

事業概要第3号正誤表

頁	行	誤	正
31	下16	色素異 個体	色素異常個体
31	下5	第1、2、3表	第1表
38	第4 図中	ラーバ調査表	ラーバ調査点
39	第14 図中	(4.12~13)	(5.4~6)
39	第15 図中	(5.4~6)	(4.12~13)
47	下6	幼殻殻長	幼殻長
52	第5 図中	編組比率わら	編組比率から
60	第2表	組、組合	組、組合
86	第2 図中	前記ノープリウス C; 出現率(下) A、Bでは30%	前期ノープリウス C; 出現率(下) A、B、Cでは30%
100	下9	個体/ℓ	個体/ml
103	上1	アカガイ天然採苗試験	採苗試験※
109	下1	Monochrysis	Monochrysis
109	下1	(-6.000/ml)	(-6.000個体/ml)
113	下2	来年度は母母貝	来年度は産卵母貝
114	下2	プランクtonネット	プランクtonネット
115	上3	1ℓ	1m ³
115	第2 図中	個/ℓ	個/m ³
115	第3 図中	個/ℓ	個/m ³
132	第2 図中	(23) 130	トル
135	上22	カワメ	ワカメ
138	下11	6月27日	6月27日
139	下20		考察
145	上1	3日周期の	日周期の
145	上15	約400万個	約400万個
157	第6 図中	(1m × 1m) × 2 枠内に1個以上	1個以上
166	下7	キタムラササウニ	キタムラサキウニ
167	上1	全重要	全重量
167	上5	対象区	対照区
168	下10	商品価格	商品価値
168	上4	対象区	対照区
168	下10	対象区	対照区
168	下9	対象区	対照区
169	上8	対象区	対照区
175	上5	網生質飼育試験-II	網生質飼育試験-IIに同じ
188	上3	結果を第10表に	結果を第9表に
188	第9 表中	706	906
191	第12 表中	6	26
193	上1	稚貝期	稚魚期
200	下1	イソギンチャク	イソギンチャク
205	第19 図中	16.7m ² 当り(曳網)	16.7m ² 当り(1曳網)
212	下6	採苗時期、幼芽時	採苗時期、幼芽時
213	上2	植木龍男	植木龍夫
213	上9	7月11日	7月~11月
214	上9		試験結果
214	第1 表中	P液	P II液
215	上16	稚苗米	採苗米
218	第7 表中	1m当たりの生産量 1m当たりの生産金額	種苗1m当たりの生産量 種苗1m当たりの生産金額
219	上16	葉中	葉巾
222	下8	おても	おいても
225	下5	みられたように	みられるように
230	上4	畑井孝	畑井孝子
231	上16	コンブの天然種苗	コンブの天然採苗

頁	行	誤	正
240	下 8	穩やか Cordillindcede	緩やか Corallinaceae
241	上30 (日)		
248	4	○	●
248	12	○	●
248	13	○	●
248	16	×	✱
248	25	×	✱
249	一月平均-	9.4	4.9
250	20	○	
250	旬平均-(第2旬)	23.80	23.80
250	30	○	●
250	一半旬平均-	22.62	23.62
251	6	○	●
251	19	○	●
251	20	⊖	●
251	24	○	●
251	26	○	●
251	27	10.8	10.9
252	9	22.72	22.74
252	16	○	●
253	8	○	●
253	21	○	●
253	22	○	●
254	8	○	●
254	一半旬平均-	22.6	22.6
254	13	○	●
254	14	○	●
254	15	○	●
254	31	○	●
255	3	○	●
255	20	○	●
255	一半旬平均-	22.38	24.83
256	一半旬平均-	24.0	20.4
256	17	○	●
257	4	○	●
257	11	○	●
257	22	○	●
257	25	○	●
257	27	○	●
258	1	○	●
258	6	○	●
258	8	○	●
258	21	○	●
258	25	○	●
259	1	○	●
259	2	○	●
259	8	12.	12.3
259	15	8.8	8.0
259	17	○	●
259	31	2.0	-2.0
271	一時分-	13.54	13:54
271	一天候-	●	●
274	一時分-	12.40	12:40
276	一水温-	12.3	21.3
282	一時分-	13.00	13:00