

MLGs管理指標等の令和6年度末の状況
(目標値と令和6年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

(1) 湖内に関する指標

※1 赤字は修正、黄色着色行は今回追加
※2 一部は速報や集計中があるため空欄がある

環境・社会の状態に関する指標 (アウトカム指標)	単位	実績値				目標達成 (目標値達成の場合は☆)	目標値 (年度)など	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ	担当課
		(当初年度)	(令和4年度末)	(令和5年度末)	(令和6年度末)					
琵琶湖の透明度 (北湖中央部9地点平均値)	m	7.2(H22)	6.5	7.6	6.2		7.2(H25)	第三次滋賀県環境 総合計画	○	琵琶湖保全再生課
琵琶湖の水質(環境基準項目のほか難分解性 有機物に関する項目、底層のDOなどを含む)							環境基準項目についてはその達成に近づく それ以外の項目については高度経済成長期前 の値に近づく	第8期琵琶湖に係 る湖沼水質保全計 画	○	琵琶湖保全再生課
* (COD) 北湖75%値	mg/L	2.9(H22)	2.8	2.6	2.5	☆	2.8(R2)	* 環境基準未達成 項目		琵琶湖保全再生課
* (COD) 南湖75%値	mg/L	5.0(H22)	4.9	4.7	4.3		4.5(R2)			琵琶湖保全再生課
(T-N) 北湖平均値	mg/L	0.25(H22)	0.20	0.19	0.19	☆	0.20(R2)			琵琶湖保全再生課
* (T-N) 南湖平均値	mg/L	0.28(H22)	0.23	0.22	0.23	☆	0.24(R2)			琵琶湖保全再生課
(T-P) 北湖平均値	mg/L	0.008(H22)	0.009	0.008	0.009	—	—			琵琶湖保全再生課
* (T-P) 南湖平均値	mg/L	0.016(H22)	0.014	0.014	0.016	☆	0.015(R2)			琵琶湖保全再生課
アオコの発生日数、水域数	日 水域	16(H22) 3(H22)	15 7	63 7	9 5		0(H25) 0(H25)		第三次滋賀県環境 総合計画	○
淡水赤潮の発生日数、水域数	日 水域	0(H22) 0(H22)	0 0	0 0	0 0	☆ ☆	0(H25) 0(H25)	第三次滋賀県環境 総合計画	○	琵琶湖保全再生課 琵琶湖保全再生課
珪藻網が優占する比率	%	33.3(H22)	16.7	20.8	25.0			琵琶湖環境科学研究セン ターの定期調査	○	琵琶湖センター
琵琶湖の底質調査(強熱減量)	%	北湖 9.2(H7) 南湖 9.4(H7)	12.8 11.2	13.6 11.1	13.2 10.5			琵琶湖環境科学研究セン ターの定期調査	○	琵琶湖センター 琵琶湖センター
琵琶湖漁業の漁獲量 (外来魚を除く)	トン	1,368(H20)	670(R3)	701(R4)	654(R5)		900(R6)	滋賀県農業・水産 業基本計画	○	水産課
ニゴロブナの漁獲量	トン	39(H20)	48(R3)	40(R4)	42(R5)		—	滋賀県農林水産統計 年報(農林水産省)	○	水産課
セタシジミの漁獲量	トン	66(H20)	48(R3)	38(R4)	36(R5)		—	滋賀県農林水産統計 年報(農林水産省)	○	水産課
ホンモロコの漁獲量	トン	10(H20)	25(R3)	30(R4)	38(R5)		—	滋賀県農林水産統計 年報(農林水産省)	○	水産課
アユの漁獲量	トン	555(H21)	315(R3)	319(R4)	264(R5)		—	滋賀県農林水産統計 年報(農林水産省)		水産課

MLGs管理指標等の令和6年度末の状況
 (目標値と令和6年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

ビワマスの漁獲量	トン	28 (H21)	26 (R3)	27 (R4)	22 (R5)		—	滋賀農林水産統計 年報(農林水産省)	○	水産課
ニゴロブナの推定資源量	トン	-	289 (R3)	284 (R4)	-		—			水産課
セタシジミの推定資源量	トン	-	97 (R3)	69 (R4)	-		—			水産課
ホンモロコの推定資源量	トン	-	190 (R3)	197 (R4)	-		150 (R9)	(未)滋賀県資源管 理方針		水産課
アユの推定資源量	トン	-	779 (R3)	1135 (R4)	-		2000 (R9)	(未)滋賀県資源管 理方針		水産課
ビワマスの推定資源量	トン	-	182 (R3)	155 (R4)	143 (R5)		140 (R9)	(未)滋賀県資源管 理方針		水産課
ニゴロブナ当歳魚資源尾数	尾	-	415万	672万	842万		700万 (R7)	滋賀県農業・水産 業基本計画	○	水産課
ホンモロコ資源尾数	尾	-	2,646万	-	-				○	水産課
セタシジミの主要漁場における生息 密度の推移	個体/ ㎡	-	0.32	0.45	0.35		2個 (R9)	(未)滋賀県資源管 理方針	○	水産課
外来魚生息量 (4/1調査)	トン	1,502 (H21)	428 (R3)	440 (R4)	370 (R5)	☆	300 (R7)	滋賀県農業・水産 業基本計画	○	水産課

MLGs管理指標等の令和6年度末の状況
 (目標値と令和6年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

主な施策の進捗状況に関する指標 (アウトカム指標)	単位	実績値				目標達成 (目標値達成の場合は☆)	目標値 (年度)など	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ	担当課
		(当初年度)	(令和4年度末)	(令和5年度末)	(令和6年度末)					
希少野生脊椎動物種・貝類	種	268 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)		継続的に調査を行い概ね5年毎に結果を更新・公表する。	滋賀県で大切にすべき野生生物	○	自然環境保全課
	絶滅危惧種	種	34 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)				自然環境保全課
	絶滅危機増大種	種	27 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)				自然環境保全課
	希少種	種	141 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)				自然環境保全課
下水道を利用できる県民の割合	%	85.8 (H22)	92.5	93.0	93.4		94.7 (R7)	滋賀県污水処理施設整備構想2016	○	下水道課
污水処理施設整備率	%	97.8 (H22)	99.1	99.2	99.3		99.8 (R7)	滋賀県污水処理施設整備構想2016	○	下水道課
環境こだわり米の作付面積	%	33 (H21)	45	46	44		50以上 (R2)	滋賀県農業・水産業基本計画		みらいの農業振興課
循環かんがい施設の排水集水農地面積および水管理施設の更新整備を実施した受益農地面積	ha	-	2,130	2,130	2,090		累計 2,980 (R7)	滋賀県農業・水産業基本計画 累計2,980 (R7)		耕地課
ニゴロブナの種苗放流尾数	尾	1,154万 (全長20mm)	866万	911万	953万		1,200万 (全長20mm)	水産動物の種苗の生産および放流ならびに水産動物の育成に関する基本計画		水産課
		133万 (全長120mm) (H21)	101万	97万	105万		120万 (全長120mm) (R3)			水産課
ホンモロコの種苗放流尾数	尾	1.1億 (全長5mm) 100万 (全長20mm) (H21)	0	0	0		1200万 (全長20mm) (R3)	水産動物の種苗の生産および放流ならびに水産動物の育成に関する基本計画によりR3までは1200万(全長20mm)		水産課
セタシジミの種苗放流個数	個	11億 (殻長0.2mm) (H21)	3,581万 (殻長0.3~ 0.4mm)	2,580万 (殻長0.3~ 0.4mm)	1,943万	☆	1200万 (殻長0.3mm) (R3)	水産動物の種苗の生産および放流ならびに水産動物の育成に関する基本計画		水産課

(イトミミズの食害を防ぐため大型種苗の放流に転換：H25の946万は殻長0.2mm7.9億に相当)

MLGs管理指標等の令和6年度末の状況
 (目標値と令和6年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

(2) 湖辺域に関する指標

環境・社会の状態に関する指標 (アウトカム指標)	単位	実績値				目標達成 (目標値達成の場合は☆)	目標値 (年度)など	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ	担当課
		(当初年度)	(令和4年度末)	(令和5年度末)	(令和6年度末)					
琵琶湖のヨシの面積	ha	247.2(H19)	252.9(R4調査)	252.9(R4調査)	252.9(R4調査)		昭和30年代のヨシ群落の面積	ヨシ群落保全基本計画	○	琵琶湖保全再生課
琵琶湖の水浴場の「快適AA」ランクの箇所数	箇所	3(H22)	4	4	1		9(H25)	第三次滋賀県環境総合計画	○	琵琶湖保全再生課
プレジャーボートによる騒音被害に関する苦情件数	件	22(H22)	12	18	16		5(H25)	第三次滋賀県環境総合計画		琵琶湖保全再生課
カイツブリの生息数	羽	741 (H20～H22平均)	501	405	375		800(H25)	滋賀県ガンカモ類等生息調査	○	自然環境保全課
カワウの生息数	羽	23,170 (H22春)	17,451 (R4春)	18,254 (R5春)	18,098 (R6春)		4,000程度	特定鳥獣保護管理計画(長期目標) ※H27から「第2種特定鳥獣管理計画」	○	自然環境保全課
希少野生動植物種の「生息・生育地保護区」の箇所数	箇所	7(H22)	12	12	12	☆	10(H25)	第三次滋賀県環境総合計画		自然環境保全課
水草群落面積	km ²	41-44 (H15-H19)	24-45 (R1-R4)	(5年毎調査)	42.7		20-30 (1930～50年代)	水草繁茂に係る要因分析等検討会のまとめ		琵琶湖保全再生課
水草表層刈り取り量	t	1,903(H22)	2,053	1,969	1,993		—	琵琶湖環境部組織目標	○	琵琶湖保全再生課
水草根こそぎ除去面積	ha	160(H22)	1,252	1,252	1,337	☆	660(H26)	琵琶湖環境部組織目標		琵琶湖保全再生課
砂地造成累積面積	ha	13.5(H21)	78.1	83.4	83.4		92.3(R8)			水産課
ヨシ群落造成の植栽面積(累計)	ha	34.7(H21)	49.4	49.4	49.4		56.8(R2)	ヨシ群落保全基本計画	○	琵琶湖保全再生課
砂浜保全対策(累計)	箇所	8(H21)	12	12	12	☆	11(R2)			流域政策局
外来魚の駆除量・回収量	トン	18.2(H21)	6.3	4.7	3.6		20(H26)	回収ボックス・いけすの回収量	○	琵琶湖保全再生課
		374(H21)	98	86	73					水産課
ニゴロブナの種苗放流尾数(再掲)	尾	1,154万	866万	911万	953万		1,200万(全長20mm)	水産動物の種苗の生産および放流ならびに水産動物の育成に関する基本計画		水産課
		133万(H21)	101万				120万(全長120mm)(R3)			
ホンモロコの種苗放流尾数(再掲)	尾	(全長4mm) 100万	0	0	0		1200万(全長20mm)(R3)	(*5mmでの放流を止め、より効果のある20mmに切り替えた) 水産動物の種苗の生産および放流ならびに水産動物の育成に関する基本計画		水産課
		(全長20mm)(H21)								
セタシジミの種苗放流個数(再掲)	個	11億(殻長0.2mm)	3,581万(殻長0.3～0.4mm)	2,580万(殻長0.3～0.4mm)	1,943万	☆	1200万(殻長0.3mm)(R3)	水産動物の種苗の生産および放流ならびに水産動物の育成に関する基本計画		水産課

MLGs管理指標等の令和6年度末の状況
 (目標値と令和6年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

(3) 集水域に関する指標

環境・社会の状態に関する指標 (アウトカム指標)	単位	実績値				目標達成 (目標値達成の場合は☆)	目標値 (年度)など	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ	担当課	
		(当初年度)	(令和4年度末)	(令和5年度末)	(令和6年度末)						
県内主要河川の水質目標の達成率	%	96(H22)	100	100	100	☆	100(H25)	第三次滋賀県環境 総合計画	○	琵琶湖保全再生課	
県内河川の水質 (BOD)	mg/l	南湖瀬田川流入河川	5.0(S53)	0.88	0.83	0.80			滋賀の環境	○	琵琶湖保全再生課
		北湖東部流入河川	1.7(S53)	0.84	0.82	0.86					琵琶湖保全再生課
		北湖西部流入河川	0.8(S53)	0.71	0.70	0.67					琵琶湖保全再生課
県内河川の水質 (T-N)	mg/l	南湖瀬田川流入河川	2.80(S53)	0.80	0.79	0.80			滋賀の環境	○	琵琶湖保全再生課
		北湖東部流入河川	1.17(S53)	0.65	0.59	0.59					琵琶湖保全再生課
		北湖西部流入河川	0.54(S53)	0.48	0.47	0.45					琵琶湖保全再生課
県内河川の水質 (T-P)	μg/l	南湖瀬田川流入河川	455(S53)	33	31	33			滋賀の環境	○	琵琶湖保全再生課
		北湖東部流入河川	63(S53)	48	44	45					琵琶湖保全再生課
		北湖西部流入河川	31(S53)	22	22	20					琵琶湖保全再生課
流入汚濁負荷推定量	t/日	46.0(COD)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)		34.0(COD)	第7期琵琶湖に係る湖沼水質保全計画(策定時算出値)	○	琵琶湖保全再生課	
		13.2(T-N)					14.2(T-N)			琵琶湖保全再生課	
		0.66(T-P)					0.59(T-P)			琵琶湖保全再生課	
		(H22)					(R2)			琵琶湖保全再生課	
除間伐を必要とする人工林に対する整備割合	%	65(H20)	67	64	59		90(R12) 90(R2)	琵琶湖森林づくり基本計画	○	森林政策課 (森林保全課)	
民有林の森林経営計画カバー率(累計)	%	-	10	9	9		15(R12)	琵琶湖森林づくり基本計画	○	森林政策課	
							15(R12)				
合成公図作成面積(累計)	ha	-	32,668	33,956	34,790		42,000(R12)	琵琶湖森林づくり基本計画	○	森林政策課	
							42,000(R12)				
森林づくり活動を実践している市民団体等の数(累計)	団体	99(H20)	-	-	-		- 150(R2)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し	○	森林政策課	

MLGs管理指標等の令和6年度末の状況
 (目標値と令和6年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

主な施策の進捗状況に関する指標 (アウトカム指標)	単位	実績値				目標達成 (目標値達成の場合は☆)	目標値 (年度)など	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ	担当課
		(当初年度)	(令和4年度末)	(令和5年度末)	(令和6年度末)					
森林づくりに関する講座等への参加者数(累計)	人	—	455	753	1,092		1,400(R12) 1,400(R12)	琵琶湖森林づくり基本計画	○	びわ湖材流通推進課
「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(累計)	箇所	—	14	—	—		20(R12) 20(R12)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し	○	森林政策課
「やまの健康」を具体化する企業等が関わる取組数(累計)	箇所	—	11	17	27		30(R12) 30(R12)	琵琶湖森林づくり基本計画		森林政策課
森林づくり活動をPRする森づくり団体数(累計)	団体	—	—	—	—		—	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し	○	森林政策課
地域の森林づくりを推進する集落数(累計)	集落	56(H20)	—	—	—	☆	— 100(R2)	琵琶湖森林づくり基本計画	○	森林政策課
荒廃農地の面積	ha	2,073(H22)	1863(R3)	1934(R4)	1942(R5)		—	荒廃農地の発生・解消状況に関する調査(農林水産省)	○	農政課
化学合成農薬の使用量(H12比)		33%削減(H21)	未実施	未実施	未実施	☆	40%削減(H27)			みらいの農業振興課
ホテル飛翔地域数(守山市赤野井湾流域)	地区	23(H22)	63	69	70		—	びわこ豊穰の郷の資料より	○	琵琶湖保全再生課
里山整備協定林の数(累計)	箇所	9(H20)	—	—	—		— 40(R2)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し	○	森林政策課
協定を締結して整備する里山の箇所数(累計)	箇所	—	—	—	—		—	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し	○	森林政策課
間伐実施面積	ha	3,014(H22)	1,742	1,674	1,522		—	琵琶湖森林づくり基本計画	○	森林政策課 (森林保全課)
利用間伐実施面積	ha	27(H17)	815	752	780		—		○	森林政策課 (森林保全課)
環境こだわり米の作付面積(再掲)	%	33(H21)	45	46	44		50以上(R2)	滋賀県農業・水産業基本計画		みらいの農業振興課
「魚のゆりかご水田米」認証面積	ha	59.2(H21)	107.3	118.2	107.3				○	農村振興課

MLGs管理指標等の令和6年度末の状況
 (目標値と令和6年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

(4) 暮らしに関する指標

環境・社会の状態に関する指標 (アウトカム指標)	単位	実績値				目標達成 (目標値達成の場合は☆)	目標値 (年度)など	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ	担当課
		(当初年度)	(令和4年度末)	(令和5年度末)	(令和6年度末)					
県内卸売市場の県産野菜入荷率	%	24.9 (H21)	未実施	未実施	未実施		-			みらいの農業振興課
月1回以上湖魚料理を作り、食べる人の割合	%	-	44.8	37.4	40.8		70 (R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6, R1.5調査)、R2 県政世論調査		琵琶湖保全再生課
1人1日当たりごみ排出量	g	-	789	761	集計中	☆	804 (R7)	第五次滋賀県 廃棄物処理計 画	○	循環社会推進課
家庭排水に気を付ける家庭の割合	%	-	69.2	71	71.7		100 (R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6, R1.5調査)、R2 県政世論調査		琵琶湖保全再生課
過去1年間に環境保全活動や環境学習に参加した人の割合	%	-	31.6	34.3	29.8		70 (R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6, R1.5調査)、R2 県政世論調査		琵琶湖保全再生課
過去1年間に琵琶湖や川で遊んだ人の割合	%	-	43.6	41.4	42.6		70 (R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6, R1.5調査)、R2 県政世論調査		琵琶湖保全再生課
環境こだわり農産物を継続して利用する消費者の割合	%	28(H21)	未実施	未実施	未実施		-			みらいの農業振興課
県域からの温室効果ガス排出量 (2013年度比)	万t-CO ₂	1,422 (H25)	1,090 (R2)	1,052 (R3)	1,073 (R4)		711 (R12)	滋賀県CO ₂ ネット ゼロ社会づくり推 進計画		CO2ネットゼロ推進課
再生可能エネルギー導入量	万kW	84.9 (R1)	96.6 (R3)	101.2 (R4)	103.8 (R5)		176.6(R12)	滋賀県CO ₂ ネット ゼロ社会づくり推 進計画		CO2ネットゼロ推進課
びわ湖まちかどむらかど環境塾開催数	地区	-	14	-	-		10/年			琵琶湖保全再生課
ワーク・ライフ・バランス推進企業登録数	件	393(H21)	732	773	944	☆	850(H29)、930(H30) 1,000 (R1)	男女共同参画計画		労働雇用政策課
県内宿泊者数	万人	286(H21)	356	379	385		410(R6)	滋賀県観光入込客 統計調査(暦年)		観光振興局

MLGs管理指標等の令和6年度末の状況
 (目標値と令和6年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

(5) 生業（なりわい）に関する指標

環境・社会の状態に関する指標 (アウトカム指標)	単位	実績値				目標達成 (目標値達成の場合は☆)	目標値 (年度)など	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ	担当課
		(当初年度)	(令和4年度末)	(令和5年度末)	(令和6年度末)					
県産材の素材生産量	m ³	32,000 (H20)	98,800	100,900	101,700		165,000 (R12) 120,000 (R2)	琵琶湖森林づくり 基本計画	○	びわ湖材流通推進課
林業就業者の平均給与	千円	—	—	4,152	3,897		4,300 (R12) 4,300 (R12)	琵琶湖森林づくり 基本計画		びわ湖材流通推進課
びわ湖材製品出荷量 (原木換算)	m ³	—	65,700	66,800	84,400		115,000 (R12) 115,000 (R12)	琵琶湖森林づくり 基本計画	○	びわ湖材流通推進課
県の整備する公共施設のびわ湖材による内装等木質化率	%	—	100	93	93		100 (R12) 100 (R12)	琵琶湖森林づくり 基本計画		びわ湖材流通推進課
新規就農者数 (H28~R3累計)	人	—	713	800	未実施	☆	200 (H27) 500 (R2)	滋賀県農業・水産 業基本計画		みらいの農業振興課
漁業就業者数	人	824 (H20)	(5年毎調査)	—	573 (R5)		—	漁業センサス結果 報告書	○	水産課
琵琶湖漁業の生産額	億円	52.3 (H3)	(H22以降の統 計なし)	(H22以降の統 計なし)	(H22以降の統 計なし)		—	滋賀農水産統計 年報(農林水産省)	○	水産課
(販売農家) (*R2センサス調査から定義変更) 農業経営体	人	44,291 (H17)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)		—	農林業センサス (農林水産省)	○	農政課
農業産出額	億円	704 (H17)	585 (R3)	602 (R4)	610 (R5)		—	生産農業所得統計 (農林水産省)	○	農政課
林業就業者数	人	557 (H14)	226	223	238		—	滋賀県森林・林業 統計要覧	○	びわ湖材流通推進課
滋賀もりづくりアカデミーで技術習 得に取り組んだ新規就業者数 (累 計)	人	—	14	20	22		60 (R12)	琵琶湖森林づくり 基本計画	○	びわ湖材流通推進課
林業産出額	億円	12.3 (H17)	9.8	9.7	9.4		—	生産林業所得統計 (農林水産省)	○	森林政策課
琵琶湖森林づくりパートナー協定 (企業の森) 締結数 (累計)	件	3 (H20)	30	31	34		15 (H26) 35 (R2)	琵琶湖森林づくり基本計 画改定による目標値の変 更	○	森林政策課
森林経営プランナー数 (累計)	人	—	1	1	0		7 (R12)	琵琶湖森林づくり 基本計画		びわ湖材流通推進課
「おいしが うれしが」キャンペー ン登録店舗数	店	596 (H21)	1,995	2,047	2,090	☆	1600 (R2)	滋賀県農業・水産 業基本計画	○	みらいの農業振興課

MLGs管理指標等の令和6年度末の状況
 (目標値と令和6年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

環境こだわり農産物栽培面積	ha	—	13,376	13,248	12,940					みらいの農業振興課
環境こだわり米の作付面積(再掲)	%	33(H21)	45	46	44		50(R2)	滋賀県農業・水産業基本計画		みらいの農業振興課
「魚のゆりかご水田米」認証面積(再掲)	ha	59.2(H21)	107.3	118.2	107.3				○	農村振興課
環境こだわり農産物認証マークを表示して出荷する生産組織数	組織	87(H21)	未実施	未実施	未実施		—			みらいの農業振興課
水田ハローによる浅水代かきの実施率	%	23.4(H21)	未実施	未実施	未実施		—			みらいの農業振興課
耕地面積	ha	54,646(H17)	50,900	50,000	49,600		—	耕地面積調査(農林水産省)	○	農政課

(6) 地域に関する指標

環境・社会の状態に関する指標 (アウトカム指標)	単位	実績値				目標達成 (目標値達成の場合は☆)	目標値 (年度)など	備考(他計画との関係等)	詳細データ	担当課
		(当初年度)	(令和4年度末)	(令和5年度末)	(令和6年度末)					
琵琶湖や河川を大切に思う人の割合	%	—	92.3	94.0	91.2		100(R2)	県政モニターアンケート(H24.8.R1.5調査)、R2県政世論調査		琵琶湖保全再生課
「環境の保全を図る活動」を活動分野とするNPO法人の数	団体	205(H21)	227	228	224		—			県民活動生活課
淡海の川づくりフォーラムへの参加団体数	団体	20(H22)	10	16	13	☆	12/年			流域政策局
景観行政団体への移行状況数	団体数		13	13	13		—			都市計画課
景観に関する届出状況	団体数		1155	1160	946		—			都市計画課
景観行政団体協議会開催	回数		4	4	4		—			都市計画課
重要文化的景観の選定	件		7	7	7		—			文化財保護課

MLGs管理指標等の令和6年度末の状況
(目標値と令和6年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

(7) つながりに関する指標

環境・社会の状態に関する指標 (アウトカム指標)	単位	実績値				目標達成 (目標値達成の場合は☆)	目標値 (年度)など	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ	担当課
		(当初年度)	(令和4年度末)	(令和5年度末)	(令和6年度末)					
学校給食への地場産物利用率 (食材数ベース)	%	23.4(H21)	29.7	30.7	29.0		28以上(H29) 30以上(R5)	しがの農業・水産業新戦略プラン H28以降の計画なし		教育委員会 保健体育課
びわ湖フローティングスクール 「うみのこ」事業実施学校数	校	全小学校	全小学校、 義務教育学校	全小学校	全小学校	☆	全小学校、義務教育学校 (特別支援学校等含む)	滋賀県基本構想未 来戦略プロジェクト		幼小中教育課、 びわ湖フローティング スクール
森林環境学習「やまのこ」事業実施 学校数	校	243(H22)	223	231	234		全小学校 (特別支援学校等含む)	滋賀県基本構想未 来戦略プロジェクト		森林政策課
自然を活用した幼児教育・保育に取り 組む団体数(累計)	団体	—	15	19	24		50(R12) 50(R12)	琵琶湖森林づくり 基本計画		森林政策課
しが木育に親しむ人の数(累計)	人	—	6150	8715	10442		30,000(R12) 30,000(R12)	琵琶湖森林づくり 基本計画		びわ湖材流通推進課
「たんぼのこ」体験事業実施学校数	校	198(H21)	202	201	201		全小学校	滋賀県基本構想未 来戦略プロジェクト		みらいの農業振興課
琵琶湖博物館の年間来館者数	人	388,040 (H21)	415,931	420,907	526,918	☆	510,000(H29)		○	環境政策課
過去1年間に琵琶湖や川で遊んだ人 の割合(再掲)	%	—	43.6	41.4	42.6		70(R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6, R1.5調査)、R2 県政世論調査		琵琶湖保全再生課
びわこルールキッズの登録者数	人	708(H22)	443	309	381		1,000/年		○	琵琶湖保全再生課
自分の住む地域の洪水ハザードマッ プを知っている人の割合	%	—	86.2	88.4	79.4		100(R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6調査)		琵琶湖保全再生課
環境学習企画サポート件数(累計)	件	1,151(H22)	3,664	3,886	4,105	☆	1,900(H25)			環境政策課
滋賀県学習情報提供システム「にお ねっと」における講座情報数	講座	1,201(H21)	2,305	2,367	2,324	☆	2,100			生涯学習課