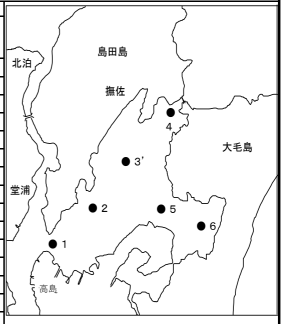
令和6年度 ウチノ海有害プランクトン調査 (10月9日調査) 徳島県水産研究課

			1.	10 17		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			,,, <u>т</u> (.е.,	
St.	採水 時刻	採水層 (m)	水温 (℃)	塩分	透明度 (m)	シャットネラ	シャットネラ	カレニア	コクロディニウム	ヘテロカプサ
	P-7 X-1	(111)	(0)		(111)	区分不能	オバータ	ミキモトイ	ポリクリコイデス	サーキュラリスカーマ
		0-5				_	-	0.02	_	8.3
1	9:05	0	25.27	25.60						
		1	25.63	32.03	5.0					
		5	25.63	32.08						
		10	25.62	32.07						
		B-1	25.62	32.08						
		0-5				-	-	-	-	42.7
	9:12	0	26.74	30.07						
		1	26.88	31.94	3.5					
		5	26.82	32.05						
		B-1	26.72	32.15						
		0-5				-	-	0.01	_	115.0
	9:21	0	26.77	31.03		_	_	-	-	58.0
		1	26.81	31.90	3.3	_	l	_	_	106.7
		5	26.84	32.02		_	_	-	-	91.7
		10	26.72	32.14						
		B-1	26.69	32.14	1	_	_	0.01	-	83.3
4		0-5				-	_	_	-	223.3
	9:28	0	26.85	31.67	1					
		1	26.87	31.92	5.2					
		5	26.81	31.94	1					
		10	26.73	32.12	1	_	-	0.03	-	31.7
		B-1	26.60	32.20	1					
		0-5				_	_	0.08	-	290.0
5	9:34	0	25.24	31.15						
		1	25.45	32.15	4.0	-	0.01	0.02	-	79.0
		5	25.46	32.16		-	_	0.11	-	268.3
		10	25.45	32.16		-	_	0.02	-	213.3
		B−1	25.46	32.16	1					
		0-5				-	-	0.36	-	713.3
6	9:40	0	25.47	30.77	1	-	_	0.05	-	365.0
		1	25.56	32.13	3.2	-	_	0.29	-	315.0
		5	25.54	32.12	1	-	_	0.18	-	250.0
		10	25.48	32.12	1	_	_	0.12	-	260.0
		B-1	25.47	32.11	1					



備考

- ・有害種のシャットネラ オバータ、カレニア ミキモトイが検出されましたが低密度でした。
- ・貝類を斃死させる恐れのある有害種のヘテロ カプサ サーキュラリスカーマが高密度で検出さ れました。本種は、魚類や甲殻類に対しては無 害とされています。今後の動向にご注意ください。
- ・珪藻は前回調査時と同程度でした。 珪藻細胞密度:5 cells/ml(St.5 0-5m)