

環境調査結果のお知らせ

平成29年7月24日午前9時から浦ノ内湾の環境調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

概況

湾内の環境は、水温25~31℃、塩分31~33、溶存酸素量0.3~8mg/lでした。
透明度は3~4mで、有害種のカレニア・ミキモトイ、シャットネラ属、ケラチウム属が確認されました。

水温と塩分(表1・2)

水温25.1~30.6℃、塩分31.0~33.2でした。
前回調査時(H29.7.21)と比較して、水温は全層で0.3~1.0℃上昇していました。塩分は全層で0.1~0.6上昇していました。

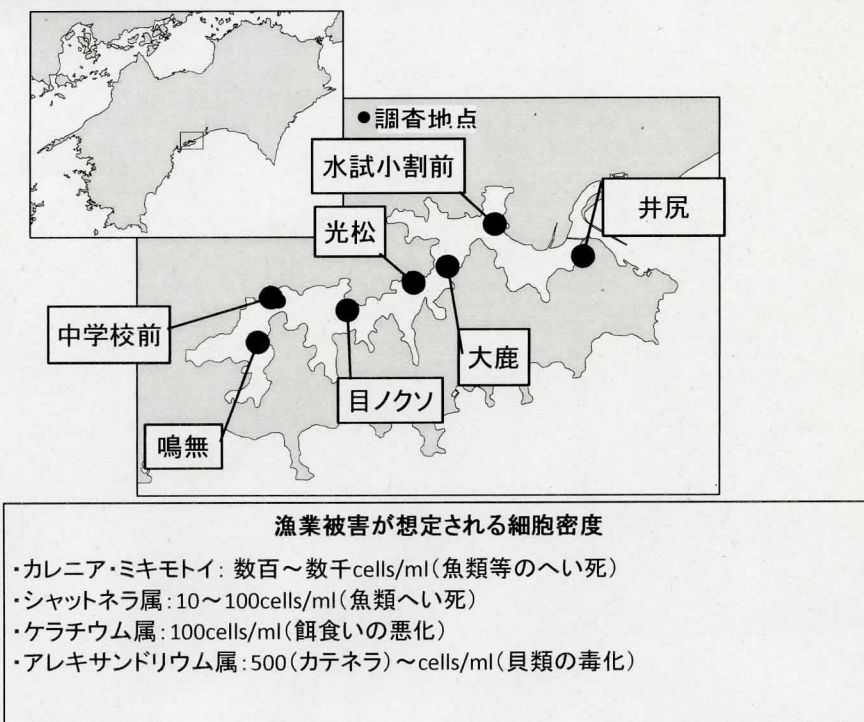
溶存酸素量(表3)

溶存酸素量0.3~7.5mg/lでした。
溶存酸素量は表層から2m層及び底層で0.1~2.6mg/l減少し、5m層から10m層で0.2~1.7mg/l増加しており、中学校前は2m層から底層、目ノクソは5m層から底層、光松及び大鹿は10m層から底層で貧酸素状態になっていました。

透明度・プランクトン(表4・5)

透明度は2.8~3.9mでした。
検鏡の結果、魚類に有害なカレニア・ミキモトイが最高で1,350cells/ml、シャットネラ属が最高で70cells/ml、ケラチウム属が最高で1cells/ml確認されました。
目ノクソでカレニア・ミキモトイが、鳴無及び目ノクソでシャットネラ属が漁業被害が想定される細胞密度を超えていました。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。



環境調査結果表(水温・塩分・プランクトン等)

表1 水温(°C)

調査地点	中学校前	目ノクソ	光松	大鹿	水試小割前	漁場平均 ※	前回調査(H29.7.21)	
							漁場平均	前回との差 今回-前回
0m	30.1	30.3	30.6	30.2	29.6	30.4	29.4	1.0
2m	28.1	28.4	28.2	28.3	28.3	28.3	28.0	0.3
5m	26.9	26.9	27.8	27.6	27.9	27.4	26.6	0.8
10m	26.0	26.9	26.6	26.4	—	26.6	25.9	0.7
B-1m	25.2	25.2	25.4	25.1	27.8	25.3	24.6	0.7

表2 塩分

調査地点	中学校前	目ノクソ	光松	大鹿	水試小割前	漁場平均 ※	前回調査(H29.7.21)	
							漁場平均	前回との差 今回-前回
0m	31.0	31.0	31.2	31.3	31.9	31.2	30.8	0.4
2m	31.7	31.7	32.2	32.2	32.7	32.0	31.4	0.6
5m	32.3	32.3	32.5	32.5	33.0	32.4	32.1	0.3
10m	32.2	32.5	32.6	32.5	—	32.6	32.4	0.2
B-1m	32.0	32.3	32.4	32.4	33.2	32.4	32.3	0.1

表3 溶存酸素量(mg/l)

調査地点	中学校前	目ノクソ	光松	大鹿	水試小割前	漁場平均 ※	前回調査(H29.7.21)	
							漁場平均	前回との差 今回-前回
0m	5.4	5.9	6.7	7.0	7.5	6.5	9.1	▲ 2.6
2m	3.5	7.1	6.7	7.3	6.5	7.0	7.9	▲ 0.9
5m	2.8	3.0	5.5	4.6	5.7	4.3	2.6	1.7
10m	0.4	2.9	2.1	1.4	—	2.1	1.9	0.2
B-1m	0.3	0.4	0.4	0.4	6.0	0.4	0.5	▲ 0.1

※ 目ノクソ・光松・大鹿の平均値

表4 水深・透明度(m)

調査地点	中学校前	目ノクソ	光松	大鹿	水試小割前
水深	13.3	15.8	17.1	16.9	9.5
透明度	3.9	3.0	3.6	3.9	2.8
前回(7/21)	3.4	4.0	3.6	2.6	1.8

表5 プランクトン(cells/ml)

		カレニア・ ミキモトイ	シャットネラ 属	ケラチウム属	アレキサン ドリウム属	珪藻類
中学校前	0m	0	0	0	0	0
	2m	0	0	0	0	0
	5m	21	8	0	0	0
目ノクソ	0m	0	0	0	0	0
	2m	0	0	0	0	0
	5m	1,350	70	0	0	0
光松	0m	0	0	0	0	0
	2m	0	0	0	0	0
	5m	61	1	0	0	0
大鹿	0m	0	0	0	0	0
	2m	0	0	0	0	0
	5m	111	6	0	0	0
水試小割前	0m	0	0	0	0	0
	2m	0	0	0	0	0
	5m	82	2	1	0	0
鳴無	2m*	12	33	0	0	0
	4m*	26	25	0	0	0
井尻	0m	0	0	0	0	0
	2m	0	0	0	0	0
	5m	4	0	0	0	0

*:クロロフィル極大層