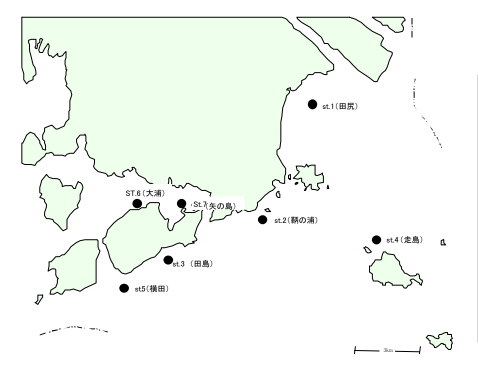
福山地区水産振興対策協議:平成23年度 広島県栄養塩調査結果

第9報 平成23年12月15日 (木)



まとめ: 広島県農林水産局水産課

三態窒素合計値は大幅に減少し、鞆の浦、田島、走島で は定量下限未満となっています。

他地域でも2.4 μ g-at/以下の低濃度どなっており,海苔の 生育には厳しい状況です。

水温は前回よりも1℃近く低下しており,昨年度と同じくらいになってきています。

次回調査は平成23年12月20日を予定しています。

栄養塩調査結果 採水年月日 平成23年12月13日 (火) 分析機関:(株)エヌ・イーサポート

	場所名	採水時刻	天候	水温℃	昨年同期	窒素 μ g−at/l				昨年同期
					H22.12.14	アンモニア態	亜硝酸態	硝酸態	三態合計	H22.12.14
st.1	田尻	8:20	はれ	13.0	12.7	0.5	0.4	1.3	2.2	-
st.2	鞆の浦	8:40	はれ	14.6	12.7	ND	ND	ND	0.0	0.7
st.3	田島	9:00	はれ	14.8	15.0	ND	ND	ND	0.0	1.8
st.4	走島	7:50	はれ	14.2	14.0	ND	ND	ND	0.0	-
st.5	横田	9:10	はれ	15.2	15.1	ND	0.5	1.9	2.4	4.6
st.6	大浦									
st.7	矢の島									