

ページ	パブコメから反映	修正前	修正等の内容
3		2 計画の位置付け (福祉関係の計画を一括り)	2 計画の位置付け (福祉関係の計画でリーディングプランを特出し)
6		(1) 人口	平塚市総合計画に合わせ最新の統計に修正
7		(2) 出生	平塚市総合計画に合わせ最新の統計に修正
8		(4) 高齢者人口	平塚市総合計画に合わせ最新の統計に修正
11		メタボリックシンドローム診断基準 高血糖：空腹時血糖 110mg/dl 以上 【備考】肥満症診療ガイドライン 2022 を基に作成	高血糖：空腹時血糖 110mg/dl 以上かつ/または HbA1c(NGSP 値)6.0%以上 【備考】平塚市こくほ特定健診マニュアルを基に作成
12		がん検診の受診率の推移 【備考】地域保健報告を基に作成	がん検診の受診率の推移 ・「がん検診全体」を削除、各検診のデータを変更 ・【備考】平塚市がん検診を基に作成
12		がん検診の精密検査受診率とがん発見者数 【備考】地域保健報告を基に作成	【備考】平塚市がん検診及び精密検査を基に作成
23		運動習慣のない者の年代別の割合は～	運動習慣のない者※の年代別の割合は～ (文章の下に下記を追加) ※運動習慣のない者：体を動かすなどの運動を 30 分以上している日が週に 1 日もない者
25		20～59 歳は、子育てや仕事での・・・睡眠時間の確保が重要であり、更なる周知を図る必要があります。	20～59 歳は、子育てや仕事での・・・睡眠時間の確保や睡眠を妨げる要因、睡眠にかかわる習慣的な行動や環境を見直すことが重要であり、更なる周知を図る必要があります。
32		【参考】減塩と血圧について 食塩摂取量を 1 日 1g 減らすことで・・・収縮期血圧の低下を期待できます。・・・ 「日本高血圧学会・・・冊子」より一部抜粋	食塩摂取量を 1 日 1g 減らすことで・・・収縮期血圧の低下を期待できます (下線を削除)。
46	○	2 生活習慣の改善に向けた健康行動と取組内容 (1) 栄養・食生活 ①基本的な考え方 生活習慣病の発症予防や重症化予防の～	2 生活習慣の改善に向けた健康行動と取組内容 (リード文を追加)「栄養・食生活」、「歯と口腔の健康」、「身体活動・運動」、「休養・こころの健康」、「飲酒」、「喫煙」に関する健康的な生活習慣の普及啓発等に取り組み、市民の健康の保持・増進を図るとともに、生活習慣病の発症予防・重症化予防を推進していきます。 (1) 栄養・食生活 ① 基本的な考え方 「健康の保持・増進」や生活習慣病の発症予防・重症化予防の～

ページ	パプコメから反映	修正前	修正等の内容
47	○	<p>2 生活習慣の改善に向けた健康行動と取組内容</p> <p>(1) 栄養・食生活</p> <p>②主な現状と課題</p>	<p>②主な現状と課題：追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現状：「主食・主菜・副菜をそろえた食事をとる者」の割合が20歳代から30歳代で50%前後となっています。 ・課題：主食・主菜・副菜をそろえたバランスのよい食事をとることで、栄養素に偏りのない食事の摂取ができ、生活習慣病の発症予防や生活機能の維持・向上につながることを、多様な場で普及啓発することが必要です。
58・101		<p>がん検診の受診率</p> <p>現状値 17.3、中間値 19.0、最終値 20.0</p>	<p>胃がん、肺がん、大腸がん、子宮がん、乳がん、前立腺がんの種類ごとに現状値、中間値、最終値を設定</p>
59・60		<p>生活習慣病（高血圧等）に関する現状値・中間値</p>	<p>令和4年度特定健康診査等の法定報告等に基づき、現状値・中間値の修正</p>
87		<p>(2) 生活習慣病</p> <p>特定健康診査の受診率、特定保健指導の実施率等</p>	<p>令和4年度特定健康診査等の法定報告等に基づき、最終値の数値等の修正 等</p>
101・102		<p>生活習慣病に関する現状値・中間値・出典</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度特定健康診査等の法定報告等に基づき、現状値・中間値・出典の修正 ・出典を「平塚市国民健康保険 第2期データヘルス計画（第4期特定健康診査等実施計画）」に変更
109・110		<p>会議開催日：令和6年1月25日（予定）</p> <p>主な内容：計画 策定</p>	<p>会議開催日及び主な内容を確定した内容に変更</p>
121		<p>用語解説</p>	<p>追加：「日本人の食事摂取基準」</p> <p>一部修正：人生100年時代の3行目 将来→従来</p>