

## 諏訪地域の横断的な課題

【令和元年度】

●地域振興推進費 ◆部局予算 ★ゼロ予算

横断的な課題	施策の柱	具体的な事業の取組状況(中間報告)・事業実績(令和2年1月17日現在)
諏訪湖を活かしたまちづくり(諏訪湖創生ビジョンの推進)  【観光地域づくり】	1 水環境保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆水草刈取船によるヒシの刈取り(約515t)</li> <li>◆沿岸域、流入河川における小型刈取船によるヒシの刈取り(約32t)</li> <li>◆手作業によるヒシ除去作業(R1.7.5・6実施 計6.5t(湿潤)除去、延べ29団体、88名参加)</li> <li>◆植生水路・沈殿ピットによる栄養塩類除去(植生水路・沈殿ピット:経過観察)</li> <li>◆覆砂による湖底からの窒素・リンの溶出抑制(覆砂実施:1箇所 下諏訪町高木沖)</li> <li>◆治山施設の整備(2箇所(諏訪市餓鬼山、諏訪市権現沢))</li> <li>◆森林整備(間伐700ha)</li> <li>◆貧酸素水塊の発生・拡大条件の分析事業(R1.7.25～R2.3.27)</li> <li>◆ナノバブルを活用した貧酸素・底質改善手法の検証(R1.6.26～R2.3.27)</li> <li>★第1回諏訪湖まるまるゴミ調査(R1.10.5):5会場計195名参加、回収量6,218個(内プラスチック製品由来約9割5,588個)</li> <li>★諏訪湖と共存する環境にやさしい農業の推進(長野県環境にやさしい農産物認証取得 100.4 ha)</li> <li>◆湖畔における動植物モニタリング調査等の実施                             <ul style="list-style-type: none"> <li>(・水質調査:建設[夏・秋・冬]、水試[月1回])</li> <li>(・淡水シジミ等モニタリング調査[5.8,11月]、水生植物調査[8月]、動物プランクトン調査[月2回(5～10月)・他月1回]・ワカサギ資源尾数調査[月1回(7～12月)]、ワカサギふ化仔魚調査[7回(5～6月)]、諏訪湖漁獲量調査[毎月] 他)</li> </ul> </li> </ul>
	2 湖辺面活用・まちづくり	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆流入河川河口部を中心とした治水・利水浚渫(砥川・上川・宮川)</li> <li>◆防災拠点整備に伴う護岸整備(下諏訪町漕艇庫 整備中)</li> <li>◆諏訪湖周サイクリングロードの整備(新川～武井田川間約820m供用開始、武井田川～六斗川間約1km整備中)</li> <li>●★「河川空間のオープン化」に向けて具体事例の紹介など取組支援                             <ul style="list-style-type: none"> <li>(●河川空間のオープン化先進地視察 岡崎市乙川 R1.9.19)</li> <li>(★諏訪湖かわまちづくり上諏訪地区協議会への参加 R1.12.18)</li> <li>(★河川空間オープン化に係る2市1町打合せの開催 R1.8.6)</li> </ul> </li> <li>●「諏訪湖の日」関連イベント「電動アシスト付きスポーツ自転車e-bikeで巡る鎌倉街道体験ツアー」(湖周ルート活用)の開催(9/23)</li> <li>●諏訪湖周・八ヶ岳と塩の道を合わせたサイクリングルートの構築(12/8飯田～伊那ルート試走)</li> <li>●諏訪エリア推奨サイクリングルートを紹介するサイクリングマップの作成・配布(全6ルート、2000部)</li> </ul>
	3 調査研究・学びの推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆諏訪湖環境研究センター(仮称)あり方検討会の開催(第5、6回)</li> <li>◆カモ類生息個体数調査(6月、10月、1月)</li> <li>●諏訪湖カワアイサ対策・生態調査の実施(日周行動調査業務委託(12/2～2/28))</li> <li>●「諏訪湖読本」(子ども向け説明用冊子)の制作(3月発行予定)</li> <li>●ヒシの実の有効活用に関する展示(R1.9.14)</li> <li>●メガネサナエに係る勉強会の開催及びモニタリングの実施(R1.8.20、R1.9.3、R1.9.20)</li> <li>●「諏訪湖の日」の制定(諏訪湖の日制定検討WG 3回)及び諏訪湖の日制定記念キックオフイベント開催(9/23))</li> <li>●諏訪湖創生ビジョンロゴマーク公募</li> <li>●「諏訪湖を学ぶ」講演会等の開催(計3回)</li> </ul>
八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした総合的な振興方策の検討  八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした地域づくりの推進  【観光地域づくり】	1 八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした総合的な振興方策の検討	<ul style="list-style-type: none"> <li>★市町村担当者検討会(観光2回、道路3回、農産物3回)</li> <li>★関係団体との意見交換(観光1回、道路1回、農産物3回)</li> <li>◆農業分野の労務管理基礎講座及び就職相談会(ハローワーク共催)</li> <li>★ブランディングに関する講演会(市町村職員対象)</li> </ul>
	2 観光客減少への対応・特色ある観光素材の広域展開	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆日本遺産魅力発信(縄文トレイル周遊ルート設定、御朱印帳等の制作、縄文文化発信講演会の開催(11/30・12/1 九州国立博物館)等)</li> <li>◆道路改良や歩道設置、修繕等、安全で快適な道路環境の整備(ビーナスラインの修繕:(主)諏訪白樺湖小諸線、(一)茅野(停)八子ヶ峰線、(国)152号)(歩道設置に向けた測量設計:(一)富士見原茅野線 広原)</li> <li>★「信州ビーナスライン輝く道づくり」によるビーナスライン一斉清掃への参加(7/4)</li> <li>●宿泊施設等を対象としたユニバーサル視点での観光客受入体制等調査の実施【調査実施中】</li> <li>●観光事業者向けユニバーサルフォーラム(普及促進イベント)の実施【計画中、2/19実施予定】</li> <li>★地域トラベルサポーター活動を通じた高齢者等の社会参加促進                             <ul style="list-style-type: none"> <li>(・あいサポーター研修へのシニア参加(7月))</li> <li>(・ユニバーサルツーリズムフォーラム(7月・12月)やその他研修等へのシニアの参加促進)</li> </ul> </li> <li>●諏訪エリア推奨サイクリングルートを紹介するサイクリングマップの作成・配布(全6ルート、2000部)《再掲》</li> <li>●サイクルツーリズムによる誘客促進に向けた首都圏PRイベントの実施【計画中、3/13・14実施予定】</li> <li>●諏訪湖周・八ヶ岳と塩の道を合わせたサイクリングルートの構築(12/8飯田～伊那ルート試走)《再掲》</li> <li>●八ヶ岳登山安全啓発・観光PRイベントの実施(7/6・7新宿・八王子、11/29・30品川・八王子)</li> <li>●台風19号災害による被災イメージ払拭を目的としたおもてなし・首都圏観光キャラバンの実施(10/28・11/2管内JR主要駅、12/6立川・八王子駅)</li> <li>★信州ビーナスライン連携協議会との連携(通年部会等出席)</li> </ul>

	<p>3 ハケ岳・霧ヶ峰の生態系や森林資源の保全・利活用</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ビーナスライン・鉢巻道路沿線の里山整備支援（観光地支障木伐採5箇所 0.95ha(茅野市)）</li> <li>◆登山道の整備(8箇所(ハケ岳5箇所、霧ヶ峰3箇所))</li> <li>◆霧ヶ峰自然保護センター機能強化(FreeWi-Fi設置、繁忙期無休開館、エコ観光ツアー試行、ガイド人材育成研修等)</li> <li>★外来植物・優占植物除去による高原の植生の回復(再生実施計画)(計6日 延べ318人参加、外来植物2.36t除去、優占植物2ha刈取り)</li> <li>◆ニホンジカの食害から植生を保護するための防護柵の設置(6箇所、延べ14.56km)</li> <li>●◆高原野菜・花きなどの諏訪の農畜水産物の魅力発信 (●農産物直売所マップの作成・配布 2,000部) (◆農畜産物消費拡大イベント 2回)</li> <li>●ジビエの消費拡大(ジビエ料理、高原野菜、地酒による魅力発信ガイドブックの作成 5,300部)</li> </ul>
--	----------------------------------	---

(参考)

<p>地域の特長と課題</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県内有数の観光地であり、憩いの場、健康づくりの場としても親しまれる「諏訪湖」を擁し、自然環境に恵まれ、雲上ドライブが楽しめるビーナスラインで 名高い「ハケ岳・霧ヶ峰」に 囲まれた緑輝く地域</li> <li>○ 諏訪湖のヒシの大量繁茂や湖底の貧酸素状態への対応、ハケ岳・霧ヶ峰の生態系や景観の保全、地域の魅力を活かした観光地域づくりが求められている。</li> </ul>
-----------------	---