

# 令和7年度 ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.6

ノリ養殖漁業者・関係者様

令和7年11月26日

愛媛県水産研究センター栽培資源研究所

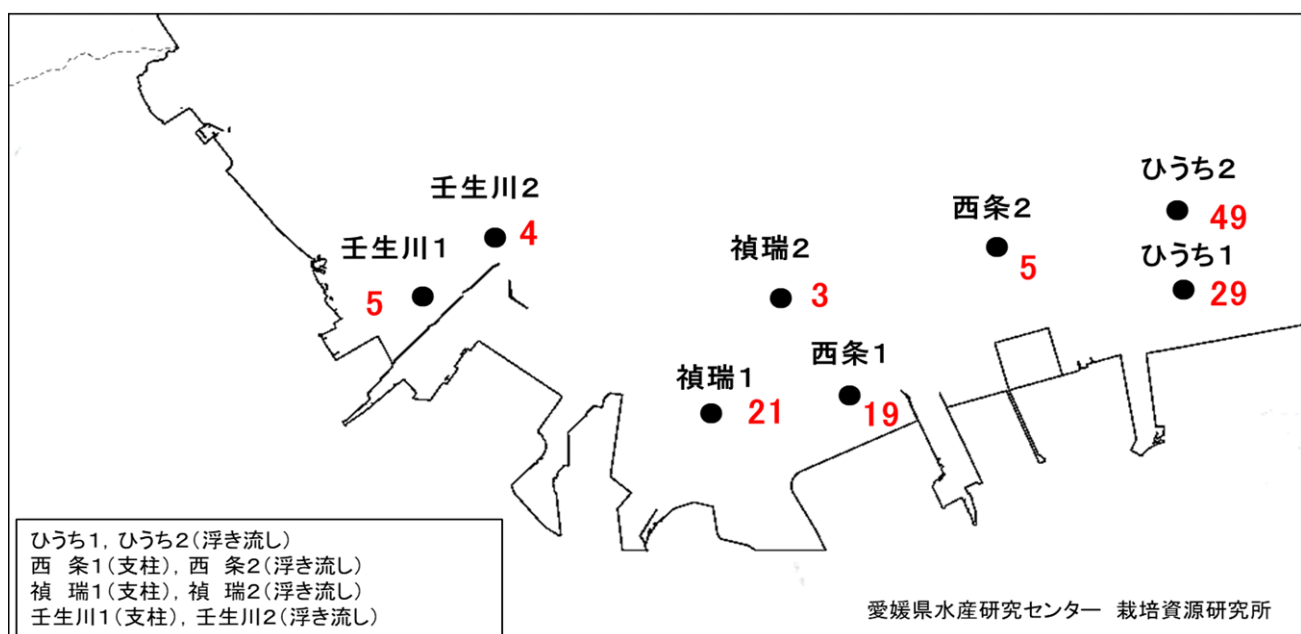
水温は、西条地区では平年比+0.6～+1.5°C、弓削地区では平年比±0.0～+0.8°Cとなっております。  
栄養塩濃度は、弓削地区「馬立」と志津見地区「志津見」では50ガンマを上回っていますが、その他の調査場所では3～49ガンマとなっています。  
珪藻は、大型種は確認されませんでしたが、西条地区では小型種が多数確認されています。

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3日水曜日の実施を予定しています。

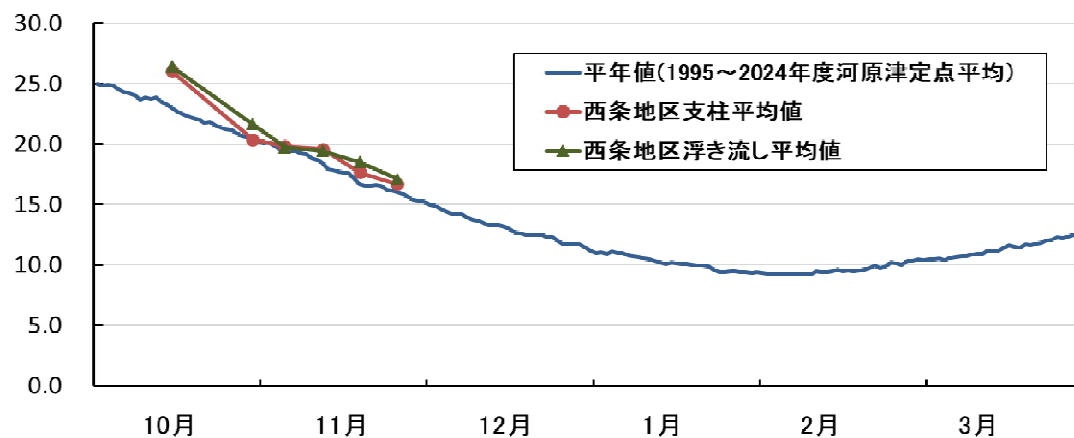
地区	調査日	場所	水温		psu	NH4 μM	NO2 μM	NO3 μM	PO4 μM	DIN μM	DIN ガンマ	珪藻密度 (細胞/ml)		
			表層	底層								Coscino.	Eucampia	その他
西条	11月26日	壬生川1	16.6	16.3	32.0	-	0.04	0.28	0.22	0.33	5	0	0	3335
	11月26日	壬生川2	16.8	16.7	32.1	0.05	0.05	0.21	0.14	0.31	4	0	0	2334
	11月26日	禎瑞1	16.9	16.8	31.9	0.21	0.08	1.24	0.14	1.53	21	0	0	4905
	11月26日	禎瑞2	17.1	17.1	32.3	0.06	0.04	0.14	0.13	0.24	3	0	0	4430
	11月26日	西条1	16.6	16.5	31.9	0.23	0.10	1.02	0.14	1.36	19	0	0	3630
	11月26日	西条2	17.2	17.5	32.0	-	0.11	0.26	0.15	0.37	5	0	0	3310
	11月26日	ひうち1	17.5	17.5	32.0	0.87	0.18	1.00	0.24	2.06	29	0	0	3005
	11月26日	ひうち2	16.9	17.7	31.5	1.67	0.18	1.63	0.30	3.48	49	0	0	2940
弓削	11月25日	港内	19.5	-		0.78	1.62	1.03	0.46	3.43	48	0	0	10
	11月25日	豊島	19.4	-		0.33	1.22	0.68	0.40	2.23	31	0	0	3
	11月25日	狩尾	19.3	-		0.68	1.41	0.92	0.44	3.00	42	0	0	4
	11月25日	百貫	18.7	-		0.76	0.37	0.45	0.32	1.58	22	0	0	8
	11月25日	馬立	19.4	-		1.68	1.11	0.95	0.31	3.73	52	0	0	4
志津見 (大島)	11月25日	志津見	-	-		0.14	1.52	3.16	0.48	4.82	67			
宮窪 (大島)	11月25日	四阪	-	-		0.66	1.31	0.70	0.56	2.67	37			

# ノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

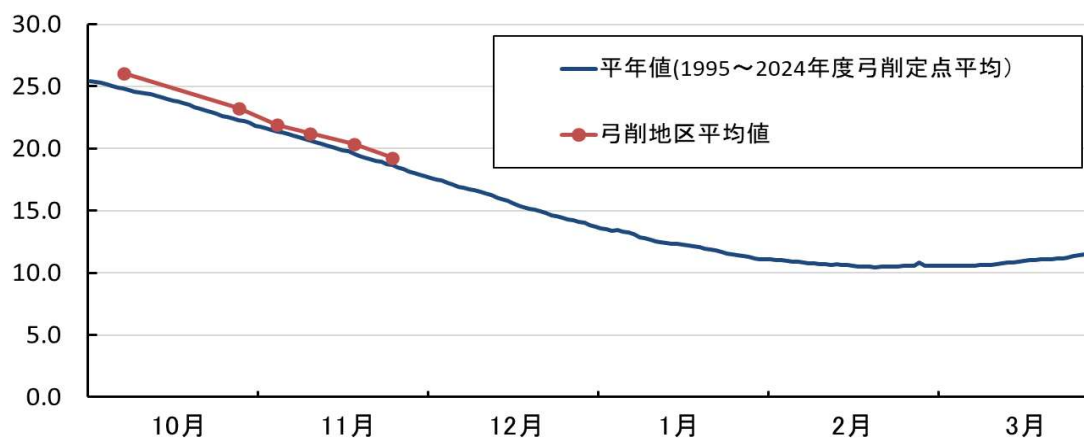
観測日：令和7年11月26日 表層



ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.6



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