

頁	行	誤	正
5	4	80 cm	30 cm
14	付表5の註		米印はパールネット、その他は丸かご
17	4	フジツボ重量 (mg/貝)	フジツボ重量 (mg/cm)
20	第2表の註		成育の背景の値は4年間の平均値で示した。
29	34	150	250
39	14	ご謝意を表する。	謝意を表する。
//	34	存しており、タ	存しており、
43	9	体質	体調
44	28	マダコについて	マダコについては
45	29	タコ調査の	タコ箱調査の
46	4	就して	就いて
51	11	固体数	個体数
59	9	エゾヒバリガイ (30)	エゾヒバリガイ (32)
//	第4 図	メガロベントス	メガロベントス
64	付表の註		カッコ内の値は概数
66	20	面積比の3:1	面積比で3:1
70	17	第3表	第2表
75	第2表の註		カッコ内は破損貝
76	5	4以上	4 mm以上
91	30	採取した	採取した
101	9	試験結果	試験期間
107	20	オカメブンプク	オカメブンプク
110	27	2~15 cm	12~15 cm
111	第3 図	果積斃死率	累積斃死率
117	5	72~80 72~80	72~80
118	23	ポリエチレンフィルムで覆い	ポリエチレンフィルムで覆い
119	第1表B		[H ₂ O 500 ml] を加える
120	29	かかって	かかった
//	30	種苗量試験	種苗量産試験
122	15	岩手県に <u>れ</u> まで	岩手県にこれまで
//	19	木枯	木枯れ
123	17	141,300	141,300 (m)
//	20	7,700	7,700 (m)
//	21	50,831	57,831
//	27	生換算	合計(生換算)
124	14	種苗と養成して	種苗を養成して
127	6	コンブでは6月に	6月に
129	13	10月12月	10月~12月
//	16	10~25日	10月25日
//	18	種苗枠塩化ビニールパイプ	種苗枠は塩化ビニールパイプ
147	22	月別平均湿重量を第5表、	月別平均湿重量から検討してみた。コンブの測定観察結果と月別平均湿重量を第5表、
156	4	13.1 m/s	13.1 cm/s
161	10	海場造成	漁場造成
//	34	適し現基質	適した基質
168	5	植木 龍雄	植木 龍夫
170	19および20	CC	CC/m