

令和7年度 ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.8

ノリ養殖漁業者・関係者 様

令和7年12月10日

愛媛県水産研究センター栽培資源研究所

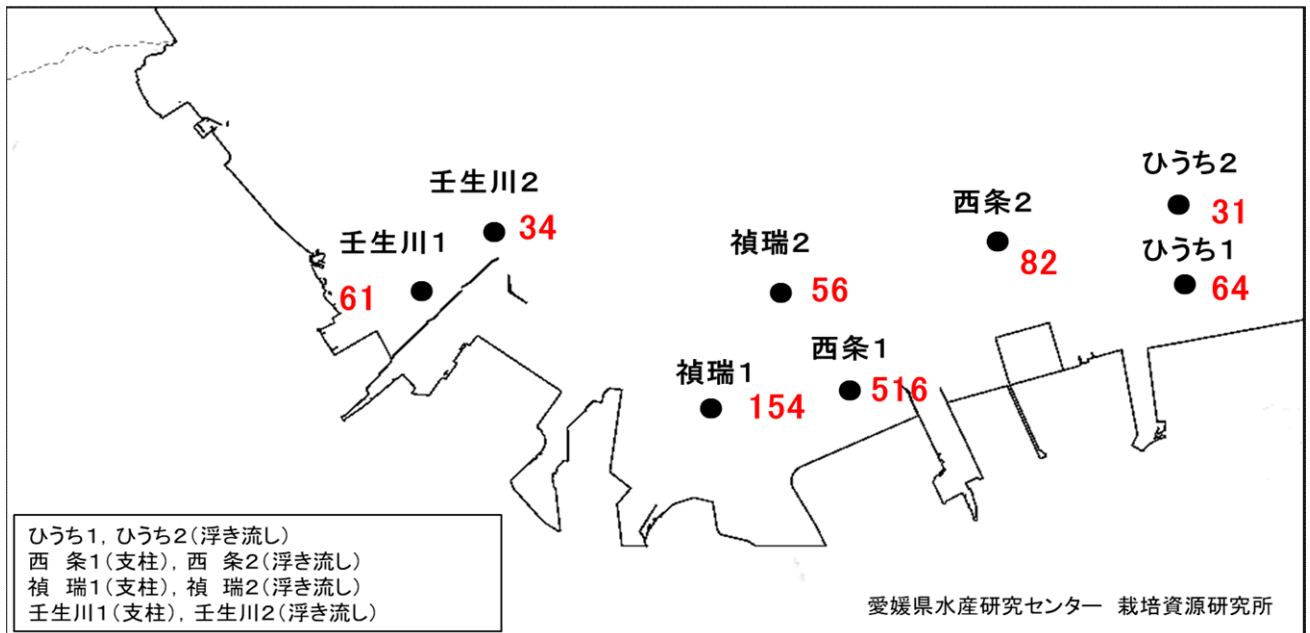
水温は、西条地区では平年比-1.8~+2.1℃、弓削地区では平年比+0.6~+0.8℃となっております。  
栄養塩濃度は、西条地区「壬生川2」、「ひうち2」、弓削地区「馬立」、志津見地区「志津見」、宮窪地区「四阪」では50ガンマを下回っていますが、その他の調査場所では56~516ガンマとなっています。  
珪藻類については、大型種は確認されていません。

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17日水曜日の実施を予定しています。

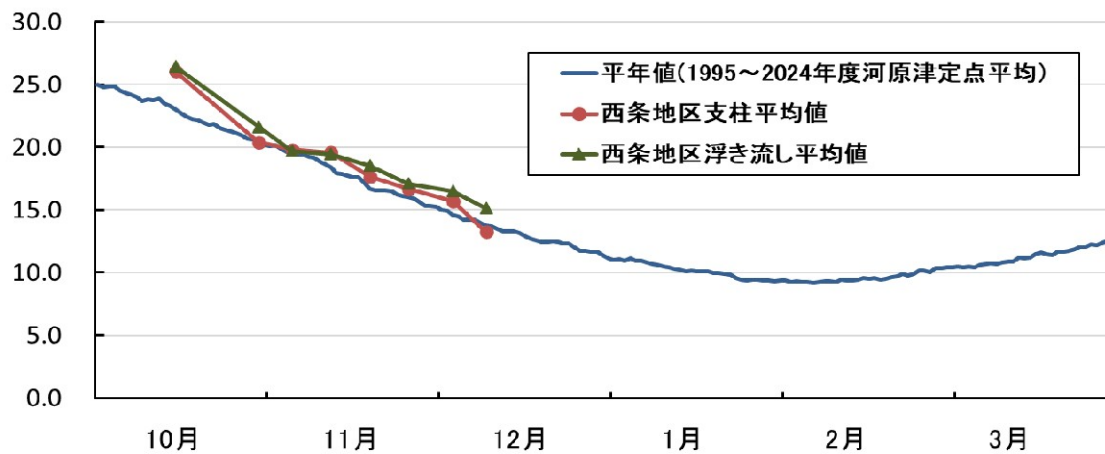
地区	調査日	場所	水温		塩分 psu	NH4	NO2	NO3	PO4	DIN	DIN	珪藻密度 (細胞/ml)		
			表層	底層		μ M	μ M	μ M	μ M	μ M	ガンマ	Coscin.	Eucampia	その他
西条	12月10日	壬生川1	14.3	14.7	32.3	1.01	0.38	2.98	0.43	4.37	61	0	0	591
	12月10日	壬生川2	15.3	15.4	32.6	0.40	0.44	1.60	0.33	2.44	34	0	0	520
	12月10日	禎瑞1	11.9	13.4	31.5	6.92	0.36	3.70	0.77	10.98	154	0	0	50
	12月10日	禎瑞2	14.8	14.9	32.5	2.25	0.36	1.38	0.37	3.99	56	0	0	246
	12月10日	西条1	13.6	14.2	31.6	27.34	0.40	9.13	0.89	36.87	516	0	0	106
	12月10日	西条2	15.2	15.5	32.7	4.44	0.43	1.01	0.67	5.88	82	0	0	338
	12月10日	ひうち1	14.6	14.9	32.6	2.82	0.34	1.40	0.33	4.56	64	0	0	520
	12月10日	ひうち2	15.8	15.9	32.8	0.67	0.60	0.93	0.34	2.19	31	0	0	152
弓削	12月9日	港内	17.5	-		1.19	1.72	1.65	0.53	4.56	64	0	0	10
	12月9日	豊島	17.5	-		1.44	1.67	2.13	0.44	5.25	73	0	0	0
	12月9日	狩尾	17.6	-		2.12	1.78	2.48	0.47	6.37	89	0	0	0
	12月9日	百貫	17.3	-		1.24	1.54	1.90	0.43	4.68	66	0	0	0
	12月9日	馬立	17.3	-		0.00	1.62	1.71	0.49	3.34	47	0	0	14
志津見 (大島)	12月9日	志津見	-	-		-	1.68	1.54	0.52	3.22	45			
宮窪 (大島)	12月9日	四阪	-	-		0.13	1.26	1.07	0.46	2.45	34			

# ノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

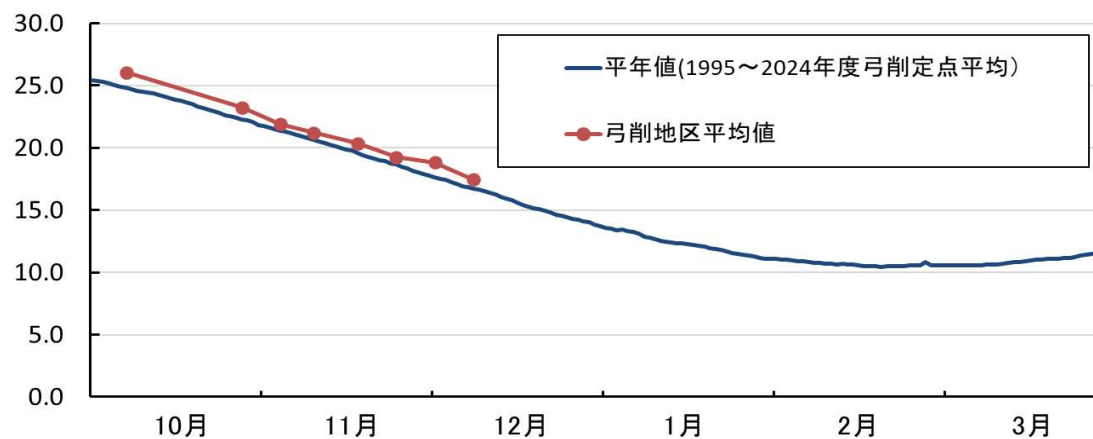
観測日: 令和7年12月10日 表層



ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.8



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