令和7年度アオノリ養殖漁場栄養塩情報 No.2

アオノリ養殖漁業者・関係者 様

令和7年5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、+0.4~+2.4℃と高めとなっています。 栄養塩濃度は、5~491ガンマで河口域では高めとなっています。 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。

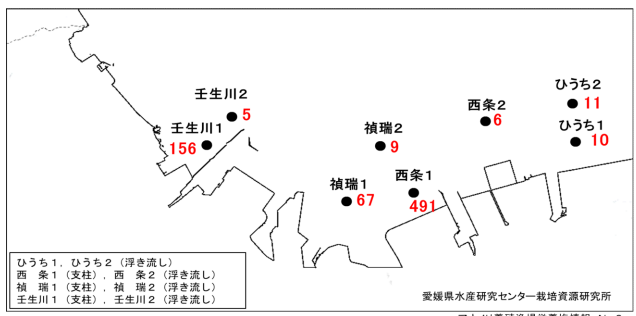
栄養塩の測定は毎週水曜日に実施しますので、希望される場合は当日の午前中 までに栽培資源研究所 東予駐在(東予地方局西条第二庁舎内 西条市丹原町)に 持込み願います。

次回は5月7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	P04	DIN	窒素	珪藻密度 (細胞/ml		包/ml)
			表層	底層	psu	μ M	ガンマ	Coscino.	Eucampia	その他				
西条 (定点)	4月30日	壬生川1	17.9	17.0	30.79	2.66	0.21	8.27	0.47	11.14	156	0	0	40
	4月30日	壬生川2	16.4	14.8	32.14	0.24	0.02	0.13	0.11	0.39	5	0	0	600
	4月30日	禎瑞1	17.9	17.9	31.01	3.27	0.10	1.38	0.55	4.75	67	0	0	100
	4月30日	禎瑞2	17.2	14.2	31.86	0.60	0.03	0.04	0.13	0.67	9	0	0	550
	4月30日	西条1	18.4	17.0	28.91	25.91	2.57	6.62	0.78	35.10	491	0	0	10
	4月30日	西条2	16.8	13.9	32.09	0.24	0.04	0.15	0.07	0.43	6	0	0	240
	4月30日	ひうち1	16.9	14.3	32.14	0.69	0.03	0.01	0.08	0.73	10	0	0	690
	4月30日	ひうち2	16.9	14.0	32.39	0.74	0.02	0.04	0.11	0.80	11	0	0	40

アオノリ漁場栄養塩濃度 DIN ガンマ

観測日:令和7年4月30日 表層



アオノリ養殖漁場栄養塩情報 No.2

