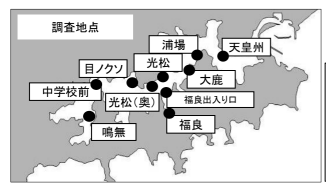
本日、午前10時に浦ノ内湾でプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

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1 cell/mL、カレニア・ミキモトイが最高で1 cell/mL、貝類に対して有害なヘテロカプサ・サーキュラリスカーマが最高で24,700 cells/mL確認されました。現在、魚類に対して有害なプランクトンは減少していますが、3m層よりも深い層では溶存酸素量が少ない状態が続いています。養殖魚が摂餌、遊泳する時は多くの酸素を消費しますので、給餌、網替え等の養殖作業を行う際は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	シャットネラ属	カレニア・ミキモトイ	ヘテロカプサ・サー キュラリスカーマ
中学校前	3m	0	1	2,750
	5m	1	0	740
福良	1.5m	0	1	3,600
	5m	0	0	960
光松	1.8m	0	1	2,900
	5m	0	0	1,500
大鹿	1.5m	0	0	24,700
	5m	0	1	1,500
天皇州	2m	0	0	2,200



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)

・ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ: 50 cells/mL以上(貝類のへい死)

	水温(℃)						
調査定点	中学校前	光松(奥)	福良	福良(出入り口)	光松	大鹿	浦場
0m	30.4	30.4	29.8	30.3	30.4	30.4	30.1
1m	30.3	30.3	29.7	30.2	30.4	30.2	29.8
2m	30.1	30.1	29.6	29.8	29.8	29.8	29.6
3m	29.7	29.4	29.4	29.7	29.8	29.5	29.5
4m	29.1	29.4	29.4	29.6	29.5	29.4	29.5
5m	29.0	29.3	29.2	29.5	29.5	29.4	29.4
10m	29.1	29.3	29.2	29.4	29.4	29.4	29.4
B−1m	28.6	29.3	29.2	29.3	29.4	29.3	29.4

	塩分						
調査定点	中学校前	光松(奥)	福良	福良(出入り口)	光松	大鹿	浦場
0m	30.9	31.1	31.4	31.2	31.2	31.4	31.7
1m	30.9	31.1	31.5	31.3	31.2	31.6	32.0
2m	30.9	31.2	31.8	31.7	31.9	31.9	32.2
3m	31.6	32.0	32.0	31.8	32.0	32.2	32.4
4m	31.8	32.3	32.2	32.2	32.1	32.3	32.5
5m	31.9	32.3	32.2	32.3	32.2	32.3	32.5
10m	32.3	32.5	32.4	32.5	32.5	32.6	32.7
B−1m	32.2	32.6	32.4	32.6	32.7	32.7	32.7

	溶存酸素量(mg/L)						
調査定点	中学校前	光松(奥)	福良	福良(出入り口)	光松	大鹿	浦場
0m	8.2	10.6	10.2	11.3	10.9	11.0	10.2
1m	8.2	10.6	10.1	11.6	11.0	11.4	9.9
2m	8.5	10.0	7.8	10.1	10.4	8.3	5.0
3m	7.2	5.2	4.0	6.3	7.2	5.9	3.9
4m	1.2	2.5	2.2	4.7	4.5	3.7	4.1
5m	0.3	2.4	1.7	4.1	3.9	3.1	4.6
10m	0.7	2.7	1.8	4.3	3.6	4.5	5.9
B-1m	0.3	4.2	1.6	4.2	5.0	4.9	6.0