

1. 入場者動向

観覧事業は平成17年度より滋賀県漁業協同組合連合会への委託で実施された。

総入場者数は、平成17年度に比べて6,634人減の54,040人で、収入金額は15,205,998円であった。

入場者の推移		()は無料入場者の内数								
年度	H1	2	3	4	5	6	7	8	9	
入場者数	111,935	112,774	110,757	103,390	97,654	100,257	86,561	80,430	68,660	
	(5,205)	(7,705)	(4,569)	(4,107)	(4,763)	(5,816)	(4,509)	(2,556)	(4,135)	
年度	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
入場者数	70,464	62,306	54,721	54,586	63,623	61,724	61,728	60,674	54,040	
	(4,016)	(2,749)	(2,740)	(2,958)	(4,380)	(4,346)	(5,123)	(5,324)	(4,670)	

2. 養鱒事業

種卵種苗生産事業は平成12年度より滋賀県漁業協同組合連合会への委託で、出荷事業は県により実施した。

1) 種卵生産と出荷

(単位 千粒)

魚種	採卵数	発眼卵数(発眼率)	出荷数(内訳)
ニジマス	8,348	4,827 (62.1)	2,510 (夏卵 211季節卵2,299)
	アマゴ	1,679	1,215 (72.4)
			140
イワナ	1,366	675 (49.4)	170
計	11,393	6,717	2,820

2) 年度当初保有数(尾)

魚種	0年魚	1年魚	2年魚	3年魚	計
ニジマス	409,000	318,886	9,215	2,819	739,920
アマゴ	267,000	5,528			272,528
イワナ	337,000	46,740	485		384,225
計	1,013,000	371,154	9,700	2,819	1,396,673

3) 出荷数(尾)

魚種	0年魚	1年魚	2年魚	3年魚	計
ニジマス	891,250	251,235	3,243	2,821	1,148,549
アマゴ	388,245	6,570			394,815
イワナ	156,571	37,073	435		194,079
計	1,436,066	294,878	3,678	2,821	1,737,443

3. 普及指導

河川漁業においては、河川漁業協同組合に対し、河川特性にあった放流技術(時期、魚種、サイズ、漁期設定等)の改善や増殖手法の検討についての普及を行った。

また、マス類養殖においては、養魚経営の相談と在来マスの養殖について重点的にその技術等の普及指導を行った。

さらに、講習会への講師派遣等により、河川環境の保全の大切さや種苗放流・養殖技術等について知識の普及に努めた。

主な事業内容

- | | | |
|---------------|------|-----------------|
| (1)河川漁業への指導 | ………… | 放流指導・漁協等への相談・指導 |
| 34件 | | |
| (2)マス類の養殖技術指導 | ………… | 現地および場内等での相談・指導 |
| 22件 | | |
| (3)講習会への講師派遣等 | ………… | 体験学習会の開催 |
| 5件 | | |
| (4)海外技術研修受入 | ………… | ブラジル、JICA等 |
| 3件 | | |
| (5)一般・学校研修等 | ………… | 漁協、学校等 |
| 19件 | | |

4. 研修事業

醒井溪谷の豊かな自然環境のもと、大小さまざまなマス類が清澄な水に群泳する当场では、県内外の多くの人々にいこいの場として利用されるとともに、この立地条件と研修施設「さかな学習館」を活用し、魚について「観る・触れる・学ぶ」体験学習の場としても提供した。

(1)一般来場者

ビデオ・パネル等の視聴覚による内水面増養殖事業への理解と知識の向上
「ふれあい河川」における魚との体験コーナー

(2)親子さかな教室

夏休み期間中、親子を対象としたさかな教室の開催

- | | |
|-------|-------------|
| ・開催期間 | 7月25日～8月29日 |
| ・開催回数 | 10回 |
| ・参加者数 | 328人 |

(3)採卵教室

坂田郡内の小学5年生を対象とした課外授業で、おもに採卵実習や卵の発生ふ化の観察等の学習

- | | |
|-------|---------------|
| ・開催期間 | 11月13日～11月28日 |
| ・開催回数 | 5回 |
| ・参加人員 | 123人 |