
大阪府水産試験場研究報告

第 4 号

昭和 49 年 12 月

大阪府水産試験場

大阪府泉南郡岬町多奈川谷川2926-1

大阪府水産試験場研究報告

第 4 号

目 次

城 久・矢持 進・安倍恒之 大阪湾における重金属汚染の現況	1
林 凱夫 大阪湾の漁場環境と底生生物相について	42
(小型機船底びき網漁業漁場実態調査 昭和45年度)	
林 凱夫 大阪湾におけるえびこぎ網漁獲物組成の変化について	76
(小型機船底びき網漁業漁場実態調査 昭和47年度)	
小菅弘夫・川合真一郎 クロダイ仔稚魚の成長にともなう消化酵素活性の変化	93
付 表	97

**BULLETIN
OF THE
OSAKA PREFECTURAL
FISHERIES EXPERIMENTAL STATION**

CONTENTS OF No. 4

H. JOH, S. YAMOCHI, T. ABE

The Condition of Heavy Metal Pollution in OSAKA Bay.

Y. HAYASHI

Relation Between Environmental Factor and Marine Fauna.

(On the Small Trawl Fishery in OSAKA Bay, 1970)

Y. HAYASHI

Change of the Catch Composition on the Beam Shrimp-Trawl.

(On the Small Trawl Fishery in OSAKA Bay, 1972)

H. KOSUGE, S. KAWAI

The Relative Variance of Digestive Enzymes Activity to the Growth of Black-Sea Bream Larva.

**OSAKA PREFECTURAL
FISHERIES EXPERIMENTAL STATION**

MISAKI, OSAKA pref., JAPAN

大阪府水産試験場研究報告 第4号 正誤表

頁	所 在	誤	正
1	図外 1行	第2章は昭和47年度	第2章は昭和48年度
5	Fig.5-(H)	Zinc E Salinity	Zinc & Salinity
6	下から2行目	みかけ上陸上	みかけ上、陸上
15	Fig-20 丸て軸	n-Hexane abstract (\approx 1g/D.M)	n-Hexane abstract (\approx 1g D.M)
16	Fig-24 丸て軸	of particle size	of particle size (\approx < Mesh 150)
22	Table-5 上欄	water deposits	water deposits (unit ppm)
37	Fig-47	sedimenttion	sedimentation
40	上から13行目 13)	Dowex A-1	Dowex A-1.
100	附表-2-③のCu	1.03	1.03