

令和7年度 ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.14

ノリ養殖漁業者・関係者 様

令和8年1月28日

愛媛県水産研究センター栽培資源研究所

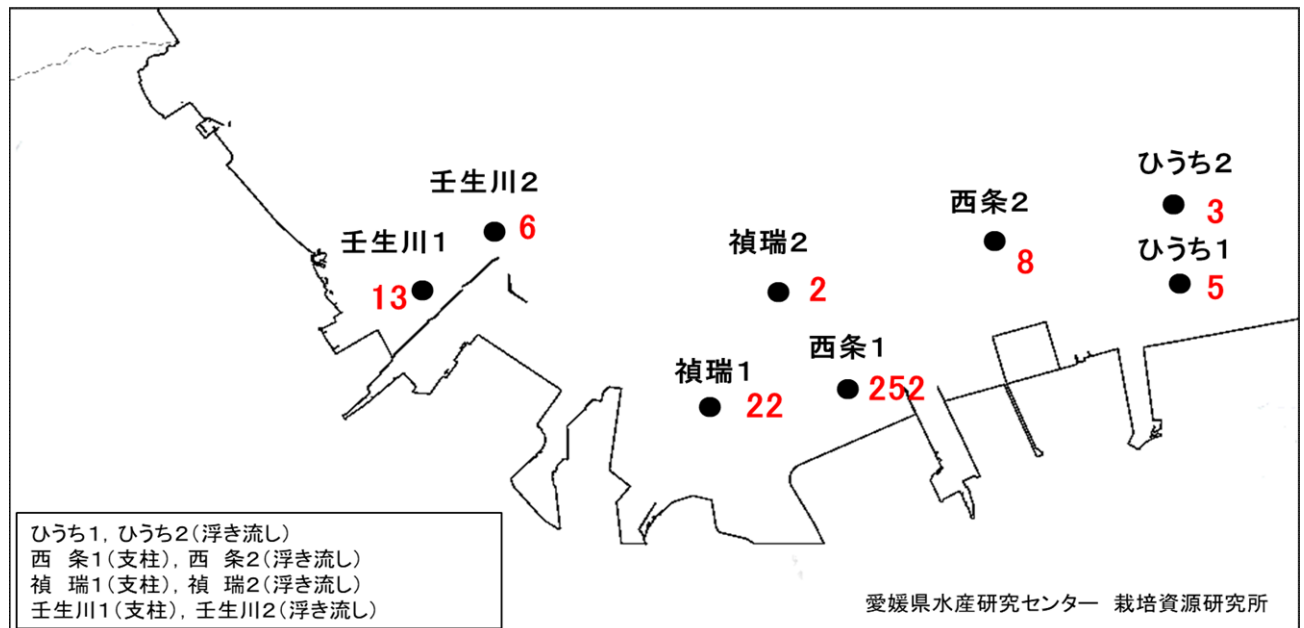
水温は、西条地区では平年比+0.5～+1.8℃、弓削地区では平年比+1.0～+1.2℃となっております。
栄養塩濃度は、西条地区「西条1」では50ガンマを上回っていますが、その他の調査場所では1～22ガンマとなっています。
珪藻類は、西条地区、弓削地区ともに大型種のコシノディスカスが確認されています。

栄養塩の測定は毎週水曜日に実施しますので、測定当日午前中までに栽培資源研究所 東予駐在(東予地方局西条第2庁舎内 西条市丹原町)に持込み願います。
次回は2月4日水曜日の実施を予定しています。

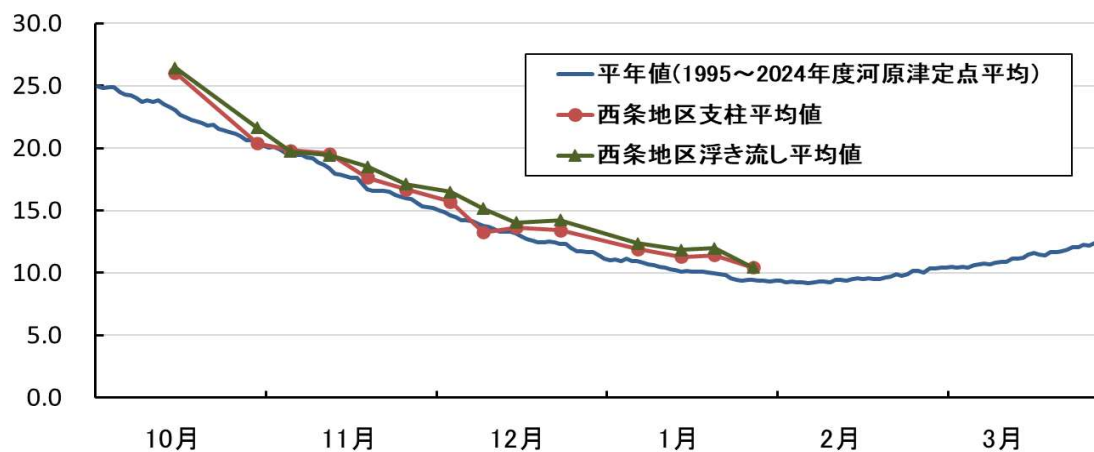
地区	調査日	場所	水温		塩分 psu	NH4	NO2	NO3	PO4	DIN	DIN	珪藻密度 (細胞/mL)		
			表層	底層		μ M	μ M	μ M	μ M	μ M	ガンマ	Coscin.	Eucampia	その他
西条	1月28日	壬生川1	10.7	10.8	33.3	0.59	0.03	0.31	0.30	0.94	13	0	0	206
	1月28日	壬生川2	10.8	11.1	33.3	0.21	0.03	0.19	0.26	0.42	6	0	0	334
	1月28日	禎瑞1	10.2	10.2	32.9	0.80	0.04	0.73	0.35	1.57	22	0	0	70
	1月28日	禎瑞2	11.3	11.3	33.6	0.07	0.03	0.07	0.28	0.16	2	0	0	36
	1月28日	西条1	10.3	10.8	32.4	11.90	4.31	1.80	1.83	18.00	252	0	0	64
	1月28日	西条2	10.1	10.5	33.1	0.30	0.07	0.17	0.27	0.54	8	0	0	118
	1月28日	ひうち1	10.2	10.9	33.2	0.10	0.06	0.19	0.24	0.35	5	1	0	164
	1月28日	ひうち2	10.0	10.6	33.2	0.04	0.05	0.09	0.22	0.18	3	0	0	122
弓削	1月27日	港内	12.6	-		0.10	0.14	0.19	0.35	0.43	6	3	0	6
	1月27日	豊島	12.5	-		0.51	0.15	0.31	0.34	0.96	13	2	0	42
	1月27日	狩尾	12.4	-		0.29	0.14	0.49	0.36	0.92	13	2	0	156
	1月27日	百貫	12.4	-		0.06	0.03	0.16	0.29	0.24	3	1	0	140
	1月27日	馬立	12.5	-		0.01	0.05	0.13	0.29	0.19	3	3	0	46
宮窪 (大島)	1月27日	四阪	-	-		0.02	0.02	0.05	0.94	0.09	1			

ノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

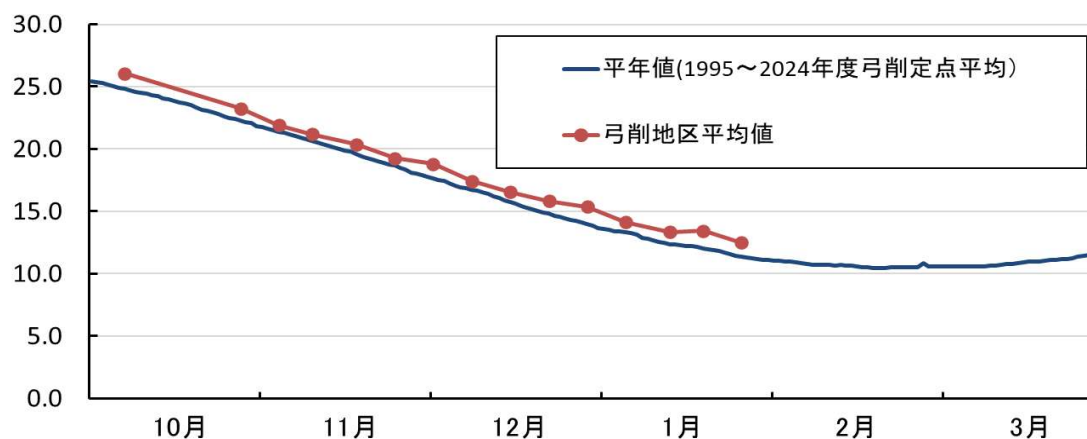
観測日：令和8年1月28日 表層



ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.14



令和7年度西条地区水温の推移



令和7年度弓削地区水温の推移