

令和7年度 ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.16

ノリ養殖漁業者・関係者様

令和8年2月9日

愛媛県水産研究センター栽培資源研究所

水温は、平年比-1.2~+1.2°Cとなっております。

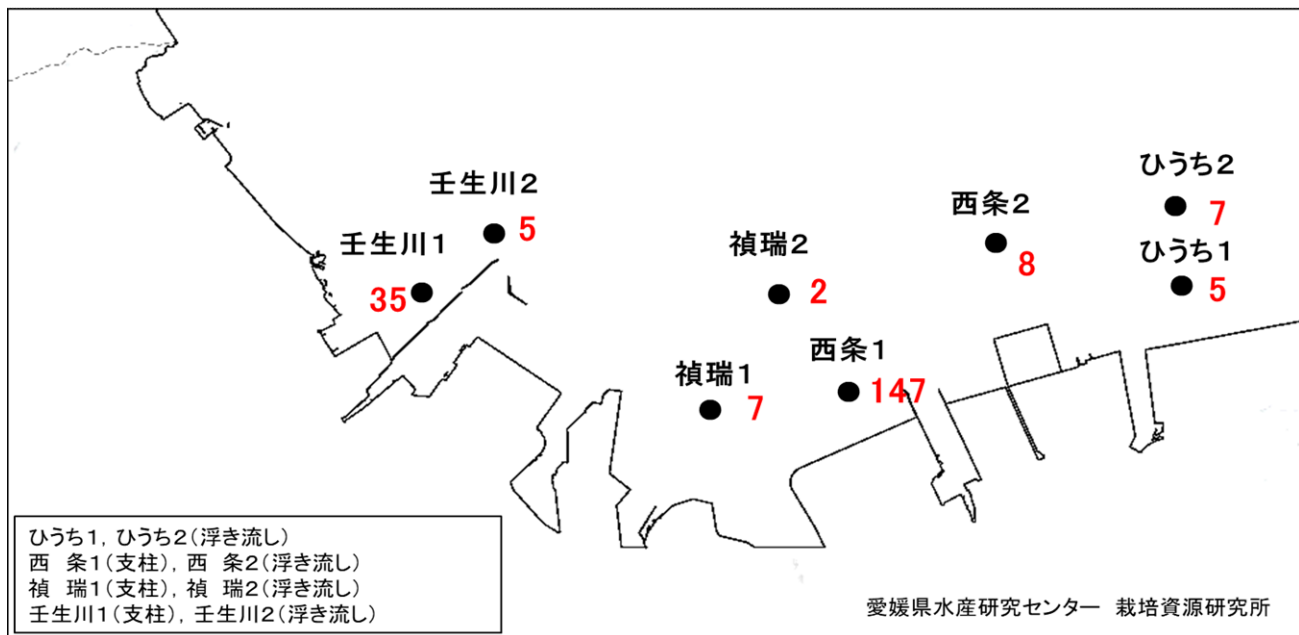
栄養塩濃度は、「西条1」では50ガンマを上回っていますが、その他の調査場所では2~35ガンマとなっています。珪藻類については、「ひうち1」において大型種のユーカンピアが確認されています。

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18日水曜日の実施を予定しています。

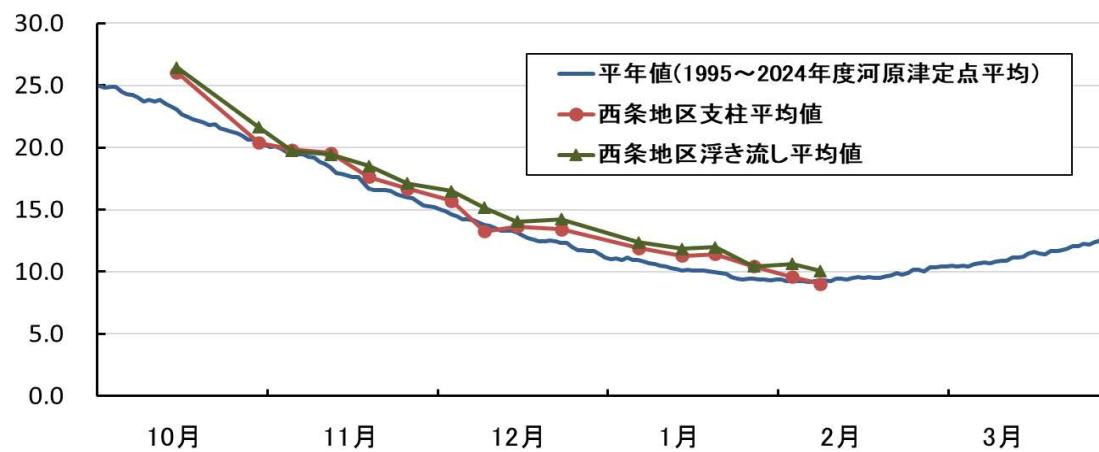
地区	調査日	場所	水温		塩分 psu	NH4 μM	NO2 μM	NO3 μM	PO4 μM	DIN μM	DIN ガンマ	珪藻密度 (細胞/mL)		
			表層	底層								<i>Coscino.</i>	<i>Eucampia</i>	その他
西条	2月9日	壬生川1	8.5	8.7	33.1	0.56	0.21	1.75	0.53	2.52	35	0	0	56
	2月9日	壬生川2	10.1	10.4	33.5	0.10	0.17	0.09	0.37	0.36	5	0	0	78
	2月9日	禎瑞1	10.4	9.2	33.3	0.18	0.16	0.19	0.37	0.52	7	0	0	38
	2月9日	禎瑞2	10.5	10.5	33.6	0.03	0.14	-	0.40	0.17	2	0	0	104
	2月9日	西条1	8.1	9.0	33.1	9.28	0.59	0.60	0.58	10.47	147	0	0	6
	2月9日	西条2	9.9	10.5	33.3	0.29	0.15	0.13	0.35	0.58	8	0	0	20
	2月9日	ひうち1	10.0	10.0	33.5	0.13	0.15	0.05	0.34	0.33	5	0	76	34
	2月9日	ひうち2	9.9	10.2	33.4	0.35	0.16	0.02	0.28	0.52	7	0	0	109

ノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

観測日: 令和8年2月9日 表層



ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.16



令和7年度西条地区水温の推移