

赤潮調査結果

実施日時: 令和4年9月1日(木)

細胞/mL

場所	時間	水深(m)	水温(°C)	塩分	DO	赤潮プランクトン	
						カレニア	ヘテロシグマ
1 西野浦奥	9:35	0	26.64	32.86	6.17	0	0
		3	25.82	33.61	5.23	0	0
2 浪井義三イタ	9:39	0	26.91	33.12	6.80	0	0
		4	25.30	33.62	4.84	0	0
3 避難漁場	9:50	0	26.43	33.50	7.68	0	0
		1	25.59	33.52	6.74	0	0
		3	25.09	33.61	4.98	10	0
4 ひろせ水産前	10:06	0	27.59	32.85	8.84	0	0
		1.8	26.02	33.50	9.74	2,500	0
5 山崎水産前	10:20	0	27.67	32.74	9.02	103	0
		1	26.79	33.29	9.34	10,000	0
6 久保浦	10:25	0	27.36	32.67	8.06	0	0
		3.5	25.88	33.59	9.27	412	0
7 畑野浦	10:36	0	26.26	33.30	7.14	0	0
		2	25.09	33.44	6.13	6	0

調査: JFおおいた下入津支店
南部局 三吉

コメント

- ・有害プランクトンのカレニアが警戒密度(2,000細胞)を超えて確認されています。蓄養中の魚介類は速やかな出荷等の対策をしてください。
- ・陸上養殖等、湾内の給餌管理には特に注意してください。
- ・西野浦の自動赤潮観測装置の結果も参考にしながら魚の管理をしてください。

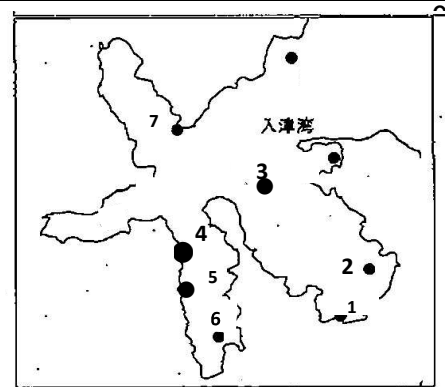


図 調査点

