

I . 組 織

1. 位置

鳥取県栽培漁業センター

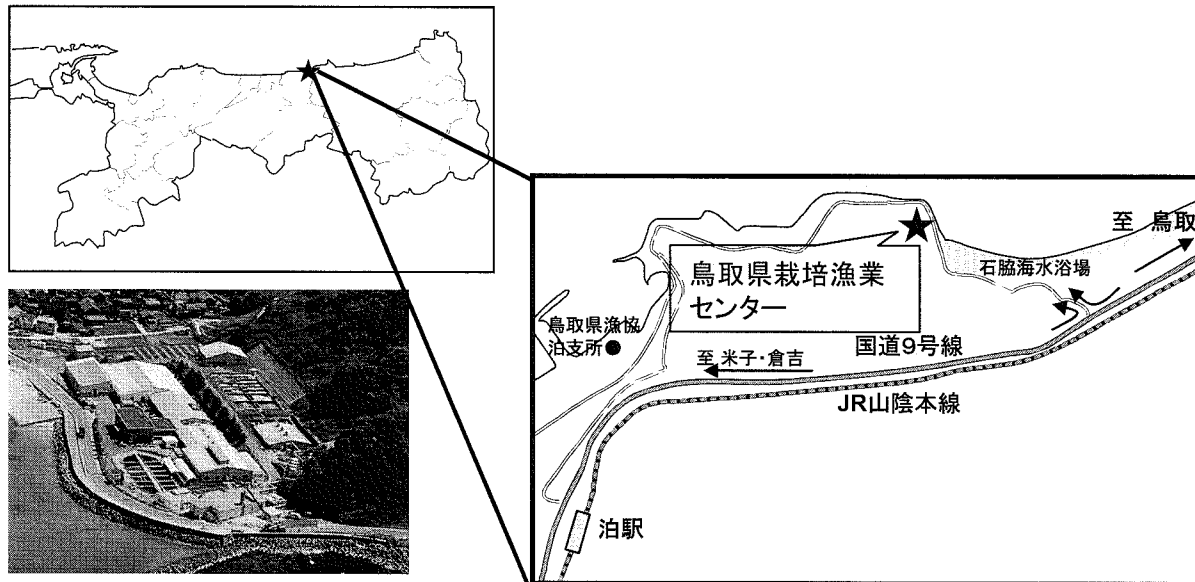
〒689-0602 鳥取県東伯郡湯梨浜町大字石脇 1166 番地

TEL 0858-34-3321 FAX 0858-34-2888

E-mail saibaigyogyo@pref.tottori.jp

ホームページ <http://www.pref.tottori.lg.jp/saibaicenter/>

【地図】



2. 施設

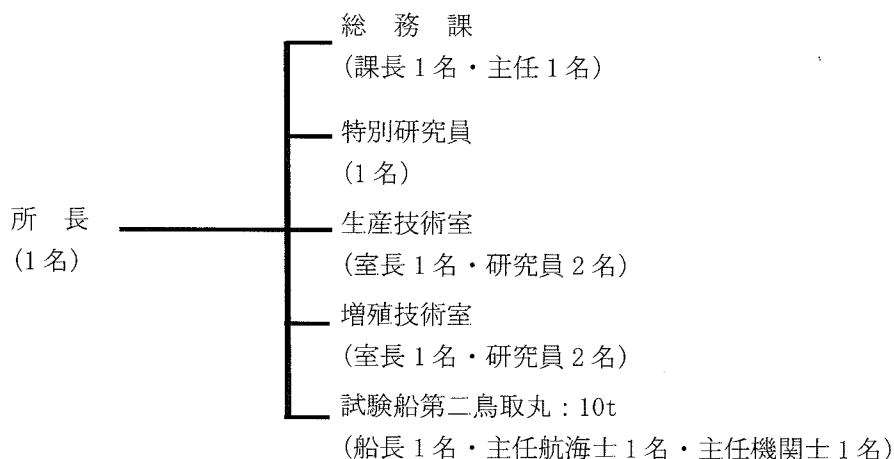
総面積 (土地)	25,445.07 (m ²)
主な建物	
管理棟	691.92 (m ²)
アワビ棟	1,990.17
サザエ棟	695.50
クルマエビ棟	360.40
ヒラメ棟	1,382.87
機械棟	386.70
ワムシ飼育培養棟	417.60
その他主な設備	
船舶 (第二鳥取丸)	10 トン
船外機 (おしどり)	1.77 トン
海水取水・調整・移送設備	一式
海水井戸	3 井
淡水井戸	3 井

I 組織

3. 平成18年度決算額

栽培漁業センター事業費		60,180,702	
	栽培漁業センター管理運営費 (鳥取県栽培漁業協会への委託費を含む)	19,564,713	単県
	第二鳥取丸維持管理費	6,833,000	単県
	試験研究費	33,782,989	
(内訳)	新魚種種苗生産技術開発試験	2,265,040	国庫交付金(1/2)
	養殖用ヒラメ品種改良試験	757,400	単県
	種苗放流技術開発試験	4,615,040	単県
	増殖阻害環境調査	2,049,600	国庫交付金(1/2)
	沿岸漁業重要資源調査	8,670,656	単県
	アカイカ資源生態調査	2,500,000	委託(農林水産研究高度化事業)
	中海水産資源開発調査事業	2,160,010	単県
	魚病対策試験	2,014,990	単県
	イワガキノロウイルス対策試験	1,308,000	単県
	湖沼増養殖試験(湖山池)	3,962,400	単県
	湖沼増養殖試験(東郷湖)	1,366,800	単県
	貝毒ノロウイルス検査	521,053	単県
	魚病検査指導事業	1,359,000	国庫交付金(1/2)
	地域新生コンソーシアム研究開発事業	233,000	
水産業振興費		4,786,487	
(内訳)	栽培漁業推進対策事業	387,172	単県(水産課令達)
	アユ資源回復緊急対策事業	2,283,698	単県(水産課令達)
	地域養殖振興対策事業	599,000	単県(水産課令達)
	コイヘルペスウイルス病緊急対策事業	939,162	単県(水産課令達)
	赤潮被害防止総合対策事業	577,455	単県(水産課令達)
水産基盤整備事業費		565,697	
(内訳)	アラメ藻場造成事業 (鳥取県栽培漁業協会への委託費を含む)	565,697	単県(空港港湾課令達)
天神川流域下水道管理事業特別会計		150,000	
(内訳)	天神川沖水質調査	150,000	単県(水・大気環境課令達)
合計		65,682,886	
鳥取県栽培漁業協会への委託事業費(再掲)		6,395,000	
(内訳)	種苗量産化試験	3,828,145	単県(センター管理運営費)
	放流技術指導	247,855	単県(センター管理運営費)
	施設維持管理	1,473,000	単県(センター管理運営費)
	クルマエビ中間育成業務	846,000	単県(種苗放流技術開発試験)

4. 機構および職員数



5. 分掌事務

区分	職名	氏名	分 担 事 務
所 長		古田晋平	所の総括。
総務課	課長 副主幹 主任	澤田孝広 中山祥和 竹内拡実	課の総括。人事、予算。〔H18.4月～H18.10月〕 課の総括。人事、予算。〔H18.10月～H19.4月〕 給与、物品・文書管理等。
特別研究員		山本栄一	特に専門的知識を有する研究開発。
生産技術室	生産技術室長 研究員 研究員	福井利憲 丹下菜穂子 松田成史	室の総括。内水面増養殖に関する技術開発と普及指導。特定疾病対策。 種苗生産における疾病対策技術試験。養殖魚、天然魚の疾病対策。 魚介類の種苗生産技術の開発。魚介類の養殖技術（海面）の開発。イワガキノロウイルスの防除技術の開発。養殖用ヒラメの育種。ホームページの管理運営。
増殖技術室	増殖技術室長 研究員 研究員	氏 良介 渡辺秀洋 太田太郎	室の総括。クルマエビ、イワガキ、ガザミの放流技術開発。中海漁場環境調査。藻場造成技術の開発。地域新生コンソーシアム研究事業に関すること。栽培漁業の普及指導。 沿岸漁業重要資源調査（浮魚）。バイの放流技術開発。有害プランクトン対策に関する調査。図書の収集整理。 沿岸漁業重要資源調査（底魚）。カサゴ、メイタガレイ、オニオコゼの放流技術開発。アカイカの資源生態調査。ヒラメ増殖阻害環境調査。センターの広報に関する業務。
第二鳥取丸	船 長 主任機関士 主任航海士	森脇隆志 西村 拓 岩崎光真	第二鳥取丸の運航、管理。船舶の検査。船舶の安全及び衛生確保。漁業気象に関すること。新規漁法漁場の開発に関する調査。 機関の運転及び機器の維持管理。 運航業務。調査試験漁具の運用、維持管理。