

関係者各位

プランクトン調査結果のお知らせ

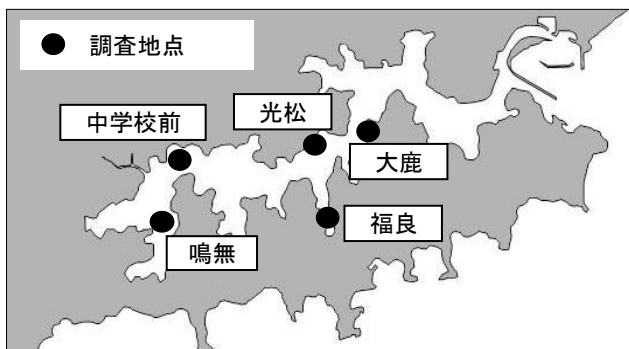
本日、午前9時に浦ノ内湾でプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なシャットネラ属が最高で820 cells/mL、カレニア・ミキモトイが最高で16,800 cells/mL確認されました。中学校前を除く浦ノ内湾全域でシャットネラ属及びカレニア・ミキモトイが漁業被害が想定される密度を超えていますので、十分注意してください。

海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなどの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。

	深度	シャットネラ属	カレニア・ミキモトイ	ディクチオカ属
鳴無	1m	1	1,340	0
	5m	43	22	12
中学校前	1m	6	36	-
	5m	9	1	-
福良	1.5m	480	1,020	-
	5m	820	10	-
光松	2m	120	16,800	390
	5m	330	140	400
大鹿	2m	75	4,450	-
	5m	410	51	-



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 cells/mL以上（魚類等のへい死）
- ・シャットネラ属： 10 cells/mL以上（魚類へい死）
- ・ディクチオカ属： 数千 cells/mL以上（魚類等のへい死のおそれ有り）