

マザーレイク21計画の指標について

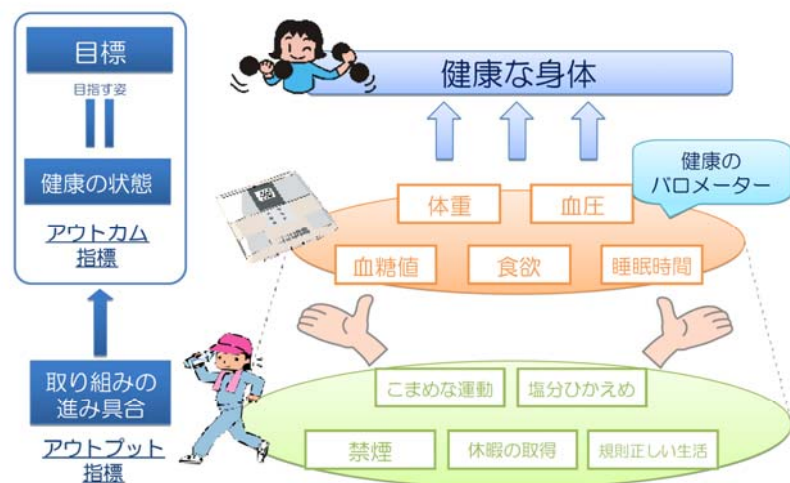
滋賀県琵琶湖政策課
三和伸彦

指標による評価

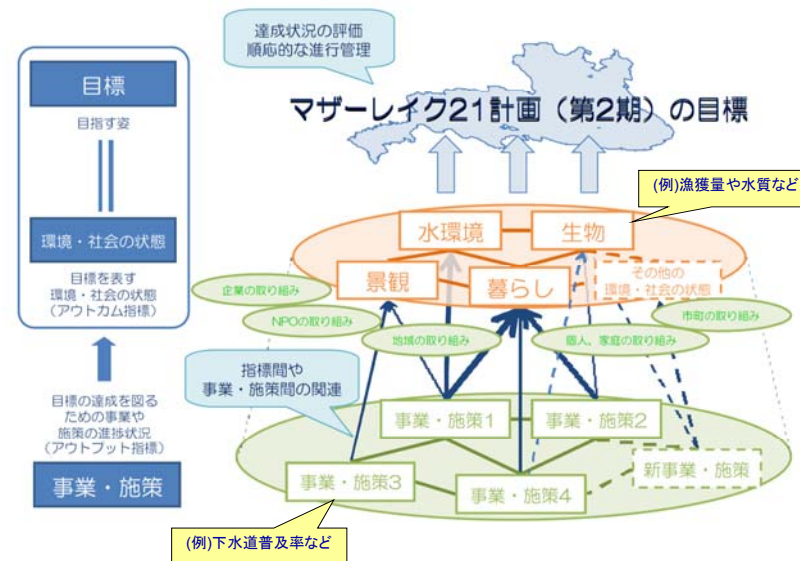
- 琵琶湖の「定期健康診断」
- のべ93種類の指標、目標値と最新の数値
- 最新の数値と過去からの数値の推移を見る。
- 個々の数値に一喜一憂せず、総合的に見る。
- 変化の兆しを見る。

→計画目標に近づいているのか評価する。

「健康な身体」を表す指標とその取り組み



マザーレイク21計画（第2期）の目標



琵琶湖の諸元



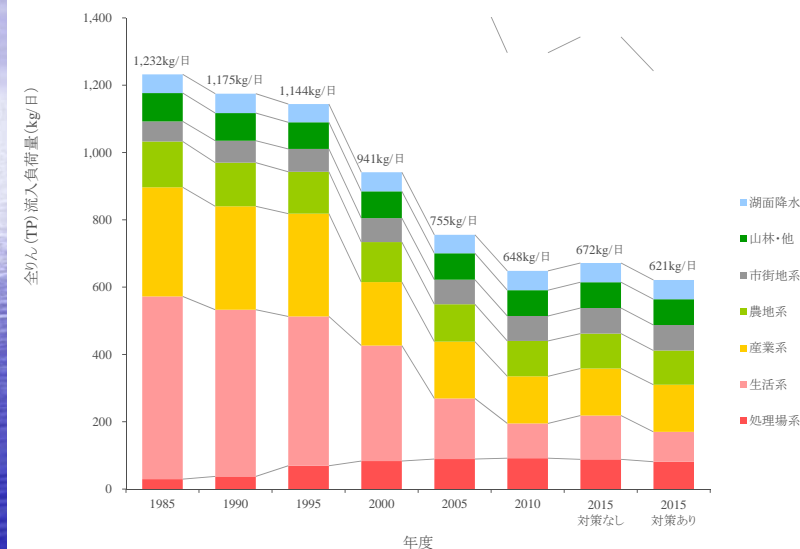
- 面積: 670.25km²
(滋賀県面積の約1/6)
(淡路島より少し大)
- 湖岸線延長: 約 235km
- 貯水量: 約 275億 m³
(北湖: 約 273億 m³)
(南湖: 約 2億 m³)
近畿約1,450万人の水道用水
- 平均深度: 約 41m
(北湖: 約 43m)
(南湖: 約 4m)
- 最大深度: 103.58m
- 最小幅: 琵琶湖大橋の所
(守山市～大津市今堅田) 1.35km

5

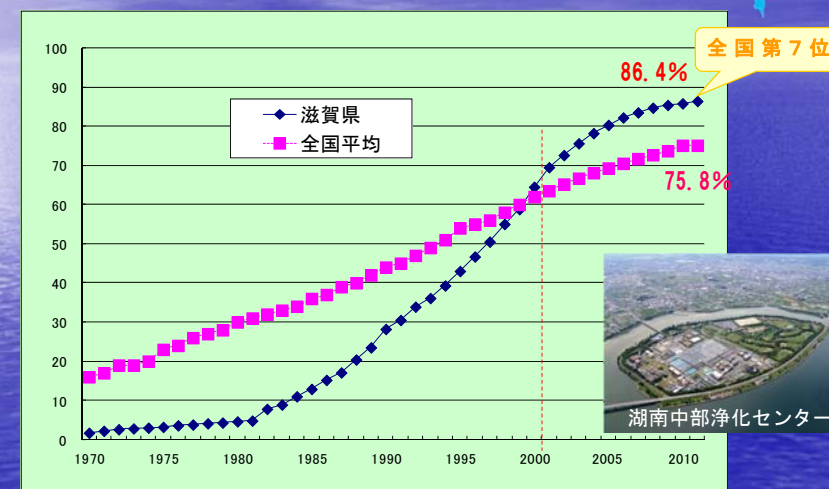
水質

- 1970年代、琵琶湖の最も大きな問題は、水質汚染だった。
- 環境基準項目は、COD(有機物による汚染)、窒素、りん(富栄養化の観点)。
- この30年あまり、県の対策の中心は、「琵琶湖に流入する汚れを減らすこと」だった。
- 対策(アウトプット)は進んだ。水質(アウトカム)は対策の結果を表している。

流入汚濁負荷推定量(T-P)

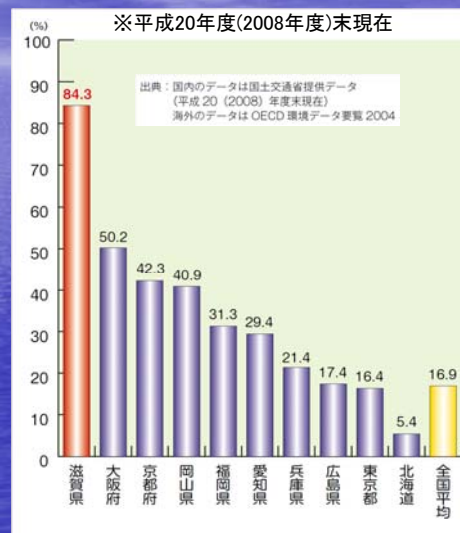


下水道普及率



8

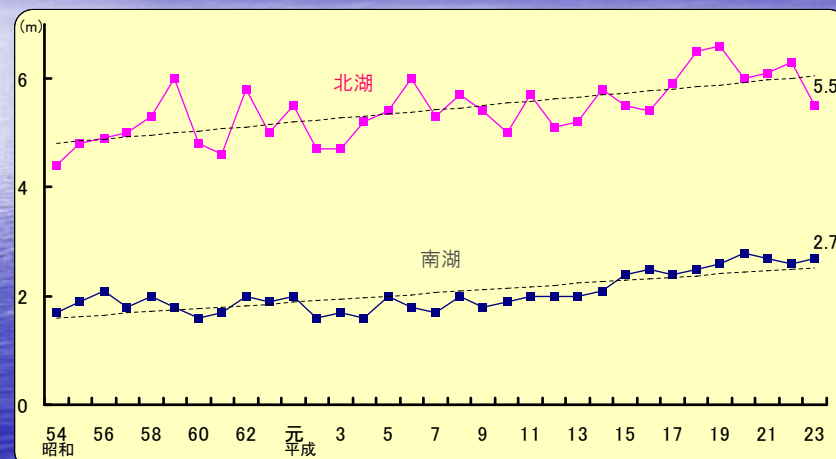
下水道高度処理普及率



水質調査地点図



琵琶湖の水質(透明度)

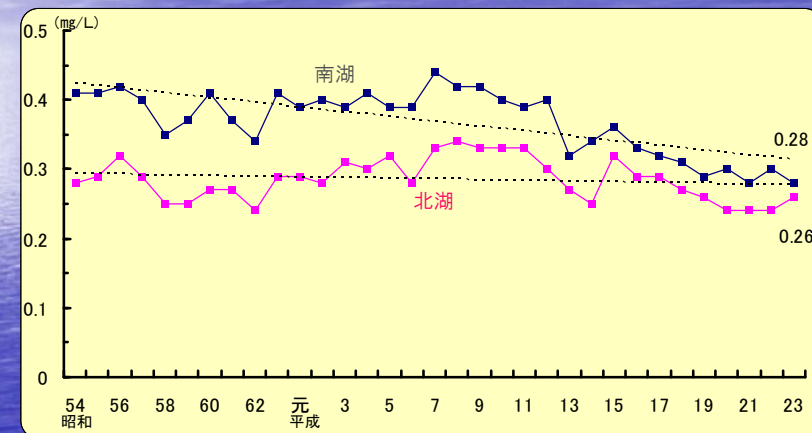


※北湖28、南湖19地点の平均値

琵琶湖の水質(T-N)



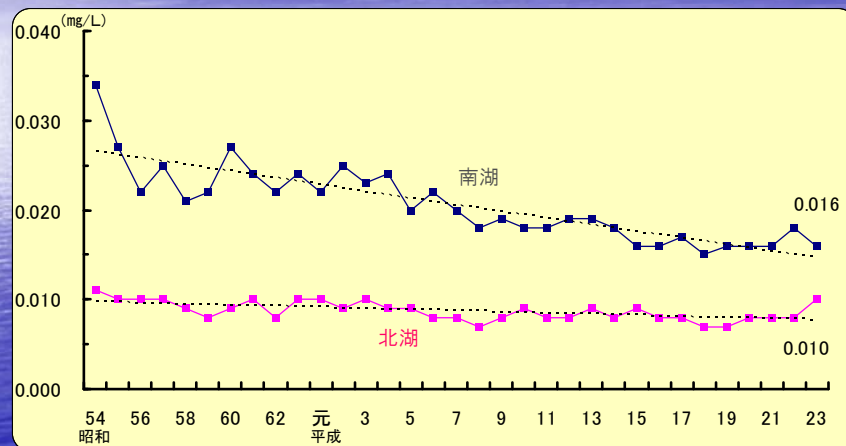
【測定全地点の平均値】



※北湖28、南湖19地点の平均値

琵琶湖の水質(T-P)

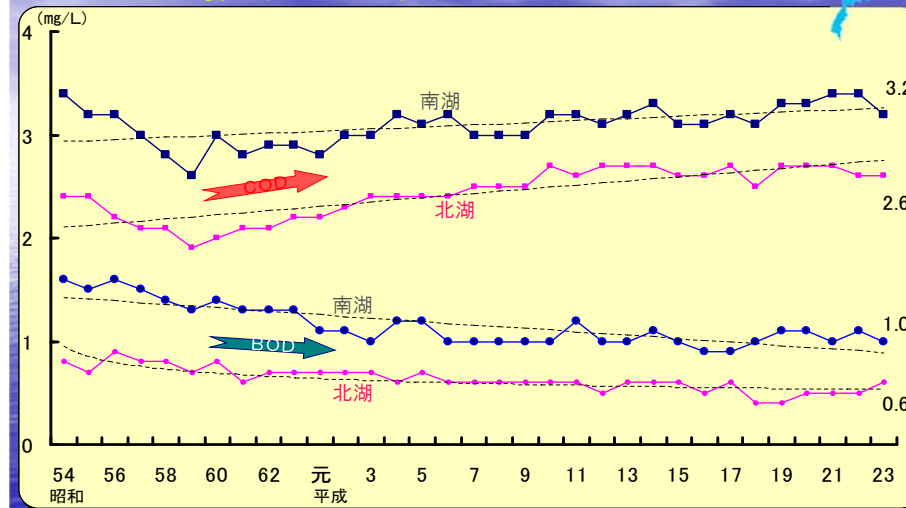
【測定全地点の平均値】



※北湖28、南湖19地点の平均値

琵琶湖の水質(COD、BOD)と汚濁負荷量の推移(COD)

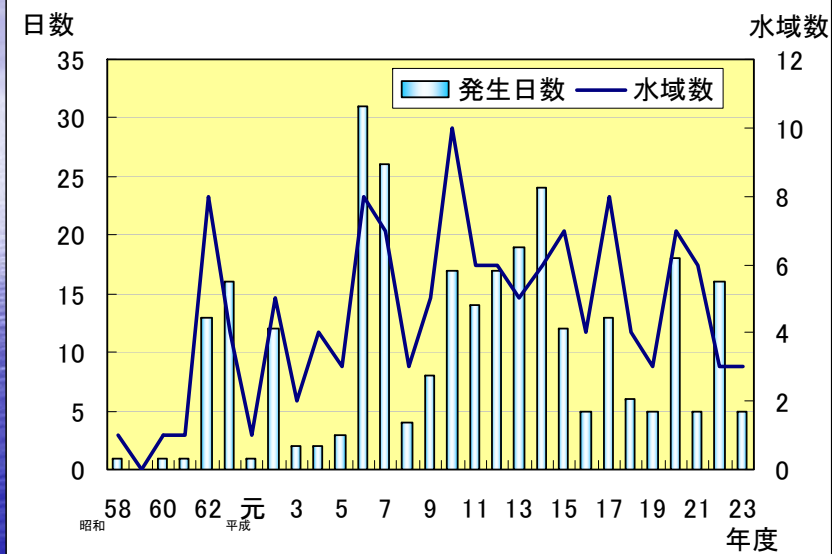
【測定全地点の平均値】



※北湖28、南湖19地点の平均値

植物プランクトンの状況

アオコの発生



Mother Lake



琵琶湖の魚介類・生き物の変化

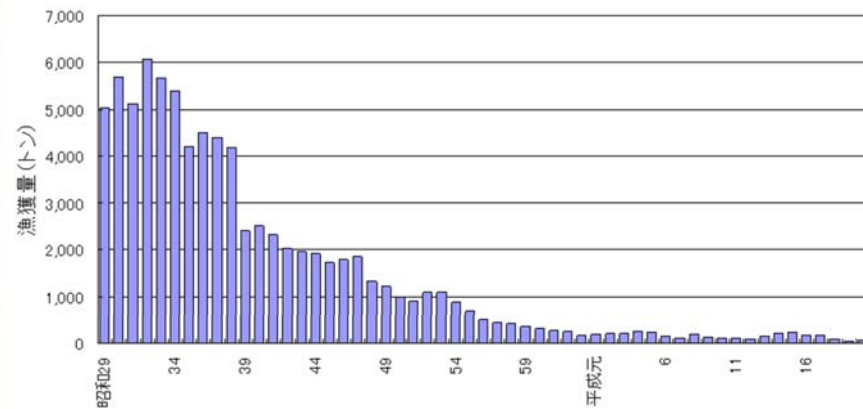
Mother Lake



Mother Lake



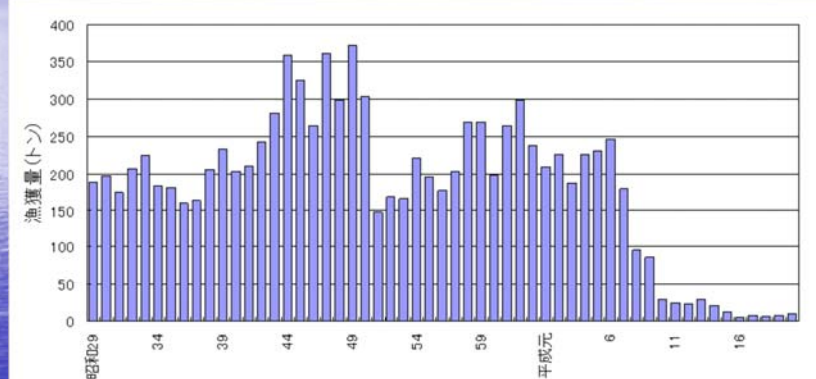
セタシジミの漁獲量



農林水産省近畿農政局滋賀農政事務所調べ「滋賀農林水産統計年報」より

21

モロコの漁獲量



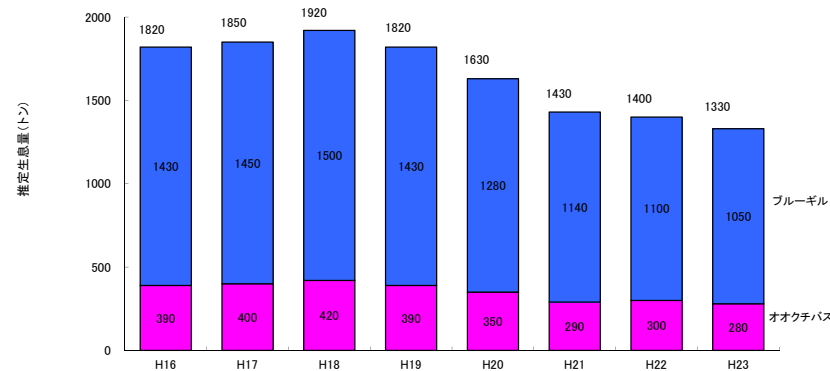
農林水産省近畿農政局滋賀農政事務所調べ「滋賀農林水産統計年報」より

22

外来魚の繁殖



主な外来魚の推定生息量の推移

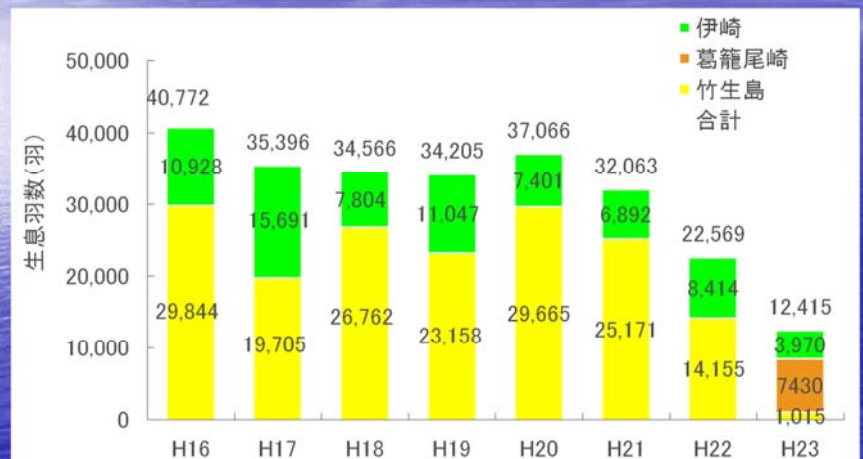


推定は4月1日

琵琶湖のカワウ



琵琶湖にすんでいるカワウの数の変化



Mother Lake



Mother Lake

Mother Lake

Mother Lake

Mother Lake



Mother Lake



Mother Lake

Mother Lake

Mother Lake



Mother Lake

Mother Lake

Mother Lake



Mother Lake



Mother Lake

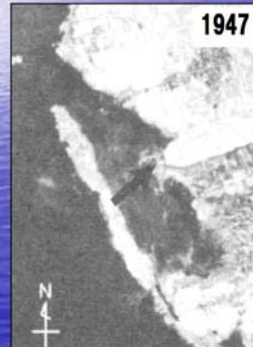
内湖の干拓

戦時中の食糧自給力の強化や
戦後の食糧難の克服のため、
14内湖(約2,500ha)が農地へ転換



Mother
Lake

早崎内湖



1947

出典：琵琶湖開発プロジェクト研究報告書、
2002年3月、滋賀県琵琶湖研究所



1967

出典：同13月号、2002年3月、
花 日本電11月号



1995

出典：同13月号、2002年3月、
花 日本電11月号

29

湖岸堤の整備

琵琶湖の水位上昇による洪水、湛水被害を防ぐため、湖岸堤・管理用道路および
内水排除施設(堤脚水路)を整備

総延長:約50km



Mother
Lake

築堤前



出典：「淡海上永遠に 琵琶湖開発事業史」
(現近畿地方整備局、水資源開発公団)

築堤中



昭和58年

出典：「琵琶湖開発事業現況写真」
水資源開発公団

築堤後



草津地区 志那南2工区湖岸堤

30

湖岸堤の整備

Mother
Lake



31

ほ場整備事業

Mother
Lake



32

マザーレイク 21 計画における各種指標から見た琵琶湖の状態

(目標値と平成23年度末のアウトカム指標、アウトプット指標の関係)

平成24年9月16日

1. 琵琶湖流域生態系の保全・再生

(1) 湖内

【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)	
		(当初年度)	(H23年度末)				
県内主要河川の水質目標の達成率	%	96 (H22)	83		100 (H25)	第三次滋賀県環境総合計画	
琵琶湖の透明度 (※ 1) (北湖中央部 9 地点平均値)	m	7. 2 (H22)	6. 2		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D O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. 9 (H27)
	* (COD) 南湖75%値	mg/L	5. 0 (H22)	4. 5	☆		5. 0 (H27)
	* (T-N) 北湖平均値	mg/L	0. 25 (H22)	0. 28			0. 24 (H27)
	* (T-N) 南湖平均値	mg/L	0. 28 (H22)	0. 28			0. 26 (H27)
	* (T-P) 南湖平均値	mg/L	0. 016 (H22)	0. 013	☆		0. 016 (H27)
アオコの発生日数、水域数	日	16 (H22)	5		0 (H25)	第三次滋賀県環境総合計画	
	水域	3 (H22)	3		0 (H25)		
淡水赤潮の発生日数、水域数	日	0 (H22)	0	☆	0 (H25)	第三次滋賀県環境総合計画	
	水域	0 (H22)	0	☆	0 (H25)		
琵琶湖漁業の漁獲量 (外来魚を除く)	t	1, 368 (H20)	1, 301 (H22)		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)		75 (H27)	しがの農業・水産業新戦略 プラン	
セタシジミの漁獲量	t	66 (H20)	41 (H22)		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)		60 (H27)	しがの農業・水産業新戦略 プラン	
外来魚生息量	t	1, 400 (H20年度末)	1, 330		900 (H27)	しがの農業・水産業新戦略 プラン	
希少野生動植物種	種	202 (H22)	(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)
	絶滅危機増大種	種	27 (H22)				(5年毎調査)
	希少種	種	141 (H22)				(5年毎調査)
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)		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)	

(※1) 「琵琶湖の透明度」の目標値は、昭和40年代前半の水質レベルとして設定されていますが、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。

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)
		(当初年度)	(H23年度末)			
下水道を利用できる県民の割合	%	85.8 (H22)	86.4		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		100 (H32)	滋賀県汚水処理施設整備構想2010
水稻における環境こだわり農産物栽培面積の割合	%	33 (H21)	37		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		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)	1,366万	☆	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	☆	120万 (全長120mm) (H26)	
ホンモロコの種苗放流尾数	尾	1.1億 (全長5mm)	1.28億	☆	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)	128万		500万 (全長20mm) (H26)	
セタシジミの種苗放流個数	個	11億 (殻長0.2mm) (H21)	12.7億		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

(2) 湖辺域

【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)
		(当初年度)	(H23年度末)			
琵琶湖のヨシの面積	ha	169 (H19)	178		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」ランクの箇所数	箇所	3 (H22)	5		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)		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)		75 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン
セタシジミの漁獲量 (再掲)	t	66 (H20)	41 (H22)		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)		60 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン
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 (H25)	第三次滋賀県環境総合計画
外来魚生息量 (再掲)	t	1,400 (H20年度末)	1,330		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		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	22,569 (H22春)	12,415 (H23春)		4,000程度	特定鳥獣保護管理計画（長期目標）
希少野生動植物種	種	202 (H22)	(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	34 (H22)	(5年毎調査)			
	絶滅危機増大種	27 (H22)	(5年毎調査)			
	希少種	141 (H22)	(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		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)		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)
		(当初年度)	(H23年度末)			
水草表層刈り取り量	t	1,903 (H22)	1,547		—	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	☆	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		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)	42.9		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		11 (H32)	
外来魚の駆除量・回収量	t	18.2 (H21)	15.3		20 (H26)	回収ボックス・いけすの回収量
		374 (H21)	312		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	☆	1,200万 (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	☆	120万 (全長120mm) (H26)	
ホンモロコの種苗放流尾数 (再掲)	尾	1.1億 (全長5mm)	1.28億	☆	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)	128万		500万 (全長20mm) (H26)	
セタシジミの種苗放流個数 (再掲)	個	11億 (殻長0.2mm) (H21)	12.7億		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

【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)
		(当初年度)	(H23年度末)			
除間伐を必要とする人工林に対する整備割合	%	65 (H20)	81	☆	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		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	集落	56 (H20)	62		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)		—	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）
カワウの推定生息数（再掲）	羽	22, 569 (H22春)	12, 415 (H23春)		4, 000程度	特定鳥獣保護管理計画（長期目標）
希少野生動植物種	種	202 (H22)	(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	34 (H22)	(5年毎調査)			
	絶滅危機増大種	27 (H22)	(5年毎調査)			
	希少種	141 (H22)	(5年毎調査)			
化学合成農薬の使用量（H12比）		33%削減 (H21)	41%削減	☆	40%削減 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン

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）
		(当初年度)	(H23年度末)			
里山整備協定林の数（累計）	箇所	9 (H20)	12		25 (H26) 40 (H32)	琵琶湖森林づくり基本計画
年間間伐実施面積	ha	3, 014 (H22)	2, 513		3, 100 (H26)	琵琶湖森林づくり基本計画
水稻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		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		250 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン

《つながりへの配慮》

【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）
		(当初年度)	(H23年度末)			

※ 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、シジユ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 (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）
		(当初年度)	(H23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		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

【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)
		(当初年度)	(H23年度末)			
県内卸売市場の県産野菜入荷率	%	24.9 (H21)	23.1		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
県民1人が1日に出すごみの量	g	—	844 (H22)	☆	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
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
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

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)
		(当初年度)	(H23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		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		10/年	

(2) 生業（なりわい）

【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)
		(当初年度)	(H23年度末)			
新規就農者数 (H23～H27累計)	人	—	102		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)		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)		75 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン
セタシジミの漁獲量 (再掲)	t	66 (H20)	41 (H22)		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)		60 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン
県産材の素材生産量	m ³	32,000 (H20)	67,000	☆	59,000 (H26) 120,000 (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)
		(当初年度)	(H23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		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	☆	800 (H27)	しがの農業・水産業新戦略プラン
水稻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		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		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		47,028 (H25)	第三次滋賀県環境総合計画

(3) 地域

【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)
		(当初年度)	(H23年度末)			
琵琶湖や河川を大切に思う人の割合	%	—	98		100 (H32)	県政モニターアンケート
「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		—	
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		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（再掲）	集落	56 (H20)	62		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)
		(当初年度)	(H23年度末)			
マザーレイクフォーラムへの参加団体数	団体	—	—		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		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		10/年	

《つながりへの配慮》

【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)
		(当初年度)	(H23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 (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 (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		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		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
びわこルールキッズの登録者数	人	708 (H22)	853		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

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）
		(当初年度)	(H23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	—	—		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		20/年	
びわ湖まちなかどむらかど環境塾開催地区数（再掲）	地区	—	4		10/年	
環境学習企画サポート件数（累計）	件	1,151 (H22)	1,371		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		2,100 (H27)	滋賀の生涯学習社会づくり 基本構想

琵琶湖における漁獲量と各種環境の変遷

