

滑川栽培漁業センター

NAMERIKAWA SEA FARMING CENTER



平成25年3月



公益社団法人 富山県農林水産公社

<http://www.taff.or.jp/sui/>

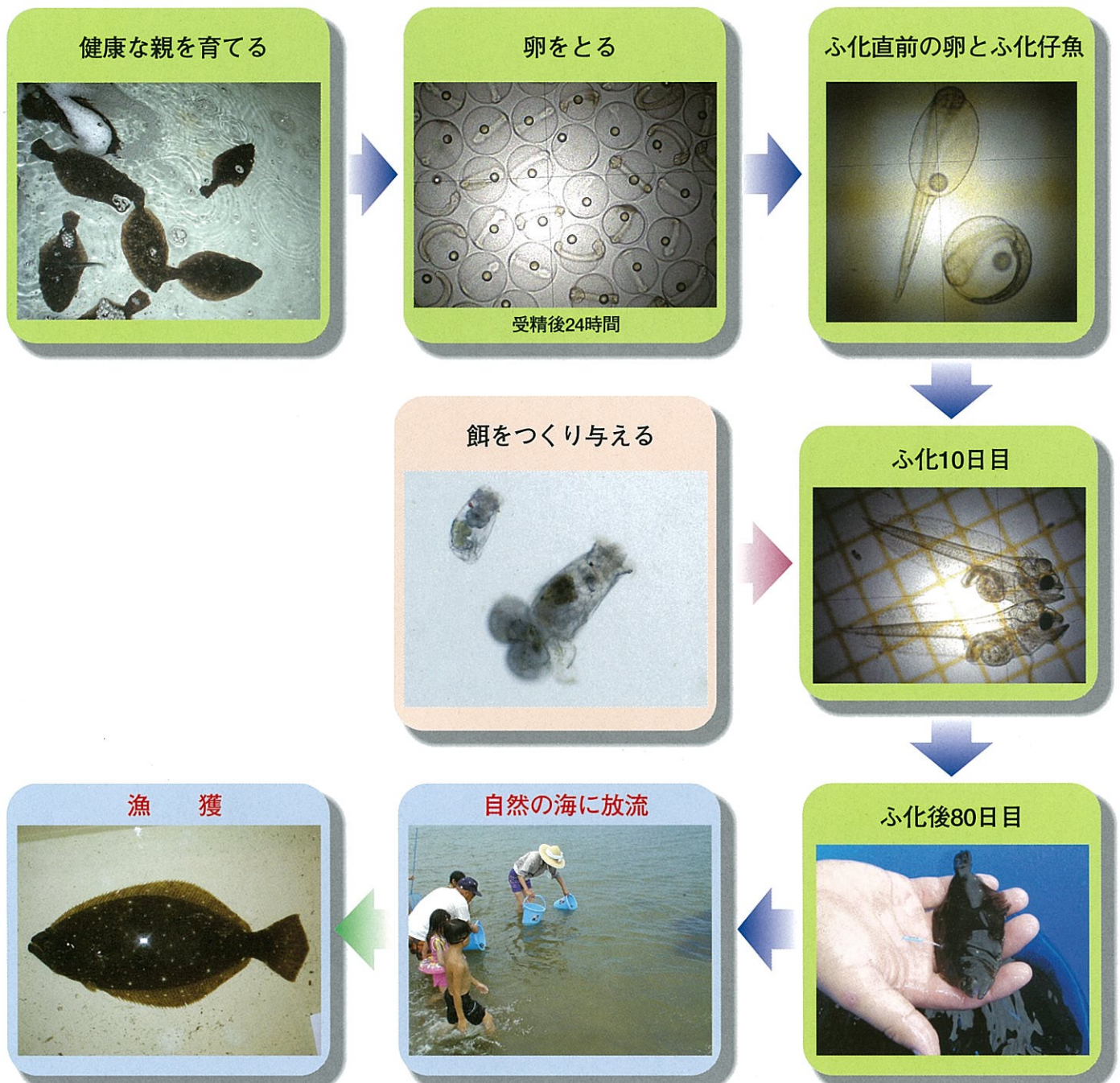
滑川栽培漁業センターの概要

施設の概要

富山県が実施している種苗の量産、放流等の技術開発の成果を踏まえ、本県のつくり育てる漁業のなお一層の定着・拡大を目指し、昭和59年3月に財団法人富山県沿岸漁業振興公社を設立し、滑川市で63年度までに当栽培漁業センターを整備しました。その後、順次、増強・更新等を行い、平成23～24年度にヒラメ種苗生産・親魚養成施設を整備しました。

なお、現在、当栽培漁業センターにおいては、県の栽培漁業基本計画に基づき、県氷見栽培漁業センターと連携し、ヒラメ等の種苗生産、放流等を実施しています。

栽培漁業のしくみ（ヒラメの場合）



主な施設

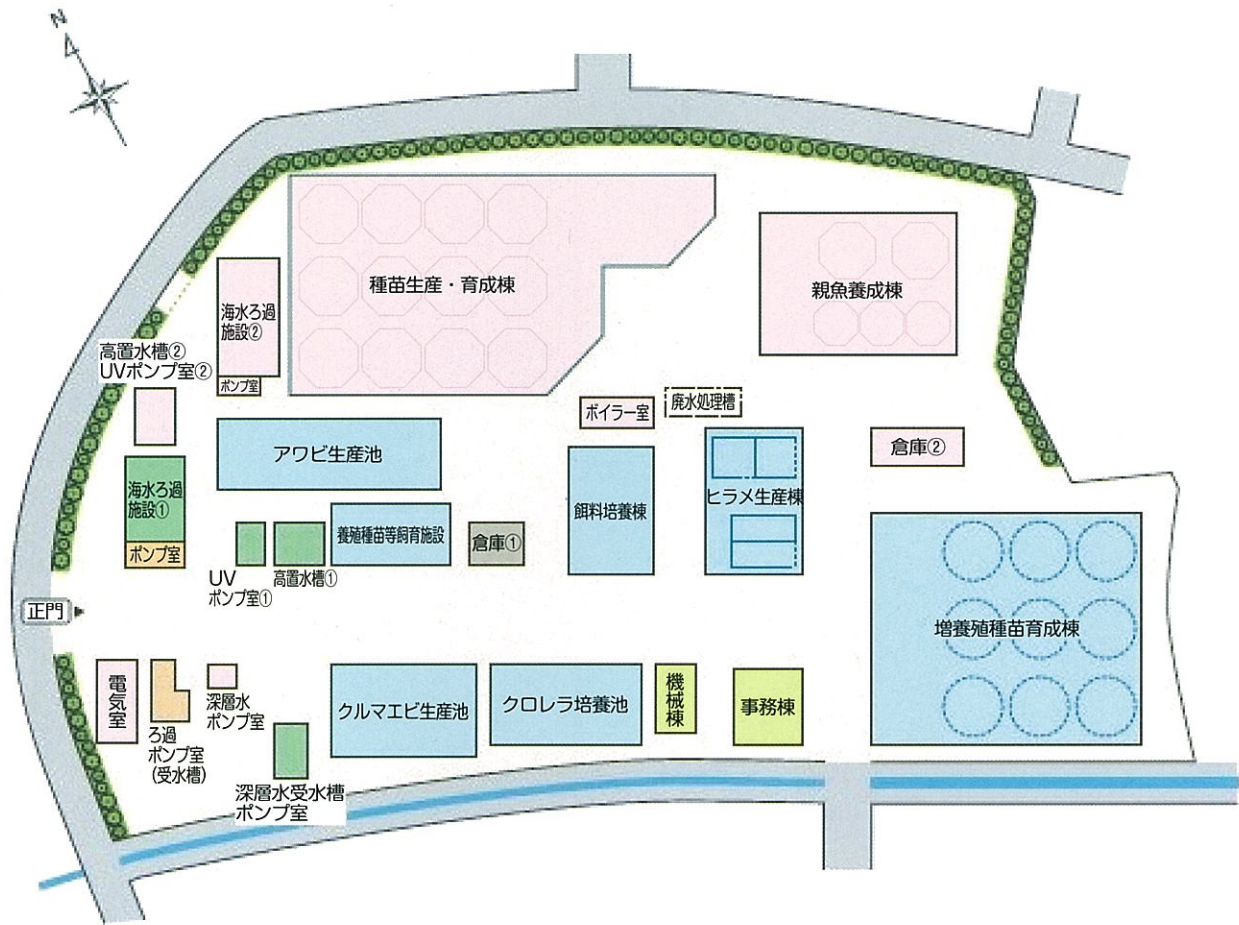
昭和59年～平成16年度整備

施設	規模	摘要
事務棟	152.95m ²	事務室、研修室、作業員控室等
機械棟	60.00m ²	受変電設備、発電機、フロアー等
増養殖種苗育成棟	1,393.09m ²	円形水槽：40m ³ ×9面 冷凍冷蔵庫、資材庫
餌料培養棟	228.00m ²	ワムシ培養槽：12m ³ ×5面
ヒラメ生産棟	313.64m ²	角型水槽：40m ³ ×2面、30m ³ ×2面
クルマエビ生産池	300.00m ³	角型水槽：100m ³ ×3面
クロレラ培養槽	180.00m ³	角型水槽：60m ³ ×3面
アワビ生産池	100.00m ³	角型水槽：10m ³ ×10面
養殖種苗等飼育上屋	161.00m ²	FRP巡流水槽：10m ³ ×5面
UVポンプ室①	27.00m ²	紫外線殺菌装置：100m ³ /h 30mws/cm ² ×2基 送水ポンプ：100m ³ /h×2基
高置水槽①	18.65m ²	貯水能力：50m ³
海水ろ過機① (受水槽、揚水ポンプ)	140.00m ²	海水ろ過機：75m ³ /h×2基 表層水受水槽：250m ³ 揚水ポンプ：150m ³ /h×2基 逆洗ポンプ：171m ³ /h×2基
ろ過ポンプ室 (表層水受水槽)	23.74m ²	表層水受水槽：32.40m ³ ろ過ポンプ：150m ³ /h×2基
取水ポンプ室 (滑川漁港内)	36.75m ²	鉄筋コンクリート造地下 取水ポンプ：150m ³ /h×2基
海水取水管	140.00m	350mmφナイロンコーティング鋼管
倉庫棟①	48.00m ²	車庫兼用
深層水受水槽 (ポンプ室)	32.85m ²	FRPパネル型深層水受水槽：30m ³ 送水ポンプ：50m ³ /h×2基

平成23・24年度整備

施設	規模	摘要
電気室	68.20m ²	受変電設備、発電機
種苗生産・育成棟	1,624.92m ²	八角形水槽：60m ³ ×4面 〃：40m ³ ×8面 ワムシ培養槽：15m ³ ×6面
親魚養成棟	591.60m ²	八角形水槽：80m ³ ×2面 〃：25m ³ ×3面 計測室、冷凍冷蔵庫
高置水槽② (UVポンプ室②)	45.24m ²	貯水能力：55m ³ 紫外線殺菌装置：75m ³ /h 100mWS/cm ² ×2基 58m ³ /h 100mWS/cm ² ×1基 送水ポンプ：150m ³ /h×1基 58m ³ /h×1基
海水ろ過機② (受水槽、揚水ポンプ)	160.85m ²	海水ろ過機：80m ³ /h×3基 表層水受水槽：400m ³ 揚水ポンプ：240m ³ /h×2基
取水ポンプ室 (滑川漁港内)	86.83m ²	取水ポンプ：80m ³ /h×4基
海水取水管	151.70m	400mmφ 高密度ポリエチレン管
倉庫②	75.97m ²	倉庫、作業員控室
深層水ポンプ室	12.48m ²	20m ³ /h×2基
廃水処理槽	90.00m ³	
ボイラー室	36.19m ²	ヒーター：291kw、温水ポンプ、フロアー

主な施設の配置図



公益社団法人富山県農林水産公社事務局水産部

〒930-0096 富山市舟橋北町4-19
TEL : 076-431-9595 FAX : 076-431-9590

氷見栽培漁業センター（富山県栽培漁業センター）

〒935-0411 氷見市姿15-1
TEL : 0766-79-1521 FAX : 0766-79-1442