

環境調査結果のお知らせ

令和8年7月10日10時から浦ノ内湾の環境調査を実施しました。

概況

検鏡の結果、3月9日から3月18日まで赤潮（緑色の着色）を形成していたハプト藻類と同一と考えられる植物プランクトンが最高で50 cells/mL確認されました。魚類に対して有害な**カレニア・ミキモトイ**が**最高で560 cells/mL**、シャットネラ属が**最高で23,700 cells/mL**、タカヤマ属が最高で15 cells/mL確認されました。シャットネラ属は湾内全域で漁業被害の発生が強く懸念される警戒基準値（100 cells/mL）を大きく上回っていますので、十分注意してください。また、カレニア・ミキモトイは注意基準（100 cells/mL）を上回っていますので、併せて注意してください。

調査点 (透明度) 【調査時刻】	海洋環境				プランクトン			
	深度	水温	塩分	溶存酸素	カレニア・ ミキモトイ	シャットネラ 属	タカヤマ 属	ハプト藻
	(m)	(℃)		(mg/L)				
A 鳴無 (2.2m) 【10:46】	0	28.0	15.5	10.5	0	0	0	-
	1	28.1	25.0	12.7	7	0	4	-
	2	26.5	27.3	13.8	82	1,140	14	-
	5	25.1	28.8	3.6	8	71	3	-
	底層 8	24.6	29.5	0.2	0	75	0	-
B 中学校前 (2.2m) 【10:55】	0	27.7	14.8	11.3	0	8	0	0
	1	27.7	25.4	14.3	4	378	4	-
	2	26.1	27.4	15.5	560	4,200	15	0
	3	25.5	28.2	9.4	240	1,650	2	-
	4	25.2	28.6	6.0	54	560	0	-
	5	25.1	28.9	3.6	5	199	0	0
	7	24.7	29.4	0.5	1	43	1	-
	10	24.4	30.0	0.1	0	16	0	0
	底層 11.5	24.2	30.4	0.0	0	1	0	0
C 目ノクソ (1.3m) 【11:05】	0	28.2	20.5	15.7	1	51	0	-
	1	28.5	24.7	18.5	160	6,900	11	-
	2	25.9	27.4	16.3	9	1,600	4	-
	5	25.1	29.0	4.1	0	360	5	-
	10	24.6	30.1	1.2	0	2	0	-
	底層 15.5	24.0	31.1	0.1	0	0	0	-
D 光松 (1.9m) 【11:17】	0	28.2	19.4	13.1	0	91	0	0
	1	26.4	26.5	17.9	8	207	1	-
	2	25.4	27.4	12.1	200	12,700	3	0
	5	25.0	29.0	4.8	0	152	0	0
	10	24.6	30.2	1.9	0	7	0	0
	底層 16	24.0	31.1	0.1	0	5	0	0
E 大鹿 (1.2m) 【11:28】	0	28.4	18.7	12.1	150	4,800	0	-
	1	26.2	26.5	20.1	90	5,800	1	-
	2	25.4	27.4	11.5	180	12,300	0	-
	5	25.0	28.9	5.5	0	220	0	-
	10	24.7	30.0	2.5	0	2	0	-
	底層 16	24.1	31.0	0.1	0	3	0	-

調査点 (透明度) 【調査時刻】	海洋環境				プランクトン			
	深度	水温	塩分	溶存酸素	カレニア・ ミキモトイ	シャットネラ 属	タカヤマ 属	ハプト藻
	(m)	(℃)		(mg/L)				
F 水試小割前 (1.3m) 【11:39】	0	27.5	22.7	14.0	0	7	0	50
	1	26.7	26.0	16.8	120	23,700	0	-
	2	25.5	27.5	14.5	100	12,400	0	0
	5	25.0	28.9	7.0	0	224	0	0
	底層 8.5	24.8	29.7	3.6	0	6	0	0

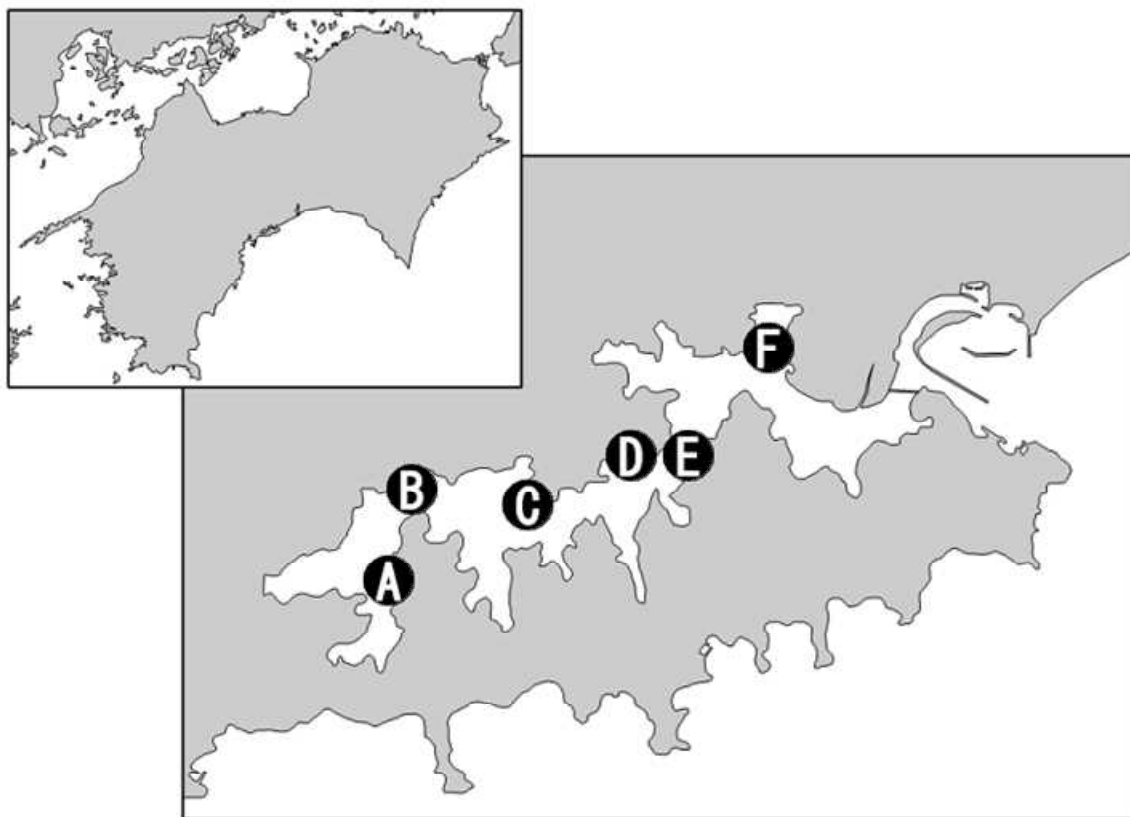
参考：有害プランクトンの種類と注意及び警戒基準

有害プランクトン	被害	注意基準（※1）	警戒基準（※2）	主な赤潮発生時期 ※ 3
				浦ノ内湾
カレニア・ミキモトイ	魚類等のへい死	100 cells/mL	1,000 cells/mL	5～8月
シャットネラ属	魚類等のへい死	10 cells/mL	100 cells/mL	6～8月
タカヤマ属	魚類等のへい死	—	10,000 cells/mL	8～9月

※1 注意基準：餌食いの悪化、警戒基準に達する恐れのある密度

※2 警戒基準：魚類及び二枚貝のへい死 並びに 二枚貝の毒化が想定される密度

※3 あくまで目安なので、水産試験場・漁業指導所の広報や養殖魚の状態に応じて、慎重な養殖管理をお願いします。



A: 鳴無

B: 中学校前

C: 目ノクソ

D: 光松

E: 大鹿

F: 水試小割前

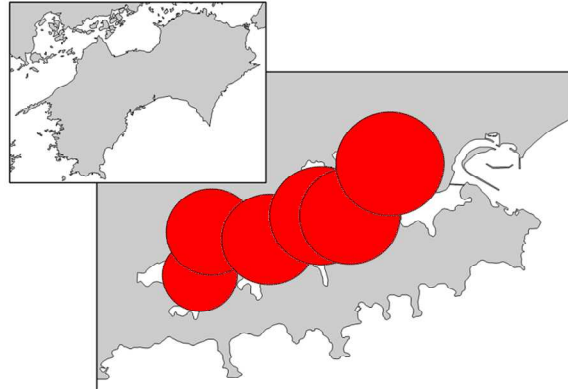
カレニア・ミキモトイ

最大細胞密度



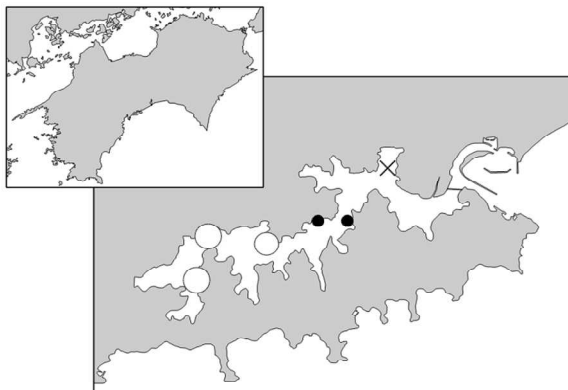
シャットネラ属

最大細胞密度



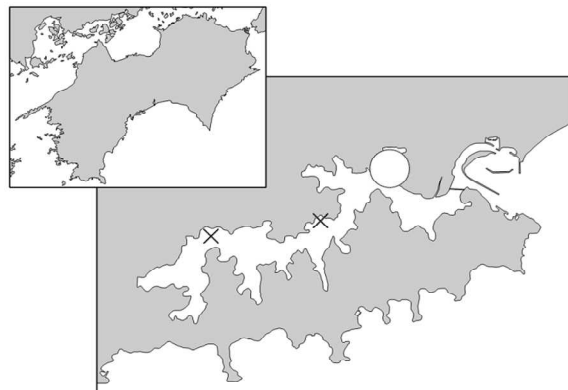
タカヤマ属

最大細胞密度



ハプト藻

最大細胞密度



凡例

プランクトンの細胞密度を示す円の大きさ

円のサイズが大きいくほど、プランクトンの数が多いので注意してください。



注意・警戒を示す円の色

黄・赤色の円が確認された場合は、魚介類に悪影響が生じる可能性がありますので、注意してください。
基準値は、「参考：有害プランクトンの種類と注意及び警戒基準」を参照ください。

注意基準の値以上



警戒基準の値以上

