

環境調査結果のお知らせ

令和8年6月29日7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600 cells/mL確認されました。また、魚類に対して有害なカレニア・ミキモトイが最高で1,750 cells/mL、シャットネラ属が最高で820 cells/mL、ディクチオカ・フィブラが最高で2,260 cells/mL確認されました。**カレニア・ミキモトイ及びシャットネラ属は漁業被害の発生が強く懸念される警戒基準値（1,000 及び 100 cells/mL）をそれぞれ上回っています。また、ディクチオカ・フィブラは、5,000 cells/mLを超えると漁業被害の発生が懸念されますので十分注意してください。**

光松及び大鹿の中層が貧酸素状態になっています。今後、貧酸素水塊が拡大する可能性がありますので、十分注意してください。

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	ディクチオカ・ フィブラ	ハプト藻
	(m)	(℃)		(mg/L)				
A 鳴無 (1.8m) 【07:35】	0	24.4	7.3	11.1	0	0	0	-
	1	25.2	21.8	12.4	1	1	0	-
	2	24.8	25.7	13.6	2	18	27	-
	5	24.6	29.1	4.6	81	460	8	-
	底層 8.5	24.1	30.8	0.3	1	31	0	-
B 中学校前 (1.8m) 【07:42】	0	24.8	8.6	11.3	0	0	0	50
	1	25.2	21.0	11.8	0	0	0	-
	2	24.7	24.0	13.2	3	49	6	250
	3	24.6	26.8	12.4	1,750	540	240	-
	4	24.5	27.9	9.4	580	170	155	-
	5	24.6	29.1	6.4	500	94	14	0
	7	24.4	30.4	1.2	11	70	7	-
	10	24.1	31.1	0.5	0	2	0	0
	底層 11.5	24.0	31.3	0.6	0	3	1	0
C 目ノクソ (1.9m) 【07:56】	0	24.0	6.7	10.5	0	0	0	-
	1	25.0	21.4	12.4	1	36	0	-
	2	24.7	24.2	12.6	70	820	180	-
	5	24.5	28.8	5.5	22	61	600	-
	10	24.3	30.8	0.6	0	15	29	-
	底層 15.5	24.1	31.4	1.5	0	2	0	-
D 光松 (2m) 【08:07】	0	24.6	10.8	11.2	0	0	0	200
	1	24.7	21.8	10.9	4	79	25	-
	2	24.1	24.1	9.6	140	48	1,120	150
	5	24.4	29.2	5.3	12	51	300	0
	10	24.3	31.0	1.5	0	1	3	0
	底層 16	24.1	31.5	1.5	2	0	0	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	ディクチオカ・ フィブラ	ハプト藻
	(m)	(°C)		(mg/L)				
E 大鹿 (1.8m) 【08:19】	0	25.0	14.7	11.6	1	0	0	-
	1	24.7	22.2	11.6	1	0	0	-
	2	24.1	25.5	10.1	84	195	460	-
	5	24.5	29.4	4.0	12	33	69	-
	10	24.3	31.1	1.7	0	0	0	-
	底層 16	24.1	31.6	1.0	0	0	3	-
F 水試小割前 (1.9m) 【08:30】	0	24.5	13.4	10.6	0	0	0	600
	1	24.2	24.1	10.1	0	0	0	-
	2	24.2	26.3	8.8	132	16	2,260	450
	5	24.4	30.1	4.0	12	1	58	550
	底層 8	24.5	30.9	2.6	0	0	1	50

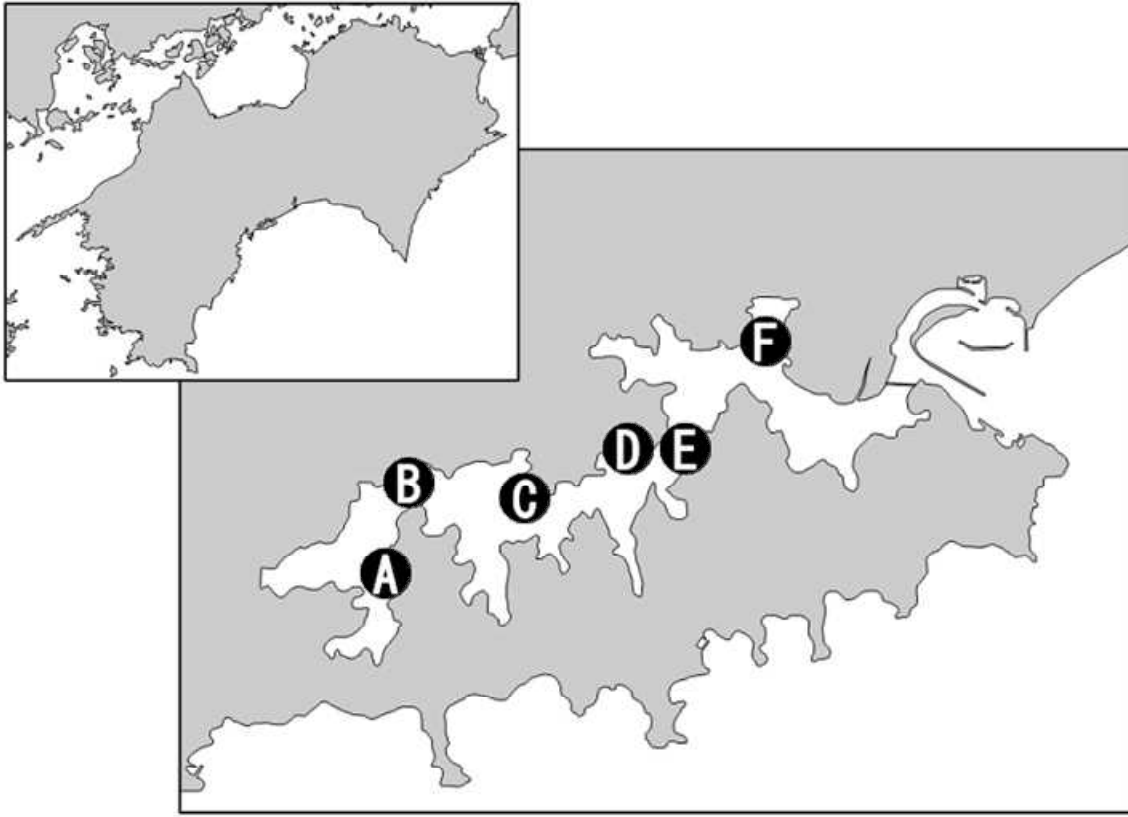
参考：有害プランクトンの種類と注意及び警戒基準

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

※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

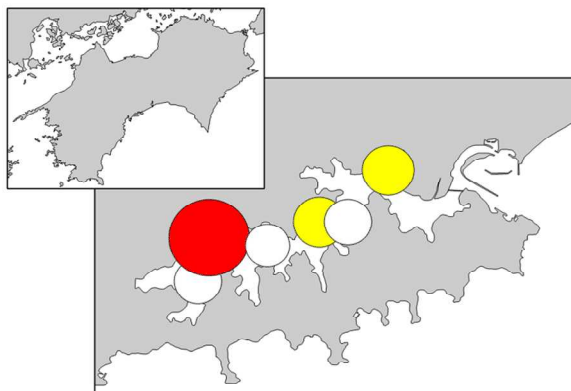
※3 あくまで目安なので、水産試験場・漁業指導所の広報や養殖魚の状態に応じて、慎重な養殖管理をお願いします。



- 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

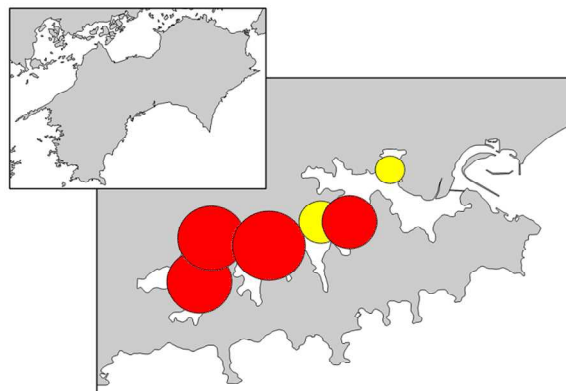
カレニア・ミキモトイ

最大細胞密度



シャットネラ属

最大細胞密度



ディクチオカ・フィブラ

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。

0 × 1~9 10 100 1,000 10,000 100,000 300,000

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

