# 神奈川県水産試験場研究報告

## 第 2 号

#### 目 次

	P	//						
横須賀市大津湾の底質の現況と	その動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		矢沢敬三・	土屋久男・	下里武治	台・長崎	義一	1
小田和湾の底質と底生動物につ	סנוכ	下里武治・	原口明郎・	土屋久男・	矢沢敬三	・沼田	武	11
三浦市沿岸のウニ類について 上宮田から初声に至るウニ	類の分布・密度・殻径組成	む・生殖巣・		• • • • • • • •	• • • •	今井	利為	27
小田和湾の藻場の魚類	主要種の生活・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			• • • • • • • •	• • • •	清水	詢道	37
相模湾北岸の砂底沖浜水域に生	E息するネズツポ類の分布・		• • • • • • • •			亀井	正法	55
イワシ類の稚仔魚における体長	長と体重との関係について・	• • • • • • • •	• • • • • • • •		• • • •	三谷	勇	61

### BULLETIN

### OF THE

# KANAGAWA PREFECTURAL FISHERY EXPERIMENTAL STATION

#### No. 2

#### CONTENT

YAZAWA K., T.SHIMOZATO, H. TSUCHIYA AND G. NAGASAKI  : The present condition and tendency of sediments in Ohtsu Bay at Yokosuka City1
SHIMOZATO T., A. HARAGUCHI, H. TSUCHIYA, K. YAZAWA AND T.  NUMATA: Sediment and benthic community in Odawa Bay
IMAI T.: On the sea urchins off Miura City The study of distribution, density, component and gonad to Kamimiyata from Hatsuse
SHIMIZU T.: Fishes of zostera zone in Odawa Bay Lives of important species
KAMEI M.: Distribution of Dragonet fishes, Callionymidae, on sandy bottom offshore along northern Sagami Bay
MITANI I.: The relations between total body length and weight of larval anchovy, sardine and round herring in the Sagami Bay

KANAGAWA PREFECTURAL FISHERY EXPERIMENTAL STATION
MISAKI, JAPAN
Dec., 1980