

No. 2

September 1970

大阪府水産試験場研究報告

第 2 号

昭和 45 年 9 月

大阪府水産試験場

大阪府泉南郡岬町

正誤表

頁	行	誤	正
表紙裏	5行目	魚介類への影響について	魚介類への習性について
10 P	下から2行目	前報で………	前報 ¹⁾ で………
15 P	4行目	$K_1=K_2$	$K_1=K_2$
19 P	欄外	6時42分 168cm	6時42分 164cm
28 P	34行目	正確に測定できるので添	正確に測定できるが添
40 P	43.1月, Dinofla.	(8, 11)	(8)
40 R	43.1月, Cbeta	(1, 2)	(1, 2, 11)
41 P	5行目	中南部海域の8月には	中南部海域の、8月には
45 P	9行目	潮汐の消失にともなって	潮汐の消失にともなって
47 P	st 2, ブランクトン	<i>SK. costatum</i>	<i>SK. costatum</i>
48 P	st 2 *	<i>SK. costatum</i>	<i>SK. costatum</i>
	st 7 *	<i>SK. costum</i>	<i>SK. costatum</i>
49 P	st 6, NO _x -N	0.41 1.50	0.14 1.50
51 P	st 5, ブランクトン	Dinoflagellata <i>SK. costatum</i>	Dinoflagellata 11 <i>SK. costatum</i> 8
53 P	st 6, 水温	8.2 7.5 7.5	8.2 7.0 7.5
54 P	st 10, ブランクトン	<i>peridinium</i> 88	<i>peridinium</i> sp 88
57 P	st 10, ブランクトン	<i>peridinium</i> 14	<i>peridinium</i> sp 14
65 P	表5 倒壊因	サラン(30日)	サンライン(30日)
65 P	表5 倒壊因	サンライン(30cm)	サンライン(30日)
66 P	表5 国名	かんぞうびらぬ	がんぞうびらぬ
68 P	表6 国名	かんそうびらぬ	がんぞうびらぬ
83 P	下から9行目	海水	海水

大阪府水産試験場研究報告

第 2 号

目 次

城 久	
海水中に溶存する微量メチル水銀の魚介類への影響について	1
城 久・三好礼治	
神崎川河口海域における河川水の拡散について	7
城 久・三好礼治・林 凱夫	
大阪湾東部海域の海況について	21
林 凱夫	
大阪湾の小型機船底びき漁業漁場実態調査（昭和44年度）	61
○ 時岡 博	
クルマエビの保護育成効果について （栽培漁業実践漁場設定調査事業）	81
吉田俊一	
イソゴカイの養殖に関する研究—I 蓄養方法について	95
吉田俊一	
イソゴカイの養殖に関する研究—II 採卵および飼育について	99

No. 2

September 1970

BULLETIN
OF THE
OSAKA PREFECTURAL
FISHERIES EXPERIMENT STATION

CONTENTS OF No. 2

H. JOH

Studies on the Accumulation of Methylmercury Chloride to Marine Fishes
H. JOH, R. MIYOSHI

On the Diffusion of Fresh Water around the KANZAKI River Estuary
H. JOH, R. MIYOSHI, Y. HAYASHI

Hydrographic Condition in the Eastern OSAKA Bay

Y. HAYASHI

On the Fishing Ground and Catch Composition of Small Trawl in OSAKA
Bay, 1969

H. TOKIOKA

On the Farming and the Discharging of Prawn

S. YOSHIDA

Studies on the Culture of Polchaeta Worm, *Perinereis brevicirris*, for
Fishing Bait, - I, II

OSAKA PREFECTURAL
FISHERIES EXPERIMENT STATION
MISAKI, OSAKA Pref., JAPAN