

# 巻末資料① 第五次滋賀県環境総合計画の進捗状況

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3年間の実績を記載します。

## ● 評価指標の進捗状況

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）				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				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		
琵琶湖の水質（COD）【南湖】（mg/L）	（環境基準）1mg/L以下				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		
琵琶湖の水質（T-N）【北湖】（mg/L）	（環境基準）0.20mg/L以下				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		
琵琶湖の水質（T-N）【南湖】（mg/L）	（環境基準）0.20mg/L以下				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		
琵琶湖の水質（T-P）【北湖】（mg/L）	（環境基準）0.01mg/L以下				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		
琵琶湖の水質（T-P）【南湖】（mg/L）	（環境基準）0.01mg/L以下				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		
琵琶湖漁業の漁獲量（外来魚を除く）（t）	1,300	1,400	1,500	1,600	水産課
	713	770	811		
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>		琵琶湖保全再生課
	25	13	44.59		
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				食のブランド推進課
	45	44	44		
侵略的外来水生植物の年度末生育面積（千m <sup>2</sup> ）	80	69	50	42	自然環境保全課
	96	49	67		
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	自然環境保全課
	-	37	46		
除間伐を実施した森林の面積（ha）	3100	3100	3,100	3,100	森林政策課 森林保全課
	2059	2137	1,742		
県産材の素材生産量（m <sup>3</sup> ）	88,000	99,000	109,000	120,000	森林政策課 森林保全課
	73,800	78,800	100,800		
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	農村振興課
	-	1,736	1,744		
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）				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 <sub>2</sub> ）	1284	1269	1,255	1,240	温暖化対策課
	1,230	1,128			
再生可能エネルギー導入量（万kW）	-	-	-	113.3	エネルギー政策課
	67.3	73.7	82.2		

CO <sub>2</sub> 削減貢献量 (万t-CO <sub>2</sub> )	排出量の25%に相当する量				温暖化対策課
	164	47.4	集計中		
河川の環境基準 (健康項目) 達成率 (%)	100	100	100	100	琵琶湖保全再生課
	100	100	100	-	
琵琶湖の環境基準 (健康項目) 達成率 (%)	100	100	100	100	琵琶湖保全再生課
	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 (環境管理係)
	84.5	83.3	83.3	-	
一般廃棄物の1人1日当たりの排出量 (g)	-	-	-	820	循環社会推進課
	830	834	-	-	
産業廃棄物の最終処分量 (万t)	-	-	-	7.4	循環社会推進課
	9.6	10.5	-	-	

### 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)				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	環境政策課 (活動推進係)
	-	76.7	79		
「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		
オーガニック農業 (水稲:有機JAS認証相当) 取組面積 (ha)	-	-	160	190	食のブランド推進課
	-	131	133		
「やまの健康」に取り組むモデル地域数 (地域)	-	-	2	5	森林政策課
	-	-	2		
「やまの健康」を目指してモデル地域等が取り組むプロジェクト数	-	-	4	10	森林政策課
	-	-	5		
下水道を利用できる県民の割合 (%)	-	-	-	92.2	下水道課
	89.7	90.2	91.1		
山地災害危険地区整備箇所数 (箇所)	-	1,245	1,255	1,265	森林保全課
	-	1,254			
治山事業による保安施設整備面積 (ha)	-	-	-	42,100	森林保全課
	38,128	38,339	39,204		
流域下水道幹線 管渠調査延長 (km)	-	-	37	41	下水道課
	-	-	14.5		
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	-	-	-	-	琵琶湖環境科学研究センター
	23	-	-		
論文数 (共著含む) (本)	-	-	-	-	琵琶湖環境科学研究センター
	15	9	9		

### 柱4 国際的な協調と協力

評価指標の項目	年次目標 (上段)・年次実績 (下段)				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	第18回世界湖沼会議、第9回世界水フォーラム、第4回アジア太平洋水サミットでの発信	琵琶湖保全再生課
	-	-	連携構築:1件 発信:2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)	下水道課
	4	5	5(10)		