

正 誤 表

岐阜県水産試験場研究報告 №15

頁	行	誤	正
1	本文上から 6	主要な課題として	課題
2	上から 2	明るい所で晴天～雨天	(晴天～雨天)
5	上から 7	全減する	全減
5	上から 11	放養習日	翌日
15	上から 1	け化後	ふ化後
23	上から 8	$Em=2.771W-40.06$	$Em=2.771W - 40.06$
23	上から 16	変異の巾	変異の幅
33	表下から 2	湯水	湧水
33	本文下から 12	巾 2 m	幅 2 m
34	下から 1	供給魚	供試魚
38	下から 9	統計	総計
42	別表-3	現在尾数、採卵尾数、生残尾数、の単位(尾)	
53	下から 11	1.5℃ 低く	1.5℃ 低く
56	第1表	水温の単位	℃
56	本文下から 4	用水か加温	用水を加温
56	〃 3	示すとうり	示すとおり
58	第4図	横軸の単位	月
63	第3表	} GW / BW	$GW / BW \times 100$
65	表		
70	第4表	H 覧、 J 覧以外の、は全て、	
82	本文上から 6	7日間対置	7日間放置
88	上から 9	著者名	立川 互
89	下から 10	カンバルG	パンカルG
95	上から 4	凝集素価	凝集素価
99	第2表	} 変異の巾	変異の幅
99	上から 2		
99	第3表		

昭和43年度業務報告

32	上から 7	重む難しさ	望む難しさ
----	-------	-------	-------