

神奈川県水産試験場研究報告

第 7 号

目 次

東京湾クルマエビの研究 産卵期・生物学的最小形	今井利為	1
東京湾及び相模湾の底質について	矢沢敬三・土屋久雄・池田文雄	5
東京湾におけるシャコ幼生の分布について	中田尚宏	17
アブラボウズの生態と漁業	三谷 勇・亀井正法・清水詢道	23
シラス魚群中に見られる混獲魚について	中田尚宏	29
資源の衰退期におけるカタクチイワシの肥満度の変化について	三谷 勇	35
東京湾のマダコ資源の研究 - マダコの標識方法について	土屋久男・池田文雄・清水詢道	45
神奈川県沿岸及び沖合域のムツの漁況予測の手がかりについて 定置網と釣りの漁獲量の重相関関係について	杉浦暁裕	55
冬季の相模湾における海流八ガキの漂着状況	中田尚宏	59
業績番号一覧表		65

神奈川県水産試験場業績番号一覧表

業績番号	著者	論文名	業績番号 取得年・月・日	備考
84 - 86	三谷 勇	昭和58年度指定調査研究総合助成事業結果報告書 - シラス漁場の形成要因に関する研究 -	59.10.11	神水試資料No310
84 - 87	高岡 宏 城条義興 武富正和 宮田 智	昭和59年度回遊性魚類共同放流実験調査事業報告	60. 3.15	神水試資料No312
84 - 88	井上正昭 田内 大 近山通正	アワビ属種苗の放流効果に及ぼす種の特性	60. 3.19	水産増殖
84 - 89	小林良則	昭和59年度指定調査研究総合助成事業報告書 - 沿岸漁船漁業における経済生産性の解析 -	60. 3.22	神水試資料No313
84 - 90	金杉佐一 今井利為 田内 大 杉浦暁裕 土屋久男 矢沢敬三 池田文雄 原口明朗	昭和59年度東京湾口漁業振興調査報告書	60. 3.22	神水試資料No314
85 - 91	高間 浩	昭和60年度回遊性魚類共同放流実験調査事業報告	61. 2.27	神水試資料No321
85 - 92	今井利為	昭和60年度指定調査研究報告書	61. 3. 3	神水試資料No322
85 - 93	近山通正	昭和60年度放流技術開発事業報告書, 放流漁場高度利用技術開発事業	61. 3. 3	神水試資料No324
85 - 94	小林良則	昭和60年度指定調査研究報告書	61. 3. 4	神水試資料No323
85 - 95	花本栄二	海洋環境ガメパチの分布に与える影響	61. 2. 5	神水試論文集No 2
85 - 96	岩田静夫	相模湾の海況の短期変動に関する研究	61. 3. 5	"
86 - 97	小林良則	沿岸漁船漁業における経済生産性の解析 (三浦半島の釣り漁業を中心にして)	61. 6・12	漁家経済研究No 3

業績番号	著者	論文名	業績番号 取得年・月・日	備考
86 - 98	近山通正 杉浦暁裕 土屋久男 池田文雄 矢沢敬三	昭和60年度受託調査報告書（東京湾口漁業振興調査）	61. 6 ・ 20	神水試資料No325
86 - 99	今井利為	東京湾クルマエビの研究 ，産卵期・生物学的最小形	61. 5 ・ 20	神水試研究報告No 7
86-100	矢沢敬三 土屋久男 池田文雄	東京湾及び相模湾の底質について	61. 5 ・ 20	"
86 - 101	中田尚宏	東京湾におけるシャコ幼生の分布について	61. 5 ・ 20	"
86 - 102	三谷 勇 亀井正法 清水詢道	アブラボウズの生態と漁業	61. 5 ・ 20	"
86 - 103	今井利為	アカウニの食性と攝餌量について	61. 9. 20	水産増殖
86 - 104	中田尚宏	シラス魚群に見られる混獲魚について	61. 5 ・ 20	神水試研究報告No 7
86 - 105	三谷 勇	資源の衰退期におけるカタクチイワシの肥満度の変化について	61. 5 ・ 29	"
86 - 106	土屋久男 池田文雄 清水詢道	東京湾のマダコ資源の研究 - ，マダコの標識方法について	61. 9 ・ 3	"
86 - 107	杉浦暁裕	神奈川県沿岸及び沖合域のムツの漁況予測の手がかりについて - 定置網と釣りの漁獲量の重相関関係について	61. 9 ・ 4	"
86 - 108	中田尚宏	冬季の相模湾における海流ハガキの漂着状況	61. 9 ・ 3	"

本 報 告 略 号

神 水 試 研 報

Abbreviation of this bulletin

- Bull. Kanagawa Pref. Fish. Exp. Stn. -

編 集 委 員 会

委員長 中 込 淳
委員 石戸谷博範, 池田 義明, 岩田 静夫
金杉 佐一, 作中 宏, 水津 敏博
田内 大, 沼田 武, 長谷川 保
原 昂, 原口 明郎, 古屋 清

昭和61年10月20日 印 刷

昭和61年10月31日 発 行

発行所 神奈川県水産試験場

神奈川県三浦市三崎町城ヶ島養老子

電話 三浦(0468)82-2311(代)

郵便番号 238-02

発行者 増 田 順 行

印刷所 平 井 印 刷 所

BULLETIN
OF THE
KANAGAWA PREFECTURAL
FISHERY EXPERIMENTAL STATION

No. 7

CONTENT

IMAI T. The study of <i>Penaeus japonicus</i> BATE in Tokyo Bay-I Spawning season and biological minimum size.	1
YAZAWA K., H. TSUCHIYA, and F. IKEDA : Surficial sediment in Tokyo Bay and Sagami Bay.	5
NAKATA N. : Larval distribution of <i>Oratosquilla oratoria</i> (DE HAAN) in Tokyo Bay.	17
MITANI I., M. KAMEI, and T. SHIMIZU : Some aspects of biology and fisheries of skilfish (<i>Erilepis zonifer</i> (Lockington)) off Japan.	23
NAKATA N. : Mixed larvae in sirasu school.	29
MITANI I. : The change of condition factor of anchovy, <i>Engraulis japonica</i> HOULTUYN, on the decline of the resources.	35
TSUCHIYA H., F. IKEDA, and T. SHIMIZU : The study on octopus (<i>Octopus</i> <i>vulgaris</i> CUVIER) resource in Tokyo Bay- Experiment of marking methods for octopus.	45
SUGIURA A. : Prediction of fishing conditions of Japanese bluefish in coastal waters of Kanagawa Prefecture - Relationships between fishing condition of setnet and handline.	55
NAKATA N. : Results of drift-card experiments in Sagami Bay in winter.	59