ ャ ッ ス ル マ ン 病	7	10	11
	9,299	9,369	10,378

特定疾患治療研究事業 疾病名	受給者数		
	H30	H31/R元	R2
スモン	4	3	3
難治性肝炎のうち劇症肝炎	1	1	1
重傷急性肝炎	1	1	1

第30表 先天性血液凝固因子障害等治療研究事業医療受給者数（年度末）

（単位：人）

年度	H28	H29	H30	H31/R元	R2
受給者数	71	76	77	78	81

第31表 難病相談件数

（単位：件）

実施機関	相談件数				
	H28	H29	H30	H31/R元	R2
難病相談支援センター	557	566	570	583	576
保健所	506	580	606	453	296
難病医療コーディネーター （青森県立中央病院）	265	285	337	519	534
合計	1,328	1,431	1,513	1,555	1,406

※「難病医療コーディネーター」は令和2年度から「難病診療連携コーディネーター」に名称変更。

第32表 原爆被爆者援護対策の状況

（単位：人、件）

年度		H28	H29	H30	H31/R元	R2
県内被爆者数 （被爆者健康手帳所持者）		52	50	48	42	41
健康診断 延受診者数	一般検査	50	52	45	47	32
	がん検診	63	62	56	67	38
各種手当 支給対象者数	医療特別 手当	5	5	5	5	5
	健康管理 手当	47	45	43	37	36
	保健手当 （一般分）	0	0	0	0	0
各種手当等 延支給件数	介護手当	0	0	4	12	22
	家族介護手当	3	12	23	27	59
	葬祭料	0	2	2	5	2

被爆者数、対象者数は年度末の数字。
健康診断は年2回実施。