

関係者各位

### プランクトン調査結果のお知らせ

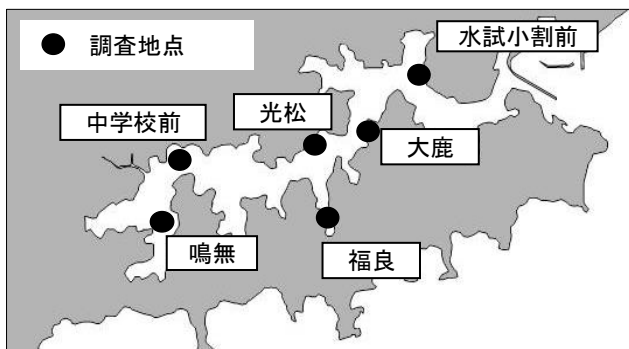
本日、午前9時に浦ノ内湾でプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

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98 cells/mL、カレニア・ミキモトイが最高で17,000 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	ディクチオカ属
鳴無	2m	1	3	0
	5m	15	42	1
中学校前	2m	32	6	-
	5m	31	8	-
福良	2m	7	1,120	-
	5m	98	90	-
光松	2m	10	1,780	0
	5m	26	80	23
大鹿	2m	0	720	-
	5m	16	16	-
水試小割前	0.5m	0	17,000	-



#### 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）