

関係者各位

## プランクトン検鏡結果のお知らせ

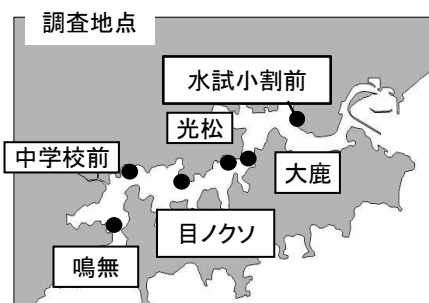
本日、浦ノ内湾のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、有害種のカレニア・ミキモトイが最高で22cells/mL確認されましたが、シャットネラ属は確認されませんでした

海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、よ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。

プランクトン(cells/mL)

	水深	水温 (°C)	塩分	溶存 酸素量 (mg/L)	カレニア・ ミキモトイ	シャットネラ属
中学校前	2m	26.9	24.5	11.4	0	0
	5m	26.0	28.8	5.6	22	0
目ノクソ	2m	26.4	24.9	11.1	0	0
	5m	25.7	28.6	5.2	16	0
光松	2m	25.9	25.3	9.9	0	0
	5m	25.5	28.9	4.5	0	0
大鹿	2m	26.1	25.1	9.9	0	0
	5m	25.6	28.9	4.3	4	0
水試 小割前	2m	25.8	25.5	9.9	0	0
	5m	25.3	28.8	4.3	0	0
鳴無	2m	27.4	24.0	11.1	0	0
	6m	26.3	29.2	1.8	8	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～数千cells/mL以上（魚類等のへい死）
- ・シャットネラ属： 10～100cells/mL以上（魚類へい死）