

赤潮調査結果

実施日時: 令和5年9月13日(水)

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	ゴニオラックス
1 尾浦	9:22	0	26.69	32.46	6.92	0	0	0
		6	25.48	33.19	6.16	0	0	0
2 河内湾	9:43	0	27.04	28.64	7.12	0	0	0
		2	26.02	31.44	7.52	650	0	0
3 楠本浦	9:36	0	27.03	31.58	6.80	0	0	0
		9	25.60	33.17	6.02	2	0	0
4 畑野浦	9:31	0	26.91	32.32	7.50	0	0	0
		8	25.45	33.13	5.28	0	0	0
5 洲本	9:12	0	27.04	31.35	7.80	0	0	0
		6	25.80	33.02	5.12	0	0	0
6 湾中央	9:56	0	27.02	30.75	7.13	7	0	0
		3	26.24	32.97	6.86	1	0	0
7 西野浦 (浪井義三 外)	10:02	0	26.34	32.52	7.71	0	0	0
		5	25.83	33.07	5.60	0	0	0
8 西野浦 (自動赤潮観測装置)	10:07	0	26.72	30.38	6.59	0	0	0
		4	25.85	33.08	5.53	0	0	0
9 久保浦	9:45	0	26.75	29.46	7.60	500	0	0
		2	26.07	32.39	5.78	6,075	0	0
10 楠本処理場前	9:40	0	27.59	32.00	7.17	0	0	0
		7	25.75	33.13	5.99	0	0	0
11 西野浦湾奥部	10:12	0	26.74	31.90	7.42	0	0	0
		7	25.59	33.11	4.41	0	0	0

調査: JFおおいた下入津支店
南部局 竹尻

久保浦で、カレニアが警戒密度を超えています。河内湾でカレニアが注意密度を超えています。
魚介類の管理には十分ご注意ください。

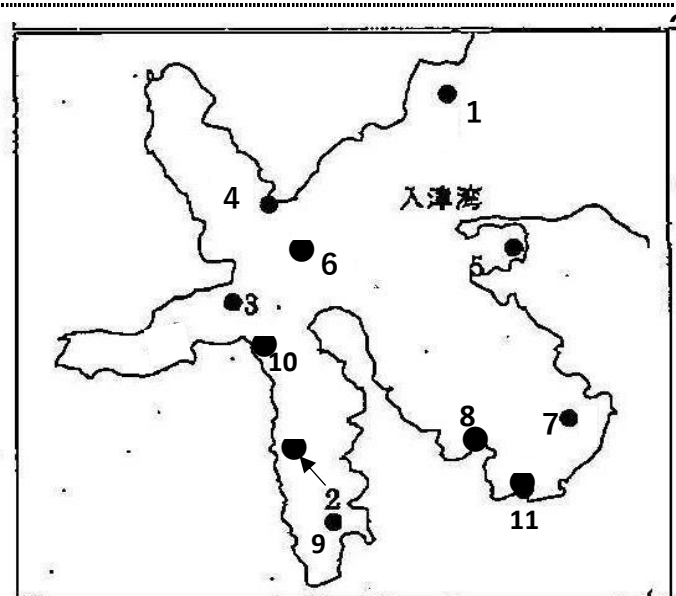


図 調査点

入津湾 水温 塩分



QRコード

QRコード

QRコード