

環境調査結果のお知らせ

平成27年6月19日午後、宇佐漁協周辺のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

採水サンプルを検鏡した結果、有害種のカレニア・ミキモトイとシャットネラ属が認められ、被害が想定される細胞密度を超えていました。

餌止めを行うなど、慎重な養殖管理をお願いします。

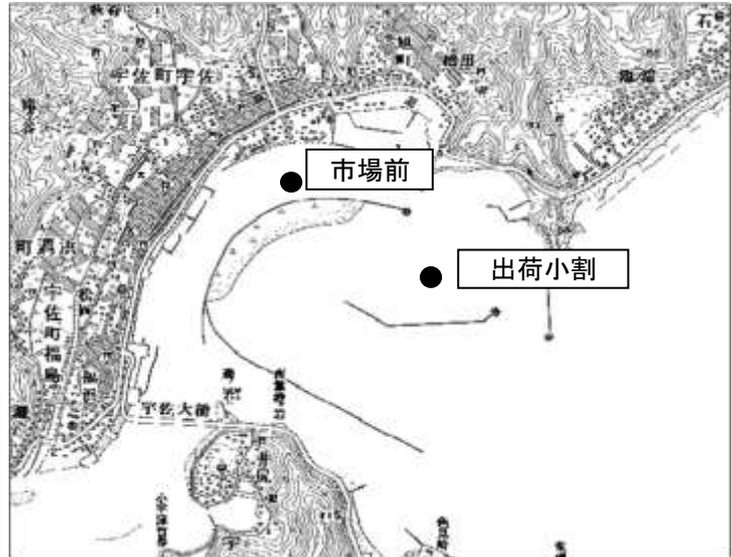
海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

表5 プランクトン(cells/ml)

		カレニア・ミキモトイ	シャットネラ属
宇佐漁協前	0m	9,500	20
	2m	2,700	14
	5m	933	20
出荷小割前	0m	2,880	4
	2m	1,450	50
	5m	365	0

漁業被害が想定される細胞密度

- ・カレニア・ミキモトイ:
数百～5,000cells/ml(魚類などのへい死)
- ・シャットネラ属:
10～100cells/ml(魚類のへい死)



「環境調査結果のお知らせ」はホームページでもご覧いただけます。 <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>