

マザーレイク 21 計画各種指標の令和元年度末の状況
(目標値と令和元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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)					
琵琶湖の透明度 (北湖中央部9地点平均値)	m	7.2(H22)	6.9	6.9	6.6	5.8	5.6	6.1	6.8		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)	2.6	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	2.9	2.8(R2)			
	* (COD) 南湖75%値	mg/L	5.0(H22)	4.4	4.3	4.6	4.3	4.4	4.2	4.1	☆			4.6(R2)
	(T-N) 北湖平均値	mg/L	0.25(H22)	0.27	0.25	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	☆			0.24(R2)
	* (T-N) 南湖平均値	mg/L	0.28(H22)	0.27	0.25	0.24	0.25	0.23	0.32	0.22	☆			0.24(R2)
	(T-P) 北湖平均値	mg/L	0.008(H22)	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	☆			—
* (T-P) 南湖平均値	mg/L	0.016(H22)	0.014	0.012	0.012	0.013	0.014	0.017	0.011	☆	0.012(R2)			
アオコの発生日数、水域数	日	16(H22)	21	0	5	44	3	5	16		0(H25)	第三次滋賀県環境総合計画	○	
	水域	3(H22)	3	0	4	13	2	2	4		0(H25)			
淡水赤潮の発生日数、水域数	日	0(H22)	0	0	0	0	0	0	0	☆	0(H25)	第三次滋賀県環境総合計画	○	
	水域	0(H22)	0	0	0	0	0	0	0	☆	0(H25)			
珪藻網が優占する比率	%	33.3(H22)	54.2	58.3	41.7	4.2	12.5	16.7	4.2			琵琶湖湖環境科学研究所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)	12.7	11.7	12.7	12.8	13.1	13.2	12.9			琵琶湖湖環境科学研究所センターの定期調査	○	
	%	南湖 9.4(H7)	10.9	11	11.0	10.6	11.7	12.6	11.5					
琵琶湖漁業の漁獲量 (外来魚を除く)	トン	1,368(H20)	959(H24)	871(H25)	880(H26)	979(H27)	947(H28)	713(H29)	770(H30)		2,200(H27) 1,600(R2)	滋賀県の農業・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	トン	39(H20)	48(H24)	39(H25)	51(H26)	49(H27)	52(H28)	56(H29)	42(H30)		76(H27) —	滋賀県の農業・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	トン	66(H20)	28(H24)	64(H25)	43(H26)	36(H27)	51(H28)	53(H29)	58(H30)		130(H27) —	滋賀県の農業・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	トン	10(H20)	14(H24)	16(H25)	14(H26)	16(H27)	15(H28)	19(H29)	30(H30)		60(H27) —	滋賀県の農業・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	トン	555(H21)	525(H24)	409(H25)	408(H26)	476(H27)	461(H28)	279(H29)	336(H30)		—	滋賀県の農業・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)	○	

ビワマスの漁獲量	トン	28 (H21)	23 (H24)	17 (H25)	14 (H26)	22 (H27)	36 (H28)	17 (H29)	13 (H30)		—	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	-	310万	180万	180万	260万	510万	200万	300万				○
ホンモロコ資源尾数	尾	-	310万	260万	310万	470万	850万	620万	1617万				○
セタシジミの主要漁場における生息 密度の推移	個体/ ㎡	-	0.69	0.89	0.46	0.84	0.96	0.99	0.3965				○
外来魚生息量 (4/1調査)	トン	1,502 (H21)	1,002 (H24)	823 (H25)	850 (H26)	964 (H27)	1,013 (H28)	707 (H29)	508 (H30)		900 (H27)- 600 (R2)	滋賀県農業・水産 振興戦略プラン(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)	268	(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)	35	(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)	29	(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)	137	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)				

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)、
7.2m (平成22年度)と推移しています。

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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度 末)				
下水道を利用できる県民の割合	%	85.8 (H22)	87.9	88.3	88.8	89.3	89.7	90.2	-		92.2 (R2)	滋賀県汚水処 理施設整備構 想2016	○
汚水処理施設整備率	%	97.8 (H22)	98.2	98.3	98.5	98.6	98.7	98.7	-		99.3 (R2)	滋賀県汚水処 理施設整備構 想2016	○
水稲における環境こだわり農産物栽 培面積の割合	%	33 (H21)	39	41	43	45	45	44	44		50 (R2)	滋賀県農業・ 水産業基本計 画	
流域単位での農業排水対策の取組面 積	ha	14,978 (H21)	16,145	16,159	17,079	17,276	17,593	17,761	17,873	☆	17,860 (R2)	滋賀県農業・ 水産業基本計 画 17,860 (H32)	
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)	1,204万	1,218万	978万	922万	913万	1,065万	924万		1,200万 (全長20mm) 120万 (全長120mm) (H26)-(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	
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 1,029万	947万	976万	779万	1193万	762万	930.3万		1億 (全長5mm) 800万1200万 (全長20mm) (H26)-(R3)	(※5mmでの放 流を止め、より 効果のある20 mm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)	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)	1,234万 (殻長0.3~ 0.4mm)	285万 (殻長0.3~ 0.4mm)	1,283万 (殻長0.3~ 0.4mm)	1,254万 (殻長0.3~ 0.4mm)		20億1200万 (殻長0.2mm) (H26) (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	

(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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
琵琶湖のヨシの面積	ha	247.2 (H19)	255.8	257.9	258.7	260.6	262	262	262		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)	4	2	6	3	3	2	4		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)	959 (H24)	871 (H25)	880 (H26)	979 (H27)	947 (H28)	713 (H29)	770 (H30)		2,200 (H27) 1,600 (R2)	滋賀県農業・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)	48 (H24)	39 (H25)	51 (H26)	49 (H27)	52 (H28)	56 (H29)	42 (H30)		75 (H27) —	滋賀県農業・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)	28 (H24)	64 (H25)	43 (H26)	36 (H27)	51 (H28)	53 (H29)	58 (H30)		130 (H27) —	滋賀県農業・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)	14 (H24)	16 (H25)	14 (H26)	16 (H27)	15 (H28)	19 (H29)	30 (H30)		60 (H27) —	滋賀県農業・水産統計年報(農林水産省)	○
アユの漁獲量 (再掲)	トン	555 (H21)	525 (H24)	409 (H25)	408 (H26)	476 (H27)	461 (H28)	279 (H29)	336 (H30)		—	滋賀県農業・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)	23 (H24)	17 (H25)	14 (H26)	22 (H27)	36 (H28)	17 (H29)	13 (H30)		—	滋賀県農業・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	-	310万	180万	180万	260万	510万	200万	300万				○
ホンモロコ資源尾数推定 (再掲)	尾	-	310万	260万	310万	470万	850万	620万	1617万				○
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	-	0.69	0.89	0.46	0.84	0.96	0.99	0.3965				○
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	5	4	6	9	7	11		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	1,502 (H21)	1,002 (H24)	823 (H25)	850 (H26)	964 (H27)	1,013 (H28)	707 (H29)	508 (H30)		600 (R2)	滋賀県農業・水産基本計画	○
カイツブリの推定生息数	羽	741 (H20~H22平均)	592	517	584	488	462	494	445		800 (H25)	滋賀県ガンカモ類等生息調査	○
カワウの生息数	羽	23,170 (H22春)	9,432 (H25春)	8,429 (H26春)	7,659 (H27春)	6,538 (H28春)	7,767 (H29春)	6,607 (H30春)	7,462 (R1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)	268	(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)	35	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)				
絶滅危惧増大種	種	27 (H22)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	29	(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)	137	(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)	10	10	10	10	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)	66-59 (H20~H25)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	13-43 (H25-H30)	(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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
水草表層刈り取り量	t	1,903(H22)	1,200	1,143	2,224	2,435	2,402	2,182	2,084		—	琵琶湖環境部組織目標	○
水草根こそぎ除去面積	ha	160(H22)	2,114	1,782	1,120	1,200	1,200	1,590	1,590	☆	660(H26)	琵琶湖環境部組織目標	
砂地造成累積面積	ha	13.5(H21)	45.8	51	54.0	58.3	63.3	65.3	66.3		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	34.7(H21)	39.9	42.1	42.8	44.8	46.2	46.2	46.3		56.8(R2)	ヨシ群落保全基本計画	○
砂浜保全対策(累計)	箇所	8(H21)	10	10	11	11	11	11	11	☆	11(R2)		
外来魚の駆除量・回収量	トン	18.2(H21)	14.2	13.3	14.4	18.6	12.8	16.6	11.0		20(H26)	回収ボックス・いけすの回収量	○
		374(H21)	174	180	158	216	176	93	99		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)	1,204万	1,218万	978万	922万	913万	1,065万	924万		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)	140万	124万	79万	104万	112万	131万	99万		120万 (全長120mm) (H26)-(R3)		
ホンモロコの種苗放流尾数(再掲)	尾	1.1億 (全長5mm)	0								1億 (全長5mm)	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)	1,029万	947万	976万	779万	1193万	762万	930.3万		300万1200万 (全長20mm) (H26)-(R3)		
セタシジミの種苗放流個数(再掲)	個	11億 (殻長0.2mm) (H21)	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)	1,234万 (殻長0.3~0.4mm)	285万 (殻長0.3~0.4mm)	1,283万 (殻長0.3~0.4mm)	1,254万 (殻長0.3~0.4mm)		20億1200万 (殻長0.2mm)(H26) (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	

(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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)					
県内主要河川の水質目標の達成率	%	96 (H22)	88	75	88	100	96	100	100		100 (H25)	第三次滋賀県環境総合計画	○	
県内河川の水質 (BOD)	mg/l	南湖瀬田川流入河川	5.0 (S53)	0.96	1.19	1.00	0.90	0.90	0.88	0.92			滋賀の環境	○
		北湖東部流入河川	1.7 (S53)	0.81	0.93	0.90	0.80	0.80	0.68	0.81				
		北湖西部流入河川	0.8 (S53)	0.65	0.86	0.80	0.70	0.70	0.69	0.70				
県内河川の水質 (T-N)	mg/l	南湖瀬田川流入河川	2.80 (S53)	0.84	0.84	0.87	0.87	0.87	0.86	0.89			滋賀の環境	○
		北湖東部流入河川	1.17 (S53)	0.79	0.80	0.69	0.75	0.72	0.74	0.70				
		北湖西部流入河川	0.54 (S53)	0.52	0.51	0.48	0.51	0.50	0.52	0.50				
県内河川の水質 (T-P)	μg/l	南湖瀬田川流入河川	455 (S53)	43	44	38	38	37	35	37			滋賀の環境	○
		北湖東部流入河川	63 (S53)	49	42	43	50	47	38	43				
		北湖西部流入河川	31 (S53)	26	21	19	22	20	19	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)	34.6 14.7 0.63 (H27)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)		34.0 (COD) 14.2 (T-N) 0.59 (T-P) (R2)	第7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)	74	64	64	64	60	63	集計中		80 (H26) 90 (R2)	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)	139	163	-	-	-	-	-	☆	125 (H26) 150 (R2)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指	○	
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	80	81	81	82		160 (R2)	琵琶湖森林づくり基本計画改定による指	○	
地域の森林づくりを推進する集落数 (累計)	集落	56 (H20)	82	89	97	118	102	108	110	☆	87 (H26) 100 (R2)	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)	2,276 (H27)	(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)	-	-	71,100 (中央値) (H27)	-	-	-	-		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」		
カワウの生息数 (再掲)	羽	23,170 (H22春)	9,432 (H25春)	8,429 (H26春)	7,659 (H27春)	6,538 (H28春)	7,767 (H29春)	6,607 (H30春)	7,462 (R1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)	268	(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)	35	(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)	29	(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)	137	(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)	43%削減	41%削減	41%削減	37%削減	未集計	未集計	未集計	☆	40%削減 (H27)	滋賀県農業・水産業基本計画	○	
ホタル飛翔地域数 (守山市赤野井湾)	地区	23 (H22)	25	27	30	28	26	26	57 (集計方法変更)		-	びわこ豊稔の郷の資料より	○	

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
		(当初年度)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
里山整備協定林の数(累計)	箇所	9(H20)	14	14	-	-	-	-	-		25(H26) 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	○
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	200	233	252	273		300(R2)	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)	2,042	1,584	1,915	1,717	1594	1676	集計中		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)	541	593	901	769	792	749	集計中		-		○
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)	39	41	43	45	45	44	44		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)	200	221	255	-	-	-	-	☆	250(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「豊かな生きものを育む水田」の取組組織数	組織		新規	32	33	37	39	46	47		60(R2)	しがの農林水産業の基本計画	○

《つながりへの配慮》

【2020年度の目標】湖内・湖辺域・集水域を往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
		(当初年度)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
アユの漁獲量(再掲)	トン	555(H21)	525(H24)	409(H25)	408(H26)	476(H27)	461(H28)	279(H29)	336(H30)		-	滋賀の水産資源農林水産統計年報(農林水産省)	
ビワマスの漁獲量(再掲)	トン	28(H21)	23(H24)	17(H25)	14(H26)	22(H27)	36(H28)	17(H29)	13(H30)		-	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)	48(H24)	39(H25)	51(H26)	49(H27)	52(H28)	56(H29)	42(H30)		75(H27) -	滋賀新戦略プラン-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(再掲)	尾	730万	310万	180万	180万	260万	510万	200万	300万				○
ホンモロコ資源尾数推定(再掲)	尾	1,200万	310万	260万	310万	470万	850万	620万	1617万				○
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	0.69	0.89	0.46	0.84	0.96	0.99	0.40				○

※ つながりへの配慮のアウトカム指標としては、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、田圃域との間のネットワーク)、ニゴロブナ・ナマズ(琵琶湖水域と湖岸域・内湖、田圃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。

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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
「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)	200	221	255	-	-	-	-	☆	250(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「豊かな生きものを育む水田」の取組組織数	組織		新規	32	33	37	39	46	47		60(R2)	しがの農林水産業の基本計画	○

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
		(当初年度)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
県内卸売市場の県産野菜入荷率	%	24.9(H21)	25.6	26.1	26.5(H25)	26.5	27.0(H27)	23.7(H28)	24.0(H29)		30.0(H27)	滋賀県農業・水産業基本計画	
月1回以上湖魚料理を作り、食べる人の割合	%	—	—	—	24	—	—	—	43.5		70(R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6, R1.5調査)	
県民1人が1日に出すごみの量【旧定義】	g	—	895	866	857	846	845	851	集計中		833(R2)	第四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	—	880	851	843	831	830	834	集計中		820(R2)	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	%	—	—	—	65	—	—	—	57.9		100(R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6, R1.5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	%	—	—	—	42	—	—	—	37.0		70(R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6, R1.5調査)	
過去1年間に琵琶湖や川で遊んだ人の割合	%	—	—	—	35	—	—	—	46.8		70(R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6, R1.5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)	27	32	— 未実施	36	— 未実施	27	未実施		36(H27)	環境こだわり農産物推進基本計画	

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
		(当初年度)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
「みるエコおうみ」プログラム取組世帯数	世帯	2,190(H22)	2,483	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年度以降は集計値なし。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塾開催地区数	地区	—	2	3	4	12	18	14	5		10/年		
ワーク・ライフ・バランス推進企業登録数	件	393(H21)	669	699	763	835	919	952	1012	☆	850(H29) 930(H30)	男女共同参画計画	
県内宿泊者数	万人	286(H21)	321	333	383	378	387	399	408		450(R4)	滋賀県観光入込客統計調査(暦年)	

(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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
県産材の素材生産量	m ³	32,000 (H20)	62,000	56,000	54,000	76,000	88,000	76,000	63,000		59,000 (H26) 120,000 (R2)	琵琶湖森林づくり基本計画	○
新規就農者数 (H23～H27累計) (H28～H32累計)	人	—	338	447	556	110	211	304	404	☆	200 (H27)- 500 (R2)	琵琶湖森林づくり基本計画 滋賀県農業・水産新戦略プラン	
琵琶湖漁業の漁獲量 (外来魚を除く) (再掲)	トン	1,368 (H20)	959 (H24)	871 (H25)	880 (H26)	979 (H27)	947 (H28)	713 (H29)	770 (H30)		2,200 (H27)- 1,600 (R2)	滋賀県農業・水産新戦略プラン 滋賀県農業・水産基本計画	○
ニゴロブナの漁獲量 (再掲)	トン	39 (H20)	48 (H24)	39 (H25)	51 (H26)	49 (H27)	52 (H28)	56 (H29)	42 (H30)		75 (H27)- —	滋賀県農業・水産新戦略プラン 滋賀県農業・水産基本計画	○
セタシジミの漁獲量 (再掲)	トン	66 (H20)	28 (H24)	64 (H25)	43 (H26)	36 (H27)	51 (H28)	53 (H29)	58 (H30)		130 (H27)- —	滋賀県農業・水産新戦略プラン 滋賀県農業・水産基本計画	○
ホンモロコの漁獲量 (再掲)	トン	10 (H20)	14 (H24)	16 (H25)	14 (H26)	16 (H27)	15 (H28)	19 (H29)	30 (H30)		60 (H27)- —	滋賀県農業・水産新戦略プラン 滋賀県農業・水産基本計画	○
アユの漁獲量 (再掲)	トン	555 (H21)	525 (H24)	409 (H25)	408 (H26)	476 (H27)	461 (H28)	279 (H29)	336 (H30)		—	滋賀県農業・水産新戦略プラン 滋賀県農業・水産基本計画	○
ビワマスの漁獲量 (再掲)	トン	28 (H21)	23 (H24)	17 (H25)	14 (H26)	22 (H27)	36 (H28)	17 (H29)	13 (H30)		—	滋賀県農業・水産新戦略プラン 滋賀県農業・水産基本計画	○
ニゴロブナ当歳魚資源尾数 (再掲)	尾	-	310万	180万	180万	260万	510万	200万	300万				○
ホンモロコ資源尾数推定 (再掲)	尾	-	310万	260万	310万	470万	850万	620万	1617万				○
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	-	0.69	0.89	0.46	0.84	0.96	0.99	0.40				○
漁業就業者数	人	824 (H20)	687 (H25)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	549 (H30)		—	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)	(H22以降の統計なし)	(H22以降の統計なし)	(H22以降の統計なし)	(H22以降の統計なし)	(H22以降の統計なし)	(H22以降の統計なし)	(H22以降の統計なし)		—	滋賀県農業・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)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	24,860 (H27)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)		—	農業センサス(農林水産省)	○
農業産出額	億円	704 (H17)	665 (H24)	618 (H25)	554 (H26)	586 (H27)	636 (H28)	647 (H29)	641 (H30)		—	生産農業所得統計(農林水産省)	○
林業就業者数	人	557 (H14)	260	263	249	240	259	265	集計中		—	滋賀県森林・林業統計要覧	○
林業産出額	億円	12.3 (H17)	9.1	9.7	9.7	11	9.1	10.8	集計中		—	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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
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)	21	23	23	23	23	24	25	☆	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	○
「おいしがうれしが」キャンペーン登録店舗数	店	596 (H21)	1,180	1,297	1,401	1,567	1,647	1,733	1,865	☆	1600 (R2)	滋賀県農業・水産業基本計画	○
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)	39	41	43	45	45	44	44		50 (R2)	滋賀県農業・水産業基本計画	
「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)	200	221	255	-	-	-	-	☆	250 (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「豊かな生きものを育む水田」の取組組織数	組織		新規	32	33	37	39	46	47		60 (R2)	しがの農林水産業の基本計画	○
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)	52,015	56,456	59,108	62,044	65,143	66,944	68,113	☆	47,028 (H25)	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)	116	112	110	109	97	86	調査中		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)	30	29.2	21.4	未実施	未実施	未実施	未実施		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)	53,176	53,046	52,600	52,400	52,100	51,700	51,500		-	耕地面積調査(農林水産省)	○
利用間伐実施面積 (再掲)	ha	27 (H17)	593	593	901	769	792	749	集計中		-		○

(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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
琵琶湖や河川を大切に思う人の割合	%	-	-	-	-	-	-	-	91.3		100 (R2)	県政モニターアンケート (H24.8 R1.5調査)	
「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)	252	244	250	246	243	242	243		-		
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)	163	163	-	-	-	-	-	☆	125 (H26) 150 (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	80	81	81	82		160 (R2)	琵琶湖森林づくり基本計画 改定による目標の見直し	○
地域の森林づくりを推進する集落数 (累計) (再掲)	集落	56 (H20)	89	89	97	118	102	108	110	☆	87 (H26) 100 (R2)	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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
マザーレイクフォーラムへの参加団体数	団体	-	135	174	198	243	285	313	334	☆	200 (H26)、210 (H28)- 260 (R1)		
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	12	13	16	15	37	☆	12/年		
びわ湖まちかどむらかど環境塾開催地区数 (再掲)	地区	-	2	3	4	12	18	14	5	☆	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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
学校給食への地場産物利用率 (食材数ベース)	%	23.4(H21)	25.6	27.2	29.8	29.7	28.5	29.1	30.5	☆	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	
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	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	230	225	235		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)	207	207	203	203	199	200	204		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)	368,210	358,871	341,599	461,493	415,897	473,014	462,162		510,000(H29)		○
過去1年間に琵琶湖や川で遊んだ人の割合(再掲)	%	-	-	-	35	-	-	-	46.8		70(R2)	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)	1094	630	275	718	955	650	770		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	%	-	-	-	67	-	-	-	78.8		100(R2)	県政モニターアンケート (H24.8, H27.6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)	(H25年度末)	(H26年度末)	(H27年度末)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(令和元年度末)				
マザーレイクフォーラムへの参加団体数(再掲)	団体	-	135	174	198	243	285	313	334	☆	200(H26)、210(H28) 260(R1)		
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	12	13	16	15	37	☆	12/年		
びわ湖まちかどむらかど環境塾開催地区数(再掲)	地区	-	2	3	4	12	18	14	5	☆	10/年		
環境学習企画サポート件数(累計)	件	1,151(H22)	1,869	2,139	2,348	2,543	2,723	2,915	3,200	☆	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)	1,859	1,960	2,467	2,380	2,208	2,322	2,109	☆	2,100(R1)	第3期教育振興基本計画	
森林環境学習の年間受講者数	人	14,557(H22)	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	○