

# 令和7年度 ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.12

ノリ養殖漁業者・関係者 様

令和8年1月15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+0.8～+2.5℃、弓削地区では平年比+0.7～+1.1℃となっております。  
栄養塩濃度は、西条地区「禎瑞1」と志津見地区「志津見」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1～26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おり、小型種も多数確認されています。

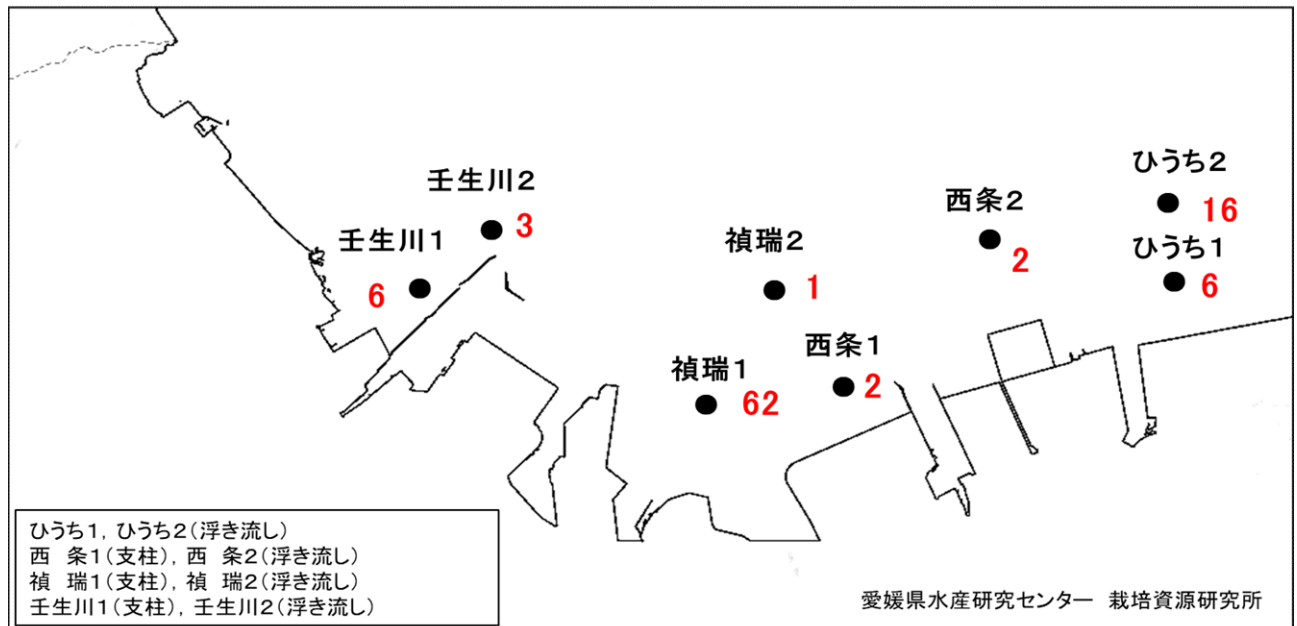
栄養塩の測定は毎週水曜日に実施しますので、測定当日午前中までに栽培資源研究所 東予駐在(東予地方局西条第2庁舎内 西条市丹原町)に持込み願います。

次回は1月21日水曜日の実施を予定しています。

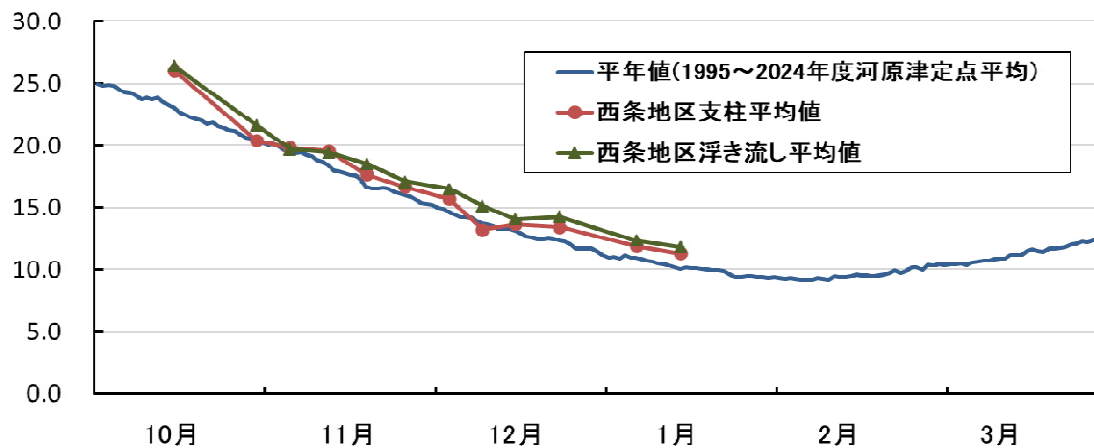
地区	調査日	場所	水温		塩分 psu	NH4	NO2	NO3	PO4	DIN	DIN	珪藻密度 (細胞/mL)		
			表層	底層		μ M	μ M	μ M	μ M	μ M	ガンマ	Coscin.	Eucampia	その他
西条	1月15日	壬生川1	11.2	11.5	33.1	0.03	0.04	0.33	0.24	0.40	6	0	0	142
	1月15日	壬生川2	12.5	11.8	33.4	—	0.11	0.10	0.33	0.21	3	2	0	310
	1月15日	禎瑞1	11.5	11.5	33.2	0.31	0.11	4.04	0.35	4.46	62	0	0	496
	1月15日	禎瑞2	11.9	12.1	33.1	0.00	0.03	0.02	0.18	0.05	1	0	0	324
	1月15日	西条1	11.2	11.3	33.1	0.07	0.03	0.04	0.15	0.14	2	2	0	1825
	1月15日	西条2	12.4	12.2	33.5	0.13	0.04	—	0.28	0.17	2	0	0	506
	1月15日	ひうち1	11.5	11.9	33.0	0.12	0.15	0.13	0.22	0.41	6	0	0	208
	1月15日	ひうち2	10.9	12.1	32.7	0.60	0.26	0.27	0.27	1.13	16	0	0	374
弓削	1月14日	港内	13.5	—		0.22	0.47	0.85	0.40	1.53	21	0	0	64
	1月14日	豊島	13.5	—		0.22	0.48	0.82	0.40	1.52	21	1	0	139
	1月14日	狩尾	13.4	—		0.05	0.38	0.58	0.38	1.01	14	0	0	118
	1月14日	百貫	13.2	—		0.05	0.34	0.66	0.39	1.06	15	0	0	86
	1月14日	馬立	13.1	—		0.18	0.20	0.30	0.33	0.68	9	0	0	290
志津見 (大島)	1月6日	志津見	—	—		—	1.15	2.71	0.44	3.87	54			
宮窪 (大島)	1月6日	四阪	—	—		—	0.67	1.22	0.56	1.89	26			

# ノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

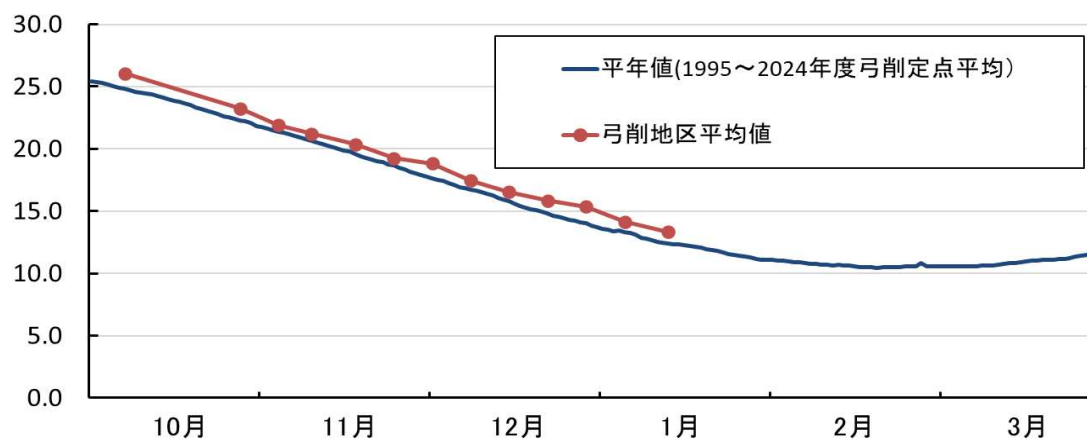
観測日: 令和8年1月15日 表層



ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.12



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