

マザーレイク21計画各種指標の平成27年度末の状況
(目標値と平成27年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

1. 琵琶湖流域生態系の保全・再生
(1) 湖内

[2020年度の目標] 良好な水質と栄養塩バランスの回復と、多様で豊かな在来生物群集の再生

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 (年度)など	備考(他計画との 関係等)	詳細 ページ		
		(当初年度)	(H23年度 末)	(H24年度 末)	(H25年度 末)	(H26年度 末)					(H27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)	6.2	6.6	6.9	6.9	6.6		7.2(H25)	第三次滋賀県環境 総合計画	○	
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6期琵琶湖に係る 湖沼水質保全計画 *環境基準未達成 項目	○	
	* (COD) 北湖75%値	mg/L	2.9(H22)	2.8	2.8	2.6	2.9	2.8	☆			2.9(H27)
	* (COD) 南湖75%値	mg/L	5.0(H22)	4.5	5.3	4.4	4.3	4.6	☆			5.0(H27)
	* (T-N) 北湖平均値	mg/L	0.25(H22)	0.28	0.28	0.27	0.25	0.25				0.24(H27)
	* (T-N) 南湖平均値	mg/L	0.28(H22)	0.28	0.30	0.27	0.25	0.24	☆			0.26(H27)
	(T-P) 北湖平均値	mg/L	0.008(H22)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	☆			—
* (T-P) 南湖平均値	mg/L	0.016(H22)	0.013	0.014	0.014	0.012	0.012	☆	0.016(H27)			
アオコの発生日数、水域数	日 水域	16(H22) 3(H22)	5 3	18 7	21 3	0 0	5 4	☆ ☆	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 0	0 0	☆ ☆	0(H25) 0(H25)	第三次滋賀県環境 総合計画	○	
珪藻網が優占する比率	%	33.3(H22)	8.3	20.8	54.2	58.3	41.7			琵琶湖環境科学研 究センターの定期 調査	○	
琵琶湖の底質調査(熱強減量)	% 北湖	9.2(H21)	8.8	11.4	12.7	11.7	12.7			琵琶湖環境科学研 究センターの定期 調査	○	
	% 南湖	9.4(H21)	10.4	10.4	10.9	11.0	11.0					
琵琶湖漁業の漁獲量 (外来魚を除く)	トン	1,368(H20)	1,301(H22)	976(H23)	959(H24)	871(H25)	880(H26)		2,200(H27) 1,600(H32)	そのの農業・水産新機 関プラン-滋賀県農業・ 水産業基本計画	○	
ニゴロブナの漁獲量	トン	39(H20)	23(H22)	45(H23)	48(H24)	39(H25)	51(H26)		75(H27) —	そのの農業・水産新機 関プラン-滋賀県農林水産統 計年報(漁獲水産)	○	
セタシジミの漁獲量	トン	66(H20)	41(H22)	22(H23)	28(H24)	64(H25)	43(H26)		130(H27) —	そのの農業・水産新機 関プラン-滋賀県農林水産統 計年報(漁獲水産)	○	
ホンモロコの漁獲量	トン	10(H20)	10(H22)	14(H23)	14(H24)	16(H25)	14(H26)		60(H27) —	そのの農業・水産新機 関プラン-滋賀県農林水産統 計年報(漁獲水産)	○	
アユの漁獲量	トン	555(H21)	683(H22)	553(H23)	525(H24)	409(H25)	408(H26)		—	滋賀の水産経営農林水産 統計年報(農林水産)	○	
ビワマスの漁獲量	トン	28(H21)	31(H22)	52(H23)	23(H24)	17(H25)	14(H26)		—	滋賀農林水産統計 年報(農林水産)	○	
ニゴロブナ当歳魚資源尾数	尾		730万	520万	310万	推計中	推計中				○	
セタシジミの主要漁場における生 息密度の推移	個体 /㎡		1.92	1.64	0.69	0.89	推計中				○	
外来魚生息量 (4/1調査)	トン	1,421(H21)	1,160	1,119	916	推計中	推計中		800(H27) 600(H32)	そのの農業・水産新機 関プラン-滋賀県農業・ 水産業基本計画	○	
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)	(5年毎調査)	268			種数を実績値 以上にしない	滋賀県で大切にす べき野生生物	○
絶滅危惧種	種	34(H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	35					
絶滅危惧増大種	種	27(H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	29					
希少種	種	141(H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	137					

各年度の測定値は比較的経年変動が大きく、6.1 m(平成16年度)、6.8 m(平成17年度)、
7.7 m(平成18年度)、7.5 m(平成19年度)、6.8 m(平成20年度)、6.9 m(平成21年度)、
7.2 m(平成22年度)と推移しています。

目標達成: ☆、新規達成: ★

項目	単位	実績値						目標値	備考	評価
		(当年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)			
下水道を利用できる県民の割合	%	85.8(H22)	86.4	87.3	87.9	88.3	集計中	91.8(H32)	滋賀県汚水処理施設整備構想2010	○
汚水処理施設整備率	%	97.8(H22)	98.2	98.4	98.2	98.3	集計中	100(H32)	滋賀県汚水処理施設整備構想2010	
水稲における環境こだわり農産物栽培面積の割合	%	33(H21)	37	38	39	41	43	50(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	
流域単位での農業排水対策の取組面積	ha	14,978(H21)	15,531	15,981	16,145	16,159	17,079	16,800(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	
ニゴロブナの種苗放流尾数	尾	1,154万 (全長20mm) 133万 (全長120mm) (H21)	1,366万	1,322万	1,204万	1,218万	978万 79万	1,200万 (全長20mm) 120万 (全長120mm) (H26)-(H33)	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	
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)	1.28億	0	0	947万	976万	1億 (全長5mm) 800万1200万 (全長20mm) (H26)-(H33)	(※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	
セタシジミの種苗放流個数	個	11億 (殻長0.2mm) (H21)	11.4億 (殻長0.2mm)	8.0億 (殻長0.2mm)	946万 (殻長0.3~0.4mm)	1,180万 (殻長0.3~0.4mm)	1,190万 (殻長0.3~0.4mm)	20億1200万 (殻長0.2mm)-(H26) (殻長0.3mm)-(H33)	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	

(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)

(2) 湖辺域

【2020年度の目標】 絶滅に瀕する在来種の種数と外来種の減少、在来魚介類の再生産の回復と漁獲量の増加、湖岸景観の回復

環境・社会の状況に関する指標 (アウトカム指標)	単位	実績値						目標達成	目標値 (年度)など	備考(他計画との関係等)	評価 マーク
		(当年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)				
琵琶湖のヨシの面積	ha	169.3(H19)	178.4	179.8	179.9	182.6	183.3	昭和30年代の湖辺のヨシ群落の形状	ヨシ群落保全基本計画	○	
琵琶湖の水浴場の「快適AA」ランクの箇所数	箇所	3(H22)	5	4	4	2	6	9(H25)	第三次滋賀県環境総合計画	○	
琵琶湖漁業の漁獲量(外来魚を除く)(再掲)	トン	1,368(H20)	1,301(H22)	976(H23)	959(H24)	871(H25)	880(H26)	2,200(H27) 1,600(H32)	しがの農業・水産業新戦略プラン-滋賀県農業・水産業基本計画	○	
ニゴロブナの漁獲量(再掲)	トン	39(H20)	23(H22)	45(H23)	48(H24)	39(H25)	51(H26)	75(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン-滋賀県農林水産統計年報(農林水産省)	○	
セタシジミの漁獲量(再掲)	トン	66(H20)	41(H22)	22(H23)	28(H24)	64(H25)	43(H26)	130(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン-滋賀県農林水産統計年報(農林水産省)	○	
ホンモロコの漁獲量(再掲)	トン	10(H20)	10(H22)	14(H23)	14(H24)	16(H25)	14(H26)	60(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン-滋賀県農林水産統計年報(農林水産省)	○	
アユの漁獲量(再掲)	トン	555(H21)	683(H22)	553(H23)	525(H24)	409(H25)	408(H26)	-	滋賀の水産物資源管理計画(農林水産省)	○	
ビワマスの漁獲量(再掲)	トン	28(H21)	31(H22)	52(H23)	23(H24)	17(H25)	14(H26)	-	滋賀県農林水産統計年報(農林水産省)	○	
ニゴロブナ当歳魚資源尾数(再掲)	尾	-	730万	520万	310万	推計中	推計中	-	-	○	
セタシジミの主要漁場における生息密度の推移(再掲)	個体/m ²	-	1.92	1.64	0.69	0.89	推計中	-	-	○	
プレジャーボートによる騒音被害に関する苦情件数	件	8(H22)	4	3	4	5	4	5(H25)	第三次滋賀県環境総合計画		
外来魚生息量(再掲)(4/1調査)	トン	1,421(H21)	1,160	1,119	916	推計中	推計中	900(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○	
カイツブリの推定生息数	羽	741 (H20~H22平均)	583	819	592	517	684	800(H25)	滋賀県ガンカモ類等生息調査	○	
カワウの推定生息数	羽	23,170 (H22春)	14,211 (H23春)	11,011 (H24春)	9,432 (H25春)	8,429 (H26春)	7,659 (H27春)	4,000程度	特定鳥獣管理運営計画(長期目標)※H27から「第2種特定鳥獣管理計画」	○	
希少野生脊椎動物種・貝類(再掲)	種	268(H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	268				
絶滅危惧種	種	34(H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	35	種数を実績値以上にしない	滋賀県で大切にすべき野生生物	○	
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)	(5年毎調査)	29				
希少種	種	141(H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	137				
希少野生動物植物種の「生息・生育地保護区」の箇所数	箇所	7(H22)	8	9	10	10	10	10(H25)	第三次滋賀県環境総合計画	○	
水草群落面積	km ²	41-44 (H15~H19)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	66-59 (H20~H25)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	20-30 (1930~50年代)	水質調査に係る要因分析検討会のまとめ	○	

項目	単位	実績値					目標値	備考	目標年度	備考
		(H21)	(H22)	(H23)	(H24)	(H25)				
水草表層刈り取り量	t	1,903 (H22)	1,547	1,536	1,200	1,143	2,224			琵琶湖環境部組織目標
水草根こそぎ除去面積	ha	160 (H22)	1,060	1,156	2,114	1,782	1,120	☆	660 (H26)	琵琶湖環境部組織目標
砂地造成累積面積	ha	13.5 (H21)	24.8	35.8	45.8	61.0	54.0	★	53 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン
ヨシの植栽面積 (累計)	ha	34.6 (H21)	38.4	39.8	39.9	42.7	43.3		56.8 (H32)	ヨシ群落保全基本計画
砂浜保全対策 (累計)	箇所	8 (H21)	10	10	10	10	11	★	11 (H32)	
外来魚の駆除量・回収量	トン	18.2 (H21)	15.3	18.9	14.2	13.3	14.4		20 (H26)	回収ボックス・いけすの回収量
		374 (H21)	312	350	174	179	158		315/年	外来魚駆除量 (水産課)
ニゴロブナの種苗放流尾数 (再掲)	尾	1,154万 (全長20mm)	1,366万	1,322万	1,204万	1,218万	978万	☆	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
		133万 (全長120mm) (H21)	127万	134万	140万	124万	79万	☆	120万 (全長120mm) (H26) (H33)	
ホンモロコリの種苗放流尾数 (再掲)	尾	1.1億 (全長5mm)	1.28億	0	0				1億 (全長5mm)	〔※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
		100万 (全長20mm) (H21)	128万	1,059万	1,029万	947万	976万	☆	800万1200万 (全長20mm) (H26) (H33)	
セタシジミの種苗放流個数 (再掲)	個	11億 (殻長0.2mm) (H21)	11.4億 (殻長0.2mm)	8.0億 (殻長0.2mm)	946万 (殻長0.3~0.4mm)	1,180万 (殻長0.3~0.4mm)	1,190万 (殻長0.3~0.4mm)		80億1200万 (殻長0.2mm) (H26) (殻長0.3mm) (H33)	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

(3) 集水域

【2020年度の目標】適切に管理された森林や生物多様性に配慮した農地の増加と在来生物の回復

環境・社会の状況に関する指標 (アクトガム指標)	単位	実績値					目標達成	目標値 (年度)など	備考(他計画との関係等)	詳細データ	
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H27年度末)					
県内主要河川の水質目標の達成率	%	96 (H22)	83	92	88	75	88	100 (H25)	第三次琵琶湖環境部組織総合計画	○	
県内河川の水質 (BOD)	mg/l	南湖瀬田川流入河川	5.0 (S53)	1.10	1.07	0.96	1.19	1.00	滋賀の環境	○	
		北湖東部流入河川	1.7 (S53)	1.00	0.78	0.81	0.93	0.90			
		北湖西部流入河川	0.8 (S53)	0.79	0.72	0.65	0.86	0.80			
県内河川の水質 (T-N)	mg/l	南湖瀬田川流入河川	2.80 (S53)	0.97	0.89	0.84	0.84	0.87	滋賀の環境	○	
		北湖東部流入河川	1.17 (S53)	0.80	0.81	0.79	0.80	0.69			
		北湖西部流入河川	0.54 (S53)	0.59	0.56	0.52	0.51	0.48			
県内河川の水質 (T-P)	μg/l	南湖瀬田川流入河川	456 (S53)	50	42	43	44	38	滋賀の環境	○	
		北湖東部流入河川	63 (S53)	50	46	49	42	43			
		北湖西部流入河川	31 (S53)	27	21	26	21	19			
流入汚濁負荷推定量	t/日	34.0 (COD) 14.0 (T-N) 0.65 (T-P) (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	推計中	33.6 (COD) 13.6 (T-N) 0.62 (T-P) (H27)	第6期琵琶湖に係る湖沼水質保全計画(策定時算出値)	○	
除間伐を必要とする人工林に対する整備割合	%	65 (H20)	90	69	73	62	60 (速報値)	80 (H26) 90 (H32)	琵琶湖森林づくり基本計画	○	
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)	120	127	139	163	☆ ★	125 (H26) 150 (H32)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し	○	
森林づくり活動をPRする森づくり団体数 (累計)	団体			新規		68	76	160 (H32)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し	○	
地域の森林づくりを推進する集落数 (累計)	集落	56 (H20)	62	80	82	89	77	87 (H26) 100 (H32)	琵琶湖森林づくり基本計画	○	
耕作放棄地面積	ha	2,073 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	2,276 (H27)		世界農林業センサス調査結果	○	
ニホンジカの推定生息頭数	頭	47,000-67,000 (H22)	-	-	-	-	-	8,000	特定鳥獣管理計画(琵琶湖) (※2021から「第2種特定鳥獣管理計画」)	○	
カワウの推定生息数 (再掲)	羽	23,170 (H22春)	14,211 (H23春)	11,011 (H24春)	9,432 (H25春)	8,429 (H26春)	7,659 (H27春)	4,000程度	特定鳥獣管理計画(琵琶湖) (※2021から「第2種特定鳥獣管理計画」)	○	
希少野生脊椎動物種・貝類 (再掲)	種	268 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	268	種数を実績値以上にしない	滋賀県で大切にすべき野生生物	○	
		絶滅危惧種	34 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)				35
		絶滅危惧増大種	27 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)				29
		希少種	141 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)				137
化学合成農薬の使用量 (H12比)		33%削減 (H21)	41%削減	42%削減	43%削減	41%削減	41%削減	40%削減 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○	
ホタル飛翔地域数 (守山市・栗野井溝)	地区	23 (H22)	28	29	26	27	30		びわこ豊稔の郷の資料より	○	

アウटकム指標	単位	実績値						目標達成	目標値 (年度)など	備考(他計画との関係等)	詳細データ
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)				
里山整備協定林の数(累計)	箇所	9(H20)	12	13	14	14	—	25(H26) 40(H32)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し		
協定を締結して整備する里山の箇所数(累計)	箇所			新規		137	169	300(H32)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し		
間伐実施面積	ha	3,014(H22)	2,513	1,887	2,042	1,724	1866 (速報値)	3,100(H26)	琵琶湖森林づくり基本計画	○	
利用間伐実施面積	ha	27(H17)	448	641	541	538	739 (速報値)	—		○	
水稲における環境こだわり農産物栽培面積の割合(再掲)	%	33(H21)	37	38	39	41	43	50(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン		
「魚のゆりかご水田」など豊かな生き物を育む水田取組面積	ha	111(H21)	123	171	200	221	255	★	250(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○

《つながりへの配慮》

【2020年度の目標】湖内・湖辺域・集水域を行き来する在来生物の増加

環境・社会の状態に関する指標 (アウटकム指標)	単位	実績値						目標達成	目標値 (年度)など	備考(他計画との関係等)	詳細データ
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)				
アユの漁獲量(再掲)	トン	555(H21)	683(H22)	553(H23)	525(H24)	409(H25)	408(H26)	—	—	滋賀の水産振興農林水産統計年報(農林水産省)	
ビワマスの漁獲量(再掲)	トン	28(H21)	31(H22)	52(H23)	23(H24)	17(H25)	14(H26)	—	—	滋賀農林水産統計年報(農林水産省)	○
ニゴロブナの漁獲量(再掲)	トン	39(H20)	23(H22)	45(H23)	48(H24)	39(H25)	61(H26)	—	75(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン(農林水産省)	○
ニゴロブナ当歳魚資源尾数(再掲)	尾	—	730万	520万	310万	推計中	推計中	—	—		○
セタジミの主要漁場における生息密度の推移(再掲)	個体/m	—	1.92	1.64	0.69	0.89	推計中	—	—		○

※ つながりへの配慮のアウटकム指標としては、例えば「生態回廊として機能する河川の数」などが挙げられますが、現時点でそれらの明確な定義はありません。

なお、滋賀県ビオトープネットワーク長期構想では、ビオトープのネットワーク化による移動の効果を示す指標種として、シジウカラなどのカラ類・ウグイス(自然林・二次林域、田園域とのネットワーク)、ニゴロブナ・ナマス(琵琶湖水域と湖岸域・内湖、田園域とのネットワーク)、アユ・ビワマス(琵琶湖水域と河川との間のネットワーク)などが挙げられています。

アウटकム指標	単位	実績値						目標達成	目標値 (年度)など	備考(他計画との関係等)	詳細データ
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)				
「魚のゆりかご水田」など豊かな生き物を育む水田取組面積(再掲)	ha	111(H21)	123	171	200	221	255	★	250(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○

2. 暮らしと湖の関わりの再生

(1) 個人・家庭

【2020年度の目標】身近な水環境と親しみ、自らのライフスタイルを見直していく人の増加

環境・社会の状態に関する指標 (アウटकム指標)	単位	実績値						目標達成	目標値 (年度)など	備考(他計画との関係等)	詳細データ
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)				
県内卸売市場の県産野菜入荷率	%	24.9(H21)	23.1	23.2	25.6	26.1	26.5 (H25)	30.0(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン		
月1回以上湖魚料理を作り、食べる人の割合	%	—	—	17	—	—	24	70(H32)	県政モニターアンケート(H24.6, H27.6調査)		
県民1人が1日に出すごみの量【旧定義】	g	—	887	892	895	866	—	☆	910(H27)	第三次滋賀県廃棄物処理計画	○
県民1人が1日に出すごみの量【新定義】	g	—	—	876	880	851	—	☆	910(H27)	第三次滋賀県廃棄物処理計画 住民基本台帳法が平成24年度に改正され、人口の定義が変更。 総人口に外国人人口を含むこととなった。	○
家庭排水に気を付ける家庭の割合	%	—	—	59	—	—	65	100(H32)	県政モニターアンケート(H24.6, H27.6調査)		
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	%	—	—	37	—	—	42	70(H32)	県政モニターアンケート(H24.6, H27.6調査)		
過去1年間に琵琶湖や川で遊んだ人の割合	%	—	—	45	—	—	35	70(H32)	県政モニターアンケート(H24.6, H27.6調査)		
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)	29	—	27	32	— 未実施	36(H27)	環境こだわり農業推進基本計画		

項目	単位	実績値						目標達成	目標値 (年度)	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ
		(当初年度)	(H23年度 末)	(H24年度 末)	(H25年度 末)	(H26年度 末)	(H27年度 末)				
「みるエコおうみ」プログラム取組世帯数	世帯	2,190 (H22)	2,401	2,463	2,483	2,487		50,000 (H27)	・第三次滋賀県環境総合計画 ・サイト運営は平成26年度末に終了したので、平成27年度は集計値なし。ダウンロード版はHPに掲載。		
びわ湖まちかどむらかど環境整備地区数	地区	—	4	2	2	3	4	10/年			

(2) 生業 (なりわい)

【2020年度の目標】 琵琶湖流域保全と調和した生業の活性化と、企業による地域の環境や文化の保全・再生活動の活発化

環境・社会の状況に関する指標 (アウトガム指標)	単位	実績値						目標達成	目標値 (年度)	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ
		(当初年度)	(H23年度 末)	(H24年度 末)	(H25年度 末)	(H26年度 末)	(H27年度 末)				
県産材の素材生産量	m ³	32,000 (H20)	67,000	59,000	62,000	56,000	54,000		59,000 (H26) 120,000 (H27)	琵琶湖森林づくり基本計画	○
新規就農者数 (H23～H27累計)	人	—	102	208	338	447	556	☆	200 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○
琵琶湖漁業の漁獲量 (外来魚を除く) (再掲)	トン	1,368 (H20)	1,301 (H22)	976 (H23)	959 (H24)	871 (H25)	880 (H26)		2,200 (H27) 1,600 (H28)	しがの農業・水産業新戦略プラン 滋賀県農業・水産業基本計画	○
ニゴロブナの漁獲量 (再掲)	トン	39 (H20)	23 (H22)	45 (H23)	48 (H24)	39 (H25)	51 (H26)		75 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン 滋賀県森林水産統計年報 (農林水産省)	○
セタシジミの漁獲量 (再掲)	トン	66 (H20)	41 (H22)	22 (H23)	28 (H24)	64 (H25)	43 (H26)		130 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン 滋賀県森林水産統計年報 (農林水産省)	○
ホンモロコの漁獲量 (再掲)	トン	10 (H20)	10 (H22)	14 (H23)	14 (H24)	16 (H25)	14 (H26)		60 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン 滋賀県森林水産統計年報 (農林水産省)	○
アユの漁獲量 (再掲)	トン	555 (H21)	683 (H22)	653 (H23)	525 (H24)	409 (H25)	408 (H26)		—	しがの農業・水産業新戦略プラン 滋賀県森林水産統計年報 (農林水産省)	○
ビワマスの漁獲量 (再掲)	トン	28 (H21)	31 (H22)	52 (H23)	23 (H24)	17 (H25)	14 (H26)		—	しがの農業・水産業新戦略プラン 滋賀県森林水産統計年報 (農林水産省)	○
ホンモロコ資源尾数推定 (再掲)	尾	—	1,200万	860万	310万	推計中	推計中		—	—	○
セタシジミの主要漁場における生息密度の推移 (再掲)	個体/㎡	—	1.92	1.64	0.69	0.89	推計中		—	—	○
漁業就業者数	人	824 (H20)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	687 (H25)	(5年毎調査)	(5年毎調査)		—	漁業センサス結果報告書	○
琵琶湖漁業の生産額	億円	52.3 (H3)	11.9 (H21)	(H22以降の統計なし)	(H23以降の統計なし)	(H24以降の統計なし)	(H25以降の統計なし)		—	滋賀県森林水産統計年報 (農林水産省)	○
農業就業人口 (販売農家)	人	44,291 (H17)	29,492 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	24,860 (H27)		—	農業センサス (農林水産省)	○
農業産出額	億円	704 (H17)	532 (H22)	589 (H23)	665 (H24)	618 (H25)	554 (H26)		—	生産農業所得統計 (農林水産省)	○
林業就業者数	人	366 (H17)	648 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)		—	国勢調査	○
林業産出額	億円	12.3 (H17)	10.7	10.7	9.1	9.7	推計中		—	生産林業所得統計 (農林水産省)	○

項目	単位	実績値						目標達成	目標値 (年度)	備考(他計画との 関係等)	詳細 データ
		(当初年度)	(H23年度 末)	(H24年度 末)	(H25年度 末)	(H26年度 末)	(H27年度 末)				
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)	14	17	21	23	23	☆	15 (H26) 35 (H27)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による目標値の変更	○
「おいしが うれしが」キャンペーン登録店舗数	店	596 (H21)	866	1,033	1,180	1,297	1,401	☆	800 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○
水稲における環境こだわり農産物栽培面積の割合 (再掲)	%	33 (H21)	37	38	39	41	43		50 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○
「魚のゆりかご水田」など豊かな生き物を育む水田取組面積 (再掲)	ha	111 (H21)	123	171	200	221	255	★	250 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○
びわ湖環境ビジネスメッセにおける有効商談件数 (累計)	件	40,354 (H22)	44,023	48,625	52,015	56,456	59,108	☆	47,028 (H26)	第三次滋賀県環境総合計画	○
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)	101	117	116	112	110		120 (H27)	環境こだわり農業推進基本計画	○
水田ハローによる浅水代かきの実施率	%	23.4 (H21)	28.5	27.1	30.0	29.2	21.4		30.0 (H27)	環境こだわり農業推進基本計画	○
耕地面積	ha	54,646 (H17)	53,386	53,286	53,176	53,046	52,600		—	耕地面積調査 (農林水産省)	○
利用間伐実施面積 (再掲)	ha	27 (H17)	448	641	541	538	739 (速報値)		—	—	○

(3) 地域

【2020年度の目標】地域固有の環境、文化や歴史の再評価と、それらを保全する活動や取り組みの活性化

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 (年度)など	備考(他計画との関係等)	詳細データ
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)				
「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)	228	257	252	244	250		-		
森林づくり活動を実践している市民団体等の数(累計)(再掲)	団体	99 (H20)	120	127	139	163		☆ ★	125 (H26) 150 (H32)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し	
森林づくり活動をPRする森づくり団体数(累計)(再掲)	団体			新規		68	76		160 (H32)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し	
地域の森林づくりを推進する集落数(累計)(再掲)	集落	56 (H20)	62	80	82	89	77	☆	87 (H26) 100 (H32)	琵琶湖森林づくり基本計画	○

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 (年度)など	備考(他計画との関係等)	詳細データ
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)				
マザーレイクフォーラムへの参加団体数	団体	-	-	85	135	174	198		200 (H26) 210 (H28)		
淡海の川づくりフォーラムへの参加団体数	団体	20 (H22)	16	15	16	15	12	☆	20/年 12/年 (H27)	各団体の「よいところ」をより引き出すため、再掲区分等を見直し参加団体を増やすこととした。	
びわ湖まちかどむらかど環境塾開催地区数(再掲)	地区	-	4	2	2	3	4		10/年		

《つながりへの配慮》

【2020年度の目標】地域を越えた活動のための仕組みづくりと、普段の生活の中での湖との関わり方の定着

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 (年度)など	備考(他計画との関係等)	詳細データ
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27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)	24.9	25.4	25.6	27.2	29.8	☆	25以上 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プランH28以降の計画なし	
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	全小学校	全小学校	全小学校	全小学校	☆	全小学校 特別支援学校等含	滋賀県基本構想未来戦略プロジェクト	
森林環境学習「やまのこ」事業実施学校数	校	243 (H22)	全小学校	全小学校	全小学校	全小学校	全小学校	☆	全小学校 特別支援学校等含	滋賀県基本構想未来戦略プロジェクト	
「たんぼのこ」体験事業実施学校数	校	198 (H21)	204	203	207	207	203		全小学校	滋賀県基本構想未来戦略プロジェクト	
琵琶湖博物館の年間来館者数	人	388,040 (H21)	371,505	363,053	368,210	358,871	341,599		425,000/年		○
過去1年間に琵琶湖や川で遊んだ人の割合(再掲)	%	-	-	45	-	-	35		70 (H32)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6調査)	
びわこルールキッズの登録者数	人	708 (H22)	853	741	1,094	630	275		1,000/年		○
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	%	-	-	39	-	-	67		100 (H32)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6調査)	

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 (年度)など	備考(他計画との関係等)	詳細データ
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)				
マザーレイクフォーラムへの参加団体数(再掲)	団体	-	-	85	135	174	198		200 (H26) 210 (H28)		
淡海の川づくりフォーラムへの参加団体数(再掲)	団体	20 (H22)	16	15	16	15	12	☆	20/年 12/年 (H27)	各団体の「よいところ」をより引き出すため、再掲区分等を見直し参加団体を増やすこととした。	
びわ湖まちかどむらかど環境塾開催地区数(再掲)	地区	-	4	2	2	3	4		10/年		
環境学習企画サポート件数(累計)	件	1,151 (H22)	1,371	1,620	1,869	2,139	2,348	☆	1,900 (H25)	第三次滋賀県環境総合計画	
滋賀県学習情報提供システム「におネット」における講座情報数	講座	1,201 (H21)	1,740	1,848	1,859	1,960	2,467	☆	2,100 (H27)	滋賀の生涯学習社会づくり基本構想	
森林環境学習の年間受講者数	人	14,557 (H22)	16,412	17,200	21,200	20,472	-	☆	20,000 (H26)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指標の見直し	○