

創立 80 周年に寄せて

p.1101-1103

渡部 終五

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[222K]

報文

日本海沖合漁場におけるイカ釣り漁業用青色 LED 漁灯の性能評価

p.1104-1111

四方 崇文, 山下 邦治, 白田 光司, 町田 洋一

公開日: 2012年11月28日

 抄録 本文PDF[1085K]仙台湾におけるアカガイ *Scapharca broughtonii* 貝桁網の漁獲効率の推定

p.1112-1117

田邊 徹, 渡邊 一仁, 鈴木 矩晃, 小野 利則

公開日: 2012年11月28日

 抄録 本文PDF[548K]

東北地方太平洋沖におけるサメガレイの成長様式および漁獲物の年齢構成

p.1118-1126

稲川 亮, 服部 努, 渡邊 一仁, 成松 庸二, 伊藤 正木

公開日: 2012年11月28日

 抄録 本文PDF[675K]

北海道太平洋側の大陸斜面域漁場における海底表面の起伏と底生魚類の分布

p.1127-1134

濱津 友紀

公開日: 2012年11月28日

 抄録 本文PDF[565K]

東京湾での周年採集によるアサリ幼生の鉛直分布の特徴

p.1135-1148

鳥羽 光晴, 山川 紘, 庄司 紀彦, 小林 豊

公開日: 2012年11月28日

 抄録 本文PDF[1890K]

人工アユ種苗の遊漁資源としての特性評価: 同一環境で継代飼育された 2 系統間の比較

p.1149-1158

三浦 正之, 坪井 潤一, 岡崎 巧, 大浜 秀規, 芦澤 晃彦

公開日: 2012年11月28日

 抄録 本文PDF[680K]

枯れ茎の刈り取りと切り口の冠水に伴うヨシ *Phragmites australis* の出芽遅延と成長
阻害

p.1159-1169

藤原 公一

公開日: 2012年11月28日



本文PDF[967K]

北海道えりも岬以東海域におけるマツカワ *Verasper moseri* の年齢と成長

p.1170-1175

敷島 良也, 高津 哲也, 高橋 豊美, 二宮 正光, 坂井 伸司, 一ノ瀬 寛之, 森岡 泰三,
佐々木 正義

公開日: 2012年11月28日



本文PDF[472K]

人工ダム湖である奥津湖における栄養塩の変化

p.1176-1186

高木 秀蔵, 近藤 正美, 土江 清司, 藤原 建紀

公開日: 2012年11月28日



本文PDF[1136K]

短報

東日本大震災で岩手県沿岸域に放置された底刺網の状態とゴーストフィッシングの実態

p.1187-1189

後藤 友明

公開日: 2012年11月28日



本文PDF[205K]

定置網によるウ類の混獲

p.1190-1192

秋山 清二, 下村 友季子

公開日: 2012年11月28日



本文PDF[282K]

生食用サンマ加工食品からのアニサキス幼虫の検出

p.1193-1195

小川 和夫, 巖城 隆, 荒木 潤, 伊藤 直樹

公開日: 2012年11月28日



本文PDF[257K]

特集

アワビ類の資源管理・増殖に関する新たな研究展開

企画趣旨

p.1196-1197

高見 秀輝

公開日: 2012年11月28日

本文PDF[232K]

1. 異なる水温および給餌条件下における暖流系アワビの成熟と成長

p.1198-1201

清本 節夫, 村上 恵祐, 木村 量, 丹羽 健太郎, 薄 浩則

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[393K]

2. 長崎県小値賀町におけるアワビ資源の減少について

p.1202-1204

戸澤 隆, 渡邊 庄一

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[468K]

3. エゾアワビの成熟に及ぼす餌料の質・量の影響

p.1205-1207

高見 秀輝, 深澤 博達, 河村 知彦, 村岡 大祐

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[316K]

4. 北海道の磯焼け海域における群集構造の特徴とエゾアワビの再生産へ及ぼす磯焼けの影響

p.1208-1212

千川 裕

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[638K]

5. エゾアワビの成長に伴う棲み場の変化

p.1213-1216

高見 秀輝, 元 南一, 河村 知彦

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[525K]

6. エゾアワビの異なる繁殖形態による加入機構の比較

p.1217-1220

中家 浩, 高見 秀輝

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[595K]

7. 福島県いわき市におけるアワビの資源管理

p.1221-1223

平川 直人, 廣瀬 充

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[542K]

8. アワビ類の再生産関係に基づく資源管理

p.1224-1226

堀井 豊充, 清本 節夫

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[432K]

9. 空間配置を考慮したアワビ類の資源動態評価の試み

p.1227-1230

堀 正和, 浜口 昌巳, 島袋 寛盛, 清本 節夫, 高見 秀輝, 堀井 豊充

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[372K]

10. 北海道におけるエゾアワビ人工種苗放流による親密度増加が加入量に及ぼす効果について

p.1231-1234

千川 裕, 原 素之

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[522K]

11. 三浦半島沿岸における暖流系アワビ類の混獲率と再生産

p.1235-1237

旭 隆

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[436K]

12. 北海道忍路湾で実験放流されたエゾアワビ種苗の遺伝的影響—放流種苗の再生産—

p.1238-1241

原 素之, 千川 裕

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[384K]

支部のページ

日本水産学会近畿支部前期例会「チリメンモンスターから海を考える海洋生物の多様性を実感しよう！」

p.1245-1246

江口 充

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[602K]

水産研究のフロントから

Genetics in Aquaculture XI に参加して

p.1247

藤本 貴史

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[235K]

水産総合研究センター第9回成果発表会「水産ゲノム研究のビッグバン ～水産におけるゲノム情報の活用～」を開催

p.1248

角埜 彰

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[254K]

日本・ノルウェー マリンセミナー2012 に参加して

p.1249

舞田 正志

公開日: 2012年11月28日

 本文PDF[279K]

第6回 世界水産学会議(Edinburgh, Scotland, 2012年5月8日～11日)参加印象記

p.1250

大貫 和恵

公開日: 2012年11月28日

 [本文PDF\[252K\]](#)

新刊書紹介

p.1251-1252

公開日: 2012年11月28日

 [本文PDF\[238K\]](#)

話題

海洋生物環境研究所で実施している水産物の放射能測定業務の紹介

p.1253-1256

横田 瑞郎

公開日: 2012年11月28日

 [本文PDF\[340K\]](#)

水産科学の分野で活躍する女性たち 13

合い言葉は「好奇心を持ちながら、細くながーく」

p.1257

永田 恵里奈

公開日: 2012年11月28日

 [本文PDF\[213K\]](#)

企業だより

地球から、海から、おいしさと楽しさ、健康と美をお届けする

p.1258-1259

日本水産株式会社

公開日: 2012年11月28日

 [本文PDF\[289K\]](#)

Abstracts of Original Papers

日本水産学会誌 第78巻 第6号掲載報文要旨

p.1260-1261

公開日: 2012年11月28日

 [本文PDF\[254K\]](#)

Fisheries Science Vol. 78 No. 5 掲載報文要旨

p.1262-1265

公開日: 2012年11月28日

 [本文PDF\[327K\]](#)

理事会だより

p.1266

公開日: 2012年11月28日

 [本文PDF\[167K\]](#)

正誤表

訂正:1. エンジニアリング・デザインとその教育

p.1282

大中 逸雄

公開日: 2012年11月28日



抄録



本文PDF[68K]