

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和8年度の計画	調査研究※1	構成員	連携団体	目標・実施予定内容等
生活排水対策の推進	水環境に配慮した生活行動の推進	・家庭からの汚濁物質の低減に努めるため、水環境保全に配慮した生活習慣の呼びかけ		市町村 諏訪地域振興局環境課		(諏訪市) 家庭からの油流出阻止について市報による啓発
	下水道供用区域における下水道への接続の促進	・遅滞なく下水道に接続するよう、地域住民への啓発・指導の実施		市町村 諏訪湖流域下水道事務所		(岡谷市) 未接続家屋に対して戸別訪問を行い、下水道接続の状況確認を行うとともに早期接続を依頼する。 (下諏訪町) ・「下水道の日」にあわせた啓発広告の掲載 流域下水道) ・「下水道の日」にあわせた啓発広告の掲載(3紙) ・「クリーンレイク諏訪下水道ふれあいまつりの開催」(9月12日予定)
	浄化槽の適正な設置及び管理の確保	・浄化槽法及び建築基準法に基づく適正な設置を促す		市町村 諏訪建設事務所建築課 諏訪地域振興局環境課		・浄化槽設計概要書60件受理(R8.3.31時点) ・浄化槽設置届171件受理(R8.3.31時点)
		・浄化槽法に基づく適正な管理を促すため、諏訪浄化槽衛生管理組合を通じて、施工者、管理者等への指導・啓発の実施		市町村 諏訪地域振興局環境課		・諏訪浄化槽衛生管理組合、県、各市町村合同で管内6市町村における浄化槽の立入検査を実施する。 ・設置者研修会及び会報の配布により、啓発活動を実施する。
	・浄化槽の保守点検、法定検査受検促進のための立入検査		市町村 諏訪地域振興局環境課		・(県)120件以上の立入検査を実施する。	
廃棄物処理施設による処理		・ごみの不法投棄や不適正処理による水質汚濁防止のための一般廃棄物の適正処理の推進		市町村		(岡谷市)(下諏訪町) ・不法投棄多発箇所に啓発看板の設置、市報等による啓発 ・頻発箇所では警察と連携して対応 (諏訪市) ・不法投棄多発箇所に啓発看板の設置、市報等による啓発 ・希望する団体・個人への不法投棄等禁止看板・のぼり旗の配布
		・一般廃棄物の排出抑制、再使用		市町村		(諏訪市)各ごみステーションパトロールによる啓発活動
湖沼の対策	水草の除去	・ヒシの除去を官民連携で進めるための新たな仕組みづくり		ビジョン推進会議構成員等 (水大気環境課) (諏訪湖環境研究センター) (諏訪地域振興局環境課) 和限 諏訪市セーリング協会		(県環境課)・諏訪湖の水草対策WGによる検討 ・ワイヤー刈り方式による諏訪湖ヒシ除去検証事業(5月~7月) (諏訪湖環境研究C)・ロゼット葉のみを除去する手法を継続して実施し、その効果を検証(8月~9月)、試験区内のシードバンク調査
		・水草刈取船によるヒシ除去、試行的な刈取量増加	③④	諏訪建設事務所		・510t以上のヒシの刈取りを実施
		・小型水草刈取船によるヒシ除去	④	諏訪建設事務所		・小型水草刈取船によるヒシの刈取り
	・手作業によるヒシ除去作業		④	ビジョン推進会議構成員等 (諏訪地域振興局環境課) 岡谷市、環境市民会議おこや、諏訪湖漁業協同組合		・初島周辺(6/25, 26, 27) ・岡谷市ヒシ除去作業(7/11) ・岡谷こどもエコクラブ他、市内小学生を対象としたヒシ除去作業(7/18)
			諏訪市、諏訪市セーリング協会、和限 ほか	信濃毎日新聞社	・諏訪市ヒシ除去作業(7/4) ※「トヨタソーシャルフェス」として実施予定 参加者見込み約100人	

※1 別様式 令和7年度（2025年度）構成員等活動実績 「調査研究」の取組(番号)と関連しています。

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和8年度の計画	調査研究※1	構成員	連携団体	目標・実施予定内容等	
		・除去したヒシの堆肥化		諏訪建設事務所 諏訪地域振興局環境課 岡谷市 諏訪市 和限		(諏訪建設事務所、県環境課、諏訪市) ・ビジョン推進会議構成員等による作業で除去したヒシの堆肥化 (岡谷市) ・上記で除去したヒシの堆肥化 ・おみやエコフェスタ 2026 来場者への配布。 ・岡谷こどもエコクラブ参加者への配布。 ・岡谷小学校跡地への施肥・植樹	
		・ヒシの資源化に係る取組		(株)みのり建設 和限		・ヒシ、刈草、枝、牛フン資材を使い堆肥を作った。ヒシが吸収した栄養分などを、堆肥として諏訪地域の土づくりに利用してもらえた。 ・水草、大豆 米類のふすま粉、竹炭、落ち葉など植生による堆肥づくりによる農地、山地、災害地の再生のため堆肥利用を行っている。	
		・その他の水草の除去		長野県ローイング協会 諏訪市セーリング協会		(長野県ローイング協会) ・ボートコースの水草除去作業 手作業によるボートコースの水草除去作業、水草刈取り船の手配、刈取った水草の処理を実施 (諏訪市セーリング協会) ・ヨットハーバー内の水草除去作業	
		・ヒシ、水草の除去		太陽工業株式会社		・社内ボート部による除去作業、啓もう、クリーンウォータープロジェクト、諏訪市環境課ゴミ拾いへの参画	
	覆砂	・沿岸域の一部において覆砂の試行	③	諏訪建設事務所		・覆砂工 1箇所 (岡谷市湖畔)	
		・覆砂実施箇所におけるシジミの生息状況調査	③	水産試験場諏訪支場		・自然繁殖したシジミの生息調査： 6地点(5月、8月、11月)	
		・浅場造成など水辺整備の推進		諏訪建設事務所		・覆砂工 1箇所 (岡谷市湖畔)	
	湖沼の対策	漂着ごみ等の除去	・諏訪湖岸に打ち上げられたごみの除去			アダプトプログラム登録団体、岡谷ライオンズクラブ	・諏訪湖アダプトプログラム実施
					岡谷市、諏訪市、下諏訪町	諏訪湖周3市町住民、衛生自治会連合会、岡谷ライオンズクラブ等団体	(岡谷市) ・5/24 春の一斉清掃 ・10/11 秋の一斉清掃 (諏訪市) ・5/24 春の一斉清掃 ・10/4 秋の一斉清掃 (下諏訪町) ・5/24 春の一斉清掃 ・10/4 秋の一斉清掃
					下諏訪町諏訪湖浄化推進連絡協議会		・下諏訪町内での諏訪湖岸清掃 4月～令和9年3月計11回(町行事への参加を含む) ・第7回諏訪湖まるまるゴミ調査への協力
				諏訪市(都市計画課)	長野県	・諏訪湖水辺Aゾーン漂着物除去 ・年間通してAゾーンの漂着物の除去を行う。	
・湖底に沈んだごみ・浮遊ごみの除去				諏訪市、諏訪市セーリング協会、諏訪湖カヤック		・9/5 諏訪湖浮遊ごみ除去作業	
・ごみの種類・数量の調査			⑨	下諏訪町諏訪湖浄化推進連絡協議会 ごみのない諏訪湖ワーキンググループ、諏訪市	ながの海ごみゼロプロジェクト実行委員	(諏訪市) 上諏訪中学校3学年の「総合の学習」において、諏訪湖のごみ拾いの実施を検討	

※1 別様式 令和7年度（2025年度）構成員等活動実績 「調査研究」の取組(番号)と関連しています。

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和8年度の計画	調査研究※1	構成員	連携団体	目標・実施予定内容等
					会、上諏訪中学校3学年	
				ビジョン推進会議構成員 他		・第7回諏訪湖まるまるゴミ調査 10/31（予定）
流入河川等の対策	多自然川づくり	・砥川、新川、鴨池川の整備推進		諏訪建設事務所		・砥川、新川、鴨池川において継続実施
	自然浄化機能を活かした水質浄化	・沿岸域の一部において覆砂の試行(再掲)	③	諏訪建設事務所		・覆砂工 1箇所（岡谷市湖畔）
	沈澱ピットによる栄養塩類を含む土砂の除去	・一部土砂掘削し、栄養塩類の分析を実施		諏訪建設事務所		・上川河口にて実施
	植生水路による栄養塩類の除去	・植生水路のヨシ除去		諏訪建設事務所		・ヨシ除去 1箇所（中門川）
	枯れたヨシ等の除去	・河川愛護活動			アダプトプログラム登録団体	
工場・事業場排水対策	排水規制	・排水基準遵守徹底のための立入検査・指導を実施		諏訪地域振興局環境課 岡谷市		(県) ・立入検査 80件以上 (岡谷市) ・グリーストラップ設置の届出があった事業所へ立入検査を行い、使用状況の確認を行う。
	汚濁負荷量規制	・日平均排水量 50 m ³ 以上の湖沼特定事業場への立入検査・指導の実施		諏訪地域振興局環境課		・立入検査 20件以上
	下水道接続	・供用区域内の工場・事業場への下水道への接続の促進		市町村 諏訪地域振興局環境課		(県) ・浄化槽立入検査時に指導
畜産に係る汚濁負荷対策		・家畜排せつ物及び畜舎の適正管理の指導・啓発 ・竹炭によるメタンガス削減実験		諏訪農業農村支援センター 県畜産試験所（和限協力）		・畜産農家巡回による適正指導の実施(延べ20件)
魚類養殖に係る汚濁負荷対策		・湖沼法指定施設における規制基準の遵守の徹底		諏訪地域振興局環境課		・現在該当施設はないが、施設が設置された場合には啓発・指導等を実施
流出水対策	市街地対策	・道路路面の清掃		市町村 諏訪建設事務所		【県】・311.4km
		・道路側溝、水路等の清掃		市町村 諏訪建設事務所		【県】・131km
		・不法投棄やごみのポイ捨て防止のための啓発		市町村		(岡谷市)（下諏訪町） ・不法投棄多発箇所に啓発看板の設置、市報等による啓発 (諏訪市) ・ポイ捨て防止のぼり旗及び不法投棄防止看板の設置・支給 ・広報すわ啓発記事掲載
	農地対策	・GAPの実践による持続的な農業生産の実現		諏訪農業農村支援センター		・3名の指導員による直売所等巡回（6回）
		・環境にやさしい農業への取組拡大		諏訪農業農村支援センター		・信州の環境にやさしい農産物認証の取組件数 23件
		・みどりの食料システム法に基づく認定を通じた意識啓発		諏訪農業農村支援センター		・緑肥作物の利用を推進(340ha)
		・自然環境の保全に資する農業の生産活動を推進		諏訪農業農村支援センター		・環境保全型農業直接支払制度の取組推進(3市町)
		・ヒシを原料とした堆肥の活用促進		(株)みのり建設 市町村 諏訪地域振興局（環境課・諏訪農業農村支援センター）	堆肥化事業者	(県) ・小中学校への配布やイベントでの配布により堆肥化したヒシを普及拡大 (和限) ・県内外の個人の農地、ルーラの会などの、農地での水草堆肥、竹炭の利用普及

※1 別様式 令和7年度（2025年度）構成員等活動実績 「調査研究」の取組（番号）と関連しています。

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和8年度の計画	調査研究※1	構成員	連携団体	目標・実施予定内容等
自然地域対策				和限		
		・間伐を中心とした森林整備・植栽		諏訪地域振興局林務課 市町村 和限		・【県】10.15ha（治山事業） ・【市町村等】（岡谷市）間伐予定無し（下諏訪町）3.7ha、（原村）2.00ha 植林協力（ジブリパーク、加子母水源、東日本大震災）
		・治山施設の建設		諏訪地域振興局林務課		・5箇所を実施
		・砂防施設の建設		諏訪建設事務所		・5溪流（大沢川、弓振川、前島川、蟹沢、掘久保沢）で実施
		・ゴルフ場などの汚濁負荷流出防止への努力を啓発		諏訪地域振興局環境課		・ゴルフ場排水検査、5施設
公共用水域の水質監視	水質の測定	・水質常時監視	⑤	諏訪湖環境研究センター		・湖内環境基準点3地点及び釜口水門 月1回
		・その他水質検査		諏訪湖クラブ	長野県水質マップネット	・諏訪湖クラブ（諏訪湖・天竜川水系分担）、全国一斉水質調査への参加（10名、30地点）及び長野県水質マップ作製（28団体、285地点）（継続・令和8年度は6月7日に実施） ・ナノバブルを利用した諏訪湖沿岸域環境改善実験（企画作成）継続 ・湖沼水環境保全に対する5湖の取り組み「豊かな湖を取り戻す推進活動」（継続）
	水質汚濁事故の対応	・油類流出等発生時の調査及び被害拡大防止のための指導		市町村 諏訪地域振興局（環境課・諏訪農業農村支援センター） 諏訪建設事務所	消防、警察	（岡谷市） ・流出事故が発生し原因者が判明した場合に今後の事故防止のために指導を行う。 （下諏訪町） ・油類の流出事故が発生し、原因者が判明した場合には、今後の事故防止のために指導を行う。 （諏訪市） ・原因者が判明した場合には注意・指導 ・広報すわ啓発記事掲載。
生物豊かな湖岸域の復元・創出	水生生物の管理	・生物豊かな湖岸域の復元・創出に向けた調査等	④	諏訪建設事務所		・動植物調査
		・護岸整備等の事業効果を検証するための事後調査	④	諏訪建設事務所		・アンケート調査
	豊かな漁場環境の再生	・水産生物が生息しやすい構造物の設置		和限		・竹炭利用による浄化及び植生
		・ヒシの除去を官民連携で進めるための新たな仕組みづくり（再掲）		ビジョン推進会議構成員等 （水大気環境課） （諏訪地域振興局環境課） （諏訪湖環境研究センター） 和限		（県環境課）・諏訪湖の水草対策WGによる検討 ・ワイヤー刈り方式による諏訪湖ヒシ除去検証事業（5月～7月） （諏訪湖環境研究C）・ロゼット葉のみを除去する手法を継続して実施し、その効果を検証（8月～9月）、試験区内のシードバンク調査
		・水草刈取船によるヒシ除去、試行的な刈取量増加（再掲）	③④	諏訪建設事務所		・510t以上のヒシの刈取りを実施
		・小型水草刈取船によるヒシ除去（再掲）	③④	諏訪建設事務所		・覆砂工 1箇所（岡谷市湖畔）
・手作業によるヒシ除去作業（再掲）	④	ビジョン推進会議構成員等 （諏訪地域振興局環境課）		・初島周辺（6/25, 26, 27）		
		岡谷市、環境市民会議おみや諏訪湖漁業協同組合 和限	岡谷ライオンズクラブ	・岡谷市ヒシ除去作業（7/11） ・岡谷子どもエコクラブ他、市内小学生を対象としたヒシ除去作業（7/18）		

※1 別様式 令和7年度（2025年度）構成員等活動実績 「調査研究」の取組（番号）と関連しています。

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和8年度の計画	調査研究※1	構成員	連携団体	目標・実施予定内容等
				諏訪市、諏訪市セーリング協会、和限 ほか	信濃毎日新聞社	・諏訪市ヒシ除去作業(7/4) 「トヨタソーシャルフェス」として実施予定 参加者見込み約100人
		・魚食性鳥類からの食害防除	⑧	諏訪湖漁業協同組合 諏訪農業農村支援センター		・漁船による追払い(年77日)、花火の使用
		・外来魚の駆除		諏訪湖漁業協同組合 諏訪農業農村支援センター		・周年 ・ブラックバス、ブルーギルの捕獲・駆除
貧酸素対策の推進	底層D0の類型当てはめ	・底層溶存酸素量の測定地点を設定して監視・測定	①	諏訪湖環境研究センター		・溶存酸素：湖内連続測定8地点(5月～12月)
		・底層溶存酸素量に係る環境基準点及び達成率・達成期間の検討	①	水大気環境課		・検討に必要な最新の情報の収集及び整理 ・水質予測モデルに係る諸条件の整理
	湖岸域の対策	・水草刈取船によるヒシ除去(再掲)	③④	諏訪建設事務所		・510t以上のヒシの刈取りを実施
		・沿岸域の一部において覆砂の試行(再掲)	③⑨	諏訪建設事務所		・覆砂工 1箇所 (岡谷市湖畔)
	貧酸素に関する調査・研究	・地元大学との連携による溶存酸素測定 ・溶存酸素濃度等連続測定 ・底質環境(沿岸域)の調査研究	①	諏訪湖環境研究センター	信州大学理学部 附属諏訪臨湖実験所	・溶存酸素：湖内連続測定8地点(5月～12月) ・底質環境：底泥酸素消費量調査1地点(6月)
		・官民協働による諏訪湖貧酸素及び底質改善効果検証	①	諏訪湖クラブ	公立諏訪東京理科大学信州大学理学部附属諏訪臨湖実験所 民間企業の協力	・諏訪湖沿岸域を対象とする、諏訪湖貧酸素及び底質改善効果実証実験計画の策定、提案、実施(継続)
・IOTを活用した水質データのリアルタイム監視			諏訪市 諏訪湖漁業協同組合 諏訪湖環境研究センター	信州大学理学部 附属諏訪臨湖実験所 Mole's Act 他	・湖心1地点、豊田沖1地点、初島付近1地点(3月～12月)	
盤多様な創出・生育・生息基	エゴの再生に向けた調査研究・エコトーンの復活	・豊かな生態系が保たれているBゾーンを中心に動植物のモニタリングの実施	④	諏訪建設事務所		・動植物調査
	湖辺環境保護地区の指定に向けた検討	・現状の把握	③④⑨	水大気環境課		・調査研究等による現状の把握
	間伐を中心とした森林整備	・間伐、植栽		諏訪地域振興局林務課 市町村		・【県】10.15ha(治山事業) ・【市町村等】(下諏訪町)3.7ha(原村)2.00ha
水生動植物の管理	環境整備	・生物多様性を創出する護岸整備(Cゾーン)に向けた調査等	④	諏訪建設事務所		・動植物調査
		・沿岸域の一部において覆砂の試行(再掲)	③	諏訪建設事務所		・覆砂工 1箇所 (岡谷市湖畔)
		・白鳥飛来地環境整備		諏訪湖白鳥の会		・環境整備：現地工事中のため実績なし
		・アレチウリ等外来植物の駆除(湖周、流入河川)		市町村		(岡谷市) ・除去事業への補助 ・市報等による啓発 (諏訪市) ・上川アレチウリ駆除作業(6/27) ・湖畔オオハンゴンソウ駆除作業(7/9) ・広報すわ啓発記事掲載 (下諏訪町)

※1 別様式 令和7年度（2025年度）構成員等活動実績 「調査研究」の取組(番号)と関連しています。

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和8年度の計画	調査研究※1	構成員	連携団体	目標・実施予定内容等
モニタリング						・湖岸清掃に合わせて駆除作業を実施（4/19、5/24、6/21、7/5、8/16、9/20）
		・湖辺植生調査（抽水植物等）	④	環境保全研究所 諏訪湖環境研究センター		・抽水植物帯の植物調査（5年に1回程度、令和8年度は実施なし） ・ヒシ帯の動物プランクトン調査（6月、9月） ・ドローンによる空撮（5～11月、月1～2回） ・機械学習を活用した人工衛星画像によるモニタリング手法の検討
		・指標水生植物（ヒシ）のモニタリング（年1回）	④	水産試験場諏訪支場		・ヒシ及び水生植物の分布：全湖岸水域（7～8月 年1回）
		・指標水生動物（シジミ）のモニタリング調査（再掲）	③	水産試験場諏訪支場		・自然繁殖したシジミの生息調査：6地点（5月、8月、11月）
		・指標水生動物（メガネサナエ）の保全に向けた啓発	⑫	諏訪地域振興局環境課 諏訪湖環境研究センター		（県環境課） ・メガネサナエ保全WGによる検討、環境イベントで啓発（諏訪湖環境研究C） ・流入河川の成虫調査（6回） ・諏訪湖岸の羽化殻調査（6回） ・教員向け学習会の開催 ・センターの常設展示等による啓発、新たな普及啓発コンテンツの作成
		・白鳥の観察		諏訪湖白鳥の会		・初飛来確認日12月～北帰行確認日2月頃まで
漁業の振興	環境整備	・生物多様性を創出する護岸整備（Cゾーン）に向けた調査等（再掲）	④	諏訪建設事務所		・動植物調査
		・沿岸域の一部において覆砂の試行（再掲）	③⑨	諏訪建設事務所		・覆砂工 1箇所（岡谷市湖畔）
	環境再生	・漁場環境水質調査	①	水産試験場諏訪支場		・湖心、高浜：月1回
		・湖内定置網捕獲によるワカサギ採卵技術開発		水産試験場諏訪支場		・成熟期の湖内定置網によるワカサギ親魚捕獲・採卵（3回）
		・ワカサギ生育状況・資源量調査	⑧	水産試験場諏訪支場、諏訪湖漁業協同組合		・月1回（6～11月）
		・テナガエビ資源管理手法開発		水産試験場諏訪支場		・捕獲調査 月1回（4月～12月）
		・エビ種苗放流		諏訪湖漁業協同組合、水産試験場諏訪支場		・5kg
食害防除・外来種駆除	・魚食性鳥類からの食害防除（再掲）	⑨	諏訪湖漁業協同組合 諏訪農業農村支援センター		・漁船による追払い（年77日）、花火の使用	

※1 別様式 令和7年度（2025年度）構成員等活動実績 「調査研究」の取組（番号）と関連しています。