全体目標	指 標	現状値 R5(2023)年	目標値 R16(2034)年
健康寿命の延伸	65歳の平均自立期間 ※65歳の人が要介護2の状態になるまでの期間。値は3 年間の移動平均。	男性 17.70年 女性 21.69年 (R2(2020)年)	男性 18.90年以上 女性 22.89年以上 (R14(2032)年)
健康格差の縮小	自覚的健康感(20~69歳) ・現在の健康状態が「よい」「まあよい」「ふつう」の人の割合	85.2%	88.2%以上

	ı	114//古	口捶店
重点施策	指標	現状値 R5(2023)年	目標値 R16(2034)年
施策1)健やかな誕生への支援	低出生体重児出生率(出生百対)	10.0	9.5
		(R3(2021)年)	(R15(2033)年)
	ーの地ピススタスナーナーンと思う始の刺人	93.4%	0.606
	この地域で子育てをしたいと思う親の割合	(R4(2022)年)	96%
施策2)子どもの頃からの生活習慣	21時までに就寝する子ども(3歳児)の割合	23.0%	50%
	子ども(3歳児)の動画の視聴時間(2時間以内)の割合	62.2%	70%
の確立	むし歯のない子ども(3歳児)の割合	89.7%	94%
		(R4(2022)年度)	(R16(2034)年度)
	1年間に歯科検診を受けた人の割合(20~69歳)	55.8%	65%
	50~60歳代で何でもかんで食べることのできる人の割合 歯周病と全身疾患の関係 周知度	77.8%	90%
施策6)歯と口の健康づくり	・糖尿病	54.6%	65%
	*factoring ・早産・低出生体重児出産	34.0%	50%
	・肺炎	37.4%	50%
施策7)こころの健康づくり	心理的苦痛を感じている人(K6の値が10点以上の人)の割合	16.7%	11%
		全体 17.3%	13%
	喫煙率	男性 27.3%	21%
		女性 10.3%	7%
施策8)喫煙·受動喫煙対策	受動喫煙の機会	全体 47.9%	73%
	・受動喫煙を受けなかった人の割合	男性 44.4%	70%
		女性 50.8%	75%
	喫煙者の子どもの前での喫煙	30.0% 胃がん 47.7%	10%
		大腸がん 41.4%	
	過去1年間にがん検診を受けた人の割合(子宮頸がん・乳	肺がん 39.8%	全て60%以上
	がんは2年以内)	乳がん 48.5%	100700
		子宮頸がん43.3%	
施策10)生活習慣病(がん・循環器 疾患・糖尿病)対策		胃がん 93.5%	98%
		大腸がん 86.1%	90%
	 がん検診精密検査受診率	肺がん 90.7%	98%
	70人的作品人民文的一	乳がん 96.7%	98%
		子宮頸がん 91.7%	98% (P15(2022)/F#)
		(R3(2021)年度)	(R15(2033)年度)
	標準化死亡比(5年間) 心疾患(高血圧性を除く)	男性 107.8	
	,の人心(同皿圧圧で所入)	女性 107.8	全て100以下
	 脳血管疾患	男性 109.6	(R11(2029)~
		女性 101.3	R15(2033)年)
		(H29(2017)~R3(2021)年)	
	糖尿病の人の治療継続割合	45.5%	55%
施策14)地域とともに進める健康 なまちづくり	 身近に健康づくりについて話したり,誘ったりする人がい	全体 40.7%	全体 50%
	る割合	方住 34.3%	男性 45%
	 地域の人々がお互い助け合っていると思う「強く思う」「ど	女性 45.5%	女性 55%
	地域の人々かの互い助け合うといると思う「強く思う」「と ちらかと言えばそう思う」人の割合	34.6%	45%
広 第15)食品海生知識の並及改築	鶏刺しや鶏たたき等(生や加熱不十分な鶏肉料理)を食べ	20歳代 14.1%	20歳代 12.1%
施策15)食品衛生知識の普及啓発 の強化	あ州して病ににご寺(土で加熱が十万な病的科理)を良べ	30歳代 18.5%	30歳代 16.5%
施策26)動物の愛護及び適正飼養 の推進		40歳代 23.3%	40歳代 21.3%
	<u>飼主には終生飼養義務があることを知っている人の割合</u>	73.1% 36.6%	83%
	飼犬に身分表示(所有明示)をしている人の割合 地域猫活動を知っている人の割合	36.6% 35.5%	71% 56%
施策28)災害時の公衆衛生活動体 制の強化	保健所職員及び庁内保健医療専門職の災害研修への参加		100%
		_	R16(2034)年度
			1110(2301) 12

令和6年3月発行 高知市保健所 〒780-0850 高知市丸ノ内1-7-45 T_{EL}: 088-822-0577 FAX: 088-822-1880 E-mail kc-140200@city.kochi.lg.jp 第三期高知市健康づくり計画【概要版】 令和 6 (2024)~17(2035)年度



自然に健康になれる 環境づくり

健康に関心が薄い人も 健康になれるように

例えば…

●身体活動や歩行数の増加に つながるような, 自然と歩き たくなる環境づくりなど

ライフコースアプローチを 踏まえた健康づくり

今の生活習慣は自身の将来 や次世代にも影響します 自身の子ども

地域とともに進める 健康なまちづくり

> 多様なつながりで健康な まちづくりを進めます



高知市では、平成25年3月に「健康づくり計画」(平成25~29年度)を策定し、本計画はその第三期計画として策定し ました。この計画は、健康増進分野に限定せず、市民のいのちと暮らしを守るための健康危機管理体制確保の推進、保健 所機能の充実強化等も含めた保健分野の総合的な計画です。「いつまでも みんなが 健やかに暮らせるまち」の実現に 向けて市民や関係する皆さんとともに取組を進めていきます。



健やかな誕生への支援 施策1

- 妊娠早期からの切れ目ない支援体制の充実を図る ことで、安心して出産を迎えるとともに、「この 地域で子育てしたい」と思える子育て支援の体制 づくりを進めます。
- □思春期からの健康への意識向上にも取り組みます。

施策28 災害時の公衆衛生 活動体制の強化

- ●南海トラフ地震は今後30年以内に70~80%の確率で 発生すると言われています。
- ●南海トラフ地震や台風等の局地的な災害,新たな 感染症等健康危機発生時に備え、保健所を中心と した公衆衛生活動の体制を強化していきます。

施策26 動物の愛護及び 適正飼養の推進

- 人と動物が共存できるまちを目指し、適正飼養の 普及啓発や飼い主のいない猫対策を進めます。 動物愛護管理センターの整備・運営を進め、保護
- した動物の譲渡の推進とともに,動物取扱業への 監視指導を徹底していきます。

施策15 食品衛生知識の 普及啓発の強化

- 鶏刺しや鶏たたき等の喫食によるカンピロバクター 食中毒が多く発生しています。
- ●消費者に向けた食中毒の予防対策のための食品 衛生知識の普及啓発に取り組みます。

基本理念

いつまでも みんなが 健やかに暮らせるまち

施策2 子どもの頃からの 生活習慣の確立

●乳幼児期の生活習慣は,生涯にわたる健康づくり の基盤となります。家庭や地域で子どもが健康的 な生活習慣を確立できるよう支援していきます。 適切な生活リズムの確立には、早い就寝時間、

朝食摂取が重要で、動画視聴時間も影響します。

- すべての世代で その人らしく健康な 暮らしができるまち
- Ⅱ 地域のつながりの 中で,自然に心豊かな 暮らしができるまち

Ⅲ みんなが安全・安心 で健康な暮らしができ るまち



歯と口の健康づくり

- 歯と口の健康は、生活の質に大きく関わっています。 また, むし歯や歯周病などの歯科疾患や口腔機能は, 全身の健康にも影響しています。
- 子どもの頃から、生涯にわたる歯と口の健康づくり に取り組みます。

施策7 こころの健康づくり

- こころの健康づくりは自分らしく生きるために重要 で、生涯を通じて取り組む必要があります。
- 自殺対策は、幅広い分野と連携した取組を進めてい
- 妊産婦のメンタルヘルスケアにも取り組みます。

- ●喫煙は,がんや心疾患など様々な病気の発症に影響 を与えます。歯周病や低出生体重児出生の危険因子 でもあります。
- 禁煙支援や20歳未満の人がたばこを吸い始めない ための取組,望まない受動喫煙が生じないため

施策14 地域とともに進める 健康なまちづくり

- 人とのつながりがある人は、自覚的健康感が高く 健康寿命が長いと言われています。
- 地域や職場など多様なつながりによって、自分は 健康だと感じることができるまちづくりを、市民や 関係者とともに進めていきます。

喫煙・受動喫煙対策

の取組を進めます。

施策10 生活習慣病(がん・ 循環器疾患・糖尿病)対策

- 壮年期(40~64歳)男性の死亡率は全国より高い値です。
- 生活習慣病(がん・循環器疾患・糖尿病)は、初期には 自覚症状なく進行する特徴があります。
- 定期的に健(検)診を受け、適切な保健行動をとること で、生活習慣病の早期発見や発症・重症化予防につな がる取組を進めます。

統計からみる高知市の現状と目標

低出生体重児の出生率(出生百 対)が全国より高い 12 11 日標値 9.5 H29 H30 R7. R2 R3 R15 高知市 高知県 全 国 低出生体重児の出生率 厚生労働省「人口動態調査」 高知県健康づくり支援システムから抽出

施策6 歯周病の全身疾患への影響の 周知度は、まだまだ低い 80% 日煙値 65% 日標値 日標値 60% 50% 50% 40% 54 20% 0% ■R5 **=**目標値(R16) 歯周病と全身疾患の関係の周知度

(R5年高知市健康づくりアンケート)











