水環境保全

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和7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
	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
生活排水対策の推	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月上旬)
が推進		・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 44 件受理(R7.3.18 時点) ・浄化槽設置届 92 件受理(R7.3.18 時点) ・浄化槽あり建築確認申請 50 件(指定確認検査機関含む。R6.2.8 時点)
	浄化槽の適正な設置及び管理の 確保	・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		(県環境課)・諏訪浄化槽衛生管理組合、県、各市町村合同で管内6市町村の浄化槽を立入する ・設置者研修会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		(県環境課)・120 件以上
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)各ゴミステーションパトロールによる啓発活動
	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		(県環境課)・諏訪湖の水草対策 WG による検討 (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)、ヒシの消長調査6地点(5月~10月)
		・水草刈取船によるヒシ除去、試行的な刈取量増加	3 4	諏訪建設事務所		・510 t 以上のヒシの刈取りを実施
湖		・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
沼				ビジョン推進会議構成員等 (諏訪地域振興局環境課)		・ビジョン推進会議ヒシ除去作業(6/26, 27, 28 予定)
対策		・手作業によるヒシ除去作業	4	岡谷市、環境市民会議おかや、 諏訪湖漁業協同組合		・岡谷市ヒシ除去作業(7/12) ・岡谷こどもエコクラブ除去作業(7/19)
				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(7/5) ※「トヨタソーシャルフェス」として実施

	- 及(2020 千及)情况负守石到时回	<u> </u>				X-11 = 1
	ビジョンに掲げた5年間の取組	令和7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) ・上記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 ・おかやエコフェスタ 2025 来場者へ堆肥を配布した。 ・岡谷こどもエコクラブ参加者へ堆肥を配布した。
		・ヒシの資源化に係る取組		(株)みのり建設		・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。
		・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、水草刈取り船の手配、刈取り後の水草処理 (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 クトへの参画
		・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
	覆砂	・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
					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
	湖 沼 の 漂着ごみ等の除去 対 策	・諏訪湖岸に打ち上げられたごみの除去		岡谷市、諏訪市、下諏訪町	諏訪問3 市町住自会、 衛生会会 連合会イオン で で で で で で で で で で り で り で り り り り り	・5/25 春の一斉清掃 ・10/5 秋の一斉清掃
策	策			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7年3月計 11 回(町行事への参加を含む) ・第6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		・9/6 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		・湖岸清掃に合わせて、拾ったごみの種類と量を記録 4月~11月 計5回

Ĕ	ジョンに掲げた5年間の取組	令和7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
				ごみのない諏訪湖ワーキング グループ、諏訪市	ながの海で みゼロカー ジェ 大 委員会、 上 諏 訪中学 校 3 学年	(諏訪市) ・「きれいな海を守ろう〜身近な諏訪湖から」 上諏訪中学校3学年の「総合の学習」において、諏訪湖のごみ拾いを実施
				ビジョン推進会議構成員 他		・第6回諏訪湖まるまるゴミ調査 11/1
	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
流入	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
入河川等	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
かの対策	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
東	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	
北 排 水・	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		(県環境課) ・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。
が対 第 第 場	汚濁負荷量規制	・日平均排水量 50 m 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
畜産業は	こ係る汚濁負荷対策	・家畜排せつ物及び畜舎の適正管理の指導・啓発		諏訪農業農村支援センター		・畜産農家巡回による適正指導の実施(延べ20件)
魚類養殖	値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
		・ 道路路面の清掃		市町村 諏訪建設事務所		【県】・311.4km
	市街地対策	・道路側溝、水路等の清掃		市町村諏訪建設事務所		【県】・131km
流出水対策		・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
		・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		・国際水準GAPの取得推進 1件
	農地対策	・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 20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(198ha)

t	ごジョンに掲げた5年間の取組	令和7年度の計画	調査研究※1	構成員	連携団体	
		・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(4市町村)
		・ヒシを原料とした堆肥の活用促進		(㈱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) 和限	堆肥化事業 者	(県環境課) ・諏訪湖流域資源循環普及事業により堆肥化したヒシを普及拡大 (和限) ・ジブリパーク、愛知水源地、岐阜水源地、東日本災害地緑の防波堤、 農地での水草堆肥、竹炭の利用普及
		・間伐を中心とした森林整備・植栽		市町村 諏訪地域振興局林務課 和限		・【県計画】 現時点で予定なし ・【市町村等予定】 (岡谷市) 8.22ha、(下諏訪町)10.89ha、(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)
	自然地域対策	・治山施設の建設		諏訪地域振興局林務課		・ 5 箇所で実施
		・砂防施設の建設		諏訪建設事務所		・3 渓流(杤久保川、大沢川、竹の沢川、蓮井川)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
		・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
公共用水域の	水質の測定	・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6年度は6月2日に実施))令和7年6月1日実施(継続)・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・豊かな湖を取り戻す「自治体連携」推進活動(継続)
の水質監視	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)(下諏訪町) ・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。 (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。
	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		・Cゾーンにおける動植物調査
		・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		・Cゾーンにおける動植物調査
生物豊		・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は行えませんでした。
かな湖岸域	豊かな漁場環境の再生	・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 (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)、ヒシの消長調査6地点(5月~10月)
の復元		・水草刈取船によるヒシ除去、試行的な刈 取量増加(再掲)	3 4	諏訪建設事務所		・510 t 以上のヒシの刈取りを実施
• 創 出		・小型水草刈取船によるヒシ除去(再掲)	3 4	諏訪建設事務所		・小型水草刈取船によるヒシの刈取り
Щ			4	ビジョン推進会議構成員等 (諏訪地域振興局環境課)		・ビジョン推進会議ヒシ除去作業(6/26, 27, 28 予定)
		・手作業によるヒシ除去作業(再掲)		岡谷市、環境市民会議おかや 諏訪湖漁業協同組合	岡谷ライオ ンズクラブ	・岡谷市ヒシ除去作業(7/12) ・岡谷こどもエコクラブ除去作業(7/19)

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和7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
				和限		
				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(7/5)
		・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80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
	底層 DO 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 水大気環境課		・溶存酸素:湖内連続測定8地点(7月~12月)
	应值 DO VA 根 至 司 C (・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
貧	湖岸域の対策	・水草刈取船によるヒシ除去(再掲)	3	諏訪建設事務所		・510 t 以上のヒシの刈取りを実施
酸		・沿岸域の一部において覆砂の試行(再掲)	③ ⑨	諏訪建設事務所		・覆砂工1箇所
素対	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(7月~12月) ・底質環境:底泥酸素消費量調査2地点(6月)
策の推進		・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 大運弾学部湖 属諏訪臨湖 験所 民間企業の 協力	・諏訪湖沿岸域を対象とする実証実験計画の策定、提案、実施(継続)
		・ I O T 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 A Ct 他	・湖心1地点3層(周年)、沿岸1~2地点1層、湖岸1~2地点。
基多盤様	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		・Cゾーンにおける動植物調査
の創出	湖辺環境保護地区の指定に向け た検討	現状の把握	3 4 9	水大気環境課		・調査研究等による現状の把握
生息	間伐を中心とした森林整備	・間伐、植栽		市町村諏訪地域振興局林務課		・【県】 1.68ha(治山事業) ・【市町村等】 (岡谷市)9.1ha、(下諏訪町)10.89ha
水生動	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		・Cゾーンにおける動植物調査
理 植 物		・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
の 管		・白鳥飛来地環境整備		諏訪湖白鳥の会		・環境整備(5、6、10月)

ビジョンに掲げた5年間の取組		令和7年度の計画	調査研究※1	構成員	連携団体	
		・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(6/21) ・湖畔オオハンゴンソウ駆除作業(7月下旬) (下諏訪町) ・湖岸清掃に合わせて駆除作業を実施 (4/20,5/18,6/15,7/13,8/16,9/21)
		・水生動植物の生息調査	8	環境保全研究所		・抽水植物帯の動植物調査(年5回) ・ドローンによる空撮
		・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(8月 年1回)
	モニタリング	・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		・覆砂場所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月~9月、6回) ・諏訪湖岸の羽化殻調査(6月~8月、6回) ・出前講座の実施(教員向け学習会等) ・諏訪湖環境研究センター等での啓発(500人以上)
		・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
	環境整備	・生物多様性を創出する護岸整備(Cゾーソ)に向けた調査等(再掲)	4	諏訪建設事務所		・Cゾーンにおける動植物調査
		・沿岸域の一部において覆砂の試行(再掲)	③ ⑨	諏訪建設事務所		・覆砂工1箇所
	環境再生	• 漁場環境水質調査	1	水産試験場諏訪支場		・湖心:月1回 ・他4地点:週1回(5月~9月)
漁業		・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)
の振興		・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~3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		• 5 kg
	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80日)、花火の使用