

令和7年（2025年）6月11日
第1回滋賀県環境審議会琵琶湖保全再生部会
琵琶湖環境部 球磨保全再生課

琵琶湖保全再生施策に関する計画 (第2期)

～琵琶湖と人とのより良い共生関係の形成を目指して～



滋賀県 Mother Lake

琵琶湖保全再生施策に関する計画(第2期)の概要

計画期間

- ◆ 令和3年度（2021年度）から令和7年度（2025年度）までの5年間です。
※ 第1期計画期間は、平成29年度（2017年度）から令和2年度（2020年度）まで。

趣旨

- ◆ 「国民的資産」である琵琶湖を、健全で恵み豊かな湖として保全および再生を図るため、平成27年9月28日に「琵琶湖の保全及び再生に関する法律」が公布、施行されました。これを受けて、平成28年4月21日に国において「琵琶湖の保全及び再生に関する基本方針」が定めされました。この「基本方針」を勘案し、滋賀県では、平成29年3月に「琵琶湖保全再生施策に関する計画（第1期）」を策定しました。
- ◆ 令和3年3月には、近年の琵琶湖の状況や施策の実施状況、その他状況の変化等を踏まえ、琵琶湖保全再生施策を総合的・効果的に推進するため、「琵琶湖保全再生施策に関する計画（第2期）」を策定しました。
- ◆ 琵琶湖の保全および再生に当たっては、琵琶湖と人との共生を基調とし、「共感」「共存」「共有」が重要であるとの認識の下、琵琶湖の保全再生を推進します。



目指すべき姿

琵琶湖と人とのより良い共生関係の形成

- ◆ 固有種を含む琵琶湖の豊かな生態系や生物多様性を守る
- ◆ 健全な水循環の下で人々が豊かな暮らしを営む
- ◆ 文化的、歴史的にも価値のある琵琶湖地域の伝統、知恵を十分に考慮した文化を育む

琵琶湖を「守ること」と「活かすこと」の好循環

琵琶湖を『守る』取組

琵琶湖とその周辺には、世界に誇れる価値がたくさんありますが、様々な問題も存在しています。

琵琶湖の価値を守るためにには、多様な主体による課題解決に向けた取組が必要です。

- 水質汚濁の防止対策
- 水産資源の回復
- 外来動植物の防除
- 水草の除去
- ヨシ群落の保全
- 水源林の適正な保全および管理

琵琶湖を『活かす』取組

琵琶湖の価値を守りつつ、それを活かした産業や観光などを振興します。

琵琶湖を活かす取組は、琵琶湖の保全再生に対する思いを更に強めることに繋がります。

- 琵琶湖や河川における漁業の持続的発展
- 環境に配慮した農業の普及
- 環境関連産業の推進
- 山村の再生と林業の成長産業化
- 体感・体験による琵琶湖とのふれあい推進

好循環をさらに推進

琵琶湖を『支える』取組

琵琶湖保全再生の好循環を作り出すためには、調査研究や多様な人材による支えが必要です。

新たな技術を生み出すこと、琵琶湖について学ぶこと、多様な主体により協働で取り組むことは、琵琶湖の保全再生を更に推進します。

- 琵琶湖の水質や生態系に関する継続的な研究
- 多様な主体による協働
- 体験型環境学習の推進、環境教育への支援

琵琶湖の保全再生に向けた様々な施策

水質の汚濁の防止および改善

- 持続的な汚水処理システムの構築
- 面源負荷対策
- 流入河川・底質改善対策

水源のかん養

- 水源林の適正な保全・管理
- 森林資源の循環利用による適切な森林整備の推進
- 森林生態系の保全に向けた対策の推進
- 農地対策

湖辺の自然環境の保全および再生

- ヨシ群落の保全・再生
- 内湖等の保全・再生
- 砂浜、湖岸、湖岸の緑地の保全・再生

外来動植物による被害防止

- 外来動植物への対策

カワウによる被害防止等

- カワウの防除対策

水草の除去等

- 水草の除去等
- 湖岸漂着ごみ等の処理
- 湖底の耕うん、砂地の造成等

生物多様性の保全の推進

- 生物多様性や希少種の調査

陸水域における生物生育環境の連続性の確保

- 魚道の整備、河川での魚類生息環境の保全手法の検討

調査研究

- 琵琶湖の水質や生態系に関する継続的な監視・調査、課題の要因解明・対策の検討
- 研究開発、データベースの構築
- 生態系の変化や水質汚濁のメカニズムの解明、課題の抜本的解決のための調査研究の実施等
- モニタリングの効果的な実施、気候変動適応策につながる科学的知見の収集
- マイクロプラスチックに関する科学的な知見の収集と情報発信

多様な主体による協働の推進

- 多様な主体の協働と交流の推進
- 住民、特定非営利活動法人等への活動支援

推進体制

- 国、関係地方公共団体、関係事業者、関係団体等とのより一層の連携
- 琵琶湖保全再生推進協議会における施策の推進に関する協議、施策の実施に関する連携

景観の整備および保全

- 琵琶湖を中心とした景観の整備・保全
- 文化的景観の保存・整備

琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興

- 環境に配慮した農業の普及
- 山村の再生と林業の成長産業化
- 琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興

水産資源の適切な保存および管理

- 漁場の再生・保全
- 在来魚の産卵条件に即した増殖環境のあり方の検討、漁場生産力向上技術の開発
- 水産動物の種苗放流
- 資源管理型漁業の推進
- 琵琶湖や河川における漁業の持続的発展

観光、交通、その他産業

- エコツーリズムの推進等
- 琵琶湖の特性を活かした観光振興等
- 湖上交通の活性化

体験型の環境学習の推進

- 農業体験、森林・林業体験、魚を学ぶ体験学習、琵琶湖博物館等における体験学習、自然観察会等
- 特定非営利活動法人や事業者のCSR活動との連携

教育の振興

- 「うみのこ」「やまのこ」「たんぼのこ」など学校における環境教育への支援
- 食育の推進による滋賀の食文化の継承

広報・啓発の実施

- 国内外への広報・啓発

琵琶湖保全再生計画(第2期)の改定のポイント

1. 新たな課題への対応の位置づけ

水質の汚濁の防止および改善に関する事項	生態系の保全および再生に関する事項	農林水産業、観光、交通その他の産業の振興に関する事項
調査研究に関する事項		
<p>✓ 気候変動への対応</p>  <p>全層循環の未完了に伴う北湖深水層の貧酸素化によるイサザの死亡 (令和2年9月)</p>	<p>✓ プラスチックごみ、マイクロプラスチック対策</p>  <p>琵琶湖のプラスチックごみ実態把握調査 (令和元年6月 赤野井湾)</p>	<p>✓ 漁場生産力低下への対応</p>  <p>セタシジミの肥満度の低下</p>

2. 現行の課題が一定程度解消し、次のステップに進むもの

生態系の保全および再生に関する事項	推進体制に関する事項
<p>✓ 外来魚対策</p>  <p>外来魚の集中駆除</p> <p>外来魚の生息量は減少してきたものの、更なる対策の推進のため、多様な手法を組み合わせた防除を実施</p> <p>✓ 侵略的外来水生植物対策</p>  <p>石組み護岸に生育したオオバナミズキンバイ</p> <p>農地等での新たな生育の確認や石組み護岸やヨシ帯など機械駆除困難区域への対応が課題</p> <p>✓ ヨシ群落の再生・維持管理</p>  <p>ヨシ群落内で巨木化したヤナギ</p> <p>ヨシ群落の面積は概ね昭和30年代と同程度にまで回復したが、群落内のヤナギの巨木化等によるヨシの生育不良が見られる</p>	<p>✓ 多様な主体による取組</p>  <p>Mother Lake Goals 変えよう、あなたと私から</p> <p>Mother Lake Goals ロゴマーク</p> <p>「琵琶湖版SDGs」であるマザーレイク・ゴールズ(MLGs)を策定し、多様な主体の取組を後押しする新たな仕組みを構築</p>

3. 関連する法律や計画の改正状況等の反映

水源のかん養に関する事項	農林水産業、観光、交通その他の産業の振興に関する事項
<p>✓ 森林経営管理法の施行を踏まえた改定</p> <p>生態系の保全および再生に関する事項</p> <p>✓ チャネルキャットフィッシュの捕獲数増加への対応</p> <p>体験学習を通じた教育その他の教育の充実に関する事項</p> <p>✓ 琵琶湖の保全および再生に関する事例の国際発信の位置づけ</p> <p>その他琵琶湖の保全および再生に関し必要な事項</p> <p>✓ 新型コロナウイルス感染症への対応</p>	<p>✓ オーガニック農業を環境こだわり農業の象徴的な取組とすることの位置づけ</p> <p>✓ 農業濁水の流出防止、農業系廃プラスチックの排出抑制の位置づけ</p> <p>✓ 持続的な「琵琶湖と共生する農林水産業」の「日本農業遺産」への認定</p> <p>✓ 林業就業者の確保・育成の推進</p> <p>✓ 「ビワイチ」、「ビワイチ・プラス」の取組によるサイクルツーリズムの更なる推進</p> <p>✓ 「琵琶湖疏水」の「日本遺産」への認定の位置づけ</p>

「琵琶湖の保全および再生に関する計画（第2期）」の概要

1 計画期間　令和3年度（2021年度）から令和7年度（2025年度）までの5年間

2 琵琶湖の保全および再生に関する方針

（1）趣旨

●国民的資産である琵琶湖を健全で恵み豊かな湖として保全・再生を図るために、滋賀県あわび流域内市町が、多様な主体との協力と協調を以て、琵琶湖保全再生実施等を総合的に推進する。「共創」「共生」が重要な基本方針で定められた。●「琵琶湖と人との共生」を基調とした、持続的に活用する環境と経済・社会活動をつなぐ健全な循環の構築に向け、琵琶湖の保全再生を推進する。

（2）目指すべき姿

多くの固有種を含む豊かな生態系や生物多様性を守り、健全な水循環の下で琵琶湖とともにあらゆる人々が暮らしを豊かにするために、文化的・歴史的・自然の文化を育めるようすることをもって、琵琶湖と人とのより良い共生関係の形成を目指すものとする。

（1）水質の汚濁の防止および改善に関する事項

持続的な污水处理システムの構築
▲▲▲面源負荷対策
▲▲▲面源負荷対策

（2）水原のかん養に関する事項

水原林の適正な保全および管理
▲▲▲森林資源系の保全に向けた対策の推進
▲▲▲農地対策
▲▲▲その他の対策

（3）生態系の保全および再生に関する事項

ヨシ群落の保全および再生
▲▲▲内湾・湖岸等の保全および再生
▲▲▲砂浜・海岸の縁地の保全および再生

（4）湖辺の自然環境の保全および再生

①湖辺の外来動植物全般の対策
②外来動植物による被害防止
③カワツの防除対策

（5）水草の除去等

水草の除去等
▲▲▲湖底の耕耘ごみ等の処理

（6）生物多様性の保全の推進

生物多様性や希少種の調査
▲▲▲魚道の整備、河川での魚類生息環境の保全手法の検討

（7）陸水域における生物生息環境の連続性の確保

琵琶湖を中心とした景観の保全および保全
▲▲▲文化的な景観の保存および整備

（8）景観の整備および保全に関する事項

農業の普及
▲▲▲山村の再生と林業の成長産業化
▲▲▲琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興

（9）農林水産業、観光、交通その他の産業の振興に関する事項

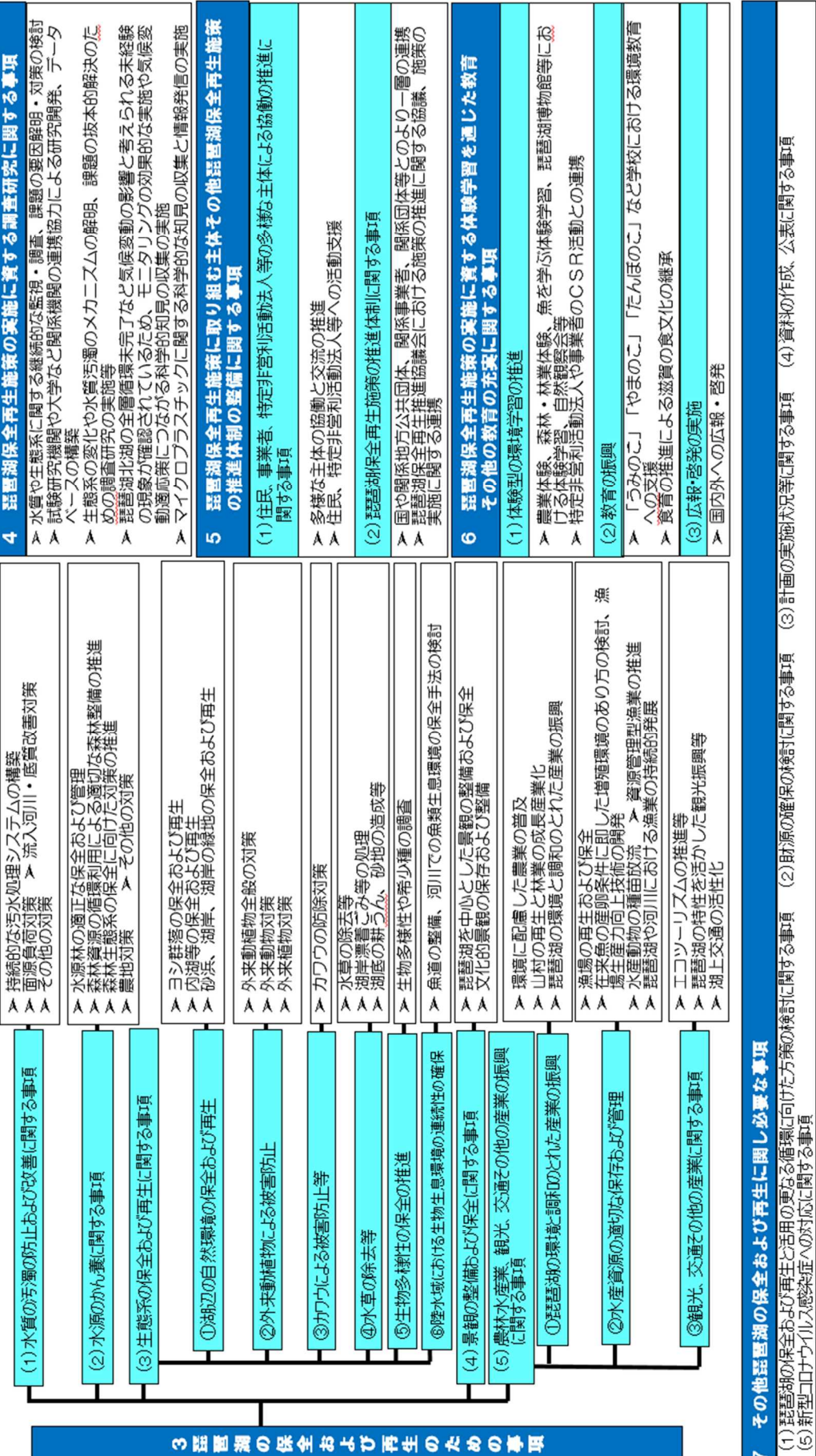
漁場の再生および保全
▲▲▲在来魚の産卵条件に則した増殖環境のあり方の検討、漁場生産力向上技術の開発
▲▲▲水産動物の種苗放流
▲▲▲琵琶湖や河川における漁業の持続的発展

（10）琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興

工コソリームの推進等
▲▲▲琵琶湖の特性を活かした観光振興等

（11）観光、交通その他の産業に関する事項

▲▲▲湖上交通の活性化



琵琶湖保全再生施策に関する計画（第2期）

1 計画期間

本計画の計画期間は、令和3年度（2021年度）から令和7年度（2025年度）までの5年間とする。

2 琵琶湖の保全および再生に関する方針

（1）趣旨

琵琶湖は、治水上または利水上重要な役割を担っているのみならず、多数の固有種が存在する等豊かな生態系を有し、貴重な自然環境および水産資源の宝庫として、その恵沢を国民がひとしく享受し、後代の国民に継承すべきものであるにもかかわらず、その総合的な保全および再生を図ることが困難な状況にある。

これまで、関係6省庁による琵琶湖の総合的な保全のための計画調査や、琵琶湖総合保全整備計画（マザーレイク21計画）等に基づき、琵琶湖の総合保全のための様々な施策が行われてきた。また、国民的資産である琵琶湖を健全で恵み豊かな湖として保全および再生を図るため、平成27年9月28日に琵琶湖の保全及び再生に関する法律（平成27年法律第75号。以下「法」という。）が公布、施行され、これを受け、平成28年4月21日に国において琵琶湖の保全及び再生に関する基本方針（以下「基本方針」という。）が定められた。この基本方針を勘案して、滋賀県は法第3条に基づき、平成29年3月に本計画を策定し、琵琶湖の保全および再生に関し実施すべき施策（以下「琵琶湖保全再生施策」という。）を行ってきたところである。

この結果、琵琶湖の水質については、富栄養化の指標である全窒素や全りんなどは改善傾向が見られるものの、水質汚濁に係る環境基準は一部を除き未達成である。特にアオコは依然として発生しており、化学的酸素要求量（COD）は長期的に見ると流入負荷削減対策に連動した減少傾向を示していない。また、琵琶湖の生態系については、在来魚介類が減少していることに加え、水草の大量繁茂や外来動植物の侵入・定着といった課題が生じている。

とりわけ、豊かな生物を育むとともに琵琶湖の様々な在来魚にとって産卵・成育に欠かせない「魚のゆりかご」といえる琵琶湖南湖においては、こうした傾向が顕著であり、これに加え、湖底環境の悪化等により生態系の健全性が著しく損なわれている。

また、水産資源の減少に伴う琵琶湖漁業の低迷や、琵琶湖と人々の暮らしとの関係の希薄化など、琵琶湖と人との関係も大きく変化してきている。

更には、プラスチックごみ問題の顕在化に加え、近年、気候変動の影響として懸念されている琵琶湖北湖の全層循環の未完了とそれに伴う北湖深水層の貧酸素状態の長期化や、琵琶湖南湖におけるアオコを形成する植物プランクトンの大増殖等、琵琶湖だけでなく琵琶湖下流域にも影響を与えるかねない課題も生じてきている。

こうした状況の中、計画期間が令和2年度で終了することから、琵琶湖の状況や施策の実施状況、その他状況の変化等を踏まえ、滋賀県および滋賀県内市町が多様な主体の参加と協力を

得て琵琶湖保全再生施策を総合的かつ効果的に推進するため、滋賀県は本計画を改定するものである。

なお、琵琶湖の保全および再生に当たっては、琵琶湖と人との共生を基調とし、基本方針で定められた「共感」「共存」「共有」が重要であるとの認識の下、森・川・里・湖のつながりを意識しつつ、自然の恵みを持続的に活用する環境と経済・社会活動をつなぐ健全な循環の構築に向け、これらを行うものとする。

(2) 目指すべき姿

多くの固有種を含む豊かな生態系や生物多様性を守り、健全な水循環の下で琵琶湖とともにいる人々が豊かな暮らしを営み、さらには、文化的・歴史的にも価値のある琵琶湖地域の良き伝統・知恵を十分に考慮した豊かな文化を育めるようにすることをもって、琵琶湖と人とのより良い共生関係の形成を目指すものとする。

3 琵琶湖の保全および再生のための事項

琵琶湖の各水域における状況等も踏まえ、総合的な観点から次に掲げる琵琶湖保全再生施策を推進する。

(1) 水質の汚濁の防止および改善に関する事項

①持続的な汚水処理システムの構築

- ・下水道や農業集落排水施設、浄化槽の整備により滋賀県の汚水処理人口普及率は98%を超えているものの、市町によって普及率に差があることから、生活排水対策として、持続可能な汚水処理システムの構築に向け、下水道、農業集落排水施設、浄化槽のそれぞれの有する特性、経済性、水質保全効果等を総合的に勘案して、適切な役割分担の下での計画的な整備を推進する。
- ・下水道および農業集落排水施設の機能・サービスの持続的な提供および琵琶湖の環境保全のため、必要な調査を行い、計画的かつ効率的な施設の維持管理や更新を推進する。
- ・浄化槽について、法定検査受検率の向上等による適正な維持管理および更新を推進するとともに、単独処理浄化槽の合併処理浄化槽への転換を推進する。

②面源負荷対策

- ・市街地や農地など面源から琵琶湖へ流入する汚濁負荷の削減のため、住宅地や道路など市街地からの排水の貯留・沈殿等による浄化対策、農業用排水施設の計画的な整備と適切な維持管理、農業排水の循環利用などの施策を推進する。

③流入河川・底質改善対策

- ・河川から琵琶湖に流入する前の対策として、一時貯留池や水生植物等による河川の水質浄化を推進する。
- ・琵琶湖および琵琶湖周辺に分布する内湖において、湖底に堆積した底泥や水草による水質への影響を抑えるため、浚渫・覆砂などの底質改善対策を推進する。

④その他の対策

- ・工場や事業場の排水基準等の遵守や環境リスクに対する自主管理体制の構築等を推進するため、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）や湖沼水質保全特別措置法（昭和59年法律第61号）等に基づく工場や事業場への立入検査や排水検査による監視・指導を実施する。
- ・琵琶湖における適正なレジャー利用を推進し、レジャー活動に伴う環境への負荷の低減を図るため、滋賀県琵琶湖のレジャー利用の適正化に関する条例（平成14年滋賀県条例第52号）に基づき、プレジャーボートの従来型2サイクルエンジンの使用禁止対策を引き続き実施する。
- ・廃棄物処理施設の整備やその支援などにより廃棄物の適正な処理を進め、不法投棄等の不適正処理に起因する水質汚濁の防止を推進する。
- ・現状把握や新たな課題の早期発見など琵琶湖の保全および再生に必要となる水質監視について、体制の整備や必要な分析機器の維持・更新などを行い、継続的な調査を実施する。
- ・良好な水質と多様で豊かな生態系が両立する琵琶湖の環境の実現に向け、気候変動の影響も視野に入れつつ、水質と生態系のつながりに着目した新たな水質管理手法を検討する。

（2）水源のかん養に関する事項

①水源林の適正な保全および管理

- ・琵琶湖の重要な水源である森林を健全な姿で未来に引き継いでいくためには、水源かん養等の多面的機能を持続的に発揮させることが重要であることから、水源かん養保安林等の適正な配備を進めつつ、災害に強い森林づくりのための治山事業や森林整備事業等を推進するとともに、森林施業の集約化や早急に災害復旧事業等を行う観点から、森林の経営管理の集積・集約化と合わせて林地境界明確化を推進するなど森林の保全および管理を推進する。

②森林資源の循環利用による適切な森林整備の推進

- ・森林資源の循環利用を推進し、適切な森林整備を維持することにより、将来にわたり水源かん養等の多面的機能を持続的に発揮させることが重要であるため、間伐や保育、再造林等を着実に行い、多面的機能を高度に発揮する多様で健全な森林へ誘導する。

③森林生態系の保全に向けた対策の推進

- ・ニホンジカの急激な増加が、林業被害だけでなく、森林の更新の阻害や下層植生の衰退による土壤流出の危険性の増大など人工林や天然林を問わず森林生態系に深刻な影響を与えていたため、捕獲や被害防除等の対策を推進するとともに、多様な動植物が生息・生育する豊かな森林づくりを推進する。

④農地対策

- ・農地が持つ水源かん養機能や貯留機能の向上のため、農地の面的確保や保全・整備、農業用用排水施設やため池の適切な維持管理・更新を推進する。

⑤その他の対策

- ・強雨時における土砂や流木の下流への流出を防ぎ、山腹崩壊の防止につながる砂防事業を推進する。

(3) 生態系の保全および再生に関する事項

①湖辺の自然環境の保全および再生

ア ヨシ群落の保全および再生

- ・ヨシ群落その他の在来植物の群落は在来魚の産卵繁殖場となるなど琵琶湖の生態系や生物多様性にとって重要であり、ヨシ群落の造成等により面積は回復しつつあるが、群落内のヤナギの巨木化によるヨシの生育不良などが見られることから、滋賀県琵琶湖のヨシ群落の保全に関する条例（平成4年滋賀県条例第17号）等に基づき、地域の特性に合わせて保全するとともに、造成・再生・維持管理を推進する。

イ 内湖等の保全および再生

- ・内湖などの湿地帯（エコトーン）は、琵琶湖固有の動植物、特に在来魚の産卵繁殖場として重要な役割を担うなど様々な価値を有していることから、早崎内湖をはじめとした内湖本来の機能の保全および再生を推進する。また、陸域にある水田や内湖と琵琶湖との連続性が妨げられているため、生態系の保全および再生に向けてその連続性の回復を推進する。
- ・ラムサール条約の登録湿地であり、水鳥の生息地として国際的に重要な役割を果たしている琵琶湖や西の湖の湿地機能の保全および再生を推進する。

ウ 砂浜、湖岸、湖岸の緑地の保全および再生

- ・湖辺域を形成する砂浜、湖岸、都市公園や自然公園園地など湖岸の緑地は、親水やレクリエーションの場としてだけでなく、多くの生物の生息・生育空間としても重要であることから、歴史的・文化的環境にも配慮して地域の特性に応じた砂浜、湖岸の保全および再生や、都市公園・自然公園園地の植生の適切な維持管理を推進する。
- ・砂浜の侵食を抑制するため、河川からの土砂供給や琵琶湖における漂砂の動きについて、流域全体での対策を検討する。

②外来動植物による被害防止

ア 外来動植物全般の対策

- ・外来動植物の被害を防止するためには、被害を及ぼす外来動植物をあらかじめ把握しておくことが重要であることから、琵琶湖の生態系に対し被害を及ぼすおそれのある侵略的外来動植物に関するリストの整備を推進する。
- ・侵略的外来動植物に関するリストを活用し、琵琶湖に新たに侵入する侵略的な外来種

の早期発見と早期防除を行うための監視体制を検討する。

イ 外来動物対策

- ・外来魚のオオクチバスやブルーギルの生息量は、これまでの対策により減少してきたが、琵琶湖における生態系の保全や漁業への被害防止に向けた更なる対策の推進のため、多様な手法を組み合わせた効果的かつ徹底的な防除や再放流禁止のための取組を実施する。
- ・今後被害が懸念されるチャネルキャットフィッシュやコクチバスなど外来動物の生息状況の把握や効果的で効率的な防除手法の確立を推進するとともに、チャネルキャットフィッシュについては、捕獲数が急激に増加していることから、琵琶湖における生態系や漁業への被害が顕在化する前に、徹底的な防除を実施する。

ウ 外来植物対策

- ・オオバナミズキンバイやナガエツルノゲイトウなどの侵略的な外来植物について、各種対策により、南湖では生育面積が減少しているが、北湖での生育面積の拡大、琵琶湖下流域や農地での新たな生育の確認、石組み護岸およびヨシ帯など機械駆除困難区域への対応が課題となっていることから、効果的で効率的な防除手法の確立に向けた取組を一層進めるとともに、取り残しのない駆除を実施する。
- ・加えて、地域との連携による早期の発見・防除に向けた体制づくりを推進し、駆除済み区域の徹底的な巡回・監視により再生を防止する。

③カワウによる被害防止等

- ・近年は各種対策により、大規模なコロニーでの生息数は減少傾向にあるものの、内陸部に小規模なコロニー・ねぐらが増加しているため、総合的な管理体制を整備して、新たなコロニー・ねぐらの早期発見・対策を行うための監視を行い、飛来地での追い払い対策とともに、更に生息数を削減できるよう広域的に連携し、対策を推進する。
- ・カワウの防除措置および捕獲等による個体数の管理を行うとともに、植生被害が生じた竹生島等における森林の整備・保全など自然環境の回復に係る長期的な取組を推進する。

④水草の除去等

ア 水草の除去等

- ・琵琶湖の生態系や水産資源を回復させ、湖底底質の保全および改善や腐敗による水質悪化の防止、悪臭の防止等による生活環境の改善、船舶の航行の安全確保等を図るために、大量繁茂が課題となっている南湖をはじめ琵琶湖において水草の根こそぎ除去および水草刈取船による表層刈取り等の対策を推進する。
- ・除去した水草は堆肥化して住民等に配布するほか、ビジネスモデル等の仕組みづくりへの支援などにより、有効利用を推進する。
- ・水草の効率的な刈取り除去や有効利用を推進するため、対策手法の検討や技術開発に係る支援を行うとともに、抜本的な課題解決のために必要な調査研究を実施する。
- ・水草を摂食するなど環境保全に役立つ在来魚の放流を推進する。

イ 湖岸漂着ごみ等の処理

- ・台風や豪雨等による出水により琵琶湖に流れ込み、湖岸に大量に押し寄せる漂着ごみ等については、発生の状況等を把握するとともに処理対策等を実施する。
- ・琵琶湖におけるプラスチックごみやマイクロプラスチックの増加を防止するため、プラスチックごみの発生抑制や適正処理に向けた取組を実施する。

ウ 湖底の耕うん、砂地の造成等

- ・琵琶湖南湖において、シジミ漁場や在来魚の産卵繁殖場の再生を図るため、水草の除去や底泥の除去とあわせ、湖底の耕うんや平坦化、砂地の造成などを推進する。

⑤生物多様性の保全の推進

- ・琵琶湖は古代湖として日本では最も固有種・希少種に富み、生物多様性が豊かな湖沼であることから、琵琶湖およびその周辺で生息数が減少し絶滅の危機に瀕している希少種等の調査をはじめとする生物多様性の調査を定期的に実施し、その結果を活用することなどにより、生物多様性の保全を推進する。

⑥陸水域における生物生息環境の連続性の確保

- ・魚類等が琵琶湖と河川を行き交い、河川において遡上・降下が容易にできるよう、効果的な魚道の整備や維持管理を推進する。
- ・森林から琵琶湖までの土砂移動が魚類の産卵環境等の形成に大きく関係するため、流域での土砂の発生からその有効活用等までの総合的な視点により、河川における魚類の生息環境の保全手法を検討する。

(4) 景観の整備および保全に関する事項

①琵琶湖を中心とした景観の整備および保全

- ・歴史的な景勝地としての琵琶湖を中心とした、ひろがりとつながりのある一体的な景観の整備および保全を推進する。

②文化的景観の保存および整備

- ・琵琶湖周辺および沖島をはじめとした琵琶湖内の島々には、人々の営みと琵琶湖が織りなす個性と魅力ある景観が現存しており、伝統的知識・技術・文化の継承・保全を図りつつ、文化庁より選定された重要文化的景観をはじめとする琵琶湖の文化的景観の保存および整備を推進する。

(5) 農林水産業、観光、交通その他の産業の振興に関する事項

①環境に配慮した農業の普及その他琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興

ア 環境に配慮した農業の普及

- ・農薬や化学肥料の使用量を減らすとともに農業濁水の流出防止や地球温暖化防止、生物多様性保全等の取組を行う「環境こだわり農業」や、その象徴的な取組となるオーガニック農業を推進する。

- ・在来魚が琵琶湖と水田を行き来し産卵・繁殖する「魚のゆりかご水田」など「豊かな生きものを育む水田づくり」を推進する。
- ・農地や農業用用排水施設・干拓施設の保全、農業排水の循環利用、農業濁水の流出防止、農業系廃プラスチックの排出抑制、家畜ふん尿の適切な管理と耕畜連携などによる利用の促進など、琵琶湖や周辺環境への負荷削減を図る取組を推進する。
- ・環境こだわり農業や農業排水の循環利用、魚のゆりかご水田や琵琶湖漁業など「琵琶湖と共生する滋賀の農林水産業」について、「日本農業遺産」の認定を県産物の付加価値向上や観光振興に活用しつつ、「世界農業遺産」の認定に向けた取組を推進する。

イ 山村の再生と林業の成長産業化

- ・山村は、過疎化や高齢化等により地域の豊かな資源が十分に活用されていないため、都市部との交流等を図り、山村資源を活かした取組を進めることにより、山村の再生を推進する。
- ・林業経営の低迷等により適切な森林の整備が行われず、水源かん養等の多面的機能の低下が懸念されるため、林業就業者の確保・育成を推進するとともに、森林資源の循環利用につながる林業の成長産業化を推進する。

ウ 琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興

- ・これまでの琵琶湖保全の取組の中で蓄積されてきた产学研官民の技術やノウハウ等を活かした「水環境ビジネス」をはじめとする琵琶湖の保全および再生に資する環境関連産業を振興する。
- ・特に、国立研究開発法人国立環境研究所の一部機能移転（琵琶湖分室の設置）を契機に产学研官の連携を強化し、湖沼環境研究の更なる発展と研究成果の活用・実用化を図る。

②水産資源の適切な保存および管理

ア 漁場の再生および保全

- ・赤野井湾をはじめとする琵琶湖南湖の漁場を再生するため、水草除去による漁場改善と魚類の移動経路の確保、砂地の造成、ニゴロブナやホンモロコ、セタシジミ等の放流および外来魚の集中駆除等を実施する。
- ・産卵に戻ってきたニゴロブナやホンモロコ親魚を活用した再生産助長技術の開発と事業展開を推進する。
- ・琵琶湖総合開発で整備された漁港や増殖施設が老朽化しており、施設の修繕・長寿命化や効果的な運用のための改善を促進する。

イ 在来魚の産卵条件に即した増殖環境のあり方の検討、漁場生産力向上技術の開発

- ・ホンモロコをはじめとするコイ科魚類の卵が正常にふ化し生育できるよう、湖辺の植生や水位、水温など様々な観点から在来魚の産卵条件に即した増殖環境のあり方を検討する。
- ・在来魚介類が減少し、年により、アユの成長不良やセタシジミの肥満度低下が見られ

ることなど、漁場生産力の低下をうかがわせる事象が頻発していることから、漁場生産力向上に関する技術を開発する。

ウ 水産動物の種苗放流

- ・琵琶湖を水産資源の宝庫として再生するため、ニゴロブナやホンモロコ、アユ、セタシジミなど水産重要種や琵琶湖固有種の放流を推進する。
- ・増殖事業に取り組む漁業団体への支援を強化するとともに、アユ産卵用人工河川や琵琶湖栽培漁業センターなど種苗生産拠点の機能の拡充や強化を推進する。

エ 資源管理型漁業の推進

- ・水産資源の持続的利用のため、ニゴロブナやセタシジミ、ホンモロコ、アユなどの水産重要種に対する漁業者による資源管理型漁業を推進する。

オ 琵琶湖や河川における漁業の持続的発展

- ・琵琶湖漁業の再生および持続的発展のため、琵琶湖産魚介類の消費拡大や流通促進、輸出促進に向けた施設整備、新規漁業就業者の確保・育成を推進するとともに、漁業者等が行う環境保全活動などの水産多面的機能発揮対策の取組を支援する。
- ・河川漁業の持続的発展のため、河川漁場の魅力発信や釣り教室を行うなど、遊漁者を増加させる取組を支援する。
- ・淡水真珠養殖業の再生のため、漁場環境の保全を行うとともに、母貝の安定供給に対する取組を支援する。

③観光、交通その他の産業に関する事項

ア エコツーリズムの推進等

- ・体験や体感により琵琶湖と触れ合うことで琵琶湖に対する理解と関心を深めるため、観光振興や地域活性化にもつながるエコツーリズムを推進する。

イ 琵琶湖の特性を活かした観光振興等

- ・琵琶湖の美しい風景や生活文化は、四季や時間の移ろいの中で様々な表情を持っている。その魅力をルールやマナーを守り、環境に配慮しながら楽しむことにより琵琶湖についての学びを深めるため、セーリング、カヌー等の湖上スポーツやナショナルサイクルルートに指定されたビワイチなど琵琶湖と親しむスポーツを推進する。あわせて、日本遺産として認定された「琵琶湖とその水辺景観－祈りと暮らしの水遺産」や「京都と大津を繋ぐ希望の水路 琵琶湖疏水～舟に乗り、歩いて触れる明治のひととき」の取組を進めるなど、琵琶湖の特性を活かしつつ、観光客等のニーズにあった観光等を推進する。

ウ 湖上交通の活性化

- ・湖上游覧を通じた琵琶湖への関心の向上や琵琶湖周辺の環境負荷の軽減、地域交通としての利用、災害時における輸送の確保等を図るため、湖上交通の活性化を推進する。
- ・災害時における湖上交通の活用を図るため、港湾施設等の耐震化や修繕・長寿命化、防災拠点の整備、輸送手段の確保を推進する。

4 琵琶湖保全再生施策の実施に資する調査研究に関する事項

本計画を推進するため、次に掲げる調査研究を行う。

- ・琵琶湖の水質や生態系に関する継続的な監視や調査を行い、琵琶湖の保全および再生を図る上での課題や突発的な事象に対して、気候変動に関する知見も考慮しつつ総合的な視点で課題の要因を解明し、対策を検討する。
- ・調査研究に関する体制整備や人材育成等を進めつつ、水質や生態系をはじめとする琵琶湖の自然環境の状況を適切に把握し、具体的な対策に関して、技術等の研究開発を推進する。
- ・調査や研究の成果を高めるため、国立研究開発法人国立環境研究所琵琶湖分室をはじめ多くの試験研究機関や大学・企業等との連携・協力による研究開発を推進するとともに、琵琶湖生態系評価に必要な水質・底質および生物のモニタリングを推進し、データベースの構築およびその公表を行う。
- ・継続的な知見の集積とともに、蓄積された研究成果を有効に活用して、生態系の変化や水質汚濁などに関するメカニズムの解明や、課題の抜本的解決のために必要な調査研究等を実施する。
- ・琵琶湖北湖の全層循環の未完了とそれに伴う北湖深水層の貧酸素状態の長期化や、琵琶湖南湖におけるアオコを形成する植物プランクトンの大増殖等、気候変動の影響と考えられる未経験の現象が確認されていることから、モニタリングを効果的に実施し、その結果を公表するとともに、気候変動適応策につながる科学的知見の収集を実施する。
- ・海洋で生態系への影響が懸念されているマイクロプラスチックは、琵琶湖でも検出されており、現時点では琵琶湖において懸念される影響は見られないものの、発生メカニズム等の実態や長期的な視点での生態系への影響など、科学的知見は未だ十分ではない状況にあることから、マイクロプラスチックに関する科学的な知見の収集等を実施するとともに、マイクロプラスチックに関するわかりやすい情報発信を実施する。

5 琵琶湖保全再生施策に取り組む主体その他琵琶湖保全再生施策の推進体制の整備に関する事項

本計画を推進するため、次に掲げる推進体制の整備を行う。

(1) 住民、事業者、特定非営利活動法人等の多様な主体による協働の推進に関する事項

①多様な主体の協働と交流の推進

- ・住民や事業者、特定非営利活動法人、関係団体等の多様な主体が協働して琵琶湖保全再生施策に取り組むことを促すため、これらの主体が琵琶湖保全再生施策に参画できる機会の提供や、主体間の交流、人材育成等を推進する。
- ・従来の特定非営利活動法人や関係団体中心の協働に事業者や大学も加わった仕組みの構築に向けた検討を行うとともに、ボランティア活動の推進や、琵琶湖下流域の住民、学生、団体との協働の推進など、主体の多様化を図る。
- ・政策形成過程における住民参画を促進するとともに、琵琶湖保全再生施策に関する各種情報の共有と利活用を図るため、協働プラットフォームの構築や情報共有・情報交換の

システムづくりなどを推進する。

- ・多様な主体による琵琶湖の保全および再生に向けた主体的な取組を後押しし、目標に向かい協働することで適切な環境への関わりを創出するため、マザーレイクゴールズの推進体制を構築する。

②住民、特定非営利活動法人等への活動支援

- ・住民や特定非営利活動法人、関係団体等が主体となって保全および再生の取組を進めることが重要であり、これらの主体が有効性のある活動を行うことができるよう、環境整備など側面的な支援を実施する。

(2) 琵琶湖保全再生施策の推進体制に関する事項

琵琶湖保全再生施策の実施に関し、国や関係地方公共団体、関係事業者、関係団体等とより一層の連携を図る。加えて、主務大臣や関係地方公共団体の長等で構成する法定の琵琶湖保全再生推進協議会等を活用して、琵琶湖保全再生施策の推進に関して協議するとともに、琵琶湖保全再生施策の実施に関し連携を図る。

6 琵琶湖保全再生施策の実施に資する体験学習を通じた教育その他の教育の充実に関する事項

琵琶湖の保全および再生や、森・川・里・湖のつながりの重要性について、国民の理解と関心を深めるよう、次に掲げる施策を推進する。

(1) 体験型の環境学習の推進

- ・琵琶湖の自然環境を体感することで琵琶湖の重要性を認識することができるよう、農業体験や森林・林業体験、魚を学ぶ体験学習、琵琶湖博物館等における体験学習、自然観察会、エコツーリズム等の体験型の環境学習を推進する。
- ・特定非営利活動法人や関係団体、事業者のC S R活動との連携等により、環境学習に関する活動の輪を広げる。

(2) 教育の振興

- ・学習船「うみのこ」による宿泊体験型環境学習や森林環境学習「やまのこ」、農業体験学習「たんぼのこ」など、子どもたちの理解と関心を深めるため、琵琶湖の保全および再生に資する様々な教育・学習を推進するとともに、各学校や関係団体などがより積極的に環境教育に取り組んでいくための支援を実施する。
- ・漁業体験や調理実習などを通じた食育を推進し、滋賀の食文化を子どもたちなどに伝えるための活動への支援を実施する。

(3) 広報・啓発の実施

- ・国民的資産である琵琶湖の多面的な重要性や、琵琶湖の保全および再生に関する事例について、県民をはじめ国内外への幅広い広報・啓発を実施する。

7 その他琵琶湖の保全および再生に関し必要な事項

(1) 琵琶湖の保全および再生と活用の更なる循環に向けた方策の検討に関する事項

- ・琵琶湖を守ることと活かすことの好循環を更に推進するため、必要となる方策を検討する。

(2) 財源の確保の検討に関する事項

- ・法に規定されている国の財政上の措置等の活用はもとより、滋賀応援寄附など、琵琶湖保全再生施策の推進に向けた財源の確保に係る検討を行う。

(3) 計画の実施状況等に関する事項

- ・計画に関する事業の実施状況等を毎年度把握することにより、琵琶湖保全再生施策の推進に反映する。

(4) 資料の作成、公表に関する事項

- ・琵琶湖の保全および再生の状況や、琵琶湖の保全および再生に関して講じた施策に関して作成した資料は、適時にかつ適正な方法により公表するとともに、県民をはじめ国民への琵琶湖に関する理解促進および普及啓発のための情報発信を積極的に実施する。

(5) 新型コロナウイルス感染症への対応に関する事項

- ・観光や体験学習などウィズコロナ、ポストコロナを見据えた琵琶湖保全再生施策の実施に当たっては、琵琶湖をはじめとする豊かな自然を有する滋賀県の強みを活かしつつ、必要に応じ、密閉・密集・密接の防止や衛生対策を実施するなど、「新しい生活様式」に対応するものとする。

資料1 「琵琶湖保全再生施策に関する計画(第2期)」用語解説

よみ	語句	解説
あ	アオコ	水の華ともいう。池や湖沼で植物プランクトンが大量発生し、水面が緑色のペンキを流したようになる現象。
あ	アユ産卵用人工河川	アユ資源の維持培養を目的として、天然河川のアユ産卵場と同じように、砂利の大きさや流れの速さ等の産卵条件を整えて造ったアユを産卵させるための人工の河川。安曇川河口と姉川河口の2箇所に設置している。
え	エコツーリズム	エコツーリズムの定義はさまざまだが、滋賀県では、「体験や体感により琵琶湖やそれを取り巻く自然環境・生活文化と触れ合うことで、琵琶湖や環境に対する理解と関心を高め、琵琶湖や自然の重要性を認識することができる活動」と定義。
お	オーガニック農業	化学合成農薬・化学肥料を使用しないこと、ならびに遺伝子組み換え技術を利用しないことを基本として、農業生産に由来する環境への負荷をできる限り低減した農業生産の方法を用いて行われる農業。
お	汚水処理人口普及率	行政区域内の総人口に占める汚水処理が可能な人口の比率。 汚水処理人口普及率(%) = 汚水処理人口 / 総人口 × 100
お	汚濁負荷	水環境に流入する陸域から排出される有機物や窒素、りん等の汚濁物質の量。
か	化学的酸素要求量(COD)	水中の有機物を酸化剤で酸化した際に消費される酸化剤の量を酸素量に換算したもの。湖沼や海域の汚濁に関する代表的な指標であり、この値が大きいほど水が汚れていることを示す。CODは「Chemical Oxygen Demand」の略称。
か	環境基準	人の健康を保護し、また生活環境を保全する上で維持されることが望ましい環境上の条件についての基準であり、政府が講ずる環境施策の目標となるもの。環境基本法16条により定められている。
か	環境こだわり農業	化学合成農薬や化学肥料の使用量を減らしたり、濁水の流出を防止するなど、琵琶湖をはじめとする環境への負荷を減らす技術を用いて行われる農業。
か	環境と経済・社会活動をつなぐ健全な循環の構築	滋賀県が平成31年3月に策定した「第五次滋賀県環境総合計画」の目標であり、これまでの「いかに環境負荷を抑制するか」という視点だけでなく、人間が「いかに適切に環境に関わるか」という、より広い視点のもと、環境・経済・社会を統合的に捉えるSDGsの考え方を踏まえ食物連鎖などの「生態系・自然界における循環」のもとで生み出される自然の恵みを、人間の「経済・社会活動における循環」の中で適切に活用すると同時に、自然負荷の削減や保全活動等を通じた生態系・自然界への貢献を行うことを目指すもの。
か	環境への負荷	人の活動により環境に加えられる影響であって、環境の保全上の支障原因となる恐れのあるもの。
か	環境リスク	人の行動によって環境に加えられている負荷が環境中の経路を通じ、環境保全上の支障を感じさせるおそれを環境リスクといい、人の健康や生態系に影響を及ぼす可能性(おそれ)を示す概念。人の健康や生態系への影響を未然に防止していくにあたっては、環境リスクの要因が持つ便益と環境リスクの大きさを比較、分析することにより、環境リスクを管理していくことが重要。
か	間伐	成長して混み合った立木の一部を抜き伐りすること。立木の利用価値の向上と森林の有する諸機能の維持増進を図るために伐採をいう。間伐した材を間伐材という。
が	外来種	「外来生物」と同義。もともと生息・生育していなかったが、人間の直接・間接の活動によって他の地域から侵入した生物で、国外起源の「国外外来種」だけでなく、国内他地域を起源とする「国内外来種」もある。
が	学習船「うみのこ」による宿泊体験型環境学習	県内全ての小学校、特別支援学校、外国人学校の5年生を対象に、琵琶湖を舞台にし、学習船「うみのこ」を活用した、1泊2日の宿泊体験学習。昭和58(1983)年から開始された。
き	希少種	一般には生息・生育範囲が限定されたり、個体数が少なかつたりして、希少性が高い種。「滋賀県で大切にすべき野生生物(滋賀県版レッドデータブック)」では、カテゴリーの名称にもなっており、その定義は国のレッドリストの「準絶滅危惧」とほぼ同等で、現在のところ絶滅危惧種にも絶滅危機増大種にも該当しないが、生息・生育条件の変化によって容易にこれらのカテゴリーに移行するような脆弱性を有する種。

き	協働	NPO・企業・行政など立場の異なる者同士が、各々が自立(自律)した対等な関係のもと、同じ目的・目標のために連携・協力し、公共的なサービスなどにおいて相乗効果を上げようとする取組。
ぎ	漁場生産力	漁業操業水域において、魚介類を生産する能力のことであり、これには、動物プランクトンや植物プランクトン、窒素やリンなどの栄養塩、底質や水域の構造、水温など、様々な要因が複雑に作用している。
ぐ	群落	同一場所である種の単位性と個別性をもって共存している植物群を指す植生の単位。同じような立地では、相観・構造・組成などがよく似た群落が見られる。
こ	耕畜連携	畜産農家から耕種農家(水稻、野菜等を栽培する農家)に家畜ふん堆肥を供給したり、耕種農家から畜産農家に飼料を供給する等、相互に連携を図ること。
こ	古代湖	世界の湖のほとんどが氷河期以降に形成されている(数万～10万年の寿命)のに対し、概ね10万年以上という例外的に長い寿命を持ち、それぞれが固有種に代表される独自の生態系と独特的な湖の文化を育んできた湖。
こ	湖底の耕うん	湖底を貝曳き漁具(マングワ)等により耕すこと。
こ	固有種	ある特定の地域に限定された分布域を持つ生物種。固有種の代表的な成因としては、地質時代には広域に分布していたものが局地的に残存したもの(遺存固有)と、局地的な特殊環境に適応して新たに種分化したもの(新規固有)がある。
さ	再造林	人工林を伐採した跡地に再び人工造林を行うこと。
さ	魚のゆりかご水田	魚が水田まで自然に上れるような魚道をつくり、魚に優しい農業を実践している水田。
ざ	在来魚、在来植物	ある一定の地域に元からいる魚、植物。
ざ	在来魚介類	元々その場所(琵琶湖)に生息している魚や貝、エビ等。
し	資源管理型漁業	漁業者が話し合い、漁獲サイズや時期を制限するなどして、限りある水産資源を有効に利用し、漁業経営の持続的安定化を目指す漁業。
し	種苗放流	人が陸上施設等で生産した仔稚魚を天然の水域に放すこと。
し	浚渫	河川、池、湖沼、港湾などの水域の水底に堆積したゴミ、泥、土砂、ヘドロなどをさらい、必要な深さを確保しようとする工事のこと。
し	食育	生きる上での基本であって、知育、德育および体育の基礎となるべきものであり、様々な経験を通じて「食」に関する知識と「食」を選択する力を習得し、健全な食生活を実践することができる人間を育てることをいう。
し	植生	ある場所の地表に生育している植物の集団。
し	侵略的外来動植物	外来種の中で、地域の生態系や農林水産業、住民の生活等に大きな影響を与える、またはそのおそれがあり、防除のための対策の優先度の高い生物で、生物多様性に対する主要な脅威のひとつもある。
し	森林環境学習 「やまのこ」	森林をはじめとする環境に理解を深めるとともに、人と豊かにかかわる力を育むため、学校教育の一環として、県内の小学校4年生を対象に、森林体験交流施設やその周辺の森林を使った体験型の学習を展開する事業。
し	森林資源	天然資源の1つで、木材や樹木の枝葉、竹、キノコなどの物質だけでなく、森林空間も含めたもの。森林は、地下資源のように絶対量のある採掘資源ではなく、造成による再生産可能な資源。
し	森林資源の循環利用	木材利用と森林整備を推進することで、「大気→森林→木材(リサイクル、多段階利用により繰り返し利用)→大気」という炭素の循環を不斷に機能させながら環境への負荷を最小化していく取組をいう。
じ	重要文化的景観	人々の生活の営みと地域の風土により形成されてきた景観地の中でも、国民の生活や生業の特色を示す典型的あるいは独特なものとして市町村の申し出に基づき国が選定するもので、文化財保護法で定められた制度。滋賀県では、琵琶湖と向き合いながら人々の生活が営まれてきた歴史から、全国で指定第1号の「近江八幡の水郷」のほか、令和3(2021)年3月現在、7件が選定されている。
じ	人工林	人工造林(苗木の植栽、種子のまき付け、挿し木等による人為的な森林づくりの方法)によって造成された森林。

す	水源かん養	降雨時に河川等へ水の流出を軽減させる働き(洪水緩和)と、無降雨時に河川等へ水を安定的に供給する働き(渇水緩和)という2つの働きのことで、河川や琵琶湖の水位を平準化する役割をもつ。
す	水源かん養保安林	主に河川の上流部にあって、水源かん養機能が期待される森林を水源かん養林、この機能が期待されて保安林に指定されたものを水源かん養保安林という。
す	水産多面的機能発揮対策	環境や生態系の維持・回復など、漁業者等が行う水産業や漁村の多面的機能の発揮に資する地域の活動。
す	砂地の造成	泥地の湖底に砂を敷き、砂地の湖底を造り出すこと。
せ	生態系	ある地域に生息・生育する多種類からなる生物群集と物理的環境(土壤、水、気象、エネルギーなど)によって構成され、相互に作用を及ぼしあいながら、生物体を構成する物質や呼吸・光合成で利用・排出される気体などがその中を循環する、一つのまとまりとして把握されるシステム。
せ	生物多様性	いろいろな場所に様々な特徴を持った生物が生息・生育している状態を指す言葉。一般に「生態系の多様性」「種の多様性(種間の多様性)」「遺伝子の多様性(種内の多様性)」の3つの階層で認識されている。
せ	世界農業遺産	伝統的な農法・漁法等を核として、生物多様性、優れた景観等が一体となって保全・活用されている世界的に重要な農林水産業システムを、国連食糧農業機関(FAO)が認定するもの。概ね2年に1回、認定が行われている。
ぜ	全層循環	春から秋に北湖に形成された水温躍層(温かい上層の水と冷たい下層の水が対流しない状況)が、冬の水温低下と季節風の影響により鉛直方向の混合が進み、表層から底層まで水温やDO(溶存酸素量)などの水質が一様となる現象。
ぜ	全窒素	有機態窒素、無機態窒素を合わせた、水中に存在する窒素の総量のこと。
ぜ	全りん	有機態りん、無機態りんを合わせた、水中に存在するりんの総量のこと。
て	底質	海・湖沼・河川などの底を構成している堆積物や岩盤、またその性質。
て	天然林	自然の力によって発芽、成立した森林。発芽後に手入れを行った場合でも天然林という。
な	内湖	本来琵琶湖の一部であった水域が、沿岸漂砂や河川から運ばれた土砂の堆積等により、水路等の一部分を除いて琵琶湖と隔てられた水域のこと。そして、このように生じた内陸側の池、沼、沢、クリーク等と呼ばれているものの総称。 また、このようにして生じた内湖のうち、現存しているものを既存内湖、干拓等により失われたものを消失内湖、琵琶湖総合開発に伴う湖岸堤建設等により、新たに琵琶湖が締め切られ、元の湖岸との間に残った水域を新規内湖と呼ぶ。
な	ナショナルサイクルルート	優れた観光資源を走行環境や休憩・宿泊機能、情報発信など様々な取組を連携させたサイクルツーリズムの推進により、日本における新たな観光価値を創造し、地域の創生を図るため、ソフト・ハード両面から一定の水準を満たすルートを国が指定することで、日本を代表し、世界に誇りうるサイクリングルートとして国内外にPRを行い、サイクルツーリズムを強力に推進していくもの。 琵琶湖岸等の美しい景観を楽しみながら行えるサイクリング「ビワイチ」が、令和元年11月にナショナルサイクルルート第1号に選ばれた。(しまなみ海道(広島県・愛媛県)、つくば霞ヶ浦りんりんロード(茨城県)と同時指定。)
に	日本遺産	地域の歴史的魅力や特色を通じて我が国の文化・伝統を語るストーリーを「日本遺産」として文化庁が認定するもの。 滋賀県と大津市・彦根市・近江八幡市・高島市・東近江市・米原市が申請した「琵琶湖とその水辺景観ー祈りと暮らしの水遺産」が平成27(2015)年に日本遺産に認定され、平成28(2016)年に長浜市、平成30(2018)年に草津市・野洲市・守山市が構成団体に追加認定され、琵琶湖をとりまく多彩で豊かな文化財が構成資産として認定されている。 このほか滋賀県内では、令和3(2021)年3月現在、6つのストーリーが日本遺産に認定されている。

に	日本農業遺産	我が国において重要かつ伝統的な農林水産業を営む地域（農林水産業システム）を農林水産大臣が認定する制度。 平成31年2月に「琵琶湖と共生する農林水産業」が、「森・里・湖に育まれる漁業と農業が織りなす『琵琶湖システム』」として日本農業遺産に認定された。
の	農業体験学習 「たんぽのこ」	子どもたちが農業への関心を高め、理解を深めるとともに、生命や食べ物の大切さを学ぶため、滋賀県が平成14(2002)年度から開始した自ら「育て」「収穫し」「食べる」という一貫した農業体験学習。
ひ	漂砂	砂が波や沿岸流によって湖浜に沿って移動する現象またはその砂をいう。
び	琵琶湖総合開発	琵琶湖の自然環境の保全と水質の回復を図りつつ、水資源の利用と関係住民の福祉を増進することで近畿圏の健全な発展に寄与することを目的として、昭和47(1972)年度から25年間かけて実施された。事業は自然環境を守るために保全対策、琵琶湖周辺の洪水被害を解消するための治水対策および水をより有効に利用できるようにするための利水対策の3つの柱で構成された。
び	琵琶湖総合保全整備計画（マザーレイク21計画）	国の6省庁による「琵琶湖の総合的な保全のための計画調査」を踏まえ、琵琶湖を健全な姿で次世代に引き継ぐための指針として、平成12(2000)年3月に滋賀県が策定した計画。2050年頃の琵琶湖のあるべき姿を念頭に、琵琶湖を保全するための幅広い取組を進めってきた。平成23(2011)年10月に第1期の評価を踏まえ計画を改定し、第2期は令和2(2020)年度までを計画期間末をもって終期を迎えた。
び	琵琶湖南湖におけるアオコを形成する植物プランクトンの大増殖	平成30年夏季に、猛暑・少雨により、南湖で藍藻類が大増殖した。これにより、連動する水質(COD・全窒素、BOD)の8月測定値が過去最高（瀬田川の水質にも影響）となるなど、気候変動による気象条件の変化が、今後も琵琶湖の水質悪化を引き起こすと懸念されている。
び	琵琶湖の総合的な保全のための計画調査	琵琶湖およびその周辺地域を21世紀に向けた湖沼保全のモデルとすべく、平成9(1997)年度から平成10(1998)年度までの2年にわたり、関係6省庁一国土庁・建設省(現国土交通省)、厚生省(現厚生労働省)、農林水産省、林野庁、環境庁(現環境省)一が共同して実施した調査。滋賀県では、この調査をもとにマザーレイク21計画を策定。
ふ	富栄養化	湖沼などの水中の窒素やりんなどの栄養塩が多い状態になること。富栄養化が進行すると、プランクトンが異常繁殖し、赤潮やアオコが発生する。
ぼ	母貝	真珠養殖に用いる貝で、施術して体内に真珠を作らせる。本県ではイケチヨウガイが用いられている。
ほ	北湖深水層の貧酸素状態の長期化	今津沖北湖第一湖盆（水深90m）地点では、平成30年度冬季と令和元年度冬季の2年連続で全層循環が未完了となっていることなどにより、底層溶存酸素が貧酸素状態の目安である2mg/Lを下回る状況がこれまでになく長期化する傾向がみられている。
ま	マイクロプラスチック	微細なプラスチックごみ（5mm）のこと。含有・吸着する化学物質が食物連鎖に取り込まれ、生態系に及ぼす影響が懸念されている。
ま	マザーレイクゴールズ	琵琶湖を通じてSDGsを県民等のアクションまで落とし込んでいただくため、多様な主体の皆様と設定する2030年に向けた琵琶湖の目標（琵琶湖版SDGs）。
め	面源負荷	市街地や農地などのように汚濁負荷発生源と流域の境界が不明確で、一定の面積を設定した上でないと算定できない汚濁負荷を面源負荷（非特定汚濁負荷）という。
ゆ	遊漁者	漁業者が生活のために営む漁業とは異なり、レクリエーションとして釣りなどにより魚や貝などを採捕する者のこと。
ゆ	豊かな生きものを育む水田	かつての水田環境を取り戻し、生物多様性を復元する取組を行う水田のこと。
よ	ヨシ群落	ヨシとはイネ科、ヨシ属の落葉性多年生、多回繁殖型の抽水植物。琵琶湖とその周辺に群落として自生していることで、生態系の保全に役立っている。滋賀県琵琶湖のヨシ群落の保全に関する条例では、ヨシ、マコモなどの抽水植物の群落やこれらとヤナギ類、ハンノキが一体となっている植物群落をヨシ群落と呼んでいる。

ら	ラムサール条約	特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地およびそこに生息・生育する動植物の保全を促進することを目的として、世界 169 か国が加盟している条約。日本は昭和 55(1980)年に条約を締結し、琵琶湖は平成 5(1993)年に日本で 9 番目のラムサール条約湿地として登録された。平成 20(2008)年には、西の湖(琵琶湖の東岸中央部に位置する内湖)が、ラムサール条約湿地として拡大登録された。
り	流域	ある川が降水(雨水、雪解け水など)を集めつつ流れる、その範囲・領域を指して言う地理用語。

資料2 琵琶湖の保全及び再生に関する法律 (平成27年9月28日法律第75号)

(目的)

第一条 この法律は、琵琶湖が、我が国最大の湖であり、近畿圏において治水上又は利水上重要な役割を担っているのみならず、多数の固有種が存在する等豊かな生態系を有し、貴重な自然環境及び水産資源の宝庫として、その恵沢を国民がひとしく享受し、後代の国民に継承すべきものであるにもかかわらず、その総合的な保全及び再生を図ることが困難な状況にあること並びに琵琶湖の保全及び再生が我が国における湖沼の保全及び再生の先駆けとしての事例となり得ることに鑑み、琵琶湖の保全及び再生に関する基本方針を定めるとともに、琵琶湖の保全及び再生に関し実施すべき施策に関する計画を策定し、その実施を推進する等の措置を講ずることにより、国民的資産である琵琶湖を健全で恵み豊かな湖として保全及び再生を図り、もって近畿圏における住民の健康な生活環境の保持と近畿圏の健全な発展に寄与し、あわせて湖沼がもたらす恵沢を将来にわたって享受できる自然と共生する社会の実現に資することを目的とする。

(基本方針)

第二条 主務大臣は、琵琶湖の保全及び再生に関し実施すべき施策（以下「琵琶湖保全再生施策」という。）を推進するため、琵琶湖の保全及び再生に関する基本方針（以下単に「基本方針」という。）を定めなければならない。

2 基本方針においては、次に掲げる事項を定めるものとする。

- 一 琵琶湖の保全及び再生に関する基本的な指針
 - 二 琵琶湖保全再生施策に関する基本的な事項
 - 三 その他琵琶湖の保全及び再生に関する重要事項
- 3 基本方針は、琵琶湖の特性及び琵琶湖をめぐる状況の変化を踏まえつつ、関係地方公共団体が多様な主体の参加と協力を得て策定し、及び実施する琵琶湖保全再生施策について国が必要な支援を行うことを旨として、長期的な観点から総合的かつ効果的に琵琶湖保全再生施策の推進を図ることを基本理念として定めるものとする。
- 4 主務大臣は、基本方針を定めようとするときは、あらかじめ、関係府県の意見を聴くとともに、関係行政機関の長に協議しなければならない。
- 5 主務大臣は、基本方針を定めたときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。
- 6 前二項の規定は、基本方針の変更について準用する。

(琵琶湖保全再生計画)

第三条 滋賀県は、基本方針を勘案して、琵琶湖保全再生施策に関する計画（以下「琵琶湖保全再生計画」という。）を定めることができる。

2 琵琶湖保全再生計画においては、次に掲げる事項を定めるものとする。

- 一 計画期間
 - 二 琵琶湖の保全及び再生に関する方針
 - 三 琵琶湖の保全及び再生のための次に掲げる事項
 - イ 水質の汚濁の防止及び改善に関する事項
 - ロ 水源の涵養に関する事項
 - ハ 生態系の保全及び再生に関する事項
 - ニ 景観の整備及び保全に関する事項
 - ホ 農林水産業、観光、交通その他の産業の振興に関する事項
 - 四 琵琶湖保全再生施策の実施に資する調査研究に関する事項
 - 五 琵琶湖保全再生施策に取り組む主体その他琵琶湖保全再生施策の推進体制の整備に関する次に掲げる事項
 - イ 住民、事業者、特定非営利活動法人（特定非営利活動促進法（平成十年法律第七号）第二条第二項に規定する特定非営利活動法人をいう。第二十二条において同じ。）等の多様な主体による協働の推進に関する事項
 - ロ 琵琶湖保全再生施策の推進体制に関する事項
 - 六 琵琶湖保全再生施策の実施に資する体験学習を通じた教育その他の教育の充実に関する事項
 - 七 その他琵琶湖の保全及び再生に関し必要な事項
- 3 琵琶湖保全再生計画は、国土形成計画法（昭和二十五年法律第二百五号）第二条第一項に規定する国土形成計画、近畿圏整備法（昭和三十八年法律第二百二十九号）第二条第二項に規定する近畿圏整備計画、湖沼水質保全特別措置法（昭和五十九年法律第六十一号）第四条第一項に規定する湖沼水質保全計画その他の法律の規定による計画であって琵琶湖に関する事項を定めるものと調和が保たれたものでなければならない。
- 4 滋賀県は、琵琶湖保全再生計画を定めようとするときは、あらかじめ、住民の意見を反映させるために必要な措置を講ずるとともに、関係地方公共団体の意見を聴き、及び主務大臣に協議しなければならない。

5 滋賀県は、琵琶湖保全再生計画を定めたときは、遅滞なく、これを公表するとともに、関係地方公共団体に通知しなければならない。

6 前二項の規定は、琵琶湖保全再生計画の変更について準用する。

(財政上の措置)

第四条 国は、琵琶湖保全再生計画に基づく事業が円滑に実施されるよう、その実施に要する費用について、必要な財政上の措置を講ずるものとする。

(地方債についての配慮)

第五条 関係地方公共団体が琵琶湖保全再生計画を達成するために行う事業に要する経費に充てるために起こす地方債については、法令の範囲内において、資金事情及び当該地方公共団体の財政事情が許す限り、特別の配慮をするものとする。

(資金の確保等)

第六条 国は、琵琶湖保全再生計画に基づく事業の実施に関し、必要な資金の確保その他の措置を講ずるよう努めなければならない。

(関係者の協力)

第七条 主務大臣、関係行政機関の長、関係地方公共団体、関係事業者等は、琵琶湖保全再生計画の実施に関し、相互に連携を図りながら協力しなければならない。

(琵琶湖保全再生推進協議会)

第八条 主務大臣、関係行政機関の長、関係府県知事及び関係指定都市（地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）第二百五十二条の十九第一項の指定都市をいう。以下同じ。）の長（以下この項において「主務大臣等」という。）は、琵琶湖保全再生施策の推進に関し必要な事項について協議を行うため、琵琶湖保全再生推進協議会（以下この条において「協議会」という。）を組織することができる。この場合において、主務大臣等は、必要があると認めるときは、協議会に、関係市町村その他主務大臣等が必要と認める者を加えることができる。

2 前項に定めるもののほか、協議会の運営に関し必要な事項は、協議会が定める。

(調査研究等)

第九条 国は、琵琶湖の自然環境の状況を適切に把握し、琵琶湖保全再生施策の実施の基礎とするため、琵琶湖の自然環境に関する調査を行うとともに、その結果を公表するものとする。

2 関係地方公共団体は、国との連携を図りつつ、前項の調査を行うとともに、その結果を公表するよう努めるものとする。

3 国及び関係地方公共団体は、前二項の調査の結果を踏まえ、水質の汚濁の防止及び改善、生態系の保全及び再生等の琵琶湖の自然環境の保全及び再生に関する研究開発の推進並びにその成果の普及等の措置を講ずるよう努めるものとする。

(水質の汚濁の防止のための措置等)

第十条 国及び関係地方公共団体は、琵琶湖の水質の保全及び改善が近畿圏における住民の生活及び事業活動にとって極めて重要であることに鑑み、水質の汚濁の防止のために必要な規制等の措置を講ずるとともに、下水道、浄化槽、農業集落排水施設、農業用排水施設等の整備及び管理その他必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(森林の整備及び保全等)

第十一條 国及び関係地方公共団体は、琵琶湖の水源の涵養を図るため、森林の整備及び保全、森林に被害を及ぼしている動物の防除その他必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(湖辺の自然環境の保全及び再生)

第十二条 国及び関係地方公共団体は、琵琶湖における水環境（水象、水質、水底の底質その他の水に係る環境をいう。）の改善並びに生態系の保全及び再生を図るために、ヨシ群落その他の在来植物（琵琶湖にその本来の生息地を有する植物をいう。）の群落、内湖（琵琶湖と水路によってつながっている琵琶湖特有の湖沼をいう。）、砂浜、自然の湖岸等の湖辺の自然環境の保全及び再生のため必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(外来動植物による被害の防止)

第十三条 国は、琵琶湖におけるオオクチバスその他の海外から我が国に導入された動物及びオオバナミズキンバイその他の海外から我が国に導入された植物（次項において「外来動植物」という。）による生態系及び漁業に係る被害の状況に鑑み、その被害を防止するため、これらの捕獲等の防除が適確に行われるよう必要な支援をするものとする。

2 関係地方公共団体は、琵琶湖において生態系又は漁業に被害を及ぼし、又は及ぼすおそれのある外来動植物の防除を行うよう努めるとともに、その被害の防止に関する啓発活動その他その被害の防止に必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(カワウによる被害の防止等)

第十四条 国は、琵琶湖におけるカワウによる著しい漁業及び植生に係る被害の状況に鑑み、その被害を防止するため、広域的な連携のための協議会を設置するとともに、カワウの防除措置等の有効な実施に関する技術的な助言、情報の提供その他必要な支援をするものとする。

2 国及び関係地方公共団体は、琵琶湖におけるカワウによる被害の防止及びその被害に係る自然環境の回復のため、カワウの防除措置及び捕獲等による個体数の管理、森林の整備及び保全その他必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(水草の除去等)

第十五条 国及び関係地方公共団体は、琵琶湖における湖底の底質の保全及び改善、悪臭の防止等による生活環境の改善、漁業環境の改善並びに船舶の航行の安全の確保のため、水草の除去、湖岸に漂着したごみ等の処理、湖底の耕うん、湖底における砂地の造成、湖底の底質の保全及び改善等に資する水産動物の種苗の放流その他必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(水産資源の適切な保存及び管理等)

第十六条 国及び関係地方公共団体は、琵琶湖における水産資源を回復し、その漁業の振興を図るため、水産動物の種苗の放流、漁場の整備及び保全、琵琶湖に流入し又は琵琶湖から流出する河川等における魚道の整備及び適切な維持管理等の必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(環境に配慮した農業の普及その他琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興)

第十七条 国及び関係地方公共団体は、多様な生物を育む水田の整備等による環境に配慮した農業の普及その他琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興のために必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(エコツーリズムの推進等)

第十八条 国及び関係地方公共団体は、琵琶湖の観光の振興を図るため、エコツーリズムの推進その他必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(湖上交通の活性化)

第十九条 国及び関係地方公共団体は、琵琶湖への関心を高めるとともに、琵琶湖周辺の環境負荷の軽減、災害時における旅客又は貨物の輸送の確保等を図るため、湖上交通の活性化のために必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(景観の整備及び保全)

第二十条 国及び関係地方公共団体は、琵琶湖が歴史的な景勝地として国民の貴重な財産であることに鑑み、現在及び将来の国民がその恵沢を享受できるよう、その景観の整備及び保全のために必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(教育の充実等)

第二十一条 国及び関係地方公共団体は、農業体験、魚を学ぶ体験学習、自然観察会その他の自然を観察する機会の充実、エコツーリズムの推進等を通じて、国民に対する琵琶湖の自然環境に関する教育を充実させるために必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

2 国及び関係地方公共団体は、琵琶湖の保全及び再生の重要性についての国民の理解と関心を深めるよう、前項の措置のほか、琵琶湖の保全及び再生に関する広報活動その他の普及啓発、琵琶湖の環境の保全及び再生に関する教育及び学習の振興、琵琶湖の特性を生かした観光の振興その他必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(多様な主体の協働)

第二十二条 国及び関係地方公共団体は、個人、事業者、特定非営利活動法人等の多様な主体が協働して琵琶湖保全再生施策に取り組むことを促進するため、これらの者が琵琶湖保全再生施策に参画することができる機会の提供、これらの者の間の交流の促進その他必要な措置を積極的に講ずるものとする。

(資料の作成及び公表)

第二十三条 政府は、琵琶湖の保全及び再生の状況並びに政府が琵琶湖の保全及び再生に関して講じた施策に関する資料を作成し、適時に、かつ、適切な方法により公表しなければならない。

(主務大臣)

第二十四条 この法律における主務大臣は、総務大臣、文部科学大臣、農林水産大臣、国土交通大臣、環境大臣その他政令で定める大臣とする。

附 則

(施行期日)

1 この法律は、公布の日から施行する。

(見直し)

2 この法律については、この法律の施行の日から五年以内に、この法律の施行の状況を踏まえ、必要な見直しを行うものとする。

資料3 琵琶湖の保全及び再生に関する基本方針 (平成28年4月21日決定)

1. 琵琶湖の保全及び再生に関する基本的な指針

(1) 趣旨

琵琶湖は、約400万年の歴史を有する我が国最大の湖であり、近畿圏においては治水上又は利水上重要な役割を担ってきている。そのように公益的な役割を担う湖であるとともに、多数の固有種が存在する等豊かな生態系を有し、貴重な自然環境及び水産資源の宝庫として、その恵沢を国民がひとしく享受し、後代の国民に継承すべきものである。

しかしながら、琵琶湖においては、水質汚濁に係る環境基準は一部を除き未だ達成しておらず、アオコも依然として発生していることに加え、水草の大量繁茂及び外来動植物の増加等の新たな課題が生じており、琵琶湖の総合的な保全及び再生の取組を実施する必要性が高まっている。こうした状況に鑑み、琵琶湖の特性及び琵琶湖をめぐる状況の変化を踏まえ、琵琶湖と人との共生を基調とし、多様な主体の参加と協力を得て実施する琵琶湖の保全及び再生に向けた実施すべき施策（以下「琵琶湖保全再生施策」という。）について国が必要な支援を行うことを旨として、長期的な観点から総合的かつ効果的に琵琶湖保全再生施策の推進を図ることを基本理念として、琵琶湖の保全及び再生に関する法律（平成27年法律第75号）第2条第1項の規定に基づき、本基本方針を策定するものである。

なお、琵琶湖の保全及び再生に当たっては、以下が重要であるとの認識の下、これらを行うものとする。

- ① 琵琶湖の重要性や現状、保全及び再生の必要性について国民の幅広い共感を得るよう努めること
- ② 琵琶湖の保全と多様な産業活動等活力ある暮らしとの共存を図るよう努めること
- ③ 琵琶湖の価値を将来にわたって共有できるよう努めること

これらを踏まえつつ、琵琶湖保全再生施策を総合的かつ効果的に推進することで、多くの固有種を含む豊かな生態系や生物多様性を守り、健全な水循環の下で琵琶湖とともにいる人々が豊かな暮らしを営み、さらには、文化的・歴史的にも価値のある琵琶湖地域の良き伝統・知恵を十分に考慮した豊かな文化を育めるようにすることをもって、琵琶湖と人とのより良い共生関係の形成を目指すものとする。

(2) 多様な主体の協働

琵琶湖保全再生施策は、その対象が森林、農地、市街地、河川、湖辺、湖内等の広範多岐にわたり、かつ、相互に密接な関係を有している。また、琵琶湖と人々との関わりも多様であり、関わる主体も国及び関係地方公共団体のみならず個人、事業者、特定非営利活動法人等々であることから、多様な主体が琵琶湖の保全及び再生に対する認識を共有するとともに、それぞれの知見を活用し、より一層の連携を図ることが必要である。

(3) 調査研究等

琵琶湖の生態系の変化や水質汚濁などに関するメカニズム等には未解明な部分が多く、諸課題の抜本的な解決には至っていない現状にある。多岐にわたる分野において、継続的な知見の集積に努めるとともに、蓄積された研究成果を有効に活用してメカニズムの解明や課題の抜本的解決のために必要な調査研究等を行っていくことが必要である。

また、調査研究を効果的かつ効率的に推進するため、国、関係地方公共団体及び各研究機関等の連携・情報共有等をより一層図っていくことが必要である。

2. 琵琶湖保全再生施策に関する基本的な事項

琵琶湖の保全及び再生を行うに当たっては、琵琶湖の各水域における状況等も踏まえた施策の推進を図るものとする。

(1) 水質の汚濁の防止及び改善に関する事項

琵琶湖の水質の汚濁の防止のために水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）、湖沼水質保全特別措置法（昭和59年法律第61号）等に基づく工場及び事業場の排水対策、下水道、浄化槽、農業集落排水施設等の計画的な整備による生活排水対策、農業用排水施設の計画的な整備等による農地及び市街地等からの流出水対策、琵琶湖への流入河川及び琵琶湖内における水質保全対策等を図るよう努めるものとする。

また、下水道、浄化槽、農業集落排水施設、農業用排水施設等の社会資本については、適切な維持・管理・更新を行うよう努めるものとする。

(2) 水源の涵養に関する事項

琵琶湖の水源の涵養を図るために、琵琶湖の集水域に存する森林については、水源かん養保安林等の適正な配備を進めつつ、適切な整備及び保全、森林に被害を及ぼしている動物の防除等を図るよう努めるものとする。また、水源涵養機能を有する農地の確保、保全及び整備を行う等、農地における貯留機能の向上等を図るよう努めるものとする。

(3) 生態系の保全及び再生に関する事項

イ 湖辺の自然環境の保全及び再生

琵琶湖の生態系の保全及び再生を図るために、琵琶湖の生態系にとって重要なヨシを中心とした在来植物の群落の

保全及び再生を図るほか、魚類等の生息・繁殖環境としても重要な湖辺域を形成する内湖、砂浜、自然の湖岸等の環境の保全及び再生並びに陸水域における連続性の確保を図るよう努めるものとする。

ロ 外来動植物による被害防止

琵琶湖においてオオバナミズキンバイ、オオクチバス等の外来動植物による生態系及び漁業への被害が問題となっていることから、これらの外来動植物の防除を行うとともに、効果的な防除方法の検討等を行うよう努めるものとする。

ハ カワウによる被害防止等

カワウによる漁業及び植生被害を防止するため、広域的な連携のための協議会を設置するとともに、カワウの生息状況や被害状況の調査に基づく防除措置等の有効な実施に関する支援を行い、カワウの防除措置、捕獲等による個体数の管理、森林の整備及び保全等カワウの被害に係る自然環境の回復を図るよう努めるものとする。

二 水草の除去等

底質の保全及び改善、悪臭の防止等による生活環境の改善、漁業環境の改善並びに船舶の航行の安全の確保等のため、大量繁茂している水草の除去のほか、湖底の耕うん、湖底における砂地の造成及び湖岸に漂着したごみの処理に努めるものとする。

また、水草の除去方法や有効利用等について検討するとともに、抜本的な課題解決のために必要な調査研究を行うよう努めるものとする。

(4) 景観の整備及び保全に関する事項

琵琶湖が歴史的な景勝地としても国民の貴重な財産であることに鑑み、琵琶湖及び琵琶湖を中心とする周辺地域の一体的な景観の整備及び保全に努めるものとする。さらに、伝統的知識・技術・文化の継承・保全を図りつつ、文化的な価値があるとして文化庁により選定された重要文化的景観を次世代へと継承するよう努めるものとする。

(5) 農林水産業、観光、交通その他の産業の振興に関する事項

イ 環境に配慮した農業の普及その他琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興に関する事項

多様な生物を育む水田の整備等環境に配慮した農業のほか、琵琶湖流域の森林の多面的機能の発揮に貢献する林業、木材の有効活用に関連する産業その他琵琶湖の保全及び再生に資する環境関連産業等、琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興を図るよう努めるものとする。

ロ 水産資源の適切な保存及び管理等に関する事項

琵琶湖における水産資源を回復し、漁業の振興を図るために、稚魚の放流等水産動物の種苗の放流、砂地造成等漁場の整備及び保全、資源管理型漁業の推進等により、水産資源の適切な保存及び管理等を図るよう努めるものとする。

ハ 観光、交通その他の産業に関する事項

琵琶湖及びその周辺に存在する多様な自然観光資源を保全しつつ持続的に活用するエコツーリズム等の推進を通じて観光を振興し、地域活性化への貢献を図るよう努めるものとする。

また、琵琶湖への関心を高めるとともに、琵琶湖周辺の環境負荷の軽減、災害時における輸送の確保等を図るため、湖上交通の活性化を図るよう努めるものとする。

(6) 教育の充実等に関する事項

農業体験、魚を学ぶ体験学習、森林・林業体験、自然観察会その他の自然を観察する機会の充実、エコツーリズムの推進等を通じて、琵琶湖の自然環境に関する教育の充実を図るとともに、琵琶湖の多面的な重要性を幅広く広報・啓発し、琵琶湖の保全及び再生に関する国民の関心と理解を深めるよう努めるものとする。

3. その他琵琶湖の保全及び再生に関する重要事項

(1) 琵琶湖保全再生推進協議会に関する事項

国、関係地方公共団体等は、必要に応じて琵琶湖保全再生推進協議会を組織し、琵琶湖保全再生施策の推進に関し必要な事項について協議を行うとともに、琵琶湖保全再生施策の実施に関し連携を図るよう努めるものとする。

(2) 資料の作成及び公表に関する事項

琵琶湖の保全及び再生の状況並びに琵琶湖の保全及び再生に関して講じた施策に関して作成した資料は、適時に、かつ、適正な方法により公表するとともに、国民への琵琶湖に関する理解促進及び普及啓発のための情報発信を積極的に行うよう努めるものとする。

資料4 「琵琶湖保全再生施策に関する計画(第2期)」策定経過

○琵琶湖保全再生推進本部における議論〈令和元年7月～令和3年3月〉

- ◆ワーキンググループ 6回開催
- ◆幹事会議 7回開催
- ◆本部員会議 4回開催

○環境審議会琵琶湖総合保全部会における審議〈委員名簿は資料5参照〉

令和元年 11月25日	琵琶湖保全再生施策に関する計画の改定に向けて（体制・手続き、スケジュール等）
令和2年 3月 9日	琵琶湖保全再生施策に関する計画のフォローアップの状況および琵琶湖保全再生法、計画等の見直しに係る基本的方針（案）について →新型コロナウイルス感染症の発生状況に鑑み開催を中止し、資料の意見照会を実施
6月 1日	知事から環境審議会会长へ諮問
6月 22日	琵琶湖保全再生施策に関する計画の総括および計画の改定について
9月 15日	琵琶湖保全再生施策に関する計画（第2期）（素案）について
11月 12日	琵琶湖保全再生施策に関する計画（第2期）（答申案）について
11月 18日	環境審議会会长から知事へ答申

○県議会琵琶湖・気候変動対策特別委員会における議論

令和元年 12月17日	琵琶湖保全再生施策に関する計画の改定に向けて（体制・手続き、スケジュール等）
令和2年 3月 16日	琵琶湖保全再生施策に関する計画のフォローアップの状況および琵琶湖保全再生法、計画等の見直しに係る基本的方針（案）について
6月 11日	琵琶湖保全再生施策に関する計画の改定について
7月 13日	琵琶湖保全再生施策に関する計画（琵琶湖保全再生計画）のフォローアップ結果（案）について
10月 6日	琵琶湖保全再生施策に関する計画（第2期）（素案）について
12月 17日	琵琶湖保全再生施策に関する計画（第2期）（原案）について
令和3年 2月 8日	琵琶湖保全再生施策に関する計画（第2期）（原案）に対して提出された主な意見・情報とこれらに対する滋賀県の考え方について
3月 15日	琵琶湖保全再生施策に関する計画（第2期）（案）について

○その他意見交換等（庁内会議以外）

◆国、関係府県市

関係省庁、滋賀県担当者意見交換会（令和元年11月、令和2年1月、2月、4月＜書面＞）
関係府県市担当者会議（令和元年8月、令和2年7月）
令和2年7月22日 第4回琵琶湖保全再生推進協議会幹事会（法律等のフォローアップ）＜書面＞
令和2年9月 8日 第2回琵琶湖保全再生推進協議会（法律等のフォローアップ）＜書面＞

※主務省庁とは各段階で隨時調整

◆県内市町

県・市町琵琶湖保全再生計画推進会議 令和元年9月、令和2年1月、4月、7月

◆住民、NPO、関係団体等

令和2年7月～8月	NPO、関係団体を訪問して意見交換（約10団体）
令和2年12月23日～令和3年1月22日	県民政策コメント（パブリックコメント） ※13者（個人、団体等）から58件の意見が提出

○法定意見聴取、法定協議

◆関係地方公共団体（県内市町、京都府、大阪府、兵庫県、京都市、大阪市、堺市、神戸市）

令和2年12月23日 ～令和3年1月22日	法定意見聴取 ※県内4市から11件の意見
--------------------------	-------------------------

◆主務大臣（総務大臣、文部科学大臣、農林水産大臣、国土交通大臣、環境大臣）

令和3年 3月15日 ～ 3月26日	法定協議
-----------------------	------

資料5 滋賀県環境審議会 琵琶湖総合保全部会 委員名簿 令和3年3月現在(五十音順、敬称略)

氏名	主な職
石谷 八郎	滋賀県森林組合連合会代表理事長
内海 來	一般社団法人滋賀県獣友会副会長
大坪 正人	近畿農政局長
上村 照代	滋賀県地域女性団体連合会副会長
木村 穎	一般社団法人滋賀経済産業協会
酒井 章子	京都大学生態学研究センター教授
坂下 靖子	たかしま市民協働交流センター事務局長
佐野 高典	滋賀県漁業協同組合連合会代表理事長
中野 伸一	京都大学生態学研究センター長教授
中村 光伸	滋賀県野鳥の会委員
西田 くみ子	湖国女性農業・推進委員協議会会長
西野 麻知子	元びわこ成蹊スポーツ大学教授
野瀬 喜久男	甲良町長
平山 奈央子	滋賀県立大学環境科学部講師
溝江 愛未	公募委員
溝口 宏樹	近畿地方整備局長
山崎 準	滋賀森林管理署長

琵琶湖の保全及び再生の状況(参考指標の状況一覧)

*この指標は、マザーレイクゴールズ(MLGs)の管理指標を、本計画の項目ごとに分類したものである。

☆:目標達成

第10条関連 水質汚濁防止対策													
NO.	指標	単位	目標値	実績値								目標達成 (目標達成の場合のみ)	備考(他計画との関係等)
			(年度)など	(当初年度) (H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(R元年度末)	(R2年度末)	(R3年度末)	(R4年度末)	(R5年度末)		
1	琵琶湖の透明度 (北湖中央部9地点平均値)	m	7.2(H25)	7.2(H22)	5.8	5.6	6.1	6.8	6.4	6.5	6.5	7.6	
2	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										
	COD北湖	mg/L	2.8(R2)	2.9(H22)	2.9	2.9	2.6	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	☆
	COD南湖	mg/L	4.6(R2)	5.0(H22)	4.3	4.4	4.2	4.1	5.3	5.2	4.9	4.7	
	T-N北湖平均値	mg/L	0.24(R2)	0.25(H22)	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.19	☆
	T-N南湖平均値	mg/L	0.24(R2)	0.28(H22)	0.25	0.23	0.32	0.22	0.24	0.27	0.23	0.22	☆
	T-P北湖平均値	mg/L	—	0.008(H22)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	—
	T-P南湖平均値	mg/L	0.012(R2)	0.016(H22)	0.013	0.014	0.017	0.011	0.015	0.016	0.014	0.014	☆
3	淡水赤潮の発生日数、水域数	日 水域	0(H25) 0(H25)	0(H22) 0(H22)	0	0	0	0	0	0	0	0	☆ ☆
4	アオコの発生日数、水域数	日 水域	0(H25) 0(H25)	16(H22) 3(H22)	44	3	5	16	13	12	15	63	
5	珪藻綱が優占する比率	%		33.3(H22)	4.2	12.5	16.7	4.2	20.8	29.2	16.7	20.8	
6	琵琶湖の水浴場の「快適AAJ」ランクの箇所数	箇所	9(H25)	3(H22)	3	3	2	4	3	3	4	4	
7	琵琶湖の底質調査(強熱減量)	% %		北湖 9.2(H7) 南湖 9.4(H7)	12.8	13.1	13.2	12.9	13.4	12.9	12.8	13.6	
8	流入汚濁負荷推定量	t/日	34.0(COD) 14.2(T-N) 0.59(T-P) (R2)	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)	44.9 12.3 0.57 (R2)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	
9	県内河川の水質(BOD)	mg/l		5.0(S53) 1.7(S53) 0.8(S53)	0.90	0.90	0.88	0.92	0.90	0.87	0.88	0.83	
10	県内河川の水質(T-N)	mg/l		2.80(S53) 1.17(S53) 0.54(S53)	0.87	0.87	0.86	0.89	0.87	0.81	0.80	0.79	
11	県内河川の水質(T-P)	μg/l		455(S53) 63(S53) 31(S53)	38	37	35	37	38	32	33	31	
12	県内主要河川の水質目標の達成率	%	100(H25)	96(H22)	100	96	100	100	100	100	100	100	☆
13	下水道を利用できる県民の割合	%	92.2(R2)	85.8(H22)	89.3	89.7	90.2	91.1	91.6	92.1	92.5	93	
14	汚水処理施設整備率	%	99.3(R2)	97.8(H22)	98.6	98.7	98.7	98.9	99.0	99.1	99.1	99.2	

第11条関連 森林の整備・保全、獣害対策

NO.	指標	単位	目標値	実績値									目標達成 (目標値達成の場合は△)	備考(他計画との関係等)
			(年度)など	(当初年度) 3,100 (H26)	(H28年度末) 3,014 (H22)	(H29年度末) 1,717	(H30年度末) 1594	(R元年度末) 1676	(R2年度末) 1401	(R3年度末) 1409	(R4年度末) 1,791	(R5年度末) 1,742	(R5年度末) 1,674	
15	間伐実施面積	ha	—	3,100 (H26)	3,014 (H22)	1,717	1594	1676	1401	1409	1,791	1,742	1,674	琵琶湖森林づくり 基本計画
16	利用間伐実施面積	ha	—	—	27(H17)	769	792	749	774	832	738	815	752	—
17	ニホンジカによる林業被害面積	ha	—	—	—	190	199	143	124	103	102	56	17	—
18	ナラ枯れ被害面積	ha	—	—	—	1.5	0.6	0.8	1.0	3.5	2.0	6.0	3.0	—
19	除間伐を必要とする人工林に対する整備割合	%	90(R2)	65(H20)	64	60	54	52	53	69	66	64	—	琵琶湖森林づくり 基本計画
20	耕地面積	ha	—	54,646 (H17)	52,400	52,100	51,700	51,500	—	50,900	50,900	50,000	—	耕地面積調査(農林水産省)
21	県産材の素材生産量	m ³	120,000 (R2)	32,000 (H20)	76,000	88,000	76,000	100,800	111,900	99,400	98,800	100,900	—	琵琶湖森林づくり 基本計画
22	林業就業者数	人	—	557(H14)	240	259	265	256	240	244	226	223	—	滋賀県森林・林業 統計要覧
23	林業産出額	億円	—	12.3(H17)	11	9.1	10.8	9	8.1	9.2	9.8	9.7	—	生産林業所得統計 (農林水産省)

第12条関連 湖辺の自然環境の保全・再生

NO.	指標	単位	目標値	実績値									目標達成 (目標値達成の場合は△)	備考(他計画との関係等)	
			(年度)など	(当初年度) 昭和30年代の 湖辺のヨシ群 落の形状	(H28年度末) 247.2(H19)	(H29年度末) 260.6	(H30年度末) 262	(R元年度末) 262	(R2年度末) 263	(R3年度末) 265	(R4年度末) 265	(R5年度末) 265			
24	琵琶湖のヨシの面積	ha	—	—	247.2(H19)	260.6	262	262	262	263	265	265	265	ヨシ群落保全 基本計画	
25	ヨシの植栽面積(累計)	ha	56.8(R2)	34.7(H21)	44.8	46.2	46.2	46.3	47.1	49.3	49.4	49.4	—	ヨシ群落保全 基本計画	
26	砂浜保全対策(累計)	箇所	11(R2)	8(H21)	11	11	11	11	11	12	12	12	☆	—	
27	希少野生脊椎動物種・貝類	種	種数を実績値 以上にしない	268(H22)	(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)	276	(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
	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)	(5年毎調査)	35	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	—	
		種		27(H22)	(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)	31	(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)	(5年毎調査)	139	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	—	
28	希少野生動植物種の「生息・生育地保護区」の箇所数	箇所	10(H25)	7(H22)	10	10	10	10	12	12	12	12	☆	第三次滋賀県環境 総合計画	
29	カツツブリの推定生息数	羽	800(H25)	741 (H20~H22平均)	488	462	494	445	486	429	501	405	—	滋賀県ガンカモ 類等生息調査	
30	ホタル飛翔地域数(守山市赤野井湾)	地区	—	23(H22)	28	26	26	57 (集計方法変更)	73	90	76	73	—	びわこ豊穣の郷の資 料より	

第13条関連 外来動植物対策

NO.	指標	単位	目標値	実績値									目標達成 (目標値達成の場合は△)	備考(他計画との関係等)
			(年度)など	(当初年度) 900(H27) 600(R2)	(H28年度末) 1,502 (H21)	(H29年度末) 851 (H28)	(H30年度末) 929 (H29)	(R元年度末) 803 (H30)	(R2年度末) 508 (R1)	(R3年度末) 509 (R2)	(R4年度末) 412 (R3)	(R5年度末) 428 (R4)	(R5年度末) 440 (R4)	
31	外来魚生息量 (4/1調査)	トン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	滋賀県農業・水 産業基本計画
32	外来魚の駆除量・回収量	トン	20(H26)	18.2(H21)	18.6	12.8	16.6	11.0	7.6	6.6	6.3	4.9	—	回収ボックス、い けすの回収量
			315/年	374(H21)	216	176	93	99	88	103	98	86	—	外来魚駆除量 (水産課)
33	びわこルールキッズの登録者数	人	1,000/年	708(H22)	718	955	650	770	165	265	443	309	—	—
34	オオバナミズキ シバイ	n ²	—	—	298,700	183,400	114,000	97,000	72,000	45,000	—	—	—	—
35	ナガエツルノゲ イトウ	n ²	最大生息面積 年度末生育面積	—	130,800	78,600	32,000	38,000	32,000	23,800	50,000	110,000	—	—
			最大生息面積 年度末生育面積	—	49,100	33,800	46,000	57,000	65,000	53,000	—	—	—	—

第14条関連 カワウ対策														
NO.	指標	単位	目標値	実績値								目標達成 (目標値達成の場合は△)	備考(他計画との関係等)	
			(年度)など	(当初年度)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(R元年度末)	(R2年度末)	(R3年度末)	(R4年度末)	(R5年度末)		
36	カワウの生息数	羽	4,000程度	23,170 (H22春)	6,538 (H28春)	7,767 (H29春)	6,607 (H30春)	7,462 (R1春)	7,261 (R2春)	12,829 (R3春)	17,451 (R4春)	18,254 (R5春)		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」

第15条関連 水草対策														
NO.	指標	単位	目標値	実績値								目標達成 (目標値達成の場合は△)	備考(他計画との関係等)	
			(年度)など	(当初年度)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(R元年度末)	(R2年度末)	(R3年度末)	(R4年度末)	(R5年度末)		
37	水草群落面積	km ²	20~30 (1930~50年代)	41~44 (H15~H19)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	13~43 (H25~H30)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	24~45 (R1~R4)	(5年毎調査)		水草繁茂に係る要因分析等検討会のまとめ
38	水草表層刈り取り量	t	-	1,903(H22)	2,435	2,402	2,182	2,084	1,940	2,679	2,053	1,969		琵琶湖環境部組織目標
39	水草根こそぎ除去面積	ha	660(H26)	160(H22)	1,200	1,200	1,590	1,590	1,590	1,250	1,252	1,252	☆	琵琶湖環境部組織目標
40	砂地造成累積面積	ha	53(H27)	13.5(H21)	58.3	63.3	65.3	69.8	73.6	73.6	78.1	83.4		しがの農業・水産業新戦略プラン

第16条関連 水産資源の適切な保存・管理														
NO.	指標	単位	目標値	実績値								目標達成 (目標値達成の場合は△)	備考(他計画との関係等)	
			(年度)など	(当初年度)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(R元年度末)	(R2年度末)	(R3年度末)	(R4年度末)	(R5年度末)		
41	ニゴロブナの種苗放流尾数	尾	1,200万 (全長20mm)	1,154万 (全長20mm)	922万	913万	1,065万	924万	1,163万	1,054万	866万	911万		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
42	ホンモロコの種苗放流尾数	尾	120万 (全長120mm) (R3)	133万 (全長120mm) (H21)	104万	112万	131万	99万	92万	120万	101万	97万		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
43	セタシジミの種苗放流個数	個	1,200万 (殻長0.3mm) (R3)	100万 (全長20mm) (H21)	779万	1193万	762万	930.3万	970万	41万	0	0	☆	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
44	琵琶湖漁業の漁獲量 (外来魚を除く)	トン	1,600(R2)	1,368(H20)	979(H27)	947(H28)	713(H29)	770(H30)	811(R1)	759(R2)	670(R3)	701(R4)		滋賀県農業・水産業基本計画
45	ニゴロブナの漁獲量	トン		39(H20)	49(H27)	52(H28)	56(H29)	42(H30)	36(R1)	40(R2)	48(R3)	40(R4)		滋賀農林水産統計年報(農林水産省)
46	セタシジミの漁獲量	トン		66(H20)	36(H27)	51(H28)	53(H29)	58(H30)	41(R1)	37(R2)	48(R3)	38(R4)		滋賀農林水産統計年報(農林水産省)
47	ホンモロコの漁獲量	トン		10(H20)	16(H27)	15(H28)	19(H29)	30(H30)	32(R1)	33(R2)	25(R3)	30(R4)		滋賀農林水産統計年報(農林水産省)
48	アユの漁獲量	トン		555(H21)	476(H27)	461(H28)	279(H29)	336(H30)	375(R1)	373(R2)	315(R3)	319(R4)		滋賀農林水産統計年報(農林水産省)
49	ビワマスの漁獲量	トン		28(H21)	22(H27)	36(H28)	17(H29)	13(H30)	29(R1)	26(R2)	26(R3)	27(R4)		滋賀農林水産統計年報(農林水産省)
50	ニゴロブナ当歳魚資源尾数	尾	-	260万	510万	200万	300万	214(R1)	249(R2)	289(R3)	-			
51	セタシジミの主要漁場における生息密度の推移	個体/㎡		-	0.84	0.96	0.99	0.40	0.46	0.22	0.32	-		
52	漁業就業者数	人	-	824 (H20)	(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)	(5年毎調査)	(5年毎調査)		漁業センサス結果報告書	

第17条関連 環境に配慮した農業の普及その他琵琶湖の環境と調和のとれた産業の振興														
NO.	指標	単位	目標値	実績値								目標達成 (目標値達成の場合は△)	備考(他計画との関係等)	
			(年度)など	(当初年度)	(H28年度末)	(H29年度末)	(H30年度末)	(R元年度末)	(R2年度末)	(R3年度末)	(R4年度末)	(R5年度末)		
53	環境こだわり米の作付面積	%	50%以上(R2)	33(H21)	45	45	44	44	44	44	45	46		滋賀県農業・水産業基本計画
54	「魚のゆりかご水田米」認証面積	ha	250(H27)	111(H21)	-	-	-	-	116.1	148.4	107.3	118.2		しがの農業・水産業新戦略プラン
55	環境こだわり農産物栽培面積	ha			15,550	15,609	15,335	15,136	14,507	14,206	13,376	13,248		
56	「おいしがうれしが」キャンペーン登録店舗数	店	1,600(R2)	1,241(H26)	1,567	1,647	1,733	1,865	1,917	1,967	1,995	2,047	☆	滋賀県農業・水産業基本計画
58	(販売農家)農業経営体	人	-	44,291(H17)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	(5年毎調査)	14,680(R2)	(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)
59	新規就農者数(H28~R3累計)	人	500(R2)	-	110	211	304	404	515	623	713	800	☆	滋賀県農業・水産業基本計画
60	農業産出額	億円	-	704(H17)	586(H27)	636(H28)	647(H29)	641(H30)	647(R1)	619(R2)	585(R3)	602(R4)		生産農業所得統計(農林水産省)

第20条関連 景観の整備・保全														
NO.	指標	単位	目標値	実績値								目標達成 (目標値達成の場合)	備考(他計画との関係等)	
			(年度)など	(当初年度) 末	(H28年度 末)	(H29年度 末)	(H30年度 末)	(R元年度末)	(R2年度末)	(R3年度末)	(R4年度末)	(R5年度末)		
61	景観行政団体への移行状況数	団体	—	2(H16)	13	13	13	13	13	13	13	13		
62	景観に関する届出状況	団体	—	—	972	1204	1062	1170	1296	1314	1155	1160		
63	景観行政団体協議会開催回数	回数	—	2(H20)	6	5	5	5	4	4	4	4		
64	重要文化的景観の選定件数	件	—	1(H18)	6	6	7	7	7	7	7	7		

第21条関連 教育の充実等														
NO.	指標	単位	目標値	実績値								目標達成 (目標値達成の場合)	備考(他計画との関係等)	
			(年度)など	(当初年度) 末	(H28年度 末)	(H29年度 末)	(H30年度 末)	(R元年度末)	(R2年度末)	(R3年度末)	(R4年度末)	(R5年度末)		
65	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 特別支援学校等合	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	全小学校	☆	滋賀県基本構想未来戦略プロジェクト
66	森林環境学習「やまのこ」事業実施学校数	校	全小学校 特別支援学校等合	243(H22)	全小学校	230	225	235	206	233	223	231		滋賀県基本構想未来戦略プロジェクト
67	琵琶湖博物館の年間来館者数	人	510,000 (R1)	388,040 (H21)	461,493	415,897	473,014	462,162	253,750	278,961	415,931	420,907		
68	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	2,100(R1)	1,201(H21)	2,380	2,208	2,322	2,109	2,145	2,281	2,305	2,367	☆	滋賀の生涯学習社会づくりに関する基本的な考え方
69	環境学習企画サポート件数(累計)	件	1,900(H25)	1,151(H22)	2,543	2,723	2,915	3,200	3,334	3,487	3,664	3,886	☆	第三次滋賀県環境総合計画
70	びわ湖まちかどむらかど環境塾開催地区数	地区	10/年	—	12	18	14	5	3	8	14	—		
71	学校給食への地場産物利用率(食材数ベース)	%	28以上 (H29) 30以上(R5)	23.4(H21)	29.7	28.5	29.1	30.5	未実施	29.1	29.7	集計中		しがの農業・水産業新戦略プラン H28以降の計画なし
72	月1回以上湖魚料理を作り、食べる人の割合	%	70(R2)	—	—	—	—	43.5	13	22.8	44.8	37.4		滋賀モニターアンケート(H24.8, H27.6, R1.5調査), R2県民世論調査
73	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	%	70(R2)	—	—	—	—	37.0	67.7	25.7	31.6	32.3		
74	過去1年間に琵琶湖や川で遊んだ人の割合	%	70(R2)	—	—	—	—	46.8	34.8	36.9	43.6	46.9		滋賀モニターアンケート(H24.8, H27.6, R1.5調査), R2県民世論調査
75	県民1人1当たりごみ排出量	g	820(R2)	—	831	830	834	837	822	809	789	761		第四次滋賀県廃棄物処理計画
76	家庭排水に気を付ける家庭の割合	%	100(R2)	—	—	—	—	57.9	84.1	64.9	69.2	76.0		滋賀モニターアンケート(H24.8, H27.6, R1.5調査), R2県民世論調査

第22条関連 多様な主体の協働														
NO.	指標	単位	目標値	実績値								目標達成 (目標値達成の場合)	備考(他計画との関係等)	
			(年度)など	(当初年度) 末	(H28年度 末)	(H29年度 末)	(H30年度 末)	(R元年度末)	(R2年度末)	(R3年度末)	(R4年度末)	(R5年度末)		
77	「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)	246	243	242	243	241	239	227	228		
78	森林づくり活動をPRする森づくり団体数(累計)	団体	160(R2)		80	81	81	82	80	—	—	—		琵琶湖森林づくり基本計画
79	地域の森林づくりを推進する集落数(累計)	集落	100(R2)	56(H20)	118	102	108	110	124	—	—	—	☆	琵琶湖森林づくり基本計画
80	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	35(R2)	3(H20)	23	23	24	25	26	27	30	31		琵琶湖森林づくり基本計画
81	淡海の川づくりフォーラムへの参加団体数	団体	12/年	20(H22)	13	16	15	37	16	未実施	10	16	☆	