

昭和9年2月 日

農林省 殿寄贈

農林省水產局

水產増殖獎勵事業經過報告樣式

昭9
A B
1369

昭和八年六月

昭9
A B
1369



第二表

採卵場名稱	同位置	(魚種記入)	採	卵	表	至昭和		年	年	月	月	日	日	備考
						自	和							
			採卵用親魚數	雌	雄	計								
			累計											
			採卵數											
			累計											
			最大	雌	雄									
			最小	c.m										
			平均	c.m										
			最大	gr										
			最小	gr										
			平均	gr										

第三表

採卵場名稱	同位置	(魚種記入)	採	卵	表	至昭和		年	年	月	月	日	日	備考
						自	和							
			收容卵數	採卵數	探卵數	計								
			自發眼	至	月	日								
			自孵化	至	月	日								
			發眼	卵數										
			配給	卵數										
			殘卵	數										
			孵化	尾數										
			死	前發眼	後發眼	合計								
			卵數	數	百分									

第四表

備考	計						同位置			孵化場名稱						
							(魚種記入)									
一、放流ノ方法 二、其他參考トナルベキコト							月日	飼育池番號	放流尾數	養成日數	放流日數	放流場所	尾數	斃死魚百分數	餌料	備考

第五表

採卵用親魚尾數	親魚捕獲		獲月日	親魚捕獲	放流場所	獲場所	親魚捕獲	收容設備能力	昭和年度	同位置	孵化場名稱
	雄	雌									
雌	熟成	熟成	昭和	昭和							
	尾	尾	年月日	年月日							
	尾	尾	日數	捕獲							
	尾計	尾計	採卵手着	採卵手着							
	尾	尾	昭和	昭和							
	尾計	尾合	年月日	年月日							
			日數	採卵							
	尾	尾									

考備	測觀象氣			最高	最低	平均	最高	最低	平均	體長及重		親魚ノ	孵化尾數	採卵數
	飼育期間	孵化期間	捕獲期間							雄	雌			
考備	一、卵ノ購入及配給先並ニ其價格	二、其他參考トナルベキコト												

一、卵ノ購入及配給先並ニ其價格
二、其他參考トナルベキコト

二、鮭鱒増殖(乙)ニ依ル場合
第一表

考備	計	日月		同位置	養成場名稱	親魚捕獲表	至昭和 年年 月月 日日	氣象觀測		備考
		成熟	未熟					午前	午後	
考備	計	雌雄計	雌雄計	合計						

一、捕獲場ノ狀況
二、漁具及漁法
三、其他參考トナルベキコト

第二表

考 備	計	月 日		同 位置	養成場名稱	(魚種記入)		採 卵 表	(自昭和)		備 考
		雌	雄			計	採 卵 數		累 計 卵	至 昭和	
一、採卵方法 二、孵化場迄ノ魚卵運搬方法 三、其他參考トナルベキコト								累計	採卵數	累計卵	
							雄	c.m	最大	體長	體重
							雌	c.m	最小	體長	體重
								c.m	平均	體長	體重
								gr	最大	體長	體重
								gr	最小	體長	體重
								gr	平均	體長	體重

第三表

考 備	計	月 日	同 位置	養成場名稱	(魚種記入)		收 容 卵 數	採 卵 數	自 發 眼	自 孵 化	至 昭和	年 月 日	死 卵 數	前 發 眼	後 發 眼	合 計	備 考
					孵化槽	番 號											
一、卵ノ購入及配給方法 二、其他參考トナルベキコト																	

第四表

考 備 計	月 日 番飼 號育池 尾放 數養	日飼 數育	月放 日流 尾數	場放 處流	尾購 數入	尾配 數給	魚成親 數用魚養 稚稚	尾死 數百 分魚	餌 類 回 數	料 量	備 考	同 位置	養成場名稱	(魚種記入) 放 養成 績 表	
														年 月 日	(自昭和

第五表

配給尾數	孵化尾數	採卵數	月 日	採卵手 着了日	養成場處	獲場處	親魚捕	收容設備能力	昭和 年度 (魚種記入) 親魚養成及種卵配給事業成績表	同 位置	養成場名稱	採卵				採卵用		採卵用		尾		
												昭和		雄	雌	尾	死尾數	雄	雌			
												年 月 日	年 月 日								尾	尾

魚種	年 齡	養 成 尾 數	備	考 備	測 觀 象 氣			體 體 親						
					飼育期間	孵化期間	採卵期間	重 及 ノ		長 魚				
								雄	雌	最 大	最 小			
					最高	最低	平均	最高	最低	平均	最 大	最 小	最 大	最 小
					最高	最低	平均	最高	最低	平均	最 大	最 小	最 大	最 小
					最高	最低	平均	最高	最低	平均	最 大	最 小	最 大	最 小
					最高	最低	平均	最高	最低	平均	最 大	最 小	最 大	最 小

考 備
 一、卵及稚魚ノ購入、配給先竝ニ其價格
 二、其他參考トナルベキコト

年度末現在ニ於ケル親魚養成尾數

三、鮎、鰻増殖ヲナス場合
 (イ)人工孵化放流又ハ卵配給、購入ノ場合
 第一表

捕獲場名稱	同 位置	鮎 親 魚 捕 獲 表	日 月		獲 數	氣 象 觀 測							
			成 熟	未 熟		備 考							
			雌 計	雄 計		午前	午後						

考 備
 一、漁場ノ狀況
 二、漁具及漁法
 三、親魚遡上狀況
 四、其他參考トナルベキコト

至昭和 年年 月月 日日

第二表

考 備	計	同 位置	採卵場名稱	同 位置	鮎 採 卵 表	(自昭和 年 月 日)	採卵用親魚數		同上 累計	採卵 數	同上 累計	配給 卵數	殘卵 數	體 長		體 重		備 考	
							雌	雄						最大	最小	最大	最小		
一、採卵方法 二、卵運搬方法 三、卵配給先考 四、其他參考トナルベキコト																			

第三表

考 備	計	同 位置	鮎 採 卵 表	(自昭和 年 月 日)	收容卵數		孵化		飼育		放流		備 考
					採卵 購入 計	自 至 尾 數	日 數	死 數	死 數	死 數	自 至 日 數	場 處	
一、孵化及放流方法 二、放流場ノ狀況 三、卵購入先考 四、其他參考トナルベキコト													

第四表

孵化尾數	採卵數	採卵日		放流場處	獲魚場處	親魚捕	收容設備能力	昭和年度	鮎孵化放流事業成績表	同位置	孵化場名稱
		了終	着手								
尾	粒	昭和年月日	昭和年月日								
死卵數	購入卵數	日數	採卵								
粒	粒	採卵用親魚尾數									
放流尾數	計	雄	雌								
尾	粒	尾	尾								
	配給卵數	計									
%	粒	尾									

備考	測觀象氣		體體親		雄	雌	最	大	最	小	平	均	最	大	最	小	平	均	
	孵化期間	採卵期間	重	長															體
一、種卵ノ購入及配給先竝ニ其價格 二、其他參考トナルベキコト			氣																
			溫																
			水																
			溫																

第一表

(口)種魚採捕配給又ハ購入ノ場合

捕獲場名稱	同位置	(鮎又ハ鰻)種魚		魚捕獲表			氣象觀測			備考			
		種魚	捕獲	至昭和	年	月	日	天候			水溫		
								氣度	時度				
		種魚	捕獲	至昭和	年	月	日	午前	午後	氣度	時度	水溫	時度
		種魚	同上	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		配給	配給	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		體長	體長	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		最大	最大	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		c.m	c.m	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		最小	最小	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		c.m	c.m	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		平均	平均	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		c.m	c.m	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		最大	最大	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		gr	gr	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		最小	最小	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		gr	gr	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		平均	平均	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		gr	gr	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		備考	備考	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		備考	備考	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度

第二表

捕獲場名稱	同位置	(鮎又ハ鰻)種魚		魚放流表			氣象觀測			備考			
		種魚	放流	至昭和	年	月	日	天候			水溫		
								氣度	時度				
		種魚	放流	至昭和	年	月	日	午前	午後	氣度	時度	水溫	時度
		種魚	同上	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		配給	配給	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		體長	體長	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		最大	最大	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		c.m	c.m	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		最小	最小	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		c.m	c.m	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		平均	平均	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		c.m	c.m	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		最大	最大	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		gr	gr	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		最小	最小	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		gr	gr	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		平均	平均	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		gr	gr	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		備考	備考	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度
		備考	備考	至昭和	年	月	日			氣度	時度	水溫	時度

第三表

昭和 年度 (鮎又ハ鰻) 種魚放流事業成績表

種魚捕獲場處	種魚放流場處	種魚捕獲		種魚配給尾數	種魚捕獲尾數	收容尾數ニ對スル放流尾數ノ百分數	種魚ノ		種魚配給尾數	種魚捕獲尾數	獲月日		種魚捕獲場處
		着手	了終				長	重			了終	着手	
		昭和 年 月 日	昭和 年 月 日				雄 雌	最大			昭和 年 月 日	昭和 年 月 日	
							c.m.	小			種魚捕獲日數	種魚捕獲日數	
							c.m.	平均			種魚放流日數	種魚放流日數	
							c.m.	最高			了終	着手	
							gr	最低			昭和 年 月 日	昭和 年 月 日	
							gr	平均			種魚放流日數	種魚放流日數	
							gr	均					

種魚捕獲期間	種魚放流期間	氣 象		水 温	
		最高	最低	最高	最低

備考 一、種魚購入及配給先竝ニ其價格
二、其他參考トナルベキコト

四、蠣、鮑、海鼠及蝦ノ増殖ヲナス場合

第一表

考 備	計	同 位置	捕獲場名稱	(水族名記入)	種 苗 捕 獲 表		(自昭和 至昭和 年 年 月 月 日 日)	備 考				
					種 苗 捕 獲 數	種 苗 捕 獲 體(殼)長						
一、採苗場ノ狀況 二、採苗方法 三、種苗蕃殖狀況 四、其他參考トナルベキコト	計	同 位置	捕獲場名稱	(水族名記入)	種 苗 捕 獲 數	種 苗 捕 獲 體(殼)長	天 候 氣 象 觀 測 備 考	備 考				
					累 計	最大 最小 平均						
					數 配 給				最大 c.m.			
					數				最小 c.m.			
						平均 c.m.	重 量	午 前 午 後 時 時 時 時 時 時 時 時	度 度 度 度 度 度 度 度			
					最大 gr	氣 象 觀 測				水 溫	時 時	度 度
					最小 gr							
						平均 gr	備 考	時 時	度 度			

第二表

考 備	計	同 位置	放養場名稱	(水族名記入)	種 苗 放 養 表		(自昭和 至昭和 年 年 月 月 日 日)	備 考				
					種 苗 放 養 數	種 苗 放 養 體(殼)長						
一、種苗運搬及放養方法 二、放養場ノ狀況 三、購入種苗ノ平均體(殼)長及重量 四、其他參考トナルベキコト	計	同 位置	放養場名稱	(水族名記入)	種 苗 放 養 數	種 苗 放 養 體(殼)長	天 候 氣 象 觀 測 備 考	備 考				
					累 計	最大 最小 平均						
					數 配 給				最大 c.m.			
					數				最小 c.m.			
						平均 c.m.	重 量	午 前 午 後 時 時 時 時 時 時 時 時	度 度 度 度 度 度 度 度			
					最大 gr	氣 象 觀 測				水 溫	時 時	度 度
					最小 gr							
						平均 gr	備 考	時 時	度 度			

第三表

昭 和 年 度 (水 族 名 記 入) 種 苗 放 養 事 業 成 績 表	同 位 置	放 養 場 名 稱	獲 種 苗 捕 獲 處	獲 種 苗 捕 獲 處	獲 種 苗 捕 獲 日		種 苗 配 給 數	種 苗 捕 獲 數	收 容 種 苗 數 / 對 於 放 養 數 百 分 數
					了 終	手 着			
					昭 和 年 月 日	昭 和 年 月 日			%
					日 捕 種 苗 獲 獲 數			斃 死 數	生 產 數 量
					月 放 種 苗 日 養 日			種 苗 購 入 數	
					了 終	手 着		放 養 數	生 產 價 格
					昭 和 年 月 日	昭 和 年 月 日	計		
					日 放 種 苗 日 養 數				

備 考	測 觀 象 氣	種 體 (殼 苗)	重 量	長	氣 象			水 溫
					最 高	最 低	平 均	
一、種 苗 ノ 購 入 及 配 給 先 並 ニ 其 價 格 二、其 他 參 考 ト ナ ル ベ キ コ ト	養 種 期 苗 放 間	獲 種 期 苗 捕 間	雄	雌	最 大 最 小 平 均	最 大 最 小 平 均	最 高 最 低 平 均	最 高 最 低 平 均
			c.m	c.m	c.m	c.m	gr	gr

五、昆布、石花菜及海蘿ノ増殖ヲナス場合

増殖場名稱	同位置	昭和 年度 (水族名記入) 増殖成績表											
		附着面造成		増殖水		移殖		配給		生産額		増殖場	
月日	數	面積	面積	月日	數量	月日	數量	數量	價格	氣温	水温		備考
												備考	

備考
 一、移殖及配給方法
 二、移殖及配給先並ニ其價格
 三、附着面造成ノ場合ハ、投石、磯掃除、コンクリート面築設、海中爆破等ヲ尙投石ノ場合ハ石ノ平均重量ヲ備考欄ニ記入ノコト
 四、其他参考トナルベキコト

備考

- 一、氣象觀測ハ一日午前七時、午後二時、午後九時ノ三回トス
- 二、體(殼)長及重量ノ測定ハ「メートル」法ニ依ルコト
- 三、各表中作業場ガ二以上ニ亘ルトキハ其成績ヲ取纏メ經過一覽表ヲ添附スルコト
- 四、増殖水面積欄ニハ増殖面造成ニ因リ影響セラル、水族ノ蕃殖水面積ヲ記入スルコト

品名	単位	数量	金額
魚類	斤		
鳥類	斤		
畜産物	斤		
農産物	斤		
雑貨	斤		
その他	斤		
合計			

昭和八年六月十七日印刷
昭和八年六月二十日發行

農 林 省 水 産 局

東京市京橋區西八丁堀二丁目四番地ノ二
 印刷人 小 藥 政 吉
 東京市京橋區西八丁堀二丁目四番地ノ二
 印刷所 小 藥 印 刷 所
 電話京橋五六七六番

昭和八年六月二十日發行
昭和八年六月二十日發行

菊林管水齋

明陽酒 小 藥 明 陽 酒
東京市墨田區西八丁第二丁目四番地、二
明陽人 小 藥 齋 吉
東京市墨田區西八丁第二丁目四番地、二

昭和八年六月二十日發行

