次期 静岡県健康増進計画 (素案 概要)

令和5年11月10日(金) ふじのくに健康増進計画推進協議会

1

■ 協議会等の進め方と協議等の内容

○ 令和5年度は、3回の協議会開催で次期健康増進計画をとりまとめる。

	令和5年度				
時 期	7月28日	8月下旬~9月上旬	11月10日	1月	2月16日
協議会等	第1回協議会	第1回部会	第2回協議会	第2回部会等	第3回協議会
内 容	 ①現計画評価 ・第3次計画後期アクション最終評価 ・次期計画策定に向けての課題の整理 ②新計画(骨子案) ・策定方針 ・骨子案についての協議 	 ①新計画(素案) ・骨子案に各領域で肉付けを行う ②数値目標(案) ・PDCA、アウトプット、アウトかムを意識した数値目標の検討 	①新計画(素案)等 ・部会等での協議 を踏まえて、新計 画(素案)につい て協議	①新計画(最終案)等 ・計画、数値目標 のロジックについて 確認、協議	議での協議を踏まえて、最終協議 ②推進体制 ・令和6年度からの協議会、部会等の推進体制について検討

○ 健康づくりに関係する協議会、部会等で検討を進める。

ふじのくに健康増進計画推進協議会

(生活習慣病予防対策連絡会)

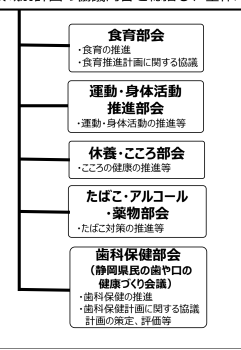
- ・健康増進計画の策定、推進及び評価
- ・領域別計画の協議内容を総括し、全体的観点から協議

特定健診•特定保健指導推進協議会

(地域·職域連携推進協議会)

・特定健診等の実施方策、評価、データの活用等について協議

生活習慣病の発症予防早期発見と重症化予防について協議



生活習慣病連絡会 (二次医療圏地域・職域連携推進協議会) ・各地域における健康増進計画の推進等

・各地域の実情に応じて、

「重症化予防連絡調整会議」、「食育連絡会」、「たばこ対策地域連携会議」、「圏域歯科会議」、「健康づくり推進連絡会」を開催

※各会議を兼ねる場合がある

【参考】各会議の根拠法

- ○ふじのくに健康増進計画推進協議会 健康増進法第9条
- ○特定健診·特定保健指導推進協議会 高齢者医療確保法第19条
- ○地域·職域連携推進協議会 地域保健法第4条、健康増進法第9条

■素案作成までの流れ

○ 策定方針に基づき素案を作成。一部の素案については関係する部会等にて意見聴取。

賀茂

熱海

東部

御殿場

富士

中部

西部

1 検討経過

年 代	県の健康増進計画等
7月28日(金)	▶第1回 ふじのくに健康増進計画推進協議会 ・策定方針の決定
	(素案の作成作業)
8月下旬~9月上旬	▶領域部会、特定健診・特定保健指導推進協議会の開催 ・関係する素案に関する意見聴取
9月中旬~10月下旬	▶生活習慣病連絡会議(各健康福祉センター) ・関係する素案に関する意見聴取
	(素案の作成・修正作業)
11月10日(金)	▶第2回 ふじのくに健康増進計画推進協議会 ・素案の検討

○ 県総合計画や県保健医療計画と同様の項目立てで、骨子案に取組内容を肉付け

2 取組記載の考え方(7/28第1回協議会より)

- ・県の他分野の計画に合わせて、県の取組を中心に記載する。
- ・課題 取組 数値目標は、原則、対応した内容とする

柱〇一〇・・

■ 数値目標

項目	現状値	目標值
・・・・の割合(成果目標)		
・・・・の割合(成果目標)		

1 現状

- ○・・・・・は、全国に比べて・・・・・
- ○・・・・・の危険因子として知られています。

2 課題

- ○・・・・の推進が重要です。
- ○・・・・を進める必要があります。

県総合計画や 県保健医療計画と 同じ項目立て

3 取組

- ○・・・・を活用し、・・・を推進します。
- $\bigcirc \cdots \cdots$

■素案の作成(他計画との整合)

○ 関係分野と共通する取組については、他計画との整合性を適切に確保。

3 関係分野と共通する取組

・他分野と共通する取組や数値目標の記載は、関係する計画の記載と適切に整合を図る。 (原則として、同じ内容の記載とする)

▶ 県総合計画

医療分野

- ▶ 保健医療計画
- ▶ がん対策計画
- ▶ 医療費適正化計画
- ▶ 循環器病対策計画
- ▶ 肝炎対策計画 など

健康増進計画

保健分野

- ▶ 食育推進計画
- ▶歯科保健計画 など

福祉分野

- ▶ 長寿保健福祉計画
- ▶地域福祉支援計画
- ▶ 自殺総合対策行動計画
- ▶ アルコール健康 障害対策推進計画
- ▶ 児童福祉計画 など

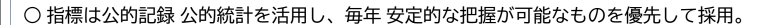
■素案の作成(変更点)

○ 素案を整理する上で、一部の小柱の区分・名称を修正。

4 変更点

箇所	変更前	変更後	変更理由
1-3-1	ロコモ	ロコモ <u>(骨粗鬆症を含</u> <u>む)</u>	骨粗鬆症をフレイルに含めていたが、 骨粗鬆症はロコモの原因疾患の1つ のため、ロコモとの親和性が高い
1-3-2	フレイル (骨粗鬆症を含 む)	フレイル <u>(やせを含む)</u>	フレイルの進行により、低栄養の状態となり筋肉量・筋力の低下を招く ため
1-3-5	こころの健康	うつ・不安	国指針内の表記と合わせる (小柱2-1-4との混同を回避)
3-1	幼少期	<u>こども</u>	県こども会議の表記に合わせる
3-2	高齢期	<u>高齢者</u>	国指針内の表記と合わせる
2-2-1	正しい知識の普 及・機運づくり	<mark>情報発信と</mark> 機運づくり	国指針内の表記に合わせる

■素案の作成(指標・数値目標)



5 指標選定、数値目標設定の考え方(7/28第1回協議会より)

- ・数値目標は、実効性のあるものを限定して設定。原則として、公的記録や公的統計を使用
- ・目標値は、(理想的な値よりも)現実的な数値を設定
- ・数値目標とする指標のほか、進捗を補助的に評価する「観察指標」を設定
- ※ 原則、数値目標は2035年度を目標年度とする。ただし、関係する計画の数値目標を 引用する場合は、目標とする数値、時期、根拠調査について、適切に整合性をとるものとする。

例:生活習慣の実施割合

・原則として、一部の集団の値であっても、毎年、安定的に把握が可能な指標を採用する。

指標候補	利点	欠点	採用
特定健診集計値	○ 毎年把握可能	△40~74歳に限定	0
(県独自集計)	○市町別の値が使用可能	△県内保険者に限定	
国民生活基礎調査	○20歳以上の把握可能	△3年に1度	観察
	○無作為抽出による代表性あり	△国又は県の値のみ	指標

9

次期 静岡県健康増進計画

(素案概要)

■御議論いただきたい点

- ・各小柱の 課題認識(過不足など)取組の方向性(過不足など)指標と数値目標の設定
- ※一部の小柱については、先立って開催した 部会等において資料として提出し意見を伺った。

■県健康増進計画の変遷

○ 健康づくりに関する計画を策定し、時代の変化に応じた 県民の健康づくりを推進

年 代	県の健康増進計画等	国の健康づくり対策
S63(1988)~	ふじさん運動	1988 第2次国民健康づくり対策 ~アクティブ80ヘルスプラン~
H12(1999) ~H22(2010)	しずおか健康創造21 しずおか健康創造21アクションプラン [※]	2000 第3次国民健康づくり対策 ~健康日本21~
H23(2011) ~H25(2013)	ふじのくに健康増進計画	2013 第4次国民健康づくり対策 〜健康日本21(第二次)〜
H26(2014) ~R5(2023)	第3次ふじのくに健康増進計画 第3次ふじのくに健康増進計画アクションプラン	
R6 (2024) ~	次期健康増進計画	2024 第5次国民健康づくり対策 ~2035 ~健康日本21(第三次)~

※ しずおか健康創造21アクションプランの開始年は、H13(2001)年。

■次期健康増進計画のビジョン・大目標

○ これまでの取組や 予想される変化を踏まえてめざす 健康づくりのビジョン・大目標

これまでの成果

- ・健康寿命は平均寿命の伸びを上回り着実に延伸
- ・健康データを活用し、健康課題の見える化を実施
- ・健康経営の推進や、健康づくりインセンティブ の活用など、市町や保険者・企業など、 多様な主体が健康づくりの取組を実施
- ・コロナ禍においても Webを活用した 「通いの場」を提供することができた

課題

- ・生活習慣病において改善が認められない項目が 多かった。
- ・健康課題には依然、地域差が存在
- ・多様な主体による連携協力、人材育成、地球温暖化 や災害、感染症の拡大への対応、孤独・孤立による 健康影響なども健康づくりの上で課題
- ・目標や数値目標の設定が一定の整理が必要

少子高齢化 人口減少 価値観の 多様化

担い手の確保

予想される社会変化

持続可能な 開発目標の達成に 向けた取組 ICT 技術 の進展

環境問題 への対応

感染症 災害への 備え

ビジョン (案) 大目標

(案)

すべての県民が 健やかで 心豊かに 生活できる持続可能な社会の実現

健康寿命の延伸

健康格差の縮小

41

■次期健康増進計画の目指すすがた

○ これまでの取組や 予想される変化を踏まえて 実現したい健康づくりのすがた

本県が実現を目指す 健康づくり のすがた (案)

【県 民】

- 自らの状況に合わせて、健康であるために最適な行動をとり、習慣として身につけることができる。
- 単に個人が健康であるというだけでなく、社会とのつながりを持ち、自らの状況に応じた役割を担い 活躍することができる。
- 健康であるために獲得した習慣を文化として広げ、世代を超えて継承することができる。

【社会環境】

- 健康に関心がない県民であっても、自然に健康になれる行動をとり、継続できる環境が実現する。
- 生まれた地域や 住んでいる地域、所属する集団が異なっていても、健康であるための 行動をとること や 習慣を身につけること に制限がされない。

【担い手】

○ 健康づくりを支える担い手が、自らの能力を最大限に発揮し、又は 有機的な連携を行うことで 効果的 かつ効率的に、県民に対する取組や 社会環境づくりを 支援し実現することができる。

■大目標の設定

○ 大目標に関する数値目標は、国指針の目標を準用。

大目標

健康寿命の延伸

健康格差の縮小

県計画の大目標	現状値	目標	考え方
健康寿命の延伸 ・日常生活に制限のない期間の平均 死亡(人口動態統計)、日常生活に制限のない割合(国民 生活基礎調査)から厚生労働科学研究班が3年ごとに算出。	男性73.45歳 女性76.58歳 (2019年)	平均寿命の増加分を 上回る健康寿命の 増加	国指針を準用
健康格差の縮小 ・日常生活動作が自立している期間の平均(平均自立期間) 死亡(人口動態統計) <mark>要介護度2未満の割合</mark> から算出	男性 4.0年 女性 2.9年 (2019年)	上位5分の1の市町 の平均の増加分を上 回る、下位5分の1 の市町の平均の増加	国指針を準用 (※)

※ 国指針では、上位4分の1と下位4分の1の都道府県間の健康寿命の比較。本計画においては、市町別に 算出可能な「平均自立期間」を使用。また、上位下位の区分を5分の1に変更。

健康寿命・平均自立期間の算出

- ・当該自治体の年代別人口当たり死亡数
- ・当該自治体の年代別健康(要介護認定でない)割合
- ・全国の年代別人口当たり死亡数、生命表情報

健康寿命、平均自立期間

13

■次期計画の柱建て

○ 柱1~3は、国指針の柱建てに合わせ、独自に柱4を追加。

柱1

■ 個人の行動と健康状態の改善

生活習慣の改善等による生活習慣病(NCDs)の予防に加え 生活機能の維持・向上の観点を踏まえた取組を推進

柱2

■ 社会環境の質の向上

社会とのつながり・こころの健康の維持及び向上、自然に健康になれる 環境づくりを推進 国指針に準じる

柱 3

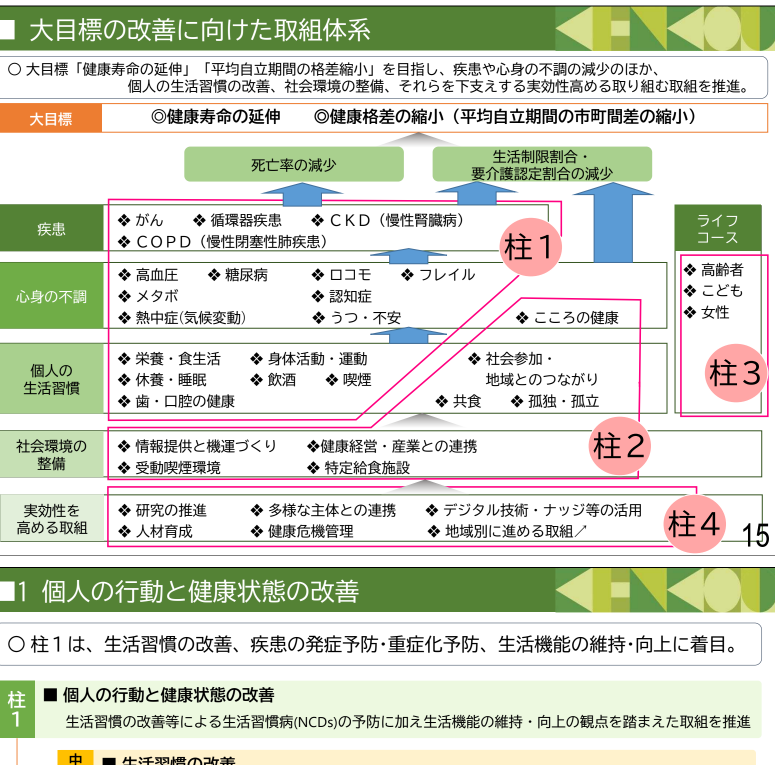
■ ライフコースアプローチを踏まえた健康づくり

健康状態は、過去の生活習慣や社会環境等の影響を受けることを踏まえ 胎児期から老齢期に至るまで、人の生涯を経時的に捉えた健康づくりを推進

柱 4

■ 実効性を高める取組

上記の取組の効果、効率を向上させる研究の実施、人材の育成 関係者による連携の場の設置等を推進するほか、地域別の取組を推進 県独自



中 ■ 生活習慣の改善 柱

栄養・食生活

高血圧

中

柱

生活習慣の改善による生活習慣病や生活機能低下のリスクの改善

■ 生活習慣病(NCDs)の発症予防・重症化予防

身体活動・運動

生活習慣病の発症予防 及び 合併症の発症や症状の進展等の重症化予防

休養・睡眠

糖尿病

飲酒

メタボ (特定健診)

■ 生活機能の維持・向上 柱

生活習慣病に罹患せずとも生じる 日常生活に支障をきたす状態の予防

ロコモ(骨粗鬆症) フレイル (やせ)

がん

認知症

熱中症(気候変動に よる健康影響)

喫煙

CKD (慢性腎臟病)

うつ・不安

COPD

歯・□腔の健康

循環器病

1-1-1 栄養・食生活

■対策のポイント

- 個人の健康課題に対応した取組を推進する。
- 飲食店等との連携や人材育成等の社会環境整備 を進める。

■主な数値目標 ※主食主菜副菜の組合せ 指標 現状値 目標値 バランスのとれた食事※が1日 42.0% 50.0% 2回以上の日がほぼ毎日の者の (2023) (2035) 割合(%)

■主な課題

- (1) 生活習慣病の予防・改善
 - ・食事内容、摂取栄養素等が適切な状態となるよう 個人の行動の改善を進めていく必要がある。
- (2) 望ましい食生活に向けた社会環境の整備
 - ・社会全体で食環境の改善を進めていく必要がある。

■主な取組

- (1) 生活習慣病の予防・改善
 - ・適正な量の食塩・野菜等の摂取に関する情報提供 やバランスの良い食事の実践に向けた普及啓発を 行う。
- (2) 望ましい食生活に向けた社会環境の整備
 - ・飲食店や給食施設、小売店等と連携し、環境の整 備を図る。

1-1-2 身体活動・運動

■対策のポイント

- ○普及啓発により運動習慣者の増加に取り組む。
- ○こどもの運動習慣の確立を図る。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
運動習慣者の割合	男26~43% 女18~40% (2019)	男30~50% 女30~50% (2035)

■主な課題

- (1) 運動習慣者の増加
 - ・運動の健康への効用やその実施方法について、正 しい知識を持つことが必要である。
- (2) こどもの運動習慣の確立
 - ・乳幼児期、学校生活を通じてスポーツに親しむこ とがことが大切である。

■主な取組

- (1) 運動習慣者の増加
- ・健康増進普及月間等様々な機会を通じて運動の健康への効用について普及啓発を行う。
- (2) こどもの運動習慣の確立
- ・親子で楽しめる運動プログラムや小学生を対象と したコンテスト等の普及に取り組む。

■中柱1-1 生活習慣の改善

1-1-3 休養・睡眠

■対策のポイント

- ○睡眠に関する正しい情報の普及啓発を図る。
- ○休養をとりやすい労働環境を整備する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
睡眠で休養が十分とれている	67.9%	70%
者の割合の増加(40~74歳)	(2020)	(2035)

■主な課題

- (1) 適切な休養がとれる環境整備
 - ・十分な睡眠を取り入れることの健康への効用について、さらなる普及啓発が必要である。
- (2) 働き方改革の推進
 - ・働く人のニーズに合わせて多様な働き方を選択で きる職場環境のさらなる整備が必要である。

■主な取組

- (1) 適切な休養がとれる環境整備
 - ・休養や睡眠の健康への効用に関する正しい知識の 普及・啓発を支援する。
- (2) 働き方改革の推進
 - ・職場環境整備に取り組む企業を支援する。

1-1-4 飲酒

■対策のポイント

- 多量飲酒の健康リスクについて普及・啓発する。
- 不適切な飲酒の防止に取り組む。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
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14.1% 女 6.9% (2023)	平均 10.0% (2035)

■主な課題

- (1) 正しい知識の普及
- ・多量飲酒の健康リスクについて知識を普及して いく必要がある。
- (2) 不適切な飲酒を予防する環境づくり
- ・20 歳未満や妊産婦等の不適切な飲酒を防止していく必要がある。

- (1) 正しい知識の普及
 - ・アルコール関連問題啓発週間等を通じ、県民へ 正しい知識の普及を図る。
- (2) 不適切な飲酒を予防する環境づくり
- ・母子手帳交付時や健診時に合わせて、妊婦及び 家族等に情報提供を行う市町を支援する。

■中柱1-1 生活習慣の改善

1-1-5 喫煙

■対策のポイント

○ 禁煙を希望する人への支援及び将来の喫煙を 予防する取組により、喫煙率の低下を目指す。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
成人の喫煙率(%)	16.4% (2023)	12% (2035)

■主な課題

- (1) 禁煙に向けた支援
 - ・禁煙希望者を増やすとともに、禁煙希望者が禁煙 に成功するよう支援をしていく必要がある。
- (2) 将来の喫煙を予防する取組
 - ・妊娠中の喫煙をなくすとともに、こども期における予防意識を高める必要がある。

■主な取組

- (1) 禁煙に向けた支援
 - ・世界禁煙デー等のキャンペーンを通じて、たばこ の害や禁煙方法を周知する。
- (2) 将来の喫煙を予防する取組
 - ・妊婦及びその家族等に情報提供を行う市町を支援 するとともにこどもへの喫煙予防対策に取り組む。

1-1-6 歯・口腔の健康

■対策のポイント

○ 生涯を通じた効果的な歯科口腔保健施策により、 歯・口腔に関する健康格差を縮小させる。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
80歳で自分の歯が20本以上ある	68.4%	85%
者の割合	(2021)	(2035)
かかりつけ歯科医を持つ者(定	58.5%	95%
期管理を受けている者)の割合	(2022)	(2035)

■主な課題

- (1) 歯の喪失予防に向けた歯科疾患の予防
- ・ライフコース等、個人の特性に応じた歯科疾患の 予防を図る必要あり。
- (2) 生活の質向上に向けた口腔機能の獲得・維持・向上・歯、口腔の健康の維持向上を図るためには、定期的な歯科健診による継続的な口腔管理が重要。

■主な取組

- (1) 歯の喪失予防に向けた歯科疾患の予防
 - ・全身の健康との関連性、歯科疾患の予防方法について、 効果的な情報提供を行い、個人の行動変容を促します。
- (2) 生活の質向上に向けた口腔機能の獲得・維持・向上 ・行動科学的アプローチも活用し、かかりつけ歯科 医を定期的に受診する人の増加図る。

■1-2 生活習慣病(NCDs)の発症予防・重症化予防

1-2-1 高血圧

■対策のポイント

○ 食生活等の生活習慣の改善を図るとともに、 定期受診により、重症化予防を推進します。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
高血圧症有病者の割合(%)	男41.0 女30.3 (2020)	男35.6 女26.5 (2027)

■主な課題

- (1) 食生活等生活習慣の改善
 - ・食塩が多い特徴があるため、適切な減塩対策及び 野菜の摂取促進が必要である。
- (2) 重症化予防の推進体制
 - ・高血圧による脳血管疾患や心疾患の予防のため、 高血圧者の早期受診と治療継続が必要である。

■主な取組

- (1) 食生活等生活習慣の改善
 - ・適切な量の食塩・野菜摂取に関する情報提供
 - ・飲食店や給食施設と連携し、食塩や野菜量の一定 の基準を満たした食事の提供や料理の販売を拡大
- (2) 重症化予防
 - ・かかりつけ医への定期受診及び継続受診の推進

1-2-2 がん

■対策のポイント

○ がん検診の受診や、リスクを高める生活習慣の 改善について啓発する。

■主な数値目標

指	標	現状値	目標値
がん検診受診率 肺、胃、大腸		43.2 ~54.4% (2019)	各60% 以上 (2029)

■主な課題

- (1) がん検診受診率の向上
- ・受診率はコロナ禍前と比較して回復に至って おらず受診に関する啓発が必要。
- (2) 生活習慣の改善
- ・予防可能な喫煙等の生活習慣の改善が必要。

- (1) がん検診受診率の向上
- ・企業と連携した啓発や、特定健診との同時開催等 受診者の利便性の向上をさせた実施を支援する。
- (2) 生活習慣の改善
 - ・健診の場面等を活用し、がんの罹患リスクを高める喫煙、飲酒等の正しい知識の普及を図る。

■1-2 生活習慣病(NCDs)の発症予防・重症化予防

1-2-3 循環器病

■対策のポイント

○ 特定健診・特定保健指導の向上により、脳血管 疾患等の循環器病の予防や早期発見につなげる。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
脳血管疾患年齢調整死亡率(人 /人口10万人)	男 37.1 女 20.4 (2021)	男 31.7 女 16.7 (2029)

■主な課題

- (1) 特定健診・特定保健指導の推進
 - ・危険因子である生活習慣病のために、健康診査等 の受診や、保健指導が重要である。
- (2) 重症化予防
 - ・医療保険者、特定保健指導受託者、かかりつけ医、 薬局等と連携して、受診勧奨や治療中断の防止が 必要である。

■主な取組

- (1) 特定健診・特定保健指導の推進
 - ・市町や保険者、実施機関担当者向けの研修を行い、 生活習慣病対策を推進できる人材を育成する。
- (2) 重症化予防
 - ・かかりつけ医への定期受診によって、高血圧症等 の継続治療を徹底することを推進する。

1-2-4 糖尿病

- ■対策のポイント
 - ○食生活等の生活習慣改善を図る。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
糖尿病有病者の割合(%)	男 13.3 女 6.3 (2020)	現状値 を維持 (2029)

■主な課題

- (1) 食生活等の生活習慣の改善
- ・肥満は糖尿病発症要因の1つであるため、食生活 等の生活習慣改善により、適正体重の維持を図る。
- (2)特定健診・特定保健指導の推進
 - ・自覚症状がほとんどないため、定期的な健診受診 により、健康状態の把握と保健指導による生活習 慣改善が重要である。

■主な取組

- (1) 食生活等の生活習慣の改善
 - ・糖尿病予防に関する適切な生活習慣等の知識普及。
- ・特定健康診査結果及び生活習慣などのデータを県 民に分かりやすく伝える。
- (2) 特定健診・特定保健指導の推進
- ・市町や保険者、実施機関担当者向けの研修を行い、 生活習慣病対策を推進できる人材を育成する。

■1-2 生活習慣病(NCDs)の発症予防・重症化予防

1-2-5 メタボ (特定健診)

■対策のポイント

○ 特定健診受診率・特定保健指導実施率向上により、 糖尿病、高血圧症等の予防や早期発見につなげる。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
メタボリックシンドローム該当	14.5%の	25%以
者及び予備群割合の減少率	減少	上減少
(2008年度比較)	(2021)	(2029)

■主な課題

- (1) 特定健診・特定保健指導の推進
 - ・循環器病の主要な危険因子である生活習慣病の予防及び早期発見のために、特定健診等の受診や行動変容をもたらす保健指導が重要である。
- (2) 食生活の改善
 - ・生活習慣病予防のため、各個人が自分の適正な量 の食塩、野菜等を摂取できることが重要である。

■主な取組

- (1) 特定健診・特定保健指導の推進
 - ・市町や保険者、実施機関担当者向けの研修を行い、 生活習慣病対策を推進できる人材を育成する。
- (2) 食生活の改善
 - ・適切な量の食塩・野菜摂取に関する情報提供

1-2-6 CKD(慢性腎臓病)

■対策のポイント

○ かかりつけ医への定期受診により、継続治療の 徹底を推進する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
糖尿病性腎症の新規人工透析導	543人	458人
入患者数(人/年)	(2021)	(2029)

■主な課題

- (1) 重症化予防
 - ・CKD重症化予防のため、高血糖や高血圧者に対し、 早期受診や適切な治療継続を促進する必要がある。
- (2) 関係者の連携促進・人材育成
- ・早期治療や適切な治療継続のため、市町や保険者、 医療機関等が連携して取り組むことが重要である。

- (1)重症化予防
 - ・かかりつけ医への定期受診により、高血圧症、糖 尿病、慢性腎臓病の継続治療の徹底を推進する。
- (2) 関係者の連携促進・人材育成
 - ・県内外の重症化予防対策や対応事例の共有等により、保健事業担当者のスキルアップを図る。

1-2-7 COPD(慢性閉塞性肺疾患)

■対策のポイント

○ 長期喫煙者等に対する受診勧奨、個人の禁煙を 支援する。

|1-2 生活習慣病(NCDs)の発症予防・重症化予防

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
COPDの死亡率 (人口10万人当たり)	13.7人 (2023)	10.0人 (2035)
成人の喫煙率(%)	16.4% (2023)	12% (2035)

■主な課題

- (1) 重症化予防
 - ・正しい知識の普及、早期の受診・治療の必要あり。
- (2) 禁煙に向けた支援【再掲】
 - ・禁煙希望者を増やすとともに、禁煙希望者が禁煙 に成功するよう支援をしていく必要がある。

■主な取組

- (1) 重症化予防
 - ・正しい知識やスクリーニングの普及を図る。
- (2) 禁煙に向けた支援【再掲】
 - ・世界禁煙デー等のキャンペーンを通じて、たばこ の害や禁煙方法を周知する。

■ 1-3 生活機能の維持・向上

1-3-1 ロコモ(骨粗鬆症を含む)

■対策のポイント

- ○□コモに関する正しい知識の普及を図る。
- ○骨粗鬆症検診の実施や受診率向上の取組を支援。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
足腰に痛みがある高齢者の人数 (人/1000人)	男206人 女255人 (2023)	185人 230人 (2035)
骨粗鬆症健診受診率(%)	調整中	調整中

■主な課題

- (1) 正しい知識の普及
 - ・正しい知識の普及、早期発見が重要。
- (2) 骨粗鬆症の早期発見
 - ・骨密度の大きな低下がみられる閉経後の女性等に 対する早期発見が必要。

■主な取組

- (1) 正しい知識の普及
 - ・健診等の機会を通じ、正しい知識の普及を図ると ともに、早期の介入を支援。
- (2) 骨粗鬆症の早期発見
 - ・市町による検診の実施や受診率向上の取組を支援。

1-3-2 フレイル(やせを含む)

■対策のポイント

○ 通いの場にて活動する専門職を支援し、早期の 発見による生活機能の低下を防ぐ。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
通いの場の設置数	4, 665 (2021)	6, 100 (2025)
低栄養傾向(BMI20以下)の高 齢者の割合	18.6% (2023)	13%未満 (2035)

■主な課題

- (1) ハイリスク者へのアプローチ
 - ・体重や体力が低下する高齢者への介入が必要。
- (2) 低栄養の予防・改善
 - ・高齢者の咀嚼や嚥下、食事量の減少に合わせた 改善について支援が必要。

- (1) ハイリスク者へのアプローチ 「通いの場」における専門職の活動を支援し、 早期の介入を図る。
- (2) 低栄養の予防・改善
- ・連携の場を活用し関係職種の理解促進を図り 市町等の低栄養予防の取組を支援する。

1-3-3 認知症

■対策のポイント

○ 通いの場における予防活動を支援し、認知症 サポーターの養成により正しい知識の普及を図る。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
通いの場の設置数	4, 665 (2021)	6, 100 (2025)
認知症サポーター養成数 (累計人)	411, 701 (2023)	500,000 (2035)

■主な課題

(1) 通いの場の活用

運動不足の改善、社会参加による社会的孤立の解消 等が図れる環境整備が必要。

- (2) 正しい知識の普及
 - ・本人や周囲の人が正しい知識を持つことが重要。

■主な取組

- (1) 通いの場の活用
 - ・地域における「通いの場」の拡充等により予防の ための活動や、早期発見・早期対応を支援する。
- (2) 正しい知識の普及
 - ・認知サポーターの養成を推進する。

1-3-4 熱中症(気候変動による健康影響)

■対策のポイント

○ 夏季を中心に適時に情報提供を行い、社会全体 として適切な行動を促す。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
熱中症による搬送件数	1,688人 (2023)	減少 (2035)

■主な課題

- (1) 適切な情報提供とハイリスク者の支援
 - ・こどもや高齢者、自ら症状を訴えられない人に 対する支援が必要。
 - ・正しい知識を持ち、適時に適切な行動をとること が重要。

■主な取組

- (1) 適切な情報提供とハイリスク者の支援
- ・夏季を中心に熱中症に関する正しい知識の普及を 図る。
- ・警戒情報発生時は、関係機関への迅速な伝達により適切な行動を促す。

25

■ 1-3 生活機能の維持・向上

1-3-5 うつ・不安

■対策のポイント

○地域における通いの場の設置を進めるほか、こころの健康に関する相談窓口の充実等を図る。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
通いの場の設置数	4, 665 (2021)	6, 100 (2025)
こころの電話相談 相談件数 (件)	3,114件 (2021)	継続実施 (2027)

■主な課題

- (1) 地域における取組
 - ・地域の方と交流することができる「場」や「機会」の確保が必要である。
- (2) 正しい知識の普及及び相談体制の確保
 - ・様々な経路から相談を受けられる体制の確保が必要。

- (1) 地域における取組
 - ・高齢者等の孤立を防止するため、「通いの場」の 設置を促進する。
- (2) 正しい知識の普及及び相談体制の確保
 - ・講演会や講座の開催により、こころの健康に関す る正しい知識の普及・啓発を支援する。

○ 柱2は、社会とのつながり、社会環境づくりに着目。

■ 社会環境の質の向上

社会とのつながり・こころの健康の維持及び向上、自然に健康になれる環境づくりを推進

中 柱 ■ 社会とのつながり・こころの健康の維持向上

心身の健康に影響を与える良好なつながりの醸成

地域とのつながり・社会参加

共食

孤独・孤立

こころの健康

柱

■ 自然に健康になれる環境づくり・基盤整備

健康に関心の薄い人でも無理なく自然に健康な行動をとることができるような環境整備

情報発信・機運づくり

健康経営・産業との連携

受動喫煙環境

特定給食施設

● 国指針では取り上げていないが県で独自に追加するもの ▲ 国指針の記載があるが 名称や掲載位置を変えて記載するもの

2-1-1 地域とのつながり・社会参加

|2-1 社会とのつながり・こころの健康の維持向上|

■対策のポイント

○ 特に、退職後の世代が社会活動の実施しやすい 環境づくりを支援する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
社会参加している高齢者の割合	69.0% (2022)	75% (2025)
コミュニティカレッジ修了者数	1,138人 (2023)	1,140人 (2025)

■主な課題

- (1) 高齢者の社会参加の場の充実
 - ・退職後世代に地域活動、趣味・スポーツ等の 社会活動の実践を支援する必要あり。
- (2) 地域コミュニティの活性化
 - ・地域コミュニティの再構築が課題

■主な取組

- (1) 高齢者の社会参加の場の充実 地域で活躍できる場の情報発信、スポーツや文化活 動等に参加できる環境づくりを支援。
- (2) 地域コミュニティの活性化
 - ・各市町のコミュニティ施策の充実に向けて支援。

2-1-2 共食

- ■対策のポイント
 - 家庭内の共食の普及を図るとともに、地域に おける共食の場の設置を支援する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
日ごろ「子供1人」で朝食を食	25.1%	20%
べている割合(小5)	(2023)	(2035)
こどもの居場所の数(こども食	377箇所	502箇所
堂を含む)	(2023)	(2024)

■主な課題

- (1) 家庭における共食
 - ・現在、将来に渡り望ましい食習慣を確保する上で、 家庭内の共食を進める必要あり。
- (2) 地域における共食
- ・家族との共食が困難な場合は、社会で共食の機会 の確保が必要。

■主な取組

- (1) 家庭における共食
 - ・毎月19日の食育の日を活用した取組により、家庭 内の共食の普及を図る。
- (2) 地域における共食
- ・通いの場やこども食堂の立ち上げを支援する。

■2-1 社会とのつながり・こころの健康の維持向上

2-1-3 孤独・孤立

■対策のポイント

○ 「通いの場」の設置の促進、魅力向上に つながる人材を育成する。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
通いの場の設置数	4, 665 (2021)	6, 100 (2025)

■主な課題

(1) 通いの場の活用

・人と人の「つながり」を実感できる地域づくりや 見守り・交流の場や居場所の確保が必要。

■主な取組

- (1) 通いの場の活用
 - ・世代・属性を超えて交流できる場の提供
 - ・「通いの場」の設置促進や魅力向上に向けて、 担い手の育成や活動する専門職の育成を行う。

2-1-4 こころの健康

■対策のポイント

○働く人のメンタルヘルス対策に積極的に取り組む 事業所を支援する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
経済団体と連携したゲートキー	53人	150人
パー養成研修会の開催(毎年)	(2023)	(2027)
ふじのくに健康づくり推進事業	6,839	15,300
所数	(2022)	(2035)

■主な課題

- (1) 事業所におけるメンタルヘルス対策の充実
- ・各職場において、メンタルの不調に関する正しい 知識の普及や理解の促進が必要である。
- (2) 事業所の健康づくりの推進
 - ・各職場における健康づくりの取組の推進すること が重要である。

■主な取組

- (1) 事業所におけるメンタルヘルス対策の充実
 - ・ゲートキーパーの育成を図る。
- (2) 事業所の健康づくりの推進
- ・中小規模の事業所におけるメンタルヘルス対策を 含めた健康づくりの取組の普及を図る。

■2-2 自然に健康になれる環境づくり・基盤整備

2-2-1 情報発信と機運づくり

■対策のポイント

○ 関係月間や、企業等との連携により実効性ある 普及啓発を行う。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
健康増進普及月間に合わせた情 報発信件数	調整中	調整中

■主な課題

(1) 県民運動の展開

- ・県民へ適時で適切な方法により普及啓発を図る 必要あり。
- ・無関心層や実践が難しい層も巻き込んで健康 づくりの実践を誘導する必要がある。

■主な取組

(1) 県民運動の展開

- ・県民健康の日(毎月1日)や健康増進普及月間等 に合わせて、情報発信を行う。また、企業等と 連携し、実効性ある普及啓発を行う。
- ・表彰や特典制度などにより、県民が進んで健康 づくりに取り組める環境づくりを行う。

2-2-2 健康経営・産業との連携

■対策のポイント

○ 企業・事業所における健康経営を支援。民間の 事業者と連携し効果的な取組を推進する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
ふじのくに健康づくり推進	6,839	15,300
事業所数	(2022)	(2035)
ヘルシーメニュー提供特定給食	78.1%	81%
施設割合(%)	(2023)	(2035)

■主な課題

(1) 健康経営の推進

- ・働き世代の健康づくりを進める上で、健康経営に 取り組む企業や事業所の増加を図る必要がある。
- (2) 民間活力による健康づくりの推進
 - ・公民連携で効果的持続的な取組とすることが重要。

■主な取組

(1) 健康経営の推進

- ・保険者と協力して、健康づくり推進事業所の増加や 事業所等で活用できる健康づくりツールの普及を図る。
- (2) 民間活力による健康づくりの推進
- ・給食施設等を通じたヘルシーメニューの提供や 健康関連産業との連携を図る。

■2-2 自然に健康になれる環境づくり・基盤整備

2-2-3 受動喫煙環境

■対策のポイント

○ 飲食店等に適切な情報提供を行うとともに、 事業所における取組を支援する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
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(%)	9.1% ~25.7% (2022)	国に合 わせる

■主な課題

- (1) 適切な指導と情報提供
 - ・飲食店等が健康増進法や受動喫煙防止条例に 基づき適切な対策をとることが重要。
- (2) 健康な職場づくり
 - ・事業所等の受動喫煙対策を推進する必要がある。

■主な取組

- (1) 適切な指導と情報提供
 - ・飲食店等が保健所で手続を行う際に、受動喫煙 防止対策に関する適切な情報提供を行う。
- (2) 健康な職場づくり
 - ・適切な情報提供を行うとともに、企業表彰や健康 づくり宣言事業所登録制度により取組を誘導する。

2-2-4 特定給食施設

■対策のポイント

- 特定給食施設に対して適切な指導等を行う。
- 給食施設等と連携しヘルシーメニューを提供する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
管理栄養士・栄養士を配置して	74.3%	78%
いる特定給食施設の割合	(2023)	(2035)
ヘルシーメニューの提供をして	78.1%	81%
いる特定給食施設の割合	(2023)	(2035)

■主な課題

- (1) 栄養管理体制の確保
 - ・特定給食施設において適切な栄養管理体制を確保 する必要がある。
- (2) 食環境の整備
- ・個人の行動の改善とともに食環境の整備を進める 必要がある。

■主な取組

- (1) 栄養管理体制の確保
- ・特定給食施設に対し必要な情報提供、指導等を行う。
- (2) 食環境の整備
- ・飲食店や給食施設等と連携し、ヘルシーメニュー の提供など、健康的な食環境の整備を行う。

31

■3 ライフコースアプローチを踏まえた健康づくり

○ 柱3は ライフコースアプローチ。

柱3

■ ライフコースアプローチを踏まえた健康づくり

胎児期から老齢期に至るまで、人の生涯を経時的に捉えた健康づくりを推進

こども

高齢者

女性

■3 ライフコースアプローチを踏まえた健康づくり

3-1 こども

■対策のポイント

○ 市町や学校と連携し、こども期における 望ましい生活習慣の定着を支援する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
5歳児でむし歯がない者の割合	77.3 (2023)	90. 0 (2035)
学校の体育以外での1週間の運 動時間	小5男子510分 小5女子330分	
	(2023)	(2034)

■主な課題

- ・生涯に渡って健康づくりに取り組む上で、こども 期において、バランスのとれた食生活や体を動か す習慣、う蝕予防等の望ましい生活習慣の獲得が 重要。
- ・妊娠期の喫煙等をなくすとともに、こども期に おける予防意識を高める必要がある。

■主な取組

- ・学校給食等を通じた指導、親子で楽しめる運動 プログラムの普及、う蝕に関する効果的な情報 提供等により、望ましい生活習慣の獲得を図る。
- ・母子手帳交付時や健診時に、喫煙等の健康影響に ついて正しい情報提供を行う。

3-2 高齢者

■対策のポイント

○ 退職後の地域活動や通いの場を活用したフレイル 予防を支援。認知症サポーターを養成する。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
要介護認定割合(年齢調整 後)	14.7% (2023)	前年度 より改善
社会参加する高齢者の割合	69.0% (2022)	75% (2025)

■主な課題

- ・特に、退職期の社会参加活動の支援が必要。
- ・運動、食、社会参加等の適切な生活習慣の維持に よりフレイルを予防する必要がある。
- ・認知症は誰にでも起こりうるという前提のもと、家族や本人の正しい知識の普及や早期発見が必要。

■主な取組

- ・生活支援の担い手養成等、高齢者と地域をつなぐ 環境づくりを推進する。
- ・「通いの場」における専門職種の活動を支援し、 生活機能の低下がみられる方への早期介入を図る。
- ・認知症の人や家族を手助けする認知症サポータ-の養成を行う。

■3 ライフコースアプローチを踏まえた健康づくり

3-3 女性

■対策のポイント

○ 将来や次世代の健康リスクを防ぐため、若い世代 のやせ、妊婦の喫煙等、骨粗鬆症の対策を進める。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
骨粗鬆症検診受診率	調整中	調整中
妊婦の喫煙率	1.5 (2023)	国と整合(2035)

■主な課題

- ・若い世代の女性のやせは、将来の健康リスクが高 い状態であるため対策が必要。
- ・本人や胎児の健康を守るため、妊婦の喫煙や飲酒 をなくす必要がある。
- ・骨密度の変化がみられる年代において、早期に 骨粗鬆症を把握する必要がある。

■主な取組

- ・適量の食事に関する情報提供を行う。
- ・母子手帳交付時や健診時に、喫煙等に関する 正しい知識の普及を図る。
- ・骨粗鬆症に関する正しい知識の普及や、市町が 実施する骨粗鬆症検診の実施を支援する。

○ 柱4は、柱1~3の取組を下支えする取組。

■ 実効性を高める取組

上記の取組の効果、効率を向上させる研究の実施、人材の育成関係者による連携の場の設置等を推進

研究の推進

多様な主体との

デジタル技術 連携・サッジ等の活用

人材育成

健康危機管理

地域別の推進

● 国指針では取り上げていないが県で独自に追加するもの

▲ 国指針の記載があるが 名称や掲載位置を変えて記載するもの

4 実効性を高める取組

4-1 研究の推進

■対策のポイント

- 健康データや研究成果に基づく施策を推進する。
- 研究成果を県民に分かりやすく還元する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
成果の活用や健康施策企画に関	3コース	3コース
する研修(毎年度)	(2021)	(2035)
県及び大学院大学の開催する関	669人	2,400人
連講演会等の参加者数(累計)	(2022)	(2025)

■主な課題

- (1) 健康データの整理・分析
 - ・市町が活用できるよう継続的な健康データの整理 分析が必要。
- (2) 研究の推進
 - ・健康施策に活用可能な専門研究の実施が必要。

■主な取組

- (1) 健康データの整理・分析
 - ・特定健診データの分析結果等の基礎資料の作成と 提供を継続的に行う。
- (2) 研究の推進
 - ・大学等と連携し、専門的な研究を実施。研究成果 を県民に分かりやすい形で還元する。

4-2 多様な主体との連携

■対策のポイント

○ すべての県民が健康づくりの恩恵を受けられる よう、地域や職域等の多様な主体と連携する。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
健康増進計画推進協議会の開催	開催	開催
(毎年度)	(2021)	(2035)
地域版地域・職域連携会議の開	7回以上	7回以上
催(毎年度)	(2021)	(2035)

■主な課題

- (1) 多様な主体との連携
- ・すべての県民が健康づくりの取組の恩恵を受ける ためには多様な主体との連携が必要。
- (2) 地域・職域の連携
 - ・生涯を通じた健康づくりを支援するためには、 地域や職域等の連携が必要。

■主な取組

- (1) 多様な主体との連携
- ・健康関係者や福祉関係者が集まる場の設置、運営 を行う。
- (2) 地域・職域との連携
- ・各地域で地域・職域連携会議を開催する。

4 実効性を高める取組

4-3 デジタル技術・ナッジ等の活用

■対策のポイント

○ I C T技術を活用したモデル事業や、ナッジ等 を活用した取組等の好事例の収集・共有を行う。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標值
ICT技術やナッジを活用した	_	毎年度
取組事例の収集と共有	(2023)	実施

■主な課題

- (1) ICT技術の活用、新たな視点の取組
 - ・対象者のデジタル技術への親和性を考慮しつつ、 遠隔通信や動画等の電子媒体の活用による効果の 増大や業務の効率化が求められる。
 - ・ナッジ等の新たな視点の取組が必要。

■主な取組

- (1) ICT技術の活用、新たな視点の取組
 - ・遠隔通信を活用した保健指導等のICT技術を 活用したモデル事業に取り組む。
 - ・県内市町等におけるナッジ活用や成果報酬型事業 の実施等、新たな視点の取組事例を収集し市町や 保険者等と共有する。

4-4 人材育成

■対策のポイント

○ 担い手となる専門職等への研修の開催、育成 ガイドラインの策定により人材育成を図る。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
職位や勤務年数に応じた研修の 開催(毎年度)	調整中	調整中

■主な課題

- (1) 人材の育成と確保
- ・効果的な施策推進のため、地域保健従事者の専門 性を高める人材育成の取組が必要。
- ・将来に渡って安定的な施策を支えるため、適切な 人材の確保が必要。

■主な取組

- (1) 人材の育成と確保
 - ・職位に応じた研修、施策企画に関する研修、災害 等の専門的な研修の実施により健康施策を支える 人材育成を図る。
 - ・専門職の業務について、大学等の養成機関に対し 情報発信し、人材の確保を図る。

37

■ 4 実効性を高める取組

4-5 健康危機管理

■対策のポイント

○ 平時より訓練、研修等に備えるほか、有事には、 人的支援等により高まる健康支援ニーズに対応する。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
防災訓練の実施 (毎年度)	調整中	調整中
統括保健師の設置市町数	確認中 (2023)	全市町 (2035)

■主な課題

- (1) 平時における健康危機管理
 - ・健康危機発生時に備え、平時から連携状況や役割 を明確にしておく必要がある。
- (2) 自治体間の支援
 - ・健康危機発生時は、著しく高まる健康支援ニーズ に適切に対応する必要がある。

- (1) 平時における健康危機管理
 - ・健康危機発生時を想定した訓練や、災害に関する 研修を開催する。
- (2) 自治体間の支援
 - ・健康支援体制を確保するため、人的支援等の調整 を行う。市町における体制整備を支援する。

4 実効性を高める取組

4-6 地域別の推進

- ■対策のポイント
 - 関係者と連携し、地域の健康課題に応じた取組を 推進する。

■主な数値目標

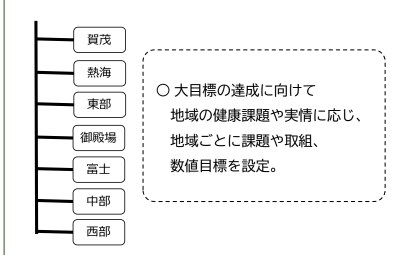
指 標	現状値	目標値
脳血管疾患年齢調整死亡率(人 /人口10万人)	男 37.1 女 20.4 (2021)	男 31.7 女 16.7 (2029)
地域・職域連携会議の開催 (毎年度/各健康福祉センター)	1回 (2022)	1回以上 (2035)

■主な課題

- (1) 地域の関係者の協議と連携
 - ・広域的な健康づくりや、職域等と連携した健康 づくりを推進するためには、市町や地域の保健 関係者のほか、事業者や保険者等と連携した 取組が必要。

■主な取組

(1) 地域の関係者の協議と連携 地域・職域連携会議を開催し、関係者が協力して 住民に対して効果的な取組を行う。



■ 4 実効性を高める取組

4-6-1 賀茂健康福祉センター

■対策のポイント

- 生活習慣病予防(高血圧対策等)に取り組む。
- 喫煙者の割合の減少に取り組む。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
高血圧症有病者の割合	男52.2% 女40.4% (2020)	減少
習慣的喫煙者の割合	男32.1% 女9.3% (2020)	減少

■主な課題

- ・メタボ・肥満者(男性)、高血圧有病者の割合が高い
- ・血圧ハイリスク者が多い
- ・習慣的喫煙者が多い

■主な取組

- ・市町・医療機関・薬局・民間企業と連携し健診受診 率向上のための啓発や、重症化予防に取り組む。
- ・市町とスーパー等と減塩・排塩に関する取組を継続 する。
- ・未成年のたばこの害に関して、こどもや親への健康 教育を進める。

4-6-6 熱海健康福祉センター

■対策のポイント

- 習慣的喫煙者割合の減少に取り組む。
- 高血圧有病者割合の減少に取り組む。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
習慣的喫煙者の割合	男31.5% 女13.6% (2020)	調整中
高血圧有病者の標準化該当比	男106.1 女102.1 (2020)	調整中

■主な課題

- ・ 習慣的喫煙者や毎日飲酒する者の割合が継続して高い状況
- ・こどもの前で喫煙する割合が高い
- ・ 高血圧有病者割合が高い
- ・急性心筋梗塞、脳血管疾患の標準化死亡比が高い

- ・野菜摂取量の増加・減塩について効果的な情報提供 を行い、個人の行動変容を促す
- ・こどもが成人するまでの間に、継続してたばこの健 康教育が実施できるよう、教育媒体を作成し、実施 体制を整備する

4 実効性を高める取組

4-6-3 東部健康福祉センター

■対策のポイント

○生活習慣病の予防・早期発見及び重症化予防のための地域 ぐるみでの環境整備や職域と連携した健康づくりの推進

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
高血圧症有病者の割合	男44.2% 女34.1% (2020)	調整中
喫煙及び受動喫煙防止に関す る普及啓発実施回数	28回 (2022)	調整中

■主な課題

- メタボ、高血圧有病者等が多く、その背景となる食 生活を中心とした生活習慣の状況も良くないことか ら、働き世代からの生活習慣改善が必要がある。
- 高血圧や糖尿病等が重症化するリスクが高い要医療 者の未受診者を治療につなげる体制づくりを一層進 めていく必要がある。

■主な取組

- 地域・職域・医療機関等と課題や情報を共有し、健康づくりのための体制整備に向けた取組を推進
- 糖尿病性腎症の重症化予防対策として、慢性腎臓病 (CKD)の医科歯科薬科による多職種連携や広域調整を推進

4-6-4 御殿場健康福祉センター

■対策のポイント

- 働き世代への生活習慣病予防対策に取り組む。
- 受動喫煙防止対策及び禁煙支援に取り組む。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
肥満該当者の割合	男55.5% 女28.5% (2020)	減少
習慣的喫煙者の割合	男35.1% 女10.7% (2020)	減少

■主な課題

- ・心疾患による標準化死亡比が高い。
- ・メタボ、高血圧症、糖尿病、脂質異常症有病者及び肥 満の割合が高い。
- ・朝食欠食者、運動習慣がない者及び習慣的喫煙者の 割合が高い。

■主な取組

- ・心疾患予防のため、運動習慣の定着や野菜摂取量の 増加等の肥満対策、禁煙支援を重点的に取り組む。
- ・働き世代の健康づくりを推進するため、事業所における健康経営を支援する。
- ・分煙及び禁煙施設を増やすため、関係者に対し啓発 する。

4

■ 4 実効性を高める取組

4-6-5 富士健康福祉センター

■対策のポイント

- 喫煙者、高血圧者、透析患者の減少に取り組む。
- がん・肝炎ウイルス検診受診率向上に取り組む。

■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
習慣的喫煙者の割合	男女24.8% (2020)	調整中
がん検診精密検査受診率	胃 85.1% (2019)	調整中

■主な課題

- ・習慣的喫煙者の割合が高い。
- 高血圧有病者の割合が高い。
- ・ がんの標準化死亡比が高く、精密検査未受診者がみ られる。
- ・糖尿病性腎症による新規透析導入患者が増加傾向。
- ・働き盛り世代で咀嚼に課題がある者が多い(対県)。

■主な取組

- ・働き盛り世代の禁煙推進のため、地域・職域保健と 連携した禁煙・受動喫煙防止対策に取り組む。
- ・高血圧対策として減塩や血圧測定の普及に取り組む。
- ・市と協力した各種健診(検診)受診率向上の啓発。
- ・生活習慣病重症化予防推進のための研修会の開催。
- ・働き盛り世代へ向けた歯周病検診受診啓発。

4-6-6 中部健康福祉センター

■対策のポイント

○ 市町や職域と連携した高血圧対策を推進する。

■主な数値目標

指標	現状値	目標値
高血圧症有病者の割合	男42.3% 女32.1% (2021)	調整中
高血圧症予備群の割合	男13.7% 女11.4% (2021)	調整中

■主な課題

- 高血圧症有病者及び予備群の割合が高い。
- ・運動習慣がない者の割合が高い。

■主な取組

(1) 情報発信

- ・課題解決のための啓発媒体を活用して普及啓発する。
- ・事業所の健康経営を支援し、働き盛り世代の運動や 血圧測定の習慣化等について周知する。
- (2) 関係者の資質向上と連携体制づくり
- ・連絡会や研修会により保健指導従事者や健康づくり リーダー、食育指導者等の資質向上を図る。
- ・減塩や野菜摂取促進に取り組む給食施設や飲食店の 増加を図る。

I4 実効性を高める取組

4-6-7 西部健康福祉センター

■対策のポイント

- ○糖尿病予防対策に取り組む。
- 運動や身体活動を増やすための対策に取り組む。
- ■主な数値目標

指 標	現状値	目標値
糖尿病有病者の割合	男13.4% 女 7.2% (2020)	調整中
身体活動を1時間未満/日の者の 割合	男58.6% 女59.5% (2020)	調整中

■主な課題

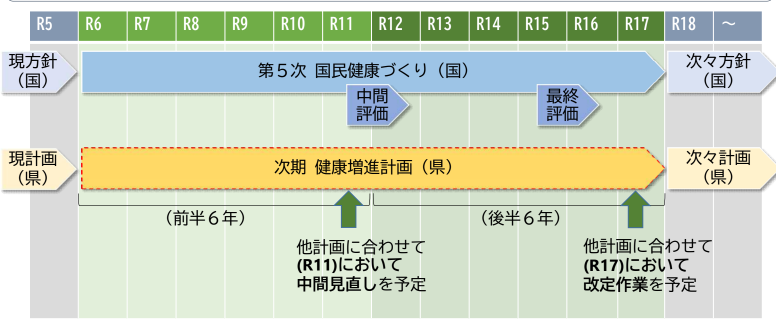
- ・糖尿病予備群の割合及び女性の有病者の割合が高く、 糖尿病を予防する対策、リスクの高い人への対策が 必要である。
- ・身体活動や運動習慣のない人が多く、活動を増やす 必要がある。

■主な取組

- ・市町や関係者と連携し、生活習慣等の管内状況を分析し、課題共有やアプローチ方法を検討する。
- ・連絡会や研修会にて、資質向上と環境整備を行う。
- ・事業所等と連携し、イベント等の支援を行う。
- ・身体活動の増加のための対策を関係者と部会等で検討して取組を進める。

■計画期間と中間見直し

○ 国指針に合わせてR17(2035)年までの12年計画を予定。6年目に中間見直しを実施。



- ※ 関連する他分野の計画と整合性を図るため、<mark>計画途中であっても一部の取組や数値目標等を見直すことがある</mark>。
- ※ 原則として毎年度、計画の進捗について評価を行う。

■今後の流れ

○ 第3回協議会に向けて、領域部会、地域会議、パブコメを実施予定

○ 今後の予定

年 代	県の健康増進計画等
11月10日(金)	■第2回 ふじのくに健康増進計画推進協議会 ・素案の検討
	(素案の作成作業)
12月~2月上旬	●領域部会、特定健診・特定保健指導推進協議会の開催 ・関係する素案に関する意見聴取
12月~2月上旬	●生活習慣病連絡会議(各健康福祉センター) ・関係する素案に関する意見聴取
12月下旬~1月下旬	パブリックコメントの募集(部内計画と併せて一斉実施)
	(素案の作成・修正作業)
2月16日(金)	■第3回 ふじのくに健康増進計画推進協議会 ・最終案の検討