

関係者各位

プランクトン調査結果のお知らせ

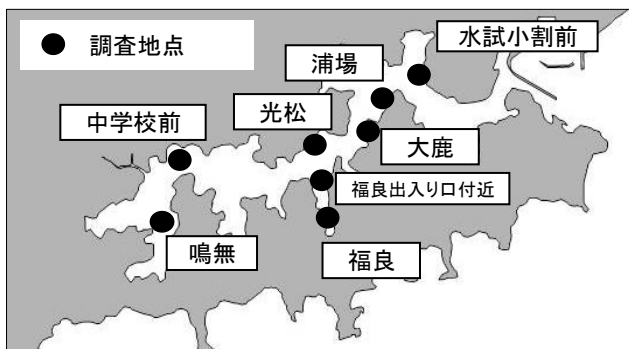
本日、午前9時に浦ノ内湾でプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

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88 cells/mL、カレニア・ミキモトイが最高で31,000 cells/mL確認されました。浦ノ内湾全域でシャットネラ属が、養殖漁場ではカレニア・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	デイクチオカ属
鳴無	1m	5	2	0
	7m	38	0	0
中学校前	3m	88	10	-
	5m	60	4	-
福良	1m	2	176	-
	5m	32	20	-
福良出入り口付近	0m	0	31,000	-
光松	0m	0	3,700	0
	2m	18	1,520	119
	5m	16	18	30
大鹿	0m	3	4,750	-
	2m	18	460	-
	5m	12	1	-
浦場	0m	0	15,300	-
水試小割前	0m	0	13,800	-
	2m	35	68	-



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）
- ・デイクチオカ属： 数千 cells/mL以上（魚類等のへい死のおそれ有り）