



Mother Lake
Goals



滋賀県 総合環境職 採用ガイド

令和6年(2024年9月)

はじめに

今日の環境政策が、従来の公害規制行政を中心としたものから、環境負荷管理、温暖化対策、生物多様性や循環経済などといった多様な領域にまたがる持続可能社会の基盤政策へと移り変わる中、環境政策全般に関する知見を有し、総合力を持った人材を確保・育成していく必要があります。

そのため、これまで本県環境行政の中心を担ってきた「**化学**」職および「**環境行政**」職を**発展的に統合**し、環境施策を通じて滋賀県の持続可能社会づくりを担う職種として「**総合環境**」職を新設します。

滋賀県職員の志(パーパス)

- **琵琶湖とくらしを守る。**
- **三方よしで笑顔を広げる。**
- **豊かな未来をともにつくる。**



「志」をひとつに、一緒に働きましょう！！

目次

1. 滋賀県庁の組織
2. 総合環境職の主な配属先
3. 各所属における主な業務
 - ① 環境政策課
 - ② 琵琶湖保全再生課
 - ③ 循環社会推進課
 - ④ 自然環境保全課
 - ⑤ CO₂ネットゼロ推進課
 - ⑥ 環境事務所
 - ⑦ 琵琶湖環境科学研究センター
4. 総合環境職の採用試験
5. 総合環境職の専門試験出題分野



1. 滋賀県庁の組織

知事公室

県の魅力発信・広報、防災対策・危機管理など

総合企画部

NPO活動の支援、ICT政策の推進、**CO₂ネットゼロ社会の推進**など

総務部

職員の福利厚生、県有財産の管理、公営競技事業など

文化 スポーツ部

文化芸術振興、文化財の保存と活用、スポーツ振興など

琵琶湖 環境部

琵琶湖の総合保全、公害対策、廃棄物対策、生物多様性、林業整備など

健康医療 福祉部

保健・衛生、医療・薬事、高齢者・障害者福祉など

子ども 若者部

私学振興、子育て支援、家庭支援など

商工観光 労働部

中小企業の活性化等、女性の活躍推進、観光振興など

農政水産部

環境こだわり農業の推進、県産農畜水産物のブランド力向上など

土木交通部

公共交通の振興、公共施設整備、建築指導など

会計管理局

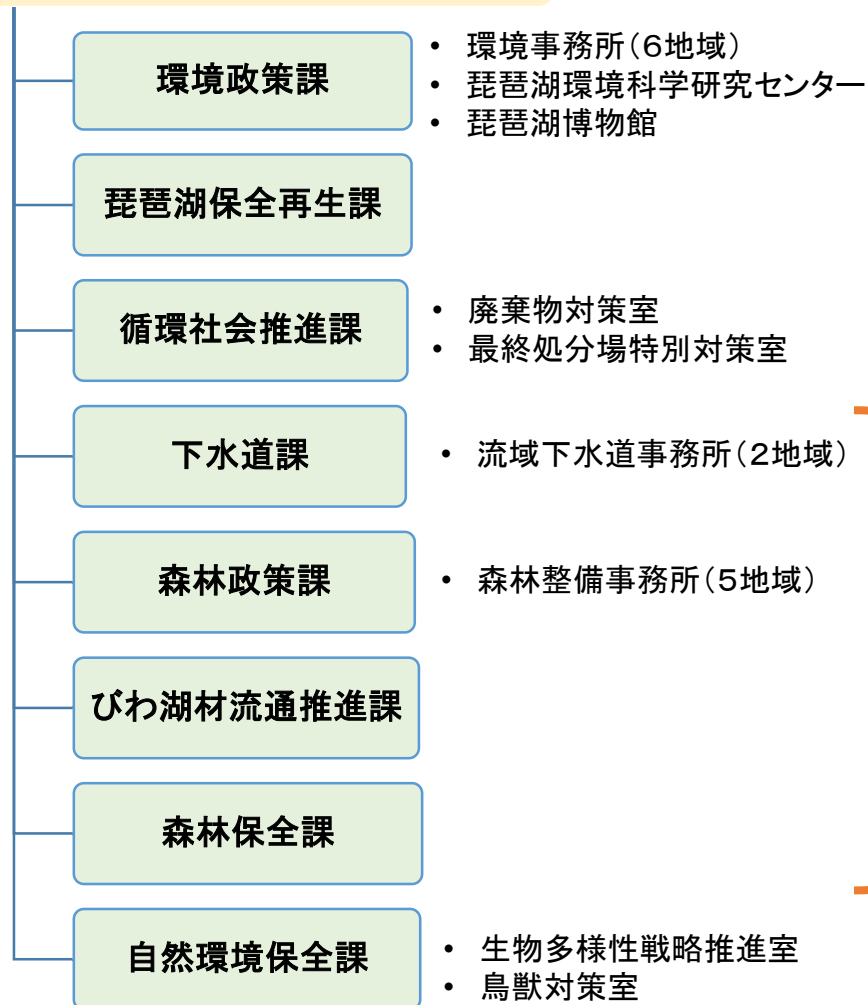
公金の出納・保管、会計事務の審査・指導、決算の調製など

※このほか、教育委員会などの行政委員会や企業庁、病院事業庁といった機関があります。

※総合環境職をはじめ、化学、環境行政、林業の職員は、主に琵琶湖環境部を中心に配属されます。

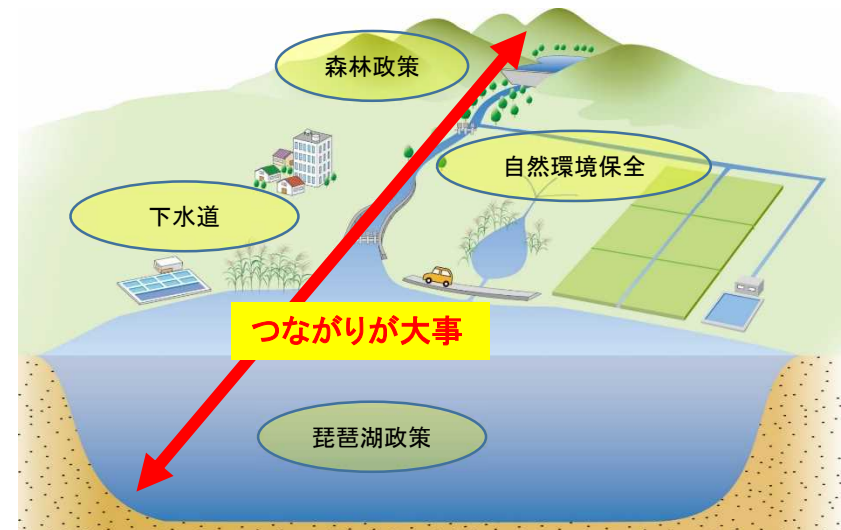
1. 滋賀県庁の組織 (琵琶湖環境部)

琵琶湖環境部



滋賀県の組織の特徴

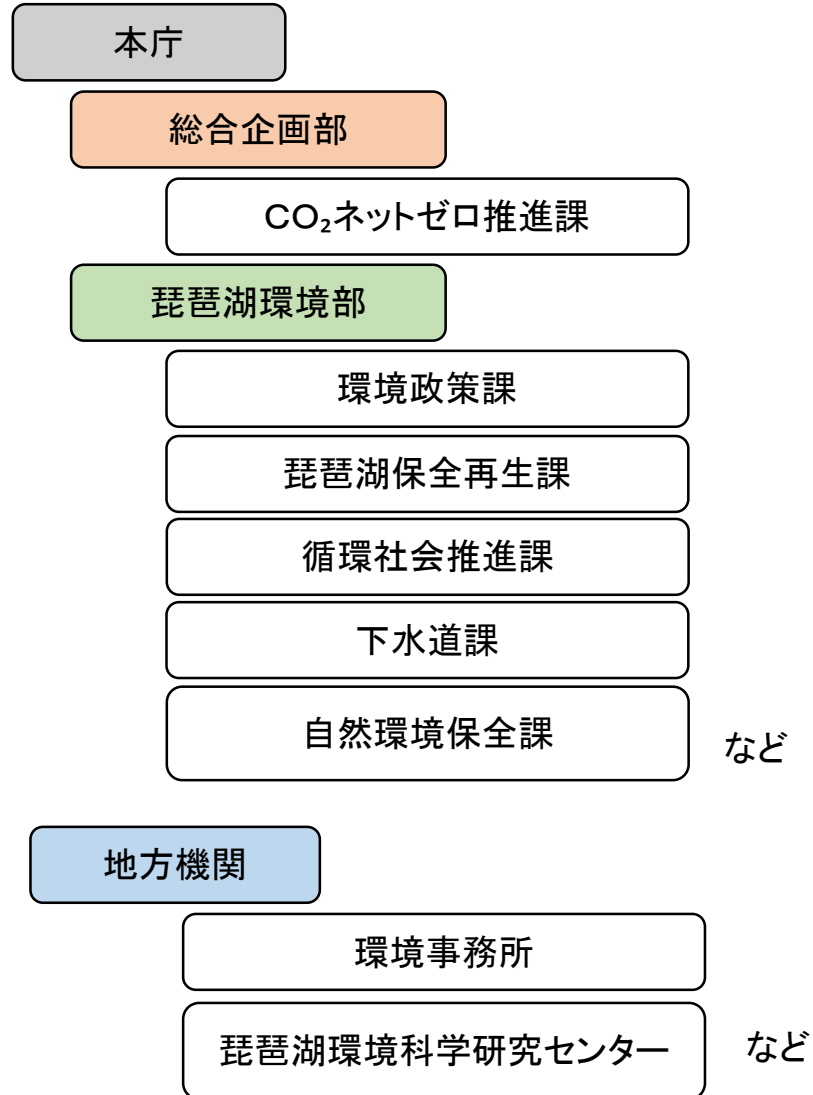
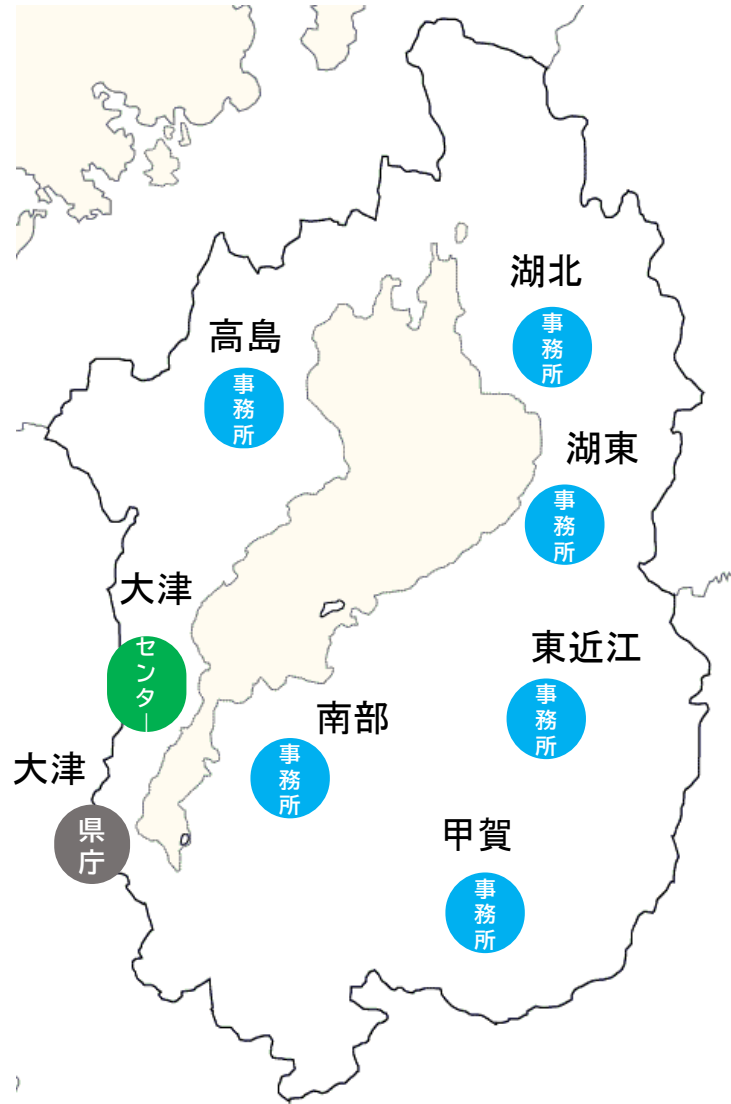
山(森林)から湖までを一体的に
施策を検討・推進！！



他の都道府県や国では・・・
 下水道課 → 土木部局
 森林3課 → 農林水産部局

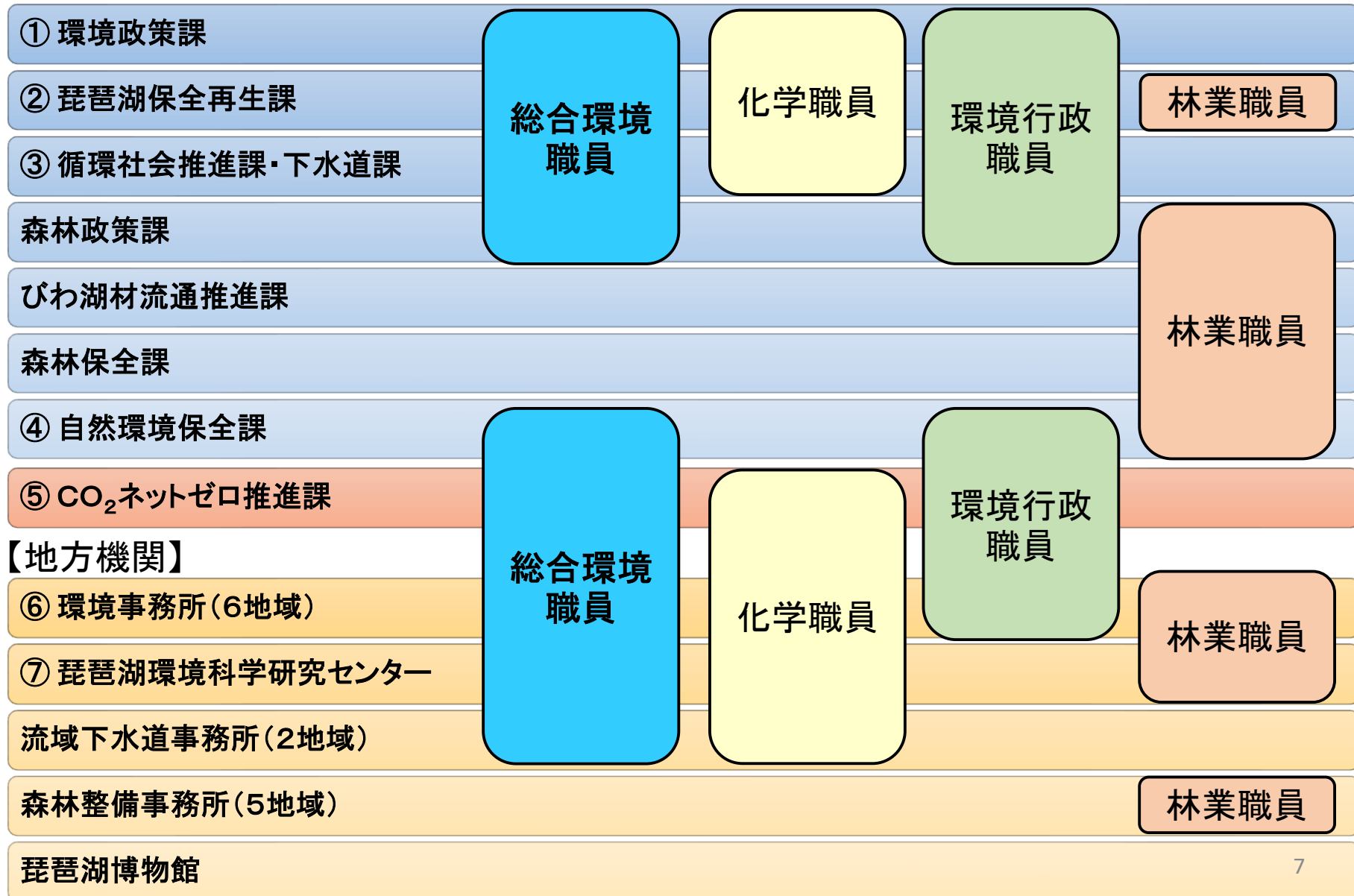
2. 総合環境職の主な配属先

● 総合環境職の主な配属先



2. 総合環境職の主な配属先

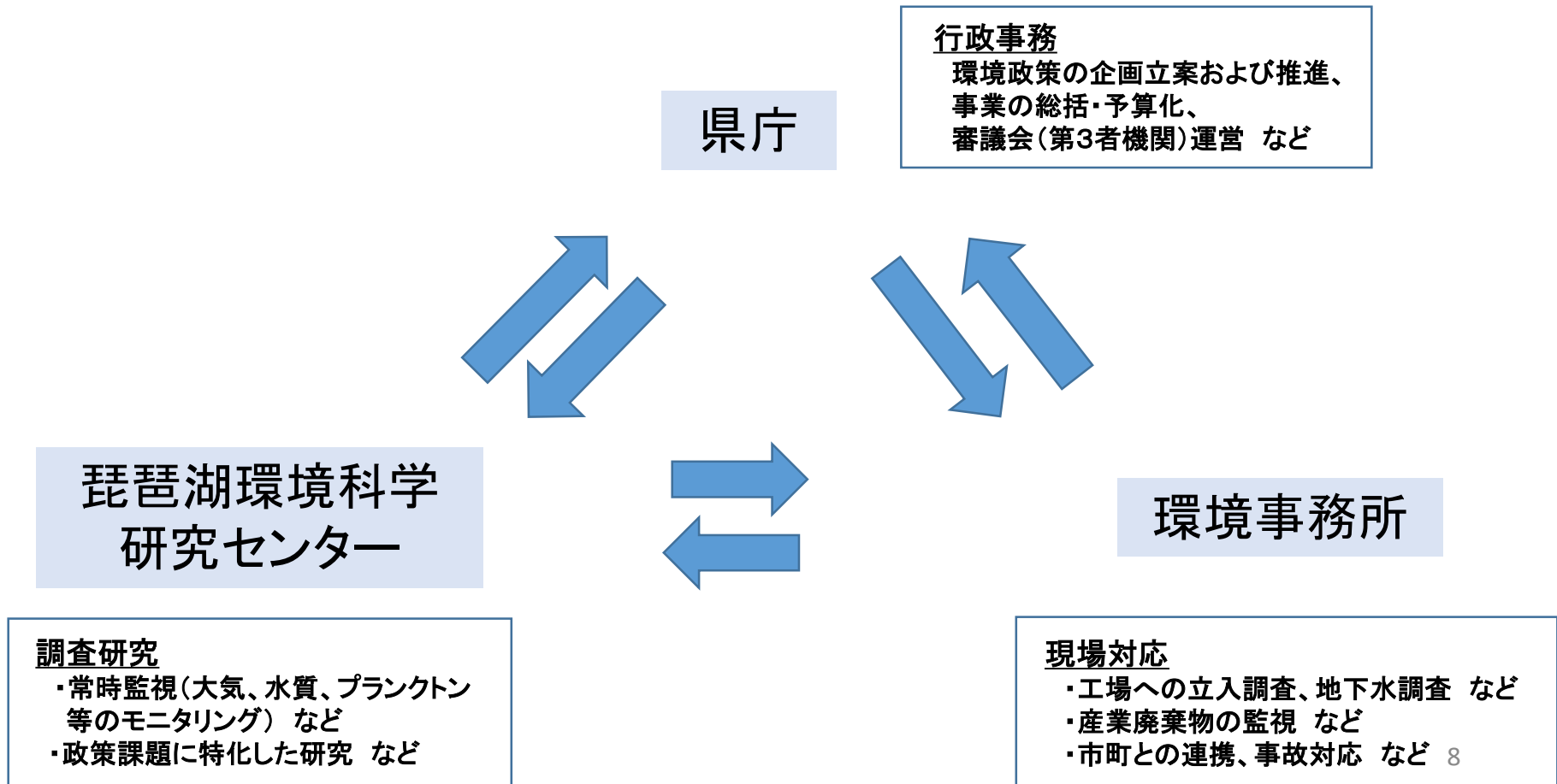
【本庁】



2. 総合環境職の主な配属先

● 総合環境職の主な配属先と仕事の概要：

- ・ 3～5年のサイクルで本人の希望等により、人事異動が行われます。
- ・ 人材育成の観点から、県庁と地方機関（琵琶湖環境科学センター等）の両方を経験するケースが多くなると想定されます。



3. 各所属における主な業務

① 環境政策課

- 環境政策全体の立案や総括、琵琶湖環境研究の推進、環境学習の推進、びわ湖の日(びわ活)の普及啓発、環境法令に基づく規制業務の総括を実施

「環境白書」や「琵琶湖ハンドブック」の作成

滋賀県が環境の保全に関して講じた施策などが書かれた環境白書を毎年発行したり、琵琶湖のあらしから歴史、水質、生き物—など全10章で構成される「琵琶湖ハンドブック」を発行しています。



「びわ湖の日」活動の推進

「びわ湖の日」PR動画を作成し、県内外へ情報発信を実施するなど、毎年「びわ湖の日」の普及啓発を実施しています。



びわ湖の日
PR動画は
こちらのQR
コードから ⇒



啓発のパンフレット

①-2 環境政策課 環境管理係

- 水質、大気、土壌、地下水などの公害発生の未然防止(各環境事務所等における規制業務の総括)や環境影響評価制度(アセスメント)の運用などの業務を担当

◆環境アセスメントの現地視察

◆大気環境の常時監視を実施



環境測定車あおぞら2号



大気自動測定局の内部



② 琵琶湖保全再生課

・琵琶湖の水質や生態系の保全再生に向けた業務を実施

◆琵琶湖版SDGs 『マザーレイクゴールズ(MLGs)』の推進



◆琵琶湖のヨシとヨシ刈りイベント



◆琵琶湖の水質と漁獲量の変化

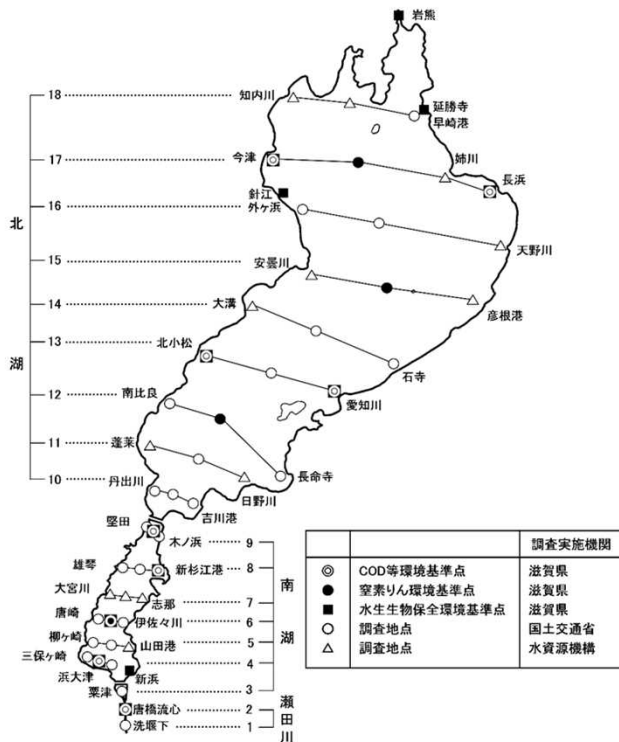


②-2. 琵琶湖保全再生課 水質・生態系係

●主な業務

- 水質汚濁防止法に基づく公共用水域(琵琶湖・流入河川)の常時監視
- 琵琶湖での水草の刈り取り・有効利用の検討
- 内湖の再生

琵琶湖水質調査地点図



琵琶湖での水草刈取りの様子など



内湖の再生



早崎内湖の再生

西の湖の水質改善対策

③ 循環社会推進課

・廃棄物や不法投棄対策、ごみの減量化、再資源化の取組などの業務を担当

◆3Rの推進

◆県下一斉清掃



大津



長浜



◆県庁フードライブ



すぐできる!! 食の見直し

よし!! フードエコ



〈三方よし!!でフードエコ・プロジェクト〉ってなに?

滋賀県では、近江商人たちが昔から大切にしていた、売り手よし・買い手よし・世間よしの「三方よし」の精神をもとに、〈食品ロス〉を減らす〈三方よし!!でフードエコ・プロジェクト〉に取り組んでいます。ちょっとした心がけで、**売り手よし!・買い手よし!・世間よし!**とすべてが笑顔で「よし!!」となるプロジェクトに、ぜひご協力ください。



よし!! **よっしーくん** プロフィール
滋賀県生まれ、近江米100%の(三角おにぎり)の妖精。県内の食品ロスを減らすために、〈家庭〉・〈飲食店〉、そして〈小売店〉を日夜、奔走している。口ぐせは、食べ物の無駄をなくしたときに発する掛け声、「よし!!」。

三方よし!!で フードエコ プロジェクト

滋賀県 食品ロス 検索

滋賀県買い物ごみ食品ロス削減推進協議会

③ -2 循環社会推進課 廃棄物指導係

- 廃棄物処分業や収集運搬業の許可申請等の審査
- 主に許認可や事業者の指導を環境事務所と業務分担しながら実施

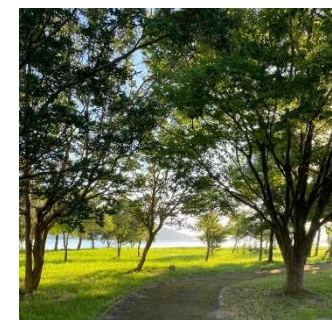
産業廃棄物の適正処理を確保するための法のしくみ



④ 自然環境保全課



● 自然公園の管理、生態系回復、魅力向上など



● 生物多様性の保全・活用、希少種保護、外来種対策、巨樹巨木の森など



● 鳥獣の保護・管理、獣害対策の担い手育成など



⑤ CO₂ネットゼロ推進課



・2050年CO₂ネットゼロ社会の実現を目指し、気候変動対策を推進

成安造形大学の学生が
考案したロゴマーク

2050年CO₂ネットゼロを達成した滋賀県の姿
地域の特性に応じた脱炭素化によって環境・経済・社会の健全な循環を構築

家庭向け省エネ診断
(うちエコ診断)



オフセット付き旅行プラン
【日本旅行】



次世代自動車の普及
【写真:日産リーフ(県公用車)】



事業所への訪問調査
(省エネ取組の確認・助言)



⑥ 環境事務所

- ・水質保全、大気汚染防止、土壌汚染対策に関する業務
- ・産業廃棄物処理業の指導、許認可に関する業務、自然公園法に関する業務 等

◆環境事務所の業務



煙道排ガス調査



工場排水調査

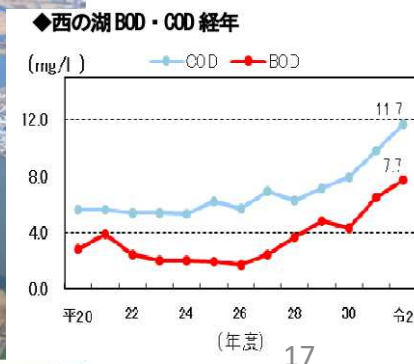


ダイオキシン類に係る土壌調査

◆環境事務所の地域性を活かした取組



<企業と連携した水質事故防止訓練(南部・甲賀)>

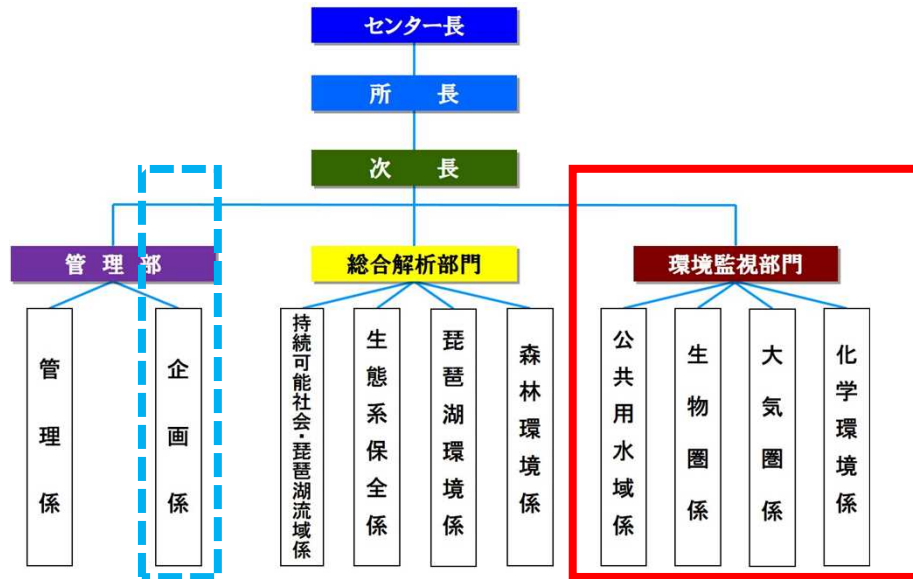


<最大の内湖・西の湖水質調査(東近江)> : 写真 琵琶湖ハンドブック三訂版

⑦ 琵琶湖環境科学研究センター

- ・大気、水質等の環境モニタリングの実施
- ・琵琶湖と流域の環境(河川、大気、森林等)の調査研究の実施

◆センターの組織図



◆水質調査船「びわかぜ」



◆採水・採泥の様子



⑦ 琵琶湖環境科学研究センター

大気圏担当の実験室
(ハイボリューム・エア・サンプラー)



生物圏担当の実験室
(植物プランクトンの計測など)



化学担当の実験室
(農薬項目の測定など(LC/MS))



4. 総合環境職の採用試験

(1) 試験の実施時期

令和7年度滋賀県職員採用上級試験と同じ(詳細は令和7年5月頃公表予定)

【参考】令和6年度滋賀県職員採用上級試験は、令和6年6月16日(第1次筆記試験)～7月上旬(第2次試験)に実施しました。

(2) 試験の方法および内容

①第1次試験: 教養試験(択一式)、専門試験(択一式)、口述試験

※専門試験の内容は次ページのとおり

②第2次試験: 論文試験、口述試験、適性検査

* 令和7年度試験の詳細は令和7年5月頃に公表予定です。
内容は変更の可能性があります

5. 総合環境職の専門試験出題分野

区分	科目	出題数
必須問題 (21問出題、全問必答)	環境法	2
	環境政策・計画	2
	環境経済学	2
	生態学	4
	数学・物理・情報	7
	一般化学	4
選択問題 (24問出題、19問選択)	憲法	3
	行政法	3
	経済学	3
	物理化学	2
	無機化学・無機工学化学	2
	有機化学・有機工学化学	2
	化学工学	4
	分析化学	5

* 令和7年度試験の詳細は令和7年5月頃に公表予定です。
内容は変更の可能性があります