

II 福岡県水産業の主要な課題

1 新たな養殖種の開発 ～真珠養殖が始動～

(1) 現状と課題

12



相島(新宮町)

(2) 対策

■母貝養殖試験

17

)



挿核を終え漁場に戻される真珠母貝

■真珠養殖試験

nm



相島産真珠ネックレス

相島産アコヤガイから産出された
真珠を用いたネックレス (試作品)

福岡県水産業の主要な課題

■今後の展開

19

()

()



立地協定の様子(左から中野新宮町長、田中ミキモト社長、麻生知事)



相島での記念挿核の様子
(中央は中島副知事)

<参考資料>真珠が出来るまで



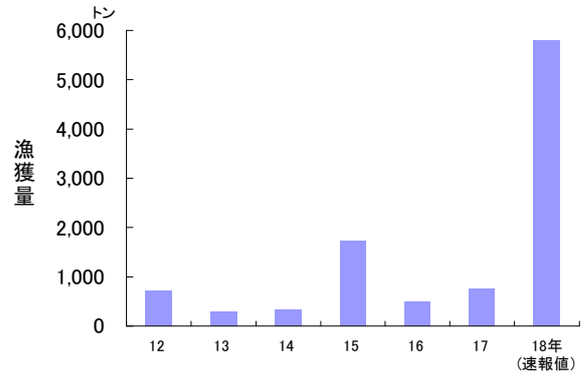
福岡県水産業の主要な課題

2 有明海アサリ資源の回復 ～大切なアサリ資源を未来につなぐために～

(1) 現状と課題

18 15

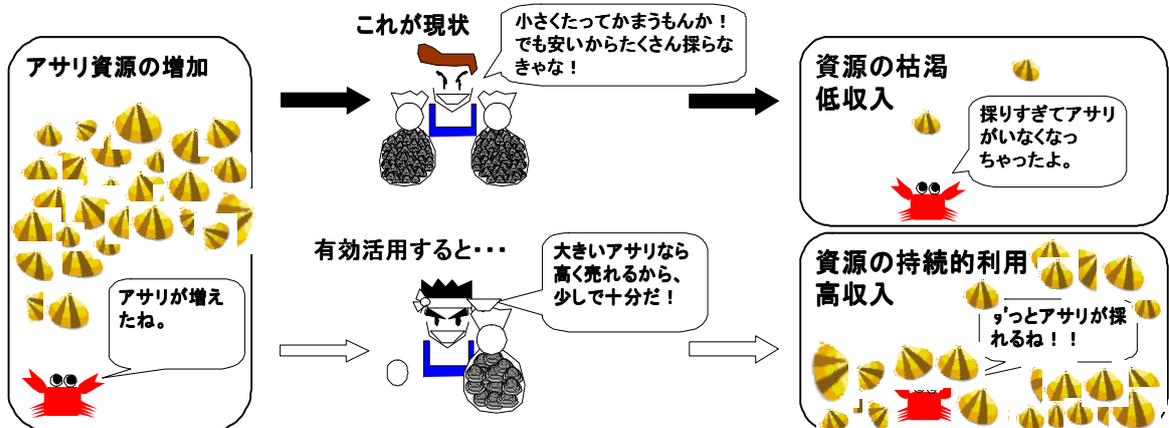
18 10



アサリ漁獲量の推移



覆砂漁場に発生したアサリ



(2) 対策

■アサリの試験販売

18 4



アサリ試験販売の様子

■今後の展開

○資源管理体制の構築

○共同出荷体制の構築

○販売・流通手法の検討

19

3 養殖カキの風評被害対策

(1) 現状と課題

■県内におけるカキ養殖の現状

58

18

1,500

10



県産カキの産地

■県産カキのブランド化

■ノロウイルスによる風評被害の発生

18

(2) 対策

■初の県内カキ産地合同キャンペーンの開催

12 28

2,000



県下合同のキャンペーン

■カキ産地別の取り組み

19



県産カキの安全性を
PRする麻生知事



PRキャンペーン（左：福岡空港内、右：前原市内）

■今後の展開

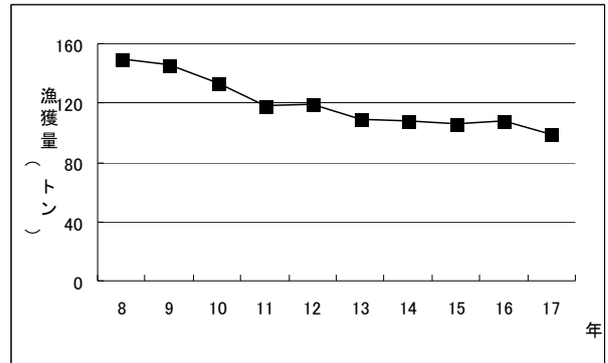
4 ハヤの資源回復に向けて

(1) 現状と課題

16



福岡県の特産品 ‘ハヤの甘露煮’

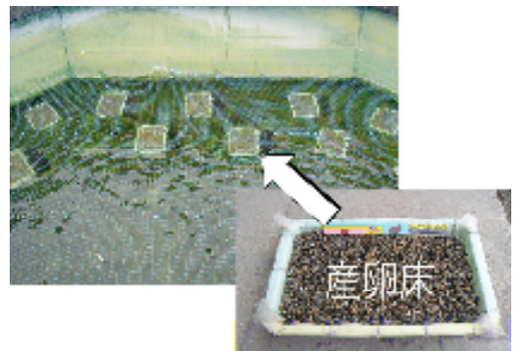


ハヤの漁獲量

(2) 対策

■ 種苗生産技術の開発

1) 大量採卵の技術開発



大型水槽での採卵実験

福岡県水産業の主要な課題

2) 仔魚(ふ化直後のもの)飼育技術開発

■産卵場造成技術開発