

# 令和5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5年12月1日

愛媛県水産研究センター栽培資源研究所

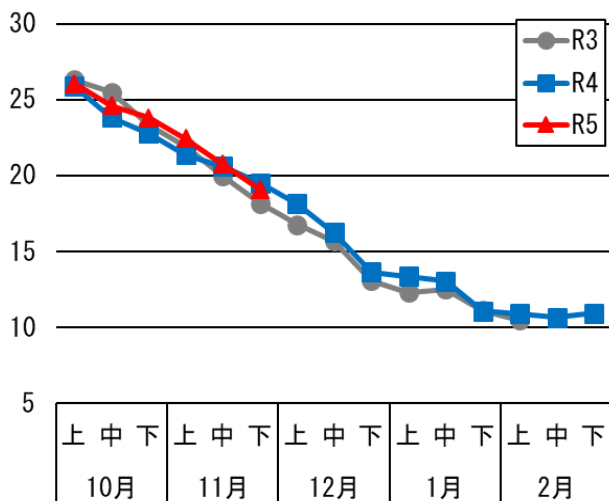
水温は平年に比べ、弓削地区で+0.4~+0.8℃でやや高めで推移しています。  
 栄養塩濃度は、62~77ガンマと全地点で50ガンマを超えており、上昇傾向です。  
 珪藻については、大型珪藻コシノディスカスが確認されています。

※西条地区の調査は、天候不良のため、12月4日(月)に延期になりました。

地区	調査日	場所	水温		塩分 psu	NH4	NO2	NO3	PO4	DIN	窒素	pH	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
弓削	11月29日	港内	18.7	-	/	0.62	1.04	2.77	0.96	4.42	62	/	0	0	60
	11月29日	豊島	18.6	-		0.99	1.18	2.45	0.61	4.62	65		0	0	67
	11月29日	狩尾	18.5	-		0.76	1.13	2.61	0.57	4.50	63		2	0	29
	11月29日	百貫	18.3	-		0.91	1.13	2.93	0.40	4.97	70		2	0	16
	11月29日	馬立	18.5	-		0.54	1.17	3.79	0.07	5.50	77		1	0	8

弓削地区浮き流し漁場5場所の平均値  
 (港内、豊島、狩尾、百貫、馬立)

水温(℃)



DIN(ガンマ)

