事業番号	09 04 07 事業改善シート (令和5年度実施	事業分)	□当初要求	■当初予	5算案 □補正予算案 □点検
事業名	水産振興事業	部局	農政部	課·室	園芸畜産課
尹 未 石	<u>小连派哭</u> 学未	実施期間	S25 ~	E-mail	enchiku@pref.nagano.lg.jp

## 1 現状と課題

本県の水産業は内水面養殖業と河川湖沼漁業からなる。養殖業では、信州サーモンをはじめとする信州ブランド魚の生産が行われているが、小規模事業者が多く、経営の安定が求められる。河川湖沼漁業では、高齢化と担い手不足が進展するに従い、組合の収入減少により増殖放流量が少なくなり、遊漁者の減少を招いている。

## 2 事業目的

本県の水産業を持続的に発展させるために、河川湖沼における自然生態系の生産力を生かした水産資源の増殖や、特徴ある漁場づくりなどにより活力ある漁協経営を実現するとともに、消費者や実需者から求められる魚づくりで儲かる養殖業の実現を目指す。

# 3 事業目的を達成するための取組

## ①信州サーモン、信州大王イワナのブランド化に向けた種苗生産・供給

- ・実需者等のニーズに応えブランド化を図るため、信州サーモンと信州大王イワナの稚魚を生産し、 県内養殖業者に安定供給
- ・令和5年度は、信州サーモン40万尾、信州大王イワナ7万尾を生産

#### ②諏訪湖におけるワカサギ等有用水産資源の増殖技術の開発

・ワカサギの採卵量を安定させ、資源の増殖を図るとともに、湖内で捕獲した親魚を用いた新たな増殖技術を開発



信州サーモンの出荷の様子

・テナガエビの種苗の大量生産技術を開発するとともに、諏訪湖に適した資源管理方法の確立に向けた調査を実施

### ③カワウ等の食害防止に対する支援

・カワウやブラックバス等の外来魚による魚の食害を防ぐため、漁協が行う追い払いや駆除等の取組を支援

#### 4 成果指標

(推移の凡例 ⊅:改善 >:悪化 →:変化なし —:数値なし)

No.	<b>七</b>	畄位	R2年度	R3年	度	指標名   単位  <del></del>		R5年度	達成	目標値設定理由
INO.	11保石	丰位	実績	実績	推移	見込値	推移	目標値	状況	日保胆故足连田
1	信州ブランド魚の生産量	t	355	357	7	375	7	395		第4期長野県食と農業振興計画(答申書)における達成指標(令和5年度:395t→令和9年度:485t)の初年度である令和5年度は395tを目標とする。
2	諏訪湖におけるワカサギ等有用 水産資源の増殖技術開発	取組課題数	6	4	7	3	7	5		試験研究推進計画の研究課題のうち、R5年度における取組課 題数とした。
3	カワウ等の食害防止に対する支 援を受ける団体数	団体数	11	12	7	11	K	11		カワウ等の食害防止に対する取組の支援(経費補助)を受ける 団体数を目標とする。

### 5 本事業が貢献する総合5か年計画の施策分野と達成目標

No.	施策分野(施策の総合的展開名)	達成目標(指標名)	単位		直	近3	か年の状	況		E	目標
NO.	加泉力封(加泉の総合的展開石)	连风日保(珀保石)	半位	年	数值	年	数值	年	数值	年	数值
2-1①	成長産業の創出・振興	農業農村総生産額	億円	2018 (H30)	3,528	2019 (R1)	3,459	2020 (R2)	3,579	2027 (R9)	3,700

**6 事業コスト** (単位: 千円、人)

				予算額					
区约	分 	前年度繰越	当初予算	補正予算等	合計	うち一般財源	決算額	職員数	
R5年度	(予算案)		102,576		102,576	54,257		29.5	
K3牛皮	(要求)		102,576		102,576	54,257		29.5	
R4年	F度	0	108,147	44,900	153,047	73,826		29.5	
R3年	F度	0	92,833	0	92,833	51,803	86,943	29.5	
予算要求 主な変		要求どおり							

事	業番号	09 04 07	細事業一覧	(令和5年度実施事	業分)	□当初要求	■当初予	5算案 □補正予算案 □点検
事	業名	水産振興	事業		部局	農政部	課·室	園芸畜産課

細事業 No.	細事業	名		R3年度 当初予算	R4年度 当初予算	R5年 当初予		
1	水産試験場種苗開発費			25,092 千円	24,585 千円	(予算案) (要求)	29,531 29,531 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容	L				
1	ニジマス種苗供給 在来マス・信州サーモン種苗供給	直接	養殖魚の品質向上、 信州サーモン 40万 ニジマス 卵130万米	尾 信州大王イ	ための種苗供給 ワナ 7.0万尾 尾、卵 2 万粒			
2	アユの種苗供給	直接	河川での水産資源の増大、養殖魚の品質向上のための種苗供給アユ 60万尾					
3	シナノユキマス・フナ等種苗供給	直接	河川での水産資源のシナノユキマス 90万					

細事業 No.	細事業	名		R3年度 当初予算	R4年度 当初予算		5年度 初予算	
2	水産試験場試験研究費	水産試験場試験研究費			16,862	(予算案) (要求)	15,651 15,651	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容	<b>上野</b> (予定)(上野	]	<u> </u>	千円 るアウトプット)	
1	増養殖技術の改良・確立	直接	増養殖技術の高度4 研究に取り組んだ課	化のための魚病対策、資源管理技術の開発研究を行う。 				
2	市場性の高い品種の開発	直接	品質の良い養殖魚を 研究に取り組んだ課		憂良品種の開発を行	์ วิวิง		
3	水産環境の保全	直接	水産資源の保護培養研究に取り組んだ課		全対策研究を行う	>		

細事業 No.	細事業	名		R3年度 当初予算		R4年度 当初予算		R5年度 当初予算
3	水産試験場技術指導費			4,03 <del>1</del>	39	3,827 千円	(予算案) (要求)	3,837 3,837 千円
No.	細事業を構成する主な取組	令和5年度実施内容	容(予定)(.	上段	: 事業概要、下段	: 活動に	よるアウトプット)	
1	養殖漁業指導		図るため、魚病診断・対策指導など安全・安心な魚づくりに関す ☑回指導を行う。また、養魚技術講習会を開催する。 講習会1回					
2	河川湖沼漁業指導	河川湖沼漁業の発 直接 及や漁場管理の指導 指導件数350件				魚対策など環境保	全指導、	、増殖手法の普
3	寒天製造技術指導	直接	良質な天然寒天の う。 寒天依頼分析件数		るため	、藻の性状分析、	製品等の	D依頼分析を行

細事業 No.	細事業	細事業名						R5年度 当初予算
4	水産試験場運営費			45,409		59,365	(予算案)	48,436 48,436
								千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容	容(予定)	(上段	: 事業概要、下段	: 活動(	こよるアウトプット)
1	水産試験場の円滑な運営	直接	水産試験場の円滑が	な運営・管理	埋を実が	<u>t</u> .		
		県内4試験場·試験	検地の運営					

細事業 No.	細事業	名		R3年度 当初予算	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算		
5	外来魚等食害防止対策事業			1,766 千円	1,686 千円	(予算案) 1,597 (要求) 1,597 千円		
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容	容(予定) (上段	: : 事業概要、下段	:: 活動によるアウトプット)		
1	外来魚等食害防止対策推進事業	直接	外来魚等食害防止	対策事業を推進す	るため、調整等事	務を行う。		
			打5合わせ会議1回	]				
2	外来魚等食害防止対策事業	補助金	外来魚等による漁業助(補助先:漁協		 それらの駆除及び <u>1</u>	食害防止に要する経費補		
			外来魚対策8団体、カワウ対策5団体					

細事業 No.	細事業	細事業名					R5年 当初 <sup>马</sup>	
6	諏訪湖環境改善対策事業				74	70	(予算案)	70 70
					千円	千円		千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容	容(予定)	(上段	: 事業概要、下段	:活動によるア	ウトプット)
1	漁場活性化のための取組検討	直接	漁場の活性化のため	の取組につ	いてアド	バイザーから助言を	を得る。	
			漁場活用の活性化の	こ関わる会議	嵬1回			

細事業 No.	細事業	名		R3年度 当初予算	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算		
7	漁業指導事業			1,588 千F		(予算案) 3,454 (要求) 3,454 千円		
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容	- 容(予定) (上	设:事業概要、下段	::活動によるアウトプット)		
1	内水面漁場管理委員会の運営	直接	漁業法に基づき設置	置が義務付けられた委員会で、知事の諮問事項等を協議する。				
2	漁業指導調整事業	直接		けた講習会を開催		等を指導するとともに、漁		
3	組合検査指導事業	直接	健全な漁協運営を図 等)を実施する。 会計状況の検査13		司組合の業務、会認	†状況の検査(31漁協		