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、アウトブット指標の関係)

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	単位				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画 との関係等)	詳細データ
	(アウトカム指標)		(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など		
琵琶湖の透 (北湖中央	發明度 +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	0
	(環境基準項目のほか ででは物に関する項目、底層 で含む)											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7期琵琶湖 に係る湖沼水 質保全計画	
	* (COD) 北湖75%值	mg/L	2.9 (H22)	2.6	2.9	2.8	2. 9	2.9	2.6	2.9		2.8 (R2)		0
	* (COD) 南湖75%值	mg/L	5.0 (H22)	4.4	4.3	4.6	4. 3	4. 4	4. 2	4. 1	å	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	å	0. 24 (R2)	*環境基準未	
	* (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	å	0. 24 (R2)	達成項目	
	(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	å	-		
	* (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	å	0.012 (R2)		
アオコの発	《生日数、水域数	日 水域	16 (H22) 3 (H22)	21 3	0	5 4	44 13	3 2	5 2	16 4		0 (H25) 0 (H25)	第三次滋賀県 環境総合計画	0
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 (H25) 0 (H25)	第三次滋賀県 環境総合計画	0
珪藻綱が優	憂占する比率	%	33.3 (H22)	54. 2	58. 3	41. 7	4. 2	12.5	16. 7	4. 2			比巨伽原現代 学研究セン ターの定期調 香	0
琵琶湖の庭	氏質調査 (強熱減量)	%	北湖 9.2(H7) 南湖 9.4(H7)	12. 7 10. 9	11. 7 11	12. 7 11. 0	12. 8 10. 6	13. 1 11. 7	13. 2 12. 6	12. 9 11. 5			正巨伽原現件 学研究セン ターの定期調 香	0
琵琶湖漁業 (外来魚を		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)	しがの農業・水産 業新戦略プラン 資界農業・水産 業基本計画	0
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)		75 (H27) —	しがの農業・水産 業新戦略プラン滋 賀農林水産統計年 報(農林水産省)	0
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) —	しがの農業・水産 業新戦略プラン滋 賀農林水産統計年 報(農林水産省)	0
ホンモロニ	1の漁獲量	トン	10 (H20)	14 (H24)	16 (H25)	14 (H26)	16 (H27)	15 (H28)	19 (H29)	30 (H30)		60 (H27) —	しがの農業・水産 業新戦略プラン 資農林水産統計年 報(農林水産省)	0
アユの漁獲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	トン	555 (H21)	525 (H24)	409 (H25)	408 (H26)	476 (H27)	461 (H28)	279 (H29)	336 (H30)		_	<u>滋賀の水産</u> 滋賀農 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)	0
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			0
ホンモロコ資	源尾数	尾	=	310万	260万	310万	470万	850万	620万	1617万			0
セタシジミの 密度の推移	主要漁場における生息	個体/ m²	=	0.69	0.89	0.46	0.84	0.96	0. 99	0. 3965			0
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)	しがの機業・水産 業新戦略プラン 資界農業・水産 業基本計画	0
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)			
	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)	種数を実績値以上にしない	滋賀県で大切 にすべき野生	
	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)	性效を 天順 他以上に しない	生物	
	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) 、

^{7.2}m (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	単位				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画	詳細
(アウトプット指標)	単位	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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	0
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	0
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	Å	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 140万	1, 218万 124万	978万 79万	922万	913万	1,065万 131万	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 が放流ならび 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 液を止め、より 効果のある20mm に切り替えた) 水産動物の種苗 がなならびiに水産 動物の足に水産 動物の球ならびiに水産 する基本計画	
セタシジミの種苗放流個数	個	11億 (殼長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 (殼長0.2mm) (H26) (殼長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946万は殼長0.2mm7.9億に相当)

^{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) 、

(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	の状態に関する指標	ж п.				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画	詳細
(アウ	トカム指標)	単位	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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	ョシ群落保全 基本計画	0
琵琶湖の水浴場 の箇所数	骨の「快適AA」ランク	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	0
琵琶湖漁業の漁 (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)	業新戦略プラン滋 賀県農業・水産	0
ニゴロブナの漁	魚獲量 (再掲)	トン	39 (H20)	48 (H24)	39 (H25)	51 (H26)	49 (H27)	52 (H28)	56 (H29)	42 (H30)		7 5 (H27) —	業新戦略プラン 滋 質農林水産統計年 却(農林水産統計年	0
セタシジミの漁	魚獲量 (再掲)	トン	66 (H20)	28 (H24)	64 (H25)	43 (H26)	36 (H27)	51 (H28)	53 (H29)	58 (H30)		130 (H27) —	東新戦略プラン 業新戦略プラン 質農林水産統計年 報(農林水産統)	0
ホンモロコの漁	魚獲量 (再掲)	トン	10 (H20)	14 (H24)	16 (H25)	14 (H26)	16 (H27)	15 (H28)	19 (H29)	30 (H30)		60 (H27) —	業新戦略プラン 滋 賀農林水産統計年 超(農林水産省)	0
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)		-	<u>必賀の水産</u> 滋賀農 林水産統計年報 (農林水産省)	
ビワマスの漁獲	 (再掲)	トン	28 (H21)	23 (H24)	17 (H25)	14 (H26)	22 (H27)	36 (H28)	17 (H29)	13 (H30)		_	滋質農杯水産 統計年報(農 林水産省)	0
ニゴロブナ当歳	(無資源尾数(再掲)	尾	-	310万	180万	180万	260万	510万	200万	300万				0
ホンモロコ資源	原尾数推定(再掲)	尾	-	310万	260万	310万	470万	850万	620万	1617万				0
セタシジミの主 密度の推移(再	三要漁場における生息 耳掲)	個体/ m²	-	0.69	0.89	0.46	0.84	0.96	0. 99	0. 3965				0
プレジャーボー 関する苦情件数	-トによる騒音被害に な	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 (4/1調査)	(再掲)	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 産業基本 計画	0
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	0
カワウの生息数	ά	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」	0
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)				
	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)			滋賀県で大切	
	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)		種数を実績値以上にしない	にすべき野生 生物	0
	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 保護区」の箇所	7種の「生息・生育地 7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	単位				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画	詳細
(アウトプット指標)	単似.	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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	0
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)	ョシ群落保全 基本計画	0
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) 374 (H21)	14. 2 174	13. 3 180	14. 4 158	18. 6 216	12. 8 176	16. 6 93	11. 0 99		20 (H26) 315/年	回収ボック ス・いけすの 回収量 外来魚駆除量 (水産課)	0
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)	1,204万 140万	1, 218万 124万	978万 79万	922万 104万	913万 112万	1,065万 131万	924万 99万		1,200万 (全長20mm) 120万 (全長120mm) (H26) (R3)	水産動物の種よび放流な動物では び放流を動物で に成成所 で成成で が成れに 関する 基本計画	
ホンモロコの種苗放流尾数(再掲)	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)	スタルカル カル カル カル カル カル カル カル カル カル スタル カル スタル カル カル 東	
セタシジミの種苗放流個数(再掲)	個	11億 (殼長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 (殼長0.3~ 0.4mm)		20億 1200万 (殼長0.2mm) (H26) (殼長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	の状態に関する指標	ж п.				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画	詳細
(アウ	トカム指標)	単位	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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	0
県内河川の 水質(BOD)	南湖瀬田川流入河川 北湖東部流入河川 北湖西部流入河川	mg/l	5. 0 (S53) 1. 7 (S53) 0. 8 (S53)	0. 96 0. 81 0. 65	1. 19 0. 93 0. 86	1. 00 0. 90 0. 80	0. 90 0. 80 0. 70	0. 90 0. 80 0. 70	0. 88 0. 68 0. 69	0. 92 0. 81 0. 70			滋賀の環境	0
県内河川の 水質(T-N)	南湖瀬田川流入河川 北湖東部流入河川 北湖西部流入河川	mg/l	2. 80 (S53) 1. 17 (S53) 0. 54 (S53)	0. 84 0. 79 0. 52	0. 84 0. 80 0. 51	0. 87 0. 69 0. 48	0. 87 0. 75 0. 51	0. 87 0. 72 0. 50	0. 86 0. 74 0. 52	0. 89 0. 70 0. 50			滋賀の環境	0
県内河川の 水質 (T-P)	南湖瀬田川流入河川 北湖東部流入河川 北湖西部流入河川	μ g/l	455 (S53) 63 (S53) 31 (S53)	43 49 26	44 42 21	38 43 19	38 50 22	37 47 20	35 38 19	37 43 21			滋賀の環境	0
流入汚濁負荷推	定量	t/∃	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)	0
除間伐を必要と 整備割合	する人工林に対する	%	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	0
森林づくり活動 団体等の数(累	かを実践している市民 (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	0
森林づくり活動 団体数(累計)	かをPRする森づくり	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	0
地域の森林づく (累計)	りを推進する集落数	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	0
耕作放棄地面積	Home	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	0
ニホンジカの推	走定生息頭数	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	文 (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」	0
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)				
	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)		発料を存体体以上でしない	滋賀県で大切	0
	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)		種数を実績値以上にしない	にすべき野生 生物	J
	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	0
ホタル飛翔地域 湾)	汝 (守山市赤野井	地区	23 (H22)	25	27	30	28	26	26	57 (集計方法変更)		-	びわこ豊穣の 郷の資料より	0

主な施策の進捗状況に関する指標	単位				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画	詳細
(アウトプット指標)	平177	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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	0
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	0
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	0
利用間伐実施面積	ha	27 (H17)	541	593	901	769	792	749	集計中		_		0
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	0
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	単位				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画	
(アウトカム指標)	甲亚	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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)		1	<u>滋賀の水産</u> 滋賀農 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) —	業新戦略プラン 業新戦略プラン 質農林水産統計年 器(農林水産統計年	0
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				0
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				0
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/ m²	1. 92	0.69	0.89	0.46	0.84	0.96	0. 99	0.40				0

[※] 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、シジュウカラなどのカラ類・ウグイス(自然林・二次林城、田 園城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。

主な施策の進捗状況に関する指標	単位				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画	詳細
(アウトプット指標)	半亚	(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)	((目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
「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	0
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	0

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	124 /-La				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画	詳細
(アウトカム指標)	単位	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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	0
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)	県計・帳年れ義総人こた。 東 日本24さを定 東 民がに人変ロロをは決度、が人人となっているの。外含っているのではなっている。 は、	0
家庭排水に気を付ける家庭の割合	%	_	ı	П	65	-	-	ī	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 農業推進基本 計画	
主な施策の進捗状況に関する指標					実績値					目標達成	目標値		414.4-
(アウトプット指標)	単位	(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)	ロ (水) (目標値達成の場合は☆)	(年度)など	備考(他計画 との関係等)	詳細 データ
「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)	・第環境 ・第環境 ・第環境 ・は下で、以なる計 ・は末にで、度値なロー掲載 ・は下で、以ない一掲載 ・は下で、以ない一掲載 ・はいし、はいいに、はいいに、はいいに、はいいに、はいいに、はいいに、はいいに、は	
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	単位				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画	詳細
(アウトカム指標)	単位.	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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	0
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)	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)	959 (H24)	871 (H25)	880 (H26)	979 (H27)	947 (H28)	713 (H29)	770 (H30)		2, 200 (H27) 1, 600 (R2)	本新戦略プラン滋 資界農業・水産 業基本計画	0
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) —	しがの農業・水産 業新戦略プラン 滋 賀農林水産統計年 報(農林水産省)	0
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) —	しがの農業・水産 業新戦略プラン 設 賀農林水産統計年 報(農林水産省)	0
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) —	しがの農業・水産 業新戦略プラン 滋 賀農林水産統計年 報(農林水産省)	0
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)		_	<u>総賀の水産</u> 滋賀農 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)		_	滋質農林水産 統計年報(農 林水産省)	0
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				0
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				0
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/ m²	-	0.69	0.89	0.46	0.84	0.96	0. 99	0.40				0
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	0
琵琶湖漁業の生産額	億円	52. 3 (H3)	(H22以降の統 計なし)		-	滋賀農林水産 統計年報(農 林水産省)	0						
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)		-	農林業センサ ス (農林水産 省)	0
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)	0
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	0
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)	0

主な施策の進捗状況に関する指標	単位				実績値					目標達成	目標値	備考(他計画	詳細
(アウトプット指標)	単位	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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)	より基本計画 改定による目 地域の変更	0
「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	0
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	1	1	-	1	¥	250 (H27)	しがの農業・ 水産業新戦略 プラン	0
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	0
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)	0
利用間伐実施面積(再掲)	ha	27 (H17)	593	593	901	769	792	749	集計中		_		0

(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	単位	実績値									目標値	備考(他計画	詳細
(アウトカム指標)	単位	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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)	より基本計画 改定による指	0
森林づくり活動を P R 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)	89	89	97	118	102	108	110	☆	87 (H26) 100 (R2)	琵琶湖森林づ くり基本計画	0
主な施策の進捗状況に関する指標	W///-				実績値		目標達成	目標値	備考(他計画	詳細			
(アウトプット指標)	単位	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など		データ
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	324 /-La	実績値									目標値	備考(他計画	詳細
(アウトカム指標)	単位	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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	አ	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)		0
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		0
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	単位		実績値							目標達成	目標値	備考(他計画	詳細
(アウトプット指標)	平1仏	(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)	(目標値達成の場合は☆)	(年度)など	との関係等)	データ
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	-	-	-	J	J	☆	20, 000 (H26)	た世間無杯で くり基本計画 改定による指	0