

# 令和6年度 ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.7

ノリ養殖漁業者・関係者 様

令和6年11月25日

愛媛県水産研究センター栽培資源研究所

水温は平年に比べ、西条地区で-0.5~+2.9℃と禎瑞1では低めでしたが、その他では高めとなっています。  
栄養塩濃度は、15~392ガンマで河川水の波及により禎瑞1では高めとなっています。  
珪藻は、大型種のコシノディスカスとユーカンピアが確認されています。また、壬生川1、2及び禎瑞2では小型種が多数確認されています。

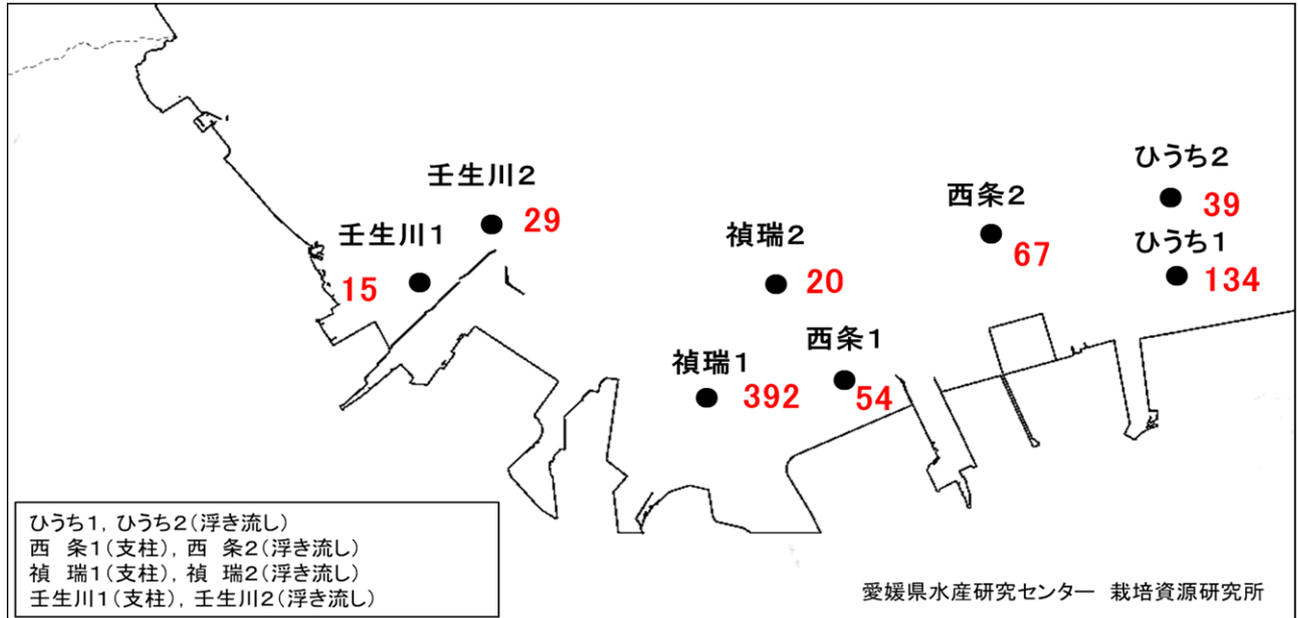
栄養塩の測定は毎週水曜日に実施しますので、測定当日午前中までに栽培資源研究所 東予駐在(東予地方局西条第2庁舎内 西条市丹原町)に持込み願います。

次回は12月4日水曜日の実施を予定しています。

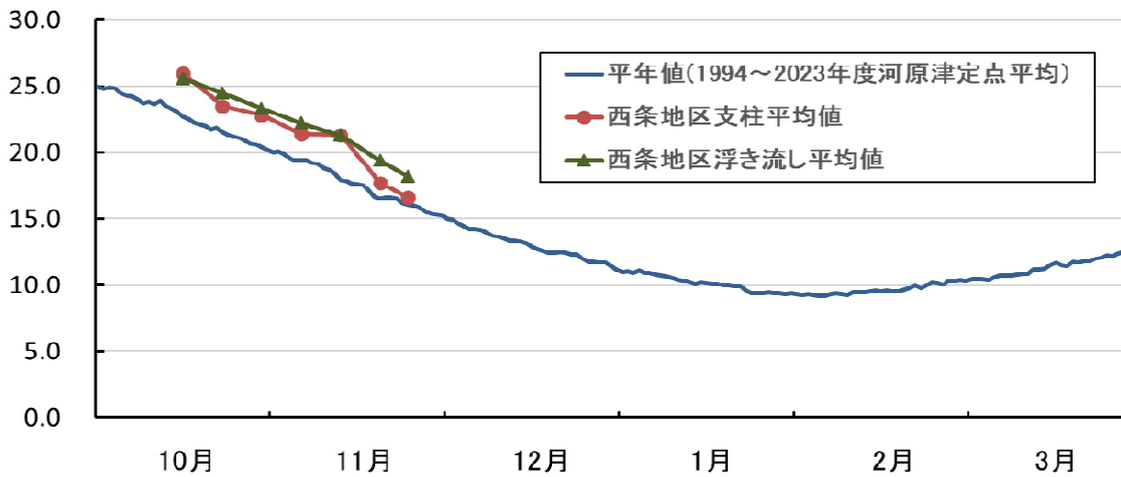
地区	調査日	場所	水温		塩分 psu	NH4 μ M	NO2 μ M	NO3 μ M	PO4 μ M	DIN μ M	窒素 ガンマ	珪藻密度 (細胞/ml)		
			表層	底層								Coscin.	Eucampia	その他
西条	11月25日	壬生川1	17.2	17.1	30.4	0.38	0.32	0.35	0.58	1.05	15	1	58	156
	11月25日	壬生川2	17.2	17.8	30.4	0.72	0.25	1.09	0.21	2.06	29	0	0	117
	11月25日	禎瑞1	15.6	17.3	29.6	21.25	0.80	5.92	1.39	27.97	392	0	2	8
	11月25日	禎瑞2	17.7	18.6	30.5	0.32	0.19	0.92	0.20	1.43	20	0	0	154
	11月25日	西条1	17.1	18.0	30.2	1.40	0.68	1.76	0.30	3.84	54	0	0	63
	11月25日	西条2	18.4	19.0	30.8	2.50	0.77	1.50	0.43	4.77	67	0	4	2
	11月25日	ひうち1	18.8	18.8	31.0	6.64	1.03	1.90	0.48	9.57	134	0	0	27
	11月25日	ひうち2	19.0	19.0	31.2	1.04	0.87	0.85	0.53	2.76	39	0	0	2

# ノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

観測日: 令和6年11月25日 表層



ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.7



令和6年度西条地区水温の推移