

# 令和7年度アオノリ養殖漁場栄養塩情報 No.1

アオノリ養殖漁業者・関係者 様

令和7年4月23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、+0.2~+2.2℃と高めとなっています。  
栄養塩濃度は、1~81ガンマで多くの場所で低めとなっています。  
珪藻は、小型種が確認されていますが、大型種コシノディスカスとユーカンピアは確認されていません。

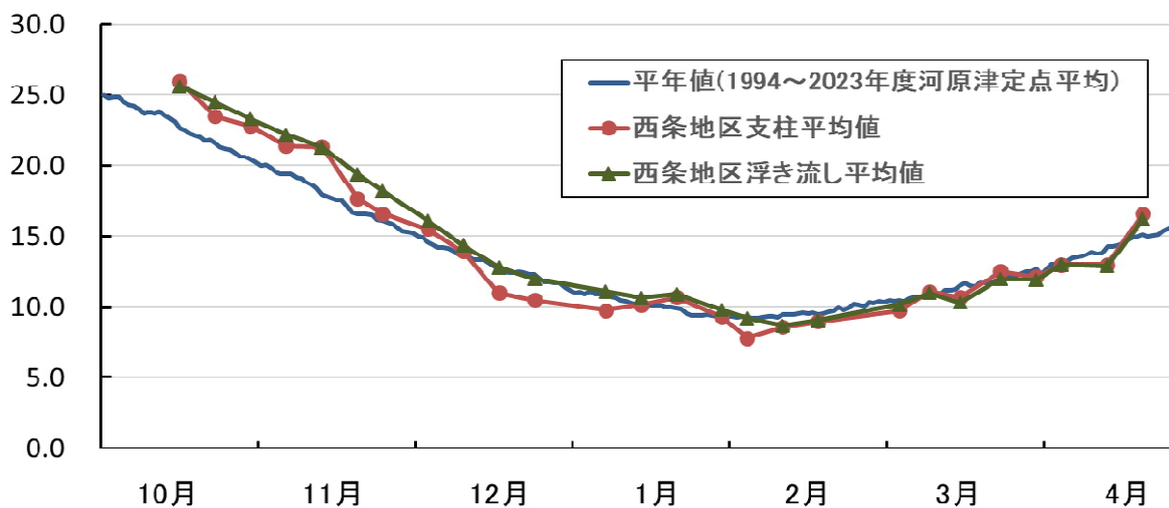
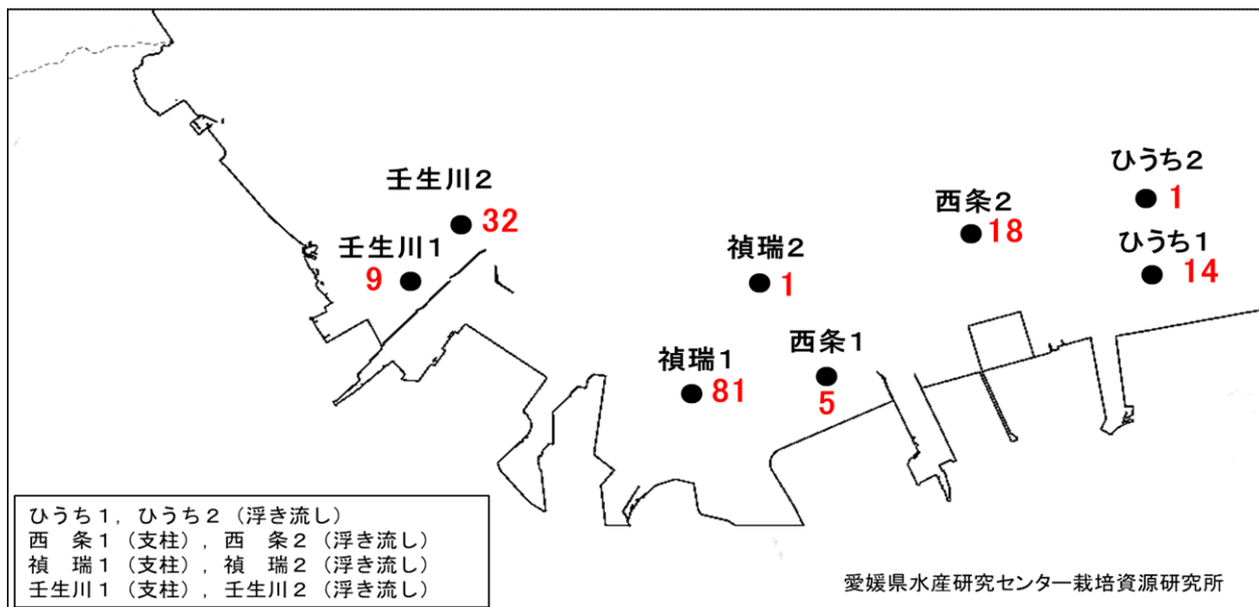
栄養塩の測定は毎週水曜日に実施しますので、希望される場合は当日の午前中までに栽培資源研究所 東予駐在(東予地方局西条第二庁舎内 西条市丹原町)に持込み願います。

次回は4月30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	窒素 ガンマ	珪藻密度 (細胞/ml)		
			表層	底層								<i>Coscin.</i>	<i>Eucampia</i>	その他
西条 (定点)	4月23日	壬生川1	15.3	14.0	30.94	-	0.09	0.58	0.11	0.67	9	0	0	65
	4月23日	壬生川2	15.3	13.0	31.05	-	0.09	2.18	0.07	2.27	32	0	0	60
	4月23日	禎瑞1	17.3	14.6	27.28	0.79	0.62	4.39	0.10	5.80	81	0	0	10
	4月23日	禎瑞2	16.4	12.8	31.65	-	0.02	0.07	0.06	0.09	1	0	0	75
	4月23日	西条1	17.1	16.0	29.86	-	0.10	0.29	0.07	0.38	5	0	0	40
	4月23日	西条2	16.6	12.5	29.98	-	0.08	1.24	0.04	1.32	18	0	0	50
	4月23日	ひうち1	16.6	12.5	30.13	-	0.09	0.92	0.04	1.00	14	0	0	10
	4月23日	ひうち2	16.2	12.5	32.10	-	0.02	0.04	0.05	0.06	1	0	0	20

# アオノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

観測日: 令和7年4月23日 表層



令和6-7年度西条地区水温の推移