

「元氣じゃけんひろしま21(第2次)」に掲げる目標の進捗状況

| 項目 | 策定時 | 中間評価時 (平成29年12月把握) | 前年度 (令和元年12月把握) | 直近値 (令和2年12月把握) | 目標 |
|----------|---|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| ①健康寿命の延伸 | 男性 69.96年 女性 72.19年 (平成22年) 厚生労働科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究」、厚生労働省「国民生活基礎調査」 | 男性 72.19年 女性 72.58年 (平成28年) | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加 (令和4年度) |

【基本方針①～③について】

- 基本方針①生活習慣病の発症予防と重症化予防に取り組みます
 (1)がん (2)循環器疾患 (3)糖尿病 (4)COPD(慢性閉塞性肺疾患)
 基本方針②ライフステージに応じた健康づくりに取り組みます
 (1)次世代の健康 (2)働く世代の健康 (3)高齢世代の健康
 基本方針③社会全体で健康を支え守るための社会環境の整備に取り組みます。
 (1)市民の主体的な健康づくりを支える地域づくり (2)健康づくりに関する団体・機関等との連携の強化 (3)生活環境の保全など様々な分野との連携

| 基本方針 | No | 項目 | 策定時 (平成25年度) | 中間評価時 (平成29年12月把握) | 前年度 (令和元年12月把握) | 直近値 (令和2年12月把握) | 目標 |
|--------------------------|----|---|--|--|--|--|---|
| ①-① | 1 | がんによる死亡率の減少 (75歳未満のがんの年齢調整死亡率(10万人当たり)) | 78.2 (平成22年) ＜参考＞死亡数 2,828人 (平成22年) 「人口動態統計」 | 67.9 (平成27年) ＜参考＞死亡数 3,007人 (平成28年) 「人口動態統計」 | — (5年に1回) ＜参考＞死亡数 3,051人 (平成30年) 「人口動態統計」 | — (5年に1回) ＜参考＞死亡数 3,018人 (平成31年) 「人口動態統計」 | 減少傾向へ (令和4年度) ※国の減少率に準じる。 |
| ①-① | 2 | がん検診の受診率の向上 | 胃がん 男性38.2% 女性28.8% 肺がん 男性24.1% 女性22.0% 大腸がん 男性25.5% 女性20.8% 子宮頸がん 40.2% 乳がん 35.2% (平成22年) 「国民生活基礎調査」 | 胃がん 男性48.3% 女性38.1% 肺がん 男性48.3% 女性41.3% 大腸がん 男性43.6% 女性37.7% 子宮頸がん 42.2% 乳がん 42.5% (平成28年) 「国民生活基礎調査」 | — (最終評価時に算出予定) | 胃がん(1年に1回) 男性 51.3% 女性 36.0% 胃がん(2年に1回) 男性 52.7% 女性 44.4% 肺がん 男性 53.3% 女性 42.3% 大腸がん 男性 46.7% 女性 39.3% 子宮頸がん 44.1% 乳がん 44.8% (平成31年) 「国民生活基礎調査」 | 胃がん 肺がん 大腸がん 子宮頸がん 乳がん (令和4年度) ※国目標に準じる。 } 50% |
| ①-① ①-② ①-④ ②-② | 3 | 成人の喫煙率の減少 | 16.6% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり 生活習慣調査」 | 16.6% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり 生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 11.3% (令和4年度) ※国の算定方法に準じる。 |
| ①-① ②-② | 4 | 生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者(1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 | 男性 13.9% 女性 8.5% (平成22年度) 「広島市市民健康・栄養調査」 | 男性 13.9% 女性 5.4% (平成28年度) 「広島市市民健康・栄養調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 男性 11.8% 女性 7.2% (令和4年度) ※国の減少率に準じる。 |
| ①-② | 5 | 循環器疾患による死亡率の減少 (脳血管疾患・虚血性心疾患の年齢調整死亡率(10万人当たり)) | 脳血管疾患 男性 40.8 女性 19.3 虚血性心疾患 男性 42.3 女性 18.1 (平成22年) ＜参考＞ 脳血管疾患死亡数 男性 377人 女性 394人 虚血性心疾患死亡数 男性 386人 女性 278人 (平成22年) 「人口動態統計」 | 脳血管疾患 男性 31.5 女性 17.7 虚血性心疾患 男性 33.2 女性 12.8 (平成27年) ＜参考＞ 脳血管疾患死亡数 男性 369人 女性 399人 虚血性心疾患死亡数 男性 360人 女性 258人 (平成27年) 「人口動態統計」 | — (5年に1回) ＜参考＞ 脳血管疾患死亡数 男性 411人 女性 400人 虚血性心疾患死亡数 男性 323人 女性 249人 (平成30年) 「人口動態統計」 | — (5年に1回) ＜参考＞ 脳血管疾患死亡数 男性 380人 女性 395人 虚血性心疾患死亡数 男性 333人 女性 225人 (平成31年) 「人口動態統計」 | 脳血管疾患 男性 34.3 女性 17.7 (令和4年度) ※国の減少率に準じる。 虚血性心疾患 男性 31.8 女性 13.7 (令和4年度) ※国の減少率に準じる。 |
| ①-② | 6 | 高血圧の改善 (収縮期血圧の平均値) | 男性130.4mmHg 女性126.5mmHg (平成22年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 男性129.9mmHg 女性126.3mmHg (平成28年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 男性130.0mmHg 女性126.7mmHg (平成30年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 男性 129.7mmHg 女性 126.6mmHg (平成31年度) 「広島市特定健康診査結果」 | — 男性123.8mmHg 女性118.5mmHg (令和4年度) ※国の算定方法に準じる。 |
| ①-② | 7 | 脂質異常症の減少(LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合) | 男性 10.5% 女性 15.4% (平成22年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 男性 11.8% 女性 18.0% (平成28年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 男性 11.4% 女性 16.4% (平成30年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 男性 11.6% 女性 18.0% (平成31年度) 「広島市特定健康診査結果」 | — LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合 男性 9.6% 女性 10.0% (令和4年度) ※国の減少率に準じる。 |
| ①-② | 8 | メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少 | ＜参考＞ 6,506人 27.9% (平成20年度) 「広島市特定健康診査結果」 | ＜参考＞ 9,383人 26.7% (平成28年度) 「広島市特定健康診査結果」 | ＜参考＞ 11,481人 29.4% (平成30年度) 「広島市特定健康診査結果」 | ＜参考＞ 12,159人 29.4% (平成31年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 平成20年度と比べて25%減少 (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ①-③ | | | 143,337人 27.1% (平成20年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 145,053人 24.7% (平成28年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 157,948人 27.5% (平成30年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 158,296人 27.6% (平成31年度) 「広島市特定健康診査結果」 | |

| 基本方針 | No | 項目 | 策定時 | 中間評価時 (平成29年12月把握) | 前年度 (令和元年12月把握) | 直近値 (令和2年12月把握) | 目標 |
|-------|----|---|--|--|---|---|--|
| ①-(2) | 9 | 健康診査の受診率の向上 | 65.6% ※40～74歳 (平成22年) 「国民生活基礎調査」 | 67.3% ※40～74歳 (平成28年) 「国民生活基礎調査」 | — (最終評価時に算出予定) | 72.0% ※40～74歳 (平成31年) 「国民生活基礎調査」 | 70% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| | | | <参考> 特定健康診査 13.5%(国保) 特定保健指導 33.5%(国保) (平成22年度) | <参考> 特定健康診査 19.1%(国保) 特定保健指導 32.7%(国保) (平成28年度) | <参考> 特定健康診査 25.2%(国保) 特定保健指導 35.6%(国保) (平成30年度) | <参考> 特定健康診査 25.0%(国保) 特定保健指導 27.8%(国保) (平成31年度) | |
| ①-(3) | 10 | 糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数の減少 | 129人 (平成23年度) 「広島市身体障害者手帳新規及び再交付数」 | 87人 (平成28年度) 「広島市身体障害者手帳新規及び再交付数」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 減少 (令和4年度) ※これまでの患者数が把握できず、具体的な数値目標の設定が困難である。 |
| ①-(3) | 11 | 血糖値を適正に管理できていない者の割合の減少 (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) | 1.0% (平成22年度) 「広島市特定健康診査結果」 (HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少) | 0.8% (平成28年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 0.8% (平成30年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 0.8% (平成31年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 0.8% (令和4年度) ※国の減少率に準じる。 |
| | | | 0.9% (平成22年度) 「広島市特定健康診査結果」 (HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少) | 0.9% (平成28年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 0.9% (平成30年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 0.9% (平成31年度) 「広島市特定健康診査結果」 | |
| ①-(3) | 12 | 糖尿病有病者の増加の抑制 (糖尿病治療薬内服中又はHbA1cがJDS値6.1%以上の者の割合) | 8.6% (平成22年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 10.4% (平成28年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 10.8% (平成30年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 11.0% (平成31年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 7.4% (令和4年度) ※国の算定の考え方に準じる。 |
| | | | 6.6% (平成22年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 7.2% (平成28年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 7.3% (平成30年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 7.5% (平成31年度) 「広島市特定健康診査結果」 | |
| ①-(4) | 13 | COPD(慢性閉塞性肺疾患)の認知度の向上 | 49.2% (平成24年度) 「広島市市民意識調査」 | 39.1% (平成28年度) 「広島市市民意識調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 80% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(1) | 14 | 健康な生活習慣を有する子どもの割合の増加 ア 朝食を食べることが習慣になっている子どもの割合の増加 (広島市子ども施策総合計画、第2次広島市食育推進計画と同じ。) | 小学生 97.0% 中学生 95.0% (平成23年度) 広島県『『基礎・基本』定着状況調査』 | 小学生 96.4% 中学生 95.1% (平成27年度) 広島県『『基礎・基本』定着状況調査』 | 小学生 96.1% 中学生 94.2% (平成30年度) 広島県『『基礎・基本』定着状況調査』 | 小学生 96.2% 中学生 94.0% (平成31年度) 広島県『『基礎・基本』定着状況調査』 | 小学生 100% 中学生 100% (令和2年度) ※第3次広島市食育推進計画等に準じる。 |
| | | 健康な生活習慣を有する子どもの割合の増加 イ 運動やスポーツを習慣的にしている子どもの割合の増加 | 週に3日以上 小学5年生 男子 62.8% 女子 38.5% (平成21年度) 「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」 | — | 1週間の総運動時間が60分未満の子どもの割合 小学5年生 男子 5.0% 女子 10.2% (平成28年度) 「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」 | 1週間の総運動時間が60分未満の子どもの割合 小学5年生 男子 6.5% 女子 10.6% (平成30年度) 「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」 | |
| ②-(1) | 15 | 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 | 9.3% (平成22年) 「人口動態統計」 | 9.5% (平成26年) 「人口動態統計」 | 9.3% (平成30年) 「人口動態統計」 | 9.3% (平成31年) 「人口動態統計」 | 減少傾向へ (令和4年) ※国目標に準じる。 |
| ②-(1) | 15 | 適正体重の子どもの増加 イ 肥満傾向にある子どもの割合の減少 | 小学生男子4.1% 女子3.3% 中学生男子3.7% 女子4.9% (平成22年度) 「広島市教育委員会健康診断結果」 | 小学生男子2.8% 女子1.5% 中学生男子4.6% 女子4.7% (平成29年度) 「広島市教育委員会健康診断結果」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 減少傾向へ (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(1) | 16 | 食卓を囲む家族等との団らんを実践している者の割合の増加 (第2次広島市食育推進計画と同じ。) | 74.7% (平成23年度) 「広島市食育に関する調査」 | 70.5% (平成27年度) 「広島市食育に関する調査」 | — (最終評価時に算出予定) | 69.5% (令和2年度) 「広島市食育に関する調査」 | 80%以上 (令和2年度) ※第3次広島市食育推進計画に準じる。 |
| ②-(1) | 17 | 妊娠中の喫煙をなくす (広島市子ども施策総合計画と同じ。) | 3.4% (平成24年度) 「広島市母子健康手帳交付時調査」 | 2.8% (平成29年度) 「広島市母子健康手帳交付時調査」 | 2.0% (平成30年度) 「広島市母子健康手帳交付時調査」 | 1.9% (平成31年度) 「広島市母子健康手帳交付時調査」 | 妊婦 0% (令和4年度) ※国目標等に準じる。 |
| ②-(1) | 18 | 妊娠中の飲酒をなくす | 0.7% (平成24年度) 「広島市母子健康手帳交付時調査」 | 2.3% (平成29年度) 「広島市母子健康手帳交付時調査」 | 0.1% (平成30年度) 「広島市母子健康手帳交付時調査」 | 0.1% (平成31年度) 「広島市母子健康手帳交付時調査」 | 妊婦 0% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(1) | 19 | 未成年者の喫煙をなくす (広島市子ども施策総合計画と同じ。) | 男子 4.2% 女子 1.8% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 男子 0.0% 女子 0.0% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 男子 0% 女子 0% (令和4年度) ※国目標等に準じる。 |
| ②-(1) | 20 | 未成年者の飲酒をなくす (広島市子ども施策総合計画と同じ。) | 男子 5.3% 女子 1.8% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 男子 0.0% 女子 0.0% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 男子 0% 女子 0% (令和4年度) ※国目標等に準じる。 |
| ②-(1) | 21 | 乳幼児・学齢期のう蝕のない者の増加 ア 3歳児でう蝕のない者の割合の増加 | 82.3% (平成23年度) 「広島市3歳児健康診査結果」 | 87.3% (平成28年度) 「広島市3歳児健康診査結果」 | 88.1% (平成30年度) 「広島市3歳児健康診査結果」 | 89.7% (平成31年度) 「広島市3歳児健康診査結果」 | 90% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| | | 乳幼児・学齢期のう蝕のない者の増加 イ 12歳児でう蝕のない者の割合の増加 | 62.4% (平成23年度) 「広島市学校歯科検診結果(中学校1年生)」 | 71.0% (平成28年度) 「教育委員会学校歯科保健報告」 | 74.6% (平成30年度) 「教育委員会学校歯科保健報告」 | 74.1% (平成31年度) 「教育委員会学校歯科保健報告」 | 75% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |

| 基本方針 | No | 項目 | 策定時 | 中間評価時 (平成29年12月把握) | 前年度 (令和元年12月把握) | 直近値 (令和2年12月把握) | 目標 |
|-------|----|--|--|--|--|--|--|
| ②-(2) | 22 | 適正体重を維持している者の増加 ア 成人男性肥満者の割合の減少(BMI25以上) | 20～60歳代 男性 23.1% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 20～60歳代 男性 25.5% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 20～60歳代 男性 20% (令和4年度) ※国の減少率に準じる。 |
| | | 適正体重を維持している者の増加 イ 20歳代女性のやせの者の割合の減少(BMI18.5未満) | 25.1% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 18.8% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 20% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(2) | 23 | 適切な量と質の食事をとる者の増加 ア 栄養バランスのとれた日本型食生活を実践している者の割合の増加(第2次広島市食育推進計画と同じ。) | 71.6% (平成23年度) 「広島市食育に関する調査」 | 69.6% (平成27年度) 「広島市食育に関する調査」 | — (最終評価時に算出予定) | 67.1% (令和2年度) 「広島市食育に関する調査」 | 80%以上 (令和2年度) ※第3次広島市食育推進計画に準じる。 |
| | | 適切な量と質の食事をとる者の増加 イ 食塩摂取量の減少 | 20歳以上 9.6g (平成22年度) 「広島市市民健康・栄養調査」 | 20歳以上 9.6g (平成28年度) 「広島市市民健康・栄養調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 20歳以上 8.0g (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| | | 適切な量と質の食事をとる者の増加 ウ 野菜の摂取量の増加 | 20歳以上 268g (平成22年度) 「広島市市民健康・栄養調査」 | 20歳以上 278g (平成28年度) 「広島市市民健康・栄養調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 20歳以上 350g (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(2) | 24 | 朝食を食べることが習慣となっている者の割合の増加 | 20歳代男性 69.4% 30歳代男性 67.9% (平成23年度) 「広島市食育に関する調査」 | 20歳代男性 76.5% 30歳代男性 62.5% (平成27年度) 「広島市食育に関する調査」 | — (最終評価時に算出予定) | 20歳代男性 72.6% 30歳代男性 76.5% (令和2年度) 「広島市食育に関する調査」 | 20歳代男性 85%以上 30歳代男性 85%以上 (令和2年度) ※第3次広島市食育推進計画等に準じる。 |
| ②-(2) | 25 | 日常生活における歩数の増加 | 20～69歳 男性 8,598歩 女性 8,260歩 (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 20～69歳 男性 7,496歩 女性 7,339歩 (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 20～69歳 男性9,000歩 女性8,500歩 (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(2) | 26 | 運動習慣者の割合の増加 (1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施している者) | 39～64歳 男性 31.2% 女性 25.8% (平成22年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 39～64歳 男性 20.1% 女性 17.9% (平成29年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 39～64歳 男性 21.9% 女性 17.5% (平成30年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 39～64歳 男性 22.9% 女性 17.1% (平成31年度) 「広島市特定健康診査結果」 | 39～64歳 男性 36% 女性 33% (令和4年度) ※国の算定の考え方に準じる。 |
| ②-(2) | 27 | 睡眠による休養を十分とれていない者の割合の減少 | 27.4% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 30.9% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 22% (令和4年度) ※国の減少率に準じる。 |
| ②-(2) | 28 | 週労働時間60時間以上の雇用者の割合の減少 | 13.1% (平成19年) 「就業構造基本調査」 | — (5年に1回) 「就業構造基本調査」 | — (5年に1回) 「就業構造基本調査」 | 11.2% (平成29年) 「就業構造基本調査」 | 6.6% (令和4年) ※国の減少率に準じる。 |
| ②-(2) | 29 | 自殺者の減少(自殺死亡率(人口10万人当たり)(広島市うつ病・自殺対策推進計画と同じ。) | 17.1 (平成23年) 「人口動態統計」 | 12.5 (平成28年) 「人口動態統計」 | 12.2 (平成30年) 「人口動態統計」 | 13.8 (平成31年) 「人口動態統計」 | 13.0 (令和3年度) ※広島市うつ病・自殺対策推進計画に準じる。 |
| ②-(2) | 30 | 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 | 11.7% (平成22年) 「国民生活基礎調査」 | 11.5% (平成28年度) 「国民生活基礎調査」 | — (最終評価時に算出予定) | 9.7% (平成31年度) 「国民生活基礎調査」 | 10.5% (令和4年度) ※国の減少率に準じる。 |
| ②-(2) | 31 | メンタルヘルスに関する相談窓口が市役所などにあることを知っている者の割合の増加 | 34.0% (平成23年度) 「広島市市民意識調査」 | 39.2% (平成28年度) 「広島市市民意識調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 100% (令和4年度) |
| ②-(2) | 32 | 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 | 37.6% (平成22年度) 「広島市地域保健・職域保健連携推進協議会調査」 | 21.3% (平成29年度) 「広島市地域保健・職域保健連携推進協議会調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 100% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(2) | 33 | 歯の喪失防止 ア 60歳で24歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加 | 79.4% (平成23年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 88.3% (平成28年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 89.8% (平成29年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 90.6% (平成31年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 95% (令和4年度) ※国の算定方法に準じる。 |
| ②-(2) | | 歯の喪失防止 イ 40歳で喪失歯のない者の割合の増加 | 69.8% (平成23年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 80.4% (平成28年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 90.0% (平成30年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 89.9% (平成31年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 87% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(2) | 34 | 歯周病を有する者の割合の減少 40歳及び60歳における進行した歯周炎を有する者の割合の減少 | 40歳 47.2% 60歳 65.9% (平成23年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 40歳 44.8% 60歳 60.5% (平成28年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 40歳 58.0% 60歳 71.0% (平成29年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 40歳 54.7% 60歳 67.8% (平成31年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 40歳 35% 60歳 55% (令和4年度) ※国の算定方法に準じる。 |
| ②-(2) | 35 | 過去1年間に歯科健康診査を受診した者の割合の増加 | 42.3% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 50.3% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 65% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(3) | 36 | 介護保険要支援・要介護認定者数の増加の抑制 | 45,232人 (平成23年度) 「広島市第5期介護保険事業計画」 | 52,627人 ※第1号被保険者のみ (平成27年3月末現在) 「広島市介護保険要支援・要介護認定者数」 | 56,042人 ※第1号と第2号の被保険者全て 要支援・要介護認定率 18.6% ※第2号被保険者を除く (平成30年9月末現在) 「広島市介護保険要支援・要介護認定者数」 | 56,922人 ※第1号と第2号の被保険者全て 要支援・要介護認定率 18.5% (令和2年3月末現在) 「広島市介護保険要支援・要介護認定者数」 | 55,167人未満 ※第1号と第2号の被保険者全て 要支援・要介護認定率 18.1%未満 (令和2年度) ※広島市第7期介護保険事業計画に準じる。 |

| 基本方針 | No | 項目 | 策定時 | 中間評価時 (平成29年12月把握) | 前年度 (令和元年12月把握) | 直近値 (令和2年12月把握) | 目標 |
|-------|----|--|---|--|---|--|---|
| ②-(3) | 37 | 介護予防事業(二次予防)の参加者数の増加 (地域介護予防拠点か所数および参加者の数の増加) | 介護予防事業参加者数 1,141人 (平成23年度) 「広島市介護予防事業実施結果」 | 2,836人 (平成26年度) 「広島市介護予防事業実施結果」 | — | — | 地域介護予防拠点か所数 870か所 参加者数 17,000人 (令和2年度) |
| | | | — | 地域介護予防拠点か所数 449か所 参加者数 10,030人 (平成29年度) 「広島市高齢者施策推進プラン」 | 地域介護予防拠点か所数 668か所 参加者数 16,073人 (平成30年度) 「広島市高齢者施策推進プラン」 | 地域介護予防拠点か所数 785か所 参加者数 19,169人 (平成31年度) 「広島市高齢者施策推進プラン」 | |
| ②-(3) | 38 | ロコモティブシンドローム(運動器症候群)を認知している者の割合の増加 | 26.4% (平成24年度) 「広島市市民意識調査」 | 36.0% (平成28年度) 「広島市市民意識調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 80% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(3) | 39 | 日常生活における歩数の増加 | 70歳以上 男性 5,626歩 女性 5,797歩 (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 70歳以上 男性 5,568歩 女性 6,683歩 (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 70歳以上 男性7,000歩 女性7,000歩 (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(3) | 40 | 30分以上健康のために歩く者の割合の増加 | 70歳以上 男性 57.9% 女性 47.9% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 70歳以上 男性 60.8% 女性 49.9% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) <参考> 70歳以上 男性 61.5% 女性 59.7% 「広島市市民意識調査」 | 70歳以上 男性 68% 女性 58% (令和4年度) ※国の運動習慣者の算定の考え方に準じる。 |
| ②-(3) | 41 | 低栄養傾向(BMI20以下)の高齢者の割合の増加の抑制 | 70歳以上 21.3% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 70歳以上 23.4% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 70歳以上 22% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(3) | 42 | 足腰に痛みのある高齢者の割合の減少(千人当たり) | 65歳以上 男性258人 女性332人 (平成22年) 「国民生活基礎調査」 | 65歳以上 男性254人 女性327人 (平成28年) 「国民生活基礎調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 65歳以上 男性230人 女性300人 (令和4年度) ※国の減少率に準じる。 |
| ②-(3) | 43 | 地域活動に参加する高齢者(65歳以上で地域活動に参加する者)の割合の増加 | 55.8% (平成22年度) 「広島市高齢者の生活実態と意識に関する調査(高齢者一般調査)」 | <参考> 75.1% (平成28年度) 「広島市高齢者の生活実態と意識に関する調査」 | — | — | 前年度を上回る増加率 |
| | | 地域活動に参加する高齢者(高齢者いきいき活動ポイント事業の健康づくり・介護予防活動に参加する高齢者)の割合の増加 | — | — | 26.2% (平成30年度) 「広島市高齢者施策推進プラン」 | 28.4% (平成31年度) 「広島市高齢者施策推進プラン」 | |
| ②-(3) | 44 | 80歳以上で20歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加 | 24.1% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 28.6% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 60% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ②-(3) | 45 | 70歳における口腔機能低下者の割合の減少 | 14.2% (平成23年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 13.5% (平成28年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 17.0% (平成29年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 15.7% (平成31年度) 「広島市節目年齢歯科健診結果」 | 10% (令和4年度) ※過去の実績数値を基に設定。 |
| ③-(1) | 46 | 地域のつながりの強化(自分と地域の人たちとのつながりが強い方だと思う者の割合の増加) | 24.3% (平成24年度) 「広島市市民意識調査」 | 21.2% (平成28年度) 「広島市市民意識調査」 | 20.4% (平成30年度) 「広島市市民意識調査」 | 21.0% (平成31年度) 「広島市市民意識調査」 | 65% (令和4年度) ※国目標に準じる。 |
| ③-(1) | 47 | 60歳以上で健康・スポーツの地域活動に参加する者の割合の増加 | 13.1% (平成23年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | 15.6% (平成29年度) 「広島市市民健康づくり生活習慣調査」 | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 23.0% (令和4年度) ※10ポイント増とする。 |
| ③-(1) | 48 | すこやか食生活推進リーダーの活動実績の増加 | 225回 (平成23年度) 「すこやか食生活推進リーダー活動報告」 | 989回 (平成28年度) 「すこやか食生活推進リーダー活動報告」 ※保健センター依頼文と自主活動分を合わせて計上 | 812回 (平成30年度) 「すこやか食生活推進リーダー活動報告」 ※保健センター依頼文と自主活動分を合わせて計上 | 889回 (平成31年度) 「すこやか食生活推進リーダー活動報告」 ※保健センター依頼文と自主活動分を合わせて計上 | 増加傾向へ (令和4年度) |
| ③-(1) | 49 | 健康ウォーキング推進者の活動実績の増加 | 183回 (平成23年度) 「健康ウォーキング推進者活動報告」 | 253回 (平成28年度) 「健康ウォーキング推進者活動報告」 | 283回 (平成30年度) 「健康ウォーキング推進者活動報告」 | 291回 (平成31年度) 「健康ウォーキング推進者活動報告」 | 370回 (令和4年度) |
| ③-(2) | 50 | 元気じゃけんひろしま21協賛店・団体の認証数の増加 | 全体 1,009店舗 うち、禁煙協賛 239店舗 食生活協賛 322店舗 ウォーキング実践協賛 84店舗 健康づくり協賛 364店舗 (平成23年度) 「協賛店認証状況」 | 全体 1,257店舗 うち、禁煙協賛 221店舗 食生活協賛 402店舗 ウォーキング実践協賛 91店舗 健康づくり協賛 415店舗 がん検診推進協賛 128店舗 (平成29年3月末) 「元気じゃけんひろしま21協賛店申請数」 | 全体 1,549店舗 うち、禁煙協賛 254店舗 食生活協賛 415店舗 ウォーキング実践協賛 112店舗 健康づくり協賛 467店舗 がん検診推進協賛 133店舗 (平成30年3月末) 「元気じゃけんひろしま21協賛店申請数」 | 全体 1,568店舗 うち、禁煙協賛 257店舗 食生活協賛 417店舗 ウォーキング実践協賛 112店舗 健康づくり協賛 471店舗 がん検診推進協賛 137店舗 (令和元年3月末) 「元気じゃけんひろしま21協賛店申請数」 | 全体 2,500店舗 うち、禁煙協賛 500店舗 食生活協賛 700店舗 ウォーキング実践協賛 150店舗 健康づくり協賛 650店舗 がん検診推進協賛 500店舗 (令和4年度) ※倍増及び新規協賛を追加する。 |
| ③-(2) | 51 | 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 | 管理栄養士・栄養士を配置している施設の割合 65.8% ※271施設/412施設 (平成23年度) 「衛生行政報告例」広島市分 | 67.3% (平成28年度) ※282施設/419施設 「衛生行政報告例」広島市分 | 69.9% (平成30年度) ※304施設/435施設 「衛生行政報告例」広島市分 | 69.3% (平成31年度) ※303施設/437施設 「衛生行政報告例」広島市分 | 75.5% (令和4年度) ※国の算定方法に準じる。 |
| ③-(2) | 52 | 日常生活における受動喫煙の機会の減少 | 行政機関 14.4% 医療機関 9.9% 飲食店 66.3% 職場 47.2% 家庭 9.7% (平成22年) 「広島市受動喫煙に関する意識調査」:行政機関、医療機関、飲食店 「広島市市民健康・栄養調査」:職場、家庭 | 行政機関 3.0% 医療機関 6.6% 飲食店 38.3% 職場 28.0% 家庭 6.9% (平成28年度) | — (最終評価時に算出予定) | — (最終評価時に算出予定) | 行政機関 0% 医療機関 0% 飲食店 22.6% (令和4年度) 職場 0% (令和2年) 家庭 3.3% (令和4年度) ※国目標及び国の算定方法に準じる。 |