

|   |     |
|---|-----|
| 第1回 次期国民健康づくり運動プラン<br>(令和6年度開始) 策定専門委員会 | 資料4 |
| 令和4年9月26日                               |     |

# 健康日本21（第二次）最終評価報告書 概要

厚生労働省健康局健康課

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

# 健康日本21（第二次）の概要

**健康増進法 第7条** 厚生労働大臣は、国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基本的な方針を定めるものとする。

## 国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基本的な方針

(平成24年厚生労働省告示第430号)

## 二十一世紀における第二次国民健康づくり運動：健康日本21（第二次）

### 健康の増進に関する基本的な方向

- ① 健康寿命の延伸と健康格差の縮小
- ② 生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底（NCD（非感染性疾患）の予防）
- ③ 社会生活を営むために必要な機能の維持及び向上
- ④ 健康を支え、守るための社会環境の整備
- ⑤ 栄養・食生活、身体活動・運動、休養、飲酒、喫煙、歯・口腔の健康に関する生活習慣の改善及び社会環境の改善

# 健康日本21（第二次）の概念図

全ての国民が共に支え合い、健やかで心豊かに生活できる活力ある社会の実現

①

健康寿命の延伸・健康格差の縮小

生活の質の向上

社会環境の質の向上

②

生活習慣病の発症予防・重症化予防

③

社会生活機能の維持・向上

社会参加の機会の増加

④

健康のための資源（保健・医療・福祉等サービス）へのアクセスの改善と公平性の確保

生活習慣の改善  
（リスクファクターの低減）

⑤

社会環境の改善

健康日本21（第二次）に関する具体的な取組

## 最終評価における目標達成状況の概要

### 目標項目の評価状況

| 策定時のベースライン値と直近の実績値を比較     | 項目数（再掲除く）  |
|---------------------------|------------|
| A 目標値に達した                 | 8（15.1%）   |
| B 現時点で目標値に達していないが、改善傾向にある | 20（37.7%）  |
| C 変わらない                   | 14（26.4%）  |
| D 悪化している                  | 4（7.5%）    |
| E 評価困難                    | 7（13.2%）   |
| 合計                        | 53（100.0%） |

※ Eのうち6項目は、新型コロナウイルス感染症の影響でデータソースとなる調査が中止となった項目

※%表示の小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない

# 健康日本21（第二次）最終評価 53項目の評価のまとめ

| 策定時のベースライン値と直近の実績値を比較     | 項目数<br>(再掲除く) |
|---------------------------|---------------|
| A 目標値に達した                 | 8 (15.1%)     |
| B 現時点で目標値に達していないが、改善傾向にある | 20 (37.7%)    |
| C 変わらない                   | 14 (26.4%)    |
| D 悪化している                  | 4 (7.5%)      |
| E 評価困難                    | 7 (13.2%)     |
| 合計                        | 53 (100.0%)   |

| 評価 | ＜基本的な方向※＞              |                         |                         |                        |                          | 全体            |
|----|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
|    | 1                      | 2                       | 3                       | 4                      | 5                        |               |
| A  | 1<br><50.0%><br>(1.9%) | 3<br><25.0%><br>(5.7%)  | 3<br><25.0%><br>(5.7%)  |                        | 1<br><4.5%><br>(1.9%)    | 8<br>(15.1%)  |
| B  |                        | 3<br><25.0%><br>(5.7%)  | 4<br><33.4%><br>(7.5%)  | 2<br><40.0%><br>(3.8%) | 11<br><50.0%><br>(20.8%) | 20<br>(37.7%) |
| C  | 1<br><50.0%><br>(1.9%) | 4<br><33.3%><br>(7.5%)  | 3<br><25.0%><br>(5.6%)  | 1<br><20.0%><br>(1.9%) | 5<br><22.7%><br>(9.4%)   | 14<br>(26.4%) |
| D  |                        | 1<br><8.3%><br>(1.9%)   | 1<br><8.3%><br>(1.9%)   |                        | 2<br><9.1%><br>(3.8%)    | 4<br>(7.5%)   |
| E  |                        | 1<br><8.3%><br>(1.9%)   | 1<br><8.3%><br>(1.9%)   | 2<br><40.0%><br>(3.8%) | 3<br><13.6%><br>(5.7%)   | 7<br>(13.2%)  |
| 合計 | 2<br><100%><br>(3.8%)  | 12<br><100%><br>(22.6%) | 12<br><100%><br>(22.6%) | 5<br><100%><br>(9.4%)  | 22<br><100%><br>(41.5%)  | 53            |

## 目標値に達した項目 (A)

- 健康寿命の延伸（日常生活に制限のない期間の平均の延伸）
- 75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少（10万人当たり）
- 脳血管疾患・虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少（10万人当たり）
- 血糖コントロール指標におけるコントロール不者の割合の減少  
（HbA1cがJDS値8.0%（NGSP値8.4%）以上の者の割合の減少）
- 小児人口10万人当たりの小児科医・児童精神科医師の割合の増加
- 認知症サポーター数の増加
- 低栄養傾向（BMI 20以下）の高齢者の割合の増加の抑制
- 共食の増加（食事を1人で食べる子どもの割合の減少）

## 悪化している項目 (D)

- メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少
- 適正体重の子どもの増加
- 睡眠による休養を十分とれていない者の割合の減少
- 生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者（一日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の者）の割合の減少

（※）基本的な方向

- 1：健康寿命の延伸と健康格差の縮小
- 2：生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底（NCD（非感染性疾患）の予防）
- 3：社会生活を営むために必要な機能の維持及び向上
- 4：健康を支え、守るための社会環境の整備
- 5：栄養・食生活、身体活動・運動、休養、飲酒、喫煙、歯・口腔の健康に関する生活習慣の改善及び社会環境の改善

# 最終評価における目標達成状況の概要

| 項目  | 評価       |
|---|----------|
| <b>1. 健康寿命の延伸と健康格差の縮小の実現に関する目標</b>                                  |          |
| ①健康寿命の延伸（日常生活に制限のない期間の平均の延伸）  | A        |
| ②健康格差の縮小（日常生活に制限のない期間の平均の都道府県格差の縮小）                                 | C        |
| <b>2. 主要な生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底に関する目標</b>                              |          |
| <b>（1）がん</b>  |          |
| ①75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少（10万人当たり）                                       | A        |
| ②がん検診の受診率の向上  | B        |
| <b>（2）循環器疾患</b>   |          |
| ①脳血管疾患・虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少（10万人当たり）                                   | A        |
| ②高血圧の改善（収縮期血圧の平均値の低下）   | B*       |
| ③脂質異常症の減少   | C        |
| ④メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少   | D        |
| ⑤特定健康診査・特定保健指導の実施率の向上   | B*       |
| <b>（3）糖尿病</b>   |          |
| ①合併症（糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数）の減少  | C        |
| ②治療継続者の割合の増加  | C        |
| ③血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少（HbA1cがJDS値8.0%（NGSP値8.4%）以上の者の割合の減少） | A        |
| ④糖尿病有病者の増加の抑制   | E※（参考B*） |
| ⑤メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少（再掲）                                       | D        |
| ⑥特定健康診査・特定保健指導の実施率の向上（再掲）   | B*       |
| <b>（4）COPD</b>  |          |
| ①COPDの認知度の向上  | C        |

※は、新型コロナウイルス感染症の影響でデータソースとなる調査が中止となった項目

# 最終評価における目標達成状況の概要

| 項目                                       | 評価      |
|--|---------|
| <b>3. 社会生活を営むために必要な機能の維持・向上に関する目標</b>    |         |
| (1) こころの健康                               |         |
| ①自殺者の減少（人口10万人当たり）                       | B       |
| ②気分障害・不安障害に相当する心理的苦痛を感じている者の割合の減少        | C       |
| ③メンタルヘルスに関する措置を受けられる職場の割合の増加             | B*      |
| ④小児人口10万人当たりの小児科医・児童精神科医師の割合の増加          | A       |
| (2) 次世代の健康                               |         |
| ①健康な生活習慣（栄養・食生活、運動）を有する子どもの割合の増加         |         |
| ア 朝・昼・夕の三食を必ず食べることに気をつけて食事をしている子どもの割合の増加 | C       |
| イ 運動やスポーツを習慣的に行っていない子どもの割合の減少            |         |
| ②適正体重の子どもの増加                             |         |
| ア 全出生数中の低出生体重児の割合の減少                     | D       |
| イ 肥満傾向にある子どもの割合の減少                       |         |
| (3) 高齢者の健康                               |         |
| ①介護保険サービス利用者の増加の抑制                       | B*      |
| ②認知症サポーター数の増加                            | A       |
| ③ロコモティブシンドローム（運動器症候群）を認知している国民の割合の増加     | C       |
| ④低栄養傾向（BMI 20以下）の高齢者の割合の増加の抑制            | A       |
| ⑤足腰に痛みのある高齢者の割合の減少（1,000人当たり）            | B*      |
| ⑥高齢者の社会参加の促進（就業又は何らかの地域活動をしている高齢者の割合の増加） | E※（参考B） |

※は、新型コロナウイルス感染症の影響でデータソースとなる調査が中止となった項目

# 最終評価における目標達成状況の概要

| 項目  | 評価     |
|---|--------|
| <b>4. 健康を支え、守るための社会環境の整備に関する目標</b>                                |        |
| ①地域のつながりの強化（居住地域でお互いに助け合っていると思う国民の割合の増加）                          | C      |
| ②健康づくりを目的とした活動に主体的に関わっている国民の割合の増加                                 | E※     |
| ③健康づくりに関する活動に取り組み、自発的に情報発信を行う企業等登録数の増加                            | B      |
| ④健康づくりに関して身近で専門的な支援・相談が受けられる民間団体の活動拠点数の増加                         | E（参考B） |
| ⑤健康格差対策に取り組む自治体の増加（課題となる健康格差の実態を把握し、健康づくりが不利な集団への対策を実施している都道府県の数） | B      |
| <b>5. 栄養・食生活、身体活動・運動、休養、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣及び社会環境の改善に関する目標</b> |        |
| <b>（1）栄養・食生活</b>  |        |
| ①適正体重を維持している者の増加（肥満（BMI 25以上）、やせ（BMI 18.5未満）の減少）                  | C      |
| ②適切な量と質の食事をとる者の増加   | C      |
| ア 主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者の割合の増加                         |        |
| イ 食塩摂取量の減少  |        |
| ウ 野菜と果物の摂取量の増加  | A      |
| ③共食の増加（食事を1人で食べる子どもの割合の減少）  |        |
| ④食品中の食塩や脂肪の低減に取り組む食品企業及び飲食店の登録数の増加                                | B*     |
| ⑤利用者に応じた食事の計画、調理及び栄養の評価、改善を実施している特定給食施設の割合の増加                     | B*     |
| <b>（2）身体活動・運動</b>   |        |
| ①日常生活における歩数の増加  | C      |
| ②運動習慣者の割合の増加  | C      |
| ③住民が運動しやすいまちづくり・環境整備に取り組む自治体数の増加                                  | B*     |
| <b>（3）休養</b>  |        |
| ①睡眠による休養を十分とれていない者の割合の減少  | D      |
| ②週労働時間60時間以上の雇用者の割合の減少  | B*     |

※は、新型コロナウイルス感染症の影響でデータソースとなる調査が中止となった項目



# 最終評価における目標達成状況の概要

| 項目  | 評価      |
|---|---------|
| <b>5. 栄養・食生活、身体活動・運動、休養、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣及び社会環境の改善に関する目標</b> |         |
| <b>(4) 飲酒</b>   |         |
| ①生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者（一日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の者）の割合の減少  | D       |
| ②未成年者の飲酒をなくす  | B       |
| ③妊娠中の飲酒をなくす   | B       |
| <b>(5) 喫煙</b>   |         |
| ①成人の喫煙率の減少（喫煙をやめたい者がやめる）  | B*      |
| ②未成年者の喫煙をなくす  | B       |
| ③妊娠中の喫煙をなくす   | B*      |
| ④受動喫煙（家庭・職場・飲食店・行政機関・医療機関）の機会を有する者の割合の減少                          | B*      |
| <b>(6) 歯・口腔の健康</b>  |         |
| ①口腔機能の維持・向上（60歳代における咀嚼良好者の割合の増加）                                  | C       |
| ②歯の喪失防止   |         |
| ア 80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加                                       | E※（参考B） |
| イ 60歳で24歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加                                       |         |
| ウ 40歳で喪失歯のない者の割合の増加   |         |
| ③歯周病を有する者の割合の減少   |         |
| ア 20歳代における歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少                                      | E※      |
| イ 40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の減少                                      |         |
| ウ 60歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の減少                                      |         |
| ④乳幼児・学齢期のう蝕のない者の増加  |         |
| ア 3歳児でう蝕がない者の割合が80%以上である都道府県の増加                                   | B       |
| イ 12歳児の一人平均う蝕数が1.0歯未満である都道府県の増加                                   |         |
| ⑤過去1年間に歯科検診を受診した者の割合の増加   | E※      |

※は、新型コロナウイルス感染症の影響でデータソースとなる調査が中止となった項目

## 20年間の評価のまとめと次期プランに向けた課題

### 20年間の評価のまとめ

- 健康日本21の開始、健康増進法施行などにより基本的な法制度の整備・枠組みの構築が進み、健康づくりに対する機運の醸成などに貢献。
- 健康日本21（第一次）では、「一次予防の重視」等を基本方針とし、健康日本21（第二次）では、「健康寿命の延伸と健康格差の縮小」を最終的な目標とし、国民の健康づくりを推進。
- 「持続可能な達成目標（SDGs）」においても「すべての人に健康と福祉を」が目標の1つとされており、国際的にも健康づくりの重要性がより認識。
- 自治体においては、健康増進事業に加え、介護保険制度、医療保険制度、生活保護制度におけるなど各分野において健康づくりの取組を推進。加えて、自治体だけでなく、保険者、企業等による健康づくりの広まり。
- こうした各主体の取組を通じて、健康寿命は着実に延伸。
- 直近では、ICTの発展、データヘルス改革の進展、スマホ等の普及に伴い、健康づくり分野においても最新のテクノロジーを活用する動き。
- 「健康寿命延伸プラン」においては、「自然に健康になれる環境づくり」や「行動変容を促す仕掛け」など新たな手法も活用して健康寿命延伸に向けた取組を進めることとされている。
- 健康日本21（第二次）においても健康格差の縮小が目標とされているが、新型コロナウイルス感染症を機に、格差が拡大しているとの指摘もある。

# 20年間の評価のまとめと次期プランに向けた課題

## 次期プランに向けた課題

### 【プランの在り方】

- 次期プランとして打ち出すビジョン
- 次期プランの計画期間。それと併せた、中間評価及び最終評価の時期
- 次期プランにおける主目標及び「基本的な方向」
- 他計画との整合性・調和・連携

### 【指標】

- 指標、データソースの設定。モニタリングの在り方
- 中間評価及び最終評価における指標の評価方法
- 指標の設定にとどまらない、目標達成のための方策

### 【自治体による取組】

- 自治体において、住民に対して、効果的に介入する体制。自治体内の各部門の連携を進める方策
- 都道府県と市町村の役割分担。都道府県が司令塔として、より機能するための方策
- 自治体と大学や企業、保険者、民間団体などが協力・連携を深めるための方策

### 【その他】

- データを活用してより効果的に住民の行動変容を促すための方策
- 住民や健康づくりに携わる職員に対して、エビデンスや最新の知見を伝えるための情報発信・職員の人材育成方法
- 健康づくり分野におけるコミュニティの力をより向上させるための方策
- 社会環境整備等を通じ、健康無関心層を含めた健康づくり施策を更に進めていくための方策
- 性差や年齢等も加味した健康づくり施策
- 健康格差縮小を進めるための方策
- 新型コロナウイルス感染症拡大による生活習慣の変化等を踏まえた健康づくり施策