

令和5-6年度アオノリ養殖漁場栄養塩情報 No.4

アオノリ養殖漁業者・関係者 様

令和6年4月18日

愛媛県水産研究センター栽培資源研究所

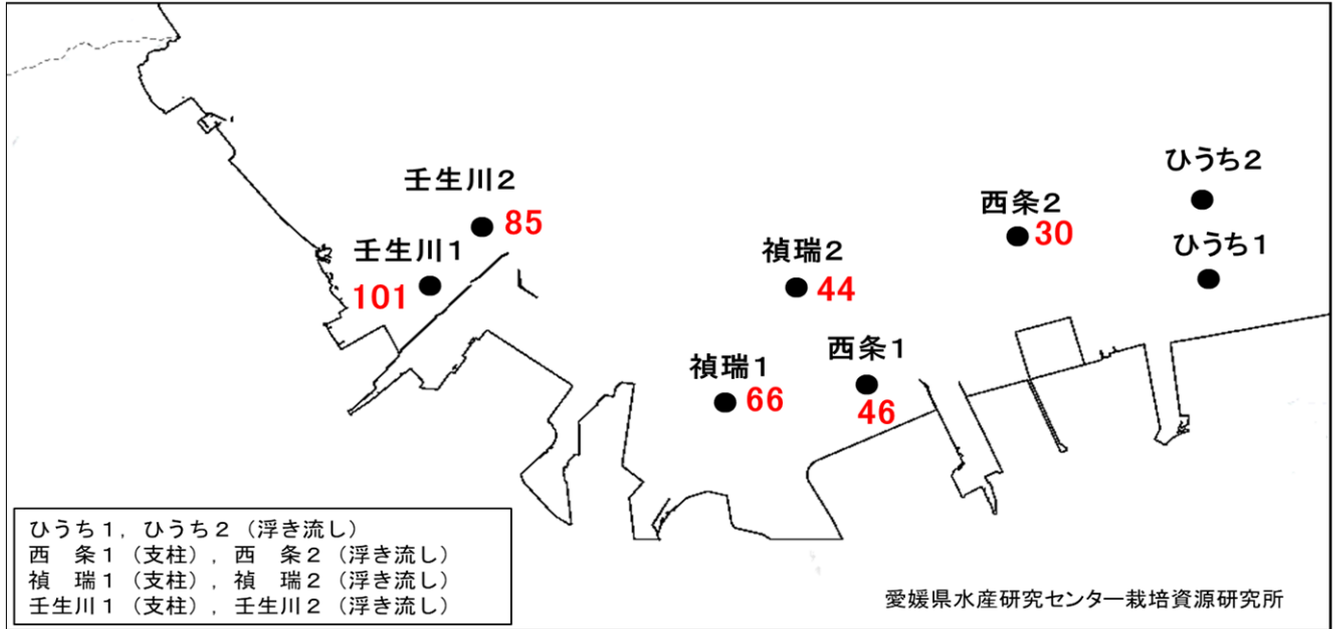
水温については、平年に比べ+3.3~+3.9°Cとかなり高めです。
栄養塩濃度については、多くの場所で先週と比較して上昇し、壬生川1及び2では高めとなっています。しかし、小型珪藻密度が引き続き高いため、今後、栄養塩濃度は低下、低水準で推移する恐れがあります。注意してください。
※ひうち1、2につきましては、荒天のため欠測です。

次回の測定は4月25日木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 μ M	NO2 μ M	NO3 μ M	PO4 μ M	DIN μ M	窒素 ガンマ	pH	DO (mg/L)	珪藻密度 (細胞/ml)		
			表層	底層										<i>Coscin.</i>	<i>Eucampia</i>	その他
	4月18日	壬生川1	18.0	15.4	30.81	1.13	0.03	6.02	0.21	7.19	101	8.4	9.8	0	0	20,320
	4月18日	壬生川2	17.6	14.1	29.90	0.88	0.06	5.11	0.07	6.04	85	8.2	10.3	0	0	6,300
西条 (定点)	4月18日	禎瑞1	17.9	16.0	30.08	0.67	0.14	3.91	0.07	4.72	66	8.5	10.1	0	0	5,540
	4月18日	禎瑞2	17.6	13.8	31.48	0.75	0.03	2.39	0.04	3.17	44	8.4	10.4	0	0	5,380
	4月18日	西条1	18.2	16.0	30.12	0.97	0.03	2.31	0.04	3.31	46	8.4	10.4	0	0	5,740
	4月18日	西条2	17.8	13.7	28.68	0.83	0.13	1.17	0.03	2.13	30	8.5	9.7	0	0	2,400

アオノリ漁場栄養塩濃度 **DIN ガンマ**

観測日: 令和6年4月18日 表層



アオノリ養殖漁場栄養塩情報 No.4

西条地区支柱漁場3場所の平均値
(壬生川1、禎瑞1、西条1)

西条地区浮き流し漁場3場所の平均値
(壬生川2、禎瑞2、西条2、ひうち1、2)

