

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
	2017	2018	2019	2020		
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
	2.9	2.6	2.9	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
	4.4	4.2	4.1	5.3		
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センター
	0.22	0.21	0.20	0.20		
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
	0.23	0.32	0.22	0.24		
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
	0.007	0.006	0.006	0.007		
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
	0.014	0.017	0.011	0.015		
琵琶湖漁業の漁獲量(外来魚を除く)(t)	1,300	1,400	1,500	1,600	マザーレイク21計画 琵琶湖保全再生計画	水産課
	713	770	811	未公表		
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		マザーレイク22計画 琵琶湖保全再生計画 滋賀県基本構想	琵琶湖保全再生課
	25	13	44.59	44.23		
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	食のブランド推進課
	45	44	44	44		
優越的外来水生植物の年度末生育面積(千㎡)	80	69	50	42	生物多様性しが戦略 滋賀県基本構想	自然環境保全課
	96	49	67	56		
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	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		
除間伐を実施した森林の面積(ha)	3100	3100	3,100	3,100	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
	2059	2137	1,742	1,827		
県産材の素材生産量(㎡)	88,000	99,000	109,000	120,000	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
	73,800	78,800	100,800	111,900		
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	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		
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
	2017	2018	2019	2020		
県域からの温室効果ガス排出量(万t-CO ₂)	1284	1269	1,255	1,240	滋賀県基本構想 滋賀県低炭素社会づくり推進計画	CO ₂ ネットゼロ推進課
	1,230	1,128	-	-		
再生可能エネルギー導入量(万kW)	-	-	-	113.3	滋賀県低炭素社会づくり推進計画	CO ₂ ネットゼロ推進課
	67.3	73.7	82.2	88.4		
CO ₂ 削減貢献量(万t-CO ₂ e)	排出量の25%に相当する量				滋賀県低炭素社会づくり推進計画	CO ₂ ネットゼロ推進課
	164	47.4	39.8	-		
河川の環境基準(健康項目)達成率(%)	100	100	100	100	マザーレイク21計画 琵琶湖保全再生計画	琵琶湖保全再生課
	100	100	100	100		
琵琶湖の環境基準(健康項目)達成率(%)	100	100	100	100	マザーレイク22計画 琵琶湖保全再生計画	琵琶湖保全再生課
	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
	2017	2018	2019	2020		
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)
	84.5	83.3	83.3	81.8		
一般廃棄物の1人1日当たりの排出量(g)	-	-	-	820	滋賀県廃棄物処理計画 滋賀県基本構想	循環社会推進課
	830	834	837	-		
産業廃棄物の最終処分量(万t)	-	-	-	7.4	滋賀県廃棄物処理計画 滋賀県基本構想	循環社会推進課
	9.6	10.5	10.2	-		
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(%)	-	-	-	-	滋賀県廃棄物処理計画	循環社会推進課
	-	-	-	78.3		
「三方よしフードエコ推奨店」の累計登録店舗数(店)	-	-	-	-	滋賀県廃棄物処理計画	循環社会推進課
	-	102	118	211		
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
	2017	2018	2019	2020		
環境保全行動実施率(%)	-	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		
「おいしがうれしが」キャンペーン参加店舗数(店)	1450	1500	1550	1600	-	食のブランド推進課
	1454	1511	1578	1616		
オーガニック農業(水稲:有機JAS認証相当)取組面積(ha)	-	-	160	190	滋賀県環境こだわり農業推進基本計画	食のブランド推進課
	-	131	133	237		
「やまの健康」に取り組むモデル地域数(地域)	-	-	2	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		
「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	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		
下水道を利用できる県民の割合(%)	-	-	-	92.2	琵琶湖流域別下水道整備総合計画	下水道課
	89.7	90.2	91.1	91.6		
山地災害危険地区整備箇所数(箇所)	-	1,245	1,255	1,265	琵琶湖森林づくり基本計画 滋賀県基本構想	森林保全課
	-	1,254	1,270	1,273		
治山事業による保安施設整備面積(ha)	-	-	-	42,100	琵琶湖森林づくり基本計画	森林保全課
	38,128	38,339	39,204	39,292		
流域下水道幹線 管渠調査延長(km)	-	-	37	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		
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	-	-	-	-	マザーレイク21計画 琵琶湖保全再生計画	琵琶湖環境科学研究センター
	23	-	-	29		
論文数(共著含む)(本)	-	-	-	-	マザーレイク21計画 琵琶湖保全再生計画	琵琶湖環境科学研究センター
	15	9	9	21		
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
	2017	2018	2019	2020		
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	マザーレイク21計画 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		
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)	滋賀県基本構想	下水道課
	4	5	5(10)	0(10)		