

令和7年度 ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.9

ノリ養殖漁業者・関係者 様

令和7年12月16日

愛媛県水産研究センター栽培資源研究所

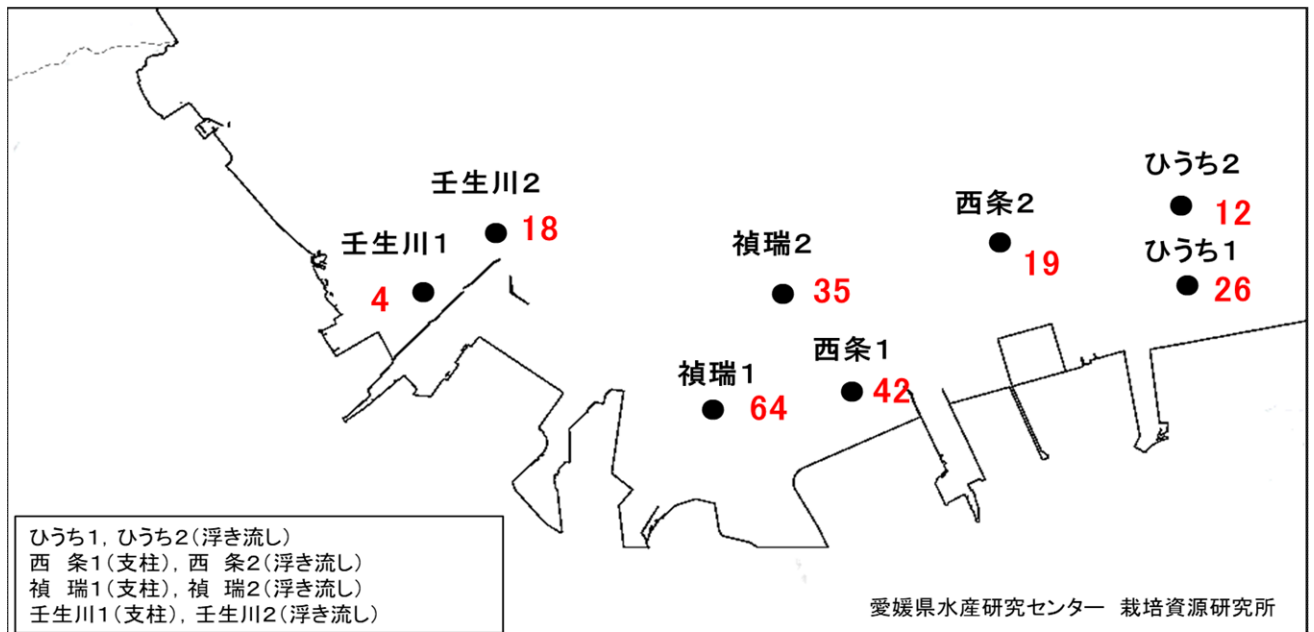
水温は、西条地区では平年比+0.1～+1.1℃、弓削地区では平年比+0.5～+0.9℃となっております。  
栄養塩濃度は、西条地区「禎瑞1」、弓削地区「豊島」、「狩尾」、志津見地区「志津見」では50ガンマを上回っていますが、その他の調査場所では4～48ガンマとなっています。  
珪藻類については、大型種は確認されていません。

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24日水曜日の実施を予定しています。

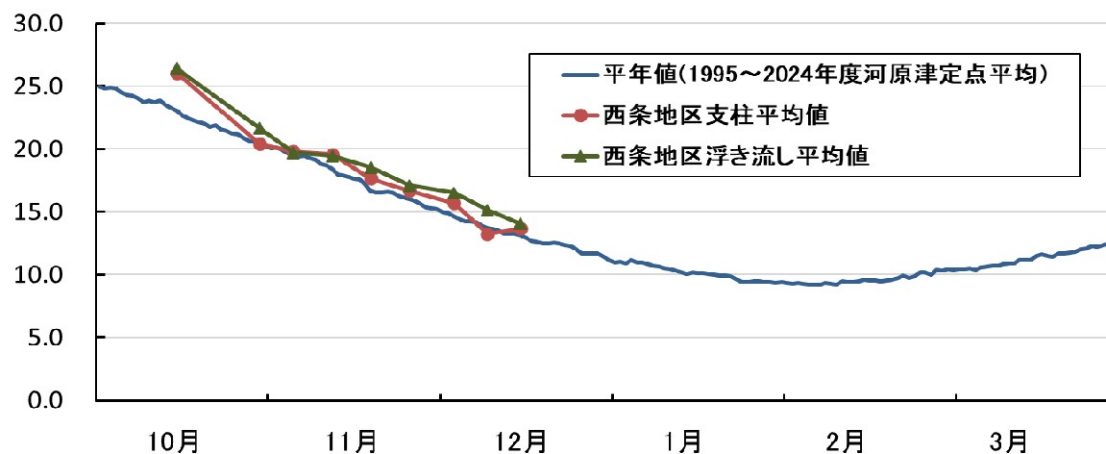
地区	調査日	場所	水温		塩分	NH4	NO2	NO3	PO4	DIN	DIN	珪藻密度（細胞/ml）		
			表層	底層	psu	μ M	μ M	μ M	μ M	μ M	ガンマ	Coscin.	Eucampia	その他
西条	12月16日	壬生川1	14.0	14.0	32.7	0.01	0.05	0.21	0.37	0.27	4	0	0	412
	12月16日	壬生川2	14.1	14.5	32.7	0.07	0.17	1.08	0.34	1.32	18	0	0	350
	12月16日	禎瑞1	13.3	13.4	31.2	1.65	0.09	2.81	0.44	4.54	64	0	0	0
	12月16日	禎瑞2	13.6	14.5	32.6	2.28	0.04	0.17	0.25	2.49	35	0	0	292
	12月16日	西条1	13.7	13.7	32.4	2.65	0.08	0.24	0.25	2.97	42	0	0	812
	12月16日	西条2	14.2	14.6	32.7	0.35	0.31	0.72	0.22	1.38	19	0	0	958
	12月16日	ひうち1	14.3	14.1	32.6	0.31	0.37	1.17	0.24	1.86	26	0	0	688
	12月16日	ひうち2	14.0	14.4	32.7	0.28	0.17	0.38	0.22	0.83	12	0	0	348
弓削	12月16日	港内	16.7	-		0.10	1.59	1.71	0.51	3.40	48	0	0	0
	12月16日	豊島	16.6	-		0.19	1.64	1.92	0.52	3.75	52	0	0	0
	12月16日	狩尾	16.7	-		0.52	1.57	1.64	0.59	3.73	52	0	0	0
	12月16日	百貫	16.3	-		0.26	1.36	1.38	0.50	3.00	42	0	0	0
	12月16日	馬立	16.4	-		0.24	1.23	1.57	0.48	3.04	42	0	0	26
志津見 （大島）	12月16日	志津見	-	-		0.16	1.72	1.75	1.13	3.63	51			
宮窪 （大島）	12月16日	四阪	-	-		0.01	1.50	1.06	0.56	2.56	36			

# ノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

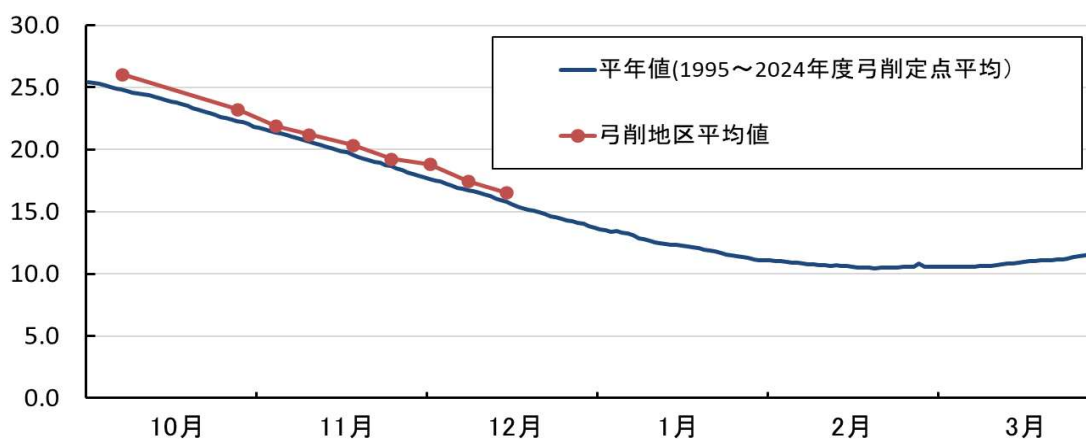
観測日: 令和7年12月16日 表層



ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.9



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