

令和7年度 ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.11

ノリ養殖漁業者・関係者様

令和8年1月7日

愛媛県水産研究センター栽培資源研究所

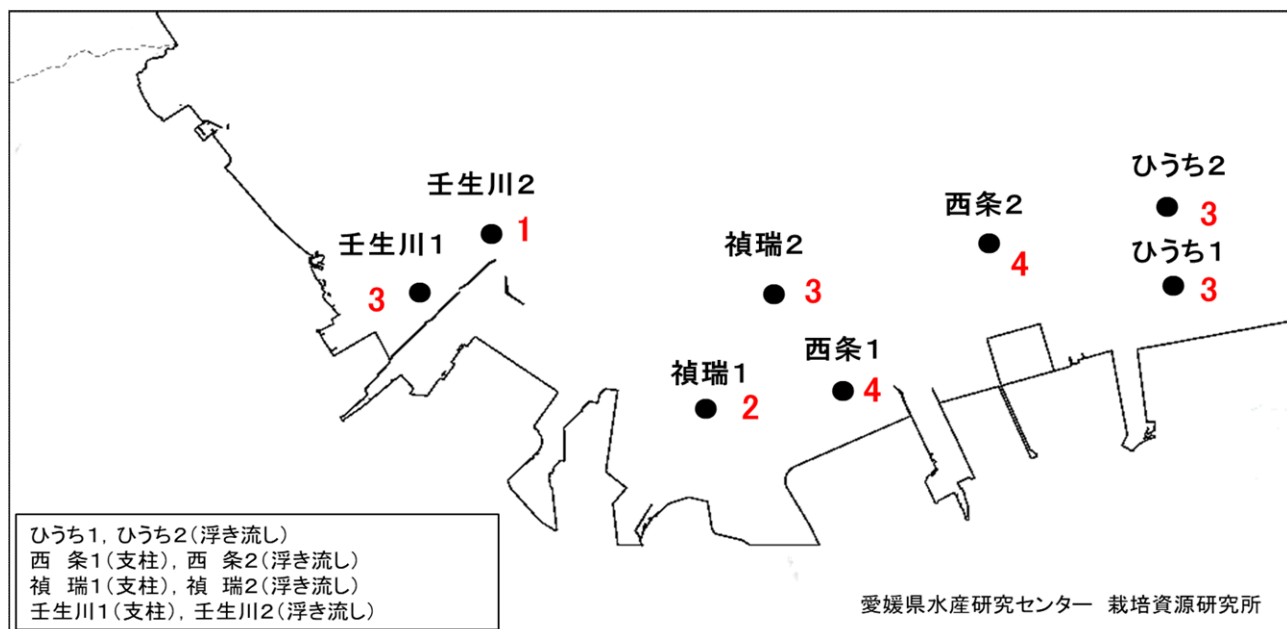
水温は、西条地区では平年比+0.9～+2.4°C、弓削地区では1月6日現在、平年比+0.7～+1.1°Cとなっております。
栄養塩濃度は、志津見(大島)地区「志津見」では50ガンマを上回っていますが、西条地区では1～4ガンマとなっており、弓削地区では1月6日現在26～41ガンマとなっています。
珪藻類は、大型種のコシノディスカスが確認されており、西条地区では小型種も多数確認されています。

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14日水曜日の実施を予定しています。

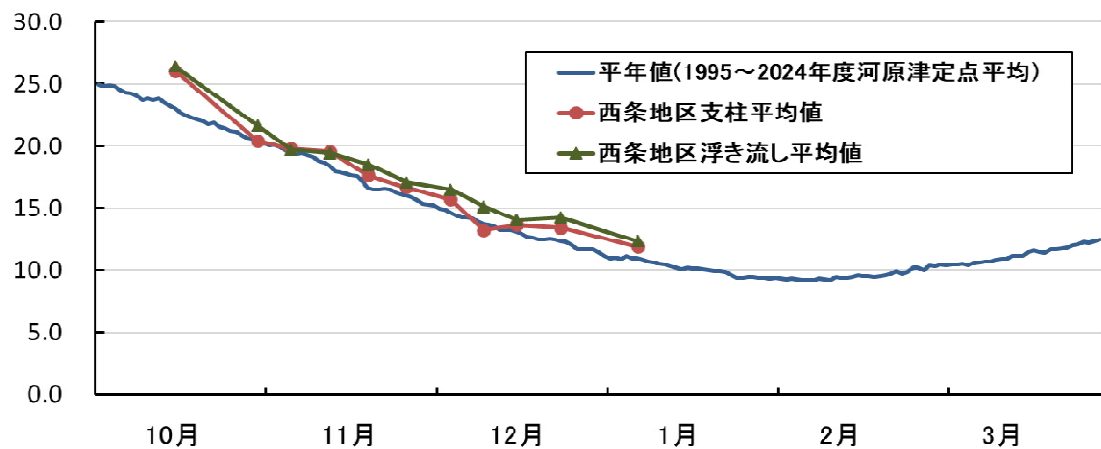
地区	調査日	場所	水温		塩分 psu	NH4 μM	NO2 μM	NO3 μM	PO4 μM	DIN μM	DIN ガンマ	珪藻密度 (細胞/mL)		
			表層	底層								Coscino.	Eucampia	その他
西条	1月7日	壬生川1	12.1	11.8	33.1	0.01	0.03	0.13	0.21	0.18	3	0	0	1315
	1月7日	壬生川2	11.8	11.9	33.0	-	0.02	0.06	0.15	0.09	1	1	0	1655
	1月7日	禎瑞1	11.9	11.9	33.0	-	0.03	0.10	0.20	0.13	2	0	0	1785
	1月7日	禎瑞2	13.2	12.9	33.1	0.03	0.12	0.08	0.29	0.23	3	2	0	1091
	1月7日	西条1	11.7	10.9	32.8	0.08	0.08	0.14	0.23	0.30	4	0	0	990
	1月7日	西条2	12.4	12.5	33.1	0.17	0.05	0.05	0.20	0.26	4	1	0	726
	1月7日	ひうち1	12.1	12.3	32.9	0.04	0.05	0.12	0.15	0.21	3	0	0	208
	1月7日	ひうち2	12.3	12.5	33.0	0.05	0.08	0.09	0.18	0.23	3	1	0	624
弓削	12月30日	港内	15.5	-		0.26	1.05	1.66	0.47	2.97	42			
	12月30日	豊島	15.4	-		0.32	0.89	1.50	0.41	2.71	38			
	12月30日	狩尾	15.5	-		0.26	1.26	1.90	0.55	3.42	48			
	12月30日	百貫	15.1	-		0.28	0.86	1.33	0.46	2.47	35			
	12月30日	馬立	15.3	-		0.35	0.74	1.55	0.48	2.64	37			
	1月6日	港内	14.3	-		1.05	0.64	1.13	0.49	2.82	39	0	0	75
	1月6日	豊島	14.3	-		0.90	0.75	1.29	0.50	2.94	41	0	0	39
	1月6日	狩尾	14.2	-		0.39	0.56	0.93	0.45	1.88	26	2	0	75
	1月6日	百貫	13.9	-		0.79	0.47	1.20	0.47	2.46	34	0	0	66
	1月6日	馬立	14.0	-		0.46	0.53	1.43	0.47	2.42	34	0	0	83
志津見 (大島)	1月6日	志津見	-	-		0.51	1.15	2.62	0.55	4.28	60			
宮窪 (大島)	1月6日	四阪	-	-		0.12	0.72	1.19	0.46	2.02	28			

ノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

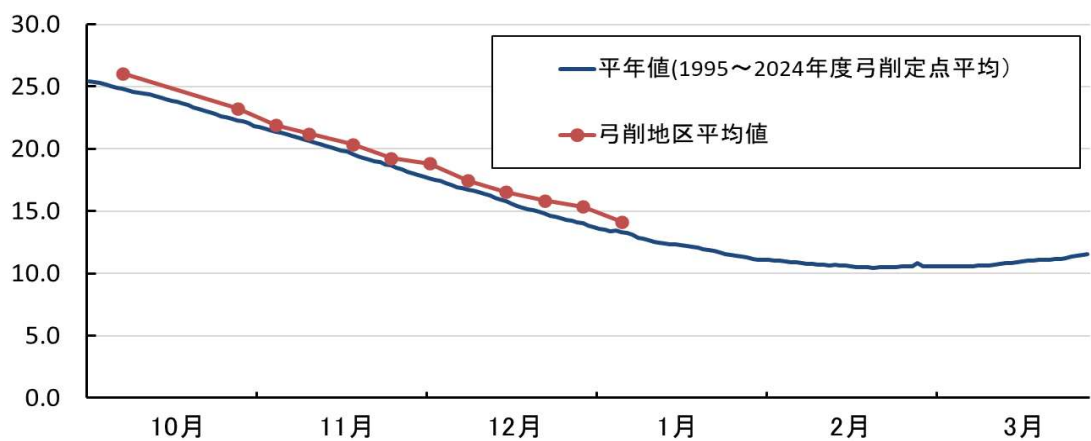
観測日: 令和8年1月7日 表層



ノリ養殖漁場栄養塩速報 No.11



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