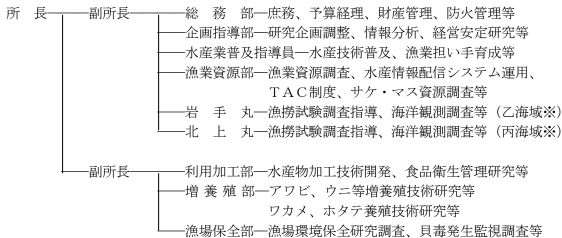
I 総括

1 組織概要

(1)組織と所掌事務(平成26年4月1日現在)



※船舶職員及び小型船舶操縦者法施行令別表第一(第五条関係)11及び12による

(2) 職員の定数及び現員数

(平成26年4月1日現在)

職区分		行项	文職				
所組織	定数	事務	技術	研究職	技能職	計	備考
所長	1 (1)			1		1	
副所長	2 (2)			2		2	
総務部	3 (3)	3				3	
企画指導部	3 (3)			3		3	
水産業普及指導員	1 (1)		1			1	
漁業資源部	7 (7)			7		7	
利用加工部	4 (4)			4		4	
増養殖部	7 (6)			6		6	
漁場保全部	4 (4)			4		4	
調査船 岩手丸	11(11)		8		3	1 1	
調査船 北上丸	5 (5)		5			5	
定数計(現員計)	48(47)	3	1 4	2 7	3	4 7	

2 予算概要(26年度決算概況)

(1) 平成26年度歳入決算

(1)	平成26年度歳入決算		単位:千円
	歳 入 予 算 区 分	決 算 額	備考
1	行政財産使用料	3	電柱敷地料等
2	財産収入	3 6 5	自販機設置等
3	国庫補助金	8, 904	漁場生産力向上対策事業 貝毒検査新技術開発事業
4	国庫委託金	42, 424	先端技術展開事業
5	受託事業収入	16,073	水産総合研究センター受託
6	諸収入	808	公舎料等
	合 計	68, 577	

(2) 平成26年度歳出決算

単4	1/	_	_	円	
	1/				

(2) 千成20千度成山伏昇		
歳出予算区分	決 算 額	備考
1 水産技術センター費	733, 338	
(1) 管理運営費	5 4 4, 7 7 2	
①人 件 費	361, 267	県単(職員47人)
②人 件 費	24,626	県単 (非常勤、臨時職員)
③事 務 費	158, 167	県単
④新漁場環境観測ユニット整備費	7 1 2	II.
(2) 試験研究費	188, 566	
①漁ろう試験費	117, 316	県単
②利用試験費	1, 247	n.
③増殖試験費	1, 789	n.
④漁場環境保全調査費	8 1 3	n
⑤貝毒検査新技術開発事業費	1 3 9	国庫
⑥先端技術展開事業費	42, 424	n,
⑦漁場生産力向上対策事業	8, 765	n.
⑧海洋微小生物遺伝子解析調査事業費	1, 395	受託
⑨資源評価調査事業費	11, 227	n .
⑩太平洋サケ資源回復調査費	3, 108	IJ.
①国際資源評価等推進事業費	3 4 3	II.
2 水産業振興費	161, 210	
①漁業担い手確保・育成対策事業費	1, 405	県単
②さけ、ます増殖費	149, 521	国庫、県単(施設整備を含む)
③漁場保全総合対策事業費	2, 495	国庫、県単
④水産物品質管理推進事業費	1, 353	<i>II</i>
⑤栽培漁業推進事業費	1, 977	県単
⑥アワビ、ウニ資源増大技術開発事業	6 9 6	II .
⑦養殖業振興事業費	1, 986	II.
⑧魚病対策指導費	192	国庫
⑨水産業改良普及費	4 1 4	n.
⑩大型クラゲ出現調査費	4 2 5	受託
①海洋資源管理事業費	7 4 6	n .
3 漁港漁場整備費	1, 840	
管理費 (事務費)	1, 840	県単
4 その他(水産業総務費ほか)	2, 534	
合 計	898, 922	

3 主要財産

(1) 土 地

用 地 区 分	面積	備考
①センター施設用地	39, 997. 18 m²	H3.2.26 取得
②旧水産試験場用地	3, 361. 19 m²	
③海水取水送水用地	4, 010. 42 m ²	借地
計	47, 368. 79 m ²	

(2)建物

建物区分	面積	備考
ア センター施設	8, 924. 92 m ²	H6.3.31 取得
①研究管理棟	4, 215.88 m ²	
②種苗開発棟	$2, 419.73 \mathrm{m}^2$	
③漁具倉庫棟	1, 078. 95 m ²	
④水産加工実験棟	$792.00\mathrm{m}^2$	
⑤海水ろ過棟	$2\ 0\ 1\ .\ 7\ 3\ m^2$	
⑥発電室等附属施設	$2\ 1\ 6\ .\ 6\ 3\ m^2$	3棟一括
		G 40 0 7th=0
イ 旧水産試験場施設	$2\ 3\ 3.\ 4\ 8\ m^2$	S43.3 建設
①職員公舎	$2\ 3\ 3.\ 4\ 8\ m^2$	
ウ サケ大規模実証試験施設	169.04 m²	H26.11.19 取得
① 孵化室棟	$1\ 2\ 0\ .\ 0\ 6\ m^2$	
② 管理室棟	$25.59 \mathrm{m}^2$	
③ 雑品庫、飼料室棟	10.42 m ²	
④ 発電機室棟	12.97 m²	
計	9, 327. 44 m ²	

(3) 漁業指導調査船

ア	岩手丸	第3種従業制限	漁船 官公庁	船 乙海域
	総トン数	154トン	(進水 平成21年12月	16日)
	• 船体寸法	長さ 34.40m	幅 7.00m	深さ 3.00m
	・最大速力	13.80/ット	主機関	1, 0 2 9 K w (1, 400 馬力)
	・乗船定員	船舶職員 12名	調査員等 5名	計 17名
1	ا مال	会 っ イイ ハハル (J. J. J	海州 点八片	4n>
1	北上丸	第3種従業制限	漁船官公庁	船
1	北 ・総 トン数	第3種従業制限 38トン	(進水 平成26年2月2	
1	・総トン数			
1	・総トン数 ・船体寸法	38トン	(進水 平成26年2月2	22日)