

正 誤 表

岐阜県水産試験場研究報告 No.17

頁	行	誤	正
2	第2表中	Alkalinity	Alkalinity
	"	NO ₃ -N, Fe ⁺⁺ , の各単位	mg/ℓ
5	左下から1	みられるから,	みられることから,
7	右下から8	かけ釣漁法	かけ鉤漁法
8	第2表中	Macl	Nacl
	"	アレン人口海水	アレン人工海水
9	右上から5	1,000, 2,000, 5,000	1,000, 2,000, 3,000
	" 17	O・FM-U LLER	O・F・MULLER
11	第2図中	右下の図のタイトル, A-4を	削除
12	右下から4	474.7%	4.7%
14	第9表中	種類	種類
16	左下から3	生残ついて	生残について
	右下から4	飼育途中における	途中において
19	右下から5	止留り	歩留り
	右下から0	次の文を追加する, → 尚, 本研究は昭和45年度指定調査研究総合 助成事業, 種苗生産研究として実施した。	
21	第2表中	地下水区 ----- 11.8%	11.7%
22	第3図中	●, 温度調整区	○, 温度調整区
23	第4図中	♀ × ♂ 昭和45年度	・ ♀ × ♂ } 昭和45年度
35,	50頁中	立川 互	立川 互
38	右上から3	有意義	有意差
50	左上から17	log W = 3.13log L - 19615	log W = 3.13log L - 1.9615
51	左上から12	<i>Oncorhynchus rhodurus</i>	<i>Oncorhynchus rhodurus</i>
52	左上から14	振盗	振とう
54	右下から4	<i>Vibrio anguillarum</i>	<i>Vibrio anguillarum</i>
56	写真	タイトル	第1図 死亡魚
57	左上から12	躍日	曜日

表 五

岐阜県水産試験場業務報告 昭和45年度

	五	目次の裏頁の写真のタイトル	岐水試全影 (航空写真)	
1	上から 1	1, 概要 (業務分担)	1, 概要	
1	上から 13	立川 互	立川 互	
3	上から 9	施設概要	削除	
3	表中	飼料培養池	餌料培養池	
8	表中	表のタイトルのみを	上表 (3) 現地指導 下表 (4) 質疑応答	
21	表中	12月15日の気温 Min 3.3	- 3.3	
24	表中	3月20日の気温 Min -13.2	- 3.2	