

諏訪地域の横断的な課題

- 地域振興推進費
- ◆部局予算
- ★ゼロ予算

【平成29年度】

横断的な課題	施策の柱	具体的な事業の取組状況・事業実績
諏訪湖を活かしたまちづくり	1 「諏訪湖創生ビジョン」の策定	<ul style="list-style-type: none"> ★地域懇談会の開催(諏訪地域3回、天竜川下流域1回)、ワークショップの実施(1回) ★市町村長との意見交換(3回) ★ワーキンググループの開催(水環境保全グループ・生態系保全グループ各5回、湖辺面活用・まちづくりグループ4回) ★若い世代を対象としたアンケートの実施(小学生2回、高校生1回) ◆●諏訪湖に関する住民アンケート調査(抽選でアルクマグッズ進呈)約7万8千枚配布(内、回答1563人)、アンケート結果をビジョン案へ反映 ●「諏訪湖創生ビジョン」冊子に使用するフォト・イラスト作品を募集 応募:写真52点、イラスト7点、うち、優秀賞2点、入選10点、佳作9点 ★「諏訪湖創生ビジョン(案)」に対するパブリックコメントを実施(H29.12.28~H30.1.26)意見提案:61件 ●諏訪湖創生ビジョンキックオフイベント開催(30.3.25)
	2 諏訪湖環境改善の取組推進	<ul style="list-style-type: none"> ◆水草刈取船による湖内のヒシ刈取り、沈殿ピット、植生水路による水質浄化 ヒシ刈取り:約900t・沈殿ピット:経過観察・植生水路:600m設置 (一)上川 派川 中門川) ◆水草刈取船が入れない湖内沿岸域のヒシの除去:計6日、計13.8t(湿潤)、延べ75団体、210人 ●流入河川に繁茂するヒシの除去:島崎川4,900㎡、武井田川9,600㎡、計2.64t(湿潤) ◆発芽直後のヒシ種子の除去:計7日間、下諏訪町高木沖10ha、計2,740kg(湿潤) ◆水中ドローンを利用した湖底形状調査 音響測深器等を利用した湖底形状の調査開始(3月末から調査開始予定)
	3 諏訪湖畔でアウトドアを楽しむ環境づくり	<ul style="list-style-type: none"> ◆諏訪湖周サイクリングロードの整備 サイクリングロードの整備:測量設計 延長2.9km(H28繰越含む) ●諏訪湖周サイクリングロード意見・情報交換会の開催(29.9.9) ●水上から流入河川及び諏訪湖の活用を考えるカヌー体験会の開催(29.10.5)
八ヶ岳・霧ヶ峰の魅力を活かした広域観光	1 日本遺産「縄文」の取組推進	<ul style="list-style-type: none"> ★平成30年度認定申請へ向けての検討・協議 テーマ:「星降る中部高地の縄文世界」 文化庁との意見交換(2回)、担当者会議の開催(3回) ★地域発元気づくり支援金の諏訪地域の重点テーマに設定、該当する事業の補助率をかさ上げし、平成29年度は4事業を採択
	2 「ビーナスライン」ブランドの再構築	<ul style="list-style-type: none"> ●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9日、延べ429人、外来植物3.5t除去、優占植物3ha刈取り ●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466m ★信州ビーナスライン連携協議会との連携(企画運営部会等出席) ●信州DCと連携した情報発信、受入環境の整備 ●ジビエ料理研修会:平成30年2月2日に開催 ◆ビーナスライン舗装補修工事(延長約960m)
	3 誰でも楽しめる「ユニバーサルツーリズム」	<ul style="list-style-type: none"> ●ユニバーサルツーリズムフォーラムの開催(29.11.10) ★トラベルサポーター養成等への高齢者等の参加促進 【県長寿社会開発センター】 (1)トラベルサポーター等の養成支援 <ul style="list-style-type: none"> ・地域トラベルサポーター養成講座(高齢者20名参加) ・県岡谷技術専門校介護職員初任者研修課程(高齢者1名参加) (2)高齢者への周知、イベントへの参加促進活動 <ul style="list-style-type: none"> ・ユニバーサルフェスin八ヶ岳(富士見町)他のイベント等への参加(延べ43回)

(参考)

地域の特長と課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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「八ヶ岳・霧ヶ峰」に 囲まれた緑輝く地域 ○ 諏訪湖のヒシの大量繁茂や湖底の貧酸素状態への対応、八ヶ岳・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。
----------	--