

# 第3期

令和6(2024)年度~令和17(2035)年度

# 健康横浜21

~横浜市健康増進計画・歯科口腔保健推進計画・食育推進計画~



# はじめに ~「第3期健康横浜21」策定にあたって~

このたび、今後12年間の横浜市の総合的な健康づくりの指針として、「第3期健康横浜21~横浜市健康増進計画・歯科口腔保健推進計画・食育推進計画~」を策定しました。

本計画の策定にあたり、多くの貴重な御意見、御提案をお寄せいただきました皆様に、心より感謝申し上げます。



本計画では、これまでにない新たな取組として、基本目標である「健康寿命の延伸」に寄与する要因を様々な角度から分析し、改善に取り組むことで特に大きな効果が期待できる「主要な健康課題」10項目を選定しました。主な死因となるがん、心疾患、脳血管疾患等の予防に向けて個人の生活習慣の改善にアプローチするほか、新たに、市民の皆様が健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくりも進めます。こうした取組により、健康に関心が薄い人や、健康づくりに取り組めない状況にある人であっても、自然に健康になれる都市を目指します。

計画の推進にあたっては、より若い世代から将来を見据えた健康づくりに取り組む「ライフコースアプローチ」の考え方を取り入れています。「育ち・学びの世代」、「働き・子育て世代」、そして「実りの世代」のそれぞれのライフステージに合わせて、将来の健康につながる日々の行動目標を設定し、取組を進めることで、全ての世代の市民の皆様の健康づくりを支えてまいります。

本計画をもとに、市民の皆様、地域の関係機関・団体の皆様、民間事業者や大学等の皆様とともに、誰もが健康で自分らしく活躍できる横浜をつくってまいります。 引き続き、皆様の御支援・御協力をお願い申し上げます。

令和6年3月

横浜市長山中竹春

はじめ	に ~「第3期健康横浜21」策定にあたって~ 2
第 1 章	第3期健康横浜21が目指す健康づくり4
	<ol> <li>1 策定の趣旨</li> <li>2 計画期間</li> <li>3 これまでの計画と第3期計画の特徴</li> <li>4 基本理念、基本目標、目指す成果</li> <li>5 主要な健康課題</li> <li>6 取組領域と取組テーマ</li> <li>7 ライフステージの設定</li> <li>8 取組を推進する10の視点</li> <li>9 計画の位置付け</li> </ol>
第2章	横浜市民の健康を取り巻く現状
	1 社会背景 2 主要な疾病の状況 3 健康状態、健康に関する意識と生活習慣 4 第2期健康横浜21の振り返り 5 横浜市民の主要な健康課題の選定
第3章	市民の行動目標と取組 56
	1 市民の行動目標の設定 2 取組に関する考え方 3 生活習慣の改善における行動目標と取組内容 4 生活習慣病の発症予防や重症化予防における行動目標と取組内容 5 ライフステージ別の行動目標と取組内容 (再掲)
第4章	環境づくりの目標と取組106
	1 環境づくりの目標設定 2 取組に関する考え方 3 健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくりの目標と取組 4 関係部局との連携 5 地域関係機関・団体との協働 6 民間事業者・大学等との連携による共創
第5章	歯科口腔保健の推進【横浜市歯科口腔保健推進計画】118
	1 策定に当たって 2 歯科口腔保健の現状と取組の方向性 3 歯科口腔保健の推進に関する施策 4 推進·評価体制 5 計画の評価
第6章	食育の推進【横浜市食育推進計画】141
	1 食育推進計画とは 2 第2期横浜市食育推進計画の振り返り 3 横浜市民の食生活を取り巻く現状 4 横浜市食育推進計画(第3期)の基本理念・基本目標及び取組内容
第7章	計画の推進167
	1 計画の推進体制 2 関係機関・団体及び行政の役割
第8章	計画の評価175
	1 評価スケジュール 2 評価項目と指標設定の考え方 3 指標・目標値一覧
参考資	料192
	検討の経過

# 第1章 第3期健康横浜21が目指す健康づくり

# 1 策定の趣旨

横浜市民の最も大きな健康課題の一つである生活習慣病の予防を中心とした、横浜市における総合的な健康づくりの指針として、「第3期健康横浜21~横浜市健康増進計画・歯科口腔保健推進計画・食育推進計画~」(以下「第3期計画」という。)を策定します。

計画の推進に当たっては、様々な関係機関・団体と情報共有し、協働で取組を進めていきます。

# 2 計画期間

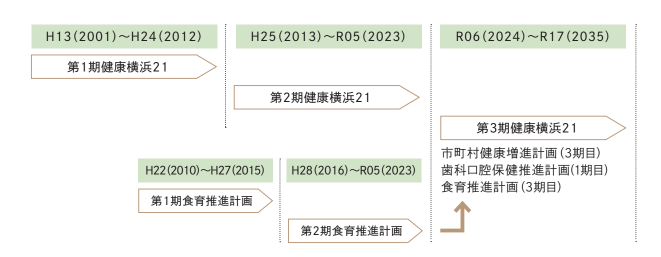
国が定める「国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基本的な方針」に基づいて推進する「二十一世紀における第三次国民健康づくり運動(健康日本21(第三次))」を踏まえ、令和6年度(2024年度)から令和17年度(2035年度)の12年間を計画期間とします。

# 3 これまでの計画と第3期計画の特徴

#### (1)これまでの計画

横浜市では、健康増進法に基づく市町村健康増進計画として、平成13年(2001年)9月に「第1期健康横浜21」を策定しました。取組テーマを「生活習慣病予防の推進」と定め、「食習慣の改善」、「身体活動・運動の定着」、「禁煙・分煙の推進」、「メタボリックシンドローム対策の推進」を重点取組分野として、平成24年度(2012年度)まで取組を進めてきました。

平成25年度(2013年度)からは「第2期健康横浜21」(以下「第2期計画」という。)を推進してきました。基本目標として「健康寿命」(健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間)を延ばすことを掲げ、取組テーマを「生活習慣の改善」と「生活習慣病の重症化予防」と定め、健康増進の基本である「食生活」、「歯・口腔」、「喫煙・飲酒」、「運動」、「休養・こころ」の5つの分野から生活習慣の改善にアプローチするとともに、がん検診、特定健診の普及を進めてきました。



#### (2)第3期計画の特徴

令和4年(2022年)6月に取りまとめた第2期計画の最終評価では、基本目標である健康寿命の延 伸を達成することができ、行動目標の約5割の指標が「目標に近づいた」又は「目標値に達した」となりま した。今後の課題としては、健康寿命の延伸に向けた市民の健康課題の把握、女性の健康寿命の延 びの鈍化への対応、健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくり、健康格差の縮小、次の世代に進 んだ際に予測される健康課題を未然に防ぐといった視点の必要性が示されました。

また、健康寿命の延伸には、市民、歯科保健医療関係者、食育関連団体など様々な領域の関係者 が方向性を共有し、同一の目標に向かって、歯科口腔保健の施策や食環境づくりを進める食育の取組 を一体的に進めていく必要性が確認されました。

これらの課題を踏まえて第3期計画には、健康に関心が薄い人や健康づくりに取り組めない状況に ある人にも重点を置いた取組や、個人の生活習慣の改善だけにアプローチするのではない、環境づ くりの取組も明確に位置付けています。さらに、健康寿命の延伸への寄与要因を多角的に分析し、予 防効果が表れやすい健康課題を選定するとともに、データを重視した政策立案を進めるためEBPM (Evidence-based Policy Making:エビデンス(根拠)に基づく政策形成)の考え方を踏まえて、 目指す「成果」と実施する「取組」の関係を体系化し、評価方法も明確化した計画としています。

そして、第3期計画を総合的な健康づくりの指針とするために、健康増進法に基づく「市町村健康 増進計画」を軸に、関連する分野の計画として、横浜市歯科口腔保健の推進に関する条例に基づく 「歯科口腔保健推進計画」及び食育基本法に基づく「食育推進計画」の3つの計画を一体的に策定 します。

# 4 基本理念、基本目標、目指す成果

#### 基本理念「共に取り組む生涯を通じた健康づくり」

乳幼児期から高齢期まで継続した生活習慣の改善、生活習慣病の発症予防や重症化予防、健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくりに、市民、関係機関・団体、行政が共に取り組むことにより、誰もが健やかな生活を送ることができる都市を目指します。

#### 基本目標「健康寿命の延伸」

健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間を延ばします。

# 健康上の問題で 日常生活が制限されることなく生活できる期間

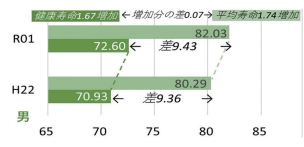
健康寿命

健康上の問題で 日常生活に制限がある期間

寿命

直近値となる令和元年(2019年)の健康寿命は、男性72.60年、女性75.01年、この年の平均寿命は、男性82.03年、女性87.79年となっており、平成22年(2010年)からの9年間で、健康寿命も平均寿命も着実に延伸しました(横浜市が厚生労働省研究班「健康寿命算定プログラム」を用いて算出)。

その一方で、平均寿命と健康寿命には、男性9.43年、女性12.78年の差があります。この差の拡大を防ぎながら、健康寿命を延ばしていくことを目指します。





#### 目指す成果~「基本目標(最終成果)」、「中間成果」、「直接成果」~

計画に位置付けられた各種取組によってもたらされると仮定した変化を、あらかじめ設定した指標により測定します。

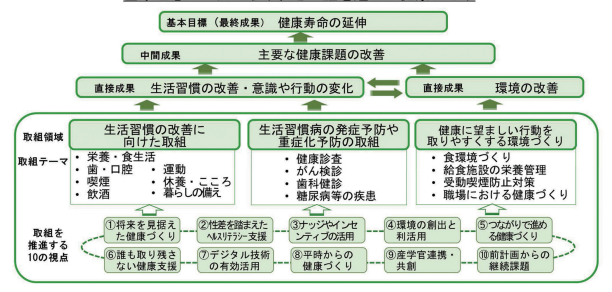
取組による直接的な効果と考えられる「生活習慣の改善・意識や行動の変化」、「環境の改善」 に関する指標を「直接成果」に設定して、その改善を図ります。

複数の直接成果によってもたらされ、いずれは最終成果につながるといった考え方により、直接成果と最終成果の間にある有病割合や死亡率等の指標の改善を「主要な健康課題の改善」として「中間成果」に設定します。直接成果、中間成果の目標を設定し、基本目標(最終成果)の達成を目指します(評価方法の詳細は第8章「計画の評価」に記載)。

#### 第3期健康横浜21 体系図

# 第3期健康横浜21 計画期間: 令和6年度(2024)~令和17年度(2035)12年間

#### 基本理念 共に取り組む生涯を通じた健康づくり



## 5 主要な健康課題

横浜市民の健康に関するデータ分析の結果、「健康寿命の延伸への寄与が大きい」、「全国データと比較して改善の余地がある」、「予防効果が表れやすい」など、次の10項目を「主要な健康課題」として選定し、健康寿命の延伸に向けた中間成果の指標として、その改善を目指します。

①生活習慣病(心血管疾患、がん、糖尿病、慢性の呼吸器系疾患)の予防を通じた早世の減少、②男性の肥満や脂質異常症の改善、③女性の乳がんの死亡率の減少、④糖尿病の重症化の予防、⑤喫煙・受動喫煙の減少、⑥歯周炎の予防と改善、⑦腰痛の予防と改善、⑧骨折・転倒により介護が必要な状態となることの減少、⑨高齢期の不慮の事故による死亡率の減少、⑩成人期・壮年期のメンタルヘルスの向上の10項目です。

健康に関するデータ分析の結果、第3期計画で新たに明確化したものは、⑦腰痛の予防と改善、⑨ 高齢期の不慮の事故による死亡率の減少、⑩成人期・壮年期のメンタルヘルスの向上です。⑦については健康寿命への影響が大きいこと、⑨については冬場の不慮の溺死及び溺水が全国と比べて多いこと、⑩については他都市と比較して睡眠時間が短い成人期男性が多いことや育児や子どもの教育で悩む成人期女性が多いことなどを根拠としています。

健康寿命の延伸に向けた主要な健康課題の改善									
①生活習慣病の予防を通じた早世の減少	⑥歯周炎の予防と改善								
②男性の肥満や脂質異常症の改善	⑦腰痛の予防と改善								
③女性の乳がんの死亡率の減少	⑧骨折・転倒により介護が必要な状態となることの減少								
④糖尿病の重症化の予防	⑨高齢期の不慮の事故による死亡率の減少								
⑤喫煙・受動喫煙の減少	⑩成人期・壮年期のメンタルヘルスの向上								

## 6 取組領域と取組テーマ

健康寿命の延伸に向けた取組を推進するに当たっては、「取組領域」として、個人の行動に関わる「生活習慣の改善に向けた取組」、疾患リスクの早期発見や症状の進行予防に関わる「生活習慣病の発症予防や重症化予防の取組」、社会環境の整備に関わる「健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくり」を設定します。

「生活習慣の改善に向けた取組」においては、「取組テーマ」に「栄養・食生活」、「歯・口腔」、「喫煙」、「飲酒」、「運動」、「休養・こころ」、「暮らしの備え」を位置付けます。

「生活習慣病の発症予防や重症化予防の取組」においては、「健康診査」、「がん検診」、「歯科健診」、「糖尿病等の疾患」を位置付けます。

「健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくり」においては、「食環境づくり」、「給食施設の栄養管理」、「受動喫煙防止対策」、「職場における健康づくり」を位置付けます。

取組テーマごとに現状・課題を整理し、取組内容を検討した上で、横断的な取組も行っていきます。

		取組領域	
	生活習慣の改善に向けた取組	生活習慣病の発症予防や 重症化予防の取組	健康に望ましい行動を 取りやすくする環境づくり
取組テーマ	栄養・食生活 歯・口腔 喫煙 飲酒 運動 休養・こころ 暮らしの備え	健康診査 がん検診 歯科健診 糖尿病等の疾患	食環境づくり 給食施設の栄養管理 受動喫煙防止対策 職場における健康づくり

# 7 ライフステージの設定

第3期計画におけるライフステージ(乳幼児期、成人期、高齢期等の人の生涯における各段階)は、第2期計画の考え方を継承し、生活習慣に大きく影響する就学・就業の有無等を考慮した、3つのライフステージを設定します。

- ○育ち・学びの世代(乳幼児期~青年期)
- ○働き・子育て世代(成人・壮年期)
- ○実りの世代(高齢期)

加えて、取り巻く環境、その年齢を対象に行われる健診・検診を踏まえて、取組の対象とする年齢の目安を示します。

ライフステージ	育	<b>育ち・学</b> びの	世代	働き・子	育て世代	実りの世代			
	(爭	L幼児期~青	年期)	(成人・	壮年期)	(高齢期)			
年齢の目安	乳幼児期 (0~6歳)	学齢期 (7~15歳)	青年期 (16~22歳頃)	成人期 (20~39歳)	壮年期 (40~64歳)	高齢前期 (65~74歳)	高齢後期 (75歳~)		

#### 取組を推進する10の視点 8

取組テーマの下に位置付けた取組を行政等が推進する際に、その効果を高めるために意識すべ きことを「取組を推進する10の視点」として掲げます。ライフコースアプローチ<sup>※1</sup>の重要性を踏まえると ともに、健康に関心がある人だけに届きやすい取組に偏らず、健康格差の拡大を防ぎ、予防効果を高 め、時代に即したものとするためのものです。

①将来を見据えた健康づくり、②性差を踏まえたヘルスリテラシー\*2支援、③ナッジ\*3やインセン ティブ※4の活用、④環境の創出と利活用、⑤つながりで進める健康づくり、⑥誰も取り残さない健康支 援、⑦デジタル技術の有効活用、⑧平時からの健康づくり、⑨産学官連携・共創、⑩前計画からの継 続課題の10項目とします。

	取組を推進する10の視点												
①将来を見据え た健康づくり	②性差を踏まえ たヘルスリテラ シー支援	③ナッジやイン センティブの 活用	④環境の創出と 利活用	⑤つながりで進 める健康づくり									
ライフコースアプ ローチによる将 来に向けた予防	性別によって異なる健康課題を 踏まえたヘルスリテラシー向上 支援	楽しみや喜びを 感じることから健 康への関心につ なげる仕掛け づくり	健康に好影響を もたらす社会的 環境の創出と物 理的環境の 利活用	人と人とのつな がりを通じた身 近で気軽な 健康づくり									
⑥誰も取り残さ ない健康支援	⑦デジタル技術 の有効活用	8平時からの健 康づくり	⑨産学官連携・ 共創	⑩前計画からの 継続課題									
様々な状況にあ る市民の健康づ くりへの支援	デジタル技術を 有効活用した便 利で効率的な サポート	自然災害や感染 症の蔓延等の発 生に備えて平時 から行う健康 づくり	民間事業者・大 学等の力を活用 した取組の推進 と健康づくりの 活性化	第2期計画から 引き継ぐ課題へ の対応									

- ※1 ライフコースアプローチ:胎児期から高齢期に至るまでの人の生涯を経時的に捉えた健康づくりのこ と。幼少期からの生活習慣や健康状態は、成長してからの健康状態にも大きな影響を与え、高齢期 に至るまで健康を保持するには、高齢者の健康を支えるだけでなく、若い世代からの取組が重要と いう考え方によるもの。
- ※2 ヘルスリテラシー:健康に関する正しい情報を入手し、理解して活用する能力のこと。
- ※3 ナッジ:「ナッジ」とは「ひじで軽く突く」という意味。行動経済学上、対象者に選択の余地を残しなが らも、より良い方向に誘導する方法。
- ※4 インセンティブ:目標の達成度等の取組の成果等に応じた配分を行うことで、意欲を引き出すための 仕組み。

### 9 計画の位置付け

#### (1)市町村健康増進計画、歯科口腔保健推進計画及び食育推進計画の関係

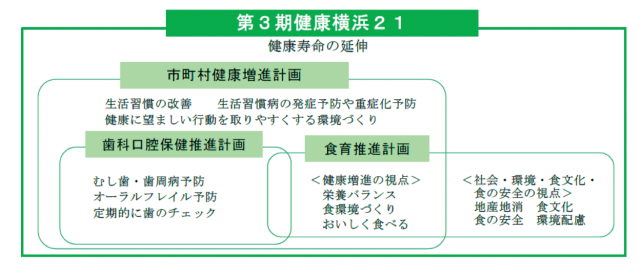
第3期計画は、「市町村健康増進計画」、「歯科口腔保健推進計画」、「食育推進計画」の3つの計画を一体的に策定したものです。

歯科口腔保健推進計画は、定期的な歯のチェックや歯周病予防等の歯科口腔保健を推進し、市民の生涯にわたる健康づくりに寄与することを目的としています。

また、食育推進計画は、「『食』を通して健康と豊かな人間性を育み、活力ある横浜を創る」を基本理念とし、健康増進の視点及び社会・環境・食文化・食の安全の視点から、基本目標や推進テーマを設定しています。

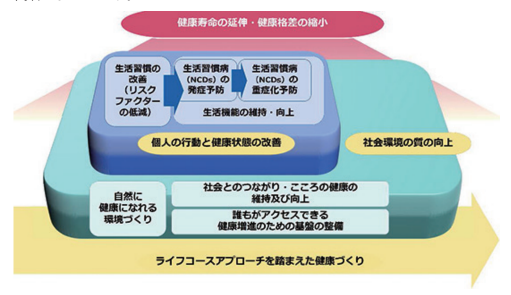
歯科口腔保健推進計画及び食育推進計画における、生活習慣の改善、生活習慣病の発症予防や 重症化予防、健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくりに該当する部分を、市町村健康増進計 画に位置付けます。

これらの3つの計画により、「健康寿命の延伸」に取り組みます。



#### (2)国民健康づくり運動プランとの関係

「二十一世紀における第三次国民健康づくり運動(健康日本 21(第三次))」においても、健康寿命の延伸は実現されるべき最終的な目標に設定されており、第3期計画は国が設定したその他の目標も勘案した内容となっています。



#### (3) 横浜市中期計画との関係

横浜市では、令和22年(2040年)頃の横浜のあ りたい姿として、共にめざす都市像を描き、その実現 に向けた基本戦略を掲げ、9つの戦略と4年間に重 点的に取り組む38の政策を取りまとめた「横浜市中 期計画2022~2025」を策定しています。

「横浜市中期計画2022~2025」では、基本戦 略に「子育てしたいまち 次世代をともに育むまち ョ コハマ」が掲げられ、9つの戦略の一つである「誰も がいきいきと生涯活躍できるまちづくり」を目指す政 策として「市民の健康づくりと安心確保」を位置付け ています。

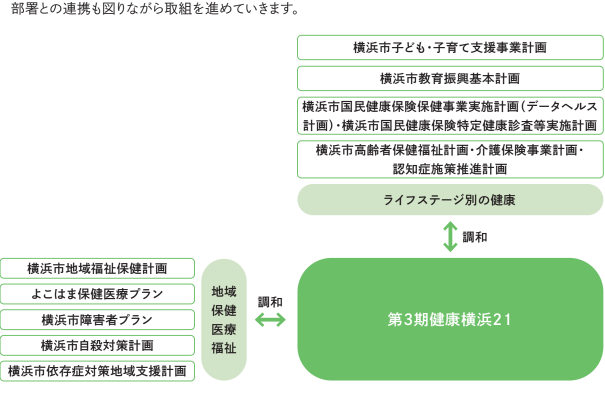
第3期計画の取組は、「健康寿命の延伸」を政策 指標とする「市民の健康づくりと安心確保」の主な 施策として推進していきます。



#### (4)横浜市の他の計画等との関係

第3期計画は、ライフステージ別の健康に関わりのある計画(横浜市子ども・子育て支援事業計画、 横浜市教育振興基本計画、横浜市国民健康保険保健事業実施計画(データヘルス計画)・横浜市国 民健康保険特定健康診査等実施計画、横浜市高齢者保健福祉計画·介護保険事業計画·認知症施 策推進計画等)や、地域、保健、医療、福祉に関する計画(横浜市地域福祉保健計画、よこはま保健医 療プラン、横浜市障害者プラン、横浜市自殺対策計画、横浜市依存症対策地域支援計画等)と調和の 取れたものとします。

また、これらの計画には位置付けられていないものの、第3期計画と親和性の高い取組を行っている



#### (5)SDGs実現の視点

本市は、国から選定を受けた「SDGs未来都市」として、あらゆる施策においてSDGsを意識して取り 組み、環境・経済・社会的課題の統合的解決を図ることで、新たな価値やにぎわいを創出し続ける持 続可能な都市を目指しています。

第3期計画の策定・推進に当たり、特に意識するSDGsの目標は、「3 すべての人に健康と福祉を」 を中心に、「2 飢餓をゼロに」、「8 働きがいも経済成長も」、「11 住み続けられるまちづくりを」、「17 パートナーシップで目標を達成しよう」とします。











# 第2章 横浜市民の健康を取り巻く現状

# 1 社会背景

#### (1)人口と世帯

#### <人口と世帯>の要点

- ・市総人口の4人に1人は65歳以上の高齢者です。高齢化率は今後も上昇すると予測されます。
- ・市の世帯の約4割は一人暮らしの世帯です。
- ・市の世帯の約2割は高齢単身又は60歳以上の夫婦のみの世帯です。

令和5年(2023年)の横浜市の人口は377万人で、年齢3区分別では0~14歳が42万7千人(11.6%)、15~64歳が231万7千人(63.1%)、65歳以上が92万7千人(25.3%)となっています。(表2-1-1)

平成25年(2013年)と比較して、総人口は369万7千人から2.0%増加していることに対し、高齢者人口(65歳以上の人口)は、78万7千人から17.8%増加しており、高齢化が急速に進展しています。将来人口推計では、人口が減少する一方で、65歳以上の人口は増加し続け、令和17年(2035年)には高齢化率が30.4%まで上昇すると予測されています。(図2-1-1)

表 2-1-1 市の人口(国勢調査からの推計:令和5年(2023年)1月1日時点)

年齢区分	総人	□※	0~1	4歳	15~6	34歳	65歳以上		
人口	377万人 (3,769,595)		42万7千人 (426,683)		231万7千人 (2,316,736)		92万7千人	(927,387)	
構成比	-		11.6	6%	63.	1%	25.3%		

※総人口には年齢不詳(98,789人)を含むが、構成比は総人口から年齢不詳を除いた数を分母にして算出している。

#### 図 2-1-1 人口と高齢化率の推移



国勢調査を基にした推計人口 令和7、12年は将来人口推計

世帯について見ると、令和2年(2020年)の一般世帯174万4千世帯のうち、家族類型別では、単独世帯が最も多い40.1%(69万9千世帯)を占めています。(表2-1-2)

また、高齢者人口の増加に伴い、「高齢夫婦世帯(夫が65歳以上で妻が60歳以上)」と「高齢単身世帯」の合計である「高齢世帯」も増加しています。一般世帯に占める高齢世帯は、平成22年(2010年)は18.0%でしたが、令和2年(2020年)には21.8%となっています。(図2-1-2)

表2-1-2 市の世帯(令和2年(2020年))(国勢調査)

世帯の種類	世帯勢	汝	構成比
単独世帯	69万9千世帯	(699,171)	40.1%
夫婦と子供から成る世帯	48万2千世帯	(482,163)	27.6%
夫婦のみの世帯	34万8千世帯	(347,945)	19.9%
ひとり親と子どもから成る世帯	14万1千世帯	(141,343)	8.1%
その他の世帯(種類不詳含む。)	7万4千世帯	(73,586)	4.2%
一般世帯合計	174万4千世帯	(1,744,208)	100%

<sup>※</sup>一般世帯には種類不詳を含む。

学生寮や病院などの施設等の世帯は含まれていない。

図2-1-2 高齢世帯の推移(国勢調査)



#### (2)区別に見る人口構造の特性

#### <区別に見る人口構造の特性>の要点

・人口は30万人以上の区(港北、青葉区)もあれば、15万人未満の区(西、栄、瀬谷区)もあり、高齢化率は全国平均28.6%(令和5年(2023年)1月1日時点住民基本台帳)を超える区(港南、旭、金沢、栄、泉区)もあれば、超高齢社会と言われる21%に達していない区(西、港北、都筑区)もあるなど、市内各区の人口構造は様々です。

#### ア人口

行政区別の人口を見ると、令和5年(2023年)9月30日時点の住民基本台帳では、30万人以上が港北、青葉の2区、25万人以上が鶴見、戸塚の2区、20万人以上が神奈川、南、港南、保土ケ谷、旭、都筑の6区、15万人以上が中、磯子、金沢、緑、泉の5区、10万人以上が西、栄、瀬谷区の3区となっています。(図2-1-3、図2-1-4)

図2-1-3 行政区別の人口

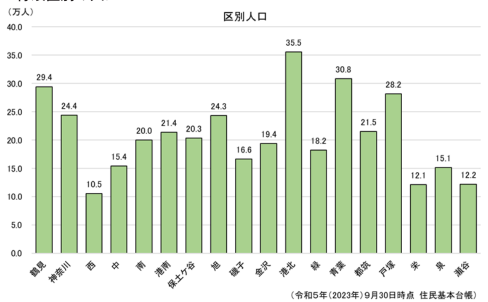
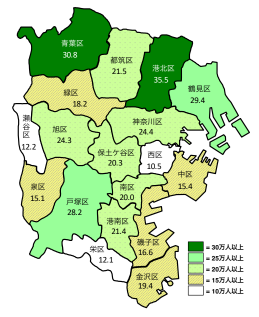


図2-1-4 地図で見る行政区別の人口



高齢者人口(65歳以上)は戸塚が最も多く、旭、港北の順に続き、このほかに鶴見、港南、青葉区で6万人を超えています。高齢化率は金沢が最も高く、栄、旭、港南、泉区の順に続きます。この5区は全国値28.6%(令和5年(2023年)1月1日時点住民基本台帳)を超えています。高齢化率が21%を超えると超高齢社会と言われますが、市内18区では西、港北、都筑区以外の15区が該当しています。(図2-1-5、図2-1-6)



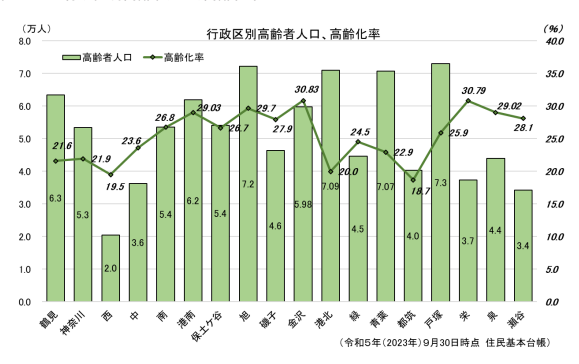
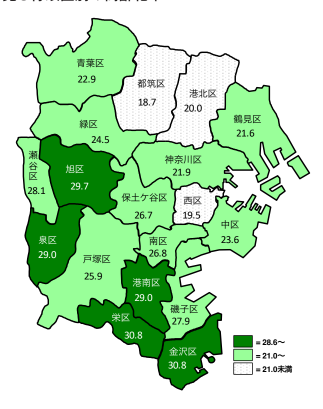


図2-1-6 地図で見る行政区別の高齢化率



#### イ 世帯

行政区別の世帯数は、令和2年(2020年)の国勢調査によると、港北が最も多く、鶴見、青葉、神奈川、戸塚、旭、南区の順で続き、この7区は10万世帯を超えています。(図2-1-7)

高齢世帯について見ると、旭が最も多く、戸塚、港北区の順で続きます。

一般世帯に占める高齢世帯の割合は栄が最も高く、旭、金沢、港南、泉区と続きます。市内18 区では西区を除いた17区が全国値15.7%を上回っています。(図2-1-8)

図2-1-7 行政区別の世帯数

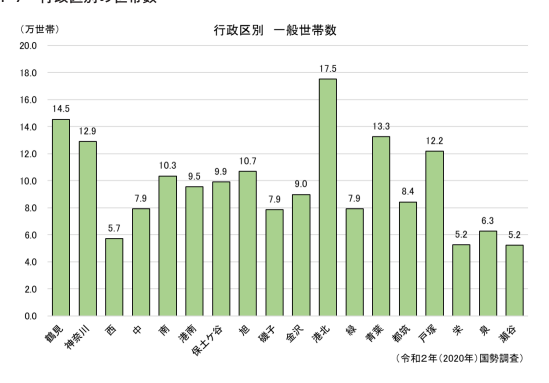
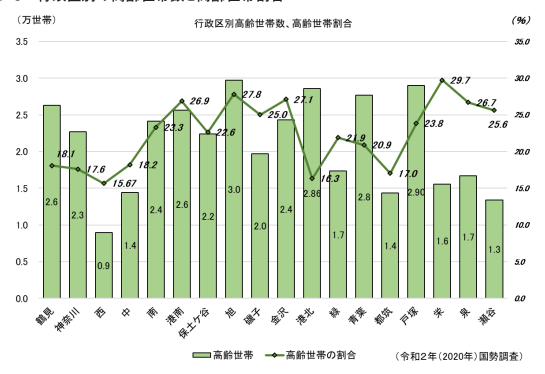


図2-1-8 行政区別の高齢世帯数と高齢世帯割合



#### (3) 労働力率の推移と特性

#### <労働力率の推移と特性>の要点

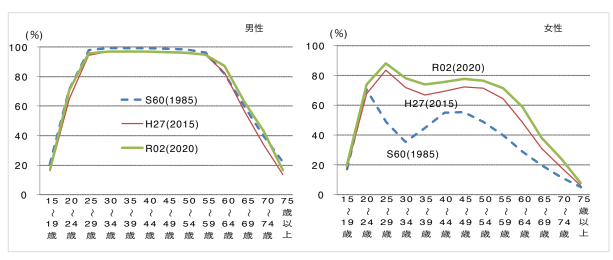
- ・男性の労働力率は25歳から59歳までが90%台と高く、それ以外の年齢階級で低い「台形型」と なっています。
- ・女性の労働力率は、25~29歳と45~49歳を頂点とし、35~39歳を底とする「M字カーブ」と なっています。昭和60年以降の女性の労働力率は、全ての年齢階級において令和2年が最高値 となり、25歳から49歳までの各年齢階級間における差も縮小しています。「M字カーブ」の底が上 昇し「台形型」に近づいています。

労働力率とは、15歳以上人口に占める労働力人口の割合のことをいいます。労働力人口には、就業者 と完全失業者(調査期間中、収入を伴う仕事を少しもしなかった者のうち、仕事に就くことが可能であっ て、かつ、公共職業安定所に申し込むなどして積極的に仕事を探していた者)が含まれます。

令和2(2020年)年国勢調査の「就業状態等基本集計結果」の横浜市分によると、労働力人口は 2.074.042人で、前回の平成27年(2015年)調査と比べ74.801人(3.7%)の増加となっています。こ のうち男性は1,174,977人(構成比56.7%)、女性は899,065人(同43.3%)で、前回と比べ男性は 1.722人(0.1%)減少し、女性は76.523人(9.3%)増加となっています。

労働力率については、男性は74.0%で前回と比べ0.5ポイント上昇、女性は54.5%で前回と比べ4.1 ポイント上昇となっています。男性は25歳から59歳までの各年齢階級が90%台と高く、それ以外の年齢 階級で低い「台形型」となっていますが、女性は25~29歳の88.3%と45~49歳の77.6%を頂点とし、 35~39歳の73.9%を底とする「M字カーブ」となっています。男女雇用機会均等法が施行される直前の 昭和60年(1985年)から令和2年(2020年)までの女性の労働力率を比較すると、全ての年齢階級で 令和2年(2020年)の労働力率が最高となっています。女性の25歳から49歳までの各年齢階級間にお ける差が縮小していて「M字カーブ」の底が上昇し、台形に近づいています。(図2-1-9)

#### 図2-1-9 労働力率の推移



出典:横浜市政策局(令和2年国勢調査 就業状態等基本集計結果 横浜市の概要)

## 2 主要な疾病の状況

#### (1) 平均寿命と健康寿命の推移

#### <平均寿命と健康寿命の推移>の要点

- ・平均寿命は男女ともに全国値を上回っており、区別に見ると全国の市区町村の上位に入る区もあります。悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患の3死因を除去した場合に、男性6.65年、女性5.16年延びるものと算出されています。
- ・健康寿命もこの9年で男女ともに延びていますが、全国の延びを下回り、特に女性の延びが鈍化しています。成人期・壮年期への対策として、腰痛症、こころの病気、歯の病気、脂質異常症等の対策が必要と示唆されています。

#### ア 平均寿命

0歳の平均余命である「平均寿命」は、全年齢の死亡状況を集約したものであり、保健医療福祉水準の総合的指標として広く活用されています。5年ごとに都道府県別生命表及び市区町村別生命表が作成され、横浜市及び行政区別の平均寿命が公表されています。

令和2年(2020年)の都道府県別生命表によると、横浜市の男性の平均寿命は82.32年、 女性は88.08年となっており、平成22年(2010年)と比較して男性は2.03年、女性は1.29年 延びています。(表2-2-1)

令和2年(2020年)の全国値(都道府県別生命表: 男性81.49年、女性87.60年)と比較すると、男性は0.83年、女性は0.48年、横浜市が上回っています。この10年間の延びにおいても、男性は0.13年、女性は0.04年、横浜市が上回っています。

表2-2-1 平均寿命の推移

		H22(2010)	H27(2015)	R02(2020)	R02-H22(延び)
男性	横浜市(都道府県別生命表)	80.29	81.47	82.32	2.03
	全国(都道府県別生命表)	79.59	80.77	81.49	1.90
	差	0.70	0.70	0.83	0.13
	全国 (完全生命表)	79.55	80.75	81.56	2.01
女性	横浜市(都道府県別生命表)	86.79	87.28	88.08	1.29
	全国(都道府県別生命表)	86.35	87.01	87.60	1.25
	差	0.44	0.27	0.48	0.04
	全国(完全生命表)	86.30	86.99	87.71	1.41

出典:厚生労働省(令和2年都道府県別生命表、第23回生命表(完全生命表)より)

また、令和2年(2020年)の特定の死因を除去した場合の平均寿命の延び(その死因が克服されたと仮定した場合の平均寿命の延び)について、横浜市が全国値よりも大きい値となっているのは、男性では心疾患、肝疾患、新型コロナウイルス感染症、女性では不慮の事故、自殺、肝疾患、新型コロナウイルス感染症となっています。悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患の3死因を除去した場合の平均寿命の延びについては、男性が6.65年、女性が5.16年となっています。(表2-2-2)

表2-2-2 特定の死因を除去した場合の平均寿命の延び

		悪性新生物	心疾患 (高血圧 性を除 く)	脳血管 疾患	左記 3 死因 (再掲)	肺炎	不慮の 事故	交通事故(再掲)	自殺	腎不全	肝疾患	糖尿病	高血圧性 疾患	新型 コロナ ウイルス 感染症
男性	横浜市	3.48	1.62	0.62	6.65	0.42	0.38	0.07	0.51	0.13	0.31	0.07	0.01	0.08
	全 国	3.51	1.43	0.71	6.63	0.50	0.39	0.09	0.57	0.16	0.24	0.11	0.05	0.05
	差	▲ 0.03	0.19	▲ 0.09	0.02	▲ 0.08	▲ 0.01	▲ 0.02	▲ 0.06	▲ 0.03	0.07	▲ 0.04	▲ 0.04	0.03
女性	横浜市	2.82	1.22	0.56	5.16	0.27	0.27	0.02	0.32	0.11	0.12	0.06	0.03	0.05
	全 国	2.84	1.27	0.65	5.44	0.36	0.25	0.03	0.31	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03
	差	▲ 0.02	▲ 0.05	▲ 0.09	▲ 0.28	▲ 0.09	0.02	▲ 0.01	0.01	▲ 0.03	0.01	▲ 0.02	▲ 0.03	0.02

出典:厚生労働省(令和2年都道府県別生命表)

(単位:年)

行政区別の平均寿命を見ると、平均寿命の最も高い区と最も低い区との差は、平成22年(2010年)には、男性5.0年(都筑区と中区)、女性2.4年(青葉区と南区)でしたが、令和2年(2020年)は、男性4.4年(青葉区と中区)、女性1.5年(青葉区と鶴見区・南区)となり、この10年でその差は縮小しています。(図2-2-1)

平成22年(2010年)以降の平均寿命と比較すると、男女ともにこの5年間及びこの10年間でいずれの区の平均寿命も延伸していることが分かります。各区の延びを見ると、男性は鶴見、中、南、港北区、女性は保土ケ谷、中、鶴見、南区などの延びが大きくなっています。

図2-2-1 行政区別の平均寿命(平成22年(2010年)~令和2年(2020年))



出典:厚生労働省(市区町村別生命表)

令和2年(2020年)の市区町村別生命表によると、男女ともに全国上位20位以内に入る青葉区と都 筑区は、高い水準にあることがうかがわれます。男性では青葉区(全国第2位)、次いで都筑区(全国第8 位)、金沢、港北、栄、戸塚区が全国上位50市区町村に入っています。女性では青葉、都筑区が全国上 位50市区町村に入っています。(表2-2-3)

なお、全国下位50市区町村に入っている区はありません。

表2-2-3 市区町村別の平均寿命(上位50市区町村・令和2年(2020年))

表2-2-3 市区町村別の平均寿命(上位50市区町村・令和2年(2020年))																				
順位	+/17	× +-				男	m+ 4	<del></del>		T-16 + A	+/17	\ <del>\</del>				女	m+ +	_		TT 15 + A
		道 府	県	12.1		<u> </u>			<u> </u>	平均寿命		道府	県				町村		<u></u>	平均寿命
1		奈 川	県		崎	市		生	区	84.0	神	奈川		Ш	崎		麻	生	区	89.2
2		奈川	県		浜	市		葉	区	83.9	熊	本		上	益城			城	町	89.0
3	長	野	県		伊那	郡	宮	田	村	83.4	長	野	県		伊那		局	森	町	89.0
4	愛	知	県		進	市				83.4	滋	賀		草	津	市				89.0
5	京	都			津川	市				83.3	兵	庫		芦	屋	市				88.9
6		奈 川			倉	市				83.3	東	京		世	田谷	区				88.9
7	長	野	県	諏	訪	郡			村	83.3	東	京		小	金井	市				88.9
8	神	奈 川	県		浜	市	都	筑	区	83.3	山	梨		南	都留			上河口油	朋町	88.8
9	滋	賀	県	草	津	市				83.3	長	野	県	上	伊 那	郡	箕	輪	町	88.8
10	長	野	県	下	伊 那	郡	豊	臣	村	83.3	長	野	県	伊	那	市				88.8
11	_	75	ದ	44	<del></del>	+				83.2	四四	di	ı	(土)		<del>71</del> 7		<b>+</b>	町	88.8
12	大	阪	府旧		面	市十				83.2	岡田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	山		浅		郡士	ᆂ	庄	ЩΙ	88.8
	奈	良	県		駒	市	_	=	++		長	野	<b></b>	佐#	久	市	=	355c	E-7	
13	長	野		北	安曇	郡	Н	馬	村	83.2	神	奈川		横	浜	市	育	葉	区	88.8
14	東	京	都		田谷	区				83.2	東	京		武士	蔵野	市	<u>.</u> ا			88.7
15	東	京	都		蔵野	市				83.2	沖	縄		中	頭		北	中城	村	88.7
16	長	野			那	市			_	83.2	神	奈川		横	浜		都	筑	区	88.7
17	宮	城	県.		台	市			区	83.2	熊	本		宇	土	市	<u> </u>		_	88.7
18	長	野	県	下	伊 那	郡		Ш	町	83.2	京	都	府	京	都		左	京	区	88.7
19	長	野	県		曽			木 曽	町	83.2	沖	縄		豊	見城	市				88.7
20	長	野	県	上	高 井	郡	小	布 施	町	83.1	熊	本	県	熊	本	市	南		区	88.7
21	長	野	県	匡	野	市				83.1	奈	良	旧	香	芝	市				88.7
22	京	都			楽	郡	业主	華	町	83.1	広	島			島		安	芸	区	88.7
23	長		府唱		田田		們	#	щЈ	83.1		本		広合	志	市	丛	五	$\sim$	88.6
		野	県			十					熊						±n		++	88.6
24	奈	良	県		芝	市	_	111		83.1	長	野		東	筑摩	郡		日	村	
25	長	野			伊那	郡		]	村	83.1	神	奈川		Ш	崎	市	尚	津	区	88.6
26	熊	本	県		池	郡	匊	陽	町	83.1	長	野		大	町	市	l		_	88.6
27	長	野		岡	谷	市				83.1	熊	本		菊	池	郡	匊	陽	町	88.6
28		奈川		横	浜	市	金	沢	区	83.1	東	京		渋	谷	区				88.6
29	東	京			分寺	市				83.1	熊	本		下	益城	郡		里	町	88.6
30	神	奈 川	県	横	浜	市	港	北	区	83.1	長	野	県	上	伊 那	郡	中	Ш	村	88.6
31	大	阪	府	吹	田	市				83.1	広	島	但	広	島	市	南		区	88.6
32	滋	賀	県		津	市	l			83.1	広	島		庄	原	市	נידון		<u></u>	88.6
33	奈	良	点県		駒	郡	拉	鳩	町	83.0	兵	庫		神	戸		東	灘	区	88.6
34	長	野	宗県		伊那	郡		輪	町	83.0	広	島			芸高田		ベ	沃比	$\sim$	88.6
35	兵	庫			屋	市市	共	干冊	μЈ	83.0	京	都	示 庐	長	云同正岡京					88.6
36	東	京	部		座 城	市市	l			83.0	岡	山		小			矢	掛	町	88.6
37							l													
	京				岡京			<i>#</i> =	<u></u>		滋	賀		蒲	生	郡士		野	町	
38	広	島	県	丛	島				区		石	川 <del>-</del>		白土	山	市				88.6
39	滋	賀	県	蒲	生	郡士	Н	野	町		東	京		杉	並	区	4-	57	m-	88.6
40	件:	奈 川	県	逗	子	市				83.0	鳥	取	県	八	頭	郡	肖	頭	町	88.6
41	東	京	都	渋	谷	区				83.0	岡	山	県	岡	山	市	中		区	88.6
42		奈 川			浜	市	栄		区	83.0	東	京		調	布	市				88.6
43	東	京	都		黒	区				83.0	島	根		仁	多		奥	出雲	町	88.6
44	長	野	県		野	市	l			83.0	京	都		京	都	市		京	区	88.6
45	長	野			伊那		南	箕 輪	村		広	島		廿	日市			•		88.5
46	京	都	府		都	市		京	区	83.0	岡	山		総	社	市				88.5
47			県		沢	市	_		_	83.0	長	野		北		郡		Ш	村	88.5
48	滋	賀	県		洲	市	l			83.0	京	都		京				7.1	, ,	88.5
49	長	野	県		//I 伊 那	郡	季	木	村	83.0	東			三	鷹	市				88.5
50		奈川			浜	市		塚	区		太広	島	旦	広		市		伯	区	88.5
	TT :	/JT ///	木	门央	六	1 1	$\Gamma$	圳		00.0	Ш	坷	木	Ш	坷	ıIJ	工厂	IΠ	$\sim$	00.0

出典:厚生労働省(令和2年市区町村別生命表)

#### イ 健康寿命

平均寿命が「生まれてから亡くなるまでの期間」であるのに対し、健康寿命とは、その内「健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間」のことです。日常生活の制限には、日常生活動作や外出に加え、仕事、家事、学業、運動等も含まれます。

厚生労働省研究班が公開している「健康寿命算定プログラム」を用いて、横浜市独自に健康寿命と平均寿命を算出しています。全国の健康寿命は厚生労働省が公表しているものです。

健康寿命は平成22年(2010年)から令和元年(2019年)の9年間で、男性1.67年、女性0.87年延びています。(表2-2-4、図2-2-2)

しかし、健康寿命の延伸とともに平均寿命も着実に延び、健康日本21(第二次)によって定められた目標「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」については、健康寿命の増加分の方が男性0.07年、女性0.13年下回り、目標に達するには至りませんでした。

平成22年(2010年)から令和元年(2019年)の健康寿命の延びは、全国(男性2.26年、女性1.76年)と比べて、男性0.59年、女性0.89年短く、特に女性の延びが鈍化しています。(図2-2-3)

主2 2 1	健康寿命と平均寿命の推移
77 / - / - 4	健康芸術と半均芸術の性移

[単位:年	]	平成22年 2010年	平成25年 2013年	平成28年 2016年	令和元年 2019年	平成22年 と令和元年 の差	平均寿命の 増加分との 差
健康寿命	男	70.93	71.14	71.52	72.60	+1.67	-0.07
)连/永分叩	女	74.14	75.30	74.48	75.01	+0.87	-0.13
平均寿命	男	80.29	80.89	81.37	82.03	+1.74	_
十均分印	女	86.79	86.97	87.04	87.79	+1.00	_
健康寿命	男	70.42	71.19	72.14	72.68	+2.26	+0.40
(全国)	女	73.62	74.21	74.79	75.38	+1.76	+0.61

注)太字は、国が算出した値。その他は、横浜市が厚生労働省研究班「健康寿命算定プログラム」を用いて算出した値。平均寿命は、厚生労働省が5年に一度発表する「市区町村別の平均寿命」とは算出方法が異なるため一致しない。なお、厚生労働省研究班でも横浜市を含め大都市の健康寿命を算出しているが、ここでは使用していない。

#### 【健康寿命の算出方法】

3年に一度の国民生活基礎調査の大規模調査年に行われる健康票の調査結果と、その年の人口及び死亡数を基礎情報とします。①国民生活基礎調査から横浜市の性・年齢階級別の日常生活に制限のない者の割合を得た上で、②生命表(ある期間における死亡状況(年齢別死亡率)が今後変化しないと仮定したときに、各年齢の者が1年以内に死亡する確率や平均してあと何年生きられるかという期待値などを死亡率や平均余命などの指標(生命関数)によって表したもの)を用いて、横浜市の定常人口と生存数を得ます。③性・年齢階級ごとに、定常人口に日常生活に制限のない者の割合を乗じることにより、日常生活に制限のない定常人口を求め、④次に、その年齢階級の合計を生存数で除すことにより、「日常生活に制限のない期間の平均」を得ます。

#### 【「日常生活に制限がない者」とは】

国民生活基礎調査(健康票)において、「あなたは現在、健康上の問題で日常生活に何か影響がありますか」の問に対する回答「ある」、「ない」のうち「ない」を回答した者です。

#### 図2-2-2 健康寿命の推移

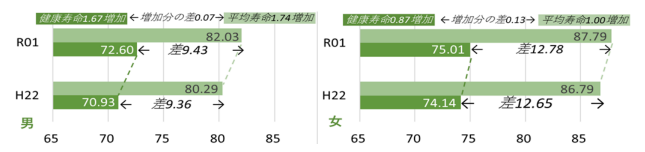
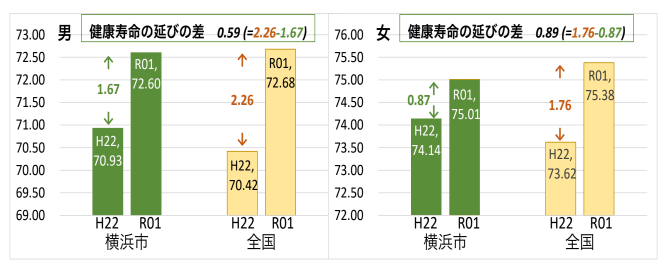




図2-2-3 全国と横浜市の健康寿命の延び



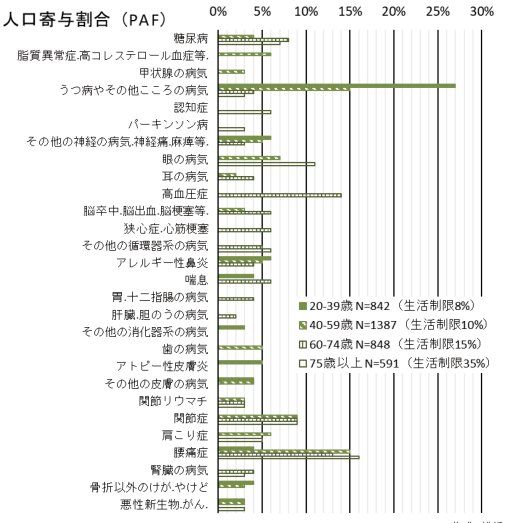
#### ウ 健康寿命の延伸に向けた分析

健康寿命は「健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間」を示しているため、どのような傷病(病気やけが)が日常生活の制限を生じさせているのかを分析し、健康寿命の延伸に向けた効果的な対策について検討しました(横浜市との包括連携協定及び覚書に基づく、横浜市立大学大学院データサイエンス研究科へルスデータサイエンス専攻による分析。以下「市立大学による分析」という。)。

令和元年(2019年)の国民生活基礎調査から20歳以上の市民3,668人のデータを用いて、日常生活の制限の有無と、病院や診療所等に通っている場合の傷病名の関連を調べました。その傷病を有する人が存在しなくなった場合に、「日常生活の制限あり」の人数が何%減少するのか(人口寄与割合: PAF)を年代別に推定しました。

対象とした36種類の傷病のうち、統計学的に意味があったのは28種類で、その中でも腰痛症(40歳以上)、高血圧症(60-74歳)、眼の病気(75歳以上)、うつ病やその他のこころの病気(20-59歳)に関する対策が、健康寿命の延伸に効果的である可能性が示唆されました(PAF:10%以上)。その他、20~59歳の働き・子育て世代について、生活習慣との関連が大きい傷病では、歯の病気、脂質異常症、肩こり症への対策も効果的である可能性が示唆されました(PAF:5%以上10%未満)。(図2-2-4)

図2-2-4 傷病の日常生活制限に対する人口寄与割合(令和元年(2019年))



#### (2)区別に見る平均自立期間

#### <区別に見る平均自立期間>の要点

- ・平均自立期間を区別に見ると、男女ともに市平均よりも有意に長い区(青葉、都筑、戸塚、栄区)と有意に短い区(鶴見、中、南区)があります。この10年の延びについては、平均自立期間が比較的短い区で延びが大きくなっており、区間差は縮小傾向にあります。
- ・横浜市全体の平均自立期間は、この10年間で男女ともに延びていますが、女性については、延びが減少となっている区もあります。

区ごとの健康寿命の算出は、国民生活基礎調査の調査対象者数が少なく困難です。そのため、健康寿命の補完的指標とされ、かつ区ごとの算出が可能な「平均自立期間」を横浜市独自に参考値として算出しています。

平均自立期間とは「日常生活に介護を要しない期間の平均」を指します。ここでは、介護保険法の要介護認定における1号被保険者(65歳以上)の「要介護2~要介護5」を、介護を要する状態としました。

ただし、介護保険制度の変更による影響を受けやすく、実際の健康状態の変動とともに、算出上の誤差が発生するため、他集団との比較よりも同集団の経年変化に着目し、誤差の影響をならすために3年間の移動平均値を用いる姿勢が適切とされています。同じ算出プログラムを用いて、市独自に「平均寿命」も算出できますが、厚労省が5年に一度発表する「市区町村別の平均寿命」とは算出方法が異なり、一致しないことを理解して利用する必要があります。

健康寿命が6歳以上の調査対象者の主観としての日常生活上の制限を捉えていることに対し、平均自立期間は65歳以上の介護保険の要介護認定を利用していることが相違です。

令和3年(2021年)の横浜市民の平均自立期間は、男性80.25年、女性84.16年です。平成23年(2011年)から令和3年(2021年)について、3年間の移動平均値で見る延びは、男性1.24年、女性0.83年となっています。(表2-2-5、図2-2-5)

令和3年(2021年)の区別の平均自立期間と横浜市の値について、有意差検定(有意とは、偶然ではなく、統計学的に意味があること)を行ったところ、横浜市の値よりも有意に長い区と有意に短い区があり、男女でその区の傾向は似ています。平均寿命の長い区は平均自立期間も長い傾向が見受けられます。ただし、平均自立期間が最長の区と最短の区の差は縮小傾向にあります。(表2-2-6、図2-2-6、図2-2-7)

表2-2-5 平均自立期間の推移

平均自立期間	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R01年	R02年	R03年	延び
(年)	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	<u></u> <u>w</u> 0
横浜市(男性)	78.51	78.67	79.10	79.29	79.77	79.61	79.18	79.45	79.73	80.02	80.25	1.74
3年間の 移動平均値	-	78.76	79.02	79.39	79.55	79.52	79.41	79.45	79.73	80.00	-	1.24
横浜市(女性)	82.56	82.92	83.11	83.20	83.61	83.31	82.92	83.00	83.36	83.58	84.16	1.60
3年間の 移動平均値	_	82.86	83.08	83.30	83.37	83.28	83.07	83.09	83.31	83.70	-	0.83

図2-2-5 平均自立期間の推移 ※誤差の影響をならすために3年間の移動平均値を用いている。



表2-2-6 行政区別の平均自立期間 横浜市との比較 有意差検定

A40.5		男			女		
令和3年 (2021)	平均自立期間	平均寿命 平均自立期間 横浜市との比較		平均自立期間	平均寿命	平均自立期間 横浜市との比較	
横浜市	80.25	81.97	_	84.16	87.71	_	
鶴見	79.25	81.12	有意に短い	82.81	86.62	有意に短い	
神奈川	80.06	81.85	短いが有意ではない	84.19	87.89	長いが有意ではない	
西	79.03	80.69	有意に短い	83.40	86.99	短いが有意ではない	
中	76.03	77.98	有意に短い	82.39	86.12	有意に短い	
南	78.11	79.85	有意に短い	82.86	86.67	有意に短い	
港南	80.75	82.64	長いが有意ではない	84.42	88.14	長いが有意ではない	
保土ケ谷	79.03	80.81	有意に短い	83.71	87.34	短いが有意ではない	
旭	80.04	81.71	短いが有意ではない	84.11	87.50	短いが有意ではない	
磯子	80.56	82.30	長いが有意ではない	83.80	87.24	短いが有意ではない	
金沢	81.34	82.92	有意に長い	84.40	87.76	長いが有意ではない	
港北	80.71	82.47	長いが有意ではない	84.27	87.94	長いが有意ではない	
緑	80.51	82.07	長いが有意ではない	84.93	88.21	有意に長い	
青葉	82.26	83.85	有意に長い	85.10	88.36	有意に長い	
都筑	82.08	83.85	有意に長い	85.81	89.41	有意に長い	
戸塚	81.02	82.63	有意に長い	84.85	88.21	有意に長い	
栄	81.76	83.26	有意に長い	85.75	89.40	有意に長い	
泉	81.02	82.79	有意に長い	83.94	87.44	短いが有意ではない	
瀬谷	78.96	80.60	有意に短い	83.61	87.38	短いが有意ではない	

	判定		
「区の値 < 横浜市の値」	かつ	「区の値の信頼区間上限値 < 横浜市の値」=	有意に短い
「区の値 < 横浜市の値」	かつ	「区の値の信頼区間上限値 ≧ 横浜市の値」=	短いが有意ではない
「区の値 > 横浜市の値」	かつ	「区の値の信頼区間下限値 ≦ 横浜市の値」=	長いが有意ではない
「区の値 > 横浜市の値」	かつ	「区の値の信頼区間下限値 > 横浜市の値」=	有意に長い

図2-2-6 令和3年(2021年)の平均自立期間について、横浜市と各区を比較検定した結果を 地図上に示した(「有意」とは、「偶然ではなく、統計学的に意味がある」ということ)

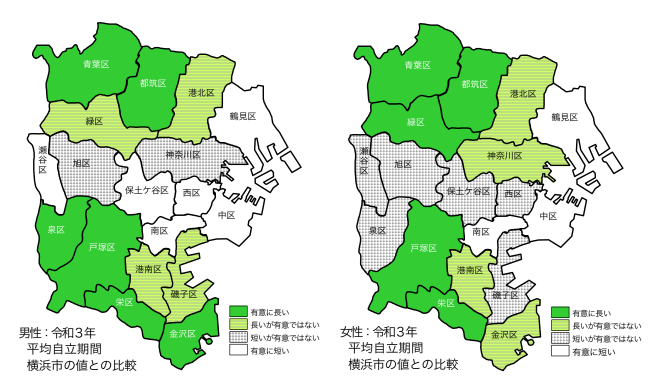
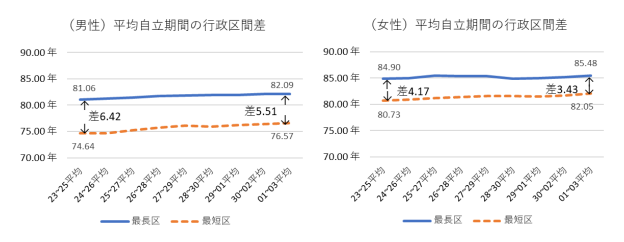


図2-2-7 平均自立期間の行政区間差を、平均自立期間が最長の区と最短の区の差を示した ※誤差の影響をならすために3年間の移動平均値を用いている。



平成23年(2011年)から令和3年(2021年)の平均自立期間の延びについて、延びが長い区は、男性で鶴見、中、磯子、泉、金沢区、女性で戸塚、南、鶴見、瀬谷、旭区の順となっています。一方、女性の磯子区は延びがマイナス(減少)になっています。介護が必要な人が着実に介護保険制度につながった結果とも捉えられますが、女性の健康寿命の延びの鈍化と合わせて、今後の動向に留意していく必要があります。(図2-2-8)

図2-2-8 平成23年から令和3年の平均自立期間の延びについて、延びが長い区の順に示した ※誤差の影響をならすために3年間の移動平均値を用いている。



#### (3) 死因別死亡数と死亡率の状況

#### <死因別死亡数と死亡率の状況>の要点

- ・悪性新生物、心疾患、脳血管疾患の3つの疾患で死亡数の半数を占め、悪性新生物と心疾患の 死亡数は増え続けています。ただし、働き世代の生活習慣病による早世は減少しています。
- ・全国と比較して有意に高い死因は、男性では悪性新生物の結腸、急性心筋梗塞、肝疾患等、女性では悪性新生物(部位別では乳房)、慢性閉塞性肺疾患、不慮の事故等となっています。
- ・区別に見ると、男女ともに鶴見、西、中、南区などで有意に高い死因が多くなっています。

#### ア 主要死因

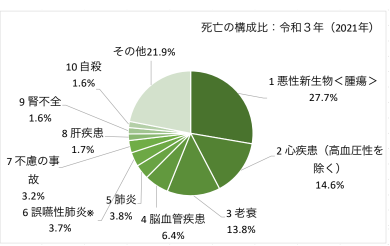
令和3年(2021年)は横浜市民35,921人が死亡していました。この死亡総数に占める構成 比を主な死因別に見ると、第1位の「悪性新生物」が全体の27.7%を占め、第2位の「心疾患」 (14.6%)、第3位の「老衰」(13.8%)、第4位の「脳血管疾患」(6.4%)と続き、このうち「老衰」 を除いた3つの疾患による死因で48.7%を占めています。次いで「肺炎」、「誤嚥性肺炎」、「不慮 の事故」、「肝疾患」と続きます。(図2-2-9)

死亡数の推移を見ると、「悪性新生物」、「心疾患」、「老衰」、「誤嚥性肺炎」は増加傾向、「脳血管疾患」、「肺炎」はやや減少傾向です。(図2-2-10)

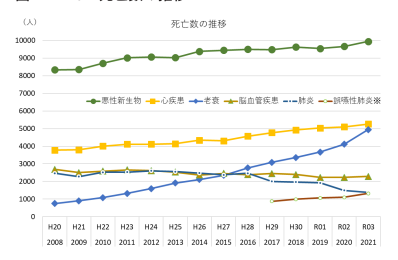
#### 図2-2-9 死亡の構成比

死亡の構成比:令和3年(2021年)

		,	
順位	死因	人	%
1	悪性新生物<腫瘍>	9,950	27.7%
2	心疾患(高血圧性を除く)	5,261	14.6%
3	老衰	4,942	13.8%
4	脳血管疾患	2,285	6.4%
5	肺炎	1,372	3.8%
6	誤嚥性肺炎※	1,316	3.7%
7	不慮の事故	1,146	3.2%
8	肝疾患	610	1.7%
9	腎不全	590	1.6%
10	自殺	574	1.6%
	その他	7,875	21.9%
	合計	35,921	100.0%
1+2+4	三疾患合計(再掲)	17,496	48.7%



#### 図2-2-10 死亡数の推移



#### ※誤嚥性肺炎について

平成29年(2017年)より死因順位に用いる分類項目として、「誤嚥性肺炎」が追加されています。

#### (参考)新型コロナウイルス感染症による死亡数(令和5年(2023年)10月末時点)

厚生労働省が公表した人口動態統計によると、令和4年(2022年)は、本市で1,358人となっており、死因順位の10位以内に相当する数になることは確実と考えられます。全国の令和4年(2022年)の死亡数は47,638人であり、令和3年(2021年)の約2.8倍に増加しています。

	令和2年(	2020年)	令和3年(	2021年)	令和4年(2022年)		
	全死因	新型コロナ	全死因	新型コロナ	全死因	新型コロナ	
全国	1,372,755	3,466	1,439,856	16,766	1,569,050	47,638	
横浜市	33,619	147	35,921	550	39,387	1,358	

注)年齢不明、性別不明を含む総数

#### イ 働き世代の主要死因(生活習慣病による早世)

「心血管疾患、がん、糖尿病、慢性の呼吸器系疾患に関する若年 $(30\sim69$ 歳)死亡率を、予防や治療を通じて減少させること」は、持続可能な開発目標(SDGs: Sustainable Development Goals)における2030年までの国際的な目標となっています。

本市においても、このような生活習慣病(NCDs 非感染性疾患)による早世を減らすことは重要と考え、30~69歳の横浜市民の死因について、急性心筋梗塞や脳血管疾患等の循環器系の疾患、悪性新生物、糖尿病、慢性閉塞性肺疾患等の呼吸器系の疾患の合計について独自算出しています。

粗死亡率(人口10万人当たりの死亡者数)の推移は、男女合計では平成27年(2015年)の203.7から令和3年(2021年)の175.3へ、男性では260.4から223.0へ、女性では144.6から125.4へとそれぞれ減少しています。

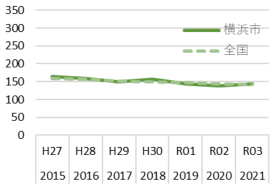
年齢調整死亡率\*の推移を見ても、男女合計では、平成27年(2015年)の238.7から令和3年(2021年)の207.4へ、男性では313.5から270.4へ、女性では164.4から143.4へとそれぞれ減少しています。死亡数も年齢構成の影響を取り除いた死亡の状況も改善してきていると考えられます。令和3年(2021年)時点では、男性は全国より下回っていますが、女性はわずかに上回っていることに留意が必要です。(図2-2-11)

#### 図2-2-11 生活習慣病による早世(30~69歳年齢調整死亡率)

生活習慣病による早世・男性 (30~69歳年齢調整死亡率)



生活習慣病による早世・女性 (30~69歳年齢調整死亡率)



#### ※年齢調整死亡率とは

悪性新生物や心疾患、脳血管疾患等は、高齢になればなるほど罹患する確率が高くなるため、 高齢化が進むと死亡率は増える傾向にあります。そのため、人口構成が異なる地域間での比較や、 同じ地域でも人口構成が異なる年での比較は単純には行えません。そこで、高齢化等の年齢構成 の影響を取り除いて、それぞれの疾患の死亡率を比較するために使用されるのが、年齢調整死亡 率で、基準人口の年齢構成と同様としたときの死亡率を算出したものです。基準人口には、平成27 年(2015年)(かつては昭和60年(1985年)(を使用)の全国人口の年齢構成に基づくモデル人 口を使用します。単位は人口10万人当たりの死亡数です。横浜市健康福祉局健康推進課による独 自算出では、全国及び横浜市の人口には、全国の年齢調整死亡率の算出が同時点で可能となるこ とや、年齢不詳の人数が少なく年代別の分析に誤差が生じにくいといった点を考慮して、総務省が 公表する当年1月1日現在の全国及び横浜市の住民基本台帳人口を用いました。

また、悪性新生物については特に、壮年期死亡を高い精度で評価するために「75歳未満年齢 調整死亡率」が一般的に用いられることを受けて、他の疾患でもそれを中心に分析しています。

#### ウ 区別に見る主要死因の標準化死亡比

平成28年(2016年)から令和2年(2020年)までの期間の全国の年齢調整死亡率を1とした時の、横浜市全体及び各区の死亡の状況を比較しました(横浜市衛生研究所による独自算出)(標準化死亡比\*: SMR)。(表2-2-7)

男性では、悪性新生物の結腸、急性心筋梗塞、肝疾患(ウイルス性肝炎は含まず)、老衰、不慮の事故の死亡率が全国と比較して有意(偶然ではなく、統計学的に意味がある。)に高い状況となっています。区別に見ると、鶴見、西、中、南区で有意に高い死因が多くなっています。中と南区の男性の肝疾患だけが、2.0を超えています。令和3年(2021年)の肝疾患による横浜市男性の死亡は444人、このうち中区が46人、南区が44人で、この2区で20.3%を占めています。一方、金沢、港北、緑、青葉、都筑、戸塚、栄、泉区は老衰のみが有意に高いか、有意に高いものがなく、全死因は有意に低くなっています。

女性では、悪性新生物(部位別では乳房)、慢性閉塞性肺疾患、老衰、不慮の事故の死亡率が全国と比較して有意に高い状況となっています。特に、悪性新生物の乳房については、区別に見ても有意に高い区が12区あり、有意に低い区はない状況です。

女性の不慮の事故については、有意に高い区が13区あり、有意に低い区はない状況です。令和3年(2021年)の不慮の事故による横浜市女性の死亡は492人で、このうち不慮の溺死及び溺水が209人おり、その94.7%を65歳以上が占めています。冬場の発生が多いことも特徴です。男性も含めた不慮の溺死及び溺水を見てみると、同様の傾向であり、全体の93.1%が65歳以上で、冬場を中心とする11月~3月の5か月間の発生が65.3%を占めています。(図2-2-12)

女性を区別に見ると男性と同様に、鶴見、西、中、南区などで有意に高い死因が多くなっています。また、旭、青葉、栄区のように全死因は有意に低くても、悪性新生物の乳房は有意に高い状況の区があります。都筑区は有意に高いものがなく、泉区は老衰のみが有意に高くなっています。

表2-2-7 行政区別に見る主要死因の標準化死亡比(平成28年(2016年)から令和2年 (2020年))

男性		悪性新	生物						心疾患		# # #			不慮の	事故	
区名	全死因		胃	結腸	直腸	肺	乳房※	子宮	急性 心筋 梗塞	脳血管 疾患	慢性 閉塞性 肺疾患	肝疾患	老衰		交通 事故	自殺
鶴見	1.115	1.089	0.972	1.230	1.040	1.124	-	-	1.163	0.971	1.259	1.474	1.596	1.186	0.753	0.861
神奈川	1.024	1.015	0.988	1.122	1.033	1.030	_	-	1.153	0.944	0.993	1.583	1.212	1.098	0.528	0.855
西	1.094	1.037	1.023	1.141	1.016	0.971	_	ı	1.240	0.924	0.958	1.525	1.633	1.086	0.268	0.859
中	1.286	1.151	1.072	1.203	1.223	1.110	-	-	1.792	1.291	1.194	3.901	1.387	1.448	0.795	1.259
南	1.155	1.124	1.096	1.186	0.989	1.076	-	-	1.814	1.156	1.052	2.549	1.452	1.163	0.668	0.963
港南	0.960	0.963	0.952	1.036	1.015	0.883	_	-	1.362	0.938	0.937	1.079	1.396	1.105	0.676	0.767
保土ケ谷	1.020	1.032	1.089	1.103	1.013	1.031	-	-	1.226	1.005	0.924	1.277	1.511	1.101	0.671	0.761
旭	0.973	0.951	0.935	1.058	1.032	0.915	_	-	1.083	0.895	0.927	1.251	1.601	1.045	0.536	0.848
磯子	1.022	1.040	1.014	1.056	0.925	0.989	-	-	1.198	0.905	0.983	1.054	1.513	1.132	1.058	0.817
金沢	0.931	0.977	0.955	0.977	0.987	0.902	-	_	0.856	0.795	0.876	1.004	1.284	0.883	0.607	0.775
港北	0.900	0.921	0.867	0.972	1.016	0.919	-	-	0.950	0.817	0.881	1.023	1.147	0.978	0.412	0.737
緑	0.899	0.934	1.029	1.094	0.787	0.843	-	-	0.842	0.835	0.865	0.951	1.387	0.989	0.785	0.682
青葉	0.788	0.869	0.910	0.975	0.927	0.790	-	ı	0.667	0.670	0.594	0.799	1.287	0.805	0.510	0.683
都筑	0.844	0.958	0.949	1.028	0.974	0.908	-	-	0.823	0.758	0.790	0.786	1.121	1.039	0.704	0.741
戸塚	0.929	0.966	0.892	0.986	0.971	0.937	-	-	0.919	0.856	0.819	0.994	1.302	1.005	0.604	0.781
栄	0.910	0.911	0.994	0.989	0.914	0.790	-	-	0.958	0.821	0.868	1.068	1.552	0.953	0.632	0.860
泉	0.931	0.954	0.983	1.029	0.991	0.865	-	-	0.775	0.910	0.891	1.139	1.344	1.039	0.265	0.761
瀬谷	1.018	1.013	1.079	1.066	1.095	0.983	-	-	1.228	0.893	1.022	1.014	1.381	1.058	0.920	0.865
横浜市	0.978	0.988	0.977	1.063	0.996	0.946	-	-	1.094	0.901	0.924	1.322	1.383	1.050	0.624	0.814
【参考】 死亡者数 (令和3年)	18,942	5,787	685	489	252	1,298	-	ı	404	1,188	311	444	1,464	654	39	373

※男性の「悪性新生物・乳房」は死亡者数が少数のため掲載していない。

女性		悪性新	生物						心疾患		78 74			不慮の	事故	
区名	全死因		胃	結腸	直腸	肺	乳房	子宮	急性 心筋 梗塞	脳血管 疾患	慢性 閉塞性 肺疾患	肝疾患	老衰		交通 事故	自殺
鶴見	1.158	1.134	0.926	1.049	1.129	1.180	1.266	0.966	0.768	1.023	1.665	1.132	1.539	1.532	0.823	1.023
神奈川	1.057	1.049	0.995	1.063	0.991	1.051	1.110	0.990	0.785	0.906	2.078	1.150	1.354	1.306	0.438	0.869
西	1.198	1.103	1.064	1.060	1.097	0.993	1.317	0.983	0.749	1.088	1.336	1.126	1.836	1.440	0.958	1.114
中	1.121	1.162	1.041	1.047	1.138	1.102	1.325	0.968	1.091	0.963	1.674	1.378	1.442	1.486	0.529	1.123
南	1.193	1.151	1.137	1.018	0.996	1.322	1.157	0.992	1.552	1.136	1.320	1.267	1.692	1.411	0.562	1.150
港南	1.020	1.044	0.951	1.025	0.930	1.083	1.140	1.000	1.000	0.935	1.119	1.036	1.599	1.353	0.608	0.966
保土ケ谷	1.029	1.057	0.988	1.031	0.931	1.065	1.233	0.916	0.790	0.977	1.414	1.063	1.476	1.211	0.450	0.886
旭	0.951	0.973	0.897	1.043	0.964	0.930	1.168	0.952	0.688	0.818	1.294	0.988	1.376	1.132	0.415	1.053
磯子	1.031	1.052	0.914	0.994	1.018	1.048	1.164	0.989	0.833	0.922	1.750	1.225	1.372	1.419	0.435	0.991
金沢	1.031	1.020	0.929	1.047	1.000	0.989	1.152	0.983	0.724	0.874	0.960	0.861	1.527	1.254	0.489	1.071
港北	0.986	0.984	0.904	0.987	0.956	0.934	1.172	0.966	0.782	0.848	1.065	1.002	1.314	1.210	0.738	0.850
緑	0.896	0.965	0.907	0.958	1.134	1.015	1.145	0.989	0.635	0.698	0.908	0.970	1.101	1.240	0.686	1.049
青葉	0.875	0.937	0.836	0.953	0.940	0.923	1.147	0.904	0.508	0.677	0.917	0.807	1.312	1.063	0.550	0.896
都筑	0.823	0.964	0.866	0.979	1.001	1.029	1.130	0.894	0.602	0.676	1.109	0.905	1.057	0.964	0.169	0.812
戸塚	0.960	0.954	0.880	0.978	0.975	0.970	1.035	0.939	0.778	0.951	1.906	1.038	1.234	1.156	0.386	0.974
栄	0.947	0.953	0.895	1.013	0.895	1.031	1.187	1.019	0.680	0.802	1.138	0.858	1.520	1.139	0.268	1.041
泉	0.910	0.938	0.975	0.979	1.001	0.941	1.068	0.932	0.549	0.856	0.804	0.990	1.260	0.971	0.599	0.876
瀬谷	1.027	1.056	0.924	1.130	0.991	1.084	1.327	0.841	0.838	0.974	1.116	0.877	1.387	1.243	0.819	1.000
横浜市	1.002	1.021	0.938	1.016	0.997	1.032	1.168	0.956	0.791	0.886	1.315	1.030	1.385	1.240	0.543	0.972
【参考】 死亡者数 (令和3年)	16,979	4,163	344	529	135	605	494	175	180	1,097	73	166	3,478	492	17	201

有意に高い 有意に低い 横浜市衛生研究所が算出・作成したものを改編

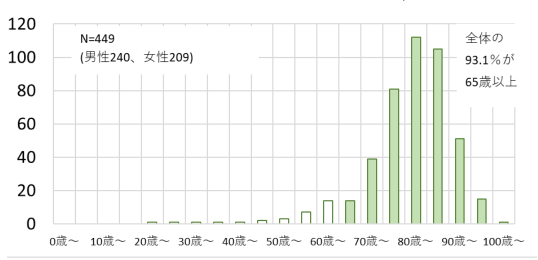
#### ※標準化死亡比(SMR:Standardized Mortality Ratio)とは

死亡率は通常、年齢によって大きな違いがあることから、異なった年齢構成をもつ地域の死亡率 同士をそのまま比較することはできません。比較を可能にするためには標準的な年齢構成に合わ せて、地域別の年齢階級別の死亡率を算出して比較する必要があります。

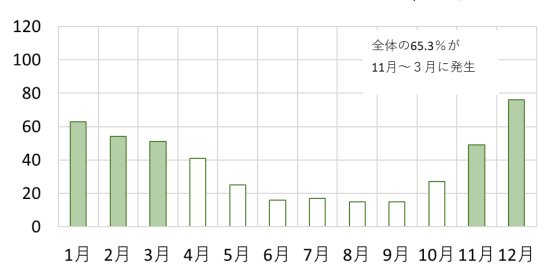
標準化死亡比は、全国の死亡率(人口10万対の死亡数)を対象地域に当てはめて計算した死亡数と、実際に観察された死亡数とを比較するものです。標準化死亡比が1より大きい場合は全国平均より死亡率が高いと判断され、1より小さい場合は死亡率が低いと判断されます。それが有意(偶然ではなく、統計学的に意味があるということ)に高いか低いかを判定することも可能です。

#### 図2-2-12 不慮の溺死及び溺水の死亡数・年代別・月別(令和3年(2021年))

(人) 不慮の溺死及び溺水による死亡数 横浜市 令和 3 年(2021年)



(人) 不慮の溺死及び溺水による死亡数 横浜市 令和 3 年(2021年)



#### (4)主要死因の推移と状況

横浜市民の主要死因である「悪性新生物」、「心疾患」、「脳血管疾患」のほか、主要原因は長期の 喫煙習慣である「慢性閉塞性肺疾患(COPD)」、様々な取組との連携が必要となる「自殺」について、 死因の推移と状況をみていきます。

#### <主要死因の推移と状況>の要点

- ・悪性新生物の部位別死亡数は多い順に、男性では肺、大腸、胃、女性では大腸、肺、乳房となっています。ただし、75歳未満年齢調整死亡率で見ると、女性の乳房と子宮の順位が上がり、他の部位に比べて早世していることが分かります。
- ・75歳未満又は全年代の年齢調整死亡率について、全国値より上回って推移していたり、今後の増加傾向の可能性に留意が必要となるのは、男女の虚血性心疾患、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、女性の肺がん、乳がん、子宮がん及び自殺と考えられます。

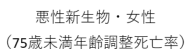
#### ア 悪性新生物

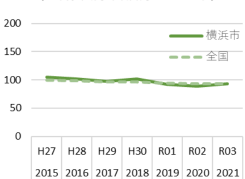
悪性新生物は死因の第1位であり、令和3年(2021年)の死亡数は9,950人(男性5,787人、女性4,163人)、死因順位は昭和55年(1980年)以降、第1位となっています。

75歳未満年齢調整死亡率(横浜市健康福祉局による独自算出)の推移は、男性では平成27年(2015年)の180.7から令和3年(2021年)の152.5へ、女性では104.5から93.5へとそれぞれ減少しており、年齢構成の影響を取り除いた死亡の状況は改善してきていると考えられます。令和3年(2021年)時点では、男性は全国より下回っていますが、女性はわずかに上回っていることに留意が必要です。(図2-2-13)

#### 図2-2-13 悪性新生物の75歳未満年齢調整死亡率の推移







部位別悪性新生物の死亡数は、多い順に、男性では①肺、②大腸、③胃、④膵、⑤肝となっており、 女性では①大腸、②肺、③乳房、④膵、⑤胃となっています。(表2-2-8)

一方、75歳未満年齢調整死亡率で見ると、高い順に、男性が①肺、②大腸、③膵、④胃、⑤肝となっており、死亡数との大幅な順位の入れ替えはありません。女性については①乳、②大腸、③肺、④膵、⑤子宮となっており、乳がんや子宮がんは75歳未満で亡くなる方の多いことが反映されてきます。(表2-2-9)

#### 表2-2-8 部位別悪性新生物死亡数(令和3年(2021年))

	男性		女性		合計	
1位	肺	1,298	大腸	664	肺	1,903
2位	大腸	741	肺	605	大腸	1,405
3位	胃	685	乳房	494	胃	1,029
4位	膵	518	膵	488	膵	1,006
5位	肝	393	胃	344	肝	570
6位	前立腺	367	胆のう	202	乳房	500
7位	悪性リンパ腫	244	肝	177	胆のう	442
8位	胆のう	240	子宮	175	悪性リンパ腫	395
9位	膀胱	147	悪性リンパ腫	151	前立腺	367
10位	白血病	135	卵巣	129	白血病	221

#### 表2-2-9 部位別悪性新生物75歳未満年齢調整死亡率(令和3年(2021年))

	男性		女性	
1位	肺	33.8	乳房	17.3
2位	大腸	19.9	大腸	13.5
3位	膵	17.3	肺	10.8
4位	胃	16.1	膵	9.7
5位	肝	11.7	子宮	6.7

#### (ア)胃の悪性新生物

令和3年(2021年)の死亡数は1,029人(男性685人、女性344人)でした。75歳未満年齢 調整死亡率の推移は、男性では平成27年(2015年)の22.8から令和3年(2021年)の16.1 へ、女性では8.6から5.0へとそれぞれ減少しており、年齢構成の影響を取り除いた死亡の状況 は改善してきていると考えられます。令和3年(2021年)時点では男女ともに全国よりも下回っています。(図2-2-14)

#### (イ)肺(気管、気管支を含む。)の悪性新生物

令和3年(2021年)の死亡数は1,903人(男性1,298人、女性605人)でした。75歳未満年齢調整死亡率の推移は、男性では平成27年(2015年)の42.3から令和3年(2021年)の33.8へ、女性では12.6から10.8へとそれぞれ減少しており、年齢構成の影響を取り除いた死亡の状況は改善してきていると考えられます。令和3年(2021年)時点では男女ともに全国よりも下回っていますが、女性については、それ以前は全国よりも上回っている年が多く留意が必要です。(図2-2-15)

#### (ウ)大腸の悪性新生物

令和3年(2021年)の大腸がん(結腸がんと直腸がんの合計)の死亡数は1,405人(男性741人、女性664人)でした。75歳未満年齢調整死亡率の推移は、男性では平成27年(2015年)の25.3から令和3年(2021年)の19.9へ、女性では15.4から13.5へとそれぞれ減少しており、年齢構成の影響を取り除いた死亡の状況は改善してきていると考えられます。令和3年(2021年)時点では、男性は全国より下回っていますが、女性はわずかに上回っていることに留意が必要です。(図2-2-16)

#### 図2-2-14 胃の悪性新生物の75歳未満年齢調整死亡率の推移

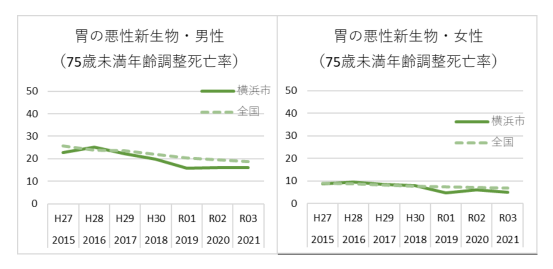


図2-2-15 肺の悪性新生物の75歳未満年齢調整死亡率の推移

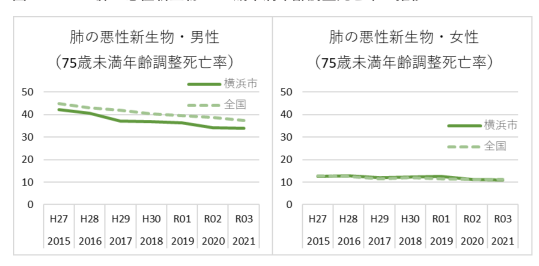
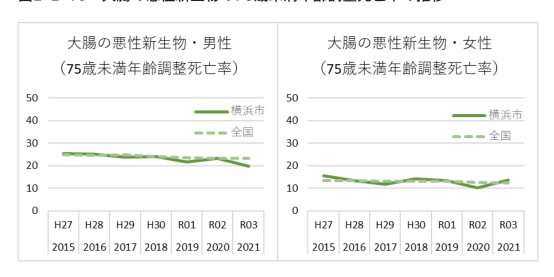


図2-2-16 大腸の悪性新生物の75歳未満年齢調整死亡率の推移



#### (エ)乳房の悪性新生物

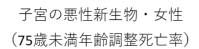
令和3年(2021年)の死亡数は500人(男性6人、女性494人)でした。75歳未満年齢調整死亡率の推移は、女性では平成27年(2015年)の18.4から令和3年(2021年)の17.3へと減少しており、年齢構成の影響を取り除いた死亡の状況は改善してきていると考えられますが、全国よりも上回っている状態で推移していることに留意が必要です。(図2-2-17)

### (オ)子宮の悪性新生物

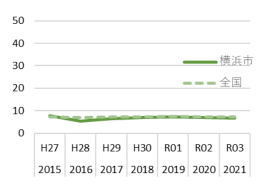
令和3年(2021年)の死亡数は175人でした。75歳未満年齢調整死亡率の推移は、平成27年(2015年)の7.8から令和3年(2021年)の6.7へと減少しており、年齢構成の影響を取り除いた死亡の状況は改善してきていると考えられます。ただし、平成28年(2016年)の5.4と比較すると増加傾向にあり留意が必要です。令和3年(2021年)時点では全国よりも下回っています。(図2-2-17)

# 図2-2-17 乳房と子宮の悪性新生物の75歳未満年齢調整死亡率の推移(女性)

乳房の悪性新生物・女性 (75歳未満年齢調整死亡率)





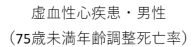


#### イー心疾患

心疾患(高血圧性を除く。)は死因の第2位であり、令和3年(2021年)の死亡数は5,261人(男性2,856人、女性2,405人)、死因順位は平成12年(2000年)以降、第2位となっています。75歳未満年齢調整死亡率(横浜市健康福祉局による独自算出)は、男性では平成27年(2015年)の61.7から令和3年(2021年)の68.5へと増加、女性でも17.5から19.8へと増加し、男女ともに全国より上回って推移しています。

さらに、心疾患のうち、突然死のリスクがある急性心筋梗塞を含む虚血性心疾患のみを見てみると、男性では平成27年(2015年)の26.4から令和3年(2021年)の29.8へ、女性では4.5から6.3へとそれぞれ増加しています。特に、令和に入るあたりから増加傾向にあり、心疾患全体の状況も踏まえると、今後の状況に留意していく必要があります。男女ともに全国よりは下回って推移しています。(図2-2-18)

# 図2-2-18 虚血性心疾患の75歳未満年齢調整死亡率の推移





虚血性心疾患・女性 (75歳未満年齢調整死亡率)

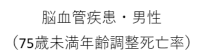


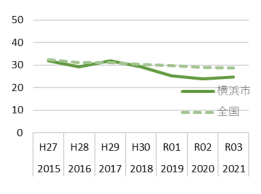
# ウ 脳血管疾患

脳血管疾患は死因の第4位であり、令和3年(2021年)の死亡数は2,285人(男性1,188 人、女性1.097人)、死因順位は平成12年(2000年)に心疾患に抜かれて第3位となって以 降、第4位の肺炎とほぼ同数の死亡者数のまま、共にゆるやかな減少傾向で推移し、平成28年 (2016年)に老衰に抜かれて第4位となっています。

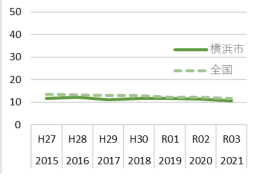
75歳未満年齢調整死亡率(横浜市健康福祉局による独自算出)の推移は、男性では平成 27年(2015年)の31.9から令和3年(2021年)の24.8へ、女性では11.7から10.5へとそれ ぞれ減少しており、年齢構成の影響を取り除いた死亡の状況は改善してきていると考えられま す。令和3年(2021年)時点では男女ともに全国よりも下回っています。(図2-2-19)

#### 図2-2-19 脳血管疾患の75歳未満年齢調整死亡率の推移





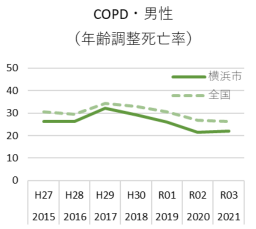
脳血管疾患・女性 (75歳未満年齢調整死亡率)



# エ 慢性閉塞性肺疾患(COPD)

慢性閉塞性肺疾患の令和3年(2021年)の死亡数は384人(男性311人、女性73人)でし た。全年代の年齢調整死亡率(横浜市健康福祉局による独自算出)の推移は、男性では平成 27年(2015年)の26.2から令和3年(2021年)の22.1へ、女性では4.8から3.4へとそれぞれ 減少しており、年齢構成の影響を取り除いた死亡の状況は改善してきていると考えられます。男 性は全国よりも下回って推移していますが、令和3年は増加に転じています。女性については、全 国よりも上回って推移していることに留意が必要です。(図2-2-20)

#### 図2-2-20 慢性閉塞性肺疾患の全年代の年齢調整死亡率の推移



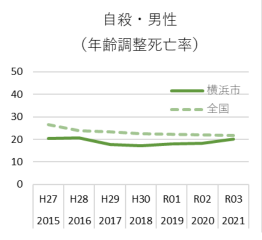


#### オー自殺

自殺は死因の第10位であり、令和3年(2021年)の死亡数は574人(男性373人、女性201人)でした。

全年代の年齢調整死亡率(横浜市健康福祉局による独自算出)の推移は、男性では平成27年(2015年)の20.5から令和3年(2021年)の20.1へ、女性では10.6のままと、大きな変化は見られない状態です。ただし、減少傾向にあったものが令和に入り増加に転じる変化があり、女性の令和2年(2020年)及び令和3年(2021年)は、平成23年(2011年)の259人以来の200人超えとなっており、その動向には特に留意が必要と考えられます。令和3年(2021年)時点では男性は全国よりも下回り、女性は上回っています。(図2-2-21)

### 図2-2-21 自殺の全年代の年齢調整死亡率の推移





# (5)介護が必要となった原因疾患

# <介護が必要となった原因疾患>の要点

- ・要介護となった主な原因としては、脳血管疾患の割合が最も多く、次いで、認知症、骨折・転倒の順となっています。
- ・要支援となった原因を見ると、骨折・転倒の割合が最も多く、次いで、関節疾患(膝・股関節など)、 高齢による衰弱、脳血管疾患と続いています。

令和4年度(2022年度)の市高齢者実態調査によると、要介護と認定された人のうち、介護が必要となった主な原因は、脳血管疾患(脳出血、脳梗塞など)が16.6%と最も多く、認知症15.0%、骨折・転倒13.4%、高齢による衰弱8.0%と続いています。がん(悪性新生物)は2.9%、呼吸器疾患(肺気腫、肺炎等)は1.6%、糖尿病は1.9%となっています。(図2-2-22)

さらに、要介護4、5の要介護度が高い人に限った場合も、脳血管疾患の割合がそれぞれ24.5%、24.0%と最も高くなっています。(図2-2-23)

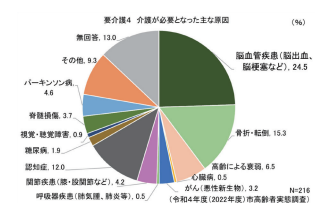
要支援となった原因を見ると、骨折・転倒が19.7%と最も多く、関節疾患(膝・股関節など)14.1%、 高齢による衰弱9.9%、脳血管疾患8.0%と続いています。(図2-2-22)

#### 図2-2-22 要介護や要支援となった主な原因



(令和4年度(2022年度)市高齢者実態調査)

図2-2-23 要介護4、5 介護となった主な原因



# (6) その他の主要疾患の状況

#### <その他の主要疾患(高血圧症、脂質異常症、糖尿病、歯周病)の状況>の要点

- ・特定健診の検査結果については、全国値と比較すると比較的良好なデータが多くなっています。
- ・脂質異常症については、薬を服用している人は全国値よりも少ない傾向ですが、LDLコレステロールの値は男女ともに高い(悪い)状態となっています。

心疾患や脳血管疾患のように、死因や介護の要因とはなりにくいものの、これらの疾患に至る背景に、高血圧症、脂質異常症、糖尿病等の生活習慣病が大きく影響することは知られています。

特定健診は、40~74歳を対象として、内臓脂肪の蓄積に起因する高血圧症、脂質異常症、糖尿病等の生活習慣病のリスクを見つけ、生活習慣の改善、病気の予防を目的に実施されているものです。 NDBオープンデータ\*の令和2年度(2020年度)の特定健診結果から、これらの疾患の状況を見ていきます。

その他、歯周病も生活習慣が密接に関係しています。糖尿病が歯周病を悪化させることや、歯周病の予防や治療が生活習慣病の改善につながることが明らかになっています。

#### ※NDBオープンデータとは

厚生労働省が公開しているもので、特定健診の令和2年度(2020年度)分は、様々な保険者の下で特定健診を受診した横浜市民約82万人(男性約47万人、女性約35万人)、全国で約2,900万人の特定健診のデータが集計された画期的なものとなっていますが、全国、都道府県別、二次医療圏別(横浜市全域が一つの二次医療圏)に、健診受診者の居住地の郵便番号を下に集計されたデータのみで、区別の分析は行えません。

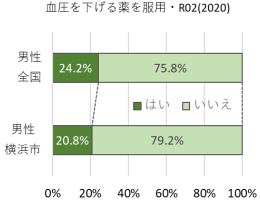
#### ア 高血圧症

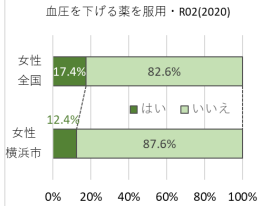
特定健診の質問項目で「血圧を下げる薬を服用していますか」に「はい」と回答した横浜市民は男性20.8%、女性12.4%となっています。(図2-2-24)

また、特定健診における収縮期血圧 (mmHg) の平均値は、横浜市民の男性125.55、女性118.79となっています。(図2-2-25)

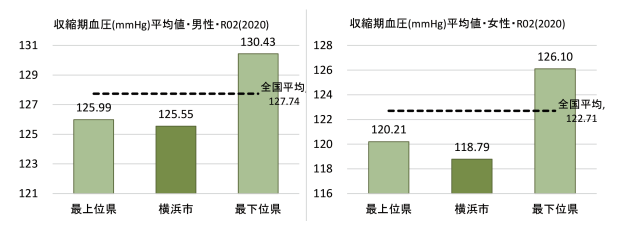
いずれの値も、全国値及び最上位県の値より良好となっています。

#### 図2-2-24 特定健診質問項目「血圧を下げる薬を服用していますか」





#### 図2-2-25 特定健診検査結果・収縮期血圧・平均値<受診勧奨値:140以上>



#### ※グラフ中の「最上位県」、「最下位県」

横浜市の値がどの程度の位置にあるのかをわかりやすく示すために、全国平均との比較に加え、都道府県別の平均値のうち、最も良いものを「最上位県」、最も悪いものを「最下位県」として示しています。

#### イ 脂質異常症

特定健診の質問項目で「コレステロールや中性脂肪を下げる薬を服用していますか」に「はい」 と回答した横浜市民は男性13.4%、女性12.0%となっています。(図2-2-26)

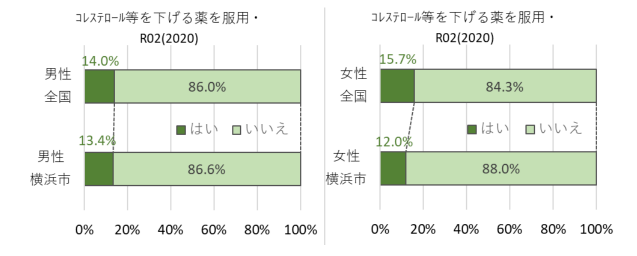
また、特定健診における L D L コレステロール (いわゆる悪玉コレステロール: mg/dl) の平均値は、横浜市民の男性 127.55、女性 126.50となっています。(図2-2-27)

男女ともに、薬の服用割合は全国値と比較して下回っていますが、検査平均値は不良で上回っており、男性については最下位県の値をも上回っています。

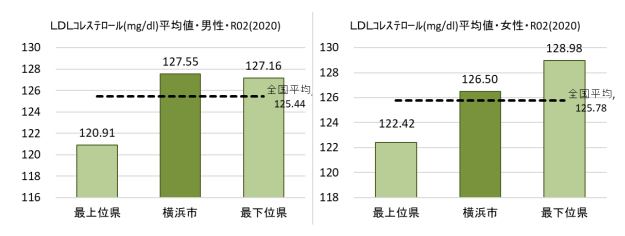
検査平均値を年代別に見ると、全年代で全国値より不良で上回る傾向にあります。50代後半 以降は特に、全国値との差が大きくなっています。(図2-2-28)

なお、中性脂肪 (mg/dl) と HD Lコレステロール (mg/dl) は、男女ともに全国値と比較して良好な状態で、女性は最上位県の値より良好となっています。(図2-2-29、図2-2-30)

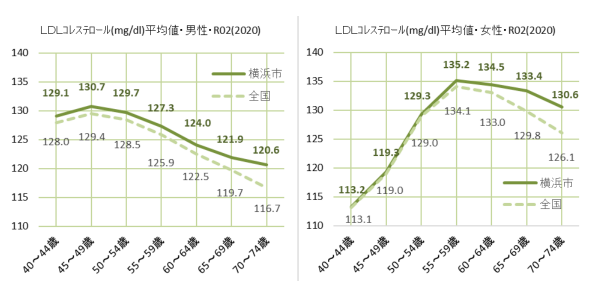
図2-2-26 特定健診質問項目「コレステロールや中性脂肪を下げる薬を服用していますか」



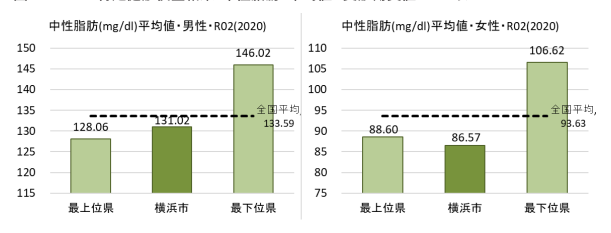
#### 図2-2-27 特定健診検査結果・LDLコレステロール・平均値<受診勧奨値:140以上>



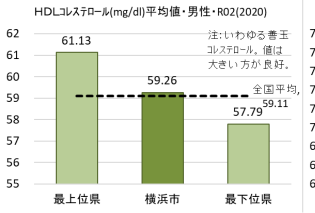
#### 図2-2-28 特定健診検査結果・LDLコレステロール・年齢別平均値

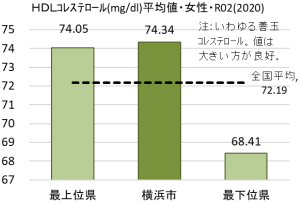


#### 図2-2-29 特定健診検査結果・中性脂肪・平均値<受診勧奨値:140以上>



#### 図2-2-30 特定健診検査結果・HDLコレステロール・平均値<受診勧奨値:34以下>





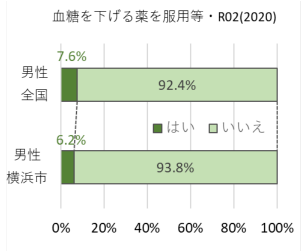
# ウ 糖尿病

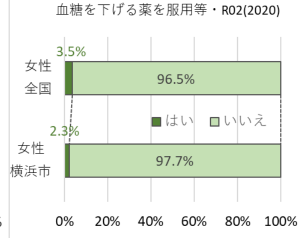
健康日本21(第二次)において、糖尿病の合併症の減少について「糖尿病性腎症による年 間新規透析導入患者数」を評価指標にしてきました。全国値で16,247人(平成22年(2010 年))、16,103人(平成28年(2016年))、16,019人(令和元年(2019年))と減少しています が、目標値15,000人には届いていない状況です。健康日本21(第三次)では、更に目標値を高 め、12.000人を目指しています。

特定健診の質問項目で「血糖を下げる薬(又はインスリン注射)を服用していますか」に「はい」 と回答した横浜市民は男性6.2%、女性2.3%となっています。(図2-2-31)

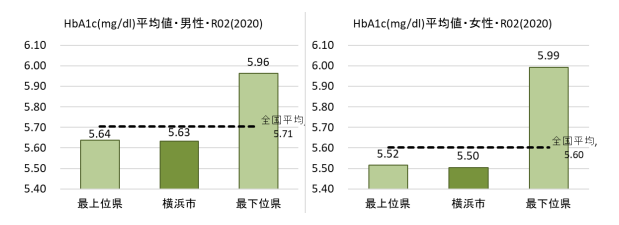
また、特定健診におけるHbA1c(ヘモグロビンエーワンシー:過去1~2か月間の平均的な血 糖の状態:%)の平均値は、横浜市民の男性5.63、女性5.50となっています。(図2-2-32) いずれの値も、全国値及び最上位県の値より良好となっています。

#### 図2-2-31 特定健診質問項目「血糖を下げる薬(又はインスリン注射)を服用していますか」





#### 図2-2-32 特定健診検査結果·HbA1c<受診勧奨値:6.5以上>



# 工 歯周病

横浜市民の40歳代における進行した歯周炎を有する人の割合は、令和2年度(2020年度)の調査結果は54.1%です。平成28年度(2016年度)と比較し、わずかに減少しているものの、明らかな変化はありませんでした。(図2-2-33)

令和3年度(2021年度)に横浜市歯周病検診を受診した人のうち、要精密検査\*と判定された人は73.5%でした。横浜市で要精密検査と判定された人の割合は、40歳、50歳、60歳、70歳の各年齢において、全国値を上回っています。(図2-2-34)

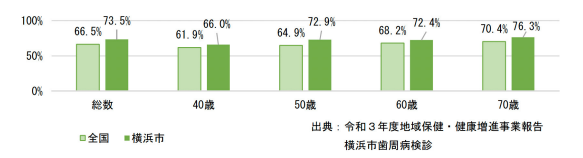
※歯周病、その他の所見等があるため、さらに詳しい検査や治療を要する

図2-2-33 40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合



出典:県民歯科保健実態調査 横浜市分

図2-2-34 歯周疾患検診(歯周病検診)受診者のうち要精密検査と判定された者の割合



# 3 健康状態、健康に関する意識と生活習慣

# (1)健康状態

#### <健康状態>の要点

- ・病気やけがで自覚症状のある者の割合は、全国とほぼ同様の状況です。通院している者の割合は 全国と比較して低い状況です。
- ・現在の健康状態について、1割以上の市民が不健康な状態と回答し、健康上の問題で日常生活 に影響があると感じています。
- ・特定健診の検査結果については、全国値と比較すると比較的良好なデータが多い中で、男性の肥満 (BMI、腹囲、体重増加) については、全国平均並みとなっています。

#### ア 有訴者率

令和元年(2019年)の国民生活基礎調査における有訴者率(人口千人当たりの病気やけがで自覚症状のある者の割合)は、横浜市303.4(男性268.9、女性335.8)、全国302.5(男性270.8、女性332.1)であり、全国とほぼ同様の状況です。(図2-3-1)

#### イ 通院者率

令和元年(2019年)の国民生活基礎調査における通院者率(人口千人当たりの傷病(病気やけが)で病院や診療所等に通っている者の割合)は横浜市が388.8(男性380.2、女性397.0)に対し、全国は404(男性388.1、女性418.8)であり、全国と比較して低い状況です。(図2-3-1)

#### 図2-3-1 有訴者率と通院者率

有訴者率と通院者率 【男性】 335.8 268.9 有訴者率(横浜市) 270.8 有訴者率(全国) 332.1 380.2 通院者率(横浜市) 397.0 通院者率(全国) 418.8 388.1 500.0 400.0 300.0 200.0 100.0 0.0 100.0 200.0 300.0 400.0 500.0 (令和元年(2019年)国民生活基礎調査)

図 2-3-1 有訴者率と通院者率

# ウ 肥満・やせの状況

40~74歳を対象とした特定健診では、体重及び身長によるBMI算出(体格指数:肥満かやせすぎていないかの指標。体重kg÷身長m÷身長m)、腹囲測定を行うとともに、20歳の時の体重から10kg以上増加しているかを問診で質問しています。

NDBオープンデータの令和2年度(2020年度)の特定健診結果を見ていきます。

BMI( $kg/m^2$ )の平均値は、横浜市民の男性24.28、女性22.16となっており、女性は全国値と比較して下回って「やせ」の傾向ですが、男性は全国値とほぼ同じです。(図2-3-2)

カテゴリー別割合でも、女性は「やせ」が多く、肥満が少ない傾向です。(図2-3-3)

図2-3-2 特定健診檢查結果·BMI·平均值<保健指導判定值:25以上>

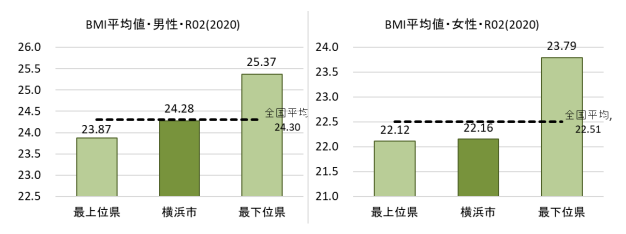
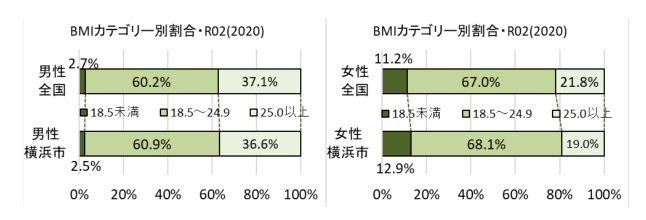
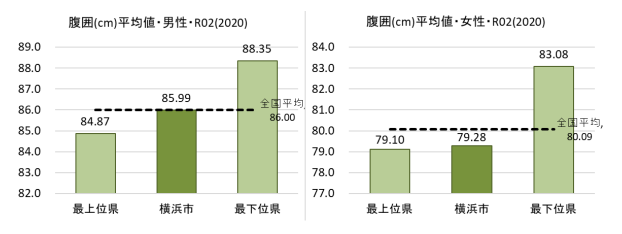


図2-3-3 特定健診検査結果・BMIカテゴリー別割合<保健指導判定値:25以上>



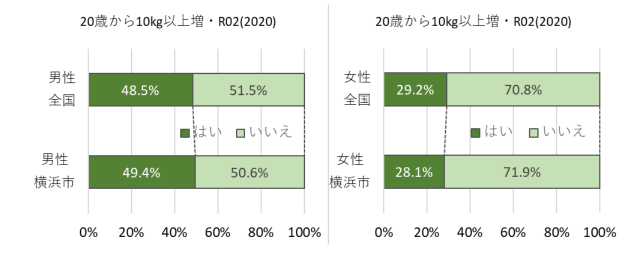
腹囲(cm)の平均値は、横浜市民の男性85.99、女性79.28となっており、女性は全国値と比較して下回っていますが、男性は全国値とほぼ同じです。(図2-3-4)

図2-3-4 特定健診検査結果·腹囲·平均值<保健指導判定値:男性85以上、女性90以上>



特定健診の質問項目で「20歳の時の体重から10kg以上増加していますか」に「はい」と回答した 横浜市民は男性49.4%、女性28.1%となっています。男性は全国値と比較して上回り、女性は下回って います。(図2-3-5)

# 図2-3-5 特定健診質問項目「20歳の時の体重から10kg以上増加していますか」



#### エ 歯・口腔の状況

# (ア) 乳幼児期、学齢期のむし歯の状況

令和3年度(2021年度)の乳幼児健診における歯科健診の結果を見ると、1歳6か月児で0.68%のむし歯罹患率が3歳児では7.0%に増加しています。

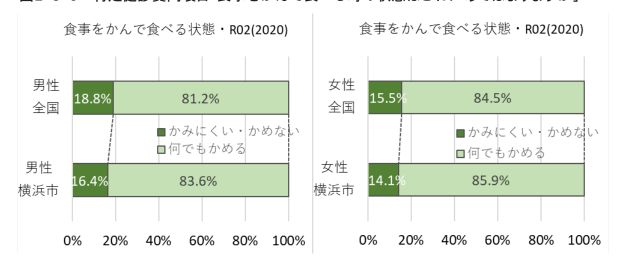
令和3年度(2021年度)の横浜市学校保健統計調査によると、12歳児(市立中学一年生)の一人平均むし歯数は、0.48歯となっています。

## (イ) 咀嚼機能の状況

令和2年度(2020年度)の県民歯科保健実態調査によると、60歳代における咀嚼機能良好者(なんでも噛んで食べることができる人の割合)は72.8%でした。

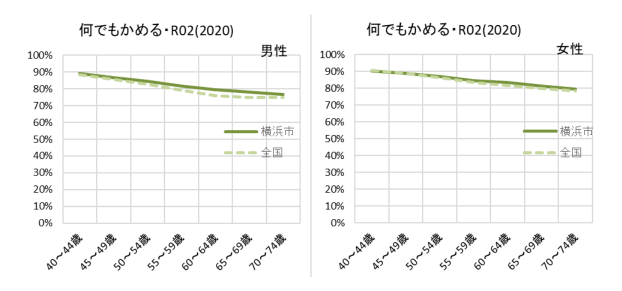
また、NDBオープンデータの令和2年度(2020年度)の特定健診結果では、特定健診の質問項目「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか」で「何でもかんで食べることができる」と回答した横浜市民は男性83.6%、女性85.9%となっており、いずれも全国値と比較して上回っています。(図2-3-6)

#### 図2-3-6 特定健診質問項目「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか」



「何でもかんで食べることができる」と回答した人をさらに年代別に見ていくと、60歳代の横浜市民は男性78.8%(全国75.4%)、女性82.6%(全国80.7%)、男女合計では80.5%(全国77.9%)となっています。ほぼ全ての年代において全国値を上回っており、60歳代は他の年代よりもその差が開いている状況です。(図2-3-7)

# 図2-3-7 特定健診質問項目「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか」年代別



#### (ウ) 歯の保有状況

平成29年(2017年)から令和元年(2019年)までの国民(県民)健康・栄養調査によると、80歳で20歯以上自分の歯を有する者の割合は64.9%となっています。

# オ 現在の健康状態・悩みやストレス

令和4年(2022年)の国民生活基礎調査において、現在の健康状態と健康上の問題で日常生活に影響があるかどうか、日常生活で悩みやストレスがあるかについて確認しました。

「現在の健康状態」について、「よい」と答えた人が21.4%、「まあよい」が20.6%、「ふつう」が43.4%となっています。不健康な状態に当たる、「あまりよくない」は11.5%、「よくない」は1.7%となっています。

「健康上の問題で日常生活に影響があるか」について、「ある」と答えた人は12.2%となっており、約1割強が健康上の問題で日常生活に影響があると答えています。

「日常生活で悩みやストレスがあるか」について、「ある」と答えた人は47.0%となっています。 「ある」と答えた人の6.1%が「相談したいが誰にも相談できないでいる」と答えています。

#### (2)健康に関する意識と生活習慣

# <健康に関する意識と生活習慣>の要点

- ・市民の3分の1は、生活習慣改善の必要性を感じていても行動するつもりはない、又は、関心がないと回答しており、健康への関心が薄い層への効果的なアプローチを進める必要があります。
- ・運動習慣がない人や喫煙習慣がある人では、他の好ましくない生活習慣を併せ持つ傾向があります。
- ・健康寿命に影響する日常生活の制限には、腰痛症(特に男性)、成人期・壮年期のメンタルヘルス (特に子育て中の女性の悩みやストレス)、成人期男性の睡眠不足、高齢期の健診・検診が関連 していることが分かっています。また、就業状況の違いにより日常生活の制限がある人の割合が異なるため、職場を介した取組も効果的であると考えられます。

#### ア 生活習慣の改善が必要かについての認識

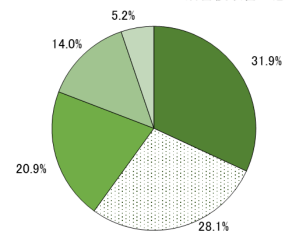
令和3年(2021年)1月に実施した「令和2年度健康に関する市民意識調査(横浜市健康福祉局)」において、生活習慣の改善について、最も多くの31.9%が「改善が必要だと思い、すでに取り組んでいる」と回答しており、行動につながっていました。また、20.9%が「改善が必要だと思い、1か月以内に取り組みたいと思う」と回答しており、行動への準備が整っていました。

その一方で、「改善は必要だが、今すぐ変えるつもりはない」が28.1%であり、約3割は、必要性は感じていても行動へはつながりにくい状況が見られました。また、最も少数であるものの「関心がない」は5.2%おり、健康への関心が薄い層への効果的なアプローチを進める必要があります。(図2-3-8)

男女ともに年代が下がるほど、「改善が必要だと思わない」や「関心がない」と回答する人の割合が多く、逆に年代が上がるにつれ「改善が必要だと思い、すでに取り組んでいる」と回答した人の割合が増加していました。(図2-3-9)

#### 図2-3-8 生活習慣の改善が必要かについての認識

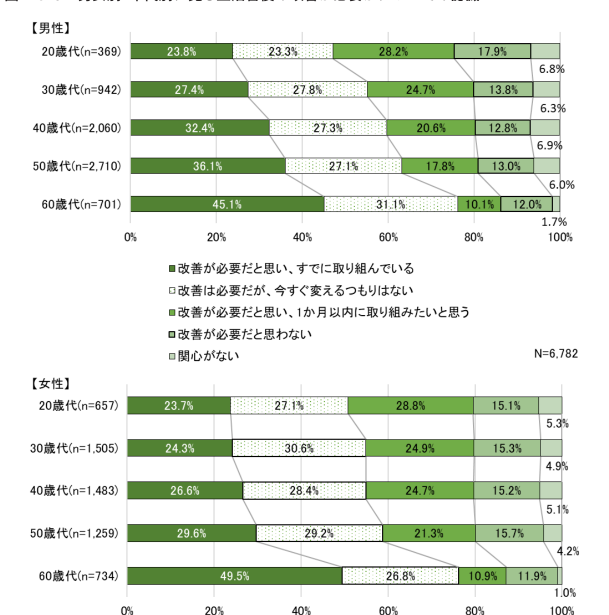
#### 生活習慣改善の必要性に関する認識



- ■改善が必要だと思い、すでに取り組んでいる
- □改善は必要だが、今すぐ変えるつもりはない
- ■改善が必要だと思い、1か月以内に取り組みたいと思う
- ■改善が必要だと思わない
- □関心がない

N=12,440

図2-3-9 男女別・年代別に見る生活習慣の改善が必要かについての認識



- ■改善が必要だと思い、すでに取り組んでいる
- 口改善は必要だが、今すぐ変えるつもりはない
- ■改善が必要だと思い、1か月以内に取り組みたいと思う
- ■改善が必要だと思わない
- □関心がない

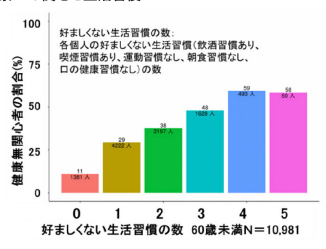
N=5,683

# イ 健康への関心の有無と生活習慣の関連

アと同調査において、生活習慣の改善について「改善は必要だが、今すぐ変えるつもりはない」又は「関心がない」と回答した、健康への関心が薄い層は、どのような生活習慣を持つのかについて分析しました(市立大学による分析)。

運動習慣がない人や喫煙習慣がある人では、他の好ましくない生活習慣を併せ持つ傾向がありました。また、好ましくない生活習慣の数が多い集団ほど、その中に占める健康への関心が薄い人の割合が高くなる傾向がありました。(図2-3-10)

#### 図2-3-10 健康への関心と生活習慣



作成:横浜市立大学

# ウ 他の政令市との比較による生活習慣の特徴

令和元年(2019年)の国民生活基礎調査を用いて厚生労働省の研究班が算出した政令市の健康寿命の上位は、男性1位仙台市、2位さいたま市、3位広島市(本市は8位)、女性1位浜松市、2位千葉市、3位仙台市(本市は7位)となっています。これら上位3位までの政令市と本市のデータを比較することにより、本市の特徴を分析しました(市立大学による分析)。

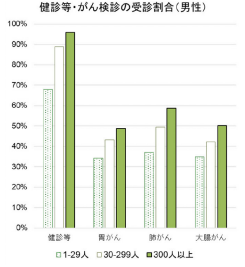
上位3位の政令市と比較して、睡眠不足の成人期男性、健診・検診を受けていない高齢期、 育児や子どもの教育で悩む成人期女性が多くなっており、これらのことへの対策が本市の健康 寿命の延伸につながる可能性が示唆されました。

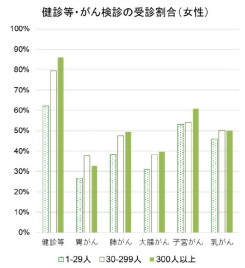
# エ 就労先の規模と生活習慣との関連

令和元年(2019年)の国民生活基礎調査(横浜市分)を用いて、就労先の規模と生活習慣との関連を分析しました(市立大学による分析)。

小規模事業者(従業員29人以下)や中規模事業者(同30~299人)に就労している人は、日常生活に制限がある人や飲酒や喫煙をする人の割合が高く、健診・検診の受診割合が低い傾向が見られました(図2-3-11)。一方、大規模事業者(同300人以上)に就労している女性は、悩みがある割合が高く、こころの健康に課題がある割合が高い傾向が見られ、就業状況を踏まえた取組の必要性が示唆されました。

# 図2-3-11 就労先の規模別に見る健診等・がん検診の受診割合





# 4 第2期健康横浜21の振り返り

# (1)分野別・ライフステージ別に見る行動目標の評価

第2期計画で掲げた19項目の市民の行動目標のうち、約5割の9項目において、「目標に近づいた(A)」又は「目標値に達した(S)」となり、取組の効果が一定程度見られました。一方で、働き・子育て世代及び稔りの世代\*における食生活の「バランスよく食べる」と、育ち・学びの世代における休養・こころの「早寝・早起き」は「目標から離れた(C)」となっています。(表2-4-1)

※第3期計画では、「実りの世代」としています。

表2-4-1 分野別・ライフステージ別に見る行動目標の数値変化のまとめ

,	ライフステージ 分野	育ち・学びの世代 (乳幼児期~青年期)	働き・子育て世代 (成人期)	稔りの世代 (高齢期)	
			A 野菜たっぷり	・塩分少なめ	
	食生活	B 3食しっかり食べる	© バランス。	とく食べる	
4-				B「口から食べる」を 維持する	
生活習慣	歯・口腔	<ul><li>A しっかり噛んで 食後は歯みがき</li></ul>	② 定期的に歯のチェック (歯周炎を有する割合)	(S)定期的に歯のチェック (80歳で20歯以上)	
のの			B 定期的に歯のチェック(歯科健診受診割合)		
改	喫煙・飲酒	(A)受動喫煙を避ける	A 禁煙にチャレンジ		
善	"大注" 欧/百	人 文 到 大柱 と 姓 い る	A お酒は適量		
	運動	<ul><li>A 毎日楽しく</li><li>からだを動かす</li></ul>	B あと1,000歩、歩く B 定期的に運動する	B 歩く、外出する	
	休養・こころ	で 早寝・早起き	A 睡眠とってし	いっかり休養	
生活習慣病の			(A) 定期的にがん	検診を受ける	
	重症化予防		B  年に 回 特別	定健診を受ける	

	評価段階	項目数
S	目標値に達した	項目
A	目標に近づいた(統計的に有意に改善、3%以上の改善、目標と同じ方向)	8項目
B	変化なし(統計的に差がない、3%未満の変化)	7項目
(C)	目標から離れた(統計的に有意に悪化、3%以上の悪化、目標と逆方向)	2項目
(D)	評価が困難(基準変更や調査項目変更に伴い評価が困難)	項目
	合計	19項目

#### (2)横浜市女性の健康寿命の延びの鈍化

全国と比較可能なデータ等を踏まえて、横浜市の女性の健康課題を捉えるとともに、女性の就労人口の増加を受けて、特に働き子育て世代の女性の健康づくりやヘルスリテラシーの向上につながる支援の取組を検討することが必要です。

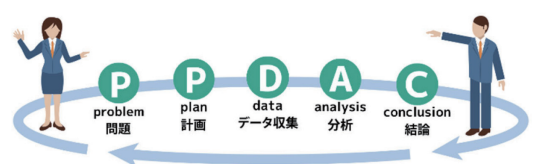
#### (3)健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくりの必要性

いわゆる健康無関心層の具体像を捉え、どのようなアプローチが効果的であるのかを探る必要があります。市民がその興味関心や嗜好にかかわらず、また社会的・経済的な状況に左右されることなく、自然と健康に望ましい行動を選択するためには、行動科学の視点からどのような仕掛けが必要なのか、健康増進以外の部門や関係機関・団体、民間企業、大学等と連携し、市としてできる環境づくりの取組を検討していきます。

#### (4)健康格差縮小の視点の必要性

# ア 区の健康課題への取組

区の取組推進に向けて、必要性と実行可能性が高い取組の見極めにつながるデータ活用 や、PDCAサイクルによる各種事業の推進を総評するために、データに基づく課題解決のためのフレームワーク(PPDACサイクル)の要素も取り入れたマネジメントが行えるよう、区を支援していきます。



<出典>総務省統計局 https://www.stat.go.jp/dstart/point/seminar1/01.html (令和5年 12 月 8 日確認)

また、健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくりなど、健康格差の縮小の視点を取り入れた市域全体における具体的な取組を検討していきます。

# イ 様々な状況にある市民への支援

健康寿命の延伸ばかりが強調されることにより、病気になった後でも暮らしやすいまちづくりの 視点が欠けることがないよう、SDGs目標3の「全ての人に健康と福祉を」も踏まえ、各分野の取 組において、病気・障害などによる様々な健康状態の市民が健康づくり活動に取り組めるよう支 援する視点も必要となります。

#### (5)ライフコースアプローチの視点の必要性

ライフステージ別の取組は当該世代の健康課題に対応するだけでなく、次の世代に進んだ際に予測される生活習慣病等の健康課題を未然に防ぐことができる効果的な取組も期待されています。健康づくりの連続性や継続性を意識した目標設定や取組を検討します。

# <横浜市民の主要な健康課題の選定>の要点

- ・市民の死亡原因の半数を占める悪性新生物、心疾患、脳血管疾患の予防に加え、全国データと 比較して改善の余地があるもの、健康寿命の延伸への寄与が大きいものなどを主要な健康課題と して選定し、その改善を目指します。
- ①生活習慣病(心血管疾患、がん、糖尿病、慢性の呼吸器系疾患)の予防を通じた早世の減少
- ②男性の肥満や脂質異常症の改善
- ③女性の乳がんの死亡率の減少
- ④糖尿病の重症化の予防
- ⑤喫煙・受動喫煙の減少
- ⑥歯周炎の予防と改善
- ⑦腰痛の予防と改善
- ⑧骨折・転倒により介護が必要な状態となることの減少
- ⑨高齢期の不慮の事故による死亡率の減少
- ⑩成人期・壮年期のメンタルヘルスの向上

横浜市民の健康を取り巻く現状分析の中から、その重要性や予防効果の表れやすさ、改善の余地、健康寿命の延伸への寄与といった(1)~(3)の視点により、第3期計画で取り組む必要性の高い、横浜市民の主要な健康課題を選定して、(4)にまとめています。

# (1)悪性新生物、心疾患、脳血管疾患等の予防の重要性

悪性新生物、心疾患、脳血管疾患の3つの疾患で市民の死亡原因の半数を占めています。また、これらの疾患を含む若年(30~69歳)死亡率の減少は、持続可能な開発目標(SDGs)の国際的な目標でもあり、予防に向けた取組を継続していく必要があります。これらの疾患を引き起こす要因にもなる喫煙・受動喫煙、糖尿病の重症化等への対応も重要と考えられます。

#### (2)全国データとの比較により改善の余地がある課題への取組強化

健康に関するデータの全国値との比較により、乳がんの早期発見(女性)、冬場の入浴時の不慮の事故(高齢者)、肥満や脂質異常症(特に男性)については、本市のデータに改善の余地があります。取組の強化や新たな取組が求められています。

#### (3)健康寿命の延伸への寄与の大きい要因への着目

健康寿命に影響する日常生活の制限には、腰痛症(特に男性)、成人期・壮年期のメンタルヘルス (特に子育て中の女性の悩みやストレス)、壮年期の歯の病気、成人期男性の睡眠不足、高齢期の健診・検診等が関連していることが分かっています。また、就業状況の違いにより日常生活の制限がある 人の割合が異なるため、職場を介した取組も効果的であると考えられます。

そして、高齢期の骨折・転倒は、介護が必要となる原因の上位となっています。

#### (4)横浜市民の主要な健康課題

次の10項目を主要な健康課題として選定し、その改善を目指します。

①生活習慣病(心血管疾患、がん、糖尿病、慢性の呼吸器系疾患)の予防を通じた早世の減少、②男性の肥満や脂質異常症の改善、③女性の乳がんの死亡率の減少、④糖尿病の重症化の予防、⑤喫煙・受動喫煙の減少、⑥歯周炎の予防と改善、⑦腰痛の予防と改善、⑧骨折・転倒により介護が必要な状態となることの減少、⑨高齢期の不慮の事故による死亡率の減少、⑩成人期・壮年期のメンタルヘルスの向上、とします。

# 第3章 市民の行動目標と取組

# 1 市民の行動目標の設定

#### (1)取組の対象とするライフステージ

全ての市民を対象としつつ、ライフステージに合わせた取組を進めることには、取組テーマを横断した取組や、関係機関・団体同士の連携が行いやすくなるメリットがあります。

第2期計画の考え方を継承し、生活習慣に大きく影響する就学・就業の有無等を考慮した、3つのライフステージを設定します。

- ○育ち・学びの世代(乳幼児期~青年期)
- ○働き・子育て世代(成人・壮年期)
- ○実りの世代(高齢期)

加えて、取り巻く環境、その年代を対象に行われる健診・検診を踏まえて、取組の対象とする年齢の目安を示します。

また、各ライフステージ別の取組には、特化した取組も必要な対象像として、妊婦、病気や障害がある人の状況やニーズを踏まえた取組を包摂します。

ライフステージ	育ち・学びの世代 (乳幼児期~青年期)				·育て世代 · <sup>壮年期</sup> )	実りの世代 (高齢期)	
目指す市民像	生活習慣の獲得は 子どもの時から。 自分のからだは 自分でつくるもの という力の醸成を。			無理が利く年齢 高齢期の健原 生活習慣	を配らなくても からの生活習慣が 康を大きく左右。 貫病予防に 行動を。	第二の人生として ライフスタイルを再構築。 自分に適した方法で 健康状態の維持を。	
取組の対象 とする年齢の 目安	乳幼児期(0~6歳)	学齢期 (7~15歳)	青年期 (16~22歳頃)	成人期 (20~39歳)※	壮年期 (40~64歳)	高齢前期 (65~74歳)	高齢後期 (75歳~)
主な健診・検診	保育園	長と発達> ― 小学校 中学校 学校健診		雇用主の定期健康診断	<ul><li>&lt; メタボ・がん対策&gt; 雇用主の定期健康診断 医療保険者の特定健診 がん検診</li></ul>	医療保険者の 特定健診	マフレイル対策> 後期高齢者健診
特化した取組も 必要な対象像	各ライフステージに対する       ・・・・・・ 妊 婦 ・・・・・・         取組の中に包摂       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						

※法律上18歳に達すると成年だが、喫煙及び飲酒については20歳未満は制限されることから、20~39歳を成人期としている

ライフステージをイメージしやすいように、健康づくりや健康寿命の延伸をPRする横浜市の広報キャラクター「よこはま健康ファミリィ」のアイコンを用いて表現していきます。







# (2)ライフステージ別の市民の行動目標の設定

ライフステージと取組テーマを踏まえて、市民一人ひとりが、世代に応じた健康づくりに取り組めるように、親しみやすく、わかりやすい表現で20項目の「市民の行動目標」を設定し、その行動を取りやすくするための取組を行います。

ライフステージ	育ち・学びの世代 (乳幼児期~青年期)		働き・子育て世代 (成人・壮年期)		実りの世代 (高齢期)			
取組テーマ	乳幼児期 (0~6歳)	学齢期 (7~15歳)	青年期 (16~22歲頃)	成人期 (20~39歳)	壮年期 (40~64歳)	高齢前期 (65~74歳)	高齢後期 (75歳~)	
栄養・食生活			1日3食、	栄養バランスよく食べる				
→ R R Z Z Z Z					適正体重を維	持する		
歯・口腔	しっかり	噛んで食後は菌	<b>歯みがき</b>		「口から食べる」	を維持する		
喫煙	タバコの	害を学ぶ・吸い	始めない		禁煙にチャレ	·ンジ		
飲酒	飲酒のリ	スクを学ぶ・飲み	始めない	飲酒のリスクを踏まえ「飲み過ぎない」を心がける				
運動	体を動かすことを楽しむ		日常の中で「こまめに」動く					
<b>连</b> 到	144 6	. 助かりことと未		定期的に「しっかり」運動する				
休養・こころ	早寝・早起き、ぐっすり睡眠		睡眠の質を高める・ストレスに気付き、対処する					
	112 172211177220			つながりを大切にする				
暮らしの備え						災害等の「もしも」の健康リスクに備える 屋内で生じる「まさか」の事故を防ぐ		
健康診査					年に 回、健診を受ける			
がん検診				定期的にがん検診を受ける				
歯科健診				定期的に歯のチェック				
糖尿病等の疾患					検査結果に応じた生	活習慣の改善・早期	用受診·治療継続	

# 2 取組に関する考え方

行政等が取組を推進する際に、その効果を高めるために意識すべきことを「取組を推進する10の 視点」として掲げます。ライフコースアプローチ(胎児期から高齢期に至るまでの人の生涯を経時的 に捉えた健康づくり)の重要性を踏まえるとともに、健康に関心がある人だけに届きやすい取組に偏 らず、健康格差の拡大を防ぎ、予防効果を高め、時代に即したものとするためのものです(第1章「8 取組を推進する10の視点」参照)。

これらのアイコンを用いて、取組を推進する10の視点を表現していきます。





















# 3 生活習慣の改善における行動目標と取組内容

# (1)栄養・食生活

栄養・食生活は、子どもたちが健やかに成長し、人々が健康的な生活を送る上で不可欠な営みです。 また、成人期・壮年期では、多くの生活習慣病の予防や重症化予防において、高齢期では、生活機能 の維持・向上の観点からやせや低栄養等の予防において重要です。

さらに、市民が健康的な食生活を送るため、食生活を支える食環境づくりと連携させながら取組を 進めていきます。

市民の行動目標							
栄養・食生活	育	ち・学びの世	世代	働き・子	育て世代	実り <i>の</i>	D世代
	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期
	①1日3食、栄養バランスよく食べる						
栄養・食生活				②適፤	E体重を維持	寺する	

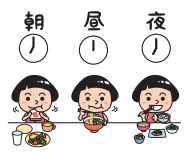
#### ①1日3食、栄養バランスよく食べる(全世代)

#### 現状・課題

- ○朝食を欠食している小・中学生の割合は、令和4年度(2022年度)は8.4%です。
- ○20~30歳代の市民について、朝食を「ほとんど食べない」又は「週2~3日食べる」人の割合は、 令和2年度(2020年度)は27.1%です。
- ○「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」の人の割合は、平成25年度(2013年度)の41.3%から令和2年度(2020年度)の34.3%となり、栄養バランスのよい食事をしている人の割合が減少しています。
- ○「1日の野菜摂取量」は、271g(平成21年度~23年度(2009年度~2011年度))から291g (平成29年度~令和元年度(2017年度~2019年度))へと増加し、「1日の食塩摂取量」は 10.7g(平成21年度~23年度(2009年度~2011年度))から9.9g(平成29年度~令和元 年度(2017年度~2019年度))へと減少しています。

# 目指す姿

1日3食、栄養バランスのよい食生活(野菜摂取量の増加、食塩摂取量の減少を含む。)を実践しています。



目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
1日3食、栄養バランスよく食べる人(野菜摂	朝食を欠食する小・中学生の 割合	8.4% (R4(2022)年度)	0% (R14(2032)年度)
取量の増加、食塩摂 取量の減少を含む。) を増やします。	食に関心をもち、自ら健全な 食生活を実践しようとしてい る児童生徒の割合	小学校 92.0% 中学校 88.9% (R4(2022)年度)	小学校 90%以上 中学校 90%以上 (R7(2025)年度)**
	朝食を欠食する若い世代 (20~30代)の割合	27.1% (R2(2020)年度)	15%以下 (R14(2032)年度)
	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事を1日2回以上 ほぼ毎日食べている市民の割合	34.3% (R2(2020)年度)	50%以上 (R14(2032)年度)
	1日当たりの野菜摂取量の平 均値	291g (H29~R1(2017 ~2019)年度)	350g以上 (R12~R14(2030 ~2032)年度)
	1日当たりの食塩摂取量の平 均値	9.9g (H29~R1(2017 ~2019)年度)	7g未満 (R12~R14(2030 ~2032)年度)

<sup>※</sup>横浜市教育振興基本計画で設定した令和7年度の目標値を第3期健康横浜21の目標値とし、横浜市教育振興基本計画にて新たな目標値を設定後、第3期健康横浜21の目標値として改めて設定する。

# 取組を推進する10の視点の中で特に取り入れるもの











- ①将来を見据えた健康づくり
- ②性差を踏まえたヘルスリテラシー支援
- ③ナッジやインセンティブの活用
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑦デジタル技術の有効活用
- ⑩前計画からの継続課題



	ライフステージ	取組内容		
行政の取組	育ち・学び 育ち・学びの世代	<ul><li>○区役所等の健診、個別相談及び教室等の中で、栄養バランスのよい食事や規則正しい食生活(運動、睡眠等の生活リズムを含む。)に関する啓発を行います。</li><li>○各学校の健康課題(運動、食事、休養、睡眠等)の解決に向けた取組に協力します。</li><li>○学校、保育所等での給食等を通じて食育を実践します。</li></ul>		
	働き・子育て/実り ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul><li>○性別や年代別の特性を踏まえた栄養・食生活に関する啓発を行います。</li><li>○個別相談や講座等の中で栄養・食生活に関する啓発を行います。</li></ul>		
	育ち・学び/働き・子育て/実り 高ち・学びの世代 働き・子育で世代 実りの世代	○「栄養バランスのよい食事」についてわかりやすい説明媒体を作成し、啓発を行います。 ○食品関連事業者(スーパーマーケットや飲食店など)、商店街、地域団体等と連携し、身近で多様な生活の場におけるイベントや出前講座を通じて、栄養・食生活に関する啓発を行います。		

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	育ち・学び 東方・学びの世代	<ul> <li>○学校給食やお弁当コンクール等のイベントを通じて、子どもたちが食に対する興味や関心を持ち、健康的な食生活が送れるよう支援します。</li> <li>○子どもの頃から農業に親しみ、食農教育を通じた子どもの健康づくりを図るため、各種イベントを実施します。</li> <li>○体験を含めた料理教室や講座等を実施し、栄養バランスのよい食生活について啓発します。</li> </ul>
	働き・子育て/実り ・・子育で世代 東リの世代	<ul><li>○外食に関するアドバイスや栄養バランスを考慮したレシピ等の情報提供を行います。</li><li>○生活習慣病予防や健康づくりに関する個別相談や研修会を開催します。</li></ul>
	実り	○地域住民で構成する団体として、フレイル・オーラルフレイル予防を自ら理解し、実践します。
	育ち・学び/働き・子育で/実り 高ち・学びの世代 働き・子育で世代 実りの世代	<ul><li>○様々な世代に向けて、食を通した生活習慣の改善や生活習慣病の予防につながる講座等を実施します。</li><li>○報道や各種番組を通じて、食を含めた健康に関する必要な情報を発信し、健康に対する市民の関心を高めます。</li><li>○栄養・食生活支援を行う人材の養成や拠点の設置を進めます。</li></ul>

#### ②適正体重を維持する(全世代)

# 現状・課題

- ○20~60歳代男性の肥満の割合は31.8%(平成29年度~令和元年度(2017年度~2019年度))で、平成21年度~23年度(2009年度~2011年度)の29.5%から改善していません。
- ○40~60歳代女性の肥満の割合は21.4%(平成29年度~令和元年度(2017年度~2019年度))で、平成21年度~23年度(2009年度~2011年度)の18.8%から改善していません。
- ○20歳代女性のやせの割合は15.4%(平成29年度~令和元年度(2017年度~2019年度))、 低栄養傾向(BMI\* 20以下)の高齢者の割合は24.2%(平成29年度~令和元年度(2017年度~2019年度))となっており、次世代の健康や健康寿命にも影響を及ぼすやせや低栄養を 含めた適正体重に関する啓発が必要です。

※BMI(体格指数):肥満かやせすぎていないかの指標。体重kg÷身長m÷身長mで算出される。

### 目指す姿

適正体重(BMI 18.5以上25未満)を維持しています。





目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
適正体重(BMI 18.5以上25未満)を 維持する人を増やし	家庭で体重を測定する習慣の ある者(週に1回以上)の割合 (20歳以上)	52.4% (R2(2020)年度)	58%以上 (R14(2032)年度)
ます。	20~60代男性の肥満(BMI	30.4%	30%未満
	25以上)の者の割合	(R5(2023)年度)	(R14(2032)年度)
	40~60代女性の肥満(BMI	15.4%	15%未満
	25以上)の者の割合	(R5(2023)年度)	(R14(2032)年度)
	20~30代女性のやせ(BMI	16.9%	15%未満
	18.5未満)の者の割合	(R5(2023)年度)	(R14(2032)年度)
	低栄養傾向(BMI 20以下) の高齢者(65歳以上)の割合	24.2% (H29~R1(2017 ~2019)年度)	13%未満 (R12~R14(2030 ~2032)年度)

※20~60代男性の肥満(BMI 25以上)、40~60代女性の肥満(BMI 25以上)の出典は、「現状・課題」では「国民健康・栄養調査」、「直近値」では「健康に関する市民意識調査」としている。

# 取組を推進する10の視点の中で特に取り入れるもの











- ①将来を見据えた健康づくり
- ②性差を踏まえたヘルスリテラシー支援
- ③ナッジやインセンティブの活用
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑩前計画からの継続課題

行 政の

取

組

# ライフステージ 取組内容 育ち・学び/働き・子育て/実り





- ○性別や年代別の特性を踏まえた栄養・食生活(適正 体重を含む。)に関する啓発を行います。
- ○個別相談や講座等の中で栄養・食生活(適正体重を 含む。)に関する啓発を行います。
- ○食品関連事業者(スーパーマーケットや飲食店など)、 商店街、地域団体等と連携し、身近で多様な生活の 場におけるイベントや出前講座を通じて、栄養・食生活 (適正体重を含む。)に関する啓発を行います。
- ○学校や事業所等と連携し、学生や働き・子育て世代 への栄養・食生活(適正体重を含む。)に関する啓発 を行います。

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体	働き・子育て/実り ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	○生活習慣病予防や健康づくりに関する個別相談や研 修会を開催します。
中の 取組	実り 実りの世代	○地域住民で構成する団体として、フレイル・オーラルフレイル予防を理解し、実践します。
	育ち・学び/働き・子育て/実り 青ち・学びの世代 働き・子育て世代 実りの世代	<ul><li>○様々な世代に向けて、生活習慣の改善や生活習慣病の予防につながる講座等を実施します。</li><li>○報道や各種番組を通じて、食を含めた健康に関する必要な情報を発信し、健康に対する市民の関心を高めます。</li><li>○栄養・食生活支援を行う人材の養成や拠点の設置を進めます。</li></ul>

#### (2) 歯・口腔

歯と口腔の健康は、よく噛んで食事を味わうこと、笑うことや会話を楽しむことなど、生活の質や心身の健康を保つ基礎の一つとなります。生涯自分の歯を保ち、健康を維持していくためには、むし歯や歯周病を予防することや、ライフステージを通じて口腔機能を維持・向上していくことが重要です。

市民の行動目標							
歯・口腔	育ち・学びの世代		働き・子育て世代		実りの世代		
	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期
歯・口腔	①しっかり噛んで 食後は歯みがき		②「口から食べる」を維持する		゚゙゚゙゙る		

# ①しっかり噛んで食後は歯みがき(育ち・学びの世代)

#### 現状・課題

- ○乳幼児・学齢期のむし歯は減っています。
- ○3歳児の保護者で、毎日子どもの歯をみがいている割合は9割以上です。
- ○口腔機能の健全な発育・発達のため、よく噛んで食べる習慣や、むし歯や歯肉炎を予防するため の歯みがきの方法を身に付けることが必要です。

# 目指す姿

毎日歯をみがき、むし歯や歯肉炎の予防をしています。





目標	指標(直接成果)	直近値	目標値
食後に歯をみがき、む	3歳児でむし歯のない者の	94.8%	90% <sup>*</sup> 以上
し歯や歯肉炎の予防	割合	(R4(2022)年度)	(R6(2024)年度)
をしている子どもを増	3歳児で4本以上のむし歯の	1%	0%
やします。	ある者の割合	(R4(2022)年度)	(R14(2032)年度)
	12歳児でむし歯のない者の割合	68.7% (R3(2021)年度)	72.2%以上 (R14(2032)年度)
	中学生における歯肉に異常	16.4%	15.5%以下
	のある者の割合	(R3(2021)年度)	(R14(2032)年度)

<sup>※</sup>横浜市子ども・子育て支援事業計画で設定した令和6年度の目標値を第3期健康横浜21の目標値とし、横浜市子ども・子育て支援事業計画にて新たな目標値を設定後、第3期健康横浜21の目標値として改めて設定する。

# 取組を推進する10の視点の中で特に取り入れるもの







- ①将来を見据えた健康づくり
- ⑥誰も取り残さない健康支援
- ⑩前計画からの継続課題

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	育ち・学びの世代	○むし歯、歯肉炎の予防やよく噛んで食べる等の啓発、 健全な口腔機能の発達の支援を行います。 ○子どもの生活環境や健康状態、養育者の状況を把握 し、適切に養育ができるよう支援します。

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	育ち・学び 育ち・学びの世代	<ul> <li>○乳幼児歯科健康診査の受診率の更なる向上、健康格差の是正、第2子以降のう蝕罹患率減少、成長発育を鑑みた歯科口腔保健の推進をします。</li> <li>○障害児または配慮が必要な児童への対応を目的として研修会を開催します。</li> <li>○児童虐待防止を目的としての各地区の担当者協議会に参加します。</li> <li>○歯科口腔保健に関する正しい情報発信、多職種協働による市民参加型のイベントを実施します。</li> </ul>

# ②「口から食べる」を維持する(働き・子育て/実りの世代)

### 現状·課題

- ○20歳代から60歳代におけるオーラルフレイルの言葉を知っている人の割合は、令和2年度 (2020年度)は17.5%で低いです。
- ○80歳で20歯以上の自分の歯を有する人の割合は増加していますが、60歳代でなんでも噛んで食べることができる人の割合は、平成23年度(2011年度)と令和2年度(2020年度)では、明らかな変化はありませんでした。今後、将来的な高齢者の増加に応じられるよう、むし歯や歯周病の対策に加え、口腔機能の維持・向上に向けた早い時期からの取組が必要です。

# 目指す姿

オーラルフレイルを理解し、口腔機能の維持・向上に取り組んでいます。 高齢になっても、なんでも噛んで食べることができています。



目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
「口から食べる」を維持する人を増やします。			20%以下 (R14(2032)年度)
	40歳以上における自分の歯 が19歯以下の者の割合(年 齢調整値)	18.4% (R2(2020)年度)	15%以下 (R14(2032)年度)
	20代~60代における「オーラルフレイル」の言葉を知っている者の割合	17.5% (R2(2020)年度)	20%以上 (R14(2032)年度)
	50歳以上におけるなんでも 噛んで食べることができる者 の割合(年齢調整値)	71.8% (R2(2020)年度)	80%以上 (R14(2032)年度)
	80歳で20歯以上の自分の歯 を有する者の割合	55.6% (R2(2020)年度)	60%以上 (R14(2032)年度)

# 取組を推進する10の視点の中で特に取り入れるもの







- ①将来を見据えた健康づくり
- ⑦デジタル技術の有効活用
- ⑩前計画からの継続課題

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育で世代 実りの世代	<ul> <li>○むし歯や歯周病予防のため、適切なセルフケアの習慣が身につくよう啓発を行います。</li> <li>○学校や事業所等と連携した、学生や働き世代への口腔ケアの重要性等、各世代に応じた必要な情報を啓発します。</li> <li>○オーラルフレイルを知っている人を増やし、自ら口腔機能の維持向上に取り組めるよう関係機関・団体等と連携して普及啓発を行います。</li> </ul>
	実り	○歯の喪失や加齢等による口腔状況の変化に応じて、 適切な口腔ケアを行う習慣が身に付くよう啓発を行 います。

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	働き・子育て/実り ・・子育て世代 実りの世代	<ul> <li>○オーラルフレイルの予防及び対策の拡充、元気づくりステーションを軸とした啓発活動を推進します。</li> <li>○ロコモ対策の推進とフレイル・オーラルフレイル予防の周知・理解を推進します。</li> <li>○歯科口腔保健に関する正しい情報発信、多職種協働による市民参加型のイベントを開催します。</li> </ul>

#### (3) 喫煙

喫煙は、がん、循環器疾患、糖尿病、COPD (慢性閉塞性肺疾患)等の様々な病気のリスクを高めます。子どもの頃からタバコ (紙巻き・加熱式)の害について学び、20歳以上になっても喫煙しないことが重要です。また、タバコを吸う人が禁煙にチャレンジすることは、周囲の人の受動喫煙を減らすことにもつながり、吸う人のみではなく、その周囲の人々も含めた健康の維持・増進においても大切です。

市民の行動目	市民の行動目標						
- 喫煙	育	ち・学びの世	比代	働き・子	育て世代	実りの	D世代
3	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期
喫 煙		バコの害を <sup>st</sup> 及い始めなし			②禁煙に	チャレンジ	

①タバコの害を学ぶ・吸い始めない(育ち・学びの世代)

#### 現状・課題

- ○20歳未満と同居する人の喫煙率は平成25年度(2013年度)の男性29.9%、女性10.5%に比べ令和2年度(2020年度)は減少していますが、そのうち女性の喫煙率だけを見るとほとんど変化がありません。
- ○20歳未満は特に受動喫煙による影響が大きいため、子どもと同居する人に対する禁煙支援を促進することが重要です。しかし、20歳未満と同居する喫煙者の年代は働き・子育て世代が中心であるため、区役所による地域住民への取組は届きにくく、関係機関・団体と協力した事業の実施が必要です。
- ○20歳未満で喫煙を開始すると、20歳以上で喫煙を開始した場合と比べて、がんや虚血性心疾 患などのリスクが高くなります。
- ○タバコを吸い始める年齢が若いほどニコチンへの依存度が高くなります。
- ○関係機関・団体と連携して子どもがタバコを吸わないことを選べるような啓発が必要です。子ども が将来喫煙者にならないために、保護者への禁煙支援も重要です。

# 目指す姿

子どもがタバコの煙にさらされていません。

子どもがタバコの害を理解し、20歳以上になってもタバコを吸わないと考えています。



目標	指標(直接成果)	直近値	目標値
子どもの身近にいる人の喫煙を減らします。	20歳未満と同居する者の喫 煙率	全体18.6% 男性25.9% 女性10.1% (R2(2020)年度)	全体14%以下 男性19%以下 女性9%以下 (R14(2032)年度)
タバコを吸い始める人を減らします。	20代の喫煙率	全体12.7% 男性20.0% 女性6.3% (R4(2022)年)	全体8%以下 男性14%以下 女性2%以下 (R13(2031)年)

# 取組を推進する10の視点の中で特に取り入れるもの











- ①将来を見据えた健康づくり
- ②性差を踏まえたヘルスリテラシー支援
- ③ナッジやインセンティブの活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑩前計画からの継続課題

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	育ち・学び (市ち・学びの世代)	<ul><li>○子どもの保護者等、20歳未満と同居する人への禁煙 支援を行います。</li><li>○子どもや保護者の目に触れやすい場で、受動喫煙に よる健康被害の啓発を行います。</li><li>○関係団体と連携して20歳未満への喫煙防止教育 (場面により飲酒防止教育も加える。)を実施します。</li></ul>

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	育ち・学びの世代	<ul> <li>○20歳未満、教育関係者への喫煙防止教育を推進します。</li> <li>○禁煙支援薬局事業の継続等を通し、禁煙・受動喫煙防止対策の推進を支援します。</li> <li>○タバコの害に関する普及啓発を行います。</li> <li>○飲食店の喫煙ルールの周知など、法に基づく受動喫煙防止対策を推進します。</li> <li>○世界禁煙デーなどの機会に呼応した講演会やセミナー、イベントの開催又は開催支援を行います。</li> <li>○禁煙・受動喫煙防止講演会へ講師派遣を行います。</li> </ul>

# ②禁煙にチャレンジ(働き・子育て/実りの世代)

### 現状・課題

- ○20歳以上の喫煙率は、平成22年(2010年)の20.0%から令和4年(2022年)の13.1%へと減少しています。しかし、年代や性別により、喫煙率に差があることも分かっています。令和元年(2019年)から令和4年(2022年)の直近の動向を見ると、30歳代の喫煙率は、男性では29.0%から29.5%へ、女性では9.6%から11.8%へとそれぞれ増加しています。
- ○喫煙者のうち、タバコを今すぐやめたい人の割合は11.3%となっています。
- ○受動喫煙を防止する環境整備が進み、全体的な喫煙率も低下していますが、喫煙しづらい環境でもなお、喫煙を継続している層への重点的な取組が必要です。
- ○禁煙には、生活に変化のあるライフイベントを捉えた啓発や支援が必要です。
- ○働き世代の喫煙者に直接アプローチをする機会は少ないため、職場の力を活用していくことも重要です。

#### 目指す姿

より多くの喫煙者が禁煙にチャレンジしています。



目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
禁煙にチャレンジする 人を増やします。	喫煙者のうちタバコを今すぐ やめたい人の割合	11.3% (R2(2020)年度)	11.3%以上 (R14(2032)年度)
喫煙率を下げます。	20歳以上の喫煙率	全体13.1% 男性19.7% 女性 6.6% (R4(2022)年)	全体12%以下 男性18.5%以下 女性 5.5%以下 (R13(2031)年)

# 取組を推進する10の視点の中で特に取り入れるもの











- ②性差を踏まえたヘルスリテラシー支援
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑥誰も取り残さない健康支援
- ⑦デジタル技術の有効活用

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育で	<ul><li>○職場の力を活用した禁煙チャレンジへの支援を行います。</li><li>○禁煙を支援する人への情報提供等を通じ、職場や家庭において禁煙にチャレンジしやすい風土づくりを行います。</li></ul>
	働き・子育で世代 実りの世代	○一人暮らし開始・就職・妊娠・子育て・定年退職など、 生活に変化のある機会を捉えた喫煙による健康被 害の周知と、自分に合う禁煙方法を選択して実行す るための情報提供を行います。

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	働き・子育で一実り	<ul><li>○禁煙支援薬局事業の継続等を通し、禁煙・受動喫煙防止対策の推進を支援します。</li><li>○世界禁煙デーなどの機会に呼応した講演会やセミナー、イベントを開催または開催を支援します。</li><li>○禁煙・受動喫煙防止講演会へ講師派遣を行います。</li><li>○特定保健指導の対象者へ事業所や健診機関を通じて禁煙に関する保健指導が受けられるよう利用案内を実施します。</li></ul>

#### (4)飲酒

アルコールは、様々な健康障害との関連が指摘されており、過度な量・頻度の飲酒は、心身への悪影響があることが明らかになっています。特に20歳未満の健康への影響は大きく、飲酒のリスクを子どもの頃から理解し、将来も生活習慣病のリスクを高める量の飲酒をしないことが重要です。また、大人も飲酒に関する正しい知識を持ち、意識して自身や子どもの健康を守る行動を取ることが大切です。

市民の行動目標							
飲酒	育ち・学びの世代			働き・子育て世代		実りの世代	
Wine	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期
飲酒	①飲酒のリスクを学ぶ・ 飲み始めない		②飲酒のリスクを踏まえ 「飲み過ぎない」を心がける				

①飲酒のリスクを学ぶ・飲み始めない(育ち・学びの世代)

#### 現状・課題

- ○20歳未満はアルコールの分解が遅いため、急性アルコール中毒や臓器に対する悪影響を引き起こしやすいです。
- ○飲酒開始年齢が若いほどアルコール依存症になりやすいです。
- ○20歳未満の飲酒は、脳の発達や骨の成長、内分泌系などへの影響が20歳以上より大きくなります。
- ○令和2年度(2020年度)の調査において、20歳代で習慣的に飲酒(週3日以上)をしている人の割合は、全体で14%、男性19.8%、女性10.8%となっています。習慣になる前の段階で飲酒のリスクに関する知識を得る必要があります。
- ○子どもが飲酒のリスクを理解し、将来生活習慣病のリスクを高める量の飲酒をしないためには、 関係機関・団体と連携した取組が必要です。
- ○子どもは周囲の大人から受ける影響が大きいため、大人が周囲にいる20歳未満に対して飲酒を 勧めないよう啓発する必要があります。
- ○妊娠中の飲酒は、少量でも胎児に影響を及ぼす可能性があり、妊娠中の女性は飲酒を完全にやめる必要があります。

#### 目指す姿

子どものうちから飲酒のリスクを理解し、20歳になってもお酒との付き合い方に気を付けています。



	目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
的に飲え	こなっても習慣 酒をしていない やします。	習慣的に飲酒をしていない (週2日以下)20代の割合	全体86.0% 男性80.2% 女性89.2% (R2(2020)年度)	全体92%以上 男性83%以上 女性96%以上 (R14(2032)年度)

# 取組を推進する10の視点の中で特に取り入れるもの





- ①将来を見据えた健康づくり
- ②性差を踏まえたヘルスリテラシー支援

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	育ち・学び 南ち・学びの世代	○関係団体と連携した20歳未満への飲酒の危険性に関する啓発(喫煙防止教育の場も活用)を実施します。 ○周囲の大人が20歳未満に対して不適切な飲酒を勧めないことの啓発を実施します。 ○妊娠中の飲酒が胎児に与える影響の周知と禁酒の必要性の啓発を実施します。

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	育ち・学び	<ul> <li>○子どもの身近にいる保護者が飲酒の健康への影響について理解するためのセミナーや講演会、市民イベントを企画します。</li> <li>○20歳未満の飲酒リスクに関する勉強会を企画します。</li> <li>○若いうちからの飲酒は飲酒量やアルコール依存症等を増大させるといったアルコール摂取のリスクについて食育活動を通して伝えます。</li> <li>○「飲酒防止教室」の中で、「飲酒防止教育ヨコハマ型プログラム」により、アルコールによる成長期の身体及び脳への影響について説明します。</li> <li>○飲食店において20歳未満に飲酒をさせない、勧めない啓発を行えるように取り組みます。</li> <li>○アルコール飲料の販売について、20歳以上の年齢へ販売を「※これはお酒です。20歳以上の年齢であることを確認できない場合には酒類を販売いたしません。」などの店内表示等で明示します。</li> </ul>

#### ②飲酒のリスクを踏まえ「飲み過ぎない」を心がける(働き・子育て/実りの世代)

#### 現状・課題

- ○生活習慣病のリスクを高める量(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)を飲酒している人の割合は、令和2年度(2020年度)で男性16.4%、女性13.5%です。
- ○令和2年度(2020年度)では、20歳以上の16.2%が毎日飲酒しています。
- ○たとえ少量であっても、飲酒自体が発症リスクを上げてしまう疾患もあり、飲酒量をできる限り少な くすることの重要性が分かってきています。

### 目指す姿

飲酒する場合は、そのリスクを踏まえ、健康に留意した飲酒の方法で、生活習慣病のリスクを高める 量の飲酒は控えています。



目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
生活習慣病のリスクを 高める量を飲酒してい る人を減らします。	飲酒する人のうち、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	男性16.4% 女性13.5% (R2(2020)年度)	男性12%以下 女性8%以下 (R14(2032)年度)
毎日飲酒する人を減らします。	毎日飲酒する人の割合	全体16.2% (R2(2020)年度)	全体14%以下 (R14(2032)年度)









- ①将来を見据えた健康づくり
- ②性差を踏まえたヘルスリテラシー支援
- ⑥誰も取り残さない健康支援
- ⑩前計画からの継続課題

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育で一大実り 働き・子育で世代 実りの世代	<ul><li>○飲酒による身体等への影響を啓発し、節酒(減酒)及び休肝日の推奨と「酒は百薬の長」といったイメージの払拭に取り組みます。</li><li>○就寝前の飲酒等、避けるべき飲酒についても啓発します。</li><li>○飲酒による悪影響等が出ている人への早期の相談勧奨や支援を行います。</li></ul>
	実り 実りの世代	○高齢期の飲酒習慣が及ぼす健康への影響の啓発を 行います。

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	働き・子育で世代 実りの世代	○特定保健指導の対象者へ事業所や健診機関を通 じて飲酒に関する保健指導が受けられるよう案内 します。

#### (5)運動

体を動かすことは、生活習慣病のリスクを下げ、心身の健康につながるとされています。

また、身体機能を維持し、生活の質を保つためにも大変重要で、子どもの頃から運動を習慣付ける必要があります。

成人期以降は、仕事や家事・育児などで忙しく運動の時間が取りにくくなりがちですが、この時期の生活習慣の積み重ねが生活習慣病に与える影響は大きいため、健康のための行動を続けることが重要です。

最近は、日常の中でこまめに体を動かすことも、運動の効果が得られると分かっています。

市民の行動目標							
運動	育ち・学びの世代		働き・子育て世代		実りの世代		
( Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期
運動	ひけた 科 か ナマ した 次 し ナ		2	日常の中で	こまめに」重	<b>b</b> <	
Æ 31	①体を動かすことを楽しむ			③定	関的に「し	っかり」運動	する

#### ①体を動かすことを楽しむ(育ち・学びの世代)

#### 現状·課題

- ○週3回以上、授業以外に運動やスポーツをする小・中学生の割合は、平成29年度(2017年度) の44.8%から、令和4年度(2022年度)は40.9%へ減少しています。
- ○令和4年度(2022年度)の調査によると、テレビや D V D、ゲーム機、スマートフォン、パソコンなどの画面を長時間視聴している中学生の割合は、全国と比べて高い状況です。
- ○新型コロナウイルス感染症の流行による外出自粛等の影響もあり運動不足が生じやすい状況もありましたが、今後は感染予防にも配慮しつつ、楽しみながら運動を継続できる仕組みづくりを推進していく必要があります。

# 目指す姿

自分の健康に関心を持ち、運動の必要性を理解しながら、体を動かす機会を増やし、運動を楽しんでいます。





目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
運動やスポーツをする 子どもを増やします。	週3回以上、授業以外に運動やスポーツをする子どもの割合	小·中学生 40.9% (R4(2022)年度)	小·中学生 50%以上 (R14(2032)年度)
体を動かすことが好き な子どもを増やします。	運動 (体を動かす遊びを含む。) やスポーツをすることが好きな子どもの割合	小学生男子 69.9% 小学生女子 54.7% 中学生男子 63.0% 中学生女子 45.4% (R4(2022)年度)	小学生男子 71%以上 小学生女子 55%以上 中学生男子 65%以上 中学生女子 46%以上 (R14(2032)年度)









- ①将来を見据えた健康づくり
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑨産学官連携·共創

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	育ち・学び 育ち・学びの世代	<ul> <li>○公園等での外遊びや体を動かす遊びの推奨と、スクリーンタイム*を減らす必要性の普及啓発を行います。</li> <li>○親子で参加できる体を動かすイベントや講座等を開催します。</li> <li>○区役所等の健診、個別相談及び教室等を通じた、乳幼児期の保護者に対する、子どもの成長発達と運動(食生活、睡眠等の生活リズムを含む。)に関する普及啓発を行います。</li> <li>○各学校の健康課題(運動、食事、休養、睡眠等)の解決に向けた取組に協力します。</li> </ul>

※スクリーンタイム:テレビ、スマートフォン、ゲーム機等の使用時間

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	育ち・学び 育ち・学びの世代	<ul> <li>○運動を推進する市の事業へ協力します。</li> <li>○ライフステージに応じたスポーツ活動や、ウォーキングやマラソンなど健康づくりのきっかけにつながる各種イベント、スポーツ教室を実施します。</li> <li>○障害の有無や年齢・性別等に関わらず、市民の誰もがスポーツを楽しめる多様な機会を創出します。(インクルーシブスポーツの普及・振興)</li> </ul>



#### ②日常の中で「こまめに」動く(働き・子育で/実りの世代)

#### 現状・課題

- ○健康のために、意識して体を動かし、運動する市民は、令和2年度(2020年度)の調査で52.9% と約半数にとどまっています。
- ○歩くことの効果に加え、座りすぎの悪影響も明らかになってきています。
- ○腰痛症は日常生活に制限を生じさせやすく、予防を進める必要があります。
- ○これまで、歩数計やアプリを用いた歩く機会の創出を行ってきました。引き続き、ライフスタイルの変化・多様化に伴う運動機会の減少を防ぐためにも、誰もが健康づくりに取り組めるきっかけづくりを進めることが必要です。
- ○実りの世代については、通いの場における人と人とのつながりづくりの支援など、日常の中で体を動かすことができるきっかけづくりを推進していくことが必要です。

#### 目指す姿

通勤や仕事、家事等の日常生活の中でも、こまめに体を動かすことを意識し、より多く歩くことに加えて、座りすぎに注意しています。



目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
日常生活の中でこまめ に体を動かしている人 を増やします。	健康のために、意識して体を 動かしたり、運動したりしてい る市民の割合	52.9% (R2(2020)年度)	65%以上 (R14(2032)年度)
より多く歩く人を増やします。	20~64歳で1日の歩数が 8,000歩以上の人の割合	全体46.4% 男性49.6% 女性44.0% (H29~R1(2017 ~2019)年)	全体50%以上 男性55%以上 女性45%以上 (R12~R14(2030~2032)年)
	65歳以上で1日の歩数が 6,000歩以上の人の割合	全体39.2% 男性44.2% 女性34.7% (H29~R1(2017 ~2019)年)	全体48%以上 男性50%以上 女性46%以上 (R12~R14(2030 ~2032)年)
座りすぎに注意してい る人を増やします。	座ったり寝転がったりして過 ごす時間が長い人の割合	49.5% (R5(2023)年度)	47%以下 (R14(2032)年度)











- ③ナッジやインセンティブの活用
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑦デジタル技術の有効活用
- ⑨産学官連携·共創

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育で世代	<ul> <li>○日常生活の中で活動量を増やしたり、活動の質を高めたりすることの重要性について啓発を行います。</li> <li>○引き続きアプリなどを用いて、日常的に歩きたくなる仕組みの創出やきっかけづくりに取り組みます。</li> <li>○座りすぎ防止「BK30(ブレイク・サーティー)*」の普及や仕事や家事の合間に行うストレッチ、体を動かしやすくなるオフィスレイアウトや備品等の推奨を行います。</li> <li>○日常や余暇の移動手段として、自転車活用を推奨します。</li> </ul>
	実り 実りの世代	○地域の健康づくりグループの活動支援など、介護予防 や社会参加に向けた取組や通いの場の創出を行い ます。

※BK30(ブレイク・サーティー): 厚生労働省が提唱する座りすぎ防止の合言葉で、「30分に3分ほどは立ち上がる」 ことを目標としている。

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の	働き・子育て ・・子育て世代	○転倒・腰痛対策として、転倒・腰痛災害ゼロを目指す 企業への支援を行います。
体の取組	働き・子育で/実り	<ul> <li>○ロコモ対策とフレイル・オーラルフレイル予防の周知・理解を推進します。</li> <li>○広報や報道を通じて、運動に対する市民の関心を高め、必要な情報を拡散します。</li> <li>○保険者等の健康づくり事業の強化を目的として、研修会を開催します。</li> <li>○保険者が実施する健康づくり事業等に対し、健康測定機器の貸出や保健師の派遣などを実施します。</li> <li>○指と頭を使う「脳トレ」を目的としたイベントを実施します。</li> </ul>

#### ③定期的に「しっかり」運動する(働き・子育で/実りの世代)

#### 現状・課題

- ○生活習慣病の予防に効果的とされる量(1回30分・週2回以上)の運動習慣がある人は、令和2年度(2020年度)の調査では、20~64歳で26.9%、65歳以上で44.1%にとどまっています。
- ○これまで、市民参加型スポーツイベントの開催や、ロコモ予防トレーニング「ハマトレ」の普及啓発、 障害者スポーツ事業の実施などを行ってきました。新型コロナウイルス感染症の流行により運動 不足が生じやすい状況が続きましたが、それにより運動の関心が高まる動きもあったため、引き続き運動に取り組みやすく、継続できる仕組みづくりを推進する必要があります。

#### 目指す姿

生活習慣病の予防につながる量の運動を習慣にしています。

目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
定期的にしっかりと運動する習慣がある市民を増やします。	20~64歳で、1回30分・週	全体26.9%	全体30%以上
	2回以上の運動(同等のもの	男性30.4%	男性35%以上
	を含む。)を1年間継続して	女性22.7%	女性25%以上
	いる者の割合	(R2(2020)年度)	(R14(2032)年度)
	65歳以上で、1回30分・週2	全体44.1%	全体50%以上
	回以上の運動(同等のものを	男性41.2%	男性50%以上
	含む。)を1年間継続している	女性46.9%	女性50%以上
	者の割合	(R2(2020)年度)	(R14(2032)年度)













- ③ナッジやインセンティブの活用
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑦デジタル技術の有効活用
- ⑨産学官連携:共創

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育で世代 実りの世代	<ul> <li>○生活習慣病予防に対する運動の効果の普及啓発を行います。</li> <li>○運動の継続と習慣化を促す仕掛けづくりを行います。</li> <li>○スポーツイベントの開催や周知など、スポーツを「する」、「みる」、「ささえる」機会を充実します。</li> <li>○自宅でできるトレーニングを推進します。</li> <li>○企業が実施する運動・スポーツ事業の支援を行います。</li> <li>○誰もが参加できるインクルーシブスポーツを推進します。</li> </ul>

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	働き・子育で一実り	<ul> <li>○世代に合わせた健康講座を実施します。</li> <li>○ロコモ対策とフレイル・オーラルフレイル予防の周知・理解を推進します。</li> <li>○市内のスポーツイベントの広報・報道を行い、市民の健康とスポーツへの関心を喚起します。</li> <li>○ライフステージに応じたスポーツ活動や、ウォーキングやマラソンなど健康づくりのきっかけにつながる各種イベント、スポーツ教室を実施します。</li> <li>○障害の有無や年齢・性別等にかかわらず、市民の誰もがスポーツを楽しめる多様な機会を創出します。(インクルーシブスポーツの普及・振興)</li> <li>○保険者等の健康づくり事業の強化を目的として、研修会を開催します。</li> </ul>



#### (6)休養・こころ

良質で十分な睡眠による休養は、心身の健康に不可欠です。こころの健康と睡眠との関連は知られていますが、高血圧、糖尿病などの生活習慣病の発症リスクの上昇や症状悪化に睡眠が関連することも明らかになっています。子どもの頃から睡眠を大切にし、規則正しい生活習慣を身に付けることは、成長・発達を促進し、将来の健康づくりにつながります。

また、ストレスに気付き、日常生活に大きな影響を与える前に対処をすることや、人と人とのつながりの中での自分の役割を大切にしていることも、心身の健康につながります。

市民の行動目標							
休養・こころ	育ち・学びの世代		働き・子育て世代		実りの世代		
27.	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期
休養・こころ	①早寝・早起き、ぐっすり睡眠		②睡眠の質を高める・ ストレスに気付き、対処する				
	① <del>千</del> 夜~	干心さいり	9 9 座 ��	(	③つながりを	と大切にする	5

#### ①早寝・早起き、ぐっすり睡眠(育ち・学びの世代)

#### 現状・課題

- ○1日の睡眠時間が6時間未満であったり、ぐっすり眠ることができる日が少なかったりする小中学生がいます。
- ○学習以外で平日にデジタルデバイス(パソコン・携帯電話・ゲーム機)を3時間以上利用している 小中学生がいます。
- ○睡眠が6時間未満の小学生の割合は、増加傾向にあります。第2期計画では、早寝・早起き・朝ごはん等の一連の物として啓発されていましたが、更なる取組が必要です。
- ○親世代の生活リズムが不規則な場合、子どもの睡眠時間も影響を受ける可能性があるため、親世代を含めた睡眠や休養の重要性を啓発する必要があります。

#### 目指す姿

必要な睡眠時間を確保し、ぐっすり眠ることができています。

余暇時間のスクリーンタイムとのバランスを保ち、日光を浴びる・体を動かすなど、質の良い睡眠につながる生活習慣を身に付けています。



目標	指標(直接成果)	直近値	目標値
睡眠時間が短い子ど もを減らします。	1日の睡眠時間が6時間未 満の小学生の割合	小学5年生 男子6.9% 女子5.5% (R4(2022)年度)	小学5年生 男子5%以下 女子5%以下 (R14(2032)年度)
ぐっすり眠ることができ る日が多い子どもを増 やします。	ぐっすり眠ることができる日が 週6日以上の小学生の割合	小学5年生 男子58.9% 女子59.1% (R4(2022)年度)	小学5年生 男子65%以上 女子65%以上 (R14(2032)年度)







- ①将来を見据えた健康づくり
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑩前計画からの継続課題

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	育ち・学びの世代	<ul> <li>○区役所等の健診、個別相談及び教室等を通じた、乳幼児期の保護者に対する、睡眠時間と睡眠の質を確保するための規則正しい生活習慣(食生活・運動を含む。)の啓発を行います。</li> <li>○各学校の健康課題(運動、食事、休養、睡眠など)の解決に向けた取組に協力します。</li> <li>○働き・子育て世代へ睡眠に関する啓発を行う際に、子どもの睡眠等(デジタルデバイスの長時間利用による近視・視力低下の進行を含む。)に関する情報も伝達します。</li> </ul>

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	育ち・学び	○報道や各種番組を通じて、健康(休養・こころ)に対する市民の関心を高め、必要な情報を拡散します。

#### ②睡眠の質を高める・ストレスに気付き、対処する(働き・子育て/実りの世代)

#### 現状・課題

- ○睡眠による休養が取れている人の割合は、平成25年度(2013年度)の男性20~59歳60.2%、 女性20~59歳64.9%と比べ、令和2年度(2020年度)は男女ともに約70%に増加しています。
- ○他都市と比較すると、特に20~39歳男性の睡眠が課題となっています。
- ○20~50歳代の日常生活の制限に影響を与える理由に「こころの病気」があります。
- ○生活習慣病と睡眠の関係性を周知することに加え、事業所等を通じて、睡眠や休養の重要性を 多くの人に理解していただくことが必要です。

### 目指す姿

睡眠の健康への影響を理解し、睡眠で休養が取れています。 こころの不調に気付き、日常生活に大きな影響が出る前に対処しています。



目標	指標(直接成果)	直近値	目標値
睡眠で休養が取れている人を増やします。	睡眠で休養が取れ ている人の割合	20~59歳男性70.3% 20~59歳女性70.2% 60代全体81.2% (R2(2020)年度)	20~59歳男性75%以上 20~59歳女性75%以上 60代全体90%以上 (R14(2032)年度)
睡眠時間が十分に確 保できている人を増や します。	睡眠時間が6~9時間(60歳以上については、6~8時間)の 人の割合	20~59歳男性74.7% 20~59歳女性73.4% 60代全体65.0% (R5(2023)年度)	20~59歳男性75%以上 20~59歳女性75%以上 60代全体65%以上 (R14(2032)年度)
ストレスに気付き、適 切な対処ができる人 を増やします。	悩みやストレスがあ るが相談できないで いる人の割合	15~64歳 6.5% (R4(2022)年)	15~64歳 4.5%以下 (R13(2031)年)
メンタルヘルス対策に 取り組む事業所数を 増やします。	横浜健康経営認証 事業所のうちメンタ ルヘルス対策に取り 組んでいる事業所の 割合	61.8% (R5(2023)年度)	70%以上 (R14(2032)年度)











- ①将来を見据えた健康づくり
- ⑦デジタル技術の有効活用
- ⑧平時からの健康づくり
- ⑨産学官連携・共創
- ⑩前計画からの継続課題

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育で	<ul><li>○ストレスチェックなどを通し、ストレスに気付き、早期に 周囲に相談することの重要性を啓発します。</li><li>○休養(睡眠・積極的休養)のタイミングや、ストレス対 処方法を周知します。</li></ul>
	働き・子育で/実り 動き・子育で世代 実りの世代	<ul><li>○子育て中の悩みやストレスを含めたメンタルヘルスや、生活習慣病と睡眠不足との関連を啓発します。</li><li>○質のよい睡眠を得るための工夫や睡眠に悪影響を与える習慣を周知します。</li></ul>

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	働き・子育で世代 実りの世代	<ul> <li>○職場の産業保健活動やメンタルヘルス対策が適切に実施されるよう、周知・指導します。</li> <li>○労働者50人未満の事業者及び労働者を対象とした産業保健活動の支援、メンタルヘルス対策の普及促進事業を行います。</li> <li>○中小企業における働き方改革の取組の支援に加え、建設業、陸上貨物運送事業、道路貨物運送事業を中心に、働き方改革の取組を支援します。</li> <li>○長時間労働の抑制及び過重労働による健康障害を防止するため、監督指導を引き続き実施します。</li> <li>○長時間労働等のテーマを検討し、産業医向けの研修会の企画を行います。</li> <li>○報道や各種番組を通じて、健康(休養・こころ)に対する市民の関心を高め、必要な情報を拡散します。</li> </ul>

#### ③つながりを大切にする(働き・子育で/実りの世代)

#### 現状・課題

- ○趣味活動や地域活動に参加している人が少ない状況があります。
- ○高齢単独世帯が増えています。
- ○コロナ禍など、予期せぬ危機的事態の際には、趣味や地域活動に参加したくてもできない状況が ありました。
- ○地域の人々と関わりを持とうと思う人の割合は平成25年度(2013年度)の63.4%に比べ令和2年度(2020年度)は49.1%で減少しています。
- ○地域に根ざした信頼や社会規範、ネットワークといった社会関係資本(ソーシャルキャピタル)を醸成することは、健康の維持につながります。
- ○地域の人々とのつながりや様々な社会参加を促すことに加え、日常生活の中で楽しみや心のよりど ころを見つける大切さを伝える必要があります。

### 目指す姿

人と人とのつながりや自身の役割を大切にし、楽しみながら健康づくりに取り組んでいます。



目標	指標(直接成果)	直近値	目標値
人と人とのつながりを 持つ人を増やします。	周囲の人々とは、お 互い困った時には 助け合えると思う人 の割合	79.2% (R5(2023)年度)	85%以上 (R14(2032)年度)
家庭や職場、学校以 外の場にも役割や居 場所を持つ人を増や	地域の人々と関わり を持とうと思う人の 割合	49.1% (R2(2020)年度)	55.5%以上 (R14(2032)年度)
します。	地域の人々とのつながりが強いと思う人の割合	35.6% (R5(2023)年度)	45%以上 (R14(2032)年度)











- ③ナッジやインセンティブの活用
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑦デジタル技術の有効活用
- ⑧平時からの健康づくり
- ⑨産学官連携:共創

l	- C
産学	官連携・共創

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育で/実り	<ul> <li>○ライフステージやニーズに応じた健康に関する情報をより多くの人に届けられるよう、産学官連携等あらゆる手段で提供します。</li> <li>○健康づくりに関わる機関・団体・グループの活動内容を周知し、活動継続を支援します。</li> <li>○周囲の人とつながるきっかけを提供し、つながりを大切にすることや、日常生活の中で楽しみや心のよりどころを見つけることが、健康の維持につながることを啓発します。</li> </ul>

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体	働き・子育で世代	○働く人への治療と仕事の両立支援対策の推進を図り ます。
14の取組	働き・子育で/実り	<ul> <li>○イベント等を通じ、認知症について理解と予防に努めます。</li> <li>○報道や各種番組を通じて、健康(休養・こころ)に対する市民の関心を高め、必要な情報を拡散します。</li> <li>○フレイル・オーラルフレイル予防などの啓発に、自主活動グループの場を利用します。</li> <li>○食を通じた地域への支援につながるよう、栄養・食生活支援を行う人材の養成や拠点の設置を進めます。</li> <li>○地域住民で構成する団体として、イベント等での啓発を通じ、認知症について理解と予防に努めます。</li> </ul>
	実り 実りの世代	<ul><li>○高齢者のコミュニティーの場づくりとしてサロンを開催します。</li><li>○関連団体として地域ケア会議、通いの場に関わります。</li></ul>

# (7)暮らしの備え

自然災害や感染症の蔓延などの予期せぬ危機的な事態でも、健康を維持するには、平時からの備えが重要です。

また、屋内で生じる転倒や入浴時の溺水といった事故は、重大な結果につながる可能性があり、これらの事故を起こさない生活習慣を身に付けることは、命を守る備えになります。

市民の行動目標							
暮らしの備え	暮らしの備え 育ち・学びの世代 働き・子育て世代 実りの世代						
	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期
暮らしの備え				1		の「もしも」 ケに備える	の
②屋内で生じる「まさか」の 事故を防ぐ							

#### ①自然災害等の「もしも」の健康リスクに備える(働き・子育て/実りの世代)

#### 現状・課題

- ○自然災害や感染症の蔓延などの予期せぬ危機的な事態により、日常生活や家族の機能に変化が生じる可能性があります。
- ○新型コロナウイルス感染症の感染拡大による外出自粛等の影響で、他者との関わりの減少や筋力低下が見られました。

#### 目指す姿

予期せぬ危機的な事態でも、置かれた環境下で健康を維持するための準備をしています。 非常時でも実践可能な方法で、平時から健康を維持するための行動をとっています。

目標	指標(直接成果)	直近値	目標値
非常時に健康を維持するための備蓄(薬・食品・日用品)を行う人を増やします。	健康を維持するための災害時の備えをしている人の割合	・解熱鎮痛剤等の常備薬20.0% ・服用中の薬5.2% ・口腔ケア用品19.6% (R2(2020)年度) ・体温計30.1% (R5(2023)年度)	・解熱鎮痛剤等の常備薬 30%以上 ・服用中の薬10%以上 ・口腔ケア用品30%以上 ・体温計 35%以上 (R14(2032)年度)
非常時でも健康を維持するために実践できる習慣を持つ人を増 やします。	いつでもどこでも実施 できる体操やストレッ チ等の実施を習慣に している人の割合	44.6% (R5(2023)年度)	47%以上 (R14(2032)年度)









- ③ナッジやインセンティブの活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑥誰も取り残さない健康支援
- ⑧平時からの健康づくり

	ライフステージ	取組内容
正	D SO	<ul><li>○予期せぬ危機的な事態でも誰もが健康を維持するために必要な備蓄について、食生活、歯・口腔の取組と連携して啓発します。</li><li>○予期せぬ危機的な事態でも誰もが健康を維持するために必要な行動や心構えについて、運動、歯・口腔、休養・こころの取組と連携して啓発します。</li></ul>

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	働き・子育で世代 実りの世代	<ul> <li>○外出自粛等が原因の生活習慣病やフレイル・オーラルフレイル等の予防について、平時から取り組むことの大切さを啓発します。</li> <li>○感染症予防に関する啓発を行います。</li> <li>○市民公開講座によるオンライン配信、市民広報誌の発行、ラジオの運営等を通じて、市民に向け最新の医療情報を分かりやすく発信し、市民や地域の健康増進に貢献します。</li> <li>○アドバンス・ケア・プランニング(将来の変化に備え、医療及びケアについて、本人を主体に、家族や近しい人、医療・ケアチームが、話し合いを行い、本人による意思決定を支援するプロセス)について、市民啓発講演会を企画します。</li> <li>○災害時の栄養・食生活支援に備えた人材の養成や災害食の普及活動を行います。</li> </ul>



#### ②屋内で生じる「まさか」の事故を防ぐ(働き・子育て/実りの世代)

#### 現状・課題

- ○不慮の事故による死亡率が全国より高く、特に冬場の高齢者の溺死及び溺水による死亡数が多 く、入浴時のヒートショックによる事故の可能性が考えられます。
- ○ヒートショックとは、急な温度変化が体に与えるショックのことをいい、心臓に負担がかかることで、 心筋梗塞や脳卒中につながる恐れがあります。特に普段から血圧が高めの高齢者はヒートショッ クを起こしやすいといわれており、脱衣室・浴室を含めた住宅の室温を高く均一に保つための生 活の工夫とあわせ、住宅の断熱性能を高める等の対策が必要です。
- ○介護保険の要支援と認定された主な原因の1位は骨折・転倒であり、転倒事故の防止が重要で す。日頃から転倒予防を心がけること、もし転倒しても、骨折しにくい体を維持することが大切です。
- ○健康寿命の延伸に向けた分析において、40歳以上の腰痛症の対策が重要であることが明らか になっています。

#### 目指す姿

予防方法の理解と血圧の管理を通じて、ヒートショックによる事故を回避しています。 骨折・転倒を防止しています。

腰痛の予防に取り組んでいます。



目標	指標(直接成果)	直近値	目標値
ヒートショックの予防方 法を理解している人を 増やします。	ヒートショックの予防方法を 知っている人の割合	64.8% (R5(2023)年度)	70%以上 (R14(2032)年度)
日常的に血圧を測定している人を増やします。	自宅で血圧を毎日測定する習 慣のある人の割合	60代全体 20.5% (R2(2020)年度)	60代全体 29.5%以上 (R14(2032)年度)
転倒する人を減らします。	過去1年間に転倒したことが ある高齢者の割合	21.7% (R4(2022)年度)	18.5%以下 (R13(2031)年度)
従業員の腰痛予防に 取り組む事業所を増 やします。	横浜健康経営認証事業所の うち腰痛予防に取り組んでい る事業所の割合	32.5% (R5(2023)年度)	35%以上 (R14(2032)年度)









- ①将来を見据えた健康づくり
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑧平時からの健康づくり

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育て	○関係機関・団体と連携し、腰痛予防を推進します。
	働き・子育て/実り ・・子育で世代 実りの世代	○高血圧症予防と日々の血圧管理の大切さについて周知啓発を行います。 ○住宅の断熱性能向上に向けた普及啓発を行います。 ○ロコモティブシンドローム予防、フレイル予防を推進する中で、転倒予防、骨粗鬆症予防に関する普及啓発にも取り組みます。
	実りの世代	○高齢者や高血圧症などの持病がある人とその家族に 向けて、ヒートショック予防策を周知します。 ○転倒を起こさない屋内環境について啓発します。

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	働き・子育で世代	○転倒·腰痛災害防止対策の推進に向けて企業をサポートします。



# 4 生活習慣病の発症予防や重症化予防における行動目標と取組内容

#### (1)健康診査

健診(健康診査)を受けることは、疾病の早期発見につながるとともに、自身の生活習慣を振り返るために大変重要です。定期的に受診することで自身の身体の変化に気付く機会ともなります。

市民の行動目標									
健康診査	健康診査 育ち・学びの世代 働き・子育て世代 実りの世代								
120 (10)	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期		
健康診査					1年に	1年に1回、健診を受ける			

#### 1年に1回、健診を受ける(働き・子育て/実りの世代)

#### 現状·課題

- 〇40歳以上の横浜市国民健康保険加入者における特定健康診査(特定健診)の受診率は、令和元年度(2019年度)は25.4%、新型コロナウイルス感染症の影響を受けた令和2年度(2020年度)は21.8%と低い受診率になっています。令和4年度(2022年度)は26.0%まで回復しています。
- ○75歳になると後期高齢者医療制度に切り替わることによる健診実施主体の変更が生じます。加入する医療保険が変わることをきっかけに、健診を受診しなくなることを防ぐことが重要です。

#### 目指す姿

1年に1回、健診(特定健診、横浜市健康診査)を受けています。



目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
1年に1回健診(特	特定健診受診率(40歳以上の	26.0%	40.5%
定健診、横浜市健	横浜市国民健康保険加入者)	(R4(2022)年度)	(R11(2029)年度)
康診査)を受ける市	75歳の市健康診査受診率	13.7%	24.1%以上
民を増やします。		(R3(2021)年度)	(R14(2032)年度)











- ①将来を見据えた健康づくり
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑥誰も取り残さない健康支援
- ⑦デジタル技術の有効活用
- 9産学官連携・共創
- ⑩前計画からの継続課題





	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育て一実り	<ul> <li>○横浜市国民健康保険の特定健診の自己負担額を無料化しています(平成30年度から実施)。</li> <li>○特定健診の受診率向上につながるよう、対象の市国民健康保険加入者へ個別通知を送付します。未受診者へ個別勧奨を行います。</li> <li>○健診の意義や結果の見方の普及と各区のイベントの機会等を活用した啓発、地域団体による啓発を行います。</li> <li>○地域・職域の連携によって取り組む健診受診後の保健指導の活用に関する啓発を行います。</li> <li>○健診データを生かした保健指導を実施します。</li> <li>○スマートフォンアプリ等のデジタル技術を活用し、利用者の状況に応じて健診の受診勧奨や健診結果等に基づく情報発信を行います。</li> </ul>
	実り 実りの世代	<ul><li>○健康づくりや介護予防に向けた健診データの利活用を推進します。</li><li>○横浜市健康診査の受診勧奨を強化します。</li></ul>

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	働き・子育で世代 実りの世代	<ul> <li>○健康づくりのきっかけづくりと重症化予防のため、地域で特定健診の普及啓発を行います。</li> <li>○若年層等を対象に、健康意識を向上させる運動を実施し、健診受診率の向上を目指します。</li> <li>○関係機関・団体内で、特定健診について啓発します。</li> <li>○保健医療関係団体として、特定健診の受診率向上と精度管理を充実させます。ラジオCMを使い、特定健診受診について啓発します。</li> <li>○保健医療関係団体として、特定健診受診率及び特定保健指導実施率向上に向けた支援として、在宅保健師を派遣します。</li> <li>○医療保険者として、加入事業所へ文書や電話による健診受診勧奨を行います。また、健診未受診の多い小規模事業所や被扶養者へ集団健診の受診勧奨を行います。</li> <li>○保険者等のデータへルス計画が効果的かつ効率的に推進できるよう、有識者で組織する委員会による助言・評価を行います。</li> <li>○保険者等の資質向上を目的とした研修会を開催します。</li> <li>○健診(保健指導)、医療、介護の情報を個人単位で紐づけ、集計、分析するシステムの活用のため、研修会を開催します。</li> </ul>

#### (2)がん検診

がんは、横浜市民の死因の第1位であり、生涯のうちに約2人に1人ががんに罹患すると推計されています。がんによる死亡率を減少させるためには、喫煙、飲酒、食生活、運動などの生活習慣を通した 予防に加え、検診により、治療効果の高い早期のうちに、がんを発見することが重要です。

市民の行動目標								
がん検診	がん検診 育ち・学びの世代 働き・子育て世代 実りの世代							
	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期	
がん検診				定	期的にがん	検診を受け	る	

#### 定期的にがん検診を受ける(働き・子育て/実りの世代)

#### 現状・課題

- ○令和3年(2021年)の横浜市民の死亡数のうち、約3割の死因を悪性新生物が占めています。
- ○全国と比較し、男性は結腸、女性は悪性新生物の総数と乳房の標準化死亡比(平成28年(2016年)~令和2年(2020年)の合算)が有意に高くなっています。
- ○新型コロナウイルス感染症の拡大時には、がん検診の受診控えも見られ、受診率の向上が改めての課題となっています。また、がん検診受診率が死亡率の減少に直結していない場合もあり、がんの早期発見・早期治療には、がん検診と精密検査両方の受診率向上が必要となっています。

#### 目指す姿

定期的にがん検診を受けています。

必要な精密検査を受けています。



目標	指標(直接成果)	直近値	目標値
定期的にがん検診を受ける市民を増やします。	胃がん検診受診率 (50~69歳の過去2年間)	全体50.2% 男性57.1% 女性43.6% (R4(2022)年)	全体60%以上 男性60%以上 女性60%以上 (R10(2028)年)
	肺がん検診受診率 (40~69歳の過去1年間)	全体49.2% 男性54.8% 女性43.9% (R4(2022)年)	全体60%以上 男性60%以上 女性60%以上 (R10(2028)年)
	大腸がん検診受診率 (40~69歳の過去1年間)	全体48.6% 男性52.0% 女性45.6% (R4(2022)年)	全体60%以上 男性60%以上 女性60%以上 (R10(2028)年)
	乳がん検診受診率 (40~69歳の過去2年間)	女性50.5% (R4(2022)年)	女性60%以上 (R10(2028)年)
	子宮頸がん検診受診率 (20~69歳の過去2年間)	女性43.6% (R4(2022)年)	女性60%以上 (R10(2028)年)











- ①将来を見据えた健康づくり
- ②性差を踏まえたヘルスリテラシー支援
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑦デジタル技術の有効活用
- ⑨産学官連携·共創
- ⑩前計画からの継続課題



	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育て ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	○がん検診に興味を持ってもらうため、SNSなどを活用し、対象年齢前の市民を含めた若い世代への啓発を行います。
	働き・子育て/実り ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>○直接的に受診勧奨を行うため、対象年齢となる全市 民へがん検診の個別勧奨通知を送付します。</li> <li>○普段から自分の乳房の状態に関心を持ち、がんの早期発見、早期治療につなげることができるよう、ブレスト・アウェアネス*の啓発を行います。</li> <li>○区イベントや地域団体による活動等を通し、がん検診の啓発や、がん予防のための禁煙、節酒等に関する啓発を行います。</li> <li>○要精密検査と判定された人への精密検査受診勧奨を強化します。</li> </ul>

※ブレスト・アウェアネス:女性自身が自分の乳房の状態に関心を持つ生活習慣のこと。具体的には4つのポイントがある。

- ①自分の乳房の状態を知る
- ②乳房の変化に気をつける
- ③変化に気づいたらすぐ医師に相談する
- ④40歳になったら2年に1回乳がん検診を受ける

これらのことを意識することで、乳がんの早期発見、早期治療につなげることができる。

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	働き・子育で世代 実りの世代	<ul><li>○保健医療関係団体として、各種がん検診の精度管理を充実させます。</li><li>○健康づくりのきっかけづくりと重症化予防のため、地域でがん検診の普及啓発を行います。</li><li>○マスメディアとして、市民が定期的にがん検診を受け、予防、早期発見につながるよう、新聞紙面等を活用し、定期的にがん予防の啓発を行います。</li></ul>

#### (3)歯科健診

歯や口腔の病気は自覚症状がないまま進行することが多いです。毎日の適切なセルフケアに加え、定期的に歯科健診を受け、生涯にわたって健康な歯や口腔を維持することが重要です。

市民の行動目標							
歯科健診	育	ち・学びの世	比代	働き・子育て世代		実りの世代	
الم الم	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期
歯科健診				定期	的に歯のチ	エック	

#### 定期的に歯のチェック(全世代)

#### 現状・課題

- ○妊婦歯科健康診査の令和4年度(2022年度)における受診率は43.6%でした。妊娠期はむし歯や歯肉炎が進行しやすくなる等、母子の健康に関わる重要な時期のため、歯や口腔の健康の大切さについて、引き続き啓発を行うことが必要です。
- ○1年間に歯科健診を受けた人の割合は、平成25年度(2013年度)の47.9%と令和2年度(2020年度)の48.2%とでは変化しておらず、引き続きの取組が必要です。

#### 目指す姿

若い年代から、定期的に歯科健診を受けています。

目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
定期的に歯科健診を受ける人を増やします。	妊婦歯科健康診査受診率	43.6% (R4(2022)年度)	40% <sup>*</sup> 以上 (R6(2024)年度)
	20代〜60代における過去 1年間に歯科健診を受けた 者の割合	48.2% (R2(2020)年度)	55%以上 (R14(2032)年度)

※横浜市子ども・子育て支援事業計画で設定した令和6年度の目標値を第3期健康横浜21の目標値とし、横浜市子ども・子育て支援事業計画にて新たな目標値を設定後、第3期健康横浜21の目標値として改めて設定する。











- ①将来を見据えた健康づくり
- ②性差を踏まえたヘルスリテラシー支援
- ③ナッジやインセンティブの活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑦デジタル技術の有効活用
- ⑩前計画からの継続課題



	ライフステージ	取組内容
行政の取組	育ち・学び/働き・子育て/実り 高き・学びの世代 無き・子育て世代 実りの世代	<ul><li>○入手しやすい方法で、歯や口腔の健康に関する情報を発信します。</li><li>○学校や事業所等と連携した、学生や働き世代への口腔ケアの重要性等、各世代に応じた必要な情報の啓発を行います。</li><li>○歯科疾患と生活習慣病をはじめとした全身疾患との関連性の啓発について、生活習慣病対策と連携して取り組みます。</li></ul>

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の	働き・子育て/実り ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul><li>○歯周病検診受診率の向上、歯周病と全身疾患の関連に関する啓発活動を推進します。</li><li>○口腔粘膜疾患の啓発活動を推進します。</li></ul>
取組	育ち・学び/働き・子育て/実り 第5-学びの世代	○歯科口腔に関する正しい情報発信、多職種協働による市民参加型のイベントを開催します。



#### (4)糖尿病等の疾患

糖尿病等の疾患の発症や重症化を予防することは、死亡数を減らすためだけではなく、生活の質を 保つために重要です。

特に糖尿病は、全身に様々な合併症を引き起こします。合併症には、心筋梗塞、脳梗塞等の命に関わるものや、視力障害を引き起こす網膜症、人工透析が必要となり得る腎症など、生活への影響が大きいものがあります。また、がん、転倒、認知症などのリスクも高まります。自覚症状がないうちからの定期的な検査、診断後の継続受診、食事療法、運動療法及び薬物療法の継続が必要です。歯周病と糖尿病は相互に悪影響を及ぼすことから、口腔ケアも重要です。

糖尿病を中心にした取組を行うことで、多くの生活習慣病の予防につなげます。

市民の行動目標							
糖尿病等の	育ち・学びの世代		働き・子育て世代		実りの世代		
疾患	乳幼児期	学齢期	青年期	成人期	壮年期	高齢前期	高齢後期
糖尿病等の疾患					生	査結果に応し 活習慣の改調 受診・治療	善・

#### 検査結果に応じた生活習慣の改善・早期受診・治療継続(働き・子育て/実りの世代)

#### 現状:課題

- ○各種健診・検診の啓発とともに、新型コロナウイルス感染症の重症化リスク因子とされたことも踏まえ、糖尿病、がん、循環器疾患、COPDといった生活習慣病(非感染性疾患)の発症予防と重症化予防に取り組む必要があります。
- ○糖尿病等の発症・重症化予防のための生活習慣改善が必要な人に対する個人・集団アプローチや、市民全体に対しての啓発に、引き続き取り組む必要があります。
- ○糖尿病を含む生活習慣病についての誤ったイメージや認識(スティグマ)をなくすための、正しい 知識と理解の普及も求められています。

#### 目指す姿

糖尿病等の生活習慣病の発症・重症化予防が必要な人が、生活習慣の改善、治療の継続を行い、その発症・重症化を予防しています。

目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
糖尿病の検査項目「HbA1c」の認知度を 向上させます。	HbA1cの名称とその意味を 知っている人の割合	22.4% (R5(2023)年度)	30%以上 (R14(2032)年度)
定期的に受診し、治療 を継続している人を増 やします。	糖尿病と診断された人の治 療継続者の割合	67.4% (R2(2020)年度)	75%以上 (R14(2032)年度)







- ①将来を見据えた健康づくり
- ③ナッジやインセンティブの活用
- ⑥誰も取り残さない健康支援

	ライフステージ	取組内容
行政の取組	働き・子育で/実り	<ul> <li>○糖尿病等の治療継続や重症化予防のための生活習慣改善が必要な人を対象とした個別及び集団アプローチの実施、医歯薬連携を含む医療・介護との連携を推進します。</li> <li>○糖尿病の正しい知識の普及、妊娠糖尿病や合併症予防を啓発します。</li> <li>○経済面等を含め、様々な状況にある人へ健康診査や医療機関受診の勧奨、健康相談を行います。</li> <li>○糖尿病等の慢性疾患を有する人が、安心・安全に身体活動を行うためのガイドライン等に基づいた普及啓発を行います。</li> </ul>

	ライフステージ	取組内容
関係機関・団体の取組	働き・子育て/実り	<ul> <li>● (人への治療と仕事の両立支援対策を推進します。</li> <li>○保険者が実施する健康づくり事業及び健康まつり事業等に対し、健康測定機器の貸出や保健師の派遣を行います。</li> <li>○報道や各種番組を通じて、糖尿病等の疾患に対する市民の関心を高め、必要な情報を拡散します。</li> <li>○糖尿病の合併症である、脳・心臓疾患等の健康起因事故防止に向けた注意喚起と健康教育等の支援を行います。</li> <li>○健診結果が要治療・要精密検査の未受診者へ受診を勧奨します。</li> <li>○特定保健指導の対象者へ事業所や健診機関を通じて利用を案内します。</li> <li>○健診結果から糖尿病性腎症重症化予防が必要と考えられる人へ保健指導を実施します。</li> <li>○保健指導に係る事業及び特定保健指導実施率向上への支援を目的として、保健師を派遣します。</li> <li>○健診(保健指導)、医療、介護の情報を個人単位で紐づけ、集計、分析するシステムの活用のため、研修会を開催します。</li> </ul>



#### ライフステージ別の行動目標と取組内容(再掲) 5

# (1)全世代共通

取組テーマ	市民の行動目標	行政の取組
	1日3食、栄養バランスよく食べる	<ul><li>○「栄養バランスのよい食事」についてわかりやすい説明媒体を作成し、啓発を行います。</li><li>○食品関連事業者(スーパーマーケットや飲食店など)、商店街、地域団体等と連携し、身近で多様な生活の場におけるイベントや出前講座を通じて、栄養・食生活に関する啓発を行います。</li></ul>
栄養·食生活	適正体重を維持する	<ul> <li>○性別や年代別の特性を踏まえた栄養・食生活(適正体重を含む。)に関する啓発を行います。</li> <li>○個別相談や講座等の中で栄養・食生活(適正体重を含む。)に関する啓発を行います。</li> <li>○食品関連事業者(スーパーマーケットや飲食店など)、商店街、地域団体等と連携し、身近で多様な生活の場におけるイベントや出前講座を通じて、栄養・食生活(適正体重を含む。)に関する啓発を行います。</li> <li>○学校や事業所等と連携し、学生や働き・子育て世代への栄養・食生活(適正体重を含む。)に関する啓発を行います。</li> </ul>
歯科健診	定期的に歯のチェック	<ul><li>○入手しやすい方法で、歯や口腔の健康に関する情報を発信します。</li><li>○学校や事業所等と連携した、学生や働き世代への口腔ケアの重要性等、各世代に応じた必要な情報の啓発を行います。</li><li>○歯科疾患と生活習慣病をはじめとした全身疾患との関連性の啓発について、生活習慣病対策と連携して取り組みます。</li></ul>

# (2) 育ち・学びの世代(乳幼児期~青年期)

取組テーマ	市民の行動目標	行政の取組
栄養·食生活	1日3食、栄養バランスよく食べる	<ul><li>○区役所等の健診、個別相談及び教室等の中で、 栄養バランスのよい食事や規則正しい食生活 (運動、睡眠等の生活リズムを含む。)に関する 啓発を行います。</li><li>○各学校の健康課題(運動、食事、休養、睡眠等) の解決に向けた取組に協力します。</li><li>○学校、保育所等での給食等を通じて食育を実践 します。</li></ul>
歯・口腔	しっかり噛んで食後は歯みがき	○むし歯、歯肉炎の予防やよく噛んで食べる等の啓発、健全な口腔機能の発達の支援を行います。 ○子どもの生活環境や健康状態、養育者の状況を把握し、適切に養育ができるよう支援します。

取組テーマ	市民の行動目標	行政の取組
喫煙	タバコの害を学ぶ・ 吸い始めない	<ul><li>○子どもの保護者等、20歳未満と同居する人への禁煙支援を行います。</li><li>○子どもや保護者の目に触れやすい場で、受動喫煙による健康被害の啓発を行います。</li><li>○関係団体と連携して20歳未満への喫煙防止教育(場面により飲酒防止教育も加える。)を実施します。</li></ul>
飲酒	飲酒のリスクを学ぶ・ 飲み始めない	○関係団体と連携した20歳未満への飲酒の危険性に関する啓発(喫煙防止教育の場も活用)を実施します。 ○周囲の大人が20歳未満に対して不適切な飲酒を勧めないことの啓発を実施します。 ○妊娠中の飲酒が胎児に与える影響の周知と禁酒の必要性の啓発を実施します。
運動	体を動かすことを楽しむ	○公園等での外遊びや体を動かす遊びの推奨と、スクリーンタイムを減らす必要性の普及啓発を行います。 ○親子で参加できる体を動かすイベントや講座等を開催します。 ○区役所等の健診、個別相談及び教室等を通じた、乳幼児期の保護者に対する、子どもの成長発達と運動(食生活、睡眠等の生活リズムを含む。)に関する普及啓発を行います。 ○各学校の健康課題(運動、食事、休養、睡眠等)の解決に向けた取組に協力します。
休養・こころ	早寝・早起き、ぐっすり睡眠	○区役所等の健診、個別相談及び教室等を通じた、乳幼児期の保護者に対する、睡眠時間と睡眠の質を確保するための規則正しい生活習慣(食生活・運動を含む。)の啓発を行います。 ○各学校の健康課題(運動、食事、休養、睡眠など)の解決に向けた取組に協力します。 ○働き・子育て世代へ睡眠に関する啓発を行う際に、子どもの睡眠等(デジタルデバイスの長時間利用による近視・視力低下の進行を含む。)に関する情報も伝達します。

# (3)働き・子育て世代(成人・壮年期)

取組テーマ	市民の行動目標	行政の取組
喫煙	禁煙にチャレンジ	<ul><li>○職場の力を活用した禁煙チャレンジへの支援を行います。</li><li>○禁煙を支援する人への情報提供等を通じ、職場や家庭において禁煙にチャレンジしやすい風土づくりを行います。</li></ul>
運動	日常の中で「こまめに」動く	<ul> <li>○日常生活の中で活動量を増やしたり、活動の質を高めたりすることの重要性について啓発を行います。</li> <li>○引き続きアプリなどを用いて、日常的に歩きたくなる仕組みの創出やきっかけづくりに取り組みます。</li> <li>○座りすぎ防止「BK30(ブレイク・サーティー)」の普及や仕事や家事の合間に行うストレッチ、体を動かしやすくなるオフィスレイアウトや備品等の推奨を行います。</li> <li>○日常や余暇の移動手段として、自転車活用を推奨します。</li> </ul>
休養・こころ	睡眠の質を高める・スト レスに気付き、対処する	<ul><li>○ストレスチェックなどを通し、ストレスに気付き、早期に周囲に相談することの重要性を啓発します。</li><li>○休養(睡眠・積極的休養)のタイミングや、ストレス対処方法を周知します。</li></ul>
暮らしの備え	屋内で生じる「まさか」の 事故を防ぐ	○関係機関・団体と連携し、腰痛予防を推進します。
がん検診	定期的にがん検診を受ける	○がん検診に興味を持ってもらうため、SNSなど を活用し、対象年齢前の市民を含めた若い世代 への啓発を行います。

# (4)働き・子育て世代(成人・壮年期)/実りの世代(高齢期)共通

取組テーマ	市民の行動目標	行政の取組
栄養·食生活	1日3食、栄養バランスよく食べる	<ul><li>○性別や年代別の特性を踏まえた栄養・食生活に 関する啓発を行います。</li><li>○個別相談や講座等の中で栄養・食生活に関す る啓発を行います。</li></ul>
歯·口腔	「口から食べる」を維持する	○むし歯や歯周病予防のため、適切なセルフケアをする習慣が身につくよう啓発を行います。 ○学校や事業所等と連携した、学生や働き世代への口腔ケアの重要性等、各世代に応じた必要な情報を啓発します。 ○オーラルフレイルを知っている人を増やし、自ら口腔機能の維持向上に取り組めるよう関係機関・団体等と連携して普及啓発を行います。

取組テーマ 市民の行動目標		行政の取組
喫煙	禁煙にチャレンジ	○一人暮らし開始・就職・妊娠・子育て・定年退職 など、生活に変化のある機会を捉えた喫煙によ る健康被害の周知と、自分に合う禁煙方法を選 択して実行するための情報提供を行います。
飲酒	飲酒のリスクを踏まえ「飲 み過ぎない」を心がける	<ul><li>○飲酒による身体等への影響を啓発し、節酒(減酒)及び休肝日の推奨と「酒は百薬の長」といったイメージの払拭に取り組みます。</li><li>○就寝前の飲酒等、避けるべき飲酒についても啓発します。</li><li>○飲酒による悪影響等が出ている人への早期の相談勧奨や支援を行います。</li></ul>
運動	定期的に「しっかり」運動する	<ul> <li>○生活習慣病予防に対する運動の効果の普及啓発を行います。</li> <li>○運動の継続と習慣化を促す仕掛けづくりを行います。</li> <li>○スポーツイベントの開催や周知など、スポーツを「する」、「みる」、「ささえる」機会を充実します。</li> <li>○自宅でできるトレーニングを推進します。</li> <li>○企業が実施する運動・スポーツ事業の支援を行います。</li> <li>○誰もが参加できるインクルーシブスポーツを推進します。</li> </ul>
	睡眠の質を高める・スト レスに気付き、対処する	<ul><li>○子育て中の悩みやストレスを含めたメンタルヘルスや、生活習慣病と睡眠不足との関連を啓発します。</li><li>○質のよい睡眠を得るための工夫や睡眠に悪影響を与える習慣を周知します。</li></ul>
休養・こころ	つながりを大切にする	○ライフステージやニーズに応じた健康に関する情報をより多くの人に届けられるよう、産学官連携等あらゆる手段で提供します。 ○健康づくりに関わる機関・団体・グループの活動内容を周知し、活動継続を支援します。 ○周囲の人とつながるきっかけを提供し、つながりを大切にすることや、日常生活の中で楽しみや心のよりどころを見つけることが、健康の維持につながることを啓発します。

取組テーマ	市民の行動目標	行政の取組
暮らしの備え	自然災害等の「もしも」の健康リスクに備える	<ul><li>○予期せぬ危機的な事態でも誰もが健康を維持するために必要な備蓄について、食生活、歯・口腔の取組と連携して啓発します。</li><li>○予期せぬ危機的な事態でも誰もが健康を維持するために必要な行動や心構えについて、運動、歯・口腔、休養・こころの取組と連携して啓発します。</li></ul>
有りしい帰ん	屋内で生じる「まさか」の事故を防ぐ	○高血圧症予防と日々の血圧管理の大切さについて周知啓発を行います。 ○住宅の断熱性能向上に向けた普及啓発を行います。 ○ロコモティブシンドローム予防、フレイル予防を推進する中で、転倒予防、骨粗鬆症予防に関する普及啓発にも取り組みます。
健康診査	1年に1回、健診を受ける	<ul> <li>○横浜市国民健康保険の特定健診の自己負担額を無料化しています(平成30年度から実施)。</li> <li>○特定健診の受診率向上につながるよう、対象の市国民健康保険加入者へ個別通知を送付します。未受診者へ個別勧奨を行います。</li> <li>○健診の意義や結果の見方の普及と各区のイベントの機会等を活用した啓発、地域団体による啓発を行います。</li> <li>○地域・職域の連携によって取り組む健診受診後の保健指導の活用に関する啓発を行います。</li> <li>○健診データを生かした保健指導を実施します。</li> <li>○スマートフォンアプリ等のデジタル技術を活用し、利用者の状況に応じて健診の受診勧奨や健診結果等に基づく情報発信を行います。</li> </ul>
がん検診	定期的にがん検診を受ける	<ul> <li>○直接的に受診勧奨を行うため、対象年齢となる全市 民へがん検診の個別勧奨通知を送付します。</li> <li>○普段から自分の乳房の状態に関心を持ち、がんの早期発見、早期治療につなげることができるよう、ブレスト・アウェアネスの啓発を行います。</li> <li>○区イベントや地域団体による活動等を通し、がん検診の啓発や、がん予防のための禁煙、節酒等に関する啓発を行います。</li> <li>○要精密検査と判定された人への精密検査受診勧奨を強化します。</li> </ul>
糖尿病等の疾患	検査結果に応じた生 活習慣の改善・早期 受診・治療継続	<ul> <li>○糖尿病等の治療継続や重症化予防のための生活習慣改善が必要な人を対象とした個別及び集団アプローチの実施、医歯薬連携を含む医療・介護との連携を推進します。</li> <li>○糖尿病の正しい知識の普及、妊娠糖尿病や合併症予防を啓発します。</li> <li>○経済面等を含め、様々な状況にある人へ健康診査や医療機関受診の勧奨、健康相談を行います。</li> <li>○糖尿病等の慢性疾患を有する人が、安心・安全に身体活動を行うためのガイドライン等に基づいた普及啓発を行います。</li> </ul>

# (5)実りの世代(高齢期)

取組テーマ	市民の行動目標	行政の取組	
歯·口腔	「口から食べる」を維持する	○歯の喪失や加齢等による口腔状況の変化に 応じて、適切な口腔ケアを行う習慣が身に付 くよう啓発を行います。	
飲酒	飲酒のリスクを踏まえ「飲み 過ぎない」を心がける	○高齢期の飲酒習慣が及ぼす健康への影響 の啓発を行います。	
運動	日常の中で「こまめに」動く	○地域の健康づくりグループの活動支援など、 介護予防や社会参加に向けた取組や通い の場の創出を行います。	
暮らしの備え	屋内で生じる「まさか」の事故を防ぐ	<ul><li>○高齢者や高血圧症などの持病がある人とその家族に向けて、ヒートショック予防策を周知します。</li><li>○転倒を起こさない屋内環境について啓発します。</li></ul>	
健康診査	1年に1回、健診を受ける	○健康づくりや介護予防に向けた健診データ の利活用を推進します。 ○横浜市健康診査の受診勧奨を強化します。	

# 第4章 環境づくりの目標と取組

# 1 環境づくりの目標設定

健康づくりに取り組む市民を増やすには、健康に関心が薄い人や健康づくりに取り組めない状況 にある人にも重点を置く必要があります。

第3期計画では、個人の生活習慣の改善だけにアプローチするのではなく、健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくりに新たに取り組み、その目標も設定した上で推進していきます。

取組領域	健康に望ましい行動を 取りやすくする 環境づくり	環境づくりの目標
	食環境づくり	健康への関心の有無にかかわらず、誰もが栄養バランスのよい食事を選択できる食環境を、食品関連事業者等と連携し整える
取 組 テ	給食施設の栄養管理	給食施設がその利用者を対象に、食事の提供を通して、健康の保持増進、疾病の予防、望ましい食習慣の形成を行うことができる環境を整える
マ	受動喫煙防止対策	あらゆる場において市民が受動喫煙をする機会を減らす
	職場における健康づくり	健康経営に取り組む事業所を増やす
		健康経営の取組により従業員の健康状態が改善したと感じる事業所を増やす

# 2 取組に関する考え方

環境づくりの取組を行政が推進する際にも、その効果を高めるために「取組を推進する10の視点」が重要になります(第1章「8 取組を推進する10の視点」参照)。

環境の創出と利活用が基本となりますが、つながりで進める健康づくり、誰も取り残さない健康支援、平時からの健康づくり、産学官連携・共創なども環境づくりを進める上で重要な視点となります。これらのアイコンを用いて、取組を推進する10の視点を表現していきます。





















# 3 健康に望ましい行動を取りやすくする環境づくりの目標と取組

#### (1)食環境づくり

健康に関心がある人は、自ら健康的な食品を選ぶことができますが、健康に関心が薄い人や関心を 持つ余裕がない人は、そのような選択が難しい状況です。

そこで、誰もが健康に必要な食事の内容と量を自然に選択できるようになるためには、食品関連事業者や関係機関とともに、商品の開発や選択できる環境を整えていくことが必要です。

#### 環境づくりの目標

#### 食環境づくり



健康への関心の有無にかかわらず、誰もが栄養バランスのよい食事を選択できる食環境を、食品関連事業者等と連携し整える

### 現状・課題

- ○従来の取組は情報提供による教育的な啓発が中心で、食品・食事の在り方を変えていくような 取組が不足しています。
- ○情報提供による知識の普及啓発だけでは、情報に触れる機会や理解の差が、健康格差を助長する可能性があることが指摘されています。
- ○健康に関心が薄い人、関心を持つ余裕がない人の存在を踏まえた環境整備の取組が不足しています。

#### 目指す姿

健康への関心の有無にかかわらず、市民の誰もが自分に合った、健康的な食事を選択できる環境 になっています。

目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
健康への関心の有無に かかわらず、誰もが栄養 バランスのよい食事を 選択できる食環境を、 食品関連事業者等と連 携し整えます。	栄養バランスのよい食事を選択 できる環境づくりに資する取組 を行っている店舗数	今後把握	今後検討











- ③ナッジやインセンティブの活用
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑥誰も取り残さない健康支援
- ⑨産学官連携·共創

	取組対象	取組内容
行政の取組	関係機関	○産学官が連携し、健康への関心の有無にかかわらず、誰もが健康的な食事ができる食環境づくりを推進します。
水土	食品関連事業者	○食環境づくりの枠組みを整備します。 ○企業向けPR及び研修会等を開催します。

#### (2)給食施設の栄養管理

「給食施設」とは、病院、学校、事業所、福祉施設などにおいて、それぞれの施設を利用する特定の対象者に、継続的に食事を供給する施設のことをいいます。施設の種類や規模にかかわらず、給食を通して、利用者の健康の保持増進、疾病の予防、望ましい食習慣の形成を行っています。

#### 環境づくりの目標

#### 給食施設の栄養管理



給食施設がその利用者を対象に、食事の提供を通して、健康の保持増進、 疾病の予防、望ましい食習慣の形成を行うことができる環境を整える

#### 現状・課題

- ○給食施設が、利用者の健康状態、栄養状態を把握し、適切な栄養管理、栄養教育を行っています。
- ○20~30歳代の市民について、朝食を「ほとんど食べない」又は「週2~3日食べる」人の割合は、 令和2年度(2020年度)は27.1%です。
- ○「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」の人の割合は、平成25年度(2013年度)の41.3%から令和2年度(2020年度)の34.3%となり、栄養バランスのよい食事をしている人の割合が減少しています。
- ○「食環境づくり」や「職場における健康づくり」の取組と連携しながら、健康づくりを進めていく必要があります。

#### 目指す姿

給食施設がその利用者を対象に、食事の提供を通して、健康の保持増進、疾病の予防、望ましい食 習慣の形成を行うことができる環境が整っています。

目標	指標(直接成果)	直近值	目標値
給食施設が、その利用 者を対象に、食事の提 供を通して、健康の保 持増進、疾病の予防、	給食利用者による給食内容の 評価の実施の割合	66.5% (R4(2022)年度)	68%以上 (R14(2032)年度)
望ましい食習慣の形成を行うことができる環境を整えます。	非常食糧を備蓄している給 食施設の割合	93.1% (R4(2022)年度)	98.8%以上 (R14(2032)年度)

# 取組を推進する10の視点の中で特に取り入れるもの









- ③ナッジやインセンティブの活用
- ④環境の創出と利活用
- ⑥誰も取り残さない健康支援
- ⑧平時からの健康づくり

	取組対象	取組内容
行政の取組	全給食施設	<ul><li>○生活習慣病予防や健康づくりを推進するため、適切な栄養管理が行えるよう研修会を開催します。</li><li>○全ての給食利用者に対し、適切な栄養管理が実施できるよう支援するため施設への巡回指導等を実施します。</li></ul>

# 「食生活」、「食環境づくり」、「給食施設の栄養管理」に関する取組(3章と4章のまとめ)

取組領域	生活習慣の改善に 向けた取組	健康に望ましい行動を 取りやすくする環境づくり
市民の 行動目標	栄養バランスのよい食事について わかりやすく啓発する	栄養バランスのよい食事を 選択できる環境をつくる
1日3食、 栄養バランスよく 食べる	◆「栄養バランスのよい食事」についてわかりやすい説明媒体の作成、啓発 ◆個別相談や講座等の中で、栄養・食生活について普及啓発 ◆イベントや出前講座等で、野菜の摂取量測定の体験等を取り入れた、栄養・食生活に関する普及啓発を実施 ◆ホームページ等を活用した啓発	◆食環境づくりが推進できるよう、「栄養バランスのよい食事を選択できる食環境づくり」の枠組みの整備 ◆食環境づくりについて、ホームページや区役所と連携してPR ◆食品関連事業者向け研修会の開催 ◆給食施設への巡回指導等を実施 ◆健康経営と連携し、「健康づくりと食」についての研修、啓発

## (3)受動喫煙防止対策

受動喫煙は肺がんや虚血性心疾患、脳卒中等との因果関係が明らかにされています。健康増進法に基づく事業所への指導や、法の趣旨の周知啓発による市民意識の向上を通じ、望まない受動喫煙が防止される環境づくりに取り組みます。

# 環境づくりの目標

## 受動喫煙防止対策



あらゆる場において市民が受動喫煙をする機会を減らす

## 現状・課題

- ○健康増進法の改正により、施設屋内の受動喫煙防止対策は進みましたが、一部、対策が不十分 な事業所が存在しています。
- ○全体としての受動喫煙機会は減少していますが、健康増進法の規制がない屋外や家庭での受動喫煙が顕在化しています。

# 目指す姿

全ての事業所が健康増進法に基づいた受動喫煙防止対策を実施しており、屋外や家庭において も受動喫煙防止に向けた対策や配慮がなされています。

目標	指標(直接成果)	直近値	目標値
あらゆる場におい 非喫煙者のうち日常 て市民が受動喫煙 生活の中で受動喫煙 をする機会を減らし の機会を有する者の	路上 26.6%(R2(2020)年度)	路上 24.3%以下 (R14(2032)年度)	
ます。	割合	職場内 8.7%(R2(2020)年度)	職場内 7.3%以下 (R14(2032)年度)
		飲食店 8.6%(R2(2020)年度)	飲食店 7.2%以下 (R14(2032)年度)
		公園 5.2%(R2(2020)年度)	公園 3.9%以下 (R14(2032)年度)
		家庭内 8.5%(R2(2020)年度)	家庭内 7.1%以下 (R14(2032)年度)

# 取組を推進する10の視点の中で特に取り入れるもの









- ①将来を見据えた健康づくり
- ④環境の創出と利活用
- ⑨産学官連携·共創
- ⑩前計画からの継続課題

	取組対象	取組内容
行政の取	屋内(事業所)	○店舗の巡回や飲食店の責任者が集まる機会等を活用 し、法の周知を行うほか、職場での受動喫煙に関する 相談に対応します。
粗	屋外 (人の多い場所)	○駅周辺等の喫煙スポットでの巡回・啓発を行うほか、屋 外灰皿等の管理者に受動喫煙防止のための配慮を依頼します。
	屋外 (子どもの多い場所)	○掲示物やイベント等を通じ、公園をはじめとした子どもの 利用が多い公共の場所での受動喫煙防止啓発を強化 します。
	家庭・子ども	○家庭向けの啓発媒体を作成し、関係機関と連携して家 庭内や子どもの受動喫煙防止啓発に取り組みます。

# 「喫煙」、「受動喫煙防止対策」に関する取組(3章と4章のまとめ)

取組領域 市民の 行動目標	生活習慣の改善に 向けた取組 禁煙や受動喫煙防止の 意義や方法を伝える取組	健康に望ましい行動を 取りやすくする環境づくり 禁煙や受動喫煙防止の 機運を醸成する取組
タバコの害を 学ぶ・ 吸い始めない	◆子どもの保護者等、20歳未満と同居する人への禁煙支援 ◆子どもや保護者の目に触れやすい場での受動喫煙による健康被害の啓発	◆関係団体と連携した20歳未満への 喫煙防止教育(場面により未成年飲 酒防止教育も加える。)の実施 ◆店舗巡回や飲食店の責任者が集ま る機会を活用した法の周知・職場で の受動喫煙に関する相談対応 ◆喫煙スポットでの巡回・啓発の実施・ 屋外灰皿等設置者への配慮依頼 ◆子どもの利用が多い公共の場所で の啓発強化 ◆家庭向け受動喫煙対策の啓発・関 係施設と連携した啓発
禁煙にチャレンジ	◆職場の力を活用した禁煙 チャレンジへの支援 ◆生活に変化のある機会を捉 えた喫煙による健康被害の 周知と、禁煙方法を選択、実 行するための情報提供	◆禁煙を支援する人への情報提供等を通じた、職場や家庭における禁煙 にチャレンジしやすい風土づくり

#### (4)職場における健康づくり

仕事や子育てに忙しい世代は、自分の健康づくりに費やす時間がなかなかありません。そのため、1日の大半を過ごす職場での健康管理の在り方が、生活習慣病予防、健康寿命延伸の鍵を握っています。

## 環境づくりの目標

## 職場における 健康づくり

健康経営に取り組む事業所を増やす



健康経営の取組により従業員の健康状態が改善したと感じる事業所を増 やす

#### 現状・課題

- ○令和3年(2021年)1月に実施した「令和2年度 健康に関する市民意識調査(横浜市健康福祉局)」において、市民の3分の1は、生活習慣改善の必要性は感じていても行動するつもりはない、又は、関心がないと回答しており、健康に関心が薄い層への効果的なアプローチを進める必要があります。
- ○25~59歳の女性の約8割、男性の9割以上は就労しています。
- ○大規模の事業者と比較すると、小規模の事業者では毎日飲酒する人や喫煙する人の割合が高 く、中小規模の事業者では健診・がん検診の受診率が低いという状況が分かっています。

#### 目指す姿

本人の意識に関係なく、自然と健康づくりにつながる環境があります。

自然と健康づくりが行われる職場環境があります。



目標	指標(直接成果)	直近値	目標値
健康経営に取り組む事 業所を増やします。	横浜健康経営認証新規認証事業所数(累計)	1,104事業所 (R4(2022)年度)	1,854事業所以上 (R14(2032)年度)
健康経営の取組により 従業員の健康状態が改 善したと感じる事業所を 増やします。	健康状態の改善を感じている横浜健康経営認証クラスAA、AAA認証事業所の割合	43.9% (R4(2022)年度)	48%以上 (R14(2032)年度)

## 取組を推進する10の視点の中で特に取り入れるもの



産学官連携·共創









- ③ナッジやインセンティブの活用
- ④環境の創出と利活用
- ⑤つながりで進める健康づくり
- ⑥誰も取り残さない健康支援
- ⑧平時からの健康づくり
- 9産学官連携・共創

	取組対象	取組内容
行政の	市内企業/経営層	○健康福祉局と経済局が連携しながら、横浜健康経営認 証制度を活用し、健康経営について啓発します。
の取組	担当者	○専門職がいない小規模の事業所でも従業員の健康づくりに取り組みやすくなるよう、健康づくりの情報発信やコンテンツ提供を行います。
	従業員	○産業保健機関、民間企業等と連携し、市内事業所向け に健康講座(運動、食生活、歯科等)を実施します。

## 全取組テーマの市民の行動目標につながる職場における健康づくり(3章と4章のまとめ)

	市民の行動目標	職場における健康づくり
栄養・	1日3食、栄養バランスよく食べる	食事バランスに関する啓発、講座の実施
食生活	適正体重を維持する	食生活講座の実施/自販機に特保飲料設置
歯・口腔	「口から食べる」を維持する推	適切な口腔ケアの啓発、講座の実施支
喫煙	禁煙にチャレンジ 進	就業中は禁煙/禁煙相談の利用推進 援
飲酒	飲酒のリスクを踏まえ 「飲みすぎない」を心がける	節酒講座の実施/節酒、休肝日の推奨
運動	日常の中で「こまめに」動く	階段利用励行/定時の体操/座りすぎ防止の普及
	定期的に「しっかり」運動する	· 通勤·出張は徒歩や自転車/運動サークルへの補助
休養・	睡眠の質を高める・ ストレスに気付き、対処する	ストレスチェックの活用/メンタルヘルス対策
こころ	つながりを大切にする	サークル活動への補助/社内イベントの開催
暮らしの	自然災害等の「もしも」の健康リスクに備える	体操/メンタルヘルス対策/災害等への備えやBCP策定
備え	屋内で生じる「まさか」の事故を防ぐ	腰痛や転倒を防止する職場環境づくり
健康診査	年に 回、健診を受ける	勤務時間中に受診可能/未受診者への
がん検診	定期的にがん検診を受ける	個別勧奨/健診結果の見方の説明
歯科健診	定期的に歯のチェック	歯科健診受診を促す環境づくり
糖尿病等の疾患	検査結果に応じた生活習慣の 改善・早期受診・治療継続	要医療者への声掛け/治療と仕事の両立支援

# 行政

·横浜健康経 営認証制度 ・よこはま企 業健康推進 員の育成 ・健康づくり の情報発信 やコンテンツ 提供 ·産業保健機 関、民間企業 等と連携した 健康講座実 施

#### 関係部局との連携 4

# (1) 道路・公園緑地などの既存ストック有効活用の取組紹介

横浜市では、道路・公園緑地などの既存のストックを有効に活用し、副産物として健康への効果が 期待できる取組、事業を行っています(令和5年度(2023年度)時点)。

取組・事業名	概要	関連する市民の行動目標
健康みちづくり推進 事業	健康増進や外出意欲の向上に資する歩行空間を整備し、楽しみながら健康づくりに取り組める場を創出しています。	・日常生活の中で「こまめに」 動く ・定期的に「しっかり」運動する
市広域シェアサイク ル事業社会実験の 実施	地域の移動手段としての自転車の役割の拡大や自転車通勤の更なる普及を見据え、公共 交通の機能補完等を目的とした横浜市広域 でのシェアサイクル事業社会実験を実施して います。	日常生活の中で「こまめに」動く
省工ネ住宅普及促 進事業	断熱性能が高く、部屋ごとの温度差が少ないため、家の中での活動量が増える「省エネ性能のより高い住宅」の普及促進に向け、きめ細やかな情報提供、技術力向上支援、省エネ住宅に関する相談対応等の取組を進めています。	日常生活の中で「こまめに」動く
スポーツ施設の整 備等	屋外プールや横浜文化体育館を再整備しています。スポーツ施設の管理運営を行っています。	定期的に「しっかり」運動する
公園整備事業	運動することができる施設、広場、健康器具等 を設置した公園を整備しています。	定期的に「しっかり」運動する
公園愛護会活動等 支援事業	公園愛護会向けに健康づくり講座を開催しています。	定期的に「しっかり」運動する

# (2)関連する行政計画等による施策紹介

他の計画においても、健康増進につながる環境づくりを進めています。

計画名·取組名	施策·取組内容
横浜市スポーツ推進計画	市民が身近な場でスポーツに取り組めるように、未利用地や米軍施設跡地などの利用、既存施設の統廃合や多目的化、民間企業との連携、市内大学施設の活用を進め、スポーツができる場の確保・充実を図ります。健康増進や外出の意欲の向上につながる魅力的な歩行空間の整備や自転車通行空間の整備を進めます。
横浜市自転車活用推進計画	安全で快適な自転車通行環境を整備します。また、自転車の持つ心身の健康づくりへの効果に注目し、自転車の健康的な楽しみ方や、自転車通勤に関する情報提供を行うなど、自転車を活かした健康的なライフスタイルを支援する取組を進めます。

計画名·取組名	施策・取組内容
横浜市住生活マス タープラン(横浜市住 生活基本計画)	室内温度差が小さくヒートショックや結露が起きにくいなど、子どもから高齢者までのあらゆる世代・世帯が、より健康で快適な暮らしができるよう、断熱性能やバリアフリー性能を向上させるリフォームなどを促進します。
農とふれあう場づくり	収穫から本格的な農作業まで、様々な市民ニーズに合わせた農園(収穫体験農園、市民農園)の開設支援等を行い、農とふれあう場づくりを進めます。

# 運動に関する取組(3章と4章のまとめ)

取組領域 市民の 行動目標		環境づくり 〜関係部局の 取組〜		
	生活習慣の 改善	社会的環境の 創出	物理的環境の 利活用	物理的環境の 創出
	運動の意義や方法 を伝える取組	運動する機会を 増やし、機運を 醸成する取組	運動する場の 利活用を促す取組	副産物として健康 への効果も期待で きる物理的環境の 創出例
日常の中で「こまめに」動く	◆日常生活の中でしたり、活動があり、活動することの生までは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	◆日常的に歩きたくなる仕組みかきっかけづくり ◆地域の健康づくりが支援をといる。 動力がができますが、 動きではなど、会かは、 参加に向けた取組 ◆通いの場の創出	◆体を動かしやすくなるオフィスレイアウトや備等の推奨 ◆日常や余暇の移動手段として、負転車活用を推奨	◆日常生活の中で 歩行や自転車利 用等が促進され やすくな画や イン ◆家の計でののする 量住宅の普及促 進
定期的に「しっかり」運動する	◆生活習慣病予防に対する運動の効果の普及啓発 ◆自宅でできるトレーニングの推進	◆運動の継続と習慣化を促す仕掛けづくり ◆スポーツイベントの開催での運動・ スポーツ事業の 支援 ◆誰もが参加できるインクルーシブスポーツの推進	◆スポーツを「する」、「みる」、「ささえる」機会の充実を推進	◆スポーツ施設、 遊歩道、公園 等、運動に通じ る場の提供

# 5 地域関係機関・団体との協働

地域における健康づくり活動の活性化に向けて以下のことに取り組みます。

- ○保健活動推進員の地区、区域、市域での研修の実施や活動支援を実施します。
- ○食生活等改善推進員の区域、市域での養成や活動支援を実施します。
- ○健康横浜21推進会議を構成する関係機関・団体による地域・職域連携を実施します。
- ○上記に加え、市域、各区、各地区における地域福祉保健計画や市民の健康づくりの推進に関わる 関係機関・団体との協働を行います。

# 6 民間事業者・大学等との連携による共創

民間事業者・大学等との共創を推進し、企業のCSR(Corporate Social Responsibility:企業の社会的責任)やCSV(Creating Shared Value:共通価値の創造)と組み合わせた新たな公共的価値の創造に向けて以下のようなことに取り組みます。

- ○健康づくり等に関する連携協定に基づく取組の活性化を行います。
- ○大学等が持つデータ分析力や専門性を生かした健康課題の分析と保健施策を推進します。

# 第5章 歯科口腔保健の推進 【横浜市歯科口腔保健推進計画】

# 策定に当たって

## (1)趣旨

市民の生涯にわたる歯科口腔保健の推進に関する施策を総合的かつ計画的に実施するため、歯 科口腔保健の推進に関する計画(歯科口腔保健推進計画)を策定します。

# (2)背景

歯と口腔の健康は、生活の質や心身の健康を保つ基礎であり、人生100年時代を迎え、生涯を自分 の歯で過ごし、健康を維持していくために、ライフステージに応じた取組はさらに重要です。このような 状況から制定された「横浜市歯科口腔保健の推進に関する条例」(以下「条例」という。)に基づいて、 歯科口腔保健推進計画を、横浜市の総合的な健康づくりの指針である「第3期健康横浜21」において 一体的に策定します。

# (3)目的

健康で豊かな生活の実現に向け、歯と口腔の健康づくりに市民自らが取り組めるよう、行政、関係機 関や団体がそれぞれに求められる役割を十分理解し、相互連携のうえライフステージ等の現状や課題 に応じて、歯科口腔保健の推進に取り組むことを目指します。

#### (4)計画期間

令和6年度(2024年度)から令和17年度(2035年度)

## (5)位置付け

「健康横浜21」の歯・口腔分野の取組としての位置付けや、「横浜市子ども・子育て支援事業計画」、 「横浜市教育振興基本計画」、「横浜市高齢福祉計画·介護保険事業計画·認知症施策推進計画」、 「横浜市障害者プラン」、「横浜市地域福祉保健計画」、「よこはま保健医療プラン」、「横浜市国民健 康保険保健事業実施計画(データヘルス計画)」及び「横浜市国民健康保険特定健康診査等実施計 画」等の関連する計画と連携して取り組みます。

また、「歯科口腔保健の推進に関する法律」に基づく「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」、 「神奈川県歯及び口腔の健康づくり推進条例」の施策の方向性や、数値目標を参照するなど、整合性 を図りながら推進します。

# 歯科口腔保健の現状と取組の方向性

## (1)横浜市における歯科口腔保健の現状

#### ア これまでの取組

横浜市では、平成13年(2001年)に健康増進法に基づく市町村健康増進計画として「健康 横浜21」を策定し、ライフステージに応じた生活習慣の改善に取り組むべき事項の1つとして「歯 の健康」の分野を設定しました。

平成31年(2019年)、「条例」が制定され、各ライフステージや、妊婦や障害がある人など特 化した取組が必要な対象像の現状や課題に応じた歯と口腔の健康づくりを推進しています。特 に、成人期以降については、「第2期健康横浜21」の中間評価(平成29年度(2017年度))に おいて、歯周疾患予防や口腔機能の低下(オーラルフレイル)の予防に重点的に取り組む必要 があることが確認されたため、これらの取組を推進しています。

令和2年度(2020年度)末、歯科口腔保健推進計画の策定に向け、「横浜市歯科口腔保健 令和3年度から令和4年度の取組」をまとめ、その推進に当たり、各ライフステージ等に応じた指標 (以下「取組指標」という。)を設定しました。

表5-1 「取組指標」一覧

対象	指標
乳幼児期	3歳児でむし歯のない者の割合
学齢期	12歳児の1人平均むし歯数
	40歳代における進行した歯肉炎を有する者の割合
成人期	過去1年間に歯科健診を受けた者の割合
	妊婦歯科健康診査受診率
古松田	60歳代でなんでも噛んで食べることのできる者の割合
高齢期	80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合
要介護高齢者	介護老人福祉施設・介護老人保健施設での定期的な歯科検診実施率
障害児及び障害者	障害(児)者入所施設での定期的な歯科検診実施率

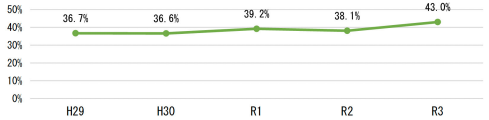
#### イ 現状と課題

#### (ア)ライフステージ・対象像ごとの現状と課題

#### a 妊娠期

妊娠中は、ホルモンバランスの変化や「つわりで歯みがきができない」ことが口腔に影響し、「歯ぐ きからの出血」や「むし嫩」等、口の中の困りごとが生じやすい時期です。妊婦歯科健康診査の令 和3年度(2021年度)における受診率は43.0%であり、横浜市の目標である40%を達成しました が、妊娠期は歯と口腔の健康に関する重要な時期のため、引き続き啓発を行うことが必要です。

図5-1 妊婦歯科健康診査受診率【取組指標】



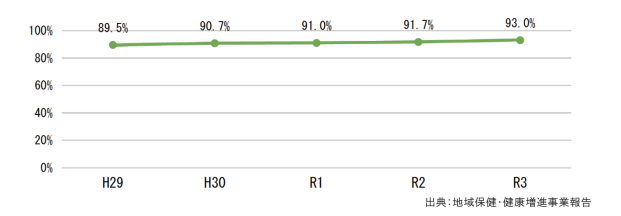
出典:地域保健·健康增進事業報告

#### b 乳幼児期

令和3年度(2021年度)の3歳児健康診査における「むし歯のない児の割合」は93.0%であ り、乳幼児期のむし歯のない児の割合は増加傾向にあります。むし歯がない児が増える一方で、 一人で多くのむし歯がある児も存在しています。

乳幼児期は、乳歯が生え始め咀嚼機能を獲得し、口腔機能が発育・発達する大事な時期で す。食生活をはじめ、歯みがきの習慣なども確立に向かう時期なので、口腔機能の健全な発育・発 達につながる生活習慣を身につけられるよう支援等が必要です。育児に関わる多くの職種が連 携を強化し、本人と養育者を支援するため、引き続き個々に応じたきめ細かい対策が必要です。

図5-2 3歳児でむし歯のない者の割合【取組指標】



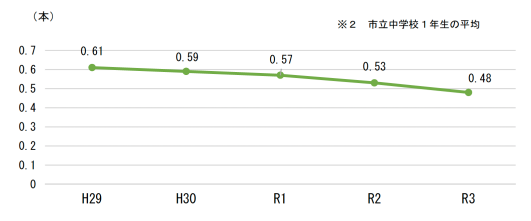
#### c 学齢期

12歳児の「1人平均むし歯数」は減少傾向にあり、令和3年度(2021年度)は0.48本と国の 「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項(第1次)」の目標である1.0本未満を達成していま す。加えて、令和3年度(2021年度)の「12歳児でむし歯のない児の割合」は68.7%でした\*1。 また、歯肉に異常のある中学生の割合は、平成29年度(2017年度)から令和元年度(2019年 度)にかけて増加し、令和2年度(2020年度)、3年度(2021年度)は減少しました。

成人期の歯周病や口腔機能低下を予防するための対策が、この時期から必要です。例として、 甘味食品の喫食習慣を改善し、栄養バランスの取れた食事を規則正しくとることや、よく噛んで食 べる習慣、むし歯や歯肉炎を予防するためのセルフケアの方法を身に付けることなどが挙げられ ます。

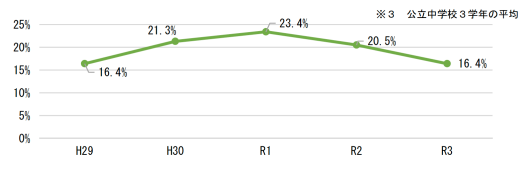
※1 出典:神奈川県定期歯科検診結果に関する調査(横浜市分)

図5-3 12歳児の1人平均むし歯数※2【取組指標】



出典:横浜市学校保健統計調查

図5-4 中学生における歯肉に異常のある者の割合※3



出典:神奈川県定期歯科検診結果に関する調査(横浜市分)

自ら口腔ケアを行うことが困難な児童・生徒については、特性や発達の段階等に応じた支援が 必要です。

また、喫煙が歯や口腔、全身の健康に影響を及ぼすことについて指導し、喫煙の防止につなげ ることが必要です。

この時期の歯科口腔保健の取組を充実させるためには、定期的な歯科健康診査を実施する 学校歯科医やかかりつけ歯科医など、学校と家庭、地域の歯科医療機関が連携を密にして啓発 や保健指導を行うとともに、歯科口腔保健の分野においても、保育所・幼稚園と小学校、小学校と 中学校など、地域全体で切れ目なく連携して取り組むことが必要です。

#### d 成人期

横浜市の「40歳の未処置歯※4を有する人の割合」は、減少傾向ではありますが、令和2年度 (2020年度)の横浜市結果では26.6%と国の「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項(第1 次)」の目標値である10%に達していません。

「40歳代における進行した歯周炎\*5を有する人の割合」は、令和2年度(2020年度)の調査 結果は54.1%であり、平成28年度(2016年度)と比較し、わずかに減少しているものの、明らか な変化はありませんでした。一方、令和3年度(2021年度)に横浜市歯周病検診を受診した人の うち、要精密検査\*6と判定された人は73.5%でした。横浜市で要精密検査と判定された人の割 合は、40歳、50歳、60歳、70歳の各年齢において、全国値を上回っています。歯周病は自覚症状 が乏しく、重症化により歯を失うなど手遅れになることが多いため、むし歯対策とあわせた予防と 早期発見が重要です。

- ※4 治療が必要なむし歯
- ※5 歯周ポケットが4mm以上
- ※6 歯周病、その他の所見等があるため、さらに詳しい検査や治療を要する

図5-5 40歳の未処置歯を有する者の割合



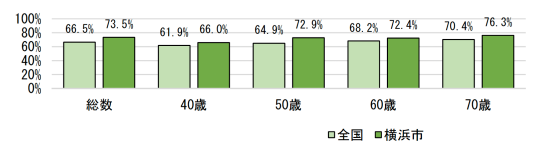
出典:県民歯科保健実態調査 横浜市分

図5-6 40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合【取組指標】



出典:県民歯科保健実態調査 横浜市分

図5-7 歯周疾患検診(歯周病検診)受診者のうち 要精密検査と判定された者の割合(令和3年度(2021年度))

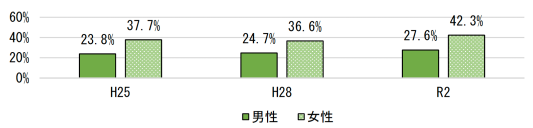


出典:令和3年度地域保健·健康增進事業報告

また、横浜市の調査では、「歯を守るために、かかりつけの歯科医院がある人の割合」は平成 25年度(2013年度)から令和2年度(2020年度)にかけて増加傾向でしたが、「過去1年間に 歯科健診を受けた人の割合」は、変化がありませんでした。令和2年度(2020年度)の「過去1 年間に歯科健診を受けた人の割合」を区ごとに見ると、区間の差は1割未満であり、平成25年度 (2013年度)及び平成28年度(2016年度)の結果とも、同様の傾向でした。

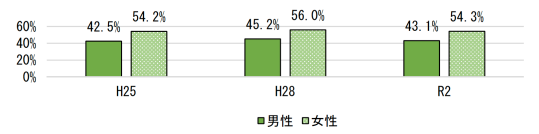
さらに「過去1年間に歯科健診を受けた人の割合」を年代別、性別に比較すると、男女とも若 い年代で受診した人が少ない傾向です。この時期は、仕事や育児等で多忙であり、セルフケアや 歯科健診の受診がおろそかになりがちです。むし歯や歯周病、口腔機能低下を予防するため、地 域・職域の連携に着目した取組が必要です。

図5-8 歯を守るために、かかりつけの歯科医院がある者の割合



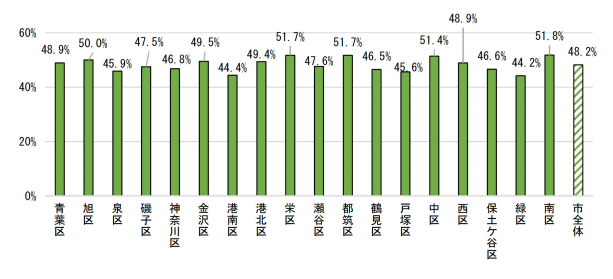
出典:健康に関する市民意識調査

図5-9 過去1年間に歯科健診を受けた者の割合【取組指標】



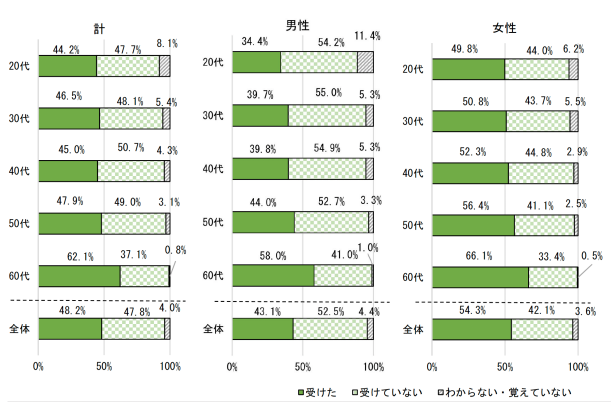
出典:健康に関する市民意識調査

図5-10 過去1年間に歯科健診を受診した者の区別の割合(令和2年度(2020年度))



出典:健康に関する市民意識調査

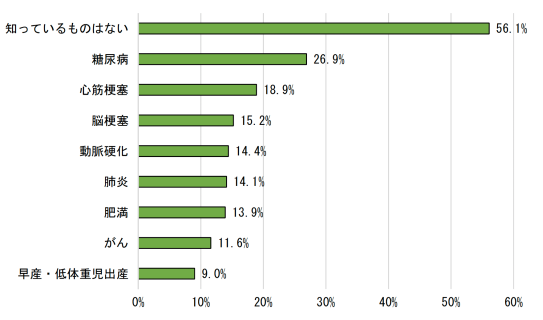
図5-11 過去1年間に歯科健診を受診した者の年代別・性別の割合 (令和2年度(2020年度))



出典:健康に関する市民意識調査

また、喫煙習慣や糖尿病が歯周病を悪化させることや、歯周病の治療により糖尿病の血糖コン トロールが改善する可能性があるなど、歯周病の予防や治療が生活習慣病の改善につながるこ とが明らかになっています。令和2年度(2020年度)の横浜市調査では、歯周病が原因になる可 能性がある疾患について「知っているものはない」と回答した人は56.1%であり、半数以上が歯周 病と全身の病気との関連を認識していません。早期発見・早期治療が重症化予防につながるよ う、普及啓発に取り組むことが必要です。

図5-12 歯周病が原因になる可能性がある疾患についての認知度 (令和2年度(2020年度))(複数回答)

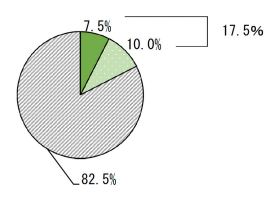


出典:健康に関する市民意識調査

噛む、飲み込むなどの口腔機能が低下した状態をオーラルフレイルといい、オーラルフレイルの 徴候は、50歳代頃にはあらわれ始めます。令和2年度(2020年度)の横浜市調査では、オーラル フレイルの言葉を知っている人の割合は17.5%です。年代別、性別で見ると、比較的割合の高い 50歳代、60歳代の女性を除き、言葉を知っている人は2割以下です。市民自らが、わずかなむせ 等のささいな口腔機能の低下に気づき、口腔ケアや口腔機能の訓練による、口腔機能の維持・向 上に取り組めるよう、普及啓発が必要です。

# 図5-13 20歳代から60歳代におけるオーラルフレイルの言葉を知っている者の割合 (令和2年度(2020年度))

- ■言葉を聞いたことがあ り、意味も知っている
- □言葉は知っていたが、意 味は知らない
- 図言葉も意味も知らない



出典:健康に関する市民意識調査

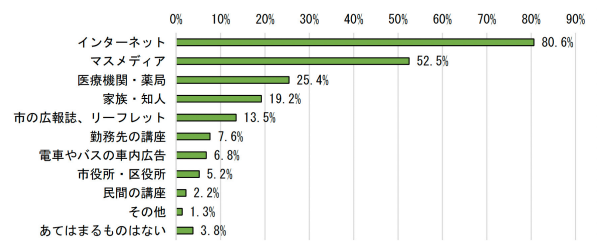
図5-14 オーラルフレイルの言葉を知っている者の年代別・性別の割合 (令和2年度(2020年度))



出典:健康に関する市民意識調査

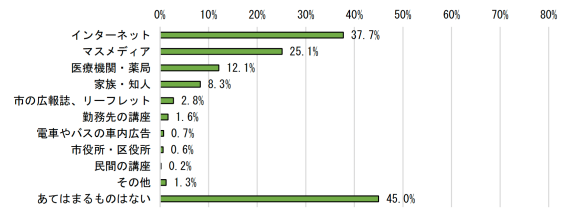
令和2年度(2020年度)の横浜市調査において、「知りたいと思う健康づくり情報」の設問に 「歯の健康」と回答した人と、「特にない」と回答した人が、「健康づくりに関する情報を主にどこ から入手しているのか」の設問に回答した結果は、双方ともに「インターネット」を多く回答していま す。歯の健康に関心のある人、健康づくりに関心のない人の双方に対する普及啓発方法として、 インターネットを介した情報発信が方策の一つに考えられます。

図5-15 健康づくりに関する情報入手の方法 (知りたいと思う健康づくり情報を「歯の健康」と回答した人) (令和2年度(2020年度))(複数回答)



出典:健康に関する市民意識調査

図5-16 健康づくりに関する情報入手の方法 (知りたいと思う健康づくり情報を「特にない」と回答した人) (令和2年度(2020年度))(複数回答)



出典:健康に関する市民意識調査

#### e 高齢期

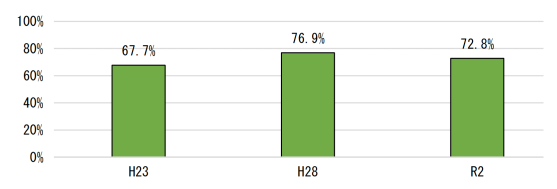
「60歳代でなんでも噛んで食べることのできる人の割合」は、令和2年度(2020年度)の調査 結果は72.8%でした。「80歳で20歯以上の自分の歯を有する人の割合」\*\*7は平成29年(2017 年)から令和元年(2019年)の調査結果は64.9%でした。

また、横浜市で「定期的な歯科検診を受診する機会を提供する介護老人福祉施設及び介護 老人保健施設の割合」は、令和2年度(2020年度)は87.4%でした\*\*8。令和3年度(2021年度) の介護報酬改定において、施設系サービスにおける口腔衛生管理が強化され、入所施設での歯 科口腔保健の体制整備の取組が進んでいます。

80歳で20歯以上の自分の歯を有する人の割合は増加していますが、年齢が高くなるほど歯周 病が進行しやすくなります。また、オーラルフレイルが進むことによって、低栄養状態となり、全身の 虚弱化、要介護状態を引き起こすことが明らかになっています。高齢者が、住み慣れた地域の中で いつまでも健康に生活できるよう、住民主体の通いの場等、地域の介護予防の取組と連動させな がら、むし歯や歯周病の対策に加え、口腔機能の維持・向上に向けた、本人や支援者への支援 が必要です。

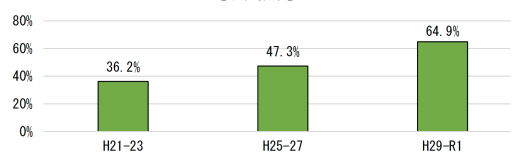
※7 75-84歳について、H21-23、H25-27、H29-R1の各3年分を合算して算出 ※8 出典:神奈川県健康増進課調べ

図5-17 60歳代でなんでも噛んで食べることのできる者の割合 【取組指標】



出典:県民歯科保健実態調査 横浜市分

図5-18 80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合<sup>※7</sup> 【取組指数】



出典:国民(県民)健康·栄養調査 横浜市分

## f 障害児及び障害者

障害児や障害者は、自ら口腔ケアを行うことが難しい場合があるため、むし歯や歯周病になるリ スクが高い場合があります。障害の特性により摂食嚥下機能に影響がある場合もあるため、むし 歯や歯周病の予防だけでなく、摂食嚥下等の支援を行うなど、障害の特性や口腔機能の発達の 程度に応じたきめ細やかな口腔ケアの支援や、定期的な歯科健診の受診が必要とされています。 そのため、障害児や障害者が歯と口腔の健康を維持しながら質の高い生活を送れるよう、家族や 介助者などの支援者による関わりが重要です。

神奈川県健康増進課調べによると、神奈川県全域で定期的な歯科検診を受診する機会を提 供する障害(児)者入所施設の割合は、平成28年度(2016年度)は94.7%、令和2年度(2020 年度)は77.5%でした。障害(児)者入所施設での歯科検診のほか、令和2年度(2020年度)に 口腔ケアを実施している施設は88%であり、障害(児)者入所施設における歯科口腔保健の取組 が進んでいます。

一方、在宅で生活又は療養されている人の歯科口腔保健の現状は明らかになっていないた め、地域活動支援センター等の通所施設や、関係機関・団体等との連携のもと、把握を進めていく 必要があります。

#### (イ)ライフステージ・対象像に共通する現状と課題

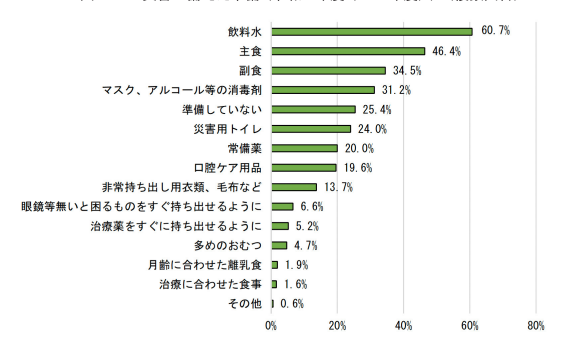
#### a 災害に備えた対策

災害発生時、ライフラインが寸断されて断水が続くと、歯みがきや義歯の手入れなどの口腔ケア が行き届かず、口腔内を清潔に保つことが困難になります。

食生活の変化や、十分な水分摂取ができないことからも、歯や口腔内に汚れがたまって、むし歯 や歯周病になりやすくなり、普段からむせやすい高齢者は、口腔内の細菌が原因で誤嚥性肺炎を 引き起こしやすくなります。

令和2年度(2020年度)の横浜市調査では、災害に備えて歯ブラシ、デンタルリンスなどの「ロ 腔ケア用品」を準備している人は19.6%です。災害時の口腔ケアの重要性や、非常持出品に歯ブ ラシ、デンタルリンスなどの口腔ケア用品を準備しておくことについて普及啓発が必要です。

図5-19 災害に備えた準備(令和2年度(2020年度))(複数回答)



出典:健康に関する市民意識調査

# b 情報共有と情報発信

歯科医療関係者、保健医療関係者をはじめとした関係機関・団体間での取組や連携が促進さ れるよう、各分野における各種連絡会等を通じて、歯科口腔保健に関する情報共有を行うことが 大切です。

高齢者や障害者、外国人は情報収集の手段が限られ、必要な情報を受け取りにくい状況があ るため、やさしい日本語や多言語に対応する視点も必要です。また、若い世代は日常的な情報は SNSで入手する傾向が高まっています。対象者に応じて、情報の内容や発信方法の工夫が求め られています。

#### c 実態把握

妊娠期から高齢期までの各ライフステージや対象像に対して行われる歯科健康診査の結果 や、事業評価、アンケートをはじめとした意識調査等の結果から、市民の歯科口腔保健の現状分 析を行っています。今後も、市民の歯科口腔保健の実態を分析し、ニーズの把握を進めることが必 要です。

#### (2)取組の方向性

歯科口腔保健の推進に当たり、目標を設定するとともに、人の生涯を経時的に捉えた健康づくりであ るライフコースアプローチの重要性を踏まえ、各ライフステージ・対象像の特徴や課題に応じた施策・取 組を、関係者がそれぞれの立場から推進していきます。

## アー基本目標

「歯と口腔の健康が健康寿命の延伸及び生活の質の向上に重要な役割を果たす」という条 例の基本理念の下、横浜市における歯科口腔保健の現状と課題を踏まえ、「生涯を通じて食事 や会話ができる」という基本目標を設定します。

#### イー行動目標

基本目標を達成するため、「むし歯・歯周病を予防する」、「口腔機能の健全な発育・発達、維 持・向上に努める」という2つの「行動目標」を設定します。2つの「行動目標」は、それぞれ単独で 達成するものではなく、互いに影響し合うものです。行動目標は、歯科口腔保健にかかる健康行 動の中から重要なものを設定しています。

#### (3)関係者の役割

総合的かつ計画的な歯科口腔保健の推進には、関係者の理解と協力が不可欠です。市民、横浜 市、歯科医療等関係者、保健医療等関係者、地域活動団体及び事業者等の関係者が、それぞれの立 場から歯と口腔の健康づくりを推進していきます。

#### ア市民

生涯を自分の歯で過ごし、健康で豊かな生活を維持していくためには、自らが、歯科口腔保健 に関する正しい知識を持ち、毎日の適切な口腔ケア、定期的な歯科健診の受診などにより、むし 歯や歯周病などの予防や早期治療に取り組み、生涯を通じて食事や会話ができるよう目指しま す。

#### イ 横浜市

市民の主体的な歯と口腔の健康づくりに関する取組を推進し、健康寿命の延伸につなげるた めには、歯科医療等関係者及びその他事業者・関係機関・団体等と連携しながら、様々な施策 を展開します。

また、国や県の動向を注視するとともに、地域の歯科口腔保健の現状を把握し、その課題解決 に向けて確かな医学的根拠に基づく知識や情報を適切に発信し、歯科疾患の予防や口腔機能 の維持・向上に向けた取組を推進していきます。

## ウ 歯科医療等関係者(歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士等)

かかりつけ歯科医や施設の協力歯科医療機関として、定期的な歯科健診や専門的な口腔ケ アを提供します。

また、歯科口腔保健を推進するため、市や関係機関等が実施する施策や事業へ協力し、良質 かつ適切な歯科医療及び歯科口腔保健指導を実施するとともに、歯周病と全身疾患との関連 性や全身の健康を守るための歯科口腔保健の重要性について普及啓発します。

さらに、自らの技術の向上と知見を深めるために、研修や人材育成等をすすめます。

### エ 保健医療等関係者、地域活動団体及び事業者等(保健、医療、福祉、介護、保育、教育)

歯と口腔の健康が全身の健康の維持・向上に重要な役割を果たすことを理解し、それぞれの 業務において、歯と口腔の健康づくりに取り組みます。

歯科医療等関係者と連携して、子どもとその養育者、事業所の従業員、地域住民、並びに日常 生活において適切な口腔ケア等が困難な人の家族や支援者に対し、歯科疾患予防の重要性 や口腔機能の維持・向上等の歯と口腔の健康づくりについて普及啓発します。

#### 歯科口腔保健の推進に関する施策 3

#### (1)ライフステージ・対象像に着目した施策

#### ア 妊娠期

## (ア)妊娠中の歯科健診の受診勧奨と正しい知識の普及啓発

- a 妊娠中の口腔ケアの重要性について理解を深め、この時期から家族の歯と口腔の健康づく りに関心が持てるよう、母子健康手帳の交付時に面接を行うほか、個別の相談や健康教育 等で正しい知識の普及啓発を行います。
- b 産婦人科の受診をはじめとした妊娠期の様々な機会にあわせて、妊婦歯科健康診査の受 診の必要性や、かかりつけ歯科医を持ち、継続的に歯科健診を受ける重要性を多くの妊婦 が認識できるよう啓発を行います。

#### イ 乳幼児期

#### (ア)健全な口腔機能の育成

a 個別の相談や健康教室でのむし歯予防に加え、指しゃぶりといった口腔習癖の相談や、離 乳食教室等で離乳食や幼児食の食べ方などの普及啓発を行い、健全な口腔機能の発達の 支援に取り組みます。

#### (イ)本人と養育者への支援

- a 食事や間食の習慣等の生活環境、むし歯の状況等の健康状態、養育者の状況や考えを把 握し、適切に養育ができるよう支援します。
- b 子育て支援を行う職域や地域の支援者へ歯科口腔保健の正しい知識を啓発し、市民に正 しい情報を発信していただけるように研修を実施します。
- c かかりつけ歯科医をつくり、口腔機能の発達段階に応じた適切な支援を受ける重要性を普 及啓発します。
- d 全市で実施する乳幼児健康診査や教室等の歯科口腔保健の向上を目的とした事業におい て共通媒体を用い、指導・相談の質を確保します。
- e 日本語での情報収集が難しい外国人に対し、外国語版啓発媒体を用いて歯科口腔保健の 正しい知識を啓発し、適切に養育できるよう支援します。

## ウ 学齢期

## (ア)適切な生活習慣の獲得

- a 児童・生徒が歯と口腔の健康の大切さについて理解を深め、主体的にむし歯や歯肉炎予防 のセルフケアに取り組み、歯や歯肉の状態を自ら観察できる力を育てるため、啓発に取り組 みます。
- b 噛む、飲み込むなどの口腔機能の発育・発達を促す食習慣の形成のため、食育と連携した 取組を行います。
- c むし歯や歯肉炎を予防するため、かかりつけ歯科医を持ち、定期的な歯科健診と専門的ケ アを受けることを促します。

#### (イ)特性等に応じた支援

a 児童·生徒の発達の段階や特性等に応じた歯科口腔保健指導について教職員や保護者へ 啓発を行い、歯と口腔のケアの重要性に関する理解を深めます。

# (ウ)関係者との連携

a 就学前・小学校・中学校における個人や地域を視点とした歯科口腔保健の連携を推進し ます。

#### エ 成人期

#### (ア)セルフケアや定期的な歯科健診

- a むし歯や歯周病の予防のため、適切なセルフケアの習慣が身に付くよう啓発します。
- b かかりつけ歯科医を持ち、定期的な歯科健診と専門的ケアを受けることの重要性を啓発し
- c 成人期の特徴をとらえ、学校や事業所等と連携した、学生や働き世代への口腔ケアの重要 性等、各世代に応じた必要な情報を啓発します。
- d 糖尿病と歯周病の関係性等、歯と口腔の健康づくりの必要性や、日常における歯と口腔の健 康づくりに関する情報を入手しやすい方法で発信します。

#### (イ)生活習慣病対策との連携

a 糖尿病等の生活習慣病対策と連携し、全身疾患と歯科疾患との関連性の啓発や、生活習 慣改善の支援に取り組みます。

#### (ウ)オーラルフレイルの認知度

a オーラルフレイルが、ささいな口腔機能の低下から始まることを理解し、口腔機能を維持でき るよう関係機関・団体等と連携して、普及啓発に取り組みます。

#### オ 高齢期

#### (ア)歯科疾患の予防と口腔機能の維持

- a 歯の喪失や加齢等に伴う口腔状況の変化に応じて、適切な口腔ケアの習慣が身に付くよう 啓発します。
- b かかりつけ歯科医を持ち、定期的な歯科健診と専門的ケアを受けることの重要性を啓発し ます。
- c 地域の介護予防活動グループ等の団体や関係機関及び保健、医療、福祉、介護の多職種と 連携して、市民や関係職種がオーラルフレイルに関する理解を深め、予防や口腔機能の維 持改善に取り組めるよう、普及啓発に取り組みます。

## (イ)要介護高齢者の特性に応じた支援

a 歯の喪失や口腔機能低下を予防し、「食べる」、「話す」機能を長く維持できるように、家族や 介助者など支援者に対し、歯と口腔の健康の重要性について理解を深め、本人が日常的に 適切な口腔ケアを受けられるように支援します。

#### カ 障害児及び障害者

#### (ア)障害児及び障害者の特性に応じた支援

- a 歯の喪失や口腔機能低下を予防し、「食べる」、「話す」機能を長く維持できるように支援します。
- b 本人、家族や介助者など支援者に対し、歯と口腔の健康の重要性について理解を深めます。
- c 身近な地域で、かかりつけ歯科医による口腔ケアを受けられるよう、歯科医療等関係機関と 連携して環境整備を進めます。
- d 障害福祉の関係機関・団体等と連携し、障害児及び障害者の特性に応じた歯科口腔保健 の正しい知識の普及啓発に取り組みます。

#### (2)ライフステージ・対象像に共通して推進する取組

#### ア 災害に備えた対策

#### (ア)災害時の口腔ケアの普及啓発

- a 災害時の口腔ケアの重要性や、飲料水等の確保が難しい場面での口腔ケアの方法等につ いての普及啓発を進めます。
- b 避難グッズに歯ブラシ、デンタルリンスなどの口腔ケア用品の準備をしておくよう普及啓発を 進めます。

### イ 情報共有と情報発信

#### (ア)関係機関・団体等との適切な情報の共有及び市民への情報発信

- a 関係機関·団体等の連絡会等の場において、情報共有を行い、情報発信·意見交換を進め ます。また、機関紙・広報誌等と連携した広報を行います。
- b 歯や口腔の健康に関する各種リーフレットのやさしい日本語版、多言語版を作成し、情報発 信を進めます。

#### ウ 実態把握

## (ア)歯科口腔保健の実態把握

- a 妊娠期から高齢期までの各ライフステージや対象像等に対して行われる歯科健康診査の結 果や、歯科口腔保健事業等から得られる情報を収集し、市民の歯科口腔保健にかかる実態 分析を進めます。
- b 市民の歯科口腔保健にかかる実態分析とあわせ、県や国等が有するデータを積極的に活用 し、課題の抽出やニーズの把握を行います。

# 推進・評価体制

「健康横浜21推進会議」の部会として、「歯科口腔保健推進検討部会」を設置しています。

歯科口腔保健推進計画の推進に当たって、市は、各施策の進捗状況や各種指標の達成状況を適宜 把握し、健康横浜21推進会議及び歯科口腔保健推進検討部会(以下「両会議」という。)を通じて共 有していきます。また、両会議は、市に対し、歯科口腔保健の推進に関して適宜必要な提言を行います。 市は、両会議からの提言や、把握した検証結果に基づき評価を行います。

#### 5 計画の評価

## (1)評価スケジュール

歯科口腔保健推進計画は、国が定めた「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」に基づいて推進する「二十一世紀における第三次国民健康づくり運動(健康日本21(第三 次))」を踏まえた「第3期健康横浜21」及び、「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項(第2次)」 (歯・口腔の健康づくりプラン)にあわせ、令和6年度(2024年度)から令和17年度(2035年度)の 12年間を計画期間とします。また、目標達成に向けた効果的な施策展開を図るため、第3期健康横 浜21とあわせて、令和11年度(2029年度)には中間評価、計画最終年の前年度である令和16年度 (2034年度)には、取組の最終評価を実施します。

#### (2)評価と指標設定の考え方

基本目標及び行動目標の達成度を測るため、ライフステージにあわせて設定した12の「指標」の変 化を確認して評価します。「指標」は、適切な進捗管理と評価を行うことで、さらなる取組の推進を図る ことができるものを選定しています。「指標」の設定に当たっては、国の指標や、最終評価まで安定して 把握できることも考慮しています。

また、「指標」に加え、歯科口腔保健の推進に関する施策の立案や「第2期健康横浜21」、「取組指 標」の経年変化を捉えた検証等に活用するため、「参考指標」を設けます。

図5-20 目標・指標とライフステージの関係

	基本目標 生涯を通じて食事や会話ができる																											
	指標																											
行動目標	むし歯・あ歯を下するのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	妊婦歯科健康診査受診率	- 1 遊のない者の書合	歳児でいるの	むし歯のある者の割合	歳児で4本以上の	むし歯のない者の割合	12歳 児 で	ある者の割合	中学生における歯肉に異常の	有する者の割合	20歳以上における未処置歯を	有する者の割合	40歳以上における歯周炎を	19 歯以下の者の割合	40歳以上における自分の歯が	受けた者の割合	去 1	20代~60代における	言葉を知っている者の割合	「オーラルフレイル」の	20代 60代における	できる者の割合	なんでも噛んで食べることが	50 歳以上における	有する者の割合	80歳で20歯以上の自分の歯を	
= 17	妊娠期	•	Ш	_		_			H	4		-	+	4		4	L		4			_	H				4	$\exists$
ライフステー	乳幼児期 学齢期		#	•	-	_					-	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	-	-	+		+	-		-	+		-	-	+	$\dashv$
ジ	成人期										(		(					•	_		•			•		(		
	高齢期								!								!	•	- !	!	•		!	•		(		

# 表5-2 指標及び参考指標一覧

# (1)指標

1	妊婦歯科健康診査受診率
2	3歳児でむし歯のない者の割合
3	3歳児で4本以上のむし歯のある者の割合
4	12歳児でむし歯のない者の割合
5	中学生における歯肉に異常のある者の割合
6	20歳以上における未処置歯を有する者の割合(年齢調整値)
7	40歳以上における歯周炎を有する者の割合(年齢調整値)
8	40歳以上における自分の歯が19歯以下の者の割合(年齢調整値)
9	20代~60代における過去1年間に歯科健診を受けた者の割合
10	20代~60代における「オーラルフレイル」の言葉を知っている者の割合
11	50歳以上におけるなんでも噛んで食べることができる者の割合(年齢調整値)
12	80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合

## (2)参考指標

1	12歳児の1人平均むし歯数
2	20代~30代における歯肉に炎症所見を有する者の割合
3	40代における歯周炎を有する者の割合
4	20代~30代における過去1年間に歯科健診を受けた者の割合
5	40代~50代における過去1年間に歯科健診を受けた者の割合
6	60代におけるなんでも噛んで食べることができる者の割合
7	口腔衛生に関する取組を行う障害(児)者施設の割合

#### (3)目標値

目標値の設定については、「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項(第2次)」(歯・口腔の健康 づくりプラン)等の目標値を参考にしつつ、令和6年度(2024年度)の策定時値を予測し、最終評価時 に、その値が相対的に5%以上改善することを基本的な考え方としています。

また、一部の指標の目標値については、年齢構成の異なる集団を比較するため、調査結果に年齢構 成を調整した値(年齢調整値)を用いています。

表5-3 目標值一覧

	+6+=		直近値		目標値	目標の	шњ
	指標	%	把握年度	%	把握年度	方向	出典
1	妊婦歯科健康診査受 診率	43.6	R04(2022)	40*	R06 (2024)	増加	地域保健·健康増 進事業報告
2	3歳児でむし歯のない 者の割合	94.8	R04(2022)	90*	R06 (2024)	増加	地域保健·健康増 進事業報告
3	3歳児で4本以上のむ し歯のある者の割合	1	R04(2022)	0	R14(2032)	減少	3歳児健康診査結 果
4	12歳児でむし歯のな い者の割合	68.7	R03(2021)	72.2	R14(2032)	増加	神奈川県定期歯科 検診結果に関する 調査(横浜市分)
5	中学生における歯肉 に異常のある者の割 合	16.4	R03(2021)	15.5	R14(2032)	減少	神奈川県定期歯科 検診結果に関する 調査(横浜市分)
6	20歳以上における未 処置歯を有する者の 割合(年齢調整値)	23.0	R02(2020)	20	R14(2032)	減少	県民歯科保健実態 調査(横浜市分)
7	40歳以上における歯 周炎を有する者の割合 (年齢調整値)	65.3	R02(2020)	60	R14(2032)	減少	県民歯科保健実態 調査(横浜市分)
8	40歳以上における自 分の歯が19歯以下 の者の割合(年齢調 整値)	18.4	R02(2020)	15	R14(2032)	減少	県民歯科保健実態 調査(横浜市分)
9	20代~60代における過去1年間に歯科健診を受けた者の割合	48.2	R02(2020)	55	R14(2032)	増加	健康に関する市民 意識調査
10	20代~60代における「オーラルフレイル」の言葉を知っている者の割合	17.5	R02(2020)	20	R14(2032)	増加	健康に関する市民 意識調査
11	50歳以上におけるなんでも噛んで食べることができる者の割合(年齢調整値)	71.8	R02(2020)	80	R14(2032)	増加	県民歯科保健実態 調査(横浜市分)
12	80歳で20歯以上の 自分の歯を有する者 の割合	55.6	R02(2020)	60	R14(2032)	増加	県民歯科保健実態 調査(横浜市分)

<sup>\*</sup>横浜市子ども・子育て支援事業計画で設定した令和6年度の目標値を歯科口腔保健推進計画の目標値とし、横浜 市子ども・子育て支援事業計画にて新たな目標値を設定後、歯科口腔保健推進計画の目標値として改めて設定す る。

## 横浜市歯科口腔保健の推進に関する条例

(平成31年2月25日)

(条例第1号)

参考資料

#### (目的)

第1条 この条例は、歯及び口腔の健康が健康寿命の延伸及び生活の質の向上に重要な役割を果たしていることに鑑み、歯科口腔保健の推進に関し、基本理念を定め、横浜市(以下「市」という。)、市民、歯科医療等関係者、保健医療等関係者及び事業者(労働者を使用して市内で事業を行う者をいう。以下同じ。)の責務を明らかにするとともに、歯科口腔保健の推進に関する施策の基本となる事項を定めることにより、歯科口腔保健の推進に関する施策を総合的かつ計画的に実施し、もって市民の生涯にわたる健康づくりに寄与することを目的とする。

#### (定義)

第2条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 歯科口腔保健 歯科疾患の予防等による歯及び口腔の健康の保持増進並びにこれらの機能の維持向上を図ることをいう。
- (2) 歯科医療等業務 歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士その他の歯科医療又は保健指導に係る業務をいう。
- (3) 歯科医療等関係者 歯科医療等業務に従事する者及びこれらの者で組織する団体をいう。
- (4) 保健医療等関係者 保健、医療、福祉又は教育に係る業務に従事する者であって歯科口腔保健に関する業務を行うもの(歯科医療等関係者を除く。)及びこれらの者で組織する団体をいう。
- (5) 歯科検診 歯及び口腔の検診(健康診査及び健康診断を含む。)をいう。

#### (基本理念)

第3条 歯科口腔保健の推進に関する施策は、次に掲げる事項を基本理念として行うものとする。

- (1) 歯及び口腔の健康が健康寿命の延伸及び生活の質の向上に重要な役割を果たしているという認識の下、市民が、歯科口腔保健に関する正しい知識を持ち、生涯にわたって日常生活において行う歯科口腔保健に関する取組を推進すること。
- (2) 乳幼児期から高齢期までのそれぞれの時期における歯並びに口腔及びその機能の状態並びに歯科疾患の特性に応じて、適切かつ効果的に歯科口腔保健を推進すること。
- (3) 保健、医療、福祉、労働衛生、教育、食育その他の歯及び口腔の関連分野における施策との連携を図り、その関係者の協力を得て、総合的かつ計画的に歯科口腔保健を推進すること。

#### (市の責務)

第4条 市は、前条の基本理念にのっとり、歯科口腔保健の推進に関する施策を策定し、及び総合的かつ計画的に実施するものとする。

2 市は、歯科口腔保健の推進に関する施策の策定及び実施に当たっては、国、神奈川県、歯科医療等関係者及び保健医療等関係者との連携及び協力に努めるものとする。

- 3 市は、市民が歯科口腔保健に関する理解を深め、市民による歯科口腔保健に関する活動への参加 を促進するため、歯科口腔保健に関する知識及び歯科疾患の予防に向けた取組に関する普及啓 発、歯科口腔保健に関する市民の意欲を高めるための運動の促進その他の必要な施策を講ずるもの とする。
- 4 市は、事業者その他の者が行う歯科口腔保健に関する取組の効果的な推進を図るため、情報の提 供、助言その他の必要な支援を行うものとする。

#### (市民の責務)

第5条 市民は、歯科口腔保健に関する理解を深め、歯科検診及び歯科保健指導を活用する等、生涯 にわたって日常生活において自ら歯科口腔保健の取組を行うよう努めるものとする。

# (歯科医療等関係者の責務)

第6条 歯科医療等関係者は、良質かつ適切な歯科医療及び歯科保健指導を行うよう努めるものと する。

2 歯科医療等関係者は、歯科口腔保健(歯及び口腔の機能の回復によるものを含む。)の推進に関し、 保健医療等関係者との連携に努めるとともに、市が実施する歯科口腔保健の推進に関する施策に協力 するよう努めるものとする。

#### (保健医療等関係者及び事業者の責務)

第7条 保健医療等関係者は、その業務において、歯科口腔保健の推進に積極的な役割を果たすよう 努めるとともに、日常生活において歯科口腔保健に関する取組が困難な者に対して、必要な支援を行うよ う努めるものとする。

- 2 保健医療等関係者は、歯科口腔保健の推進に関し、歯科医療等関係者との連携に努めるとともに、 市が実施する歯科口腔保健の推進に関する施策に協力するよう努めるものとする。
- 3 事業者は、その従業員の歯科口腔保健の推進に積極的な役割を果たすよう努めるものとする。

#### (基本的施策)

第8条 市は、歯科口腔保健を推進するため、次に掲げる事項を基本とする施策を策定し、及び実施す るものとする。

- (1) 市民が、歯科口腔保健に関する正しい知識を持ち、日常生活において行う歯科口腔保健に関する 取組の推進に関すること。
- (2) 市民が、定期的に歯科検診を受けるための勧奨及び必要に応じて歯科保健指導を受けるための 勧奨に関すること。
- (3) 妊娠中における歯科口腔保健の推進並びに歯科口腔保健を通じた母体の健康の保持及び胎児 の健全な発育に関すること。
- (4) 乳幼児期及び学齢期(小学校就学の始期から満18歳に達するまでの期間をいう。)における歯科 口腔保健の推進及び歯科口腔保健を通じた健全な育成に関すること。
- (5) 成人期(満18歳から満65歳に達するまでの期間をいう。)における歯科口腔保健の推進に関する こと。
- (6) 高齢期における歯科口腔保健の推進に関すること。

- (7) 障害児及び障害者の歯科口腔保健の推進に関すること。
- (8) 歯科口腔保健の観点からの食育及び糖尿病その他の生活習慣病に対する対策の推進に関する こと。
- (9) 喫煙による口腔内への影響に対する対策の推進に関すること。
- (10) 歯科医療等関係者及び保健医療等関係者に対する情報の提供その他連携強化を図るための 体制の整備に関すること。
- (11) 災害時における歯科口腔保健の推進に関すること。
- (12) 前各号に掲げるもののほか、歯科口腔保健の推進に関すること。

#### (歯科口腔保健推進計画の策定)

第9条 市は、市民の生涯にわたる歯科口腔保健の推進に関する施策を総合的かつ計画的に実施 するため、歯科口腔保健の推進に関する計画(以下「歯科口腔保健推進計画」という。)を定めるもの とする。

2 市は、歯科口腔保健推進計画を定めるに当たっては、健康増進法(平成14年法律第103号)第8条 第2項の規定に基づき策定する健康増進計画と整合性を図るとともに、市域における官民データ(官民 データ活用推進基本法(平成28年法律第103号)第2条第1項に規定する官民データをいう。)を活用す るものとする。

#### (財政上の措置)

第10条 市は、歯科口腔保健の推進に関する施策を実施するため、必要な財政上の措置を講ずるもの とする。

#### (意見聴取)

第11条 市長は、歯科口腔保健推進計画を策定し、若しくはその進捗管理を行い、又は歯科口腔保健 の推進に関する重要事項を定めるに当たっては、横浜市附属機関設置条例(平成23年12月横浜市条 例第49号)に基づく健康横浜21推進会議の意見を聴くものとする。

#### (委任)

第12条 この条例の施行に関し必要な事項は、市長が定める。

#### 附 則

この条例は、平成31年4月1日から施行する。

# 第6章 食育の推進 【横浜市食育推進計画】

# 1 食育推進計画とは

#### (1)「食育」とは

食育基本法の前文によれば、「生きる上での基本であって、知育、徳育及び体育の基礎となるべきも のと位置付けるとともに、様々な経験を通じて『食』に関する知識と『食』を選択する力を習得し、健全な 食生活を実践することができる人間を育てること」とされています。

## (2)横浜市食育推進計画とは

食育基本法に基づく市町村食育推進計画として平成22年(2010年)9月に策定され、第1期横浜 市食育推進計画(平成22年度(2010年度)9月~27年度(2015年度))、第2期横浜市食育推進計 画(以下、「第2期食育推進計画」という。)(平成28年度(2016年度)~令和5年度(2023年度))を 推進し、市民への食育の普及啓発を行ってきました。令和6年度(2024年度)開始の計画は、横浜市 の総合的な健康づくりの指針である「第3期健康横浜21」において一体的に策定しました。なお、計画 策定に当たっては、国や県の計画と整合性を図りながら内容を検討しました。

## (3)第4次食育推進基本計画

国においては、令和3年(2021年)3月に策定した「第4次食育推進基本計画」(令和3年度(2021 年度)~7年度(2025年度))を推進中です。

#### ア 基本的な方針(重点事項)

- (ア)生涯を通じた心身の健康を支える食育の推進(国民の健康の視点)
- (イ)持続可能な食を支える食育の推進(社会・環境・文化の視点)
- (ウ)「新たな日常」やデジタル化に対応した食育の推進(横断的な視点)

## イ 重点事項を推進する上で必要な視点

- (ア)SDGsの考え方を踏まえ、各重点事項が相互に連携して食育を推進
- (イ)行政、教育関係者、農林漁業者、食品関連事業者、ボランティア等関係する各主体が相 互の理解を深め、連携・協働し、国民運動として食育を推進

#### (4)第4次神奈川県食育推進計画

県においては、令和5年(2023年)3月に策定した「第4次神奈川県食育推進計画」(令和5年度 (2023年度)~9年度(2027年度))を推進中です。

#### ア 基本方針

- (ア)生涯を通じた心身の健康を支える食育の推進
- (イ)持続可能な食を支える食育の推進
- 【横断的な視点】「新たな日常」やデジタル化に対応した食育の推進

# 2 第2期横浜市食育推進計画の振り返り

## (1)振り返り方法

## ア数値目標の評価

第2期食育推進計画で定めた数値目標について、目標値と照らし合わせた変化や、計画策定時値と直近値の比較による数値変化を確認し、SABCDの5段階で評価しました。

一つの基本目標の下に複数の指標や男女別の指標がある場合については、健康日本21(第二次)の評価方法に倣って、S=5点、A=4点、B=3点、C=2点として平均を算出し(小数点以下五捨六入、Dは除く。)、総合評価をすることとしました。

なお、数値変化が偶然生じたものではなく、意味がある変化かどうかを確認するため、統計学的な計算を行って評価しています。数値の変化だけを見ると、変化があるまたは変化がないように見えるものでも、統計処理を行うと異なる結果となる場合があります。

	=亚 /巫 チスス ワヒヒ	具体的な目標値を設定している指標						
	評価段階	統計的な処理が可能	統計的な処理は不可					
S	目標値に達した	目標値に	こ達した					
А	目標に近づいた	A-ア 統計的に有意に改善	A-イ 3%以上の改善					
В	変化なし	B-ア 統計的に差がない	B-イ 3%未満の変化					
С	目標から離れた	C-ア 統計的に有意に悪化	C-イ 3%以上の悪化					
D	評価が困難	計画策定時値を打 または調査項目変更						

#### イ 基本目標の振り返り

基本目標ごとに設定した推進テーマに基づき、行政(区役所及び関係局)や関係団体が行った取組内容を整理しました。また、基本目標別に取組内容を振り返り、数値目標の評価と合わせて、まとめを記載しました。

また、第2期食育推進計画全体の振り返りを総括として記載しました。

#### ウ 検討体制

「健康横浜21」との連携強化を目指し、その附属機関である「健康横浜21推進会議」の部会として、令和3年度(2021年度)に新たに「横浜市食育推進検討部会」を設置しました。

当該部会において、学識経験者、関係機関、食育推進団体及び民間企業の委員とともに数値 目標の評価や取組の振り返りを行いました。また、併せて庁内の関係課長会議への意見照会も 行いました。

# (2)第2期横浜市食育推進計画における数値目標の評価

<基本目標1>

	44.1	111.11		目標値			目標値に対す	ける評価結果
基本 理念	基本目標	推進 テーマ	数値目標	(R2 (2020) 年度)	第2期計画 策定時値 <sup>*1</sup>	最終評価 時値 <sup>※2</sup>	指標の 評価	総合評価
			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	80% (R4 (2022) 年度)	男性 40.6% (H25 (2013)年度) 女性 42.1% (H25 (2013)年度)	男性 33.3% 女性 35.6%	C-ア C-ア	
食					20歳代男性 27.3%	20歳代男性 54.7%	D	
」を通し	8」を通して健康と	栄養バラ	朝食を欠食す る市民の割合	15.0% 以下	30歳代男性 37.1%	30歳代男性 45.9%	D	
て健康		シスのよ			20歳代女性 36.0%	20歳代女性 44.0%	D	
「食」を通して健康と豊かな人間性を育み、活力ある横浜を創る	食を通した健康づくりと食の安全を推進しま	栄養バランスのよい食生活の推進	1日の食塩摂 取量	8g (R4 (2022) 年度)	10.7g (H21~H23 (2009~ 2011) 年度)	9.9g (H29~R1 (2017~ 2019) 年度)	A-7	B 変化なし
活力ある横浜を創る	・推進します。		栄養を事の 作り方等を知 ることにかあり て、関心があり 継続して下民の 割合	35%	30.1%	28.3%	B-ア	
		食の安全の推進	食品の安全性 に関する基礎 的 な 知 識 を 持っている市 民の割合	60%	43.4%	40.5%	C-7	

※1()の記載がないものはH26年度(2014年度)の値

※2( )の記載がないものはR2年度(2020年度)の値

# <基本目標2>

				目標値			目標値に対す	する評価結果		
基本 理念	基本 目標	推進テーマ	数値目標	数値目標 (R2 第2期語 (2020) 策定時 年度)		最終評価 時値 <sup>※2</sup>	指標の 評価	総合評価		
		豊かな生活や	食事の際に食 べ残さないこと を習慣にしてい る市民の割合	70%	62.7%	65.9%	A-ア			
食	豊かな食品	豊かな生活や暮らしの実践	朝食・夕食を家 族等と一緒に 食べる頻度(共 食の回数)	週11 回以上	-	7.5回	D			
「食」を通して健康と豊かな人間性を育み、活力あ	な食体験や、楽しい食を推進するとともに、食文化を	実践(食文化の継承)	食にまつわる地域文化や伝統を知ることについて関心がある市民の割合	75% 以上	67.7%	55.4%	C-ア			
豊かな人間性を育	推進するとともに	おいしさ・楽	60歳代でなん でも噛んで食べ ることができる 者の割合	80% (R4 (2022) 年度)	67.7% (H23 (2011) 年度)	72.8%	B-ア	B 変化なし		
.み、活力ある横浜		しさ・楽しさの充実	食事時間の楽しさについて、 非常に楽しいまたはやや楽しい 市民の割合	90% 以上	90.4%	84.3%	C-ア			
る横浜を創る	継承していきます。	地産地	地場産物の購入について、関心があり、継続 してできている 市民の割合	20%	14.8%	15.6%	B-ア			
		地産地消の推進	市立小・中・義 務教育学校に おいて児童生 徒が地産地消 の良さを理解し ている割合	80%	-	小学校 75.6% 中学校 68.0%	D			

<sup>※1()</sup>の記載がないものはH26年度(2014年度)の値

<sup>※2( )</sup>の記載がないものはR2年度(2020年度)の値

#### <基本目標3>

	基本 基本 推理念 目標 テ			目標値			目標値に対する評	る評価結果
				最終評価 時値 <sup>※2</sup>	指標の 評価	総合評価		
「食」を通して健康と豊かな人間性を育み、活力ある横浜を創る	(大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	市民の食育活動	ンティアの養成人数(食生活等改善推進員、はまふうどコンシェルジュ	以上	351人 / 年	363人 ・食生活等 改善推進員 :330人 ・はまふうど コンシェル ジュ:33人 (R1(2019) 年度)	S	
		企業・団体との連携	フォーラムとし てイベント出展	5回 / 年	-	3回	D	A 目標に
		小学校 88.9% 中学校 81.3% (義務教育 学校含む。)	小学校 87.3% 中学校 85.9% (義務教育 学校含む。)	小学校 C-ア 中学校 S	目標に近づいた			
		験の充実	栽培や収穫体 験を実施して いる保育所等 の割合	90%以上	-	89.1%	D	

※1()の記載がないものはH26年度(2014年度)の値

※2( )の記載がないものはR2年度(2020年度)の値

### <主食・主菜・副菜について>

「主食」とは、ごはん、パン、めん類などの料理です。

「主菜」とは、魚や肉、卵、大豆製品などを使ったメインのおかずとなる料理です。

「副菜」とは、野菜、きのこ、いも、海藻中心の付け合わせ、小鉢、サラダ、汁物などの料理です。

# (3)第2期横浜市食育推進計画における基本目標の振り返り

基本理念	基本目標		推進テーマ	主な取組(行政)
	食を通した健康づくりと食の安全を推進	栄養バラン スのよい食 生活の推進	・和食などの、主食(米等)、 主菜(肉、魚等)、副菜(野菜等)で構成され、果物、牛乳製品など多様な食品がそろったバランスのよい食事・おいしく減塩した食事・生活習慣病の予防・食品を選ぶ力や、健康に配慮した簡単な料理ができるスキルの習得・高齢者の低栄養予防	・子どものころから健康的な食生活が身につくよう、 乳幼児健康診査や離乳食教室、妊婦を対象とした講座等の中で食や歯科に関する適切な情報 提供・相談等を実施 ・生活習慣改善のための個別相談や講座、スーパーマーケットや商店街等、生活の場での知識の 普及・啓発イベント等を実施 ・魚と野菜を活用したレシピ集をもとに子育て世帯 向けのイベントの実施 ・給食献立表の紹介、ウェブ掲載による食の情報提供 や市内小学校給食への市内産農産物一斉供給 ・地産地消の推進を目的とする料理コンクールにより、食の大切さの啓発を実施 ・朝食欠食率の改善にむけたキャンペーン実施 ・栄養成分表示の活用方法に関する啓発資料作成、周知
「食」を通	延します。	食の安全の推進	・食に関する正しい情報の選択 ・安全で安心できる食品の選択	・乳幼児健康診査と連携した食中毒予防の啓発、 食中毒予防啓発ポスターの掲示 ・食の安全を推進するため市民啓発やシンポジウム等を実施
して健康と豊かな人間	豊かな食体験や、楽しい食を推進す	豊かな生活や暮らしの実践	・規則的な食事や、よく噛んで味わう等の望ましい食習慣の形成・心地良い食卓、楽しい食卓(共食など)の実践・多様なライフスタイル等に応じた食事の選び方、食べ方の実践	・子どものころから健康的な食生活が身につくよう、 乳幼児健康診査や離乳食教室、妊婦を対象とした講座等の中で食や歯科に関する適切な情報 提供・相談等を実施 ・食育実践推進校を指定し、その取組成果を全市立学校へ発信 ・全市立小学校を対象に未利用魚を活用した給食の実施や、給食献立表の紹介・ウェブ掲載による
		食文化の継承	・横浜の特色のある食文化 の形成や、地域の食材を生 かす工夫や知恵の伝承 ・行事食の体験	食の情報提供 ・市内小学校給食への市内産農産物一斉供給 ・料理コンクール実施による地場産物利用の推進、 食育の啓発 ・食生活等改善推進員の養成、食を通じた市民の 健康づくり推進事業の実施
	ます。	おいしさ・楽 しさの充実	<ul><li>・食の楽しさの充実</li><li>・高齢になっても変わらない 食の楽しさの充実</li></ul>	・地産地消に関する人材育成及び活動支援 ・よこはま地産地消サポート店の支援 ・市内産農畜産物直売等の実施によるブランド化
ある横浜を創る	ا ا ا ا ا	  地産地消の  推進	・地産地消の推進による市民 の豊かな食生活の向上 ・旬の食材の利用	への取組 ・横浜市中央卸売市場から仕入れを行っている飲食店 や小売店の紹介(「横浜市場直送店登録制度」事業)
	食に関する環境づ	情報提供に よる環境整 備	・流通、食糧生産、食品安全等の情報の充実 ・食に関する基本情報を分かりやすく共有できる環境の整備・情報のギャップ(事業者・生産者等と、消費者のもつ情報の正確性や量の差)の解消	・妊産婦への情報提供や離乳食教室を通じた、幼少期からの食育の啓発・学校や保育所等への各種講習会の実施・学校や保育所等を対象に食育調査を実施し、その結果をウェブ掲載・料理コンクールによる小学生への啓発
		市民の食育活動との協働	・市民と協働した食育活動の 推進及び活動支援 ・食育推進ボランティア養成、支援	・地産地消関連イベント等を通じた市民への食と 農の魅力発信 ・出前教室やチラシ配布による小学生向け食の大 切さ、食品ロス削減啓発の実施
	を進めます。	企業・団体と の連携	·企業、団体と連携した食育 の取組の推進	・食育実践推進校の指定 ・各種講演会による啓発 ・地域ボランティア養成及び養成後の地域事業の
	र् है	教育・体験の充実	・豊かな食体験、学習の充実 ・給食等での食育	実施

基本理念	基本目標	主な取組(関係団体)	まとめ
「食」を	食を通した健康づくりと食の安全を推進します。	・イベントや講座等にて、市場で扱う生鮮食材とその流通の仕組を紹介 ・魚と野菜を活用したレシピ集を作成し、若い子育て層への魚食拡大と、親子の共食を推進 ・手軽に作れるレシピ集をホームページに掲載・親子料理教室、給食試食会等を通して、バランスのよい食生活や食の安全についての啓発を実施・横浜のこどもが作るお弁当コンクールの実施・食育キャラバンや講座を通じて、「身体を動かす楽しさ」や「食の大切さ」、「早寝早起き朝ごはん」等を啓発 ・生活習慣病予防、フレイル・オーラルフレイル・介護予防に関する啓発活動や講座等を実施	<b>◇数値目標の評価&gt;</b> ・「1日の食塩摂取量」は目標値に近づいたが、「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」、「食品の安全性に関する基礎的な知識を持っている市民の割合」は目標値から離れた。 <b>◇取組の振り返り及び課題&gt;</b> ・行政及び関係団体において官民一体となった多様な取組が継続されたことは、市民の食への関心を高めることに一定程度貢献した。 ・取組の多くは、栄養に関する正しい知識の普及啓発であり、栄養バランス、朝食欠食に関する取組は少ない。 ・事業の対象も、乳幼児~青年期が主であり、成人期や高齢期をターゲットとした事業は少ない。今後は、より多様なテーマで幅広い世代への具体的なアプローチが必要。
]を通して健康と豊かな人間性を育み、活力ある横浜を	食文化を継承していきます。豊かな食体験や、楽しい食を推進するとともに、	・魚と野菜を活用したレシピ集を作成し、若い子育で層への魚食拡大と、親子の共食を推進 ・手軽に作れるレシピ集をホームページに掲載・学校給食を題材にした、安全情報や食に関する知識など食育情報のホームページへの掲載 ・食や味への興味を促す市内小中学校向け出前授業の実施・横浜のこどもが作るお弁当コンクールの実施・歯と口腔の健康に関する正しい知識についての普及啓発・・地場産農畜産物を使った料理教室の実施	<数値目標の評価> ・「食事の際に食べ残さないことを習慣にしている市民の割合」は目標値に近づいたが、「食にまつわる地域文化や伝統を知ることについて関心がある市民の割合」は離れた。 <取組の振り返り及び課題> ・幼少期からの食育、イベント・講演などを通した地産地消や食品ロス削減の啓発等の地道な取組が、食事を残さないことを習慣にしている市民の増加に一定の影響を与えた。しかし、新型コロナウイルス感染拡大により、家庭や学校、保育所等で家族や友人との食事を通じて楽しさを実感する機会や、行事食を体験する機会などが大幅に減少した。また、おいしく食べることと密接関連する「歯と口腔の健康に関する正しい知識の普及啓発」に取り組んでいる団体は、一部の団体に限られている。
創る	食に関する環境づくりを進めます。	・イベントや講座等にて、市場で扱う生鮮食材とその流通の仕組を紹介 ・民間企業や団体による小中学生向け出前授業の実施 ・各種レシピを考案し、ホームページで公開 ・講習会・講演会・料理教室の実施 ・横浜のこどもが作るお弁当コンクールの実施 ・農や食、いのちの大切さを学ぶための栽培及び収穫体験の機会の提供 ・食を通じた市民の健康づくり推進事業等による地域での食育の推進	<数値目標の評価> ・「食育推進ボランティアの養成人数」は目標を達成した。中学校における「食に関心を持ち、進んで実践している児童生徒の割合」も目標を達成したが、小学校では目標から離れた。 <取組の振り返り及び課題> ・学校や保育所等を通じ食育や収穫・調理体験により、食に関心を持ち、進んで実践している児童生徒の割合の増加に一定程度貢献した。 ・新型コロナウイルス感染拡大により体験型の啓発活動の継続が難しくなっているが、コロナ禍においても食育推進ボランティアを養成し、地域人材の育成に力を入れたことは評価できる。

#### (4)総括

#### ア 第2期食育推進計画で取り組んできた食育活動

第2期食育推進計画では、「『食』を通して健康と豊かな人間性を育み、活力ある横浜を創る」 という理念を掲げ、「健康」と「食文化」の充実及びそれを実現する「環境づくり」について、3つの 基本目標、10の推進テーマを設け、具体的な取組を「実践」してきました。

「健康」に関する取組では、子どもの頃から健康的な食生活が身に付くよう、保育所等や小中 学校、区役所、食育推進団体等が、講座やレシピ集等を通じて情報提供による正しい知識の普 及啓発を実践し、市民の食への関心の高まりや食塩摂取量の低下に一定程度貢献しました。

「食文化」に関する取組では、行政や関係団体による子育て世代向けの事業や市内小中学 校の授業において、おいしく楽しく食べる共食、地産地消や食品ロス削減など、体験型の啓発を 実践し、食べ残さないことを習慣にしている市民の増加に一定の影響を与えました。

また、「環境づくり」では、「健康」や「食文化」の取組を実践するに当たり、ウェブサイト等の様々 な媒体を使った情報発信や、食育推進ボランティアの養成、行政、学校、食育推進団体及び民 間企業の連携による食育の取組が実践され、官民一体となった食育推進ネットワークが構築さ れました。

しかし、2(3)のまとめで述べたとおり、様々な課題も見えてきていることを踏まえ、今後充実・強 化すべき取組を次のように考えました。

### イ 今後充実・強化すべき取組

# (ア)栄養バランスのよい食事の普及・啓発

食への関心は高まりましたが、栄養バランスのよい食事をしている市民は減少したため、「栄 養バランスがよい」とはどのような食事を指すか、具体的に分かりやすく示すとともに、市民に浸 透させる取組を検討します。

### (イ)幅広い世代に向けた啓発

乳幼児期や学齢期向けの食育活動は充実しましたが、20~30歳代の市民は一定数朝食 を欠食するなど食生活が乱れることから、成人期以降の市民への食育も必要です。また、成人 期には生活習慣病予防、高齢期では低栄養及び口腔機能低下予防の課題があるため、官民 一体の食育推進ネットワークを活かし、幅広い世代に啓発を行う必要があります。

#### (ウ)楽しい食の推進

単身世帯の増加やコロナ禍で孤食が進む中、食文化に関心を持つ市民や食事時間を楽し いと感じる市民の割合は減少しました。今後、豊かな食体験や「楽しい食」の推進、食文化の継 承については、引き続き行政や関係団体、事業者による多様な取組を継続するとともに、デジタ ル化に対応した取組を官民一体となって検討する必要があります。

### (エ)食環境づくり

成人期に入ると食への関心や意欲に差が出るようになります。健康への関心が薄い人や、関 心があっても行動を変えることが困難な人もいることを踏まえ、これまで培った民間企業や団体 とのネットワークを活かし、誰もが自然と栄養バランスのよい食事の内容と量を選択できるような 食環境を作っていくことが重要です。

# 3 横浜市民の食生活を取り巻く現状

### (1)市民の栄養・食習慣における課題

第2期健康横浜21の最終評価や第2期食育推進計画の振り返りを踏まえた栄養や食習慣におけ る課題は次のとおりです。

### ア 野菜摂取量の更なる増加が必要

「1日の野菜摂取量」は271gから291gへと増加しましたが、目標値である350gには達してい ません。

### イ 食塩摂取量の更なる低減が必要

「1日の食塩摂取量」は10.7gから9.9gへと減少しましたが、目標値である8.0gには達していませ

### ウ 栄養バランスのよい食事を取る市民の減少

「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」は男女と もに4割から3割へ減少し、目標値から離れました。

### エ 朝食を欠食する若い世代の市民は約3割

20歳代~30歳代の市民について、朝食を「ほとんど食べない」または「调2~3日食べる」人 の割合は、依然として約3割であり、目標値である15%以下には達していません。

#### オ 成人男性の肥満、20歳代女性のやせ

国民健康・栄養調査(平成29年~令和元年 横浜市分集計)の結果では、成人の男性と女 性の肥満の割合(男性31.8%、女性21.4%)や、20歳代女性のやせの割合15.4%はいずれも 策定時値から変化がありませんでした。成人の肥満の割合は、国の目標値には届いていません。 20歳代女性のやせの割合は、国の目標値の範囲内ですが、妊娠前のやせは早産や低出生体 重児のリスクが高いことが知られており課題です。

### (2)社会状況の変化

### ア 世帯構造の変化

少子高齢化の進展や未婚率の上昇等により、平均世帯人員数が減少し、単独世帯が大きく 増え4割を超えています。家庭状況が多様化する中で、個々の家庭や個人の努力のみでは、健全 な食生活を実践することが困難な状況も見受けられます。

#### イ 市民のライフスタイルの変化

新型コロナウイルス感染症の流行を機にテレワークの普及、外出の自粛等により、市民のライ フスタイルが変化し、自宅で料理や食事をすることが増えています。市民の食事への関心が高ま り、食生活を見直す機会ともなります。

一方で、従来の対面型の手法で実施してきた豊かな食体験の提供や楽しい共食、食文化の 継承については、活動の縮小や見直しを迫られています。

生活を支える多くの分野でICTやAI(人工知能)の活用等デジタル技術の進展・普及が加速 する中、従来の対面での手法を大事にしつつ、デジタル化に対応した取組が求められます。

#### (3)自然に健康になれる食環境づくりの必要性

これまでの取組を振り返ると、情報提供型の啓発活動が多く、食品・食べ物・食事の在り方を変えて いくような取組が不足していたと言えます。情報提供による知識の普及啓発だけでは、情報に触れる 機会の差や理解の差が、健康格差を助長することが指摘されています。

また、年齢が上がるにつれ食育の機会は減少し、成人期に入ると食への関心や意欲に差が出るよ うになります。単身世帯の増加で、自宅で食事を作らない人が増えると想定されることから、外食や中食 (弁当や総菜)を利用する際に、主食・主菜・副菜を簡単に揃えられるような仕掛けが必要です。

厚生労働省は、超高齢化社会を見据え、令和元年(2019年)に「健康寿命延伸プラン」を策定し、 令和22年(2040年)までに、健康寿命を男女ともに、平成28年(2016年)に比べて3年以上延伸し、 75歳以上とすることを目指しています。このプランを達成するため、国は健康への関心が薄い層も含め た健康づくりの取組として、自然に健康になれる食環境づくりを推進しています。

本市でも、健康への関心が薄い人や、関心があっても行動を変えることが困難な人もいることを踏ま え、個人の興味関心や嗜好にかかわらず、誰もが健康に必要な食事の内容と量を自然と選択できるよ うな食環境を、官民連携や産官学連携により作っていくことが求められます。

### (4)持続可能な社会の実現に向けた食育活動

人々が健全な食生活を送るためには、その基盤となる持続可能な食料システム(フードシステム)を、 社会全体で連携・協働して構築することが求められます。

食を供給面から見ると、日本の食料自給率は低く、食料の多くを海外からの輸入に頼っている一方 で、食べられることなく廃棄される食品が多くあるという現実があります。

また、近年、日本各地で異常気象に伴う自然災害が頻発する等、地球規模の気候変動の影響が顕 在化しており、環境問題を踏まえて食の在り方を考えることも重要です。

食育活動においても、食生活が自然の恩恵の上に成り立ち、食に関わる人々の様々な行動に支えら れていることへの感謝の念や理解を深め、SDGsの観点から、持続可能な社会の実現に向け環境に配 慮した取組を推進する必要があります。

# 横浜市食育推進計画 (第3期) の基本理念・基本目標及び取組内容

### (1)食育推進計画(令和6年度(2024年度)~17年度(2035年度))の特徴

食育推進計画(令和6年度(2024年度)~17年度(2035年度))は、前項等で述べた横浜市民の 食生活を取り巻く現状を踏まえ、基本的な考え方を次のように整理しました。

#### ア 「第4次食育推進基本計画」の基本的な方針(重点事項)を踏まえた推進

少子高齢社会の進展による世帯構造や社会環境の変化、健康や食を取り巻く環境の変化、 社会のデジタル化など、国レベルで食育をめぐる状況は急速に変化しています。市計画において も国の計画の重点事項を踏まえた目標設定や取組内容が必要です。

### イ 官民一体となった食育の更なる推進

食に関する市民の価値観や暮らしの在り方が多様化する中、食育を効果的に推進するには、 対象像を細分化し、様々な手法を用いて働きかけることが求められます。第2期計画の推進で 培った行政、学識経験者、食育関係団体及び民間企業等のネットワークを活かし、官民連携や 産官学連携による食育の取組を更に進めます。

### ウ 幅広い世代への生涯を通じた食育の推進

「人生100年時代」に向けて、生活習慣病の予防等による健康寿命の延伸を目指し、全ての 市民が健全で充実した食生活を実現できるよう、家庭、学校・保育所、職場、地域等において、 子どものみならず、幅広い世代の生涯を通じた食育を進めます。

また、子どもの頃の食生活は、成人期の食生活に影響を与え重要であるため、令和8年度 (2026年度)からスタートする中学校での全員給食を契機に、小学校から中学校の9年間の切 れ目ない食育を推進します。

### エ 自然と健康になれる食環境づくりの推進

従来の市民への情報提供による食育の推進に加え、健康への関心が薄い人や関心があっ ても行動できない人が一定数存在することを踏まえ、誰もが健康的な食事を自然と選択できるよ う、事業者と連携した食環境づくりを推進します。

### (2)基本理念及び基本目標

### アー基本理念

第2期食育推進計画の基本理念は、時代を経ても変わらない 食育の目指すべき姿が現され ているため、本計画においても引き続き基本理念とします。

#### 「食」を通して健康と豊かな人間性を育み、活力ある横浜を創る

この理念は、主に次の考え方によって形づくられています。

- ●食は人が生きる上での基本であり、健全な心身を育む健康づくりの基礎となります。
- ●「健康」と「食文化」の継承や発展及びそれを実現するための「環境」をつくることが豊かな 人間性を育みます。
- ●多様な「食」を通じて健康でいきいきとした市民が増え、活力あるまち、横浜が創られます。

#### イ 基本目標

基本理念を実現するため、国の計画の重点事項を踏まえて、次の2つの基本目標を掲げまし た。

#### <基本目標1>

おいしく楽しい「食」や食環境づくりの推進が、市民一人ひとりの生涯を通じた健康を支える (健康増進の視点)

#### <基本目標2>

食の多様性や横浜らしい食文化を継承し、食に関する持続可能な環境を整える (社会・環境・食文化・食の安全の視点)

### ウ 推進テーマ

基本目標ごとに、合計6つの推進テーマを定め、前述した横浜市民の食生活を取り巻く現状 を踏まえ、「栄養バランスに配慮した食生活の推進」、「自然に健康になれる食環境づくり」を重 点テーマとしました。推進に当たっては、「新たな日常」やデジタル化に対応した食育の推進を意 識して取り組みます。

#### 基本理念

食」

を通して健康と豊かな人間

性

を育

み、

活

力ある横浜を創

#### 基本目標

### 推進テーマ(◎は重点テーマ)

#### <基本目標1>

おいしく楽しい「食」や食 環境づくりの推進が、市 民一人ひとりの生涯を通 じた健康を支える (健康増進の視点)

◎栄養バランスに配慮した食生活の推進







何でもおいしく楽しく食べよう





◎自然に健康になれる食環境づくり



#### <基本目標2>

食の多様性や横浜らしい 食文化を継承し、食に関 する持続可能な環境を整 える

(社会・環境・食文化・食 の安全の視点)







日本の食文化の継承



食の安全と環境に配慮した食育の推進







# (3)目標及び指標一覧

全国の数値と比較でき、適切な進捗管理と評価ができるよう、国の計画を踏まえて、目標を16項目、 指標を25項目定めました。

推進テーマ	No	目標	指標	直近値	目標値
	1	朝食を欠食する市民	① 朝食を欠食する小・中学生の割合	8.4% (R4(2022)年度)	0% (R14(2032)年度)
	I	を減らす	② 朝食を欠食する若い世代 (20~30代)の割合*1	27.1% (R2(2020)年度)	15%以下 (R14(2032)年度)
栄			主食・主菜・副菜を組み合わ ③ せた食事を1日2回以上ほぼ 毎日食べている市民の割合	34.3% (R2(2020)年度)	50%以上 (R14(2032)年度)
栄養バランスに	2	栄養バランスに配慮 した食生活を実践す る市民を増やす	④ 1日当たりの野菜摂取量の平均値	291g (H29~R1(2017 ~2019)年度)	350g以上 (R12~R14(2030 ~2032)年度)
配慮			⑤ 1日当たりの食塩摂取量の平均値	9.9g (H29~R1(2017 ~2019)年度)	7g未満 (R12~14(2030 ~2032)年度)
した食生活の推進			家庭で体重を測定する習慣 ⑥ のある者 (週に1回以上)の 割合(20歳以上)	52.4% (R2(2020)年度)	58%以上 (R14(2032)年度)
店 の 推		生活習慣病の予防や	⑦ 20~60代男性の肥満 (BMI25以上)の者の割合	30.4% (R5(2023)年度)	30%未満 (R14(2032)年度)
進	3	改善のために、ふだんから適正体重の維持を実践する市民を 増やす	8 40~60代女性の肥満 (BMI25以上)の者の割合	15.4% (R5(2023)年度)	15%未満 (R14(2032)年度)
			⑨ 20~30代女性のやせ(BMI 18.5未満)の者の割合	16.9% (R5(2023)年度)	15%未満 (R14(2032)年度)
			低栄養傾向(BMI20以 ⑩下)の高齢者(65歳以上) の割合	24.2% (H29~R1(2017 ~2019)年度)	13%未満 (R12~14(2030 ~2032)年度)
楽 何		朝食又は夕食を家 族等と一緒に食べる 「共食」の回数を増 やす	⑪ 朝食又は夕食を家族等と一 緒に食べる「共食」の回数	週7.5回 (R2(2020)年度)	週11回以上 (R14(2032)年度)
しく食べ	4		食事の時間の楽しさについ ① て、非常に楽しいまたはやや 楽しい市民の割合	84.3% (R2(2020)年度)	90%以上 (R14(2032)年度)
よく	5	よく噛んで食べること ができる市民を増や す	50歳以上におけるなんでも ③ 噛んで食べることができる者 の割合	71.8% (R2(2020)年度)	80%以上 (R14(2032)年度)
		<b>食奈に関心を持って</b>	(4) 食育に関心を持っている市 民の割合	61.6% (R2(2020)年度)	90%以上 (R14(2032)年度)
自然に	6	食育に関心を持って いる市民を増やす	食に関心をもち、自ら健全な ⑤ 食生活を実践しようとしてい る児童生徒の割合	小学校 92.0% 中学校 88.9% (R4(2022)年度)	小学校 90%以上 中学校 90%以上 (R7(2025)年度) <sup>*2</sup>
食環境づくり自然に健康になれ	7	食育の推進に関わる ボランティアの数を増 やす	食育推進ボランティアの養 (16) 成人数【ヘルスメイト、はま ふうどコンシェルジュ】	363人/年 (R2(2020)年度)	350人以上/年 (R14(2032)年度)
なれる	8	健康への関心の有無 にかかわらず、誰もが 栄養バランスのよい 食事を選択できる食 環境を整える	栄養バランスのよい食事を ⑦ 選択できる環境づくりに資す る取組を行っている店舗数	今後把握	今後検討

推進テーマ	No	目標	指標	直近値	目標値
地産	9	学校給食における地 場産物を活用した取 組等を増やす	栄養教諭等による地場産物 (18) に係る食に関する指導の平 均取組回数	月6回 (R4(2022)年度)	月12回以上 (R14(2032)年度)
地消等の	10	農林漁業体験を経験した市民を増やす	伊藤林漁業体験を経験した市     民(世帯)の割合	35.5% (R5(2023)年度)	70%以上 (R14(2032)年度)
進	11	産地や生産者を意識 して農林水産物・食品 を選ぶ市民を増やす	地場産物の購入について、 ② 関心があり、継続してできている市民の割合	15.6% (R2(2020)年度)	20%以上 (R14(2032)年度)
食文化の継承	12	地域や家庭で受け継がれてきた伝統的な料理や作法等を継承し、伝えている市民を増やす	食にまつわる地域文化や伝② 統を知ることについて関心がある市民の割合	55.4% (R2(2020)年度)	75%以上 (R14(2032)年度)
食の安へ	13	食品の安全性につい て基礎的な知識を持 ち、自ら判断する市民 を増やす	食品の安全性に関する基礎 ② 的な知識を持っている市民 の割合	40.5% (R2(2020)年度)	60%以上 (R14(2032)年度)
の安全と環境に	14	日頃から災害に備え、 食料品等の備蓄に努 める市民を増やす	健康を維持するため、災害 ② に備えて主食・副食を準備 している市民の割合*3	主食 46.4% 副食 34.5% (R2(2020)年度)	主食 49%以上 副食 37%以上 (R14(2032)年度)
配慮した食育の	15	環境に配慮した農林 水産物・食品を選ぶ 市民を増やす	環境に優しい製品・商品を 選んで購入する市民の割合 ②(原料の調達や製造過程 で環境に配慮しているもの など)	43.4% (R5(2023)年度)	75%以上 (R14(2032)年度)
推進	16	食品ロス削減のため に何らかの行動をして いる市民を増やす	食べ残しや食材のムダ(食 ② 品ロス)を減らしている市民 の割合	88.8% (R5(2023)年度)	88.8%以上 (R14(2032)年度)

- \* 網掛けは、横浜市食育推進計画(第3期)からの新規指標
- ※1 第2期横浜市食育推進計画では、「朝食の欠食率」を「朝食を食べる日が週5日以下」の市民の割合としていたが、横浜市食育推進計画 (第3期)では、第4次食育推進基本計画と同様に「朝食を食べる日が週3日以下」の市民の割合とする
- ※2 横浜市教育振興基本計画で設定した令和7年度の目標値を食育推進計画の目標値とし、横浜市教育振興基本計画にて新たな 目標値を設定後、食育推進計画の目標値として改めて設定する
- ※3「主食」:レトルトご飯、加工米、乾パン等の穀類 「副食」:肉・魚の缶詰、カレー・シチュー等のレトルト食品等

#### <指標の出典>

- ・横浜市「食に関する調査」・・・・・・指標①⑮
- ・横浜市健康に関する市民意識調査・・・指標②③⑥⑦⑧⑨⑪⑫⑭⑩⑳㉑㉑㉓❷筠
- ·国民健康·栄養調査······指標④⑤⑩
- ·県民歯科保健実態調査・・・・・・・ 指標③
- ・実績把握による数値・・・・・・・・・指標⑩⑰⑱

### (4)推進テーマごとの目標・指標及び取組内容

推進テーマごとに目指す姿と課題を整理し、目標を達成するための行政及び関係機関・団体の取組 内容を記載しました。

### <基本目標1>

おいしく楽しい「食」や食環境づくりの推進が、市民一人ひとりの生涯を通じた健康を支える (健康増進の視点)

# ア 栄養バランスに配慮した食生活の推進【重点推進テーマ】







### (ア)課題と目指す姿

課題	「1日の食塩摂取量」は減少し目標値に近づいたが、「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」は減少し目標値から離れた。朝食を欠食する20~30歳代の市民の割合は約3割で、他の世代よりも多い。引き続き食育関係団体と連携して啓発活動に取り組んでいくことは重要で、「栄養バランスのよい食事」や「規則正しい食生活」について具体的にわかりやすく示し、啓発する必要がある。
目指す姿	<市民について> ・朝食をはじめ、1日3食、栄養バランスのよい食生活を実践できている。 ・「栄養バランスのよい食事」がどのような食事か理解できている。 ・適正体重の維持や塩分摂取量やエネルギー量等に気をつけた食生活が実践できている。

### (イ)目標及び指標

目標	指標	直近值	目標値
目標1 朝食を欠食する市	① 朝食を欠食する小·中学生の割合 ※新規指標	8.4% (R4(2022)年度)	0% (R14(2032)年度)
民を減らす	② 朝食を欠食する若い世代(20~30代)の割合	27.1% (R2(2020)年度)	15%以下 (R14(2032)年度)
	主食・主菜・副菜を組み合わせた ③ 食事を1日2回以上ほぼ毎日食べている市民の割合	34.3% (R2(2020)年度)	50%以上 (R14(2032)年度)
目標2   栄養バランスに配慮   した食生活を実践   する市民を増やす	④ 1日当たりの野菜摂取量の平均値 ※新規指標	291g (H29~R1(2017 ~2019)年度)	350g以上 (R12~R14(2030 ~2032)年度)
	⑤ 1日当たりの食塩摂取量の平均値	9.9g (H29~R1(2017 ~2019)年度)	7g未満 (R12~R14(2030 ~2032)年度)
目標3 生活習慣病の予防や改善のために、ふ	家庭で体重を測定する習慣のある ⑥ 者(週に1回以上)の割合(20歳 以上) ※新規指標	52.4% (R2(2020)年度)	58%以上 (R14(2032)年度)
だんから適正体重 の維持に気をつけ た食生活を実践す る市民を増やす	20~60代男性の肥満(BMI25 ⑦ 以上)の者の割合 ※新規指標	30.4% (R5(2023)年度)	30%未満 (R14(2032)年度)

目標	指標	直近值	目標値
目標3 生活習慣病の予防	40~60代女性の肥満(BMI25 ⑧ 以上)の者の割合 ※新規指標	15.4% (R5(2023)年度)	15%未満 (R14(2032)年度)
や改善のために、ふ だんから適正体重 の維持に気をつけ	20~30代女性のやせ(BMI ⑨ 18.5未満)の者の割合 ※新規指標	16.9% (R5(2023)年度)	15%未満 (R14(2032)年度)
た食生活を実践する市民を増やす	低栄養傾向(BMI20以下)の高 ⑩ 齢者(65歳以上)の割合 ※新規指標	24.2% (H29~R1(2017 ~2019)年度)	13%未満 (R12~R14(2030 ~2032)年度)

### <主食・主菜・副菜について>

「主食」とは、ごはん、パン、めん類などの料理です。

「主菜」とは、魚や肉、卵、大豆製品などを使ったメインのおかずとなる料理です。

「副菜」とは、野菜、きのこ、いも、海藻中心の付け合わせ、小鉢、サラダ、汁物などの料理です。

# (ウ)取組内容

# <行政の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び	・妊婦や乳幼児期の保護者に対し、区役所等の健診、個別相談及び教室等 を通じて、規則正しい食生活や栄養バランスのよい食事の普及啓発を実施 ・学校、保育所等での給食等を通じた食育の実践
働き・子育て	・生活習慣病予防や生活習慣病の重症化予防のため、区役所等の個別相談 や講座等の中で規則正しい食生活や栄養バランスのよい食事の普及啓発 ・地域・職域連携により事業所の健康経営を支援するため、専門職を派遣 し、従業員に対し適正体重の維持、規則正しい食生活及び栄養バランスの よい食事の普及啓発を実施
実り	・生活習慣病、フレイル及び低栄養を予防するため、区役所等の個別相談、 講座等を通じた正しい食生活の普及啓発を実施
全世代	<ul><li>・スーパーマーケット、商店街、企業等と連携し、身近で多様な生活の場を通して、知識の普及啓発を実施</li><li>・イベントや出前講座を通じて、食生活や体づくりに関する啓発を実施</li><li>・栄養バランスのよい食事のレシピをホームページ上で情報提供</li></ul>

# <関係機関・団体の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び	<ul> <li>・「朝食を欠かさず食べよう!」をテーマに小学校、中学校でのスポーツを通した食育活動を実施</li> <li>・「歯と口の健康週間行事」において、簡単に作れる朝食レシピの紹介</li> <li>・親子対象に、栄養バランスに配慮した食事ができるよう、調理実習と食育講座を組み合わせた教室の開催</li> <li>・中学校での食育教室で『成長期は特にバランス良い食事を心がけよう』を講演</li> </ul>
働き・子育て	・朝食の大切さや楽しさを店舗や講習会などで啓発 ・「歯と口の健康週間行事」において、簡単に作れる朝食レシピの紹介 ・ホームページを活用した給食の料理レシピ等の情報発信により、栄養バランスに配慮した食事の啓発 ・口腔疾患の予防と口腔機能育成に関する研修会の実施 ・保育所等職員に対して乳幼児保健研修会の実施 ・生活習慣病健診や人間ドックを推進し、若い世代の健診受診率向上を図る運動を展開 ・イベント等で生活習慣病予防対策を中心に展示、資料配布等を実施
実り	・歯周病検診や歯科健診、歯周病や生活習慣病についてのセミナーを開催
全世代	・朝食の大切さや3食しっかり食べることを講座等で啓発 ・栄養バランスに配慮した食事ができるよう、講座等を通じて啓発 ・健康保険組合等(厚生連)と連携し、生活習慣病健診や人間ドックを推進 し、病気等の早期発見の機会を提供 ・生活習慣病予防のための食生活や適正体重の維持について、講座を通じ て啓発

# イ 何でもおいしく楽しく食べよう





# (ア)課題と目指す姿

課題	新型コロナウイルス感染拡大により、家庭や学校、保育所等で家族や友人との食事を通じて楽しさを実感する機会や、行事食を体験する機会などが大幅に減少し、「食事時間を楽しいと感じる市民の割合」も減少し目標値から離れた。単身世帯の増加やコロナ禍で孤食が進む中、豊かな食体験や「楽しい食」の推進、それに伴う食文化の継承については、引き続き行政や関係団体、事業者による多様な取組を継続する必要がある。また、歯と口腔の健康は、オーラルフレイル(口腔機能の低下)という新たな課題も出てきており、様々な団体が協力して市民への周知啓発を行っていく必要がある。市民の生活様式やコミュニケーション方法が変化する中、従来の対面での手法を大事にしつつ、デジタル化に対応した食育の推進も検討する必要がある。
目指す姿	<市民について> ・家族や友人等と一緒に食事をする機会(共食)等を通じて、食事の楽しさを実感できている。 ・よく噛むことにより、食事を味わい、楽しむとともに、歯周病予防や口腔機能の維持に関する取組を行っている。

# (イ)目標及び指標

目標	指標	直近値	目標値
目標4 朝食又は夕食を家 族等と一緒に食べる	⑪ 朝食又は夕食を家族等と一緒に 食べる「共食」の回数	週7.5回 (R2(2020)年度)	週11回以上 (R14(2032)年度)
族等と一相に良べる 「共食」の回数を増 やす	食事の時間の楽しさについて、非 ② 常に楽しいまたはやや楽しい市民 の割合	84.3% (R2(2020)年度)	90%以上 (R14(2032)年度)
目標5 よく噛んで食べる市 民を増やす	50歳以上におけるなんでも噛んで ③ 食べることができる者の割合 ※新規指標	71.8% (R2(2020)年度)	80%以上 (R14(2032)年度)

# (ウ)取組内容

# <行政の取組>

ライフステージ	取組内容	
育ち・学び	・区役所等の健診、個別相談及び教室等の機会をとらえて、家族等と一緒に食事をする機会を通じて、食事の楽しさ、大切さを感じられる取組を実施・区役所等の個別相談や教室等を通じて、よく噛んで食べることの大切さや、歯や口腔機能の正しい知識の普及啓発及び実践につながる取組を実施・学校、保育所等での給食等を通じて、児童・生徒が食事の楽しさ、大切さを感じられる食育の実践	

ライフステージ	取組内容
働き・子育て	・歯周病予防の重要性や生活習慣病との関連を区役所の個別相談や講座 等の中で啓発を実施 ・地域・職域連携により事業所の健康経営を支援するため、専門職を派遣 し、従業員に対し、歯周病予防の重要性、定期的な歯科健診の必要性につ いて普及啓発を実施
実り	・オーラルフレイルを予防するため、正しい知識の普及啓発を個別相談、講座等を通じて実施
全世代	・区役所の個別相談や教室等の機会をとらえ、家族等と一緒に食事をする機会を通じ、食事の楽しさや大切さを感じられる取組を実施・イベントや出前講座を通じて、「おいしく楽しく食べること」、「お口の健康」に関する啓発を実施

# <関係機関・団体の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び	・保育園健診等の歯科保健指導時に「噛むことの大切さ」を指導
働き・子育て	・店舗等で家族と共に食する朝食や夕食の楽しさ大切さを啓発 ・セミナー等で「噛むことの重要性」、「口腔機能低下予防」の啓発
実り	・「口から食べる」を維持できるようにすることを講座等で啓発 ・オーラルフレイルに関する教室等への協力
全世代	・家族と食事をすることは、楽しいことを啓発 ・歯科関係のイベント開催に協力

# ウ 自然に健康になれる食環境づくり【重点推進テーマ】



# (ア)課題と目指す姿

課題	これまでの取組を振り返ると、情報提供型の啓発活動が多く、食品・食べ物・食事の在り方を変えていくような取組が不足していたと言える。情報提供による教育的な啓発だけでは、情報に触れる機会の差や理解の差が、健康格差を助長することが指摘されている。 年齢が上がるにつれ食育の機会は減少し、働き・子育てに入ると食への関心や意欲に差が出るようになる。健康への関心が薄い人や、関心があっても行動を変えることが困難な人もいることを踏まえ、個人の興味関心や嗜好にかかわらず、誰もが健康に必要な食事の内容と量を自然と選択できるような食環境を、行政と関係団体・民間企業がともに作っていくことが必要である。
目指す姿	<市民について> ・食育に関心を持ち、栄養バランスを気にかけ健康づくりを実践している。 <環境について> ・食育を推進するための人材が十分に育成され、市民に食育の取組が浸透している。 ・デジタルツールやナッジを活用することにより、誰もが自分にあった、健康的な食事を選択できる環境になっている。

# (イ)目標及び指標

目標	指標	直近值	目標値
目標6 食育に関心を持っ ている市民を増や す	食育に関心を持っている市民の割 合 ※新規指標	61.6% (R2(2020)年度)	90%以上 (R14(2032)年度)
	食に関心をもち、自ら健全な食生 ⑤ 活を実践しようとしている児童生 徒の割合	小学校 92.0% 中学校 88.9% (R4(2022)年度)	小学校 90%以上 中学校 90%以上 (R7(2025)年度)*1
目標7 食育の推進に関わ るボランティアの数 を増やす	食育推進ボランティアの養成人数 ⑥【ヘルスメイト、はまふうどコンシェ ルジュ】	363人/年 (R2(2020)年度)	350人以上/年 (R14(2032)年度)
目標8 誰もが栄養バランス のよい食事を食べる ことができる食環境 を整える	栄養バランスのよい食事を選択できる環境づくりに資する取組を行っている店舗数※新規指標	今後把握	今後検討

<sup>※1</sup> 横浜市教育振興基本計画で設定した令和7年度の目標値を第3期健康横浜21の目標値とし、横浜市教育振興基本計画 にて新たな目標値を設定後、第3期健康横浜21の目標値として改めて設定する。

# (ウ)取組内容

# <行政の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び	·学校や保育所等において、講座等を通じて、食や食と体の関係等について 啓発し、児童・生徒が食育に関心を持てるような取組を推進
働き・子育て実り	・食育の推進や地産地消、地域の健康づくりを推進する人材の養成及び支援を実施
全世代	・産官学連携で、誰もが健康的な食事を食べることができる食環境づくりを 推進 ・イベントや出前教室等を通じて、食生活や体づくりに関する啓発を実施

# <関係機関・団体の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び	<ul> <li>・イベントや農業体験を通して、食の大切さを学ぶ機会を提供</li> <li>・食育の講演を通して、現在の自分の食生活を振り返り関心を持つような活動を実施</li> <li>・「こどもができる簡単料理レシピ集」を作成し料理教室等を開催</li> <li>・食育講座や市内中学校で職業講座と製造体験を実施</li> <li>・中学校給食へのアドバイスやメニューの開発</li> </ul>
働き・子育て	・学校が開催する給食試食会に職員を派遣し、保護者が学校給食について 理解を深めることができるよう支援 ・旬の野菜を使った簡単な家庭料理の料理教室を開催 ・「私たちの健康は私たちの手で」を合言葉に啓発活動等を通して市民に伝 え、仲間を増やす活動を実施
実り	・「私たちの健康は私たちの手で」を合言葉に啓発活動等を通して市民に伝 え、仲間を増やす活動を実施
全世代	・料理講習会・食のイベントを通して食の楽しさ大切さを啓発 ・イベント等の食育活動やレシピ配布、WEB配信の実施 ・イベントを通じて食育に関する啓発活動を実施 ・関係機関・団体が連携してボランティア参加の呼びかけを実施

### <基本目標2>

食の多様性や横浜らしい食文化を継承し、食に関する持続可能な環境を整える (社会・環境・食文化・食の安全の視点)

### エ 地産地消等の推進

# (ア)課題と目指す姿





課題	「地産地消」の概念は着実に浸透してきており、「市立小・中・義務教育学校における児童生徒が地産地消の良さを理解している割合」は小学校75.6%、中学校68.0%となった。しかし、「地場産物の購入について、関心があり、継続してできている市民の割合」は15%程度と変化なく、実践には課題がある。
目指す姿	<市民について> ・市民が身近に農を感じることで、地産地消を実践できる。 ・子どもの頃からの教育・体験の充実を通して、地場産物に関心を持つ。

### (イ)目標及び指標

目標	指標	直近值	目標値
目標9 学校給食における地 場産物を活用した取 組等を増やす	栄養教諭等による地場産物に 係る食に関する指導の平均取 組回数 ※新規指標	月6回 (R4(2022)年度)	月12回以上 (R14(2032)年度)
目標10 農林漁業体験を経験 した市民を増やす	農林漁業体験を経験した市民 ⑨ (世帯)の割合 ※新規指標	35.5% (R5(2023)年度)	70%以上 (R14(2032)年度)
目標11 産地や生産者を意識 して農林水産物・食品 を選ぶ市民を増やす	地場産物の購入について、関心 ② があり、継続してできている市民 の割合	15.6% (R2(2020)年度)	20%以上 (R14(2032)年度)

# (ウ)取組内容

### <行政の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び	・保育所等での栽培や収穫体験を実施 ・農家や農協による食農教育の推進 ・市内産野菜を使った、新しい給食献立のメニューを募集するコンクールの実施
全世代	・農畜産物のブランド化や地産地消の推進 ・直売所の開設や青空市の運営の支援 ・横浜でとれた、新鮮な旬の野菜や果物、卵、肉などの畜産物を積極的にメニューに取り入れている飲食店の支援 ・農体験イベント等の実施 ・市民利用型農園の開設支援等 ・ウェブサイト等で市内産農畜産物を使ったレシピを紹介 ・食材の旬情報やレシピをウェブサイトから発信

# <関係機関・団体の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び	・横浜市、JAと連携し、年に一度一斉に市内産野菜を購入して学校給食に 提供 ・中学校給食へのアドバイスやメニューの開発 ・生産者との懇談会を開催 ・地産地消月間において、「学校給食食材一斉供給」を実施 ・イベントを通して、植えて、育てて、収穫して、食べることの大切さを啓発
働き・子育て	・旬の野菜を使った簡単な家庭料理の料理教室を開催 ・横浜市中央卸売市場と協働で作成したレシピ集を使用し、離乳食教室の開催や、横浜市内の子育て拠点、子育てサロン、子育て広場にてお魚を使う離乳食料理を紹介
全世代	・横浜市中央卸売市場とコラボレーションによるレシピの開発 ・直売所にて地元の農畜産物を販売 ・クッキング動画を配信することによる地産地消のPR ・レストランにおいて産地の書かれたメニューの提供や市内産の小松菜を使用したレシピ開発

# オ 日本の食文化の継承



# (ア)課題と目指す姿

課題	「食にまつわる地域文化や伝統を知ることについて関心がある市民の割合」は計画策定時の67.7%から55.4%へと低下している。単身世帯の増加やコロナ禍で孤食が進む中、食文化の継承については、引き続き行政や関係団体、事業者による多様な取組を継続する必要がある。
目指す姿	<市民について> ・行事食の体験をとおして、食文化への理解を深めている。 <環境について> ・市内産農畜産物をはじめとした様々な食材に触れることで、横浜市や地域の食への関心を高め、官民一体となって横浜らしい食文化の継承を図っている。

# (イ)目標及び指標

目標	指標	直近値	目標値
目標12 地域や家庭で受け継がれてきた伝統的な料理や作法等を継承し、伝えている市民を増やす	食にまつわる地域文化や伝統を ② 知ることについて関心がある市 民の割合	55.4% (R2(2020)年度)	75%以上 (R14(2032)年度)

# (ウ)取組内容

# <行政の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び	・郷土料理や食文化の継承を目的とした企業や団体等による学校での出前 教室の実施 ・「日本の食文化」や「横浜らしい食文化」の理解を深めるため、学校や保育 所等において行事食を体験する機会を創出
全世代	·企業や団体等と連携した食育情報の発信や食に関するイベント等の実施 を通じた啓発

# <関係機関・団体の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び 働き・子育て	・ホームページに年中行事と食事に関する食育記事を掲載し、家庭の食事の参考にできる情報を提供 ・イベントにて、親子向けにお箸の使い方を豆使いゲームなどを通して伝承
実り	・地産地消料理教室等の講座を定期的に開催

# カ 食の安全と環境に配慮した食育の推進







7.1		
	「食品の安全性に関する基礎的な知識を持っている市民の割合」は40.5%と目標値から離れる結果となった。引き続き食育関係団体と連携して啓発活動に取り出しているがある。	
課題	り組んでいく必要がある。 一方、「食事の際に食べ残さないことを習慣にしている市民の割合」は65.9%	
	となり、目標値の70%に近づいた。子どもの頃からの食育、イベントや講演などを 通した地産地消や食品ロスの啓発といった地道な取組を行ってきたことが、一定	
	- 3世した現体現内で艮面日への合無というた現現な取制を打つてきたことが、一た	

の影響を与えたと考えられるため、今後も取組を継続する。

<市民について>

# 目指す姿

- ・食の安全・安心についての関心と知識を高め、正しい情報に基づき、食品を選 択できるようになっている。
- ・環境に優しい製品・商品を選んで購入できる。

### (イ)目標及び指標

(ア)課題と目指す姿

目標	指標	直近值	目標値
目標13 食品の安全性について基礎的な知識を持ち、自ら判断する市民を増やす	② 食品の安全性に関する基礎的な知識を持っている市民の割合	40.5% (R2(2020)年度)	60%以上 (R14(2032)年度)
目標14 日頃から災害に備え 食料品等の備蓄に努 める市民を増やす	健康を維持するため、災害に備 えて主食・副食を準備している 市民の割合 ※新規指標	主食 46.4% 副食 34.5% (R2(2020)年度)	主食 49%以上 副食 37%以上 (R14(2032)年度)
目標15 環境に配慮した農林 水産物・食品を選ぶ 市民を増やす	環境に優しい製品・商品を選んで購入する市民の割合(原料の の調達や製造過程で環境に配慮 しているものなど) ※新規指標	43.4% (R5(2023)年度)	75%以上 (R14(2032)年度)
目標16 食品ロス削減のため に何らかの行動をして いる市民を増やす	食べ残しや食材のムダ(食品ロ ⑤ ス)を減らしている市民の割合 ※新規指標	88.8% (R5(2023)年度)	88.8%以上 (R14(2032)年度)

# (ウ)取組内容

# <行政の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び	・食に関する正しい知識習得に向け、学生に身近な給食献立表や給食だよりを活用した啓発を実施 ・食中毒予防についての相談支援や食品による窒息事故予防の周知といった乳幼児健康診査と連携した啓発を実施 ・出前教室において廃棄物に関する環境問題について学ぶ「環境学習」を実施するほか、副読本を配布 ・学校や保育所等と協働し、様々な体験を通して食品ロスや食べ物の大切さ等を学んでもらう取組の実施
全世代	・食品衛生講習会や市民向けイベントの開催 ・リスクコミュニケーションの実施といった食中毒、食品表示、食物アレルギー 等に関する啓発活動 ・講座やイベント等で食料品等の備蓄について啓発を実施 ・食品ロスを可能な限り発生させない料理方法を学ぶ講座の開催 ・外食時の食品ロス削減に積極的に取り組む飲食店の募集及び市民への周知・イベントにおいて環境に関するクイズや分別体験を実施

# <関係機関・団体の取組>

ライフステージ	取組内容
育ち・学び	・規格外の野菜や未利用魚(サイズが規格外などの理由で市場にあまり出ない魚のこと)に関する知識の提供 ・小学校、中学校での講演の際に、「食品ロス」の理解が進むようにプリントを 配布
働き・子育て	・給食物資納入業者を講師に招き、調理従事者を対象にした食材塾を引き 続き開催 ・生産者との懇談会の開催
実り	・フードバンクへの協力、フードドライブによる食品の提供
全世代	・食の安全性や知識の向上の為の勉強会の開催 ・区民祭りやイベントを通じた食中毒予防の啓蒙活動 ・ローリングストックを応用した簡単な家庭料理の料理教室を開催 ・横浜市防災計画関連機関として食を通した災害支援に協力 ・災害時の備蓄食品についての動画配信、YouTubeでパッククッキングの動画配信 ・災害時における炊き出しとしての製品(弁当類)の継続的提供や、継続的にカタログ、自社サイトにてローリングストック法を紹介 ・地元野菜を使った料理教室の開催 ・規格外の野菜や未利用魚の活用の推進 ・フードロス削減の取組 ・家庭の冷蔵庫の食品ロスに目を向けたクッキング講座を開催 ・生産工程で発生する規格外のサイズや形、余剰となってしまった食材などを使用した弁当を発売し、食品ロス削減の取組を推進

# 第7章 計画の推進

# 1 計画の推進体制

### (1)健康横浜21推進会議

誰もが健やかな生活を送ることができる都市を目指すには、市民、関係機関・団体、行政の協力が重要です。そこで、市民一人ひとりの健康づくりを支える関係機関・団体と行政がそれぞれの役割に応じて、健康づくりの推進に努め、相互に連携し、企画・検討・評価を行う場として、平成19年度(2007年度)から「健康横浜21推進会議」を設置しています。

第2期計画では、関係機関・団体及び行政が、市民の行動目標に向けた取組を計画的に実施し、お 写いに情報共有しながら、市民の健康づくりの推進に取り組んできました。

第3期計画においても、同会議を継続し、取組の推進につなげていきます。

#### (2)検討部会

横浜市健康増進計画、歯科口腔保健推進計画、食育推進計画の一定的な策定に向け、健康横浜 21推進会議の部会として設置した歯科口腔保健推進検討部会及び食育推進検討部会にて検討を 進めてきました。引き続き、両検討部会を継続し、歯科口腔保健や食育の推進に取り組みます。

また、専門的な見地から検討を進めるため、取組テーマに関する部会を適宜設置し、第3期計画を推進していきます。

#### ア 歯科口腔保健推進検討部会

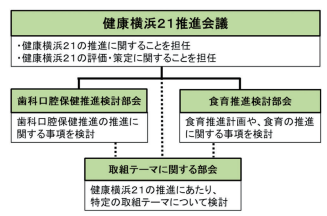
歯科口腔保健の推進に関する事項の検討を進めます。

#### イ 食育推進検討部会

食育推進計画や食育推進に関する事項の検討を進めます。

#### ウ その他の検討部会

必要に応じて、特定の取組テーマ等に関する検討部会を設置し、検討を進めます。



#### (3)健康横浜21庁内連絡会議

市民の健康づくりに関連する施策を担う庁内関係部署との連携を図るため、健康横浜21に関する 庁内連絡会議を開催し、区局・局間の組織的な連携を図ってきました。子どもから高齢者までのライフス テージ別の健康や、地域・保健・医療・福祉に関わる部署に加え、道路・自転車・住宅・スポーツ・公園・農 業などに関する部署との連携も重視し、第3期計画においても、同会議を行っていきます。

#### 関係機関・団体及び行政の役割 2

# (1)関係機関・団体の役割

健康づくりに取り組む市民を増やすために、ライフステージや取り巻く環境を踏まえて、行政と地域・ 職域の関係機関・団体との協働や、民間事業者・大学等との連携による共創等を通じた取組を行って いきます。

### 健康横浜21推進会議を構成する関係機関・団体(令和5年12月現在)

	団体名
1	横浜市PTA連絡協議会
2	神奈川産業保健総合支援センター
3	横浜南労働基準監督署
4	日本チェーンストア協会 相鉄ローゼン株式会社
5	JA横浜
6	一般社団法人 横浜市食品衛生協会
7	横浜市保健活動推進員会
8	横浜市食生活等改善推進員協議会
9	株式会社神奈川新聞社
10	株式会社テレビ神奈川
11	一般社団法人 横浜市医師会
12	一般社団法人 横浜市歯科医師会
13	一般社団法人 横浜市薬剤師会
14	公益社団法人 神奈川県栄養士会
15	公益財団法人 横浜市スポーツ協会
16	禁煙・受動喫煙防止活動を推進する神奈川会議
17	全国健康保険協会神奈川支部
18	神奈川県国民健康保険団体連合会
19	健康保険組合連合会神奈川連合会

### ア 学校・学校関係団体

学校は、学童期、青年期における主たる生活の場であることから、生涯にわたる望ましい生活 習慣を身につける上で、重要な役割を担っています。学校には家庭や地域と連携し、健康づくり の学習の場となるような役割も期待されています。

小、中、高校、特別支援学校では、児童・生徒が自らの健康について考え、健康に良い行動を 選択する力をつけることが重要です。また、専門学校や大学等の教育機関にも、学生が自己の 健康管理を行い、将来を見据えた健康づくりができるように働きかけていくことが求められていま す。

団体名	活動趣旨
横浜市PTA連絡協議会	横浜市立学校PTAで組織された保護者と教職員による社会教育 関係団体です。「おとなも育とう、こどもと共に~つがなる想い 新しい時代へ~」をスローガンにして、こどもたちのためのPTA活動が、おとなを成長させて、こどもたちに還元されると考え活動しています。また、各学校の活動をつながりの価値を共有しながら推進していきたいと考えています。

### イ 職域関係機関・団体

職場は、特に成人期・壮年期の市民が多くの時間を過ごす場であり、職場環境は個人の健康 づくり行動に大きな影響を与えます。

職場管理者には従業員・職員の健康を担う意識を持ち、安全管理と健康増進活動を地域と 連携して行うことが求められており、健康診断が受けやすくなるような支援や、体とこころの健康 づくりを行いやすくするような職場環境づくりが期待されています。

団体名	活動趣旨
神奈川産業保健 総合支援センター	独立行政法人労働者健康安全機構が運営する機関です。産業医、 産業看護職、衛生管理者等の支援とともに、事業主等に対し、次の ような職場の健康管理への啓発を行っています。
	①研修・相談対応 産業保健関係者を対象に、専門的かつ実践的な研修を実施しています。また、産業保健に関する様々な問題について、専門スタッフが窓口・電話・メールで相談に応じています。
	②メンタルヘルス対策 専門スタッフが事業場に訪問しメンタルヘルス対策の計画作成 や管理監督者、若年労働者に対するメンタルヘルス教育を行っ
	ています。 ③治療と仕事の両立支援 専門スタッフが事業場に訪問し両立支援制度の導入支援や企業 との間の個別調整支援などを行っています。

団体名	活動趣旨
横浜南労働基準監督署	厚生労働省の神奈川労働局管下の行政機関です。労働者の皆様が安全で健康に働くことのできる環境づくりを目的として、長時間労働の抑制、労働条件の確保・改善、労働災害の防止、産業保健活動・メンタルヘルス対策の推進等の取組を行っています。

### ウ企業

横浜市では、民間企業のより主体的な参画を求め、社会的課題の解決を目指し、民間企業と 行政の対話により連携を進め、相互の知恵とノウハウを結集して新たな価値を創出する「共創」 の視点で、様々な分野での取組を進めています。

市民の健康づくりを支援する取組をより実行性のあるものにしていく上でも、行政と民間企 業、民間企業間の連携をより一層深め、市民の健康意識の向上や健康行動をサポートすること が求められています。

例えば、小売業は、市民の食を支える重要な社会資源であり、日々の食生活に大きな影響を 与えています。市民の誰もが健康への関心の有無にかかわらず、自分にあった健康的な食事を 選択できるよう、市内のスーパーマーケットやコンビニエンスストア等には食環境づくりへの参画 が期待されています。

また、行政と民間企業との連携には、情報が届きにくい方へ健康に関する行政サービスや地 域資源に関する情報が届くことによる広がりも期待されています。

団体名	活動趣旨
日本チェーンストア協会相鉄ローゼン株式会社	チェーンストアの理念と事業活動を支援し、豊かでうるおいのある社会を実現するために活動する団体です。会員である当社は、神奈川県内を中心に展開する地域密着型の食品スーパーマーケットチェーンです。地域の皆様の豊かな食生活を応援することを使命とし、「また行きたくなるスーパーマーケット」を目指した店づくりに取り組んでいます。 昨今の中食需要や健康志向の高まりを受け、お客様のニーズに応えられる豊富な品揃えや、こだわった原料や製法でつくる惣菜・ベーカリーの強化を図るなか、栄養バランスに配慮した商品の開発・販売を通じて横浜市が進める食環境づくりを推進しています。
JA横浜	共有ビジョンである『みんながHAPPY!やるJAん横浜!』のもと、組合員と役職員が一丸となった事業運営を目指しています。その中で、組合員などに健康維持に対する意識向上を図ることを目的として、人間ドック・JA健診への受診助成支援活動や高齢者向けに元気で100歳まで「ゆとり」と「いきがい」のある暮らしを目指すため、『健康寿命100歳講座』・現役世代向けに『JA健康サポート教室』を開催しています。また、「認知症」について正しく理解していただき、認知症の方やその家族を応援していく『認知症サポーター養成講座』の開催など組合員の健康を守る活動を行っています。

団体名	活動趣旨
一般社団法人横浜市食品衛生協会	横浜市内で食品関係を営む事業者が、市民(消費者)に安全で安心のできる食品の提供を目指して、食品衛生思想の普及を目的とした団体です。飲食等に起因する食中毒、感染症その他の危害の発生を防止し、公衆衛生の増進を目的に活動しています。

### エ 地域で活動する団体(委嘱団体、ボランティア団体)

地域における住民の主体的な取組を推進するためには、地域住民から構成される健康づくり に関わる団体の役割が重要です。

これらの団体には、それぞれの地域の健康課題やニーズを踏まえ、地域に密着した事業を主 体的に行うことで、幅広く、継続的に地域の人々の健康を支えるための活動を行うことが期待さ れています。

団体名	活動趣旨
横浜市保健活動推進員会	市長から委嘱された約3,500人が自治会・町内会などの地域組織や区役所等と協力しながら、地域の健康づくりの支援をすることを目的としています。健康講座や健診の受診勧奨といった周囲への健康づくりの働きかけ、高齢者支援や子育て支援など、地域の実情にあわせた健康づくりに関する様々な活動をしています。
横浜市食生活等改善 推進員協議会	食を中心とした健康づくりを推進するボランティア団体です。「私たちの健康は 私たちの手で」を合言葉に自ら健康づくりを実践し、仲間や地域の人たちとふれあいを深めながら、栄養・運動・休養の調和のとれた食を中心とした健康づくり活動をしています。また、活動のために、研修等で自己研鑽し、健康づくりの担い手として意識を高めています。

### オ マスメディア

マスメディアには、不特定多数の人々を対象に大量の情報を正しく伝える役割があります。健 康づくりに関する情報についても、科学的根拠に基づいた正確な健康情報をわかりやすく伝える ことを通じて、社会全体の健康づくりの機運を高めることが期待されています。

団体名	活動趣旨
株式会社神奈川新聞社	神奈川の地方紙「神奈川新聞」を発行する新聞社で、毎日発行する紙の新聞のみならず、ニュースサイト「カナロコ」などでも幅広い情報発信を行う総合メディア企業です。県内外に支社・総局を構えて自社の取材網を張り巡らし、行政・スポーツ・地域の身近な話題などを日々細かく取材し発信し続けています。神奈川の報道機関として、地域を見つめ、伝えるべきことを伝えることで、人々の「知る権利」に応えています。また、情報発信のみならず、「かながわ音楽コンクール」や「書家三十人展」などを主催したり、「神奈川文化賞・スポーツ賞」を県と共催したりすることで、地域文化の発展に貢献しています。

団体名	活動趣旨
株式会社テレビ神奈川	神奈川県唯一の地上波テレビ局です。報道や各種番組を通じて、健康に対する市民の関心を喚起し、必要な情報を伝えています。また、イベントを通して、市民・視聴者とじかに接して健康づくりの機運を高める活動をしています。

# カ 保健医療関係団体

保健医療の専門家は、専門的な知識や技術を生かして市民の健康を支えています。

地域の医院や歯科医院、薬局等において、市民一人ひとりに応じた、健康に関する相談、健 康情報の提供を通じた生活習慣病予防や重症化予防に加え、各団体が学校や地域・職域の 様々な場面で健康づくりを支援していくことが期待されています。

団体名	活動趣旨
一般社団法人 横浜市医師会	市民の皆様の健康と福祉を守るために、各種検診・予防接種・健康づくりに尽力しています。また桜木町・北部・南西部の3つの夜間急病センター、18区医師会により各区休日急患診療所の運営を行い、休日・夜間一次救急診療を担っています。さらに、医療機関情報を提供する「地域医療連携センター」の運営、聖灯看護専門学校の運営、学校医・保育園医の選任、生涯教育研修、超高齢社会を見据えた在宅医療、災害時には横浜市行政との協定に基づいて災害時医療を担う等々事業は多岐にわたります。 併せて市民広報誌「みんなの健康」、ラジオ放送「みんなの健康ラジオ」、市民公開講座の開催等により健康情報を発信しています。
一般社団法人横浜市歯科医師会	歯科医師の団体です。横浜市歯科口腔保健推進計画及び横浜市食育推進計画を含む健康横浜21のみではなく、よこはま保健医療プラン、横浜市高齢者保健福祉計画・介護保険事業計画・認知症施策推進計画、横浜市障害者プラン、横浜市子ども・子育て支援事業計画等にも参画しています。全てのライフステージにおける「歯科健診の実施」、「歯科口腔保健指導の実施」、「かかりつけ歯科医の推進」、「歯科口腔保健の啓発活動」を行い、歯科医療の質と向上に努め横浜市に暮らす全ての人々の生涯にわたり、歯と口の健康を守ることを通して生きる力を支え健康長寿よこはまの実現を目指しています。
一般社団法人横浜市薬剤師会	薬剤師の職能団体です。医薬品の適正使用を推進するため、薬物 乱用防止キャンペーンでのオーバードーズの啓発、学校薬剤師による薬物乱用防止教室・禁煙教室や各区の横浜シニア大学での「お薬との上手な付き合い方」の講演活動をしています。 市民の健康づくりを支援するため、セルフメディケーションの推進、薬草探索健康ウォーキングを行っています。 「禁煙支援薬局」では、禁煙方法や禁煙補助剤の使い方、受動喫煙防止対策の推進を行っています。 また、災害時の備えとして、災害時医薬品の備蓄やモバイルファーマシーの運用を行っています。

団体名	活動趣旨
公益社団法人神奈川県栄養士会	管理栄養士・栄養士で組織された職能団体です。保健、医療、福祉、教育の分野において、専門職種として栄養改善における学術、技術の資質向上を図り、県民の健康増進及び疾病の重症化予防の支援を行っています。食(栄養)を通して、すべての県民の健康づくり事業を推進しています。
公益財団法人 横浜市スポーツ協会	市民が生涯にわたって「する・みる・支える」といったスポーツ活動を楽しめるよう、「いつまでもスポーツが楽しめる明るく豊かな社会の実現」に向けて事業を推進しています。全ての市民の皆様が生涯にわたって、あらゆるスポーツ活動を楽しめる社会を実現するには、心身両面の健康保持が重要です。そのため、ライフステージに応じたスポーツ活動や健康づくりの取組を進めています。また、健康寿命の延伸に寄与することを目的に、身近な地域でのスポーツ・健康づくりができる環境を整備しています。
禁煙・受動喫煙防止活動を推進する神奈川会議	神奈川県内の禁煙・受動喫煙防止活動を推進するため、医師・歯科医師・薬剤師・看護師の医療従事者を中心に約150名の会員で構成する団体です。世界禁煙デーに呼応して年1回の総会と県民を対象とした講演会を開催、各会員はそれぞれの地域において禁煙指導・喫煙防止教育や研修、イベント参加などを行うとともに、企業の禁煙・卒煙の取組サポートや学校での喫煙防止教育講演での講師派遣に協力しています。

### キ 医療保険者・医療保険関係団体

医療保険者には、加入者やその扶養者に対する特定健診や特定保健指導の実施が義務付け られているなど、健康づくりに必要な事業を実施する役割があります。対象者一人ひとりが自らの 健康状態を知ることができるように、健康診査の受診率向上に向けた取組を行い、生活習慣を改 善するために必要な支援や、健康づくりに活用できる社会資源を紹介するなど、様々な活動を行っ ています。

医療保険関係団体には、これらの医療保険者の取組を支援し、充実させる役割があります。

団体名	活動趣旨
全国健康保険協会神奈川支部	健康保険法に基づき設立された医療保険者です。加入者(主に中小企業で働く方とそのご家族:全国約4,000万人)の健康保険事業を行い、加入者の健康の保持増進を図るとともに、良質かつ効率的な医療が享受できるようにし、もって加入者の利益の実現を図ることを目的として、健康保険の給付や保健事業等を行っています。全国健康保険協会(協会けんぽ)は47都道府県に支部を設置し、支部単位で地域の実情に応じた取組を行っています。神奈川支部(加入者数:約165万人)においても健診・保健指導の推進、「かながわ健康企業宣言」等を実施し、加入者の皆様の健康づくりに取り組んでいます。

活動趣旨
本会では、国民健康保険及び後期高齢者医療被保険者への保健事 業に対する支援を目的として次のような活動をしています。
①特定健診受診率向上・特定保健指導実施率向上・生活習慣病重症 化予防に向け、在宅保健師の派遣、保険者向け研修会、広報事業 (ポスター・ラジオCM・ポケットティッシュ等の作成及び配布)の実施を
しています。
②有識者で構成する「保健事業支援・評価委員会」によるデータヘルス 計画への助言と策定支援及び個別保健事業の評価に対する助言 の実施をしています。
③横浜市が実施する「健康まつり」等の健康づくり事業に対し、在宅保 健師の派遣や健康測定機器の貸出による支援の実施をしています。
神奈川県に所在する74の健康保険組合が加盟する連合会組織です。加盟組合の円滑な組合業務の遂行を支援することを目的に、各種事業を実施しています。 加盟組合の健康づくりの取組に対しても、特定健診・特定保健指導の実施率向上策の展開や、各種保健事業の提供等で支援しています。

### (2)行政の役割

行政は、第3期計画を総合的に推進していくために、広報・プロモーションに注力するとともに、関係機関・団体との連携を図り、効果的な施策展開と進捗管理を行います。

各区福祉保健センターを地域の健康づくりの拠点として、全てのライフステージを対象に、市民の健康行動につながる啓発活動を行うとともに、将来を見据えた健康づくりの強化、自然に健康になれる環境づくり、デジタル技術等の更なる活用、誰も取り残さない健康支援、地域人材の育成と活動支援等について、行政が中心となって関係機関・団体等と共に重点的な取組を行います。

将来を見据えた 健康づくりの強化			自然に なれる環		
職場を通じた健康づくり	女性の健康 づくり応援	青年期からの 意識啓発	健康を守る暮らしの備え	食環境づくり	禁煙支援: 受動喫煙 防止

デジタル技術等の 更なる活用	誰も取り残さ	地域人材の育成/ 活動支援	
健康状態の見える化	糖尿病等の	健康格差を	地域のつながりで
と行動変容の促進	重症化予防	広げない取組	行う健康づくり

また、地域の様々な関係機関・団体、民間事業者・大学等との連携を通じて、より実効性、継続性のある計画の推進につながる環境整備を行います。

市民の健康課題を明らかにするために必要な調査・分析等を行い、その結果は健康横浜21推進会議などを通じて関係機関・団体と情報共有し、課題解決のための取組に反映させていきます。

# 第8章 計画の評価

# 1 評価スケジュール

第3期計画は、令和6年度(2024年度)から令和17年度(2035年度)までの12年間を計画期間としたものですが、効果的に取組を進めるため、令和11年度(2029年度)に中間評価を行い、計画の進捗状況を確認し、把握された課題を踏まえ計画後半の取組を強化します。計画最終年度の前年度である令和16年度(2034年度)には計画の最終評価を行い、次期計画の策定に生かします。

なお、計画の中間評価、最終評価及び次期計画策定等に当たっては、健康横浜21推進会議の下部組織として評価及び策定を専門に担う検討部会を設置し、検討を進めます。

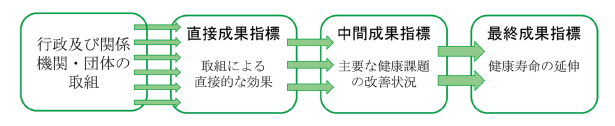
	評価スケジュール				
~R06 (2024)	R10(2028)	R11(2029)	R15(2033)	R16(2034)	R17(2035)
1年目まで	5年目	6年目	10年目	11年目	12年目
策定時値の 把握	中間評価に 向けた データ収集	中間評価	最終評価に 向けた データ収集	最終評価	次期計画策定

# 2 評価項目と指標設定の考え方

### (1)成果指標の種類

データを重視した政策立案を進めるため、EBPM (根拠に基づく政策形成)の考え方を踏まえ、行政及び関係機関・団体の取組状況 (アウトプット)を取りまとめるとともに、あらかじめ設定した成果 (アウトカム) 指標により、計画の進捗を評価します。

成果指標は、直接成果指標、中間成果指標、最終成果指標の3つに分類しています。直接成果指標は取組による直接的な効果と考えられるもの、中間成果指標は複数の直接成果によって得られると考える「主要な健康課題」(1章5及び2章5を参照)の改善状況に関するもの、最終成果指標は健康寿命に関するものとします。



各指標の設定に当たっては、最終評価まで安定して確実に収集できる数値であることや、健康日本 21(第三次)における指標として採用されていることなどを考慮しています。

### (2)直接成果指標

直接成果指標については、取組による直接的な効果と考えられるものとして、市民の行動目標や環 境づくりの目標ごとに設定した指標の変化を確認します(具体的な指標は、3章及び4章に記載)。

過去のデータの有無や指標の性質等に応じて、目標値の設定方法を選定した上で、最終評価に向 けたデータ収集を行う前年に当たる令和14年(2032年)を主に目途とした目標値を算出しています。

目標値の設定方法については、健康日本21(第三次)等の目標値を重視することと、本市独自の指 標については、令和6年(2024年)の策定時値を予測し、最終評価時にはその値が相対的に5%以上 改善することを基本的な考え方としています。

直接評価指標の 目標値の設定方法	説明
国等と同値	国・県・本市等で策定した関連する計画・指針・ガイドライン等の目標値に合わせる。
a_2年分以上データあり 改善傾向	過去のデータが2年分以上あり改善傾向にある場合は、最終評価時までの延びを予測した上で、少なくとも、策定時値から相対的に5%よりも大きく改善することを見込んだ値を目標値に設定する。
b_2年分以上データあり 悪化傾向	過去のデータが2年分以上あり悪化傾向にある場合は、策定時値から相対的に5%以上改善することを見込んだ値を目標値に設定する。ただし、取組を行うことによって現状維持を目指すことが妥当と考える場合は、直近値と同値を目標値に設定する。
c_1年分のみデータあり	過去1年分のデータを策定時値と仮定して、相対的に5%以上 改善することを見込んだ値を目標値に設定する。
d_100%か0%を 目指すべき	法律や倫理的に100%又は0%を目標値とすべきと判断する場合は、設定方法a~cによる検討が可能であっても、その判断を優先する。
e_データがない	過去のデータがない場合は、国や県等の値を参考に目標値を設定する。参考になる値がない場合は、目標値は「今後検討」としておく。今後、収集できたデータを策定時値として、設定方法cにより目標値を検討する。

※指標ごとに選択した「目標値の設定方法」は、別頁「指標・目標値 一覧表」に記載

# (3)中間成果指標

中間成果指標については、「主要な健康課題」の改善状況を確認します。

複数の直接成果によって得られると考えられるうえ、第3期計画の取組以外の社会全体の多様な要 因で変動する可能性も大きい指標であることから、目標値は設定せず、増加又は減少といった目標の方 向のみの設定とします。

主要な健康課題	中間成果指標	直近値	目標
①生活習慣病の 予防を通じた 早世の減少	心血管疾患、がん、糖尿病、慢性の呼吸器系疾患に関する若年(30~69歳)年齢調整死亡率(人口10万対)	全体 207.4 男性 270.4 女性 143.4 (R03(2021)年)	減少
	男性のメタボリックシンドローム判定の割合(%)	31.4 (R03(2021)年)	減少
②男性の肥満や 脂質異常症の	男性のBMIの平均値(kg/m²)	24.3 (R02(2020)年)	減少
は   ・    ・    ・    ・    ・    ・    ・	男性のLDLコレステロールの平均値 (mg/dl)	127.5 (R02(2020)年)	減少
	男性のLDLコレステロールの要保健指導判定値 (120以上)の人の割合(%)	58.7 (R02(2020)年)	減少
③女性の乳がんの	女性の乳がんの75歳未満年齢調整死亡率 (人口10万対)	17.3 (R03(2021)年)	減少
死亡率の減少	女性の乳がんの標準化死亡比	1.168 (H28-R02(2016-2020)年)	減少
④糖尿病の重症化 の予防	HbA1c8.0%以上の人の割合(%)	1.25 (R02(2020)年)	減少
⑤喫煙·受動喫煙 の減少	COPD (慢性閉塞性肺疾患)の年齢調整死亡率 (人口10万対)	10.5 (R03(2021)年)	減少
⑥歯周炎の予防と 改善	40歳以上における歯周炎を有する者の割合(%) (年齢調整値)	65.3 (R02(2020)年)	減少
⑦腰痛の予防と 改善	腰痛が1か月以上継続している人の割合(%)	28.2 (R05(2023)年度)	減少
8骨折・転倒により 介護が必要な状態 となることの減少	骨折・転倒が主な原因で介護保険要支援となった人の割合(%)	19.7 (R04(2022)年)	減少
⑨高齢期の不慮の	不慮の溺死及び溺水の年齢調整死亡率 (人口10万対)	12.2 (R03(2021)年)	減少
事故による 死亡率の減少	収縮期血圧が受診勧奨値(140以上)の 高齢期等(60~74歳)の人の割合(%)	24.6 (R02(2020)年)	減少
⑩成人期・壮年期 のメンタルヘルス の向上	心理的苦痛を感じている人の割合(%)	全体 16.9 20~39歳男性 28.0 20~39歳女性 24.2 40~64歳男性 15.0 40~64歳女性 17.2 (R04(2022)年)	減少

### (4)実施した取組と見込まれる成果との関係(直接成果と中間成果との関係)

計画の評価に際し、実施した取組と確認された成果との連動が確認できるよう、第3期計画に位置 付けられた取組領域・取組テーマにおいて取組を推進し、直接成果が得られたと仮定した場合に、ど の中間成果の改善が見込まれるのかを想定しています。

取組と成果との論理構造(ロジックモデル)を整理しておき、取組の効果を考察する際に用いていきま す。

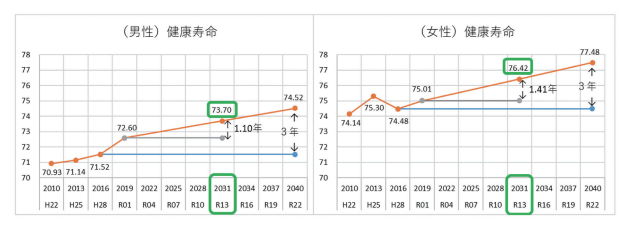
各取組領域・取組テーマにおける取組と見込まれる成果との関係																			
取組領域取組テーマ			生活習慣の改善に 向けた取組					生活習慣病の 発症予防や 重症化予防の取組				健康に望ましい行動 を取りやすくする 環境づくり							
			栄養・食生活	歯・口腔	喫煙	飲酒	運動	休養・こころ	暮らしの備え	健康診査	がん検診	歯科健診	糖尿病等の疾患	食環境づくり	栄養管理	防止対策	健康づくり職場における		
			L	Ī															
	主要な健康課題		取組を推進し、直接成果が得られたと仮定した場合に、 改善が見込まれる中間成果																
(中間成果)		以普が見込まれる中间以来																	
			2	男性の肥満や 脂質異常症の改善	•			•	•	•		•			•	•	•		•
	生活習慣病 の予防を		3	女性の乳がんの 死亡率の減少	Δ		Δ	•	Δ				•			Δ	Δ	Δ	•
ľ	通じた 早世の減少		4	糖尿病の重症化の予防	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ		Δ	•	•	•	•	•
		l	5	喫煙・受動喫煙の減少		Δ	•					•		•	•			•	•
				*			*	*								*			
	6 歯周炎の予防と改善  7 腰痛の予防と改善  8 骨折・転倒により 介護が必要な状態と なることの減少  9 高齢期の不慮の事故 による死亡率の減少  成人期・壮年期の メンタルヘルスの向上		6	歯周炎の予防と改善		•	•							•	•				•
			7	腰痛の予防と改善					•		•								•
			8	介護が必要な状態と	•		•	•	•		•					•	•		
			9								•				•				
					•	•	•	•									•		
●=取組が有効というエビデンス(根拠)がある。又は見解が広く一致している。																			
	△=エビデンスや見解から、取組は有効の可能性はあるが、確立されてはいない。 (最終成果)健康寿命の延伸 ※=乳幼児期や学齢期の取組により、計画期間より先の将来の成果を見込む。																		

#### (5) 最終成果指標

最終成果指標としては、基本目標である健康寿命そのものの延びを確認します。

平成31年(2019年)3月に国が策定した「健康寿命延伸プラン」では、令和22年(2040年)までに 男女ともに平成28年(2016年)比で3年以上延伸し、75年以上とすることを目指しています。具体的に は、全国値で男性75.14年以上、女性77.79年以上となっています。

本市において同じ考え方を適用して、最終評価に用いる予定である令和13年(2031年)の健康寿命を算出すると、男性は令和元年(2019年)からの12年間で1.10年延伸する73.70年、女性は1.41年延伸する76.42年となります(本市が厚生労働省研究班「健康寿命算定プログラム」を用いて算出した値を利用予定)。この値を目標値として設定します。



さらに、複数の補完的指標(平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加、自分が健康であると自覚している期間の平均、日常生活動作が自立している期間の平均)を設定します。

	基本目標	最終成果指標	直近値	目標値(目標)		
健	張寿命の延伸	健康上の問題で日常生活が 制限されることなく生活できる 期間の平均(年)	男性 72.60 女性 75.01 (R01(2019)年)	男性 73.70以上 女性 76.42以上 (R13(2031)年)		
		平均寿命の増加分を上回る 健康寿命の増加(年)	男性 -0.07 女性 -0.13 (R01(2019)年)	男性 0.01以上 女性 0.01以上 (R13(2031)年)		
	(補完的指標)	自分が健康であると 自覚している期間の平均(年)	男性 73.70 女性 76.03 (R01(2019)年)	増加		
		日常生活動作が自立している 期間の平均(介護保険データに よる平均自立期間)(年)	男性 80.25 女性 84.16 (R03(2021)年)	増加		

# 3 指標・目標値一覧

最終成果1種類、中間成果10種類、直接成果25種類(市民の行動目標に関するもの20種類、環境づくりの目標に関するもの5種類)の指標及び目標値(目標)を一覧表(次頁以降)に示します。

健康寿命延伸プランの目標の考え方による 健康寿命延伸プランの目標の考え方による 目標値の設定方法 国等と同値 国等と同値 增加 減少 減少 減少 増加 增加 增加 增加 国権の方向 增加 宇 幸 和暦-目標値 R13 西暦-目標値 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 以上 以上 以上 以上 向さ 73.70 76.42 目標值 (目標) 0.01 0.01 ı ı ı ı 1 和曆-直近值 R03 R03 R03 R03 R03 RO. 80, 80, 80, 80, RO, 2019 2019 西暦-直近値 2019 2019 2019 2019 2021 2021 2021 2021 2021 直近值 72.60 75.01 -0.13 73.70 76.03 80.25 16 270.4 143.4 -0.07 207. 84. 厚生労働省研究班「健康寿 命算定プログラム」を用いて 独自算出 人口動態統計より独自算出 人口動態統計より独自算出 人口動態統計より独自算出 田田 2024年 2024 김영화 卅 卅 件 件 件 併 件 件 男性 女性 女性 男性 全体 女性 区少 男性 女性 男性 女性 男性 心血管疾患、がん、糖尿病、 慢性の呼吸器系疾患に関す る若年(30~69歳)年齢調 整死亡率 心血管疾患、がん、糖尿病、 慢性の呼吸器系疾患に関す る若年(30~69歳)年齢調 整死亡率 健康上の問題で日常生活が 制限されることなく生活でき る期間の平均 健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間の平均 自分が健康であると自覚して いる期間の平均 日常生活動作が自立している 期間の平均 (介護保険データ による平均自立期間) 日常生活動作が自立している 期間の平均 (介護保険データ による平均自立期間) 心血管疾患、がん、糖尿病、 慢性の呼吸器系疾患に関す る若年(30~69歳)年齢調 平均寿命の増加分を上回る 健康寿命の増加 自分が健康であると自覚して いる期間の平均 平均寿命の増加分を上回る 健康寿命の増加 指標 市民の行動目標・ 環境づくりの目標 ①生活習慣病の 予防を通じた早 世の減少 ①生活習慣病の 予防を通じた早 世の減少 ①生活習慣病の 予防を通じた早 世の減少 課題・ 取組テーマ 健康寿命 (補完的指標) (補完的指標) (補完的指標) (補完的指標) (補完的指標) (補完的指標) 健康寿命 健康寿命 健康寿命 健康寿命 健康寿命 健康寿命 健康寿命 型 法 利 最 及 来 型 数 利 最 成 無 以 新 新 現 別 海 海 現 別 海 海 最 放 来 平面回回 中限無限 中田軍 中限無限 10 9 Ξ  $^{\circ}$ 2 9 6 2 4  $\sim$  $\infty$ 

第3期健康横浜21

覧表

指標·目標值

目標値の設定方法	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	I
画 の 方	減少	減少	減少	減少	減少	減少	減少	減少	減少	減少	減少	減少
和曆- 目標值	R11	R11	R11	R11	R13	R08 ~ R12	R11	R13	R14	R14	R13	R13
西暦- 目標値	2029	2029	2029	2029	2031	2026	2029	2031	2032	2032	2031	2031
恒級												
目標值 (目標)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
和曆- 直近值	R03	R02	R02	R02	R03	H28 	R02	R03	R02	R05	R04	R03
西曆- 直近值	2021	2020	2020	2020	2021	2016	2020	2021	2020	2023	2022	2021
直近值	31.4	24.3	127.5	58.7	17.3	1.168	1.25	10.5	65.3	28.2	19.7	12.2
田	横浜市国民健康保険特定健 診法定報告	NDBオープンデータ	NDBオープンデータ	NDBオープンデータ	人口動態統計より独自算出	人口動態統計より独自算出	NDBオープンデータ	人口動態統計より独自算出	県民歯科保健実態調査 (横浜市分)	健康に関する市民意識調査 (速報値)	横浜市高齢者実態調査	人口動態統計より独自算出
単位	%	kg/m²	mg/dl	%	103 103 4	1=全国	%	人口 10分 本	%	%	%	人 10分 本
区分	男性	男性	男性	男性	女体	女性						
茄	男性のメタボリックシンドロー ム判定の割合	男性のBMIの平均値	男性のLDLコレステロール の平均値	男性のLDLコレステロール の要保健指導判定値 (120 以上)の人の割合	女性の乳がんの75歳未満年 齢調整死亡率	女性の乳がんの標準化死亡 比	HbA1c8.0%以上の人の割 合	COPD(慢性閉塞性肺疾患)の年齢調整死亡率	40歳以上における歯周炎を 有する者の割合(年齢調整 値)	腰痛が1か月以上継続してい る人の割合	骨折・転倒が主な原因で介護保険要支援となった人の 割合	不慮の溺死及び溺水の年齢 調整死亡率
市民の行動目標・ 環境づくりの目標	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
<i>&gt;</i>	②男性の肥満や 脂質異常症の改 善	②男性の肥満や 脂質異常症の改	②男性の肥満や 脂質異常症の改 善	②男性の肥満や 脂質異常症の改 善	③女性の乳がん の死亡率の減少	③女性の乳がん の死亡率の減少	④糖尿病の重症 化の予防	⑤ 喫煙・受動 喫煙の減少	⑥歯周炎の予防 と改善	⑦腰痛の予防と 改善	<ul><li>⑧骨折・転倒により介護が必要な 状態となることの 減少</li></ul>	<ul><li>⑨高齢期の不慮 の事故による死 亡率の減少</li></ul>
課題・取組テーマ	② 脂質 薯	②温神	◎ 温 準	②脂善 男質			(F.O.)		80条数	○ 25	優り状滅骨介護少	(のの) 高事業
評価 課題項目 取組予	中間       ②男性         成果       善	中間 ②男性成果 書	中間 ②男性成果 審質	中間 (2)男成果 書	中間 ③女成果 の死	中間 ③女成果 の死	中間 ④糊成果 化双	中間 ⑤嘎成果 煙の	中間 ⑥樹成果 と改	中間②服成果の発	帝国 り介 成果 状態 減少	中間 の高 成果 ひ事

目標値の設定方法	I	I	ı	ı	ı	I	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値
重 6 七 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回	減少	減少	減少	減少	減少	減少	減少	増加	增加	減少	增加	增加
和曆- 目標值	R11	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R07	R07	R14	R14	R12 ~ R14
西暦- 目標値	2029	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2025	2025	2032	2032	2030
百								4 4 3	平高	N N	平高	平符
目標值 (目標)	ı	I	I	I	I	ı	0	06	06	15	50	350
和曆- 直近值	R02	R04	R04	R04	R04	R04	R04	R04	R04	R02	R02	H29 
西暦- 直近値	2020	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2020	2020	2017
直近值	24.6	16.9	28.0	24.2	15.0	17.2	8.4	92.0	88.9	27.1	34.3	291
田田	NDBオープンデータ	こころの健康に関する市民意 識調査	こころの健康に関する市民意 識調査	こころの健康に関する市民意 識調査	こころの健康に関する市民意 識調査	こころの健康に関する市民意 識調査	横浜市食育目標に関する調 査	横浜市食育目標に関する調 査	横浜市食育目標に関する調 査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	国民健康·栄養調査 (横浜市分)
単位	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	<i>p</i> 0
区分		全体	20~ 39歲 男性	20~ 39数 女库	40~ 64歳 男性	40~ 64歳 女性		小 校	中水	全体	全体	
指標	収縮期血圧が受診勧奨値 (140以上)の高齢期等(60 ~74歳)の人の割合	心理的苦痛を感じている人 の割合(うつ・不安症状を評価する自己記入式質問紙:K 6で10点以上)	心理的苦痛を感じている人 の割合(うつ・不安症状を評 価する自己記入式質問紙:K 6で10点以上)	心理的苦痛を感じている人 の割合(うつ・不安症状を評価する自己記入式質問紙:K 6で10点以上)	心理的苦痛を感じている人 の割合 (うつ・不安症状を評価する自己記入式質問紙: K 6で10点以上)	心理的苦痛を感じている人 の割合(うつ・不安症状を評価する自己記入式質問紙:K 6で10点以上)	朝食を欠食する小・中学生の 割合	食に関心をもち、自ら健全な 食生活を実践しようとしてい る児童生徒の割合	食に関心をもち、自ら健全な 食生活を実践しようとしてい る児童生徒の割合	朝食を久食する若い世代 (20~30代)の割合	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事を1日2回以上 ほぼ毎日食べている市民の割合	1日当たりの野菜摂取量の平均値
市民の行動目標・ 環境づくりの目標	I	I	I	I	I	I	1日3食、栄養バランスよく食べる	1日3食、栄養バランスよく食べる	1日3食、栄養バラ ソスよく食べる	1日3食、栄養バランスよく食べる	1日3食、栄養バラ ソスよく食べる	1日3食、栄養バラ ソスよく食べる
課題・取組テーマ	<ul><li>⑨高齢期の不慮の事故による死亡率の減少</li></ul>	<ul><li>⑩成人期・壮年期のメンタルヘルスの向上</li></ul>	<ul><li>⑩成人期・壮年期のメンタルヘルスの向上</li></ul>	<ul><li>⑩ 成 人期・壮年 期のメンタルヘル スの向上</li></ul>	<ul><li>⑩成人期・壮年 期のメンタルヘル スの向上</li></ul>	⑩成人期・壮年 期のメンタルヘル スの向上	栄養·食生活	栄養·食生活	栄養·食生活	栄養·食生活	栄養·食生活	栄養·食生活
平 国目	中間成果	中周海	中。海海	中現海	中河海	中間	直放海海	以 国 知 第	直成果	直放果	点 所 用	直成果
ON O	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

		9							9	9	9	9
目標値の設定方法	国等と同値	a_2年分以上データあり 改善傾向	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値	a_2年分以上データあり 改善傾向	a_2年分以上データあり 改善傾向	a_2年分以上データあり 改善傾向	b_2年分以上データあり 悪化傾向
画 の 方 向	減少	増加	減少	減少	減少	減少	増加	減少	増加	減少	減少	減少
和暦- 目標値	R12 ~ R14	R14	R14	R14	R14	R12 ~ R14	R06	R14	R14	R14	R14	R14
西暦- 目標値	2030	2032	2032	2032	2032	2030	2024	2032	2032	2032	2032	2032
恒	<b>米</b>	平高	<b>熊</b>	熊	<b>熊</b>	胀	以		以	고 노	코 노	고 노
目標値 (目標)		58	30	15	15	13	06	0	72.2	15.5	20	15
和曆- 直近值	H29 ~ R01	R02	R05	R05	R05	H29 ~ R01	R04	R04	R03	R03	R02	R02
西暦- 直近値	2017	2020	2023	2023	2023	2017	2022	2022	2021	2021	2020	2020
直近值	6.6	52.4	30.4	15.4	16.9	24.2	94.8	-	68.7	16.4	23.0	18.4
田	<b>栄養調査</b>	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査 (速報値)	健康に関する市民意識調査 (速報値)	建康に関する市民意識調査 (速報値)	養調査	地域保健·健康增進事業報 告	地域保健·健康增進事業報 告	神奈川県・定期歯科健診結 果に関する調査	神奈川県・定期歯科健診結 果に関する調査	<b>美</b>	<b>里実態調査</b>
	国民健康·栄養調査 (横浜市分)	健康に関する	健康に関する (速報値)	健康に関する (速報値)	健康に関する (速報値)	国民健康·栄養調査 (横浜市分)	地域保健·健 告	地域保健·健	神奈川県・定 果に関する調	神奈川県・定 果に関する調	県民歯科保健実態調査 (横浜市分)	県民歯科保健実態調査 (横浜市分)
<b>平</b>	国民健康・5 (横浜市分)	機康に関する	(速報値) (速報値)	(速報値) (速報値)	健康に関する (速報値)	国民健康·栄 (横浜市分)	地域保健·健 告	地域保健·健 告	神奈川県・定 東に関する調	本神奈川県・定果に関する調	県民歯科保優 (横浜市分)	県民歯科保優 (横浜市分)
区分単位		-	-	-	,							
指標区分	1日当たりの食塩摂取量の平 均値	%	-	-	20~30代女性のやせ(BM118.5未満)の者の割合 %	低栄養傾向(BM120以下) の高齢者(65歳以上)の割合 %	3歳児でむし歯のない者の割 合	%	12歳児でむし歯のない者の 全体 本割合	中学生における歯肉に異常 のある者の割合	%	%
区分	50	全体 %	%		%	%	全	全体	全本	全本	全体 %	全本 %
指標区分	1日当たりの食塩摂取量の平 均値	家庭で体重を測定する習慣 のある者 (週に1回以上)の 全体 % 割合 (20歳以上)	20~60代男性の肥満 (BM125以上)の者の割合 %	40~60代女性の肥満 (BM125以上)の者の割合 %	20~30代女性のやせ(BM118.5未満)の者の割合 %	低栄養傾向(BM120以下) の高齢者(65歳以上)の割合 %	3歳児でむし歯のない者の割 合	3歳児で4本以上のむし歯の ある者の割合 全体 %	12歳児でむし歯のない者の 全体 本割合	中学生における歯肉に異常 のある者の割合	20歳以上における未処置歯 を有する者の割合(年齢調 全体 %	40歳以上における自分の歯が19歯以下の者の割合(年 全体 % 時調整値)
市民の行動目標・ 指標 区分 環境づくりの目標	1日3食、栄養ベラ 1日当たりの食塩摂取量の平 ンスよく食べる 均値 8	家庭で体重を測定する習慣   な底で体重を測定する習慣   のある者(週に1回以上)の   全体 %   割合(20歳以上)	適正体重を維持す 20~60代男性の肥満 る (BM125以上)の者の割合 %	適正体重を維持す 40~60代女性の肥満 る (BM125以上)の者の割合 %	適正体重を維持す 20~30代女性のやせ る (BM118.5末満)の者の割合 %	適正体重を維持す 低栄養傾向(BM120以下) 3 の高齢者(65歳以上)の割合 %	しっかり噛んで食 3歳児でむし歯のない者の割 後は歯みがき 合	しっかり噛んで食 3歳児で4本以上のむし歯の 後は歯みがき ある者の割合	しっかり噛んで食 12歳児でむし歯のない者の 後は歯みがき 割合	しっかり噛んで食 中学生における歯肉に異常 後は歯みがき のある者の割合 全体 本	「ロから食べる」を を有する者の割合(年齢調 全体 % 維持する 整値)	「ロから食べる」を 40歳以上における自分の歯 維持する が19歯以下の者の割合(年 全体 % 齢調整値)

	環境づくりの目標   占近値   直近値   直近値   目近値   自近値   目標     回き
20代~60代における「オーラ       ペークレイル」の言葉を知って       全体       %       健康に関する市民意識調査       17.5       2020       R02       20       以上	全体 % 健康に関する市民意識調査 17.5 2020 R02 20
50歳以上におけるなんでも 電性       ※ 県民歯科保健実態調査       71.8       2020       R02       80       以上 (横浜市分)	全体 % 県民歯科保健実態調査 71.8 2020 R02 80 (横浜市分)
80歳で20本以上の自分の歯 全体  % 県民歯科保健実態調査  55.6 2020 R02 60 以上 を有する者の割合    (横浜市分)	全体 % 県民歯科保健実態調査 55.6 2020 R02 60 (横浜市分)
20歳未満と同居する者の喫       全体       %       健康に関する市民意識調査       18.6       2020       R02       14       以下	全体 % 健康に関する市民意識調査 18.6 2020 R02 14
20歳未満と同居する者の喫 男性       % 健康に関する市民意識調査       25.9       2020       R02       19	男性 % 健康に関する市民意識調査 25.9 2020 R02 19
20歳未満と同居する者の喫     女性     % 健康に関する市民意識調査     10.1     2020     R02     9     以下	女性 % 健康に関する市民意識調査 10.1 2020 R02 9
20代の喫煙率       全体       %       国民生活基礎調査       12.7       2022       R04       8       以下	全体 % 国民生活基礎調査 12.7 2022 R04 8 (横浜市分)
20代の喫煙率     男性 % (横浜市分)     20.0 2022     R04 14 以下 2031	男性     % (横浜市分)         20.0     2022       R04     14       以下
男性 % (横浜市分) 20.0 2022 R04 14 以下 (横浜市分)	20代の喫煙率   男性   %   当込工/1金%時   20.0   2022   R04   14   以下   (横浜市分)
20歳未満と同居する者の喫       男性       % 健康に関する市民意識調査       25.9       2020       R02       19         20歳未満と同居する者の喫       女性       % 健康に関する市民意識調査       10.1       2020       R02       9         20代の喫煙率       全体       % (横浜市分)       国民生活基礎調查       12.7       2022       R04       8         20代の喫煙率       男性       % (横浜市分)       国民生活基礎調查       20.0       2022       R04       14	20歳未満と同居する者の喫       男性       % 健康に関する市民意識調査       25.9       2020       R02       19         20歳未満と同居する者の喫       女性       % 健康に関する市民意識調査       10.1       2020       R02       9         20代の喫煙率       全体       % (横浜市分)       国民生活基礎調查       12.7       2022       R04       8         20代の喫煙率       男性       % (横浜市分)       国民生活基礎調查       20.0       2022       R04       14
20歳未満と同居する者の喫     男性     %     健康に関する市民意識調査     25.9     2020       20歳未満と同居する者の喫     女性     %     健康に関する市民意識調査     10.1     2020       20代の喫煙率     金体     %     国民生活基礎調査     12.7     2022       20代の喫煙率     男性     %     国民生活基礎調査     12.7     2022       (境浜市分)     (境浜市分)     20.0     2022	20歳未満と同居する者の喫     男性     %     健康に関する市民意識調査     25.9     2020       20歳未満と同居する者の喫     女性     %     健康に関する市民意識調査     10.1     2020       20代の喫煙率     金体     %     国民生活基礎調査     12.7     2022       20代の喫煙率     男性     %     国民生活基礎調査     12.7     2022       30代の喫煙率     男性     %     国民生活基礎調査     20.0     2022
20歳未満と同居する者の喫     全体     %     健康に関する市民意識調査     18.6       20歳未満と同居する者の喫     男性     %     健康に関する市民意識調査     25.9       20歳未満と同居する者の喫     女性     %     健康に関する市民意識調査     10.1       20代の喫煙率     全体     %     関民生活基礎調査     10.1       20代の喫煙率     男性     %     国民生活基礎調查     12.7       20代の喫煙率     男性     %     国民生活基礎調查     12.7       20代の喫煙率     男性     %     (横浜市分)     20.0	20歳未満と同居する者の喫       全体       %       健康に関する市民意識調査       18.6         20歳未満と同居する者の喫       男性       %       健康に関する市民意識調査       25.9         20歳未満と同居する者の喫       女性       %       健康に関する市民意識調査       10.1         20歳の表売を同居する者の喫       女性       %       健康に関する市民意識調査       10.1         20代の喫煙率       条体       %       国民生活基礎調査       12.7         20代の喫煙率       男性       %       国民生活基礎調査       12.7         (境浜市分)       3       (境浜市分)       20.0
80歳で20本以上の自分の歯     全体     %     県民歯科保健実態調査を有する者の割合       20歳未満と同居する者の契理率     全体     %     健康に関する市民意識調査       20歳未満と同居する者の契定率     毎世     %     健康に関する市民意識調査       20歳未満と同居する者の契定率     女性     %     健康に関する市民意識調査       20代の喫煙率     全体     %     機康に関する市民意識調査       20代の喫煙率     会体     %     機康に関する市民意識調査       20代の喫煙率     9     国民生活基礎調査       30代の喫煙率     9     国民生活基礎調査       (横浜市分)     (横浜市分)       30代の喫煙率     9     (横浜市分)       30代の喫煙率     9     (横浜市分)	80歳で20本以上の自分の歯     全体     %     県民歯科保健実態調査を有する者の割合       20歳未満と同居する者の契理率     全体     %     健康に関する市民意識調査       20歳未満と同居する者の契定率     毎世     %     健康に関する市民意識調査       20歳未満と同居する者の契定率     女性     %     健康に関する市民意識調査       20代の喫煙率     全体     %     機康に関する市民意識調査       20代の喫煙率     会体     %     機康に関する市民意識調査       20代の喫煙率     9     国民生活基礎調査       30代の喫煙率     9     国民生活基礎調査       (横浜市分)     (横浜市分)       30代の喫煙率     9     (横浜市分)       30代の喫煙率     9     (横浜市分)
50歳以上におけるなんでも 噛んで食べることのできる者 全体 % 80歳で20本以上の自分の歯 を有する者の割合 理率 20歳未満と同居する者の喫 理率 20歳未満と同居する者の喫 理率 20歳未満と同居する者の喫 な有する者の喫 な有する者の関母 20歳未満と同居する者の喫 が 20歳未満と同居する者の喫 20歳を 20歳の製理率 20代の喫煙率 20代の喫煙率 20代の喫煙率	50歳以上におけるなんでも 噛んで食べることのできる者 全体 % 80歳で20本以上の自分の歯 を有する者の割合 理率 20歳未満と同居する者の喫 理率 20歳未満と同居する者の喫 理率 20歳未満と同居する者の喫 な有する者の喫 な有する者の関母 20歳未満と同居する者の喫 が 20歳未満と同居する者の喫 20歳を 20歳の製理率 20代の喫煙率 20代の喫煙率 20代の喫煙率
50歳以上におけるなんでも 増んで食べることのできる者 80歳で20本以上の自分の歯 を有する者の割合 20歳未満と同居する者の喫 理率 20歳未満と同居する者の喫 理率 20歳未満と同居する者の喫 理率 20歳未満と同居する者の喫 20歳未満と同居する者の喫 20歳を理率 20代の喫煙率 20代の喫煙率 20代の喫煙率	50歳以上におけるなんでも 増んで食べることのできる者 80歳で20本以上の自分の歯 を有する者の割合 20歳未満と同居する者の喫 理率 20歳未満と同居する者の喫 理率 20歳未満と同居する者の喫 理率 20歳未満と同居する者の喫 20歳未満と同居する者の喫 20歳を理率 20代の喫煙率 20代の喫煙率 20代の喫煙率
20代~60代における「オーラルフレイル」の言葉を知っている者の割合 50歳以上におけるなんでも 幅んで食べることのできる者の割合 (年齢調整値) 80歳未満と同居する者の喫煙率 20歳未満と同居する者の喫煙率 20状の喫煙率 20代の喫煙率	20代~60代における「オーラルフレイル」の言葉を知っている者の割合 50歳以上におけるなんでも 幅んで食べることのできる者の割合 (年齢調整値) 80歳未満と同居する者の喫煙率 20歳未満と同居する者の喫煙率 20状の喫煙率 20代の喫煙率
	「口から食べる」を   指持する   にから食べる」を   にから食べる」を   にから食べる」を   様待する   タバコの書を学ぶ・   吸い始めない   吸い始めない   タバコの書を学ぶ・   吸い始めない   タバコの書を学ぶ・   吸い始めない   タバコの書を学ぶ・   吸い始めない   のはめない   のはめない
Max   Max	THE VIEW IN THE VIEW IN THE VIEW IN THE VIEW IN THE VIEW AND THE VIEW
图 超 图 图 图 图 图	

		1	T	1	T	1	1	1	1			
目標値の設定方法	a_2年分以上データあり 改善傾向	a_2年分以上データあり 改善傾向	b_2年分以上データあり 悪化傾向	a_2年分以上データあり 改善傾向	a_2年分以上データあり 改善傾向	a_2年分以上データあり 改善傾向	a_2年分以上データあり 改善傾向	国等と同値	b_2年分以上データあり 悪化傾向	b_2年分以上データあり 悪化傾向	b_2年分以上データあり 悪化傾向	b_2年分以上データあり 悪化傾向
画 の 方 向	減少	増加	増加	増加	減少	減少	減少	増加	増加	増加	増加	増加
和曆- 目標值	R13	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14
西暦- 目標値	2031	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032
巨粉	以 下	지 기	지 기	지 기	고 노	고 논	고 노	되 기	고 기	以上	以上	中位
目標值(目標)	5.5	92	83	96	12	∞	41	50	71	55	65	46
和曆- 直近值	R04	R02	R02	R02	R02	R02	R02	R04	R04	R04	R04	R04
西暦- 直近値	2022	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2022	2022	2022	2022	2022
直近值	9.9	86.0	80.2	89.2	16.4	13.5	16.2	40.9	6.69	54.7	63.0	45.4
田田	国民生活基礎調査 (横浜市分)	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	横浜市体力運動能力調査	スポーツ庁全国体力運動調査	スポーツ庁全国体力運動調査	スポーツ庁全国体力運動調査	スポーツ庁全国体力運動調 査
単位	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
区分	女	全体	男性	女性	男性	女		小 中 曲	小男子	<b>少女</b> 学 <b>小</b>	中民学上	中女学子
拉	20歳以上の喫煙率	習慣的に飲酒をしていない (週2日以下)20代の割合	習慣的に飲酒をしていない (週2日以下)20代の割合	習慣的に飲酒をしていない (週2日以下)20代の割合	飲酒習慣する人のうち、1日当たりの終アルコール摂取量が 月の終アルコール摂取量が 男性40g以上、女性20g以上 の者の割合	飲酒習慣する人のうち、1日当 たりの緒アルコール摂取量が 男性40g以上、女性20g以上 の者の割合	毎日飲酒する者の割合	週3回以上、授業以外に運動 やスポーツをする子どもの割 合	運動 (体を動かす遊びを含む。) やスポーツをすることが 好きな子どもの割合	運動 (体を動かす遊びを含む。) やスポーツをすることが 好きな子どもの割合	運動 (体を動かす遊びを含む。) やスポーツをすることが好きな子どもの割合	運動 (体を動かす遊びを含む。) やスポーツをすることが 好きな子どもの割合
市民の行動目標・環境づくりの目標	禁煙にチャレンジ	飲酒のリスクを学 ぶ・飲み始めない	飲酒のリスクを学 ぶ・飲み始めない	飲酒のリスクを学 ぶ・飲み始めない	飲酒のリスクを踏ま え「飲み過ぎない」 を心がける	飲酒のリスクを踏ま え「飲み過ぎない」 を心がける	飲酒のリスクを踏ま え「飲み過ぎない」 を心がける	体を動かすことを 楽しむ	体を動かすことを 楽しむ	体を動かすことを 楽しむ	体を動かすことを 楽しむ	体を動かすことを 楽しむ
課題・取組テーマ	奥煙	飲酒	飲酒	飲酒	飲酒	飲酒	飲酒	運動	運動	運動	運動	順画
計画	京東無	直 孫	型 税 無	型 税 無	点 点 果 果	点 点 果 等	直 税 無	直 孫 無	直 孫 無	直 然	直 孫 無	直放無無
NO	09	61	62	63	64	65	99	29	89	69	70	71

	タあり	タあり	タあり	タあり	タあり	タあり	タあり	9	# 0	タあり	タあり	タあり
目標値の設定方法	a_2年分以上データ。 改善傾向	b_2年分以上データ? 悪化傾向	b_2年分以上データ? 悪化傾向	b_2年分以上データ? 悪化傾向	b_2年分以上データ? 悪化傾向	b_2年分以上データ? 悪化傾向	b_2年分以上データ3 悪化傾向	c_1年分のみデータあり	a_2年分以上データあり 改善傾向	a_2年分以上データ: 改善傾向	a_2年分以上データ: 改善傾向	b_2年分以上データ? 悪化傾向
動 の 石 向	増加	増加	増加	増加	増加	増加	増加	減少	増加	増加	増加	增加
和曆- 目標值	R14	R12 ~ R14	R12 ~ R14	R12 ~ R14	R12 ~ R14	R12 ~ R14	R12 ~ R14	R14	R14	R14	R14	R14
西暦- 目標値	2032	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2032	2032	2032	2032	2032
但	以上	以	以	以十二	以上	以上	以上	고 노	五以	土以	干冶	干价
目標值(目標)	65	50	55	45	48	50	46	47	30	35	25	20
和曆- 直近值	R02	H29 	H29 	H29 	H29 	H29 	H29 	R05	R02	R02	R02	R02
西暦- 直近値	2020	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2023	2020	2020	2020	2020
直近值	52.9	46.4	49.6	44.0	39.2	44.2	34.7	49.5	26.9	30.4	22.7	44.1
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	健康に関する市民意識調査	国民健康·栄養調査 (横浜市分)	国民健康·栄養調査 (横浜市分)	国民健康·栄養調査 (横浜市分)	国民健康·栄養調査 (横浜市分)	国民健康·栄養調査 (横浜市分)	国民健康·栄養調査 (横浜市分)	健康に関する市民意識調査 (速報値)	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査
単位	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
区分		全本	男性	女性	金本	男性	女性	全体	全本	男性	女	全体
指標	健康のために、意識して体を 動かしたり、運動したりしている市民の割合	20~64歳で1日の歩数が8,000歩以上の人の割合	20~64歳で1日の歩数が 8,000歩以上の人の割合	20~64歳で1日の歩数が8,000歩以上の人の割合	65歳以上で1日の歩数が 6,000歩以上の人の割合	65歳以上で1日の歩数が 6,000歩以上の人の割合	65歳以上で1日の歩数が 6,000歩以上の人の割合	座ったり寝転がったりして過 ごす時間が長い人の割合	20~64歳で、1回30分・週に 2回以上の運動(同等のもの を含む。)を1年間継続している者の割合	20~64歳で、1回30分・週に 2回以上の運動(同等のもの を含む。)を1年間継続している者の割合	20~64歳で、1回30分・週に 2回以上の運動(同等のもの を含む。)を1年間継続している者の割合	65歳以上で、1回30分・週に 2回以上の運動(同等のもの を含む。)を1年間継続してい る者の割合
市民の行動目標・環境づくりの目標	日常の中で「こまめ に」動く	日常の中で「こまめ に」動く	日常の中で「こまめ に」動く	日常の中で「こまめ に」動く	日常の中で「こまめ に」動く	日常の中で「こまめ に」動く	日常の中で「こまめ に」動く	日常の中で「こまめ に」動く	定期的に「しっかり」運動する	定期的に「しっかり」運動する	定期的に「しっかり」運動する	定期的に「しっかり」運動する
課題・取組テーマ	運動	運動	運動	運動	運動	運動	運動	運動	運動	運動	運動	運動
評項目	点 所 無	点 所 無	直放海海	直放果	直放海海	直放果	直放海海	直放海海	直海海	直接成果	直接成果	直成果
9	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83

	_	_										
目標値の設定方法	b_2年分以上データあり 悪化傾向	b_2年分以上データあり 悪化傾向	b_2年分以上データあり 悪化傾向	b_2年分以上データあり 悪化傾向	a_2年分以上データあり 改善傾向	a_2年分以上データあり 改善傾向	国等と同値	国等と同値	国等と同値	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり
重 6 七	増加	増加	減少	減少	増加	増加	增加	増加	増加	増加	增加	増加
和曆- 目標值	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14
田暦 画	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032
但 쑀	고 니	작 귀	고 노	고 노	귀 조	지 기	当為	지 기	시 기	以	当	当
目標值 (目標)	50	50	5	5	65	65	75	75	06	75	75	65
和曆- 直近值	R02	R02	R04	R04	R04	R04	R02	R02	R02	R05	R05	R05
西暦- 直近値	2020	2020	2022	2022	2022	2022	2020	2020	2020	2023	2023	2023
直近值	41.2	46.9	6.9	5.5	58.9	59.1	70.3	70.2	81.2	74.7	73.4	65.0
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	横浜市立小中学校児童生徒 の体力・運動能力調査	横浜市立小中学校児童生徒 の体力・運動能力調査	横浜市立小中学校児童生徒 の体力・運動能力調査	横浜市立小中学校児童生徒 の体力・運動能力調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査 (速報値)	健康に関する市民意識調査 (速報値)	健康に関する市民意識調査 (速報値)
単位	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
区分	馬	女和	小学 5年生 男子	5年华女子	小学 5年生 男子	5年华女子	20~ 59歲 男性	20~ 59歲 女性	60代 全体	20~ 59歲 男性	20~ 59歳 女性	60代
蓝	65歳以上で、1回30分・週に 2回以上の運動 (同等のもの を含む。)を1年間継続している者の割合	65歳以上で、1回30分・週に 2回以上の運動(同等のもの を含む。)を1年間継続している者の割合	1日の睡眠時間が6時間未満 の小学生の割合	1日の睡眠時間が6時間未満 の小学生の割合	くっすり眠ることができる日が 週6日以上の小学生の割合	くっすり眠ることができる日が 週6日以上の小学生の割合	睡眠で休養が取れている人 の割合	睡眠で休養が取れている人 の割合	睡眠で休養が取れている人 の割合	睡眠時間が6~9時間の人の 割合	睡眠時間が6~9時間の人の 割合	睡眠時間が6~8時間の人の 割合
市民の行動目標・環境づくりの目標	定期的に「しっかり」運動する	定期的に「しっかり」運動する	早寝・早起き、ぐっすり睡眠	早寝・早起き、ぐっすり睡眠	早寝・早起き、ぐっすり睡眠	早寝・早起き、ぐっすり睡眠	<b>睡眠の質を高める・ストレスに気付き、対処する</b>	睡眠の質を高め る・ストレスに気付き、対処する	<b>離眠の質を高める・ストレスに気付き、対処する</b>	<b>睡眠の質を高める・ストレスに気付き、対処する</b>	睡眠の質を高める・ストレスに気付き、対処する	睡眠の質を高める・ストレスに気付き、対処する
課題・取組テーマ	<b>僅</b> 惠	<b>僅</b> 惠	休養・こころ	休養・こころ	休養・こころ	休養・こころ	休養・こころ	休養・こころ	休養・こころ	休養・こころ	休養・こころ	休養・こころ
祖田 田田	点 海 果	点 海 果	直 海 乗	成 原 果	直 無 無	成 原 果	直成果	成 原 果	点 所 無	点 点 無	直接成果	直接成果
ON ON	84	85	86	87	88	89	06	91	92	93	94	95

	9			9								
目標値の設定方法	b_2年分以上データあり 悪化傾向	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	b_2年分以上データあり 悪化傾向	国等と同値	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり
麒の方向	減少	増加	増加	增加	増加	増加	増加	増加	増加	増加	増加	増加
和曆- 目標值	R13	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14
西暦-	2031	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032
也	以下	以上	以上	以上	以上		以上	以上	지 귀	以上	A H	以上
目標値 (目標)	4.5	70	85	55.5	45	30	10	30	35	47	70	29.5
和曆- 直近值	R04	R05	R05	R02	R05	R02	R02	R02	R05	R05	R05	R02
西暦- 直近値	2022	2023	2023	2020	2023	2020	2020	2020	2023	2023	2023	2020
直近值	6.5	61.8	79.2	49.1	35.6	20.0	5.2	19.6	30.1	44.6	64.8	20.5
田田	押	認証申請時ア	民意識調査	民意識調査	1民意識調査	]民意識調査	5民意識調査	5民意識調査	民意識調査	]民意識調査	民意識調査	民意識調査
丑	国民生活基礎調査 (横浜市分)	横浜健康経営認証申請時ア ンケート	健康に関する市民意識調査 (速報値)	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査 (速報値)	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査 (速報値)	健康に関する市民意識調査 (速報値)	健康に関する市民意識調査 (速報値)	健康に関する市民意識調査
東 中	国民生活基礎% (横浜市分)	横浜健康経営 パケート	健康に関する市 (速報値)	健康に関する市	健康に関する市   (速報(値)	※ 健康に関する市	※健康に関する市	※健康に関する市	健康に関する市 (速報値)	健康に関する市   (速報値)	健康に関する市 (速報値)	健康に関する市
			-			`	,	-		-	-	,
東	悩みやストレスがあるが相談 15~ できないでいる人の割合 64歳 %	横浜健康経営認証事業所の うちメンタルヘルス対策に取 % り組んでいる事業所の割合	-			解熱鎮 解験 保険を維持するための災害 痛剤等 % はの備えをしている人の割合 の常備 薬	健康を維持するための災害 服用中 % 、 時の備えをしている人の割合 の薬	健康を維持するための災害 口腔ケ 時の備えをしている人の割合 ア用品 %	健康を維持するための災害 時の備えをしている人の割合 はの備えをしている人の割合	いつでもどこでも実施できる 体操やストレッチ等の実施を 習慣にしている人の割合	-	%
区分単位	15~ 8	%	%	%	%	解 の の が が が が が が が が が が が が が	服用中 ※ ※	口腔ケ % ア用品	体温計 %	%	%	60代 ※
指標 区分 単位	悩みやストレスがあるが相談 15~ できないでいる人の割合 64歳 %	横浜健康経営認証事業所の うちメンタルヘルス対策に取 % り組んでいる事業所の割合	周囲の人々とは、お <u>互</u> い困っ た時には助け合えると思う人 % の割合	地域の人々と関わりを持とうと 思う人の割合	地域の人々とのつながりが強 いと思う人の割合	解熱鎮 解験 保険を維持するための災害 痛剤等 % はの備えをしている人の割合 の常備 薬	健康を維持するための災害 服用中 % 、 時の備えをしている人の割合 の薬	健康を維持するための災害 口腔ケ 時の備えをしている人の割合 ア用品 %	健康を維持するための災害 時の備えをしている人の割合 はの備えをしている人の割合	いつでもどこでも実施できる 体操やストレッチ等の実施を 習慣にしている人の割合	ヒートショックの予防方法を	自宅で血圧を毎日測定する習 60代 % / 慣のある人の割合 全体 %
市民の行動目標・ 環境づくりの目標 協党会の目標	睡眠の質を高め 悩みやストレスがあるが相談 15~ 8・ストレスに気付 できないでいる人の割合 64歳 8・対処する	睡眠の質を高め 横浜健康経営認証事業所の る・ストレスに気付 うちメンタルヘルス対策に取 き、対処する り組んでいる事業所の割合	つながりを大切に	つながりを大切に 地域の人々と関わりを持とうと する 思う人の割合	つながりを大切に 地域の人々とのつながりが強 する いと思う人の割合	自然災害等の「もし 健康を維持するための災害 痛剤等 8 4 1の健康リスクに 時の備えをしている人の割合 の常備 流え	自然災害等の「もし 健康を維持するための災害 服用中も1の健康リスクに 時の備えをしている人の割合 の薬 備える	自然災害等の「もし 健康を維持するための災害 口腔ケも」の健康リスクに 時の備えをしている人の割合 ア用品 % 備える	自然災害等の「もし 健康を維持するための災害 も1の健康リスクに 時の備えをしている人の割合 備える	自然災害等の「もし いつでもどこでも実施できるも」の健康リスクに 体操やストレッチ等の実施を	屋内で生じる「まさ ヒートショックの予防方法を か」の事故を防ぐ 知っている人の割合 %	屋内で生じる「まさ 自宅で血圧を毎日測定する習 60代 か」の事故を防ぐ 慣のある人の割合 全体

			1		1	1		1		1		
目標値の設定方法	b_2年分以上データあり 悪化傾向	c_1年分のみデータあり	国等と同値	c_1年分のみデータあり	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値
目標 の 方向	減少	增加	増加	増加	增加	増加	增加	増加	增加	増加	增加	増加
和曆- 目標值	R13	R14	R11	R14	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10
西暦- 目標値	2031	2032	2029	2032	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028
但	고 노	지 기	以上	以上	以上	以上	以上	以十八	以上	以上	以上	平符
目標值 (目標)	18.5	35	40.5	24.1	09	09	09	09	09	09	09	09
和曆- 直近值	R04	R05	R04	R03	R04	R04	R04	R04	R04	R04	R04	R04
西暦- 直近値	2022	2023	2022	2021	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022
直近值	21.7	32.5	26.0	13.7	50.2	57.1	43.6	49.2	54.8	43.9	48.6	52.0
	桓	請時ア	特定健									
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	横浜市高齢者実態調査	横浜健康経営認証申請時ア ンケート	横浜市国民健康保險特定健 診法定報告	独自算出	国民生活基礎調査 (横浜市分)	国民生活基礎調査 (横浜市分)	国民生活基礎調査 (横浜市分)	国民生活基礎調査 (横浜市分)	国民生活基礎調査 (横浜市分)	国民生活基礎調査 (横浜市分)	国民生活基礎調査 (横浜市分)	国民生活基礎調査 (横浜市分)
単位出典	% 横浜市高齢者実態調	横浜健康経営認証申 % ソケート	横浜市国民健康保険 診法定報告	田蔵目散 %	国民生活基礎調査 《横浜市分》	国民生活基礎調査 《横浜市分》	国民生活基礎調査 《横浜市分》	国民生活基礎調査 《横浜市分》	国民生活基礎調查 《横浜市分》	国民生活基礎調査 《横浜市分》	国民生活基礎調査 《横浜市分》	国民生活基礎調査 《横浜市分》
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	%		%		%	%	%	%	%	%	%	%
区分単位	機 ・	%	全体 %	%	全本 %	男性 %	女性 %	全本 %	男性 %	女性 %	全体 %	男性 %
指標 区分 単位	要支援・要 過去1年間に転倒したことが 介護認 8 ある高齢者の割合 にのな 1005 005 005	横浜健康経営認証事業所の うち腰痛予防に取り組んでい る事業所の割合	特定健診受診率(40歳以上 の横浜市国民健康保険加入 全体 % 者)	回、健診を 75歳の市健康診査受診率 %	胃がん検診受診率(50~69 歳の過去2年間)	胃がん検診受診率(50~69 歳の過去2年間) 8 男性 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	胃がん検診受診率(50~69 歳の過去2年間)	肺がん検診受診率(40~69 歳の過去1年間) 全体 %	肺がん検診受診率(40~69 歳の過去1年間) 8 男性 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	肺がん検診受診率(40~69 歳の過去1年間) 女性 %	大腸がん検診受診率 (40~ 全体 %69歳の過去1年間)	大腸がん検診受診率 (40~ 69歳の過去1年間) 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
・         市民の行動目標・           -マ 環境づくりの目標         指標         区分         単位	要支 屋内で生じる「まさ 過去1年間に転倒したことが 介護認 か」の事故を防ぐ ある高齢者の割合 たい65 はい65 歳以上	屋内で生じる「まさ うち腰痛予防に取り組んでい % の事故を防ぐ る事業所の割合 る事業所の割合	1年に1回、健診を の横浜市国民健康保険加入 全体 % 受ける   者)	1年に1回、健診を 75歳の市健康診査受診率 % 受ける	定期的にがん検診 胃がん検診受診率(50~69 を受ける 歳の過去2年間)	定期的にがん検診 胃がん検診受診率(50~69 男性 %を受ける 歳の過去2年間)	定期的にがん検診 胃がん検診受診率(50~69 女性 % き受ける 歳の過去2年間)	定期的にがん検診 肺がん検診受診率(40~69 全体 % を受ける 歳の過去1年間)	定期的にがん検診 肺がん検診受診率(40~69 を受ける 歳の過去1年間)	定期的にがん検診 肺がん検診受診率(40~69 女性 %を受ける 歳の過去1年間)	定期的にがん検診 大腸がん検診受診率(40~ を受ける 69歳の過去1年間)	定期的にがA検診 大腸がA検診受診率(40~ を受ける 69歳の過去1年間) 9性 %

					1	ı	T	Г	
目標値の設定方法	国等と同値	国等と同値	国等と同値	国等と同値	b_2年分以上データあり 悪化傾向	c_1年分のみデータあり	国等と同値	e_データがない	b_2年分以上データあり 悪化傾向
麒の方向	增加	增加	增加	增加	增加	增加	増加	増加	増加
和曆- 目標值	R10	R10	R10	R06	R14	R14	R14		R14
西暦- 目標値	2028	2028	2028	2024	2032	2032	2032		2032
也	以上	지 기	以 十	고 기	以上	古	干冶		する
目標値 (目標)	09	09	09	40	55	30	75	令 後 程	68
和曆- 直近值	R04	R04	R04	R04	R02	R05	R02		R04
西暦- 直近値	2022	2022	2022	2022	2020	2023	2020		2022
直近值	45.6	50.5	43.6	43.6	48.2	22.4	67.4	今 故 翰	66.5
田	国民生活基礎調査 (横浜市分)	国民生活基礎調査 (横浜市分)	国民生活基礎調査 (横浜市分)	地域保健·健康增進事業報 告	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査 (速報値)	健康に関する市民意識調査	今後、把握する枠組みの整備	栄養管理報告書
単位	%	%	%	%	%	%	%		%
区分	女件	女性	女性	女性	全体				
拉蘇	大腸がん検診受診率 (40~69歳の過去1年間)	乳がん検診受診率 (40~69 歳の過去2年間)	子宮頸がん検診受診率(20~69歳の過去2年間)	妊婦歯科健康診査受診率	20代~60代における過去1 年間に歯科健診を受けた者 の割合	HbA1cの名称とその意味を知っている人の割合	糖尿病と診断された人の治 療継続者の割合	栄養バランスのよい食事を選 択できる環境づくりに資する 取組を行っている店舗数	給食利用者による給食内容 の評価の実施の割合
市民の行動目標・ 環境づくりの目標	定期的にがん検診 を受ける	定期的にがん検診 を受ける	定期的にがん検診 を受ける	定期的に歯のチェック	定期的に歯のチェック	検査結果に応じた 生活習慣の改善・ 早期受診・治療継 続	検査結果に応じた 生活習慣の改善・ 早期受診・治療継 続	健康への関心の有無にかかわらず、誰もが栄養バランス もが栄養バランス のよい食事を選択 できる食環境を、食品 品関連事業者等と 連携し整える	給食施設がその利用者を対象に、食事の提供を通して、健康の保持増進、疾病の予防・望し、出たの望くの形はながらない。 成を行うことができる環境を整える。
課題・取組テーマ	がん検診	がん検診	がん検診	歯科健診	歯科健診	糖尿病等の疾患	糖尿病等の疾患	食環境づくの	給食施設の栄養 管理
14年	直放果	直放果	直級無	直級無	直海海	点 無 無	直次海海	所 所 来	正 入 果
9	120	121	122	123	124	125	126	127	128

目標値の設定方法	a_2年分以上データあり 改善傾向	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	c_1年分のみデータあり	a_2年分以上データあり 改善傾向	c_1年分のみデータあり
目標 り り	增加	減少	減少	減少	減少	減少	增加	増加
和曆- 目標值	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14	R14
西暦- 目標値	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032
电路	平 浴	以下	고 노	고 노	以 下	짓 논	当	五以
目標值 (目標)	98.8	24.3	7.3	7.2	3.9	7.1	1,854	48
和曆- 直近值	R04	R02	R02	R02	R02	R02	R04	R04
西暦- 直近値	2022	2020	2020	2020	2020	2020	2022	2022
直近值	93.1	26.6	8.7	8.6	5.2	8.5	1,104	43.9
田典	栄養管理報告書	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	健康に関する市民意識調査	横浜健康経営認証	横浜健康経営認証申請時アンケート
単位	%	%	%	%	%	%	業児	%
区分		超	● 報	<b>参</b> 石	公園	潔内		
指標	非常食糧を備蓄している給 食施設の割合	非喫煙者のうち日常生活の中 で受動喫煙の機会を有する 者の割合	非喫煙者のうち日常生活の中 で受動喫煙の機会を有する 者の割合	非喫煙者のうち日常生活の中 で受動喫煙の機会を有する 者の割合	非喫煙者のうち日常生活の中 で受動喫煙の機会を有する 者の割合	非喫煙者のうち日常生活の中 で受動喫煙の機会を有する 者の割合	横兵健康経営認証新規認証 事業所数(累計)	健康状態の改善を感じている横浜健康経営認証クラス AA、クラスAAA認証事業所 の割合
市民の行動目標・ 環境づくりの目標	給食施設がその利用者を対象に、食事の提供を通して、健康の保持増進、疾病の予算・ は、疾病の予防・ は、疾病の予防・ は、疾病の予防・ は、なを行うことができる環境を整える	あらゆる場におい て市民が受動喫煙 をする機会を減らす	あらゆる場におい て市民が受動喫煙 をする機会を減らす	あらゆる場におい て市民が受動喫煙 をする機会を減らす	あらゆる場におい て市民が受動喫煙 をする機会を減らす	あらゆる場におい て市民が受動喫煙 をする機会を減らす	健康経営に取り組 む事業所を増やす	健康経営の取組により従業員の健康 より従業員の健康 状態が改善したと 感じる事業所を増 やす
課題・取組テーマ	給食施設の栄養 管理	受動喫煙防止対策	受動喫煙防止対策	受動喫煙防止対策	受動喫煙防止対策	受動喫煙防止対策	職場における健 康づくり	職場における健康づくり
評価項目	型 数 来	点 無 無	型 強 無	成 原 無 無	型 型 選 業	点	直 成果	画 紙 果
計画		一一一		12 15	11 12	1 1		\

#### 参考資料

# ■検討の経過

健康横浜21推進会議、第2期健康横浜21計画評価及び 次期計画策定検討部会での検討

第3期計画の策定に当たり、健康横浜21推進会議(以下「推進会議」という。)において、計画の方 向性や目標等について議論を重ねました。また、具体的な協議を行うため、その下部組織として、「第 2 期健康横浜 21計画評価及び次期計画策定検討部会」(以下「評価策定部会」という。)を設置し、 検討を進めました。

#### <検討状況>

会議名(開催日)	主な議題
	令和 3 年度
第1回評価策定部会 (令和3年7月20日)	・第2期計画最終評価に向けた目標値の収集状況 ・第3期計画骨子案の作成に向けた論点整理
第1回推進会議 (令和3年10月27日)	・第2期計画等の計画期間の延長 ・健康に関する市民意識調査の結果 ・第2期計画最終評価に向けた目標値の収集状況
第2回評価策定部会 (令和3年12月21日)	・第2期計画の目標値及びモニタリング指標の収集状況 ・第2期計画の最終評価報告書(原案) ・第3期計画策定に向けた健康課題抽出
第3回評価策定部会(令和4年2月28日)	第2期計画の最終評価報告書(修正案)
第2回推進会議 (令和4年3月28日)	第2期計画最終評価報告書(案)
	令和 4 年度
第1回評価策定部会 (令和4年8月1日)	・第2期計画最終評価報告書の確定・公表 ・第3期計画の骨子案・健康課題の抽出方法に関するこれまでの 検討状況 ・第3期計画の目次構成案(たたき台) ・横浜市民の健康を取り巻く現状(たたき台)
第1回推進会議 (令和4年9月2日)	·第2期計画最終評価報告書 ·第3期計画の目次構成案
第2回評価策定部会 (令和4年11月30日)	・横浜市民の健康を取り巻く現状 ・第3期計画の目標・指標と取組の検討
第3回評価策定部会 (令和5年2月15日)	・第3期計画「目標・指標と取組の検討(たたき台)」に関する主な修正点 ・第3期計画素案骨子(案) ・第3期計画の評価方法の検討
第2回推進会議 (令和5年3月29日)	・第3期計画における目標・指標と行政及び関係機関・団体の取組 ・第3期計画素案骨子(案)

会議名(開催日) 主な議題		
令和 5 年度		
第1回評価策定部会(令和5年5月8日)	・第3期計画素案(案) ・第3期計画の概要版リーフレット等	
第1回推進会議 (令和5年7月13日)	・第3期計画素案(案) ・第3期計画素案パブリックコメント用リーフレット(案)	
第2回評価策定部会 (令和5年10月25日)	・健康に関する市民意識調査 調査票の内容 ・第3期計画の目標値に関する評価 ・第3期計画の評価に用いる「取組と成果の論理構造」	
第2回推進会議 (令和5年11月28日)	<ul><li>・第3期計画素案に係るパブリックコメントの結果概要</li><li>・第3期計画素案から原案への主な変更点</li><li>・健康横浜21のロゴマーク及びキャッチフレーズ</li></ul>	
第3回評価策定部会 (令和6年3月27日)	・第3期計画の策定状況 ・「今後検討」としていた第3期計画の目標値の検討 ・第3期計画の評価基準の考え方	

# 健康横浜21 キャッチフレーズ

# **健やかな明日へ** Healthy lifestyle, Better future

健康は、日々の積み重ねが作ります。毎日のちょっとした健康的な習慣が、将来の健康につながるというメッセージを込め、第3期計画のキャッチフレーズは、「健やかな明日へ Healthy lifestyle, Better future」といたしました。

Health(健康)の「H」、計画名にある「21」をイメージしたロゴマークと合わせ、キャッチフレーズを用いながら、健康寿命の延伸に向け、計画を推進していきます。





## 委員名簿(令和6年3月31日時点。敬称略)

健康横浜 21推進会議				
役職	氏名	職名		
会長	水谷 隆史	一般社団法人横浜市医師会常任理事		
副会長	田口 敦子	慶應義塾大学看護医療学部教授		
	小野 英明	JA横浜組織部部長		
	蟹澤 多美江	横浜市保健活動推進員会会長		
	木宮 依子	横浜市PTA連絡協議会書記		
	齊藤 裕紀	横浜南労働基準監督署署長		
	須貝 政則	一般社団法人横浜市食品衛生協会専務理事兼事務局長		
	瀬戸 卓	一般社団法人横浜市薬剤師会副会長		
	高塚 秀男	神奈川県国民健康保険団体連合会企画事業部長		
	堤 俊介	健康保険組合連合会神奈川連合会理事·事務局長		
	西尾 泉	神奈川産業保健総合支援センター産業保健専門職		
	二宮 威重	一般社団法人横浜市歯科医師会常務理事		
	長谷 章	禁煙・受動喫煙防止活動を推進する神奈川会議前会長		
	長谷川 利希子	公益社団法人神奈川県栄養士会副会長		
	長谷川 由希	株式会社神奈川新聞社クロスメディア営業局広告デジタル部課長		
	平手 幹人	全国健康保険協会神奈川支部企画総務部企画総務グループ企画総務グループ長		
	福原 直樹	株式会社テレビ神奈川営業局営業推進室長兼営業推進部長兼事業推進部長		
	吉田 章	日本チェーンストア協会 相鉄ローゼン株式会社経営管理本部人事部マネージャー		
	吉元 麻友美	公益財団法人横浜市スポーツ協会スポーツ施設部スポーツ施設課マネジメント担当課長		
	米山 かおる	横浜市食生活等改善推進員協議会会長		

第2期健康横浜21計画評価及び次期計画策定検討部会		
役職	氏名	職名
部会長	水谷 隆史	一般社団法人横浜市医師会常任理事
	赤松 利恵	お茶の水女子大学基幹研究院自然科学系教授
	後藤 温	横浜市立大学医学部医学科公衆衛生学教室主任教授
	瀬戸 卓	一般社団法人横浜市薬剤師会副会長
	田口 敦子	慶應義塾大学看護医療学部教授
	土屋 厚子	公立大学法人静岡社会健康医学大学院大学研究アドバイザー 浜松医科大学講座研究員
	二宮 威重	一般社団法人横浜市歯科医師会常務理事
	長谷川 利希子	公益社団法人神奈川県栄養士会副会長
	村山 洋史	東京都健康長寿医療センター研究所社会参加とヘルシーエイジング研究チーム研究副部長

#### 歯科口腔保健、食育推進に関する検討部会

歯科口腔保健推進検討部会			
役職	氏名	職名	
部会長	山本 龍生	神奈川歯科大学副学長 大学院歯学研究科長 歯学部社会歯科学系社会歯科学講座口腔衛生分野教授	
	石黒 梓	鶴見大学短期大学部歯科衛生科講師	
	板山 重樹	横浜市駒岡地域ケアプラザ所長	
	蟹澤 多美江	横浜市保健活動推進員会会長	
	川田 剛裕	公益社団法人神奈川県医師会理事 神奈川県内科医学会糖尿病対策委員会副委員長	
	清水 龍男	横浜市心身障害児者を守る会連盟代表幹事	
	鈴木 裕子	国士舘大学文学部教育学科教授(横浜市学校保健審議会委員)	
	中里 裕之	一般社団法人横浜市薬剤師会常務理事	
	西尾 泉	神奈川産業保健総合支援センター産業保健専門職	
	二宮 威重	一般社団法人横浜市歯科医師会常務理事	
	長谷川 利希子	公益社団法人神奈川県栄養士会副会長	
	藤田 淳志	一般社団法人横浜市私立保育園こども園園長会理事	
	堀元 隆司	一般社団法人横浜市歯科医師会副会長	
	米山 かおる	横浜市食生活等改善推進員協議会会長	

食育推進検討部会			
役職	氏名	職名	
部会長	金子 佳代子	横浜国立大学名誉教授	
	天貝 徹	一般社団法人横浜市医師会常任理事	
	飯笹 光男	特定非営利活動法人横浜ガストロノミ協議会理事長	
	岩本 かをり	公益社団法人神奈川県栄養士会	
	植木 美子	一般社団法人ラシク045	
	金子 勝巳	公益財団法人よこはま学校食育財団理事長	
	君塚 義郎	株式会社崎陽軒常務取締役	
	後藤 正明	横浜市場プロモーション委員会副会長	
	菅 千明	はまふうどコンシェルジュ	
	田村 明美	JA横浜組織部組織生活課課長	
	長島 由佳	ユカナガシマ・クッキングサロン	
	松谷 英司	一般社団法人横浜市食品衛生協会副会長	
	望月 選	一般社団法人F・マリノススポーツクラブ理事	
	望月悟	一般社団法人横浜市歯科医師会常任理事	
	米山 かおる	横浜市食生活等改善推進員協議会会長	

## 2 パブリックコメントの結果

#### (1)実施期間

令和5年(2023年)9月27日(水)~10月27日(金)

#### (2)周知方法

#### ア **素案の配布** (素案冊子 1,513部、リーフレット 10,173部)

市役所、区役所

#### イ 関係団体等への説明

市·区町内会連合会、市·区保健活動推進員会、市·区食生活等改善推進員会、市医師会、 市歯科医師会、市薬剤師会 等

## ウ 広報

市ウェブサイト(素案概要の解説音声入り動画を掲載)、広報よこはま、企業あてメールマガジン による配信 等

#### (3)意見募集結果

#### ア 意見総数

237件(171人·団体)

#### イ 提出方法の内訳

電子申請	77人·団体	電子メール	48人·団体
FAX	1 人·団体	郵送	37人·団体
その他	8 人·団体		

#### ウ 意見の内容

計画全体に関すること	31件
推進のための取組に関すること	105件
生活習慣の改善に向けた取組	(46件)
生活習慣病の発症予防や重症化予防の取組	(31件)
環境づくりの取組	(28件)
歯科口腔保健の推進に関すること	67件
食育の推進に関すること	11件
計画の評価に関すること	7件
その他	16件
슴計	237件

#### エ 提出された意見への対応状況

意見を踏まえ、原案に反映するもの	16件
意見の趣旨が素案に含まれているもの又は素案に賛同いただいたもの	59件
今後の検討の参考とさせていただくもの	146件
その他(質問・感想等)	16件
슴計	237件

# 第3期 健康横浜 21

#### 横浜市健康福祉局健康推進課

〒231-0005 横浜市中区本町6-50-10 TEL(045)671-2454 FAX(045)663-4469

令和6年(2024年)3月

