

令和7年度 ノリ養殖漁場栄養塩速報（令和6年度No.25）

ノリ養殖漁業者・関係者 様

令和7年4月7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 $-0.6\sim+0.3^{\circ}\text{C}$ と概ね平年並みとなっています。
栄養塩濃度は、1~23ガンマとなっており、全ての調査場所で50ガンマを下回っています。
珪藻は、全ての調査場所で小型珪藻が非常に多くなっています。

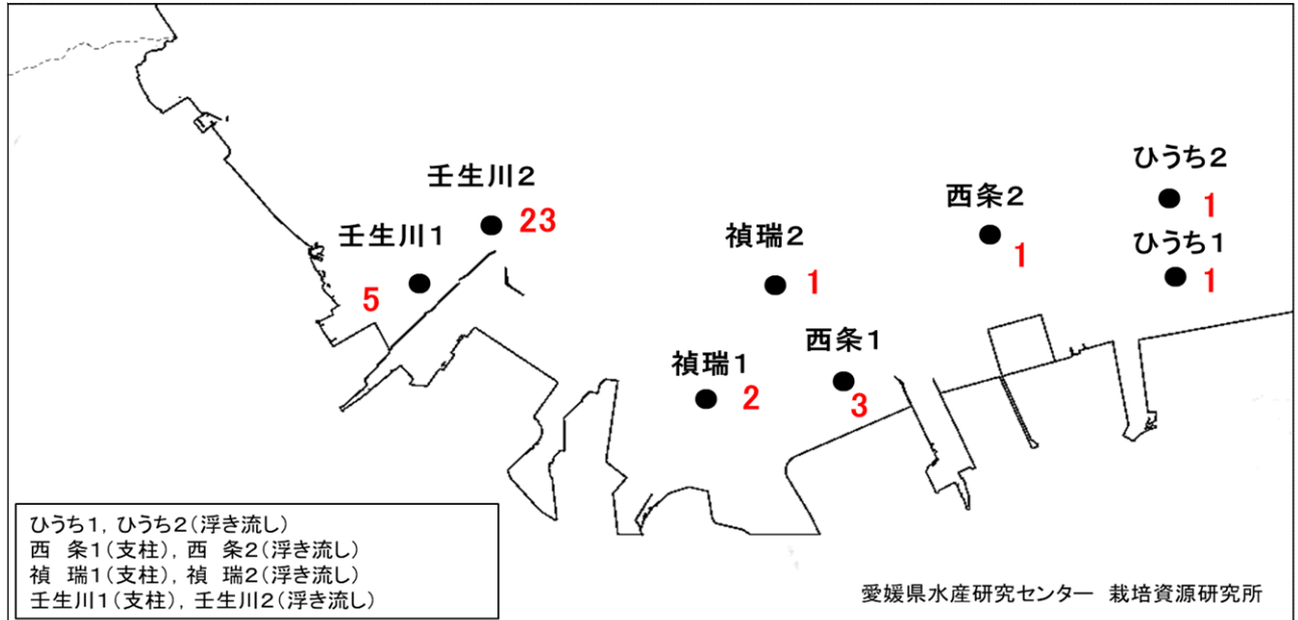
栄養塩の測定は測定当日午前中までに栽培資源研究所 東予駐在(東予地方局西条第2庁舎内 西条市丹原町)に持込み願います。

次回は4月16日水曜日の実施を予定しています。

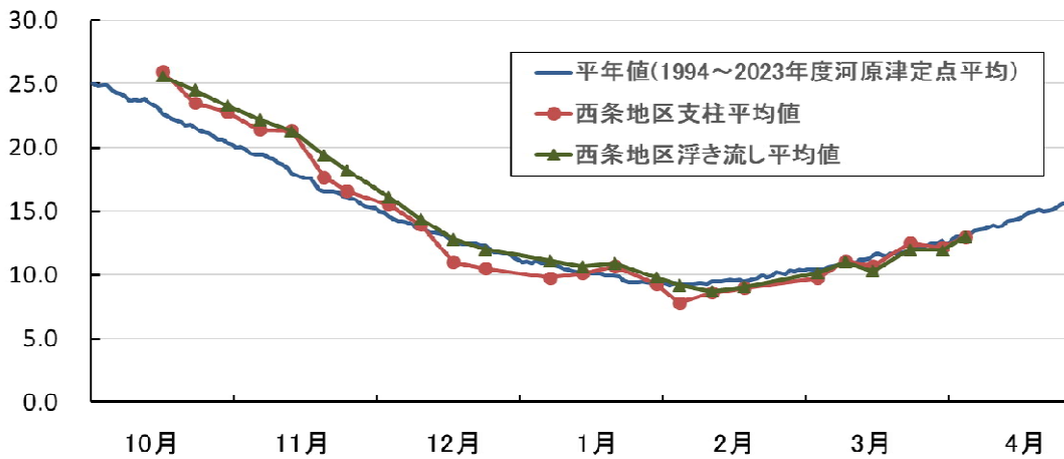
地区	調査日	場所	水温		塩分 psu	NH4 μM	NO2 μM	NO3 μM	PO4 μM	DIN μM	窒素 ガンマ	珪藻密度 (細胞/ml)		
			表層	底層								<i>Coscin.</i>	<i>Eucampia</i>	その他
西条	4月7日	壬生川1	12.6	12.5	32.4	-	0.04	0.35	0.20	0.38	5	0	0	3,020
	4月7日	壬生川2	12.8	12.3	32.1	-	0.06	1.57	0.16	1.63	23	0	0	3,420
	4月7日	禎瑞1	12.9	12.7	32.1	-	0.03	0.09	0.11	0.12	2	0	0	5,860
	4月7日	禎瑞2	12.8	11.9	32.3	-	0.02	0.03	0.04	0.05	1	0	0	9,700
	4月7日	西条1	13.5	12.9	32.0	-	0.14	0.10	0.10	0.24	3	0	0	18,800
	4月7日	西条2	13.1	11.5	32.2	-	0.02	0.05	0.08	0.06	1	0	0	22,800
	4月7日	ひうち1	13.2	11.6	32.0	-	0.02	0.04	0.05	0.05	1	0	0	11,500
	4月7日	ひうち2	13.2	11.4	31.9	-	0.02	0.05	0.05	0.07	1	0	0	16,500

ノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

観測日: 令和7年4月7日 表層



ノリ養殖漁場栄養塩速報 No. 25



令和6-7年度西条地区水温の推移