

マザーレイク 2 1 計画各種指標の平成 2 6 年度末の状況

(目標値と平成26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 (目標値達成の割合は☆)	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)					
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		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	*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	☆			2.9 (H27)
	* (COD) 南湖75%値	mg/L	5.0 (H22)	4.5	5.3	4.4	4.3	☆			5.0 (H27)
	* (T-N) 北湖平均値	mg/L	0.25 (H22)	0.28	0.28	0.27	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	☆			0.26 (H27)
	(T-P) 北湖平均値	mg/L	0.008 (H22)	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	☆			0.016 (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	☆ ☆	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 (H25) 0 (H25)	第三次滋賀県環境総合計画	○	
珪藻網が優先する比率	%	33.3 (H22)	8.3	20.8	54.2	58.3			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 (強熱減量)	%	北湖 9.2 (H7) 南湖 9.4 (H7)	8.8 10.4	11.4 10.4	12.7 10.9	11.7 11.0			琵琶湖環境科学研究センターの定期調査	○	
琵琶湖漁業の漁獲量 (外来魚を除く)	t	1,368 (H20)	1,301 (H22)	976 (H23)	959 (H24)	871 (H25)		2,200 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○	
ニゴロブナの漁獲量	t	39 (H20)	23 (H22)	45 (H23)	48 (H24)	39 (H25)		75 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○	
セタジミの漁獲量	t	66 (H20)	41 (H22)	22 (H23)	28 (H24)	64 (H25)		130 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○	
ホンモロコの漁獲量	t	10 (H20)	10 (H22)	14 (H23)	14 (H24)	16 (H25)		60 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○	
アユの漁獲量	トン	555 (H21)	683 (H22)	553 (H23)	525 (H24)	409 (H25)		—	滋賀の水産		
ビワマスの漁獲量	トン	28 (H21)	31 (H22)	52 (H23)	23 (H24)	17 (H25)		—	滋賀農林水産統計年報(農林水産省)	○	
ニゴロブナ当歳魚資源尾数	尾	-	730万	520万	330万	推計中				○	
ホンモロコ資源尾数	尾	-	1,200万	860万	312万	259万				○	
セタ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				○	
外来魚生息量 (4/1調査)	t	1,421 (H21)	1,160	1,119	916	推計中		900 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○	
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)			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)					
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)					
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)					

主な施策の進捗状況に関する指標 (アウトプット指標)	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
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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		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		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		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		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	☆	1,200万 (全長20mm) 120万 (全長120mm) (H26)	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	☆	4億 (全長5mm) 800万 (全長20mm) (H26)	(※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)		20億 (殻長0.2mm) (H26)	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
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)				
琵琶湖のヨシの面積	ha	169(H19)	178	180	180	183		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		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)	t	1,368(H20)	1,301(H22)	976(H23)	959(H24)	871(H25)		2,200(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○
ニゴロブナの漁獲量(再掲)	t	39(H20)	23(H22)	45(H23)	48(H24)	39(H25)		75(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○
セタジミの漁獲量(再掲)	t	66(H20)	41(H22)	22(H23)	28(H24)	64(H25)		130(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○
ホンモロコの漁獲量(再掲)	t	10(H20)	10(H22)	14(H23)	14(H24)	16(H25)		60(H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	○
追加 アユの漁獲量(再掲)	トン	555(H21)	683(H22)	553(H23)	525(H24)	409(H25)		—	滋賀の水産	
追加 ビワマスの漁獲量(再掲)	トン	28(H21)	31(H22)	52(H23)	23(H24)	17(H25)		—	滋賀県農林水産統計年報(農林水産省)	○
追加 ニゴロブナ当歳魚資源尾数(再掲)	尾	-	730万	520万	330万	推計中				○
追加 ホンモロコ資源尾数推定(再掲)	尾	-	1,200万	860万	312万	259万				○
追加 セタ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				○
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	☆	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)	t	1,421(H21)	1,160	1,119	916	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		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)		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」	○
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)		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)				
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)				
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)				
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)	8	9	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)		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	

主な施策の進捗状況に関する指標 (アウトプット指標)	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
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)				
水草表層刈り取り量	t	1,903(H22)	1,547	1,536	1,200	1,143		—	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	☆	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	51.0		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		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(H32)		
外来魚の駆除量・回収量	t	18.2(H21)	15.3	18.9	14.2	13.3		20(H26)	回収ボックス・い けすの回収量	○
		374(H21)	312	350	174	179		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) 133万 (全長120mm) (H21)	1,366万	1,322万	1,204万	1,218万	☆	1,200万 (全長20mm) 120万 (全長120mm) (H26)	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	
ホンモロコリの種苗放流尾数(再掲)	尾	1.1億 (全長5mm) 100万 (全長20mm) (H21)	1.28億	0	0	947万	☆	4億 (全長5mm) 800万 (全長20mm) (H26)	(※5mmでの放流を止 め、より効果ある 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	
セタジミの種苗放流個数(再掲)	個	11億 (殻長0.2mm) (H21)	11.4億	8.0億	946万	1,180万		20億 (殻長0.2mm) (H26)	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	
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)					
県内主要河川の水質目標の達成率	%	96(H22)	83	92	88	75		100(H25)	第三次滋賀県環境 総合計画	○	
追加 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				
		北湖東部流入河川	1.7(S53)	1.00	0.78	0.81	0.93			滋賀の環境	○
		北湖西部流入河川	0.8(S53)	0.79	0.72	0.65	0.86				
追加 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				
		北湖東部流入河川	1.17(S53)	0.80	0.81	0.79	0.80			滋賀の環境	○
		北湖西部流入河川	0.54(S53)	0.59	0.56	0.52	0.51				
追加 県内河川の水質(T-P)	μg/l	南湖瀬田川流入河川	455(S53)	50	42	43	44				
		北湖東部流入河川	63(S53)	50	46	49	42			滋賀の環境	○
		北湖西部流入河川	31(S53)	27	21	26	21				
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)		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)	81	61	74	64		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	○	
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	☆	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)		—	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	特定鳥獣保護管理計 画(長期目標) ※H27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)		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」	○	
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)					
	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)			種数を実績値 以上にしない	○	
	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)			滋賀県で大切にす べき野生生物		
	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)					
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	☆	40%削減 (H27)	しがの農業・水産 業新戦略プラン	○	
追加 ホタル飛翔地域数(守山市赤野井高)	地区	23(H22)	28	29	25	27		—	びわこ豊穡の郷の 資料より	○	

主な施策の進捗状況に関する指標 (アウトプット指標)	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
		(当年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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	○
間伐実施面積	ha	3,014(H22)	2,513	1,887	2,042	1,584		3,100(H26)	琵琶湖森林づくり 基本計画	○
追加 利用間伐実施面積	ha	27(H17)	448	641	541	593		—		○
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		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		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
		(当年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26年度末)				
追加 アユの漁獲量(再掲)	トン	555(H21)	683(H22)	553(H23)	525(H24)	409(H25)		—	滋賀の水産	
追加 ビワマスの漁獲量(再掲)	トン	28(H21)	31(H22)	52(H23)	23(H24)	17(H25)		—	滋賀農林水産統計 年報(農林水産省)	○
追加 ニゴロブナの漁獲量(再掲)	トン	39(H20)	23(H22)	45(H23)	48(H24)	39(H25)		75(H27)	しがの農業・水産 業新戦略プラン	○
追加 ニゴロブナ当歳魚資源尾数(再 掲)	尾	-	730万	520万	330万	推計中				○
追加 ホンモロコ資源尾数推定(再掲)	尾	-	1,200万	860万	312万	259万				○
追加 セタジミの主要漁場における生 息密度の推移(再掲)	個体 /mf	-	1.92	1.64	0.69	0.89				○

主な施策の進捗状況に関する指標 (アウトプット指標)	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
		(当年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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		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
		(当年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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		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	—	—		70(H32)	県政モニターア ンケート(H24.8調査)	
県民1人が1日に出すごみの量	g	—	896(H22)	887(H23)	876(H24)	880(H25)	☆	910(H27)	第三次滋賀県廃 棄物処理計画	○
家庭排水に気を付ける家庭の割合	%	—	—	59	—	—		100(H32)	県政モニターア ンケート(H24.8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	—	—		70(H32)	県政モニターア ンケート(H24.8調査)	
過去1年間に琵琶湖や川で遊んだ 人の割合	%	—	—	45	—	—		70(H32)	県政モニターア ンケート(H24.8調査)	
追加 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		36(H27)	環境こだわり農 業推進基本計画	

主な施策の進捗状況に関する指標 (アウトプット指標)	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
		(当年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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	
びわ湖まちかどむらかど環境塾開 催地区数	地区	—	4	2	2	3		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
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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		59,000 (H26) 120,000 (H32)	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	☆	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)	t	1,368 (H20)	1,301 (H22)	976 (H23)	959 (H24)	871 (H25)		2,200 (H27)	しがの農業・水産 業新戦略プラン	○
ニゴロブナの漁獲量 (再掲)	t	39 (H20)	23 (H22)	45 (H23)	48 (H24)	39 (H25)		75 (H27)	しがの農業・水産 業新戦略プラン	○
セタジミの漁獲量 (再掲)	t	66 (H20)	41 (H22)	22 (H23)	28 (H24)	64 (H25)		130 (H27)	しがの農業・水産 業新戦略プラン	○
ホンモロコの漁獲量 (再掲)	t	10 (H20)	10 (H22)	14 (H23)	14 (H24)	16 (H25)		60 (H27)	しがの農業・水産 業新戦略プラン	○
追加 アユの漁獲量 (再掲)	トン	555 (H21)	683 (H22)	553 (H23)	525 (H24)	409 (H25)		—	滋賀の水産	
追加 ビワマスの漁獲量 (再掲)	トン	28 (H21)	31 (H22)	52 (H23)	23 (H24)	17 (H25)		—	滋賀農林水産統計 年報(農林水産省)	○
追加 ニゴロブナ当歳魚資源尾数 (再 掲)	尾	-	730万	520万	330万	推計中				○
追加 ホンモロコ資源尾数推定 (再掲)	尾	-	1,200万	860万	312万	259万				○
追加 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 ²	-	1.92	1.64	0.69	0.89				○
追加 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)		—	漁業センサス結果 報告書	○
追加 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)	(H22以降の統計な し)	(H22以降の統計な し)		—	滋賀農林水産統計 年報(農林水産省)	○
追加 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)		—	農林業センサス (農林水産省)	○
追加 農業産出額	億円	704 (H17)	532 (H22)	589 (H23)	665 (H24)	618 (H25)		—	生産農産所得統計 (農林水産省)	○
追加 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)		—	国勢調査	○
追加 林業産出額	億円	12.3 (H17)	10.7	10.7	9.1	9.7		—	生産林業所得統計 (農林水産省)	○

主な施策の進捗状況に関する指標 (アウトプット指標)	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
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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	☆	15 (H26)	琵琶湖森林づくり 基本計画	○
「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	☆	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		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		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	☆	47,028 (H25)	第三次滋賀県環境 総合計画	
追加 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		120 (H27)	環境こだわり農業 推進基本計画	
追加 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		30.0 (H27)	環境こだわり農業 推進基本計画	
追加 耕地面積	ha	54,646 (H17)	53,386	53,286	53,176	53,046		—	耕地面積調査 (農 林水産省)	○
追加 利用間伐実施面積 (再掲)	ha	27 (H17)	448	641	541	593		—		○

(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発化

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
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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		—		
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	○
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	☆	87 (H26) 100 (H32)	琵琶湖森林づくり基本計画	○

主な施策の進捗状況に関する指標 (アウトプット指標)	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
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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		200 (H26)		
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		20/年		
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		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
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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	☆	25以上 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン	
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 (特別支援学校等含む)	全小学校	全小学校	全小学校	全小学校	☆	全小学校 (特別支援学校等含む)	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 (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	
「たんぼのこ」体験事業実施学校数	校	198 (H21)	204	203	207	207		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		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	—	—		70 (H32)	県政モニターアンケート (H24.8調査)	
びわこルールキッズの登録者数	人	708 (H22)	853	741	1,094	630		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	—	—		100 (H32)	県政モニターアンケート (H24.8調査)	

主な施策の進捗状況に関する指標 (アウトプット指標)	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
		(当初年度)	(H23年度末)	(H24年度末)	(H25年度末)	(H26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		200 (H26)		
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		20/年		
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		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	☆	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		2,100 (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)	森林づくり基本計画	○

追加