

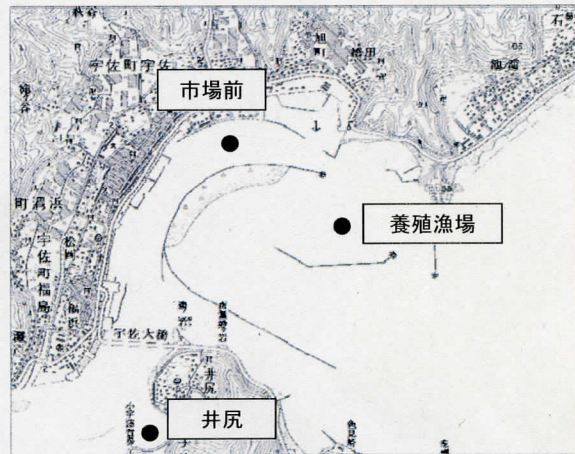
環境調査結果のお知らせ

本日午前、宇佐漁港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・ミキモトイが最高で26cells/ml確認されました。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
市場前	0m	15	0
	2m	26	0
	5m	8	0
養殖漁場	0m	0	0
	2m	0	0
	5m	0	0
井尻	0m	0	0
	2m	0	0
	4m	4	0
(参考) 光松	0m	0	0
	2m	0	0
	5m	61	1
(参考) 大鹿	0m	0	0
	2m	0	0
	5m	111	6
(参考) 水試小割前	0m	0	0
	2m	0	0
	5m	82	2



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)