

関係者各位

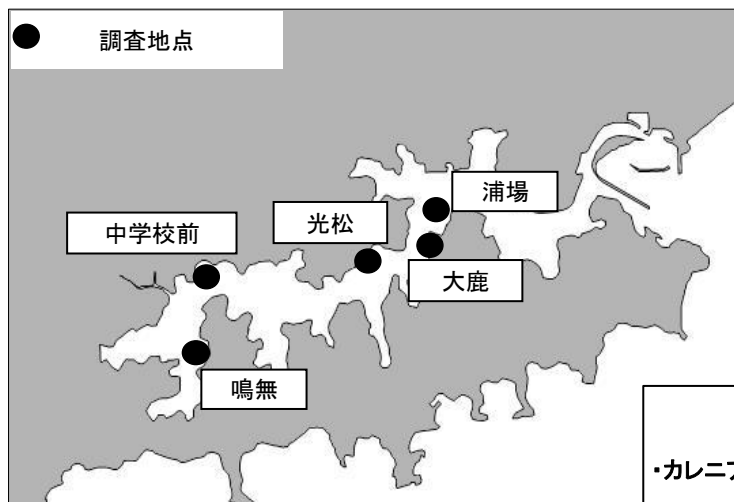
プランクトン調査結果のお知らせ

本日、午前9時に浦ノ内湾でプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモトイが最高で540 cells/mL確認されました。また、無害種とされるプロロセントラム・デンタータムが最高で30,200 cells/mL確認されました。カレニア・ミキモトイは、今後再び増加する可能性がありますので、十分注意してください。

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。

	深度	カレニア・ミキモトイ	プロロセントラム・デンタータム	珪藻類 (ニッチア属)
鳴無	3m	220	4,400	2,700
	5m	280	11,200	600
中学校前	1m	220	4,100	4,800
	5m	50	4,800	500
光松	0m	280	2,500	4,400
	1m	320	4,700	3,700
	2m	540	9,400	4,500
	3m	300	5,500	1,000
	4m	170	3,700	1,100
	5m	70	2,300	700
	7m	2	550	200
	10m	0	200	80
大鹿	1m	380	13,100	2,300
	5m	60	750	250
浦場	0.5m	320	30,200	9,400



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 (魚類等のへい死)