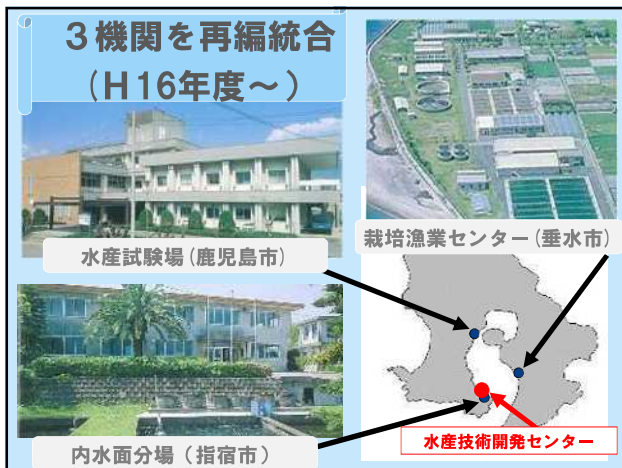
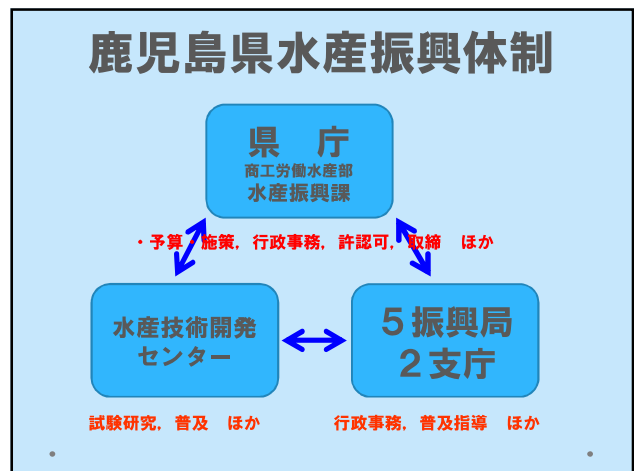
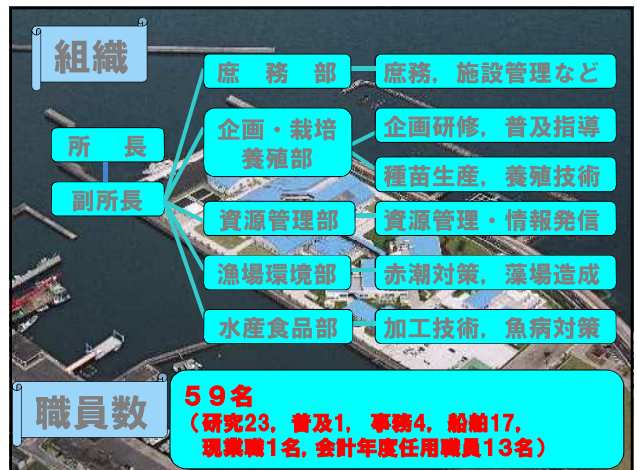
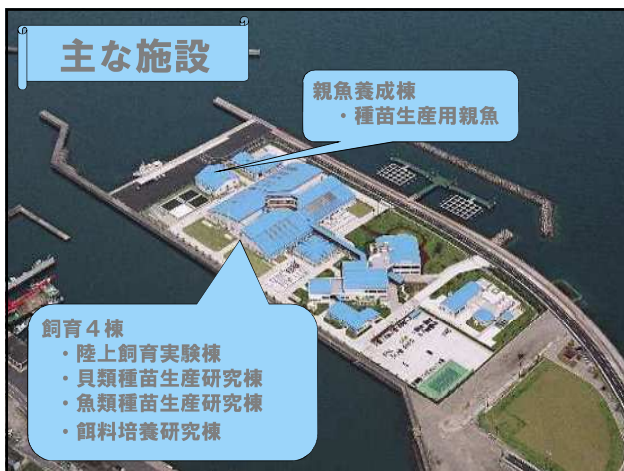


4 話題提供

鹿児島県水産技術開発センター 所長 外園博人





# 本県水産業の主要指標

	鹿児島県	全国
H30 漁業経営体数	3,115 (全国7位)	79,142人
H30 漁業就業者数	6,115人 (全国7位)	152,082人
R3 海面生産量		
海面漁業	48千トン (全国18位)	3,236千トン
海面養殖業	49千トン (全国9位)	927千トン
計	97千トン (全国13位)	4,163千トン
R3 海面生産額		
海面漁業	187億円 (全国13位)	8,045億円
海面養殖業	471億円 (全国2位)	4,515億円
計	658億円 (全国4位)	1兆2,560億円

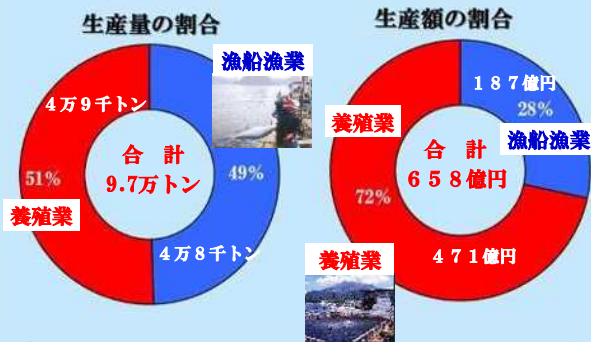
農林水産省 漁業センサス(経営体数, 就業者数), 農林水産統計年報

# 2016年 魚介類消費量ランキング

順位	都道府県	購入量	備考	順位	都道府県	購入量	備考
1	北海道	82,264g	69.8%	26	宮城県	33,829g	47.9%
2	秋田県	51,620g	71.2%	27	福井県	26,529g	46.5%
3	岩手県	51,209g	79.8%	28	大分県	26,517g	46.5%
4	宮城県	48,347g	66.4%	29	長野県	26,471g	46.4%
5	富山県	47,667g	65.3%	30	宮城県	26,067g	45.8%
6	佐賀県	46,747g	61.8%	31	岡山県	26,057g	45.8%
7	東京都	44,939g	54.0%	32	大分県	24,846g	45.5%
8	山形県	42,797g	87.8%	33	埼玉県	24,807g	45.2%
9	長崎県	41,669g	56.4%	34	香川県	24,399g	44.8%
10	佐賀県	41,506g	55.8%	35	山梨県	24,387g	44.8%
11	山口県	40,474g	54.1%	36	山梨県	24,070g	44.3%
12	和歌山県	40,147g	53.7%	37	東京都	24,070g	44.3%
13	佐賀県	39,977g	53.4%	38	福井県	24,066g	44.3%
14	青森県	39,867g	53.0%	39	宮城県	23,996g	43.7%
15	福岡県	39,466g	52.6%	40	愛媛県	23,959g	43.5%
16	千葉県	36,462g	51.1%	41	兵庫県	23,247g	43.0%
17	佐賀県	36,045g	50.4%	42	東京都	22,947g	42.4%
18	山形県	37,797g	53.0%	43	東京都	22,257g	41.4%
19	福岡県	37,677g	48.8%	44	東京都	21,767g	39.7%
20	千葉県	36,517g	48.2%	45	鹿児島県	21,237g	39.0%
21	静岡県	36,209g	47.8%	46	東京都	20,997g	38.5%
22	千葉県	36,129g	47.5%	47	兵庫県	20,496g	29.3%
23	神奈川県	35,067g	47.4%	48	東京都	20,496g	38.5%
24	山形県	35,007g	47.2%	49	東京都	20,496g	38.5%
25	福岡県	34,652g	47.0%	50	東京都	20,496g	38.5%



# 鹿児島県の漁業の種類別の生産割合 (令和3年)

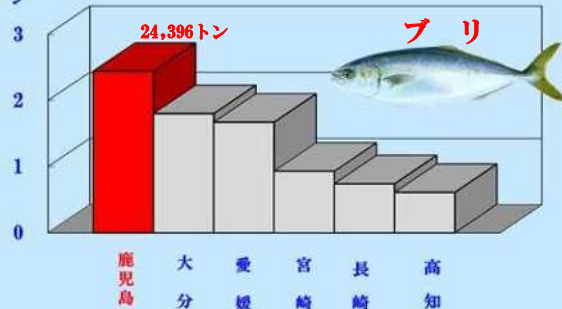


# 鹿児島県で養殖されている主な魚たち



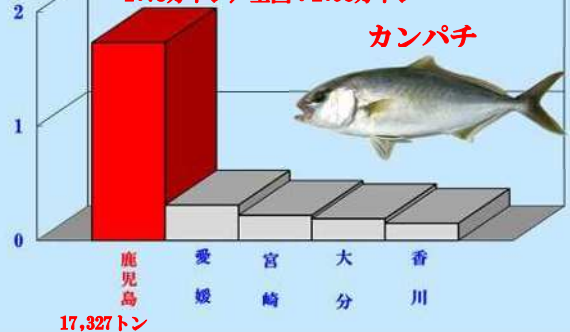
# かごしま県が全国一！！

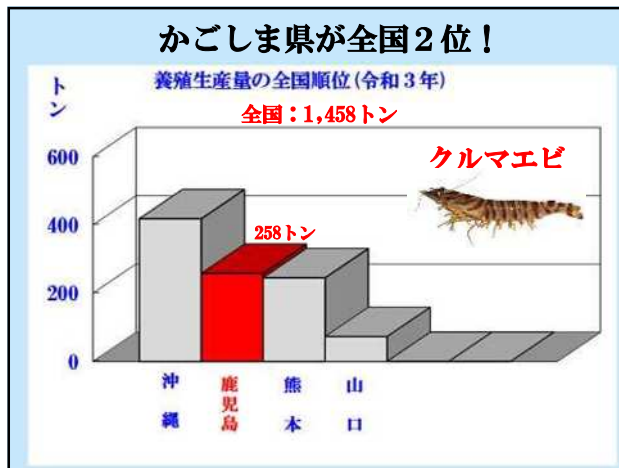
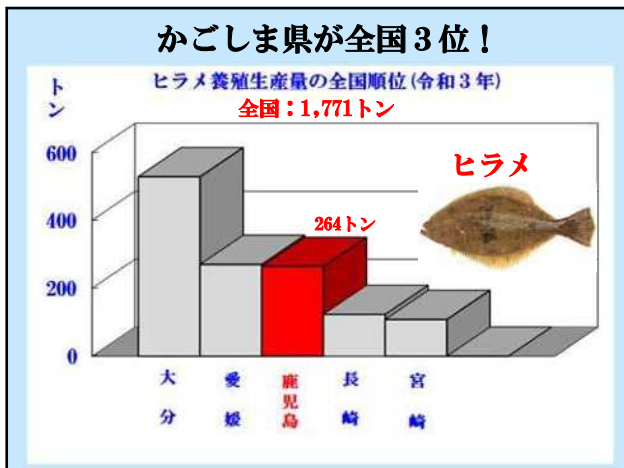
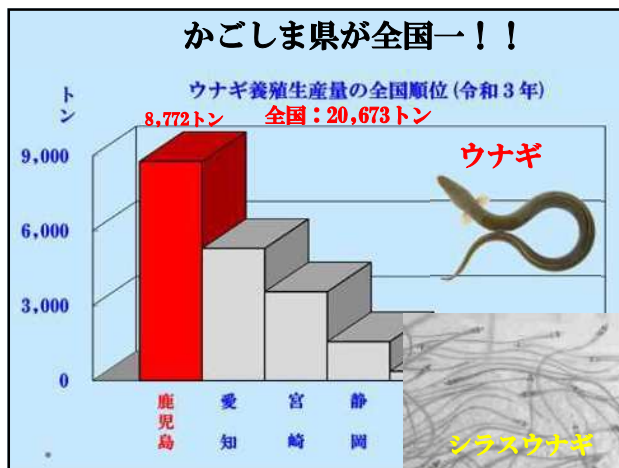
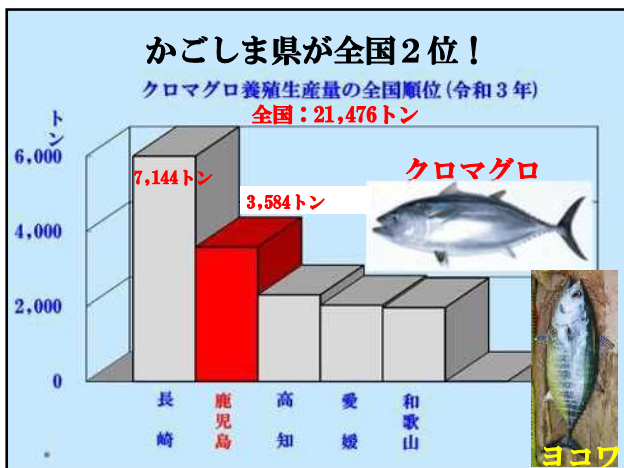
ブリ養殖生産量の全国順位(令和3年)  
2.44万トン/全国:10.0万トン



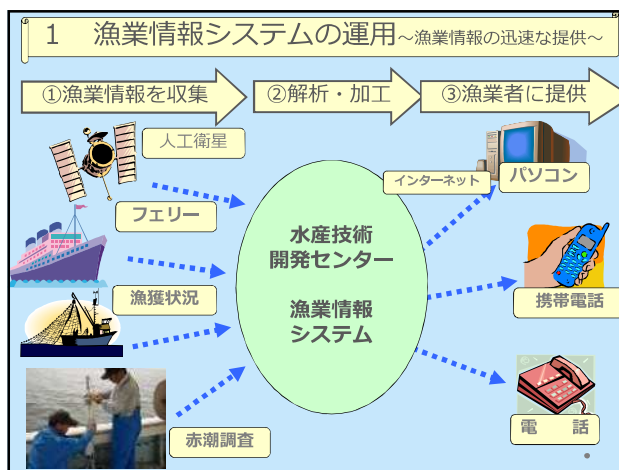
# かごしま県が全国一！！

カンパチ養殖生産量の全国順位(令和3年)  
1.73万トン/全国:2.98万トン





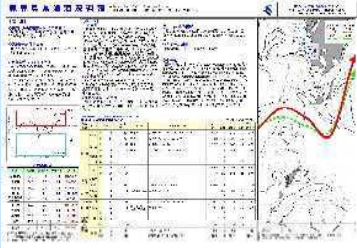
- ### 水産業における主な課題
- 1 漁業資源(漁獲量)の減少
  - 2 魚価の低迷
  - 3 燃料・餌料価格の高騰
  - 4 漁業者の高齢化, 後継者の減少
  - 5 藻場の減少
  - 6 安心・安全な水産物の生産
- 課題に対応した試験研究を  
水技センターで実施




### 漁海況週報の公表

各地の漁模様、黒潮の流れ、海水温

令和5年4月20日で  
3000報に到達！



漁海況週報



3000報記念記事  
(南日本新聞)

### 2 適切な資源管理と有効利用の推進

精密（生殖腺）調査

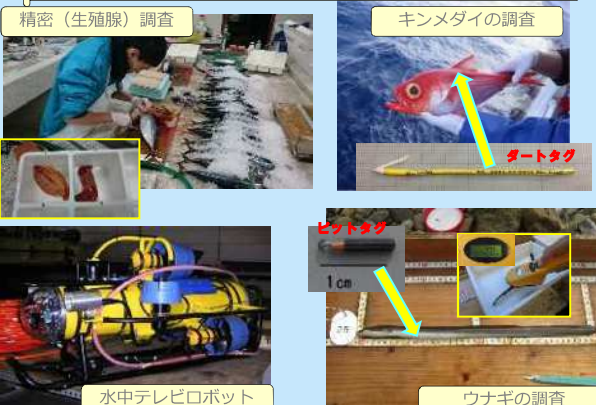
キンメダイの調査

ダートタグ

水中テレビロボット

ウナギの調査

ピットタグ



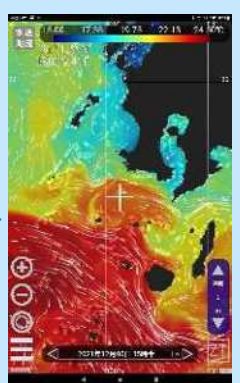
### 漁船漁業のスマート化

水温  
塩分

潮流

簡易型CTD

潮流計ロガー



高精度な海況予測，漁場予測

鹿児島大学との共同研究

### 3 栽培漁業の研究・推進

スシアラ（放流用）

ウナギ（養殖用）

カンパチ（養殖用）

スマ（養殖用）

ブリ（養殖用）



### ニホンウナギ稚魚人工生産


都道府県初のニホンウナギ稚魚（シラスウナギ）生産に成功！

水技Cで生産した稚魚

レプトセファルス（180日齢）

ウナギ稚魚生産 鹿児島成功

稚魚生産成功記事  
(南日本新聞)




### 4 増養殖技術の研究開発

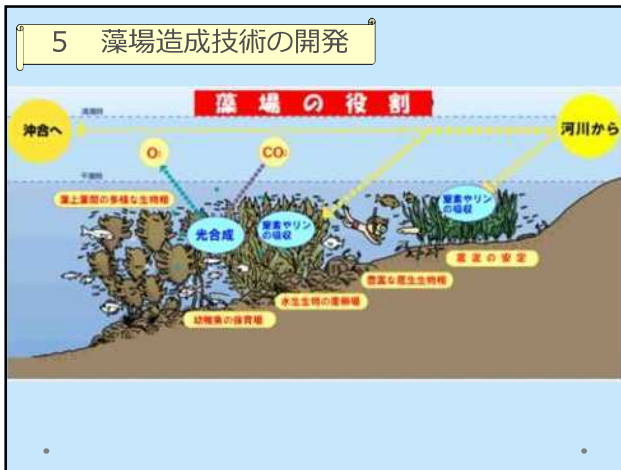
ワクチンの接種指導

赤潮調査

ウナギ生態調査

魚道設置によるウナギ生息環境改善試験





### 7 漁業経営対策と担い手づくり

着業のための漁業学校

就業者の現地研修

各種研修

R1年度研修視察受入実績		
一般見学	20団体	1,216名
研修視察	9団体	201名
合計	29団体	1,417名

