

正 誤 表

岐阜県水産試験場研究報告（昭和38、39年度）

頁	行	誤	正
4	上から3	1 200万	1/200万
9	上から8	2. 試験の方法及び結果	2. 試験の方法及び結果
9	表 中	BW及びGWの単位 cm	g
"	"	成熟度の単位 cm	無名数
10	上から6	881.5 M	881.5ミクロン
11	上から1	943 M	943ミクロン
11	下から5	全+N	全-N
13	上から7	青澄となつた	清澄となつた
"	表	上、下表の単位	ミクロン
17	第3表	餌料の大きさの単位	ミクロン
18	第2図	縦軸及び横軸の単位	%, 日
19	第3図	横軸の単位	日
20	上から1	} saframin	safranin
"	第5表		
21	下から9		
29	上から5	立川 互	立川 互
33	上から7	最高は3区の3...最低は5区の	最高はE区...最低はF区
40	上から2	} 大豆白絞油	大豆白絞油
"	第2表の①		
43	上から6	妊娠ビタミン	妊娠ビタミン
44	第3表中	Thiamine 140(ug/g)	Thiamine 140(ug/g)
"	"	Ergosterol	Ergosterol
"	"	Folic acid 6(ug/g)	Folic acid 6(ug/g)
56	上から3	立川 互	立川 互
58	第1表下から5	2.359、2.439、2.789、2.889	6行目の空らんに入れる

頁	行	誤	正
58	下から4	87、89.20、84.70、89	5行目に繰上げる
62	上から5	立川 互	立川 互
65	下から4	X ² 法	カイ平方法
70	上から3	} 立川 互	立川 互
100	上から3		
108	下から4	6 l / noc	6 l / noc
116	上から4	保家 利一	保科 利一
"	下から5	基本餌料※	基本餌料※※
121	上から4	} 立川 互	立川 互
140	上から4		
157	下から5	48時間致死濃度	48時間致死濃度
158	上から3	立川 互	立川 互