



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 51 分 ) 天気：晴 気温：4.9 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：本村

( 4 : 28 )

## 〈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

( 4 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 7 : 29 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 45 ) 10.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 46 ) - 0.1 ℃

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 : 56 ) 7.0 ℃

## 〈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 11 月 11 日 ( 6 時 15 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気： 晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸吾	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 信一
	5 新井田 淳	6 新井田 三子	7 佐々木	8 本村 信夫
	9 新井田 仁子	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 23 年 11 月 8 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 48 分 ) 天気：曇り 気温： 6.9 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田勝寛
	5	〃 (秋)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (-)	11		12	

確認者： 本村  
( 4 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:40 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  
( 4 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 7 : 17 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 45 ) 10.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 4 : 46 ) -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 : 49 ) 〇 ℃

## 〈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 8 日 ( 6 時 10 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 代子	2 本村 貴子	3 本村 英治	4 本村 幸一
	5 新田 栄	6 新田 三子	7 佐々木	8 本村 信夫
	9 新田 仁子	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 23 年 11 月 7 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 7.7 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝寛
作業者名	5 // (秋)	6 // (梨)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者： 本村

( 4 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 62 46 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

( 4 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 4 : 27 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 45 ) 11.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 46 ) -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 : 51 ) 0.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：

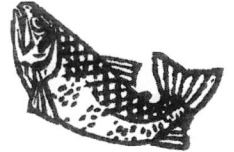
( : )

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 10 分～6 時 40 分) 天気：雪 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸一	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 孝一
	5 新井田 三子	6 新井田 隆	7 本村 信夫	8 新井田 下子
	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	( : )	℃
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 23 年 11 月 5 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 51 分 ) 天気：雲 気温： 4.6 ℃

〈健康チェック表〉


作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田勝寛
	5	〃 (秋)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (-)	11		12	

確認者：   
( 4 : 25 )

〈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：   
( 4 : 20 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：  ( 7 : 17 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 7 : 45 ) 11.0 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 7 : 46 ) - 0.8 ℃

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	( 6 : 12 ) 0.1 ℃

〈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

い 月

5 日

( 6 時

10分～

6 時

40分)

天気：

雲

気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 千鶴	2 中村 貴幸	3 中村 英治	4 中村 統一
	5 新田 菜	6 新田 一弘	7 中村 信夫	8 新田 千子
	9 中村 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 → 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 23 年 11 月 4 日 ( 8 時 30 分 ~ 7 時 12 分 ) 天気：晴れ 気温： 6.5 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：本村  
( 4 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:45 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  
( 4 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 7 : 41 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 9 : 45 ) 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 45 ) -0.1 ℃

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 : 29 ) 3.4 ℃

## 〈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 4 日 ( 6 時 20 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：晴 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 健	2 中村 貴幸	3 中村 良治	4 中村 幸一
	5 新井田 繁	6 新井田 三	7 中村 健太	8 新井田 一子
	9 中村 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 \_\_\_\_\_ → ☒
- ・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	( : )	℃
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 23 年 11 月 3 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 51 分 ) 天気：晴れ 気温： 11.1 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 本村  
( 4 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 7:22 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  
( 4 : 20 )



〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 5 : 17 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 45 ) 12.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 46 ) 6.0 ℃

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 : 53 ) 6.7 ℃

〈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 3 日 ( 6 時 0 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 明彦	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 英治
	5 新田 英彦	6 新田 英彦	7 佐々木	8 本村 英彦
	9 新田 英彦	10 本村 英彦	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 \_\_\_\_\_ ▶ ☒
- ・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23年11月2日（4時30分～7時15分）天気：晴れ 気温：2.5℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：本村  
(4:25)

## 〈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  
(4:20)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 (8:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) 0.0℃

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	(6:46) 6.1℃

## 〈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 2 日 ( 6 時 20 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気： 晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 千鶴	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 純一
	5 新井田 孝	6 新井田 三子	7 田中 正	8 本村 信夫
	9 新井田 仁子	10 本村 巳	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 23 年 10 月 1 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：晴れ 気温：8-9 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：本村  
( 4:25 )

## 〈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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:45 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  
( 4:20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 4:16 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:45 ) 12.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:46 ) -0.1 ℃

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	( 6:21 ) 4.3 ℃

## 〈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 ( 6 時 0 分 ~ 6 時 3 0 分 ) 天気：晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 4代	2 阿貴 幸	3 本村 良治	4 本村 統一
	5 新井田 孝	6 新井田 三子	7 佐 下	8 本村 信夫
	9 新井田 27	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 \_\_\_\_\_ ➔ 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

地域HACCP委員会：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 57 分 ) 天気：晴れ 気温： 9.6 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝憲
作業者名	5 // (利)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者：本村  
( 3 : 25 )

## 〈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 5:38 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 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 6 : 16 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.1 ℃

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	( 4 : 49 ) 5.6 ℃

## 〈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 10 月 31 日 (5 時 0 分～5 時 45 分) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸吉	2 本村 貴孝	3 本村 英治	4 本村 孝一
	5 新井田 孝	6 新井田 一子	7 佐々木 正	8 本村 健夫
	9 新井田 仁子	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	( : )	℃
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 23 年 10 月 29 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 42 分 ) 天気：晴れ 気温： 9.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者： 本村  
( 3 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： 本村  
( 3 : 20 )

キャビン

船 倉

5:49

2回目

3回目

4回目

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 5 : 55 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 12.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.1 ℃

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	2
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 53 ) 0.0 ℃

## 〈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 29 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 千代高	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 孝一
	5 新井田 栄	6 新井田 三才	7 佐々木	8 本村 健夫
	9 新井田 千子	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

・ 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	( : )	℃
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 23 年 10 月 28 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 58 分 ) 天気 晴れ 気温： 6.8 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者： 本村

( 3 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:46 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 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 6 : 28 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 12.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) 0.1 ℃

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 ) 7.4 ℃

## 〈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 28 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：雲 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 4 代 昌	2 本村 貴 孝	3 本村 英 治	4 本村 守 一
	5 新田 隆	6 新田 一 子	7 佐々木	8 本村 信 夫
	9 新田 隆 子	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 \_\_\_\_\_ → ☒
- ・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 23 年 10 月 27 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 53 分 ) 天気：晴れ 気温： 8.0 ℃

## 〈健康チェック表〉


作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(千)	4	戸田勝寛
	5	// (秋)	6	// (梨)	7	本村(信)	8	
	9	// (貴)	10	// (-)	11		12	

確認者：   
( 3 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：   
( 3 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：  ( 6 : 18 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 12.6 ℃
	漁 獲 中	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 46 ) 0.0 ℃
	漁 獲 中	

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 ) 3.3 ℃

## 〈船内清掃記録〉

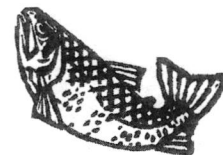
確認者： \_\_\_\_\_  
( : )

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10分～5時45分) 天気：晴

気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田千代香	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村 統一
	5 新田 潔	6 新田 弓子	7 佐々木	8 本村健夫
	9 新田弓子	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 23 年 10 月 26 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 52 分 ) 天気：晴れ 気温： 8.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝寛
作業者名	5 // (秋)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者： 本村  
( 3 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:21 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 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 6 : 12 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 10.2 ℃

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	( 5 : 00 ) 0.3 ℃

## 〈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 15 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 千代子	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 統一
	5 新田 翠	6 新田 五子	7 佐々木	8 本村 伸夫
	9 新田 千子	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 \_\_\_\_\_ → ☒
- ・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 23 年 10 月 25 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 9 分 ) 天気：曇り 気温：11.2 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：本村

(3:25)

## 〈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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:21 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

(3:20)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:37)

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) -0.2 °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	(5:21) 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

25日

(5時20分～6時15分)

天気：雲

気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田代高	2 本村貴幸	3 本村英三	4 本村孝一
	5 新田 潔	6 新田 弘	7 佐 不	8 本村 待志
	9 新田 匡子	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	( : )	℃
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 23 年 10 月 27 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 11 分 ) 天気：曇り 気温： 11.1 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者： 本村  
( 3 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇 前日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5243 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 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 6 : 22 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.0 ℃
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 : 13 ) 0.7 ℃

## 〈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 15 分 ) 天気：雲 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 明彦	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 統一
	5 新田 崇	6 新田 三子	7 本村 英治	8 本村 信子
	9 新田 仁子	10 本村 巳	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 23 年 10 月 22 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温：10.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：本村  
( 3 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:23 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 : 20 )

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 : 25 ) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.2 ℃

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	( 4 : 58 ) 0.3 ℃

## 〈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 10 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 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 統一
	5 新田 孝	6 新田 一平	7 田 二木	8 本村 信夫
	9 新田 正子	10 本村 巳	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

地域HACCP委員会：

( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 41 分 ) 天気：曇り 気温： 7.7 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝寛
作業者名	5 // (秋)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者：本村  
( 3 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:43 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 : 20 )

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 ) 13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 48 ) -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	( 4 : 52 ) 0.2 ℃

## 〈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 10 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：雲 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 孝一
	5 新井田 崇	6 新井田 三九	7 佐々木	8 本村 信夫
	9 新井田 七子	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 \_\_\_\_\_ ➔ ☒
- ・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 23 年 10 月 20 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 48 分 ) 天気：晴れ 気温： 3.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：本村

( 3 : 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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：本村

( 3 : 20 )

キャビン

船 倉

5245

3回目 : 4回目 :

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 6 : 46 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.0 ℃
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 : 00 ) 0.1 ℃

## 〈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 10 月 20 日 (5 時 15 分～5 時 50 分) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田千代子	2 本村貴幸	3 本村長治	4 本村統一
	5 新井田潔	6 新井田一子	7 佐々木	8 本村信夫
	9 新井田千子	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	( : ) ℃
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 23 年 10 月 19 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 51 分 ) 天気：晴れ 気温：4.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝寛
作業者名	5 // (秋)	6 // (梨)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者：本村

(3:25)

## 〈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

(3:20)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:36)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.0 ℃
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	(5:00) 0.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

鳥のフン 洗い流す

確認者：本村

(3:27)

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 10 分～5 時 40 分) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 4代	2 本村 貴幸	3 本村 良治	4 本村 純一
	5 新井田 肇	6 新井田 一子	7 佐々木 正	8 本村 信夫
	9 新井田 仁子	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	( : )	℃
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 23 年 10 月 18 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 13 分 ) 天気：晴れ 気温： 21.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 本村  
( 3 : 25 )

〈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 6:12 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 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 3 : 16 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 14.3 ℃
	漁 獲 後	( 3 : 56 ) -0.2 ℃

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	( 5 : 17 ) 3.4 ℃

〈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 18 日 ( 5 時 20 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 仁高	2 本村 寛幸	3 本村 英治	4 本村 守一
	5 新井田 孝	6 新井田 弘	7 佐々木	8 本村 信夫
	9 新井田 仁子	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 → 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 23 年 10 月 17 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 21 分 ) 天気：晴れ 気温：10.9 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝寛
作業者名	5 // (秋)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	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 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 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 2 : 6 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) 10.3 ℃

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 : 20 ) 9.0 ℃

## 〈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 17 日 (5時20分～6時20分) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 千代	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 幸一
	5 新井田 栄	6 新井田 一子	7 佐々木 正	8 本村 信夫
	9 新井田 仁子	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 → 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	( : ) ℃
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 23 年 10 月 15 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 12 分 ) 天気：雨 気温：11.9 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝憲
作業者名	5 // (秋)	6 // (梨)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者：本村

( 3 : 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
- 船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- 船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- 氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:40 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 : 57 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) -0.2 ℃

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	( 5 : 23 ) 0.1 ℃

## 〈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 10 月 15 日 ( 6 時 0 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：雨 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 中場	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 統一
	5 新田 田子	6 新田 一子	7 佐 平	8 本村 信夫
	9 新田 一子	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 23 年 10 月 14 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 5 分 ) 天気：晴れ 気温： 5.5 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田勝寛
	5	〃 (秋)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (-)	11		12	

確認者： 本村

( 3 : 25 )

## 〈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 5:28 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 ( 6 : 27 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) - 0.2 ℃

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 : 2 ) 0.1 ℃

## 〈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 10月 14日 (5時10分～5時40分) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田千代子	2 本村貴子	3 本村英治	4 本村孝一
	5 新井田英	6 新井田一子	7 佐々木	8 本村信夫
	9 新井田千子	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 → ☒
- ・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	( : )	℃
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 23 年 10 月 13 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 7 分 ) 天気：晴れ 気温：10.9 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田勝憲
	5	〃 (利)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (一)	11		12	

確認者：本村  
( 3 : 25 )

## 〈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 5:53 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 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( 6 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 46 ) - 0.2 °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 : 8 ) 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 10 月 13 日 (5 時 20 分～6 時 20 分) 天気：晴 気温：℃

## 〈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 純一
	5 新田 葉	6 新田 弘	7 佐 木 琢	8 本村 信夫
	9 新田 下子	10 本村 巳	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 23 年 10 月 12 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 7 分 ) 天気 : 晴れ 気温 : 3.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
作業者名	5 // (秋)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	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 5:40 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 : 15 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 6 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) 10.4 ℃

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 : 3 ) 0.8 ℃

## 〈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 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 4代目	2 本村 貴幸	3 本村 英造	4 本村 隆一
	5 新田 隆	6 新田 一平	7 阿部 2 不	8 本村 信夫
	9 新田 仁子	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 23 年 10 月 11 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 57 分 ) 天気：晴れ 気温： 9.9 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 本村

( 13 : 25 )

〈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 6:11 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒ ○

確認者： 本村

( 13 : 20 )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 16 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 13 : 45 ) 14.6 ℃
	漁獲後	
船倉内の海水温度	漁獲前	( 13 : 46 ) - 0.2 ℃
	漁獲後	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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	( 15 : 49 ) 1.2 ℃

〈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 11日 (5時15分～6時0分) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田研吉	2 平村貴幸	3 平村英治	4 平村浩一
	5 新井田 潔	6 新井田 弘	7 佐々木	8 平村 弘志
	9 新井田 仁子	10 平村 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 → 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 23 年 10 月 10 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 29 分 ) 天気 : 晴 気温 : 9.8 ℃

## 〈健康チェック表〉


作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田勝憲
	5	// (利)	6	// (潔)	7	本村(信)	8	
	9	// (貴)	10	// (-)	11		12	

確認者：   
( 3 : 25 )

## 〈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：   
( 3 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：  ( 7 : 19 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 25 ) 1.4.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 46 ) - 0.4 ℃

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 : 21 ) 6.6 ℃

## 〈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 10 月 10 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：雲 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 千代	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 統一
	5 新井田 孝	6 新井田 三子	7 佐々木	8 本村 信夫
	9 新井田 千代	10 本村 巳	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 23年 10月 8日 ( 3時30分 ~ 6時15分 ) 天気：晴れ 気温：12.1℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(千)	4	戸田勝憲
	5	〃 (利)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (一)	11		12	

確認者：本村  
(3:25)

## 〈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  
(3:20)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 (7:12)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.6℃
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	(5:9) 3.7℃

## 〈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 20 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田千代子	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村千代
	5 新井田千代	6 新井田千代	7 新井田千代	8 本村千代
	9 本村千代	10 本村千代	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 23 年 10 月 7 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 13 分 ) 天気： 雨 - 気温： 10.9 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田勝寛
	5	// (秋)	6	// (潔)	7	本村(信)	8	
	9	// (貴)	10	// (-)	11		12	

確認者： 本村

( 3 : 25 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- 甲板は \_\_\_\_\_ → 2
- キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 9
- 船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 9
- 船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- 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 \_\_\_\_\_ → 0

確認者： 本村

( 3 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 6 : 53 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 46 ) ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 11 ) 2.3 ℃

## 〈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 30 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：雲雨 気温：

℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 明彦	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 秋一
	5 新井田 孝	6 新井田 三子	7 佐々木 正	8 本村 信大
	9 新井田 仁子	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	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

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

地域HACCP委員会：

( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 3 分 ) 天気：曇り 気温：10.8 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝憲
作業者名	5 // (利)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者：本村  
(3:25)

## 〈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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 9 前日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:50 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  
(3:20)

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) ℃

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	(5:17) 6.4 ℃

## 〈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 6 日 ( 5 時 15 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 千代	2 本村 貴幸	3 本村 英道	4 中村 光一
	5 新田 寛	6 新田 正弘	7 佐々木	8 本村 信次
	9 新田 仁子	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 23 年 10 月 5 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 3 分 ) 天気：晴れ 気温： 6.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝寛
作業者名	5 // (利)	6 // (梨)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者： 本村  
( 3 : 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
- 船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- 船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- 氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:46 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 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 5 : 5 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 46 ) 10.2 ℃

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	( : ) 0.8 ℃

## 〈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 5 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 新井田 代子	2 中村 貴幸	3 中村 英治	4 中村 幸一
	5 新井田 薫	6 新井田 一子	7 佐々木	8 中村 信夫
	9 新井田 一子	10 中村 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 \_\_\_\_\_ ▶ ☒
- ・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 23 年 10 月 4 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 59 分 ) 天気：晴れ 気温： 5.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者： 本村

( 3 : 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
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 6:42 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 : 20 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 6 : 38 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 46 ) -0.2 ℃

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	( 5 : 11 ) 0.8 ℃

## 〈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 4 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 健	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 統一
	5 新田 繁	6 新田 三子	7 佐々木	8 本村 信夫
	9 新田 仁子	10 本村 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 \_\_\_\_\_ ➡ 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

地域HACCP委員会：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 51 分 ) 天気：晴れ 気温： 5.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(千)	4	戸田勝寛
	5	〃 (秋)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (-)	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 ☒ 前日
- ・氷の投入は ☒ 1回目 5:50 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 ( 5 : 28 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 46 ) - 0.3 ℃

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 : ) 4.5 ℃

## 〈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 30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 誠	2 本村 貴子	3 本村 良治	4 本村 統一
	5 新田 淳	6 新田 三子	7 佐々木	8 本村 信子
	9 新田 公子	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 \_\_\_\_\_ ➔ 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

地域HACCP委員会：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 1 分 ) 天気：☁ 気温：12.9 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝憲
	5 / (秋)	6 / (梨)	7 本村(信)	8
	9 / (貴)	10 / (-)	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 5:25 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 ( : )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 16.0 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 46 ) - 0.3 ℃

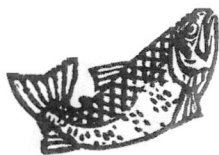
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 17 ) 1.0 ℃

## 〈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 / 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 新田代男	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村純一
	5 新田 謙	6 新田 弘	7 佐々木	8 本村信夫
	9 新田 七子	10 本村 巳	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 23 年 9 月 30 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 1 分 ) 天気：曇り 気温：15.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：本村

( 13:20 )

## 〈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 \_\_\_\_\_ → ○ 前日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：本村

( 13:25 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 13:45 ) 16.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 13:46 ) -0.2 ℃

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	( 15:18 ) 6.0 ℃

## 〈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 9 月 30 日 ( 16 時 20 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：雪 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸	2 本村 貴志	3 本村 英治	4 本村 裕一
	5 新井田 潔	6 新井田 三子	7 佐々木	8 本村 信子
	9 新井田 七子	10 本村 巳	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

地域HACCP委員会：

( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 57 分 ) 天気：曇り 気温： 13.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田勝寛
	5	〃 (秋)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (-)	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 5:56 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 ( : )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 46 ) 10.4 ℃

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 : 11 ) 7.0 ℃

### 〈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

9

月

29

日

(5時20分～6時0分)

天気：

晴

気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 隆	2 本村 貴幸	3 本村 英造	4 本村 統一
	5 新井田 淳	6 新井田 三子	7 佐 又木	8 本村 信子
	9 新井田 仁子	10 本村 巳	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： ( / )



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 2 分 ) 天気：晴 気温：10.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(千)	4	戸田勝寛
	5	〃 (秋)	6	〃 (潔)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (-)	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 5:47 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 (6:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:46) -0.2	℃

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	(5:7) 7.1℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：

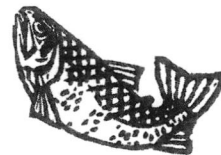
( : )

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 9 月 28 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 代子	2 本村 貴子	3 本村 英治	4 本村 千代
	5 新井田 翠	6 新井田 三子	7 佐 又木	8 本村 健夫
	9 新井田 千子	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	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

確認者：

( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



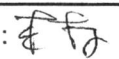
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 57 分 ) 天気：晴れ 気温：15.7 ℃

〈健康チェック表〉

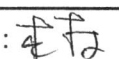
作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田勝憲
	5	〃 (秋)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (一)	11		12	

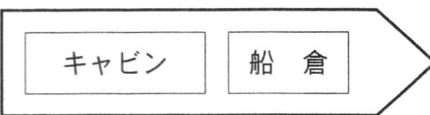
確認者：   
( 13 : 20 )

〈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 5:56 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：   
( 13 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者：  ( 13 : 27 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 13 : 45 ) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 13 : 46 ) -0.1 ℃

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	( 15 : 17 ) 5.5 ℃

〈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 27 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気： 晴 気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸一	2 本村 貴幸	3 本村 隆治	4 本村 信一
	5 本村 信一	6 新田 伸一	7 本村 隆治	8 本村 信一
	9 新田 伸一	10 本村 貴幸	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 23 年 9 月 26 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気：晴れ 気温：12.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(十)	4	戸田勝寛
	5	〃 (秋)	6	〃 (潔)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (-)	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 9:20 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 (6:38)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -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	(5:14) 0.9 ℃

## 〈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 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 4代男	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 元
	5 新井田 崇	6 新井田 弘	7 佐々木	8 本村 信夫
	9 新井田 仁子	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 23 年 9 月 24 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 59 分 ) 天気：晴れ 気温：13.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(千)	4	戸田勝寛
	5	〃 (秋)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (-)	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 8=49 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 ( 5 : 29 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 46 ) -0.1 ℃

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	( : ) 2.8 ℃

## 〈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 24 日 ( 5 時 20 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：雲 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 潔	2 中村 貴幸	3 中村 要造	4 中村 統一
	5 新井田 414	6 新井田 34	7 中村 2木	8 中村 信夫
	9 新井田 下子	10 中村 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	( : ) ℃
秋サケ腹部内温度	( : ) ℃

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

地域HACCP委員会：

( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 ( 5 時 00 分 ~ 8 時 57 分 ) 天気：晴れ 気温：11.7 ℃

### 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝寛
作業者名	5 // (利)	6 // (梨)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者：本村  
( 4 : 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 3200 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  
( 4 : 55 )

キャビン

船 倉

### 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( : )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 5 : 15 ) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 5 : 16 ) -0.2 ℃

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	( 7 : 49 ) 3.4 ℃

### 〈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 ( 8 時 15 分 ~ 9 時 0 分 ) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸彦	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 統一
	5 新井田 伸彦	6 新井田 一子	7 佐々木	8 新井田 伸彦
	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 → ☒
- ・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	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

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

地域HACCP委員会：( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 21 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：雲 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸一	2 本村 貴幸	3 本村 英二	4 本村 孝一
	5 新田 孝	6 新田 田一	7 田中 孝	8 本村 孝一
	9 新田 田一	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	( : )	℃
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 23 年 9 月 21 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 43 分 ) 天気 : 曇り 気温 : 11.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(十)	4 戸田勝憲
作業者名	5 // (利)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者：本村

( 21 : 30 )

3220

## 〈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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5=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 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( : - )

漁場の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 45 ) 0.3 ℃

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 : 45 ) 0.8 ℃

## 〈船内清掃記録〉

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

地域HACCP委員会： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 20 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 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 中村 貴幸	3 中村 英治	4 中村 孝一
	5 新田 謙	6 新田 三子	7 佐々木	8 中村 信夫
	9 新田 力子	10 中村 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 \_\_\_\_\_ ▶ ☒
- ・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 23 年 9 月 20 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 37 分 ) 天気：晴れ 気温：11.3 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田勝寛
	5	// (秋)	6	// (梨)	7	本村(信)	8	
	9	// (貴)	10	// (-)	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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0 前日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:00 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  
( 3 : 25 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本村 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 ℃
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	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	(5:2) 1.0 ℃

## 〈船内清掃記録〉

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 23 年 9 月 19 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 53 分 ) 天気：曇り 気温：14.1 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝寛
作業者名	5 // (秋)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	11	12

確認者：本村

( 3 : 29 )

## 〈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 5:20 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 )

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 ) 18.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) 10.3 ℃

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 : 23 ) ℃

## 〈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 10 分～5 時 45 分) 天気：雲 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田健治	2 本村貴子	3 本村英治	4 本村統一
	5 新田仁子	6 新田 英	7 新田 三子	8 佐田,
	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 \_\_\_\_\_▶✓
- ・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 23 年 9 月 17 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 48 分 ) 天気：晴 気温： 21.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝憲
作業者名	5 // (利)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	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 5:39 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 ( 6 : 13 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) -0.2 ℃

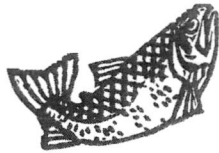
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 7 ) 4.6 ℃

## 〈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

17

日

(5

時

10

分～

5

時

45

分) 天気：晴

気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田田子	2 中村貴子	3 中村美子	4 中村幸一
	5 新田田子	6 新田田子	7 中村	8 新田田子
	9 中村己	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 → 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： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 43 分 ) 天気：晴れ 気温：20.8 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：本村

(2:50)

3220

## 〈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 5:41 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 (6:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 6.2 °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	(6:9) 6.2 °C

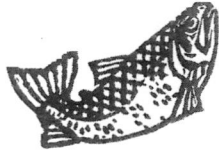
## 〈船内清掃記録〉

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 23 年 9 月 16 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 代志	2 中村 豊幸	3 中村 英治	4 中村 幸一
	5 新田 淳	6 新田 了	7 佐々木	8 中村 信子
	9 新田 明子	10 中村 巳	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：

( : )

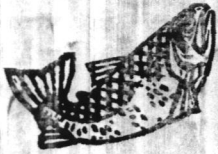
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 15 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 48 分 ) 天気：晴れ 気温：18.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田(晴男)
	5	〃 (利)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (一)	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 10:00 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 ( 6:46 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:45 ) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:46 ) -0.1 ℃

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 ) 6.8 ℃

## 〈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 10 分～5 時 50 分) 天気：晴 気温：℃

## 〈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 龍一
	5 新井田 隆	6 新井田 三子	7 佐藤 大	8 本村 信太
	9 新井田 伸	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 → ☒
- ・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	( : ) ℃
秋サケ腹部内温度	( : ) ℃

確認者：

( : )

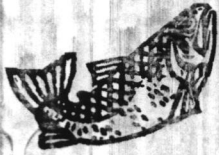
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 37 分 ) 天気：曇り 気温： 19.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：

( 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 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：

( 3:25 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 本村 ( 6:9 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:50 ) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:50 ) -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 ) 1.4 ℃

## 〈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

13

日

(5時10分～5時30分)

天気：

雲

気温：

℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 代高	2 本村 貴幸	3 本村 貴澄	4 本村 貴一
	5 新井田 尊	6 新井田 マチ	7 本村 信大	8 佐々木
	9 新井田 アキ	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 \_\_\_\_\_ ▶ ☒
- ・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	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

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

地域HACCP委員会：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 8 分 ) 天気：雨 気温：17.8 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(千)	4	三回(隆)
	5	〃 (秋)	6	〃 (潔)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (一)	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 8時 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 : 25 )

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 ) - 0.6 °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 : 12 ) 5.8 °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 23 年 9 月 12 日 ( 8 時 20 分 ~ 16 時 00 分 ) 天気：晴雲 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 明彦	2 平村 寛子	3 平村 良江	4 平村 純一
	5 平村 信大	6 佐藤 琢	7 新田 明彦	8 平村 乙
	9 新田 謙	10 新田 三子	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：  
( : )

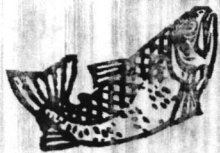
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 1 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 57 分 ) 天気：晴れ 気温：20.1 ℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：  
( 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 ☒
- ・船倉の周りには ☒
- ・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：  
( 3 : 25 )

キャビン

船 倉

## 〈温度の測定〉

確認者：  
( 6 : 39 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 18.0 ℃
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	<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 : 10 ) 6.2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

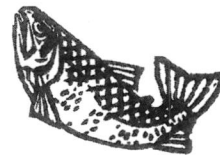
確認者：  
( : )

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 23 年 9 月 10 日 (5 時 10 分～5 時 40 分) 天気：雲 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田代彦	2 中村貴幸	3 中村貴幸	4 中村貴一
	5 新井田 彦	6 新井田-39	7 仁木	8 中村信夫
	9 新井田代十	10 中村 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	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

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

地域HACCP委員会：

( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 ( 3 時 ) 0 分 ~ 5 時 50 分 天気：晴れ 気温：19.7 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田(勝男)
	5	〃 (秋)	6	〃 (梨)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (一)	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 5:43 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) - 0.1 ℃

確認者：本村 ( 6 : 10 )

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 : 17 ) ℃

## 〈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 9 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田 裕	2	本村 芳	3	本村 英二	4	本村 新一
	5	佐々木	6	本村 信夫	7	新田 孝	8	新田 孝
	9	新田 孝	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	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

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

地域HACCP委員会：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 51 分 ) 天気：晴れ 気温：17.4 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田勝則
	5	〃 (利)	6	〃 (潔)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (一)	11		12	

確認者：  
( 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 ☒
- ・船倉の周りには ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 6:13 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：  
( 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 ) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 46 ) ℃

確認者：  
( 6 : 8 )

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 ) 3.0 ℃

## 〈船内清掃記録〉

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

地域HACCP委員会： ( / )



## 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 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 新井田 誠	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 純一
	5 新井田 孝	6 新井田 一子	7 本村 信夫	8 佐々木
	9 新井田 仁子	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 \_\_\_\_\_ → 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

地域HACCP委員会：

( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 7 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気 : 曇り 気温 : 17.4 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(十)	4 戸田(伸)
	5 // (秋)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (-)	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 前日 6 : 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 ) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 46 ) -0.1 ℃

確認者： 本村 ( 5 : 34 )

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	( : ) 7.1 ℃

### 〈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 23 年 9 月 7 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 研吾	2 村 貴幸	3 村 英二	4 村 隆一
	5 新田 洋	6 新田 弘	7 村 信夫	8 佐々木
	9 新田 17子	10 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 \_\_\_\_\_ → ☒
- ・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： \_\_\_\_\_ ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：曇り 気温： 20.2 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(英)	2	新井田(正)	3	新井田(干)	4	戸田(勝則)
	5	〃 (秋)	6	〃 (潔)	7	本村(信)	8	
	9	〃 (貴)	10	〃 (-)	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 前日
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 8:00 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 : 25 ) 18.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 3 : 26 ) 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 ) 6.6 ℃

確認者： 本村 ( 6 : 48 )

### 〈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27年 9月 5日 ( 5時20分 ~ 6時0分 ) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 千代	2 本村 景子	3 本村 英子	4 本村 統一
	5 新田 千代	6 本村 己	7 佐々木	8 本村 信夫
	9 新田 千代	10 新田 千代	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： ( / )