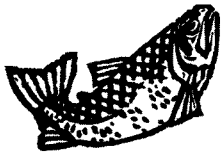
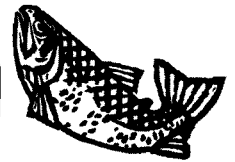


平成21年度  
秋鮭地域HACCP管理表

第21号  
本村水産



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 ( 7 時 00 分 ~ 7 時 14 分 ) 天気：晴れ 気温： -0.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (長)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (環)	6 〃 (春)	7 〃 (東)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村 秋  
( 3 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村 秋  
( 3 : 55 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 8.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 16 ) 8.6 °C

確認者：本村 秋 ( 7 : 54 )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 44 ) 7.4 °C

〈船内清掃記録〉

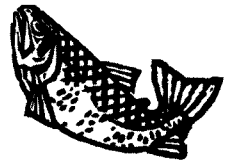
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 誠	2 本村 貴子	3 本村 良江	4 本村 定心
	5 新田 洋	6 新田 三子	7 新田 昭子	8 本村 己
	9 本村 信久	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ →
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ →
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ →
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ →
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

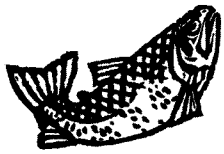
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

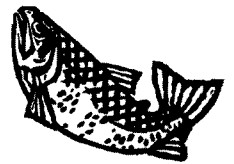
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 11 日 ( 4 時 0 分 ~ 6 時 3 0 分 ) 天気： 雨 気温： 2.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井母 (正)	2 新井田 (子)	3 本村 (船)	4
	5 〃 (環)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村 貴  
( 3 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：本村 貴  
( 3 : 55 )



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:15) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16) 9.8 °C

確認者：本村 貴 ( 6 : 51 )

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:1) 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

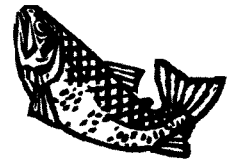
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 田中 啓	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 千代一
	5 新田 田中 啓	6 新田 田中 啓	7 新田 田中 啓	8 本村 己
	9 本村 己	10 本村 己	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

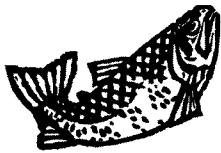
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

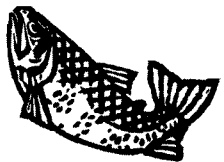
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：(電) 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新井田 (正)	2	新井田 (千)	3	本村 (和)	4
	5	〃 (深)	6	〃 (香)	7	〃 (菜)	8
	9	〃 (-)	10	本村 (貴)	11	〃 (信)	12

確認者：新井田  
( 3 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：新井田  
( 3 : 55 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 16 ) 8.9 °C

確認者：新井田 ( 4 : 2 )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 1 ) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

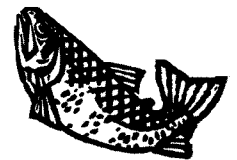
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5時40分～6時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吾	2 村上 真幸	3 本村 賢治	4 本村 孝一
	5 新田 伸吾	6 新田 伸吾	7 新田 伸吾	8 本村 賢治
	9 新田 伸吾	10	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

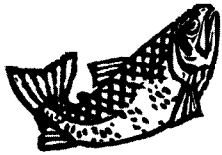
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

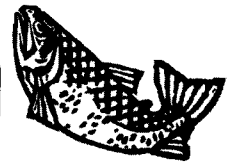
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 7 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 57 分 ) 天気：曇り 気温： 5.8 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 (正)	2 新田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (深)	6 〃 (春)	7 〃 (末)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者： 本村 (秋)  
( 23 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： 本村 (秋)  
( 3 : 55 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 (秋) ( 7 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 11.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 16 ) 5.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 13 ) 5.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

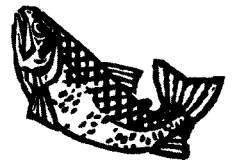
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 11 月 7 日 (6時30分～7時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吾	2 本村 貴幸	3 本村 良治	4 本村 隆一
	5 新田 伸吾	6 本村 隆一	7 新田 伸吾	8 本村 乙
	9 本村 隆一	10 本村 乙	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

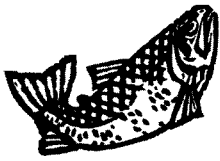
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

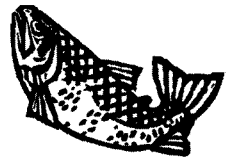
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 52 分 ) 天気：曇り 気温：8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (規)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (東)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

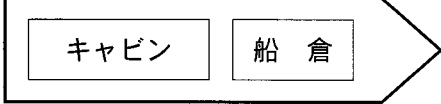
確認者：本村規  
( 3 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村規  
( 3 : 55 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 16 ) -0.4 °C

確認者：本村規 ( 7 : 23 )

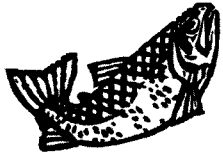
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 5 ) 1.0 °C

〈船内清掃記録〉

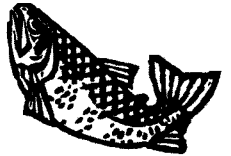
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸吾	2 本村 真吾	3 本村 英治	4 本村 宗一
	5 新井田 伸	6 新井田 一弘	7 新井田 一弘	8 本村 巳
	9 本村 信夫	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ →
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ →
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ →
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ →
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

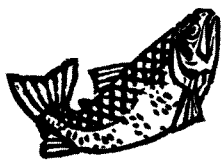
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

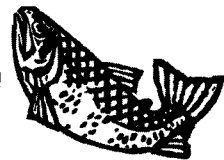
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 49 分 ) 天気：晴れ 気温：-0.3 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (深)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 (信)	12

確認者：本村英  
( 3 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:53 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村  
( 3 : 55 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 0.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 16 ) -0.5 °C

確認者：本村 ( 7 : 16 )

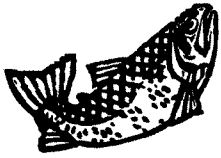
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 12 ) 0.1 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

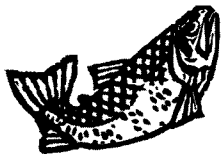


# 選別場での確認表

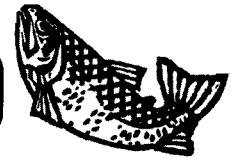


実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 晴 気温： °C

(健康チェック表)					確認者： ( : )
作業者名	1 新田 行彦	2 本村 貴幸	3 本村 貴博	4 本村 行一	
	5 新田 宗	6 新田 一弘	7 新田 功子	8 本村 乙	
	9 本村 一彦	10 佐 研	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： ( : )
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： ( : )
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： ( : )
氷の状態	( : )				
鮮度タンク内海水温	( : ) °C				
秋サケ腹部内温度	( : ) °C				
確認者特記欄： _____ ( / )			責任者確認欄： _____ ( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (3時30分~6時30分) 天気：晴れ 気温：1.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村(英)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 前日 〇 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村  
(3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.5 °C

確認者：本村 (6:48)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:31) 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

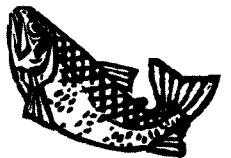
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吉	2 本村 英子	3 本村 英治	4 本村 幸一
	5 新田 伸吉	6 新田 伸吉	7 新田 伸吉	8 本村 己
	9 本村 信夫	10 本村 信夫	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ ▶ 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇

確認者：  
( : )

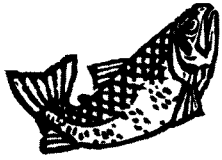
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

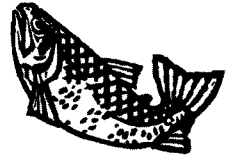
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 ( 6 時 00 分 ~ 8 時 5 分 ) 天気：~~晴~~ 気温： 5.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (利)	4
	5 〃 (翠)	6 〃 (香)	7 〃 (東)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者： 本村 (利)  
( 5 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： 本村 (利)  
( 5 : 55 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本村 (利) 8:45  
( 7 : 28 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 6 : 15 ) 11.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 16 ) -0.5 °C	船倉内の海水温度	帰港時	( 7 : 28 ) 1.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： \_\_\_\_\_  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 31 日 (7 時40分~8 時 0 分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸彦	2 本村 崇平	3 本村 英治	4 本村 祐一
	5 新井田 伸	6 新井田 了	7 新井田 伸	8 本村 巳
	9 佐野 一	10	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 →
- ・ 計量器の清潔度 →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・ シートは清潔に用意されているか →
- ・ 海水の清浄度は →
- ・ 岸壁海水の状態は →
- ・ 作業場の状態は →

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか →
- ・ 計量器は清掃されているか →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか →
- ・ 作業場は整理整頓されているか →

確認者：  
( : )

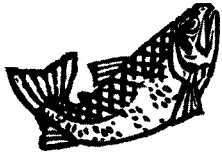
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

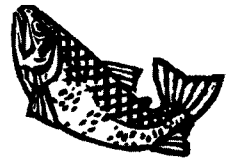
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 11 分 ) 天気：曇り 気温： / 0.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (正)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (石)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

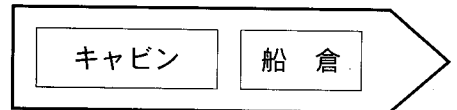
確認者：本村 (秋)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:31 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：本村  
(3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 °C

確認者：本村 (6:52)

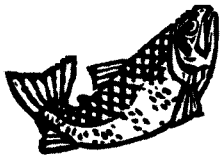
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:57) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表

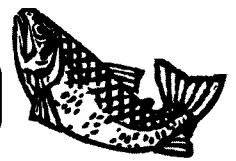


実施日：平成 年 10 月 30 日 (5 時 20 分～6 時 0 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： ( : )
作業者名	1 新田 休育	2 本村 寛幸	3 本村 英治	4 本村 孝一	
	5 新田 豊	6 新田 一平	7 新田 一平	8 本村 巳	
	9 本村 信夫	10 佐々木	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： ( : )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → <u>し</u></li> <li>・計量器の清潔度 _____ → <u>し</u></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <u>し</u></li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → <u>し</u></li> <li>・海水の清浄度は _____ → <u>し</u></li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → <u>し</u></li> <li>・作業場の状態は _____ → <u>し</u></li> </ul>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： ( : )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → <u>し</u></li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → <u>し</u></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <u>し</u></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <u>し</u></li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → <u>し</u></li> </ul>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： ( : )
氷の状態		( : )			
鮮度タンク内海水温		( : ) °C			
秋サケ腹部内温度		( : ) °C			
確認者特記欄： _____ ( / )			責任者確認欄： _____ ( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 42 分 ) 天気：曇れ 気温： 5.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 (信)	12

確認者：本村(英)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 <sup>前母</sup> 5:47 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本村  
(3:25)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 11.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:49) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

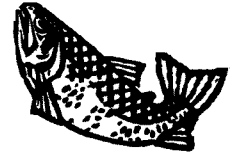
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 29日 ( 5時40分～6時20分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 千代寿	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 孝一
	5 新井田 忠	6 新井田 孝	7 新井田 研	8 本村 乙
	9 本村 仁夫	10 仁村	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ →
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ →
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ →
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ →
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

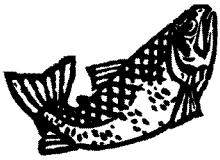
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

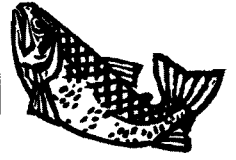
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 ( 3 時 3 分 ~ 5 時 5 分 ) 天気：雨 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (澄)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村 (秋)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：本村  
( 3 : 25 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.3 °C

確認者：本村 ( 6 : 47 )

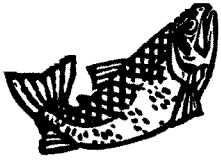
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 5 ) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

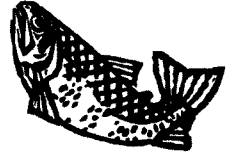
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 27 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田中村	2 新田中村	3 新田中村	4 新田中村
	5 新田中村	6 新田中村	7 新田中村	8 新田中村
	9 新田中村	10 新田中村	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → C
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → C
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → C
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

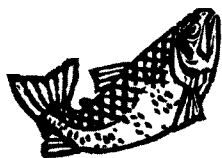
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 2 分 ) 天気：晴れ 気温： 6.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

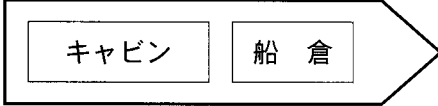
確認者：本村(英)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:1 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 6 : 39 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) -0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 2 ) 2.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 26日 (5時10分~5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸也	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 孝一
	5 新井田 菜	6 新井田 弘	7 新井田 正	8 本村 巳
	9 本村 伊夫	10 佐々木	11	12

確認者： ( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者： ( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： ( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

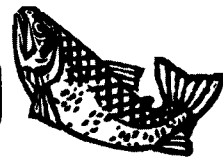
確認者： ( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 13 分 ) 天気：晴れ 気温： 17.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者： 本村 英 ( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 6 : 2 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者： 本村 英 ( 3 : 25 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本村 英 ( 6 : 22 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 9 ) 3.2 °C

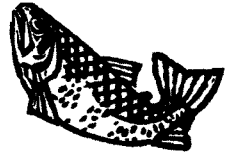
〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

確認者特記欄： _____ ( / )	責任者確認欄： _____ ( / )
---------------------	---------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 24 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吉	2 本村 竜平	3 本村 英治	4 本村 幸一
	5 新田 宗	6 新田 一子	7 新田 伸	8 本村 乙
	9 本村 信也	10 佐藤 一	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ →
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ →
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ →
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ →
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

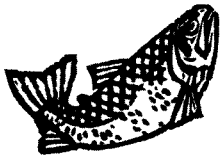
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

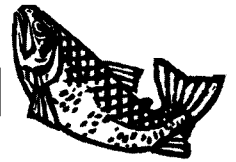
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴れ 気温： 6.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 1 (潔)	6 4 (春)	7 1 (英)	8
	9 1 (-)	10 本村 (貴)	11 (信)	12

確認者：本村(英)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 前日 6:11 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：本村  
( 3 : 25 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 6 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) - 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 12 ) 3.8 °C

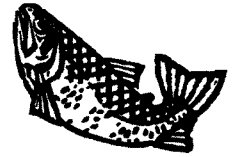
〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： _____ ( / )	責任者確認欄： _____ ( / )
---------------------	---------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月23日 (5時40分～6時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 新巻	2 本村 貴平	3 本村 英三	4 本村 守兵衛
	5 新井田 賢	6 新井田 了也	7 新井田 伸	8 本村 己
	9 本村 伸次	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

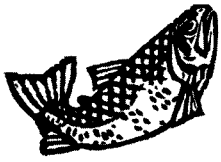
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

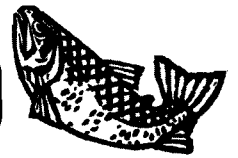
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 17 分 ) 天気：晴れ 気温： 6.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (澤)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 (信)	12

確認者：本村 (秋)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 5:59 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：本村  
( 3 : 25 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 6 : 29 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) - 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 7 ) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

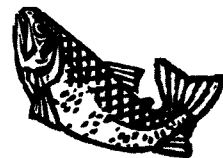
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月22日 (5時20分~6時0分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田博	2 本村英一	3 本村英治	4 本村孝一
	5 新井田崇	6 新井田弘	7 新井田一子	8 本村 巳
	9 本村ハズキ	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

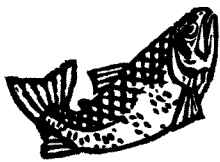
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴れ 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村 (秋)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:31 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：本村 (秋)  
( 3 : 25 )

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (秋) ( 7 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 14.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
			船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 3 ) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

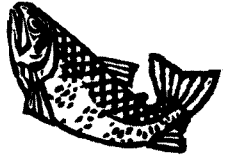
確認者：  
( : )

確認者特記欄： _____ ( / )	責任者確認欄： _____ ( / )
---------------------	---------------------





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 21 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸	2 本村 量幸	3 本村 英治	4 本村 統一
	5 新井田 孝	6 新井田 弘	7 新井田 子	8 本村 己
	9 本村 信太	10 本村 信太	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → C
- ・計量器の清潔度 → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → C
- ・シートは清潔に用意されているか → C
- ・海水の清浄度は → C
- ・岸壁海水の状態は → C
- ・作業場の状態は → C

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → C
- ・計量器は清掃されているか → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか → C
- ・作業場は整理整頓されているか → C

確認者：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

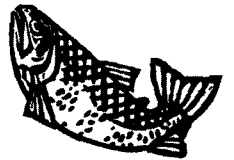
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 37 分 ) 天気：曇り 気温： 8.1 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (十)	3 本村 (和)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (東)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村(東)  
(3:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 前日 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：本村  
(3:25)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 (7:22)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 10.3 °C

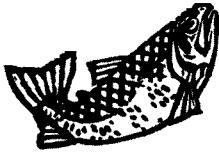
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:22) 3.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

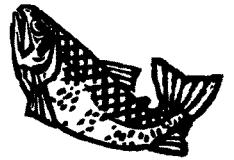
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 20 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吾	2 平村 豊彦	3 平村 忠彦	4 平村 統一
	5 新田 伸	6 新田 了也	7 新田 伸子	8 平村 己
	9 平村 伸夫	10 平村 伸	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 ( 3 時 30 分 ~ 7 時 17 分 ) 天気：晴れ 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 り (潔)	6 り (春)	7 り (英)	8
	9 へ (一)	10 本村 (貴)	11 り (信)	12

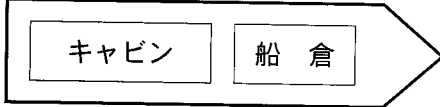
確認者：本村 (信)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 前日 5:52 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村 (信)  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.3 °C

確認者：本村 (信) ( 8 : 11 )

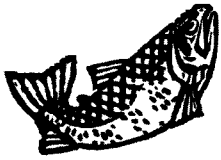
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 51 ) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

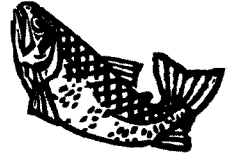
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表

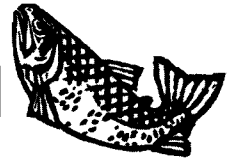


実施日：平成 年 10月 19日 (5時40分～7時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： ( : )
作業者名	1 新田 田代高	2 本村 貞平	3 本村 英治	4 本村 統一	
	5 新田 田代高	6 新田 田代高	7 新田 田代高	8 本村 貞	
	9 本村 貞平	10 本村 貞平	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： ( : )
・選別台 _____ → C ・計量器の清潔度 _____ → C ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C ・シートは清潔に用意されているか _____ → C ・海水の清浄度は _____ → C ・岸壁海水の状態は _____ → C ・作業場の状態は _____ → C					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： ( : )
・選別台は清掃されているか _____ → C ・計量器は清掃されているか _____ → C ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C ・作業場は整理整頓されているか _____ → C					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： ( : )
氷の状態		( : )			
鮮度タンク内海水温		( : ) °C			
秋サケ腹部内温度		( : ) °C			
確認者特記欄： _____ ( / )			責任者確認欄： _____ ( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 3 分 ) 天気：晴れ 気温： 9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(正)	2 新井田(千)	3 本村(秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村(貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村(秋) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:51 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村 (3:25)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:49)

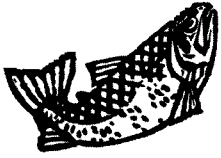
漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:3) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

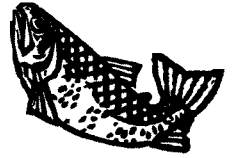
確認者： ( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

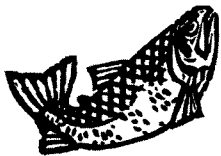


# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 17日 (5時20分～6時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： ( : )	
作業者名	1 新田 伸浩	2 本村 豊平	3 本村 豊治	4 本村 統一		
	5 新田 孝	6 新田 孝	7 新田 孝	8 本村 巳		
	9 本村 信夫	10 佐々木	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： ( : )	
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
チェック内容 (作業終了後)					確認者： ( : )	
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： ( : )	
氷の状態		( : )				
鮮度タンク内海水温		( : ) °C				
秋サケ腹部内温度		( : ) °C				
確認者特記欄： _____ ( / )			責任者確認欄： _____ ( / )			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 ( ) 時 30 分 ~ 6 時 5 分 天気：晴れ 気温： 4.6 °C

**〈健康チェック表〉**

	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
作業者名	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村 (南)  
(3:20)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:12 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村  
(3:25)

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：本村 (7:2)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:13) 1.2 °C

**〈船内清掃記録〉**

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 16 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吾	2 新田 貴子	3 新田 英子	4 新田 幸一
	5 新田 菜	6 新田 了子	7 新田 由子	8 新田 乙
	9 新田 信夫	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

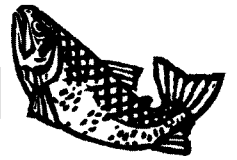
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 22 分 ) 天気：晴れ 気温： 4.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井 (正)	2 新井 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (深)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6 : 1 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村  
( 3 : 25 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 6 : 55 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 12.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 22 ) 4.7 °C

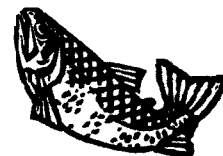
〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： _____ ( / )	責任者確認欄： _____ ( / )
---------------------	---------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 15 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：雲 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 正彦	2 本村 貴彦	3 本村 英治	4 本村 孝一
	5 新田 正彦	6 新田 正彦	7 新田 正彦	8 本村 正彦
	9 本村 信夫	10 本村 正彦	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

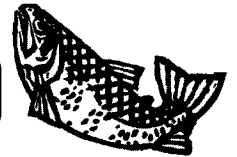
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 ( 3 分 ) 天気：晴れ 気温： 22.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 (正)	2 新田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (澤)	6 〃 (香)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

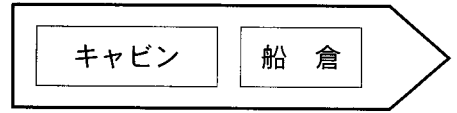
確認者：本村 (秋)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目  2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 7 : 6 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 55 ) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) 10.4 °C

船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 16 ) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

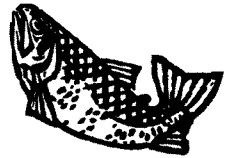
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 17日 (5時25分～6時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 崇高	2 本村 崇亨	3 本村 崇治	4 本村 崇一
	5 本村 崇二	6 本村 崇三	7 本村 崇四	8 本村 崇五
	9 本村 崇六	10 本村 崇七	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

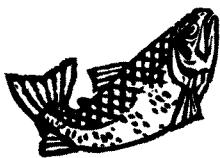
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 13 分 ) 天気：曇れ 気温：8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村 (秋)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 7:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.3 °C

確認者：本村 ( 6 : 42 )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

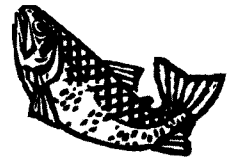
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 13 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸博	2 本村 貴子	3 本村 英治	4 本村 宗一
	5 新田 孝	6 新田 三子	7 新田 千代	8 本村 己
	9 本村 信夫	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

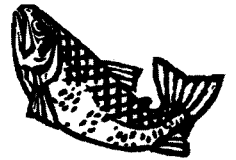
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 12 日 ( 3 時 30 分 ~ 7 時 16 分 ) 天気：晴れ 気温： 5.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

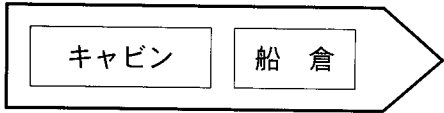
確認者：本村 (秋)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 前日 1:51 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 8 : 9 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 25 ) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 57 ) 2.7 °C

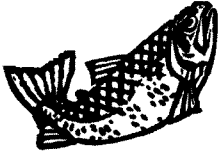
〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

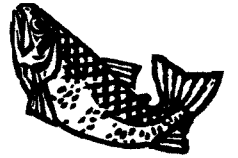
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 12 日 ( 5 時 50 分 ~ 7 時 0 分 ) 天気：晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 和也	2 本村 勇希	3 本村 英志	4 本村 幸心
	5 新田 和也	6 新田 和也	7 新田 和也	8 本村 乙
	9 本村 信夫	10 本村 信夫	11	12

確認者：  
( : )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

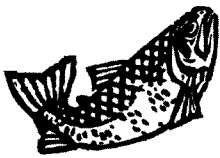
## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

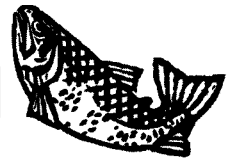
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 ( 5 時 30 分 ~ 11 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 26.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (田)	2 新垣 (千)	3 本村 (後)	4
	5 〃 (学)	6 <del>〃 (登)</del>	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

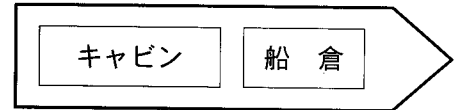
確認者：本村(後)  
( 5 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:17 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：本村  
( 5 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 40 ) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 46 ) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 9 : 41 ) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

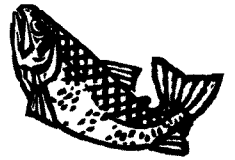
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 10日 ( 9時40分～10時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 隆彦	2 本村 真吾	3 本村 真吾	4 本村 真吾
	5 新田 隆彦	6 新田 隆彦	7 新田 隆彦	8 本村 己
	9 本村 己	10	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → C
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → C
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → C
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 41 分 ) 天気：晴れ 気温： 21.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (子)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (淳)	6 〃 (香)	7 〃 (実)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (黄)	11 〃 (信)	12

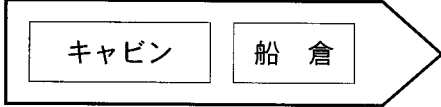
確認者：本村 (秋)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:31 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.3 °C

確認者：本村 ( 7 : 4 )

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 39 ) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

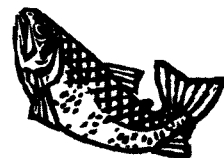
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 8日 (5時40分～6時30分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸也	2 本村 量平	3 本村 典江	4 本村 千代
	5 新田 宗	6 新田 一也	7 新田 剛	8 本村 乙
	9 本村 伸次	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ →
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ →
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ →
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ →
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 ( 3 時 30 分 ~ 4 時 43 分 ) 天気：晴れ 気温： 11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (王)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (菜)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

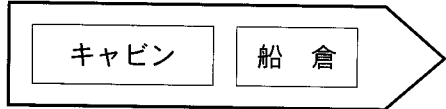
確認者：本村 (秋)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:29 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.3 °C

確認者：本村 ( 7 : 19 )

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 38 ) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

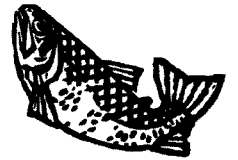
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 7 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 功博	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 守純
	5 新井田 隆	6 新井田 弘	7 新井田 剛斗	8 本村 巳
	9 本村 信夫	10 佐野 大	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

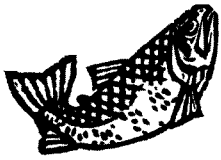
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

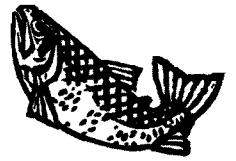
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (3時30分~6時37分) 天気：晴れ 気温： 9.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

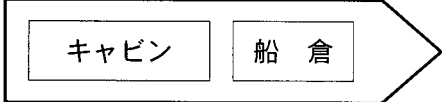
確認者：本村(秋)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:51 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村(秋)  
(3:25)



〈温度の測定〉

確認者：本村(秋) (7:3)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 6.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:29) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

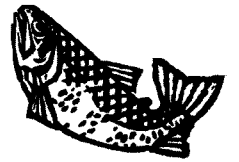
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 06日 (5時40分～6時20分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 六郎	2 本村 黄平	3 本村 英三	4 本村 守一
	5 新田 豊	6 新田 三子	7 新田 伊平	8 本村 巳
	9 本村 信夫	10 信子	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → L
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → L
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → L
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → L
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → L
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → L
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → L

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → L
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → L
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → L
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → L
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → L

確認者：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

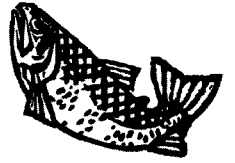
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 ( ) 時 30 分 ~ 7 時 5 分 天気：晴れ 気温：( 15 ) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新井 田 (五)	② 新井 田 (千)	③ 本村 (秋)	4
	⑤ 〃 (潔)	⑥ 〃 (春)	⑦ 〃 (英)	8
	⑨ 〃 (一)	⑩ 本村 (貴)	⑪ 〃 (信)	12

確認者：本村 (英)  
( 3 : 20 )

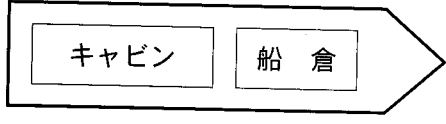
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:31 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

本船4227を航行中に4.0GPE投入した。

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 49 ) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

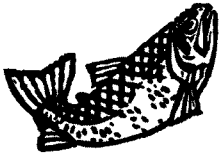
確認者： ( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

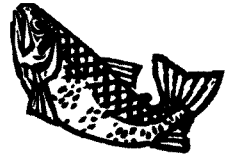
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

インフルエンザV.は新井田Fsu. 70%の割合は有り  
休養中である。  
記録は水で...と見直し。 ( 厚田 )

50%のX-AEにFsu.  
「苦痛様2匹」200mmあり



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 5 日 ( 6時 0分 ~ 7 時 0分 ) 天気： 晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 新井 田代 昌	② 本村 貴 亨	③ 本村 英 浩	④ 本村 守 純
	⑤ 新井 田 洋	⑥ 新井 田 三 洋	⑦ 新井 田 千 子	⑧ 本村 乙
	⑨ 本村 信 夫	⑩ 佐 藤	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → C
- ・計量器の清潔度 → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → C
- ・シートは清潔に用意されているか → C
- ・海水の清浄度は → C
- ・岸壁海水の状態は → C
- ・作業場の状態は → C

各品は記入の通り200-12に付属し、健康チェックは行っていない。  
新井 田代 昌 氏

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → C
- ・計量器は清掃されているか → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか → C
- ・作業場は整理整頓されているか → C

確認者：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

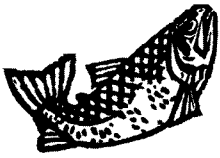
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

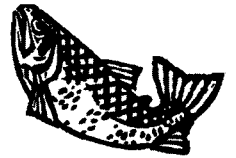
責任者確認欄： ( / )

新井 田代 昌 氏

選別台、計量器は清掃し、シートは付属品にて、( 済 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 3 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 42 分 ) 天気： 雨 気温： 16.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

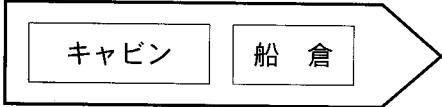
確認者： 本村 (英)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： 本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (英) ( 7 : 16 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 24 ) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

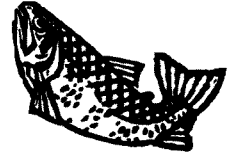
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 3 日 (5 時40分～6 時30分) 天気：雲 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸貴	2 本村 黄牙	3 本村 英江	4 本村 文一
	5 新田 崇	6 新田 三子	7 新田 朋子	8 本村 乙
	9 本村 信太	10 他 研、	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → C
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → C
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → C
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → C
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

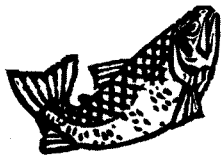
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) °C
秋サケ腹部内温度	( : ) °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(正)	2 新井田(十)	3 本打(光)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (東)	8
	9 〃 (-)	10 本打(貴)	11 〃 (信)	12

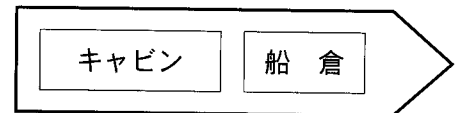
確認者：本村  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → D

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.4 °C

確認者：本村 ( 6 : 50 )

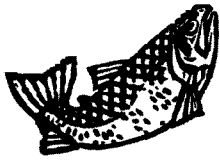
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 13 ) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

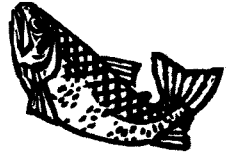
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

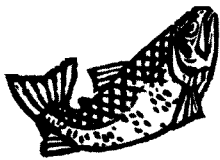


# 選別場での確認表

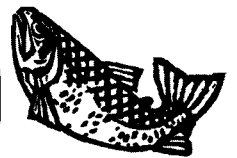


実施日：平成 年 10 月 2 日 (5 時40分～ 6 時20分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： ( : )
作業者名	1 新井田代高	2 本村貴子	3 本村良江	4 本村幸一	
	5 新井田栄	6 新井田三子	7 新井田阿	8 本村己	
	9 本村佐夫	10 佐田	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： ( : )
・選別台 _____ → C ・計量器の清潔度 _____ → C ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C ・シートは清潔に用意されているか _____ → C ・海水の清浄度は _____ → C ・岸壁海水の状態は _____ → C ・作業場の状態は _____ → C					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： ( : )
・選別台は清掃されているか _____ → C ・計量器は清掃されているか _____ → C ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C ・作業場は整理整頓されているか _____ → C					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： ( : )
氷の状態		( : )			
鮮度タンク内海水温		( : ) °C			
秋サケ腹部内温度		( : ) °C			
確認者特記欄： _____ ( / )			責任者確認欄： _____ ( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 ( ) 時 30 分 ~ 6 時 27 分 天気：晴れ 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本打 (秋)	4
	5 〃 (潔)	<del>6 〃 (春)</del>	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

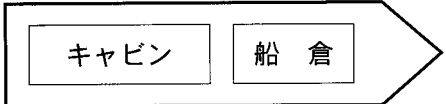
確認者：本打 (英)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 前日 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：本打  
(3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.7 °C

確認者：本打 (7:17)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:27) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 / 日 (5時40分～6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 裕	2 本村 貴子	3 本村 真澄	4 本村 幸一
	5 新田 繁	6 新田 昭子	7 新田 昭子	8 本村 巳
	9 本村 信夫	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ →
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ →
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ →
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ →
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 13 分 ) 天気：晴れ 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (環)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

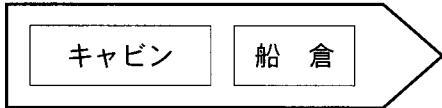
確認者：本村 (秋)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 <sup>前</sup> 5 : 19 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者：本村 (秋)

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.3 °C

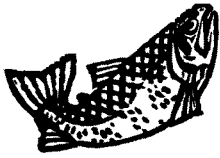
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 32 ) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

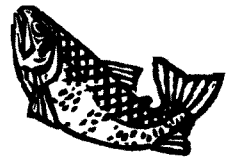
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 30 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 研彦	2 本村 貴幸	3 本村 良治	4 本村 守一
	5 新井田 研	6 新井田 三子	7 新井田 日乃子	8 本村 乙
	9 本村 信夫	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → C
- ・計量器の清潔度 → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → C
- ・シートは清潔に用意されているか → C
- ・海水の清浄度は → C
- ・岸壁海水の状態は → C
- ・作業場の状態は → C

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → C
- ・計量器は清掃されているか → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか → C
- ・作業場は整理整頓されているか → C

確認者：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (3時30分~6時29分) 天気：雨 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (傑)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

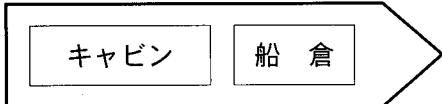
確認者：本村 (秋)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 〇 : 2回目 〇 : 3回目 〇 : 4回目 〇
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：本村  
(3:25)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (7:1)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:41) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 29 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 山崎	2 岸田 貴子	3 岸田 英子	4 岸田 英一
	5 新田 山崎	6 新田 山崎	7 新田 山崎	8 岸田 英
	9 岸田 英	10 岸田 英	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ →
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ →
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ →
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ →
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ →

確認者：  
( : )

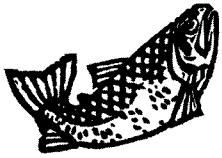
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 49 分 ) 天気：晴れ 気温： 9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (利)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (東)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 (信)	12

確認者：本村(東)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇 前12日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:18 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村  
(3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.5 °C

確認者：本村 (7:27)

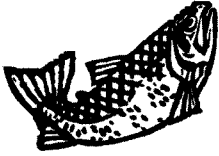
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:46) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

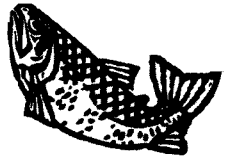
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 28 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 千代	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 吉夫
	5 新田 洋	6 新田 一子	7 新田 邦子	8 本村 乙
	9 本村 浩夫	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

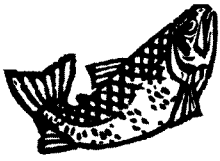
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 ( 3 時 3 0 分 ~ 6 時 2 1 分 ) 天気：晴れ 気温： 13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (和)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

確認者：本村 (和)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 〇 2回目 : 〇 3回目 : 〇 4回目 : 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.4 °C

確認者：本村 (和) ( 3 : 7 )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 27 ) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

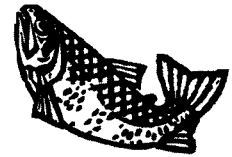
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 26 日 (5時30分～6時20分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吾	2 本村 黄平	3 本村 英治	4 本村 純一
	5 新田 洋	6 新田 三吉	7 新田 洋	8 本村 己
	9 本村 信夫	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

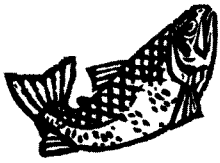
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

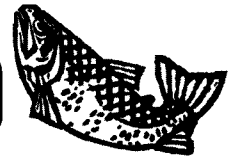
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 21 分 ) 天気：晴れ 気温：( 18.5 ) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 〃 (春)	7 〃 (葉)	8
	9 〃 (一)	10 本村 (貴)	11 〃 (信)	12

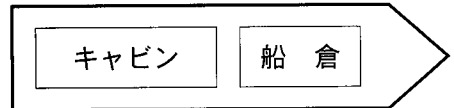
確認者：本村 (秋)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 <sup>前</sup> 5:47 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 6 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) - 0.3 °C

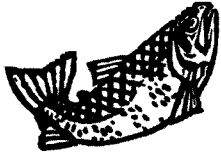
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

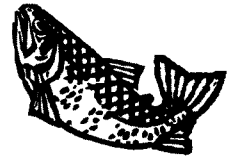
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸也	2 本村 豊彦	3 本村 英治	4 本村 統一
	5 新井田 洋	6 新井田 三子	7 新井田 下子	8 本村 己
	9 本村 信夫	10 佐藤 正	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清潔度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

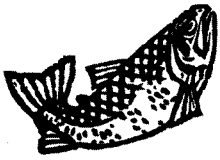
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

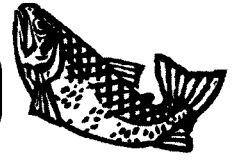
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 9 月 24 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 57 分 ) 天気 曇り 気温： 15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (深)	6 本村 (信)	7 〃 (東)	8
	9 〃 (一)	10 〃 (貴)	11 新井田 (春)	12

確認者：本村 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 <sup>5:4</sup> 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本村 (3:25)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 10.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:4) 2.2 °C

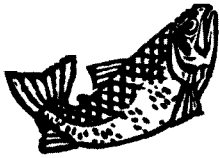
確認者：本村 (6:29)

〈船内清掃記録〉

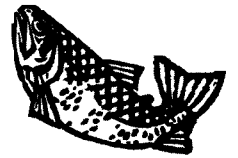
確認者： ( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 田代	2 本村 貴彦	3 本村 英治	4 本村 圭一
	5 新田 田代	6 新田 田代	7 新田 田代	8 本村 圭
	9 本村 伊三	10 佐 研	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

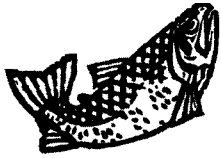
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

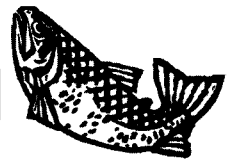
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 48 分 ) 天気：晴れ 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(正)	2 新井田(千)	3 本村(秋)	4
	5 〃 (潔)	6 本村(信)	7 〃 (菜)	8
	9 〃 (-)	10 〃 (貴)	11 新井田(春)	12

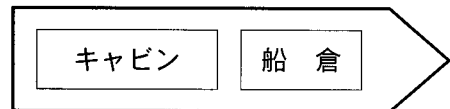
確認者 本村(夏)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:56 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者 本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 6 : 22 )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 °C

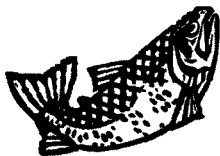
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:13) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

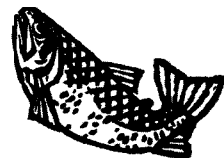
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 23 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本田 伸吾	2 本田 貴子	3 本田 英治	4 本田 統一
	5 本田 隆	6 本田 正一	7 本田 正一	8 本田 乙
	9 本田 信夫	10 本田 正一	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

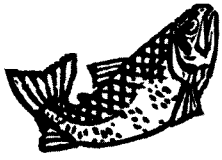
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気：曇り 気温： 10.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新井田 (正)	2	新井田 (千)	3	本村 (秋)	4
	5	〃 (潔)	6	本村 (信)	7	〃 (英)	8
	9	〃 (-)	10	〃 (貴)	11	新井田 (春)	12

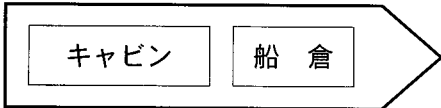
確認者：新井田 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：新井田 (3:25)



〈温度の測定〉

確認者：新井田 (7:1)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:26) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

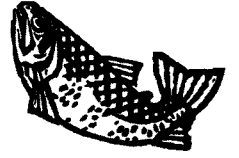
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 22 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸一	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 隆一
	5 新田 隆	6 新田 隆二	7 新田 隆三	8 本村 己
	9 本村 隆夫	10 本村 隆	11	12

確認者： ( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → C
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → C
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → C
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → C

確認者： ( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → C

確認者： ( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者： ( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 21 日 ( 9 時 30 分 ~ 9 時 21 分 ) 天気：晴れ 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(正)	2 新井田(千)	3 本村(剛)	4
	5 〃 ( 際 )	6 本村(信)	7 〃 ( 英 )	8
	9 〃 ( - )	10 〃 ( 貴 )	11 新井田(春)	12

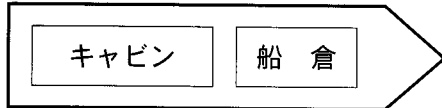
確認者：本村(英)  
( 9 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 〇 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：本村  
( 5 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 10 : 2 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 45 ) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 46 ) - 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 8 : 13 ) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

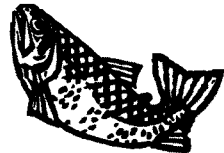
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 21 日 ( 8 時 20 分 ~ 9 時 10 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 尚	2 新村 貴子	3 新村 英江	4 新村 統一
	5 新田 英	6 新田 34	7 新田 174	8 新村 乙
	9 新村 信夫	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → C
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → C
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → C
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → C
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

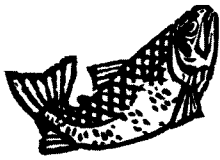
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

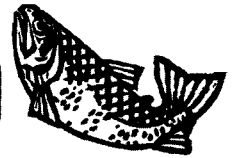
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 8 月 19 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気：曇り 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 本村 (信)	7 〃 (東)	8
	9 〃 (一)	10 〃 (貴)	11 新井田 (春)	12

確認者： 本村 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目  2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： 本村 (3:25)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

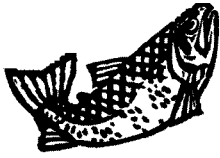
確認者： 本村 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 10.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:17) 4.5 °C

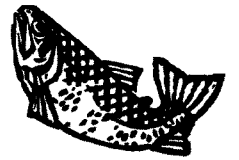
〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

確認者特記欄： _____ ( / )	責任者確認欄： _____ ( / )
---------------------	---------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 19 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気： 晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 貴貴	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 守純
	5 新田 貴	6 新田 一平	7 新田 昭平	8 本村 己
	9 本村 信文	10 佐竹	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → C
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → C
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → C
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → C
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

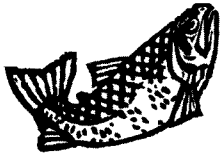
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

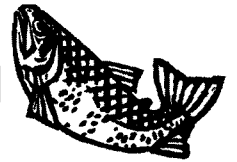
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：曇り 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田(正)	2 新田(千)	3 本村(秋)	4
	5 〃(潔)	6 本村(信)	7 〃(英)	8
	9 〃(一)	10 〃(貴)	11 新田(希)	12

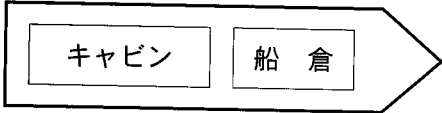
確認者：新田  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 5:43 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：新田  
(3:25)



〈温度の測定〉

確認者：新田 (6:12)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.4 °C

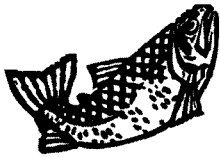
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

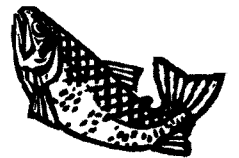
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 18 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吾	2 本村 貴彦	3 本村 英江	4 本村 純一
	5 新田 伸	6 新田 伸	7 新田 伸	8 本村 伸大
	9 佐々木	10	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

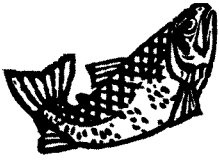
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

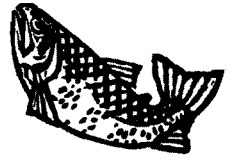
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年9月17日(3時30分~5時5分) 天気：晴れ 気温：14.9℃

〈健康チェック表〉

	1 新井田(正)	2 新井田(十)	3 本村(秋)	4
作業者名	5 〃 (潔)	6 本村(信)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (一)	10 〃 (貴)	11	12

確認者：新井田  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 前 5:49 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：新井田  
(3:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)		船倉内の氷の状態	帰港時	〇
		16.3	℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)		船倉内の海水温度	帰港時	(5:11) 2.0℃
		-0.3	℃			

確認者：新井田 (6:12)

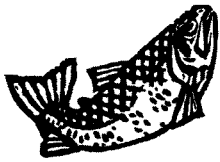
〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



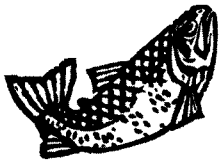


# 選別場での確認表

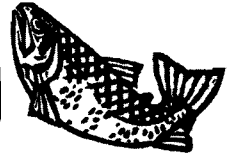


実施日：平成 年 9 月 17 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： ( : )	
作業者名	1 新田 隆彦	2 本村 量平	3 本村 英治	4 本村 純一		
	5 新田 隆彦	6 新田 隆彦	7 新田 隆彦	8 本村 己		
	9 本村 俊夫	10 佐野 大	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： ( : )	
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
チェック内容 (作業終了後)					確認者： ( : )	
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： ( : )	
氷の状態		( : )				
鮮度タンク内海水温		( : ) °C				
秋サケ腹部内温度		( : ) °C				
確認者特記欄： _____ ( / )			責任者確認欄： _____ ( / )			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (3時30分~5時57分) 天気：(雨) 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(正)	2 新田(千)	3 本村(秋)	4
	5 〃 (潔)	6 本村(信)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 〃 (貴)	11	12

確認者：本村(英)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 5:51 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：本村(英)  
(3:25)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

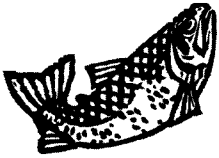
確認者：本村(英) (6:17)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:49) 16.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:13) 3.5 °C

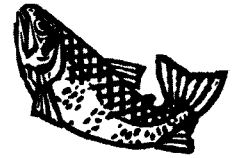
〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： _____ ( / )	責任者確認欄： _____ ( / )
---------------------	---------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 16 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雲 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸彦	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 純一
	5 新田 謙	6 新田 弘	7 新田 下子	8 本村 巳
	9 本村 信夫	10 仁 町	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → L
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → L
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → L
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → L
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → L
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → L

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → L
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → L
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → L
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → L
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → L

確認者：  
( : )

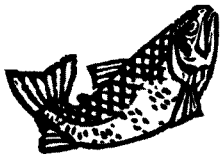
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

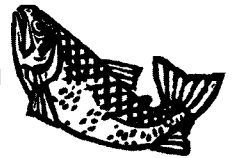
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 3 分 ) 天気：曇り 気温： 12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 本村 (信)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 〃 (貴)	11	12

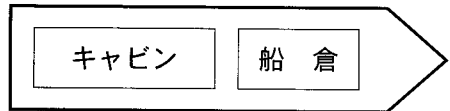
確認者： 本村  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 <sup>前</sup> 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 本村  
( 3 : 25 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 55 ) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) - 0.3 °C

確認者： 本村 16 : 25

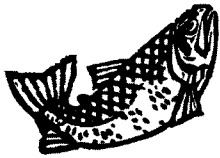
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

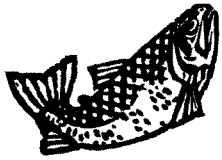


# 選別場での確認表

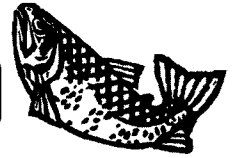


実施日：平成 年 9 月 15 日 (5 時25分～6 時 0 分) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： ( : )
作業者名	1 新田 伸	2 本村 貴子	3 本村 英治	4 本村 幸一	
	5 新田 伸	6 新田 伸	7 新田 伸	8 本村 己	
	9 本村 伸夫	10 佐々木	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： ( : )
・選別台 → C ・計量器の清潔度 → C ・鮮度保持タンクの清潔度 → C ・シートは清潔に用意されているか → C ・海水の清浄度は → C ・岸壁海水の状態は → C ・作業場の状態は → C					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： ( : )
・選別台は清掃されているか → C ・計量器は清掃されているか → C ・鮮度保持タンクは清掃されているか → C ・シートは全タンクにかぶせているか → C ・作業場は整理整頓されているか → C					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： ( : )
水の状態		( : )			
鮮度タンク内海水温		( : ) °C			
秋サケ腹部内温度		( : ) °C			
確認者特記欄： _____ ( / )			責任者確認欄： _____ ( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 ( 3 時 3 分 ~ 6 時 2 分 ) 天気：晴れ 気温： 13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(正)	2 新井田(千)	3 本村(秋)	4
	5 〃(潔)	6 本村(信)	7 〃(英)	8
	9 〃(-)	10 〃(貴)	11	12

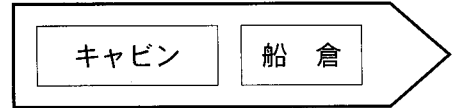
確認者：本村  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目  2回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本村  
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.4 °C

確認者：本村 (6:41)

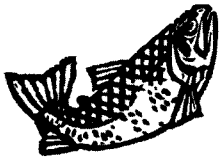
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:29) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 14 日 (5時30分～6時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸博	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 守一
	5 新井田 弘	6 新井田 弘	7 新井田 弘	8 本村 己
	9 本村 信夫	10 本村 信夫	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：  
( : )

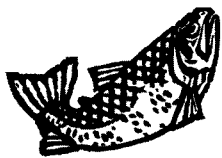
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 7 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 5 分) 天気：晴れ 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 本村 (信)	7 〃 (菜)	8
	9 〃 (一)	10 〃 (貴)	11	12

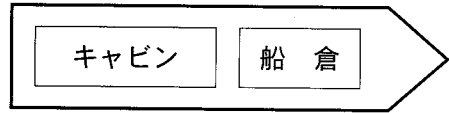
確認者： 本村  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： 本村  
(3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 °C

確認者： 本村 (6:18)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(9:21) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

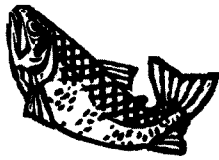
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5時30分～6時0分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸博	2 本村 貴子	3 本村 英子	4 本村 幸一
	5 新田 潔	6 新田 由子	7 新田 昭子	8 本村 乙
	9 本村 信子	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：  
( : )

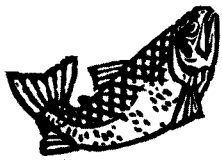
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

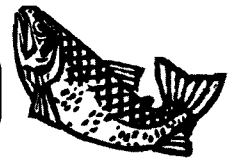
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月11日 (3時)0分~6時11分 天気：晴れ 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 本村 (信)	7 〃 (菜)	8
	9 〃 (一)	10 〃 (貴)	11	12

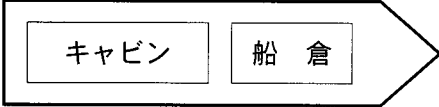
確認者： 本村 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 6:2 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者： 本村 (3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.3 °C <del>16.3</del>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 °C

確認者： 本村 (3:28)

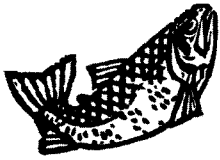
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:12) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

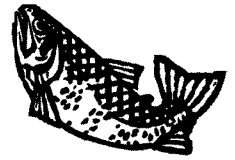
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 11 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸也	2 本村 貴司	3 本村 英治	4 本村 英一
	5 相田 洋	6 新田 子	7 新田 剛	8 本村 己
	9 本村 信大	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → C
- ・計量器の清潔度 → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → C
- ・シートは清潔に用意されているか → C
- ・海水の清浄度は → C
- ・岸壁海水の状態は → C
- ・作業場の状態は → C

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → C
- ・計量器は清掃されているか → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか → C
- ・作業場は整理整頓されているか → C

確認者：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

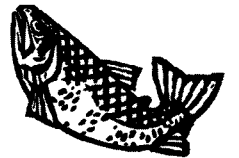
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年 9月 16日 (3時30分~6時9分) 天気：晴 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 本村 (信)	7 〃 (菜)	8
	9 〃 (一)	10 〃 (貴)	11	12

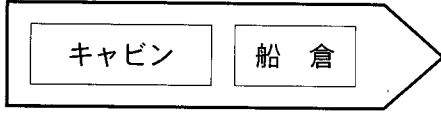
確認者：本村 (320)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 前日 6:12 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村 (325)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (323)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 0.3℃

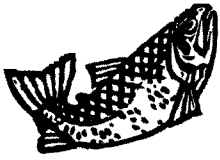
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:22) 0.6℃

〈船内清掃記録〉

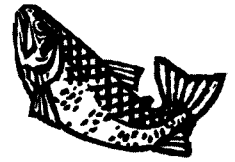
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 10 日 (5時30分～6時0分) 天気：雲 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 4代房	2 本村 貞子	3 本村 貞江	4 本村 純一
	5 新井田 栄	6 新井田 三子	7 新井田 明子	8 本村 乙巳
	9 本村 修太	10 佐野 一	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ ▶ 〇

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ ▶ 〇

確認者：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

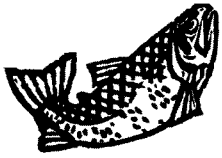
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

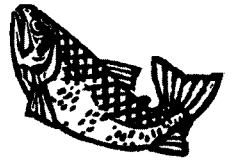
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 19 分 ) 天気：晴れ 気温： 11.3 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 本村 (信)	7 〃 (菜)	8
	9 〃 (一)	10 〃 (貴)	11	12

確認者 本村 (秋)  
(3:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 本村 (秋)  
(3:25)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者 本村 (秋) (6:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) <del>19.7</del> 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) ~ 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:28) 1.0 °C

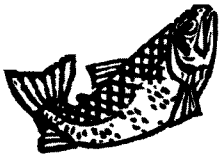
## 〈船内清掃記録〉

確認者：

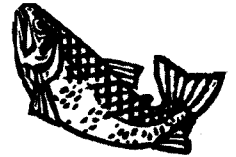
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 44 号	2 本村 黄平	3 本村 英司	4 本村 秋一
	5 新田 尊	6 新田 34	7 新田 1724	8 本村 巳
	9 本村 信夫	10 仁平	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → C
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → C
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → C
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → C
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

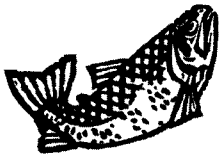
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

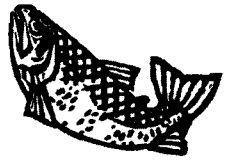
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 ( 3 時 3 0 分 ~ 6 時 4 3 分 ) 天気： 雨 気温： 17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (和)	4
	5 〃 (潔)	6 本村 (信)	7 〃 (菜)	8
	9 〃 (-)	10 〃 (貴)	11	12

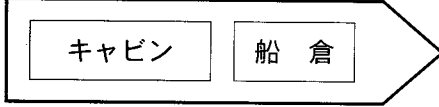
確認者： 本村(和)  
( 3 : 2 0 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:32 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： 本村  
( 3 : 2 5 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 4 9 ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 4 6 ) -0.2 °C

確認者： 本村 ( 6 : 5 6 )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 4 7 ) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



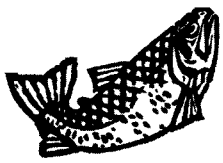


# 選別場での確認表

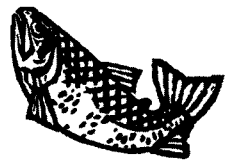


実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： ( : )
作業者名	1 新井田代高	2 本村貴子	3 本村真澄	4 本村幸一
5 新井田代	6 新井田一子	7 新井田代	8 本村 己	
9 本村 信夫	10 佐 正	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： ( : )
・選別台 _____ → 〇				
・計量器の清潔度 _____ → 〇				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇				
・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇				
・海水の清浄度は _____ → 〇				
・岸壁海水の状態は _____ → 〇				
・作業場の状態は _____ → 〇				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： ( : )
・選別台は清掃されているか _____ → 〇				
・計量器は清掃されているか _____ → 〇				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇				
・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： ( : )
氷の状態	( : )			
鮮度タンク内海水温	( : )	°C		
秋サケ腹部内温度	( : )	°C		
確認者特記欄： _____ ( / )		責任者確認欄： _____ ( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (3時30分~6時39分) 天気：曇り 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 本村 (信)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 〃 (長)	11	12

確認者： 本村 (秋)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇 前日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 〇 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： 本村  
(3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 °C

確認者： 本村 (秋) (5)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

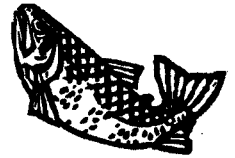
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

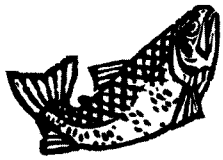


# 選別場での確認表

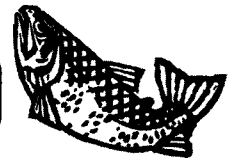


実施日：平成 年 9 月 7 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： ( : )	
作業者名	1 新井田代高	2 本村黄平	3 本村英之介	4 本村鏡一		
	5 新井田 崇	6 新井田 正	7 新井田 隆	8 本村 己		
	9 本村ハコタ	10 本村ハコタ	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： ( : )	
・選別台 _____ → C ・計量器の清潔度 _____ → C ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C ・シートは清潔に用意されているか _____ → C ・海水の清浄度は _____ → C ・岸壁海水の状態は _____ → C ・作業場の状態は _____ → C						
チェック内容 (作業終了後)					確認者： ( : )	
・選別台は清掃されているか _____ → C ・計量器は清掃されているか _____ → C ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C ・作業場は整理整頓されているか _____ → C						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： ( : )	
氷の状態		( : )				
鮮度タンク内海水温		( : ) °C				
秋サケ腹部内温度		( : ) °C				
確認者特記欄： _____ ( / )			責任者確認欄： _____ ( / )			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (3時30分~6時11分) 天気：(雨) 気温：17.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 (正)	2 新井田 (千)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (潔)	6 本村 (信)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (-)	10 〃 (貴)	11	12

確認者：(本村)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○ 前は
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:17 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：(本村)  
(3:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.1 °C

確認者：(本村) (6:27)

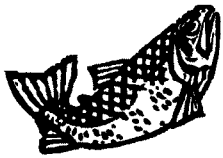
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:29) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

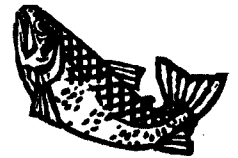
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (5 時35分~6 時05分) 天気：雷雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 和田 徹也	2 中村 晋幸	3 中村 英治	4 中村 守一
	5 和田 隆	6 和田 隆	7 和田 隆	8 和田 隆
	9 中村 隆夫	10 中村 隆夫	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → C
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → C
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → C
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → C
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

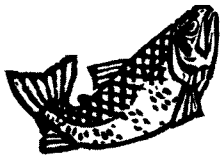
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

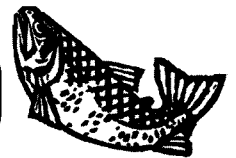
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 〇 年 〇 月 〇 日 ( 〇 時 〇 分 ~ 〇 時 〇 分 ) 天気：晴れ 気温： 13.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田(正)	2 新田(潔)	3 本村(秋)	4
	5 〇(千)	6 本村(信)	7 〇(草)	8
	9 〇(-)	10 〇(貴)	11	12

確認者：本村 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は  前
- ・氷の投入は  1回目 9:54 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本村 (3:25)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 0.3 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:32) 0.3 ℃

確認者：本村 (6:30)

〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (5時40分~6時10分) 天気： ☁ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井 四郎	2 本村 貴幸	3 本村 真弓	4 本村 幸一
	5 新井 四郎	6 新井 四郎	7 新井 四郎	8 本村 乙
	9 本村 信夫	10 佐々木	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → C
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → C
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → C
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → C
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → C
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → C

確認者：  
( : )

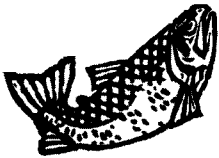
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

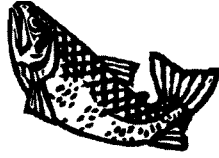
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 3 日 (17時30分~10時00分) 天気：晴れ 気温：19.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新中田 (正)	2 新中田 (-)	3 本村 (秋)	4
	5 〃 (干)	6 本村 (信)	7 〃 (英)	8
	9 〃 (潔)	10 〃 (貴)	11	12

確認者：本村(秋)  
(7:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りには  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 7:23 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：本村  
(7:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村(英) (10:43)

魚場の海水温度	漁獲前	(7:45) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:46) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(9:30) 2.0 °C

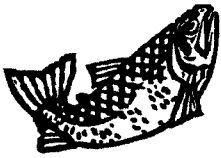
〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

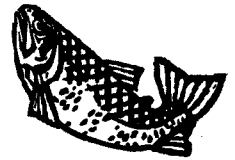
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 3 日 (9時30分~10時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田田中	2 本村昌幸	3 本村茂治	4 本村純一
	5 新田田原	6 新田田一	7 新田田中	8 本村己
	9 田中	10	11	12

確認者：  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → C
- ・計量器の清潔度 → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → C
- ・シートは清潔に用意されているか → C
- ・海水の清浄度は → C
- ・岸壁海水の状態は → C
- ・作業場の状態は → C

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → C
- ・計量器は清掃されているか → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか → C
- ・作業場は整理整頓されているか → C

確認者：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) °C
秋サケ腹部内温度	( : ) °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )