



## Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak

The image shows a color calibration chart with a 6x6 grid of colored squares. The colors are arranged in a repeating pattern of primary and secondary colors. The first column contains dark purple, light purple, cyan, green, yellow, and red. The second column contains light purple, light blue, light green, light yellow, light orange, and light pink. The third column contains black, white, light gray, medium gray, and dark gray. The fourth column contains dark gray, medium gray, light gray, white, and black. The fifth column contains light gray, medium gray, light gray, white, and black. The sixth column contains black, white, light gray, medium gray, and dark gray. The labels 'Blue', 'Cyan', 'Green', 'Yellow', 'Red', 'Magenta', 'White', 'Black', and '3/Color' are positioned vertically along the right side of the chart.

**Kodak** **Gasoline**

© Kodak 2007 TM: Kodak

A  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
M  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
B  
16  
17  
18  
19



昭9  
A B  
1369

9  
A B  
369

昭和八年六月

水產增殖獎勵事業經過報告樣式

農林有  
展文寄贈

農林省水產局

# 水產增殖獎勵事業經過報告樣式

一、鮭鱈増殖(甲)二依ル場合

第一表

第一表

捕獲場名稱

同位置

(魚種記入) 親魚 捕獲表

(自昭和年月日  
至昭和年月日)

月

捕

數

氣

象

觀

測

日

成

熟

未

熟

合計

天

候

氣

溫

河

水

備

考

計

雌

雄

計

雌

雄

計

午前

午後

時

時

時

時

時

考備

四、三、二、一、漁場ノ狀況  
 遷河狀況(前年度比較)  
 其他參考トナルベキコト

第二表

月 日	(魚種記入) 採卵			累計 採卵數	累採 卵表 (自昭和 年月日)	備考
	雌	雄	計			
	採卵用親魚數					
夕	夕	夕	夕	雌 c.m.	最大 體長	備
夕	夕	夕	夕	c.m.	最小	考
夕	夕	夕	夕	c.m.	平均	
夕	夕	夕	夕	gr	最大	
夕	夕	夕	夕	gr	最小	
夕	夕	夕	夕	gr	平均	

計

備

一、採卵方法

二、孵化場迄ノ魚卵運搬方法

第三表

同 位置	(魚種記入)	孵化槽 番號	收容 數	孵化 槽 數	收容 卵數	購入 卵數	計	至 月 日	發 眼 自 然	至 月 日	孵 化 自 然	卵 發 眼 數	配給 卵數	數 殘 卵	孵化 尾 數	前 發 眼 死 後 發 眼 卵 合 計 數 百分 數	備 考	成績表 (自昭和 年 月 日)		
計																				
備	一、卵ノ購入及配給方法																			
考	二、其他参考トナルベキコト																			

第四表

孵化場名稱

同 位 置

(魚種記入) 放 流 成 績 表 (自昭和年月日 至昭和年月日)

月 日	飼育池	放 養	飼育	放 流	放 所	斃死魚	餌 料	備 考
番 號	尾 數	日 數	月 日	尾 數	尾 數	百分數	種 類	回 數
			月 日				分 量	分 量

計

備 考

一、放流ノ方法

二、其他参考トナルベキコト

第五表

孵化場名稱

同 位置

昭和 年度 鮭(鱈)孵化放流事業成績表

收容設備能力

親魚捕獲場所

放流場所

親魚捕獲

獲月日

親魚捕獲

獲尾數

採卵用親魚尾數

尾

尾

尾

尾

尾

尾

尾

尾

尾

計

計

計

尾

尾

尾

粒



第一表

第二表

## 一、卵ノ購入及配給方法

## 一、卵ノ購入及配給方法

第四表

養成場名稱

同 位 置

(魚種記入)

放 養 成 績 表

(自昭和  
至昭和)

年 年

月 月 日

月 日

番號 飼育池

尾數 放養

日數 飼育

月 日 放 流

尾數 場 放 流

尾數 購入

尾數 配給

魚成親魚養  
數稚養

尾數 死 魚

數百分

種類 餌

回數 分量

備

考

備 計  
一、放流及購入、配給ノ方法  
二、其他參考トナルベキコト

第五表

養成場名稱

同 位置

昭和 年度（魚種記入）親魚養成及種卵配給事業成績表

配給尾數	孵化尾數	採卵數	月日	採卵手着處	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
死魚數	死卵數	購入卵數	昭和年月日	昭和年月日	昭和年月日	採卵日數	採卵日數	採卵日數	同 位置
尾	尾	粒	粒	粒	粒	尾	雌	雌	
養成尾數	放流尾數	計	數	親魚尾用	採卵	尾	雄	雄	
尾	尾	粒	粒	採卵	親魚尾用	尾	雌	雌	
		尾	尾	死尾數	親魚斂用	尾	雄	雄	
		尾	尾	購入尾數	採卵	尾	雌	雌	
		尾	尾	購入尾數	親魚斂用	尾	雄	雄	
		尾	尾	購入尾數	採卵	尾	雌	雌	

捕獲場名稱

同位置

鮎 親魚 捕獲表

(自昭和  
至昭和)

年年  
月月  
日日

捕

鮎 親魚 捕獲表

月 日

雌

雄

計

雌

雄

計

合計

午前 天候

午後 氣象

時 氣象

時 溫度

時 溫度

時 溫度

時 溫度

考

備 計

- 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

### 三、鮎、鰻増殖ヲナス場合

魚種	年齡	養成尾數	備考	測觀象		氣體		長及重		最體	
				備考	測觀象	氣體	體長	體重	雄	雌	最大
				一、卵及稚魚ノ購入、配給先並ニ其價格 二、其他參考トナルベキコト	孵化期間 採卵期間	最高 最低 平均	溫度	重量	c.m	c.m	大
				年度末現在ニ於ケル親魚養成尾數	飼育期間	最高 最低 平均	溫度	重量	c.m	c.m	最
						最高 最低 平均	溫度	重量	gr	gr	小
						最高 最低 平均	溫度	重量	gr	gr	平
						最高 最低 平均	溫度	重量	gr	gr	均

第一表

第三表

# 備考 四三二一

第四表

一六

孵化場名稱 同 位 置	昭和 年度	鮎孵化放流事業成績表	
		收容設備能力	

孵化尾數 採卵數	採卵日數終了	採卵手着處	放流場處	獲魚處	親魚捕獲量	收容設備能力	昭和 年度	鮎孵化放流事業成績表		
<b>數 親魚尾用</b>										
雄	雌									
尾	尾									
粒	粒									
死卵數	購入卵數									
尾	粒									
放流尾數	放流尾數									
雄	雌									
尾	尾									
配給卵數	收容卵數二對スル 放流尾數ノ百分數									
%	粒									
	尾									

備考	測觀象氣			體體親魚					
	孵化期間	採卵期間	氣	長及ノ			體		
				雄	雌	c.m	最	大	最
一、種卵ノ購入及配給先並ニ其價格			氣			c.m	大	最	小
二、其他參考トナルベキコト			溫			c.m	平	均	平
			水			gr	最	大	最
			溫			gr	高	低	小
			溫			gr	高	低	平
			水			gr	最	大	最
			溫			gr	高	低	小
			溫			gr	高	低	平
			水			gr	最	大	最
			溫			gr	高	低	小
			溫			gr	高	低	平

(口)種魚採捕配給又八購入ノ場合

考備	計							日月		(鮎又八鰻)	種魚	捕獲表	(自昭和年月日)	同位置					
								數	捕獲種魚										
五四三二一、								c.m	c.m	c.m	c.m								
其種漁具及他參考トナルベキコト	種漁場ノ	漁法	溯上狀況	參照先	配給	漁具	其他	最大	最小	平均	最大	最小	平均	午前	午後	天候	氣象	觀測	備考
								gr	gr	gr	gr	gr	gr	度	度	時	時	時	水溫
														度	度	時	時	時	溫
														度	度	時	時	時	水溫
														度	度	時	時	時	備考

第一表

第三表

二〇

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		
獲月日	種魚捕	手着
了終	昭和年月日	昭和年月日
種魚配給尾數	種魚購入尾數	日捕種魚
種魚捕獲尾數	尾	月放種魚
放容尾數 ノ百對分數	%	了終手着
體長及重	種魚	昭和年月日
雄	雌	昭和年月日
最長	最大	日放種魚
c.m	c.m	了終手着
最小	最小	昭和年月日
c.m	c.m	昭和年月日
平均	平均	日放種魚
最高	最高	了終手着
最低	最低	昭和年月日
平均	平均	昭和年月日
最高	最高	日放種魚
最低	最低	了終手着
平均	平均	昭和年月日
水溫		
氣象觀測		
種魚放流期間	氣溫	水溫
備考	備考	備考
一、種魚購入及配給先並ニ其價格		
二、其他參考トナルベキコト		

備考	備考	備考
種魚捕獲期間	最高	氣溫
	最低	
	平均	
	最高	
	最低	
	平均	

四、蠣、鮑、海鼠及蝦ノ増殖ヲナス場合

一一一

第一表

放養場名稱

同位置

(水族名記入)

種

苗

放

養

表

(自昭和  
至昭和

年年

月月

日日)

月日

採捕

購入

計

收容種苗數

同上

月日

數

數

百分數

面

面積

數

面積

氣溫

水溫

繁殖水

築磯

投石

放養場

備考

備考

計

- 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

第三表

二四

放養場名稱		同 位 置	昭 和 年 度 (水族名記入) 種苗放養事業成績表
種 苗	養 葉		
獲 場	種 苗 捕 處	獲 場	種 苗 捕 處
獲 場	種 苗 放 處	獲 場	種 苗 放 處
獲 場	種 苗 放 處	獲 場	種 苗 放 處

ル收容 放養種 苗數 百分數 ス	獲 月 日	種 苗 捕 了終 手着	昭 和 年 月 日	種 苗 捕		種 苗 捕 處	種 苗 放 處	種 苗 放 處
				苗 捕	苗 放			
%				種 苗 捕	種 苗 放			
生 產 數 量				苗 捕	苗 放			
				數	數			
				率	率			
				生 產 數 量	放 養 數			
				生 產 數 量	放 養 數			
				計	計			
				日 捕 種 數 獲 苗	日 放 種 數 養 苗			
				日 捕 種 數 獲 苗	日 放 種 數 養 苗			

考 備	測 觀 象 氣				及 體 種			
	養種 期苗	獲種 期苗	量	長	重	(殼)	苗	體
	間 放	間 捕	最 高	氣	雄	雌	最 大	體
			最 低				最 小	(殼)
			平 均	溫	c.m	c.m	平 均	長
							c.m	重
				水			最 大	量
					gr		最 小	
				溫		gr	平 均	
						gr		

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

五、昆布、石花菜及海蘿ノ増殖ヲナス場合

二六

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経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

新規開拓、省民農業地盤の増加をため地主

二二

田、水田面積と公耕面積は同一の過半をもつて水田へ轉換するに付入水田の割合  
が、各年中漸減傾向にあり、一方公耕面積は過半を既超えて一要齊大畠制を実現す  
る。而して又實是人所云く、今後は水田の過半を超過するに對する。

## 附 言

昭和八年六月十七日印刷  
昭和八年六月二十日發行

## 農林省水產局

東京市京橋區西八丁堀三丁目四番地ノ二

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

費林答木魚圖

明開酒 小藥 明開 酒

東京市京橋西八丁目二丁目四番地  
明開人 小藥 明開 吉

東京市京橋西八丁目三丁目四番地

明開人手六月二十日發售  
明開人手六月二十日發售

