

# 巻末資料① 第五次滋賀県環境総合計画の進捗状況

## 評価指標の進捗状況

第五次計画の進捗状況の点検を行うために、施策の方向性を示した10の分野ごとに、分野別計画等の進捗状況や施策の成果を反映する代表的な指標（定量的）を設定し、適切と考えられるものを評価指標としています。評価指標の進捗状況について、指標ごとに目標および過去4年間の実績を記載します。

### 柱1 琵琶湖をとりまく環境の保全再生と自然の恵みの活用

評価指標の項目	年次目標（上段）・年次実績（下段）				関連する分野別計画等	担当課等
	2021	2022	2023	2024		
琵琶湖の水質（COD）【北湖】（mg/L）	（環境基準）1mg/L以下				湖沼水質保全計画	琵琶湖保全再生課 琵琶湖環境科学研究所
	2.8	2.8	2.6	2.5		
琵琶湖の水質（COD）【南湖】（mg/L）	（環境基準）1mg/L以下				湖沼水質保全計画	琵琶湖保全再生課 琵琶湖環境科学研究所
	5.2	4.9	4.7	4.3		
琵琶湖の水質（T-N）【北湖】（mg/L）	（環境基準）0.20mg/L以下				湖沼水質保全計画	琵琶湖保全再生課 琵琶湖環境科学研究所
	0.21	0.20	0.19	0.19		
琵琶湖の水質（T-N）【南湖】（mg/L）	（環境基準）0.20mg/L以下				湖沼水質保全計画	琵琶湖保全再生課 琵琶湖環境科学研究所
	0.27	0.23	0.22	0.23		
琵琶湖の水質（T-P）【北湖】（mg/L）	（環境基準）0.01mg/L以下				湖沼水質保全計画	琵琶湖保全再生課 琵琶湖環境科学研究所
	0.008	0.009	0.008	0.009		
琵琶湖の水質（T-P）【南湖】（mg/L）	（環境基準）0.01mg/L以下				湖沼水質保全計画	琵琶湖保全再生課 琵琶湖環境科学研究所
	0.016	0.014	0.014	0.016		
琵琶湖漁業の漁獲量（外来魚を除く）（t）	900	900	900	900	琵琶湖保全再生計画	水産課
	670	701	652	（未集計）		
琵琶湖の水草（南湖の繁茂面積）（km <sup>2</sup> ）	望ましい状態である 20~30 km <sup>2</sup>				琵琶湖保全再生計画 滋賀県基本構想	琵琶湖保全再生課
	30.17	24.25	34.52	42.67		
環境と調和した農業（環境こだわり米の作付面積割合）（%）	2022年に50%以上				滋賀県環境こだわり農業推進基本計画	みらいの農業振興課
	44	45	46	44		
侵略的外来水生植物の年度末生育面積（千m <sup>2</sup> ）	39	38	34	33	生物多様性しが戦略 滋賀県基本構想	自然環境保全課
	47	97	174	99		
しが生物多様性取組認証制度の認証事業者数（者）	2030年に100者				生物多様性しが戦略	自然環境保全課
	61	62	67	70		
間伐等の森林整備を実施した森林の面積（ha）	2,600	2,600	2,600	2,600	琵琶湖森林づくり基本計画 滋賀県基本構想	森林政策課 森林保全課
	1,791	1,742	1,674	1,522		
県産材の素材生産量（m <sup>3</sup> ）	125,000	142,000	144,000	147,000	琵琶湖森林づくり基本計画 滋賀県基本構想	森林政策課 びわ湖材流通推進課
	99,400	98,800	100,900	101,700		
中山間地域等において多面的機能が維持されている農用地の面積（ha）	2,300	2,450	2,460	2,470	人口減少を見据えた未来へ と幸せが続く滋賀総合戦略	農村振興課
	2,289	2,538	2,576	2,580		

### 柱2 気候変動への対応・環境負荷の低減

目標	年次目標（上段）・年次実績（下段）				関連する分野別計画等	担当課等
	2021	2022	2023	2024		
県域からの温室効果ガス排出量（万t-CO <sub>2</sub> ）	2030年度に711万t-CO <sub>2</sub>				滋賀県CO <sub>2</sub> ネットゼロ社会 づくり推進計画 滋賀県基本構想	CO <sub>2</sub> ネットゼロ推進課
	1,052	1,073	（未集計）	（未集計）		
再生可能エネルギー導入量（万kW）	2030年度に176.6万kW				滋賀県CO <sub>2</sub> ネットゼロ社会 づくり推進計画	CO <sub>2</sub> ネットゼロ推進課
	96.6	101.2	103.8	109.3		
CO <sub>2</sub> 削減貢献量（万t-CO <sub>2</sub> ）	2030年度に120万t-CO <sub>2</sub>				滋賀県CO <sub>2</sub> ネットゼロ社会 づくり推進計画	CO <sub>2</sub> ネットゼロ推進課
	70.1	28.3	57.4	（未集計）		
琵琶湖の環境基準（健康項目）達成率（%）	100	100	100	100	琵琶湖保全再生計画	琵琶湖保全再生課
	100	100	100	100		

## 柱2 気候変動への対応・環境負荷の低減

目標	年次目標（上段）・年次実績（下段）				関連する分野別計画等	担当課等
	2021	2022	2023	2024		
河川の環境基準（健康項目）達成率（%）	100	100	100	100	琵琶湖保全再生計画	琵琶湖保全再生課
	100	100	100	100		
大気汚染に係る環境基準達成率（一般環境大気測定地点）（%）	100	100	100	100	-	環境政策課
	83.3	83.3	83.3	79.5		
一般廃棄物の1人1日当たりの排出量（g）	2025年に804g				滋賀県廃棄物処理計画 滋賀県基本構想	循環社会推進課
	809	789	761	（未集計）		
産業廃棄物の最終処分量（万t）	2025年に9.8万t				滋賀県廃棄物処理計画 滋賀県基本構想	循環社会推進課
	10.9	10.1	10.9	（未集計）		
食品ロスの問題を認知して削減に取り組む消費者の割合（%）	2025年に80%以上				滋賀県廃棄物処理計画	循環社会推進課
	80.7	80.5	78.4	78.6		
「三方よしフードエコ推奨店」の累計登録店舗数（店）	2025年に300店舗以上				滋賀県廃棄物処理計画	循環社会推進課
	274	309	355	388		

## 柱3 持続可能な社会を支える学びと暮らしの定着

目標	年次目標（上段）・年次実績（下段）				関連する分野別計画等	担当課等
	2021	2022	2023	2024		
環境保全行動実施率（%）	80%以上	80%以上	80%以上	80%以上	滋賀県環境学習推進計画 滋賀県基本構想	環境政策課
	76.8	86.5	81.3	84		
「おいしがうれしが」キャンペーン県内登録店舗数（店）	1,630	1,680	1,700	1,720	-	みらいの農業振興課
	1,662	1,681	1,726	1,746		
オーガニック農業（水稻：有機JAS認証相当）取組面積（ha）	240	300	315	2026年度に400ha	滋賀県環境こだわり農業推進基本計画	みらいの農業振興課
	269	283	291	328		
「やまの健康」に取り組むモデル地域数（地域）	5	5	5	5	-	森林政策課
	5	5	5	5		
「やまの健康」を具体化する企業等が関わる取組数（累計）（企業等）	-	11	13	15	琵琶湖森林づくり基本計画	森林政策課
	-	11	17	27		
下水道を利用できる県民の割合（%）	2025年に94.7				琵琶湖流域別下水道整備総合計画	下水道課
	92.1	92.5	93	93.4		
山地災害危険地区の内、崩壊土砂流出危険地区で危険度Aの地区における治山事業の着手率（%）	2025年に80%以上				林野庁の「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」における中期目標	森林保全課
	74	73.8	75.0	77.3		
流域下水道幹線 管渠調査延長（km）	41	33.4	37.7	40.7	琵琶湖流域別下水道整備総合計画 滋賀県基本構想	下水道課
	73.8	34.1	37	36.3		
研究成果を踏まえた科学的根拠に基づく施策提言の数 ※提言は3年毎	-	-	-	-	琵琶湖保全再生計画	琵琶湖環境科学研究センター
	-	-	30	-		
論文数（共著含む）（本）	-	-	-	-	琵琶湖保全再生計画	琵琶湖環境科学研究センター
	16	17	12	13		

## 柱4 国際的な協調と協力

目標	年次目標（上段）・年次実績（下段）				関連する分野別計画等	担当課等
	2021	2022	2023	2024		
世界湖沼会議、世界水フォーラム等の国際会議での発信	連携の構築 国際会議での発信	連携の構築 国際会議での発信	連携の構築 国際会議での発信	連携の構築 国際会議での発信	琵琶湖保全再生計画 滋賀県基本構想	琵琶湖保全再生課
	連携構築：1件 発信：4回	連携構築：1件 発信：6回	連携構築：1件 発信：6回	連携構築：1件 発信：7回		
下水道の海外ビジネスマッチングに参加した企業数（社）※カッコ内は累積	5(20)	10(30)	5(35)	5(40)	滋賀県基本構想	下水道課
	10(20)	10(30)	8(38)	10(48)		