

# 基本目標における代表的な指標・各施策の個別指標一覧

資料5

目指す将来の環境像： みんなで未来につなげよう！豊かな自然と人が共生する持続可能なまち 高知

◎基本目標における代表的な指標、○各施策の個別指標

基本目標	施策		指標	主な関連計画などの指標	指標の説明	直近値	目標値	関連計画 (計画年度)
1 自然環境との共生	1	清流がたぎる 森・里・海との共生	◎	搬出間伐の材積	市域内で実施する搬出間伐の材積	2,480m <sup>3</sup> (2015～2019 年度の平均値)	3,000m <sup>3</sup> (2030年度)	2011高知市総合計画後期基本計画 (2021-2030)
			◎	中山間地域等直接支払交付金集落協定対象農地面積	集落協定に基づく農業生産活動等が行われている農地面積	392.9ha (2021年度)	400ha <sup>※1</sup> (2027年度)	農業基本計画 (2023-2027)
	2	豊かな生きものの 保全	○	新規林業就業者数	民間林業事業者の新規雇用作業員人数(累計)	3人 (2021年度)	4人 (2030年度)	2011高知市総合計画後期基本計画 (2021-2030)
			○	認定農業者数	農業経営改善計画を作成し、市等から認定を受けた経営体数	269経営体 (2021年度)	290経営体 <sup>※1</sup> (2027年度)	農業基本計画 (2023-2027)
			○	天然アユ遡上数	鏡川流域を遡上する天然アユの数(直近3か年の平均値)	10.5万尾 (2020～2022 年度の平均値)	50万尾 (2026年度)	鏡川清流保全基本計画 (2017-2026)
2 循環型社会の形成	3	市民・事業者・行政の 協働による 3Rの推進	◎	1人1日当たりごみ総排出量	本市のごみ総排出量を市民1人1日あたりに置き換えた量	1,006g/人・日 (2021年度)	976g/人・日 <sup>※1</sup> (2032年度)	一般廃棄物処理基本計画 (2023-2032)
			◎	資源回収率	本市のごみ総排出量のうち再資源化されたごみの割合	17.6% (2021年度)	21% <sup>※1</sup> (2032年度)	一般廃棄物処理基本計画 (2023-2032)
	4	安全安心な 廃棄物処理の推進	○	1人1日当たり家庭系ごみ排出量(資源となるもの除く)	資源となるものを除く家庭系ごみ排出量を市民1人1日あたりに置き換えた量	572g/人・日 (2021年度)	506g/人・日 <sup>※1</sup> (2032年度)	一般廃棄物処理基本計画 (2023-2032)
			○	事業系ごみ排出量	事業系一般廃棄物の総量	40,794t/年 (2021年度)	39,594t/年 <sup>※1</sup> (2032年度)	一般廃棄物処理基本計画 (2023-2032)
3 地球温暖化対策の推進	5	脱炭素型の 暮らし・まちづくり	◎	市域の温室効果ガス排出量	市域で排出される温室効果ガスの量	1,827kt-CO <sub>2</sub> (2018年度)	1,430kt-CO <sub>2</sub> (2030年度)	高知市地球温暖化対策地域実行計画(区 域施策編) (2021-2030)
			○	市域の電力消費量	市域で消費される電力の量	1,708GWh (2020年度)	1,762GWh (2030年度)	新エネルギービジョン (2018-2030)
			○	市域における再生可能エネルギー発電自給率	市内消費電力量に占める再生可能エネルギー発電量の割合	21% (2020年度)	23% (2030年度)	新エネルギービジョン (2018-2030)
	7	気候変動への適応						
4 生活環境の保全	8	良好な大気・水環境 などの保全	◎	水質環境基準のうち健康項目の達成率	環境基準点における人の健康の保護に関する環境基準の達成率	100% (2021年度)	100% (2032年度)	水質汚濁防止法 (毎年度報告)
			◎	有害大気汚染物質環境基準の達成率	環境基準値が設定されている有害大気汚染物質の環境基準達成率	100% (2021年度)	100% (2032年度)	大気汚染防止法 (毎年度報告)
			○	河川水質の環境基準達成率	前年度の河川の環境基準点の環境基準達成率(BOD)	93% (2021年度)	100% (2030年度)	2011高知市総合計画後期基本計画 (2021-2030)
			○	海域水質の環境基準達成率	前年度の海域の環境基準点の環境基準達成率(COD)	20% (2021年度)	80% (2030年度)	2011高知市総合計画後期基本計画 (2021-2030)
			○	大気質の環境基準達成率	前年度の大気環境測定局における測定項目の環境基準達成率(広域的要因等の測定項目を除く)	100% (2021年度)	100% (2030年度)	2011高知市総合計画後期基本計画 (2021-2030)
	9	美しく魅力ある まちの形成	○	汚水処理人口普及率	下水道、合併処理浄化槽等の合計普及率	80.4% (2021年度)	96.4% <sup>※2</sup> (2032年度)	生活排水処理構想 (2017-2037)
			○	緑被率	ある区域の中に占める緑被地の面積の割合(うち、都市計画区域)	16.7% (2020年度)	14.7% <sup>※1</sup> (2030年度)	緑の基本計画 (2016-2035)
5 環境の保全・創造に取り組む 人づくり・地域づくり	10	未来につなげる人づくり	◎	環境に配慮した行動を自ら実施している人の割合	環境に配慮した行動を自ら実施している人の割合	未把握	直近値からの向上 (2032年度)	
			○	環境学習の参加者数	自然環境、地球温暖化、ごみに関する環境学習、施設見学等の参加者数	1,410人 (2020年度)	直近値からの向上 (2032年度)	
	11	自然と人、人と人が共生する 地域づくり	○	鏡川上流域の自然資本を含む地域資源に人が関わる回数	鏡川上流域の自然資本を含む地域資源に人が関わる回数	-	500回/年 (2024年度)	高知市まち・ひと・しごと創生総合戦略 (2020-2024)
			○	町内や地域で行われる活動に参加する市民の割合	市民意識調査で「町内や地域で行われる活動に参加している」と回答した市民の割合	43.2% (2020年度)	60% (2030年度)	2011高知市総合計画後期基本計画 (2021-2030)
			○	市民活動サポートセンターの利用団体数	NPO活動やボランティア活動等によるセンターの利用団体数	550団体 (2019年度)	680団体 (2030年度)	2011高知市総合計画後期基本計画 (2021-2030)

※1 現在、関連計画を改定作業中のため、記載の目標値については変更となる可能性あり。  
 ※2 本計画期間を超える関連計画のうち、本計画の終了年度(2032年度)の目標値が設定できるものは、2032年度の目標値を記載。  
 2032年度の目標値が設定できないものは、本計画の終了年度に1番近い年度の目標値を設定する。