

# 山口県水産研究センター研究報告第3号 (2005年3月)

タイトル	著者	ページ
日本海南西見島周辺海域における海洋構造と魚群分布の短期変動	河野光久	1-5
山口県日本海沿岸域における海洋物理環境	河野光久	7-14
近年の山口県伊予灘及び広島湾海域における海洋環境の動向	和西昭仁	15-27
山口県周防灘海域における最近30年間の水質変動	和西昭仁	29-40
日本海南西海域産コシナガ <i>Thunnus tonggol</i> の食性	小林知吉	41-43
山口県瀬戸内海域におけるマダコの生態と資源変動	内田喜隆・吉村栄一・木村 博	45-54
日本海南西部山口県沖におけるアカアマダイの資源管理に関する研究-I 山口県におけるあまだい漁業の実態	河野光久・天野千絵	55-59
日本海南西部山口県沖におけるアカアマダイの資源管理に関する研究-II アカアマダイ資源の診断と管理	河野光久	61-64
山口県日本海沿岸域におけるヤリイカの漁獲実態	河野光久	65-68
山口県日本海沿岸域におけるかれい類3種(ムシガレイ, ソウハチ, メイタガレイ)の漁獲実態および生物特性に関する2, 3の知見	河野光久	69-74
山口県日本海沿岸の定置網で漁獲されたとびうお類未成魚の種組成と尾叉長組成	河野光久	75-78
周防灘における小型底びき網の漁獲物と投棄魚の変遷	木村 博・檜山節久	79-86
山口県瀬戸内海沿岸干潟における放流アサリの成長と生残	多賀 茂・和西昭仁・馬場俊典・松野 進・桃山和夫	87-96
かに類によるアサリの捕食	木村 博	97-103
異なる量の餌料を投与したアサリの産卵と摂餌	松野 進・多賀 茂・和西昭仁・河村和寛	105-109
山口県瀬戸内海干潟アサリの <i>Perkinsus sp.</i> 寄生状況	桃山和夫	111-117
過酸化水素製剤と希釈海水の海産稚魚6種に対する有害性	安部 謙・桃山和夫	119-123
山口県周防灘海域における漁場底質環境	和西昭仁	125-136
阿武川ダム下のアユ漁場における付着藻類およびアユ消化管内容物について	大橋 裕・畑間俊弘	137-148
抄 録		
Decadal Signal in the Sea Surface Temperatures off the San'in Coast in the Southwestern Japan Sea (日本海南西山陰沿岸域における海面水温の10年スケール変動)	Tomoharu SENJYU and Toshiteru WATANABE (千手智晴・渡辺俊輝)	149
Two Large Postlarvae of <i>Ateleopus japonicus</i> (Osteichthyes: Ateleopodiformes: Ateleopodidae) Collected from Senzaki Bay and Hagi Bay, Yamaguchi, Japan (山口県仙崎湾と萩湾で採取された <i>Ateleopus japonicus</i> (硬骨魚類 Ateleopodiformes: シャチブリ科) の巨大後期稚魚2個体)	Kunio Amaoka and Tomokichi Kobayashi (尼岡邦夫・小林知吉)	150

鉗脚に指節が過剰に形成されたイシガニ	中谷 勇、松野 進	151
DMSP/VNIRIによる夜間の海の輝度分布とレーダ観測による漁船分布の比較	杉原滋彦・渡辺俊輝・吉田 剛	152
Detection of White Spot Syndrome Virus (WSSV) from Small Penaeid Shrimp Species Caught in the Western Seto Inland sea (瀬戸内海産小型エビ類からのWSSVの検出)	Kazuo Momoyama (桃山和夫)	153
Mortalities of Farm-raised Kuruma Prawn, <i>Penaeus japonicus</i> , Caused by High pH Ambient Water due to Blooms of a Blue-green Alga, <i>Chroococcus turgidus</i> (藍藻 <i>Chroococcus turgidus</i> の増殖に伴って上昇した高pH池水による養殖クルマエビの死亡例)	Kazuo Momoyama (桃山和夫)	154