

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
	2018	2019	2020	2021		
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センター
	2.6	2.9	2.8	2.8		
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センター
	4.2	4.1	5.3	5.2		
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センター
	0.21	0.20	0.20	0.21		
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センター
	0.32	0.22	0.24	0.27		
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センター
	0.006	0.006	0.007	0.008		
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センター
	0.017	0.011	0.015	0.016		
琵琶湖漁業の漁獲量(外来魚を除く)(t)	1,400	1,500	1,600	900	琵琶湖保全再生計画	水産課
	770	811	759	-		
琵琶湖の水草(南湖の繁茂面積)(㎡)	-	望ましい状態である 20~30 km ²			琵琶湖保全再生計画 滋賀県基本構想	琵琶湖保全再生課
	13	44.59	44.23	30.17		
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	44	44	44		
優れた外来水生植物の年度末生育面積(千㎡)	69	50	42	39	生物多様性しが戦略 滋賀県基本構想	自然環境保全課
	49	67	56	47		
しが生物多様性取組認証制度の認証事業者数(社)※累計	-	55	70	85	生物多様性しが戦略 滋賀県基本構想	自然環境保全課
	37	46	63	101		
除間伐を実施した森林の面積(ha)	3100	3100	3,100	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
	2137	1,742	1,827	1,791		
県産材の素材生産量(㎡)	99,000	109,000	120,000	125,000	琵琶湖森林づくり基本計画 滋賀県基本構想	森林政策課 森林保全課
	78,800	100,800	111,900	99,400		
中山間地域等において多面的機能が維持されている面積(ha)	-	1,745	1,765	2,300	琵琶湖森林づくり基本計画 滋賀県基本構想	農村振興課
	1,736	1,744	2,091	2,289		
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
	2018	2019	2020	2021		
県域からの温室効果ガス排出量(万t-CO ₂)	-	(2017) 1,284	(2018) 1,269	(2019) 1,125	滋賀県基本構想 滋賀県CO ₂ ネットゼロ社会づくり推進計画	CO ₂ ネットゼロ推進課
	(2016) 1,298	(2017) 1,230	(2018) 1,128	(2019) 1,106		
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 ₂ ネットゼロ社会づくり推進計画	CO ₂ ネットゼロ推進課
	76.3	84.9	91.1	96.6		
CO ₂ 削減貢献量(万t-CO ₂)	排出量の25%に相当する量			2030年度に120万 t-CO ₂	滋賀県CO ₂ ネットゼロ社会づくり推進計画	CO ₂ ネットゼロ推進課
	47.4	39.8	23.7	-		
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		
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		

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
	2018	2019	2020	2021		
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(環境管理係)
	83.3	83.3	81.8	83.3		
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
	834	837	822	-		
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
	10.5	10.2	10.7	-		
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
	-	-	78.3	80.7		
「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
	102	118	211	274		
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
	2018	2019	2020	2021		
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(活動推進係)
	76.7	79	80.8	76.8		
「おいしがうれしが」キャンペーン参加店舗数(店)	1500	1550	1600	1630	-	みらいの農業振興課
	1511	1578	1616	1662		
オーガニック農業(水稲:有機JAS認証相当)取組面積(ha)	-	160	190	240	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
	131	133	237	269		
「やまの健康」に取り組むモデル地域数(地域)	-	2	5	5	琵琶湖森林づくり基本計画 滋賀県基本構想	森林政策課
	-	2	5	5		
「やまの健康」を目指してモデル地域等に取り組むプロジェクト数	-	4	10	12	琵琶湖森林づくり基本計画 滋賀県基本構想	森林政策課
	-	5	10	12		
下水道を利用できる県民の割合(%)	-	-	92.2	2025年に94.7	琵琶湖流域別下水道整備総合計画	下水道課
	90.2	91.1	91.6	92.1		
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、国土強靱化のための5か年加速化対策」における中期目標 滋賀県基本構想	森林保全課
	-	-	-	74.4%		
流域下水道幹線 管渠調査延長(km)	-	37	41	41	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
	-	14.5	48.9	73.8		
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
	-	-	29	-		
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
	9	9	21	19		
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
	2018	2019	2020	2021		
世界沼会議、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	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:2回	連携構築:1件 発信:4回	連携構築:1件 発信:4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(10)	5(15)	5(20)	滋賀県基本構想	下水道課
	5	5(10)	0(10)	10(20)		