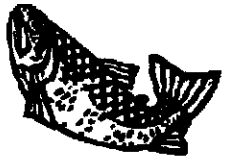




# 選別場での確認表



実施日：平成 29 年 11 月 17 日 ( 6:00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇り 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
( 6:00 )

全員黙認

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 6:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 7:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:00 ) 1/4
鮮度タンク内海水温	( 7:00 ) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:00 ) 6.4 °C

確認者：森岡  
( 7:00 )

確認者特記欄：森岡

魚



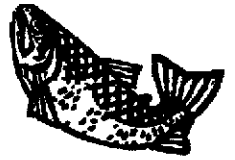
責任者確認欄：森岡

確認済





# 選別場での確認表



実施日：平成27年11月14日（5時00分～7時00分）<sup>5:00</sup> 天気：晴 気温：0.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(5:00)

全員異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水中で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡  
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 1/2
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.0℃

確認者：森岡  
(7:00)

確認者特記欄： 森岡 11/14

今日は、7号“栄光丸”  
の外作業になります。 (森岡)

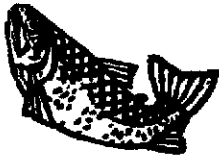
責任者確認欄： 森岡 11/14

確認済み (森岡)





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 11 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：雨 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:30)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡 (5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 不明
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 5.1 °C

確認者：森岡 (6:50)

確認者特記欄： 森岡 (11/11)

長時間の選別作業、  
選別場の清掃等。

森岡

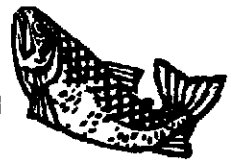
責任者確認欄： 森岡 (11/11)

確認済

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 6 日（ 6 時 30 分 ~ 7 時 00 分 ） 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
(700)

〈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：平賀  
(700)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (700)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.9 °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	( : ) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
(700)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平賀

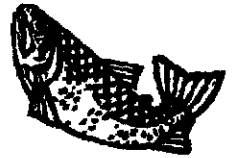
責任者確認欄： 森岡

7/1

7/1



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 11月 6日 (5時00分~7時10分) 天気：曇り 気温：8.0℃

### 〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(5:00)

異常なし

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(5:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(7:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) 有り。
鮮度タンク内海水温	(7:10) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 5.7℃

確認者：森岡  
(7:10)

確認者特記欄： 森岡

(11/6)

※平日より遅刻  
5:00 仕事開始



責任者確認欄： 森岡

(11/6)

確認済です。





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年11月8日（月） 時00分～6時00分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 若川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

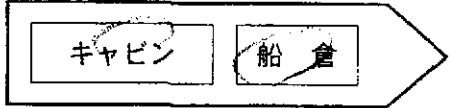
確認者：平賀  
(6:00)

〈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 3回 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：平賀  
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 11 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 1.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 0

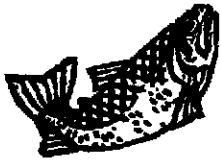
キャビン内を清掃 0

確認者特記欄： 平賀 ( / )

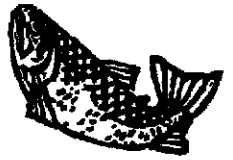
責任者確認欄： 森岡 ( / )

5 1

5 1



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 4 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温： 11.2 °C

### 〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4 : 00 )

全員異常なし

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 4 : 00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 5 : 50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 ) 有。
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 ) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 5.9 °C

確認者：森岡  
( 5 : 50 )

確認者特記欄： 森岡 ( 11/4 )

特に無し

森岡

責任者確認欄： 森岡 ( 11/4 )

確認済み

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年11月2日（3時00分～ 時 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

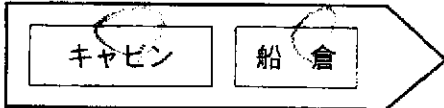
作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
( : )

〈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：平賀  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) ℃
		11
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) ℃
		22

確認者：平賀 ( : )

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	( : ) ℃
		22

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○  
キャビン内を清掃 ○

確認者：平賀  
( : )

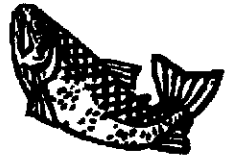
確認者特記欄： 平賀 (1/2)

責任者確認欄： 森岡 (1/2)





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 / 月 2 日 ( 5 時 5 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 10.5 °C

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
( 5 : 15 )

夏常心

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡  
( 5 : 15 )

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡  
( 5 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 70目
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 6.2 °C

確認者：森岡  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 森岡 ( / 2 )

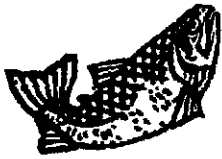
無シ

森岡

責任者確認欄： 森岡 ( / 2 )

以上確認済

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 / 0月 3 / 日 ( ) 時 00分 ~ 6 時 00分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
(6:00)

〈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：平賀  
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.1 °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	( : ) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
(6:00)

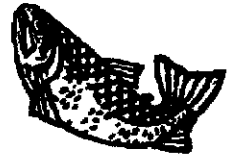
海水で甲板、船倉内を清掃 〇  
キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 (6:00)

責任者確認欄： 森岡 (6:00)



# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月10日（~~女~~時15分~~~女~~時40分）<sup>女15</sup>天気：~~曇~~<sup>曇</sup> 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
作業者名	5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(女:15)

夏場OK

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 海水で洗う。整理整頓してる。

確認者：森岡  
(女:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡  
(女:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(女:40) 有り。
鮮度タンク内海水温	(女:40) 女:8℃
秋サケ腹部内温度	(女:40) 女:9℃

確認者：森岡  
(女:40)

確認者特記欄：森岡 (10/1)  
○本朝、風強い。  
15分遅く、女:15、仕事完了  
(森岡)

責任者確認欄：森岡 (10/1)  
確認済み  
(森岡)



# 選別場での確認表



実施日：平成27年10月20日（8時00分～10時00分）天気：晴 気温：26.0℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(8:00)

全員異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡  
(8:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡  
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

10月

氷の状態	(8:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(8:00) 12.2℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 5.4℃

確認者：森岡  
(8:00)

確認者特記欄：森岡 (10/00)

低温で後給して、解凍中に  
同梱撤去の意、提出出来ればOK。  
本日5時30分以降、  
森岡

責任者確認欄：森岡 (10/00)

確認済





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 3日 (3時00分~6時00分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

(6:00)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 2.2℃

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	( : ) 2.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀

(1023)

責任者確認欄： 森岡

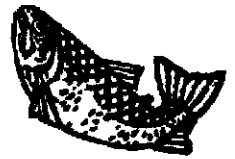
(1023)

トポの事、森岡さん、(森岡) 船倉の氷の状態からHACCPの記録がとれず、  
組織にも入らないうえに (森岡) 1/23

組織にも入らないうえに (森岡) 1/23



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 27日 ( 4時00分 ~ 5時45分 ) 天気：晴 気温：0.0℃

### 〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
作業者名	5 芥藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4:00 )

異常なし -

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水に洗浄。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓済み。

確認者：森岡  
( 4:00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 5:45 )

腹部温度 4.6℃  
最低温 4.1℃ ( 4:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

海水に氷の中へ!

氷の状態	( 5:45 ) 4.0℃
鮮度タンク内海水温	( 5:45 ) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	( 5:45 ) 4.1℃

確認者：森岡  
( 5:45 )

確認者特記欄： 森岡 (10/2)

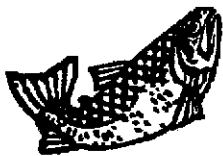
本日の作業は正常。  
お疲れ様です。

森岡

責任者確認欄： 森岡 (10/2)

確認済み。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月21日（3時00分～6時00分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

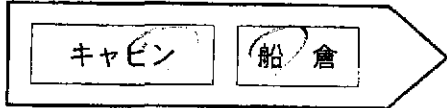
確認者：平賀  
(6:00)

〈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：平賀  
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 2.8 ℃

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	( : ) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
(6:00)

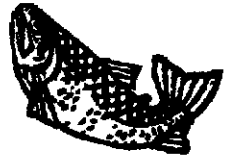
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 (2)

責任者確認欄： 森岡 (2)



# 選別場での確認表



実施日：平成29年10月21日 (14時00分~15時00分) 天気：晴 気温：15.2℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1. 森岡 亨	2. 森岡 茂	3. 原田	4. 高橋
	5. 齊藤	6. 亀田	7. 木田	8. 平坂
	9.	10.	11.	12.

確認者：森岡  
(14:00)

要考OK

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → OK
- ・シートは清潔に用意されているか → 海苔にて拭く。
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡  
(14:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(14:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(14:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(14:00) 15.2℃
秋サケ腹部内温度	(14:00) 15.8℃

確認者：森岡  
(14:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/21)  
無し。



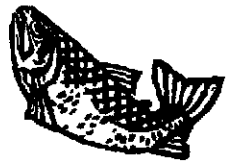
責任者確認欄： 森岡 (10/21)  
確認済み。







# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月9日（3時00分～6時00分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	5	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

(6:00)

〈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：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀

(6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.1 °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	( : ) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀

責任者確認欄： 森岡

なし

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 / 10月 0日（9時20分）～ 6時30分） 天気： \_\_\_\_\_ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
(6:30)

〈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：平賀  
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C <u>18</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C <u>5.8</u>

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	( : ) °C _____

確認者：平賀 (8:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

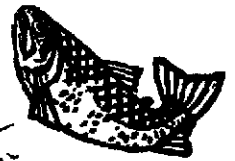
確認者：平賀  
(8:30)

確認者特記欄： 平賀 (8:30)

責任者確認欄： 森岡 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成29年10月20日 (A時00分~B時45分) 天気：晴 気温：5.0℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(A:00)

要確認

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 海水にて洗い、整理整頓する。

確認者：森岡  
(A:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → OK
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OK
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → 海水にて洗い、整理整頓する。

確認者：森岡  
(B:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(B:25) 有り。
鮮度タンク内海水温	(B:25) 4.4℃
秋サケ腹部内温度	(B:25) 5.7℃

確認者：森岡  
(B:45)

確認者特記欄： 森岡 (10/20)  
特に無し。



責任者確認欄： 森岡 (10/20)  
確認済み





# 選別場での確認表



実施日：平成29年10月19日（8時0分～10時10分）天気：晴 気温：8.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7 大田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(8:00)

全員の署名

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡  
(8:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡  
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(8:00) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 6.2℃

確認者：森岡  
(8:00)

確認者特記欄：森岡 (10/19)  
 全員の署名の捺印済  
 本日の選別場作業正常  
 処理完了、確認済

責任者確認欄：森岡 (10/19)

確認済





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 17 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 28.8 °C

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
( 6 : 00 )

異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 6 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 6.2 °C

確認者：森岡  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 森岡 (10/17)

・白身は強酸味。  
・白身は酸味。  
・白身から酸味に変わっている。  
森岡

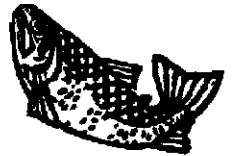
責任者確認欄： 森岡 (10/17)

以上確認済。

森岡



# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月16日(金) (4時00分~6時40分) 天気：晴 気温：25.5℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(A:00)

全戸建主  
劉宗仁

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(A:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

4) 順番で取り入れ中。

氷の状態	(6:40) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.2℃

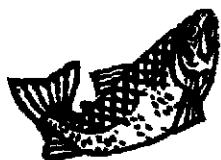
確認者：森岡  
(6:40)

確認者特記欄： 森岡 10/16

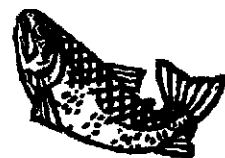
朝の3時有り。  
非常の寒い。  
前日の朝の6時発着。心配い。

責任者確認欄： 森岡 (10/16)

確認済。



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴 気温： 15.0 °C

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4:00 )

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 4:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:45 ) 有り。
鮮度タンク内海水温	( 6:45 ) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:45 ) 5.7 °C

確認者：森岡  
( 6:45 )

確認者特記欄： 森岡 (10/15)

特記事項無し。

責任者確認欄： 森岡 (10/15)

確認済。



# 選別場での確認表



実施日：平成29年10月14日(6時00分~6時10分) 天気：<sup>天200</sup>晴 気温：<sup>25</sup>25℃

### 〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(天200)

全員異常なし

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(天200)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(600)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(600) 有り
鮮度タンク内海水温	(600) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(600) 6.2℃

確認者：森岡  
(600)

確認者特記欄： 森岡 (10/14)

無し。

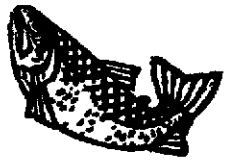
責任者確認欄： 森岡 (10/14)

確認済み。





# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 10 日 ( 8 時 00 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4:00 )

異動あり。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗った。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓OKです。

確認者：森岡  
( 4:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6:50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6:50 ) 有り。
鮮度タンク内海水温	( 6:50 ) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:50 ) 7.1 °C

確認者：森岡  
( 6:50 )

確認者特記欄： 森岡 (19日)

・~~非林地、本日にて終了可。~~

・~~明日利平常、戻り可。~~

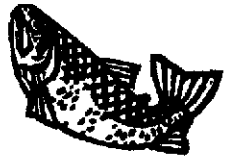
・~~河川中、戻り可。~~

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

確認済可。



# 選別場での確認表



4:00

実施日：平成 27 年 10 月 12 日 ( 女 時 00 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：晴 気温：10<sup>W</sup> °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田
作業者名	5 齊藤	6 亀田	7 太田
	9	10	11
			12

確認者：森岡  
(女:00)

領奥靴

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

・選別台	→ 洗掃
・計量器の清潔度	→ OK
・鮮度保持タンクの清潔度	→ 海水で洗う。
・シートは清潔に用意されているか	→ 海水で洗う。
・海水の清浄度は	→ OK
・岸壁海水の状態は	→ OK
・作業場の状態は	→ 整理整頓されている。

確認者：森岡  
(女:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.8 °C

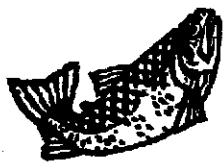
確認者：森岡  
(6:50)

確認者特記欄： 森岡 10/12

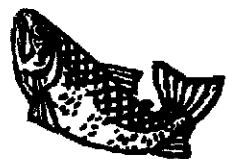
台内2号の検行を完了  
おと日位に落ちる。

責任者確認欄： 森岡 (10/12)

以上確認済



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 10月 10日 (6時00分~10時00分) 天気：<sup>曇</sup> 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 斉藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (6:00)

全員夏帯はじ。

〈選別場衛生状態確認表〉

台23号の高藤にて選別場を掃除し、夜は海水で洗う。

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → 海 OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓を済ませる。

確認者：森岡 (6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(10:00) 6.0℃
秋サケ腹部内温度	(10:00) 6.8℃

確認者：森岡 (10:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/10)

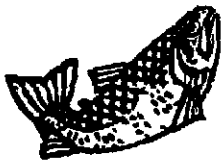
台23号の影響により変則的事業

10:15

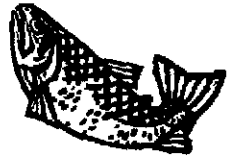
雨回り、疲労困憊。

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

確認済。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 7 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： \_\_\_\_\_ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
6:00

〈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 3:00 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：平賀  
6:00

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 6:00

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C <u>1.0</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C <u>0.2</u>

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

〈船内清掃記録〉

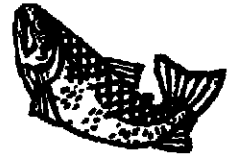
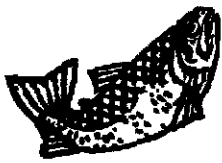
確認者：平賀  
6:00

海水で甲板、船倉内を清掃 0

キャビン内を清掃 0

確認者特記欄： 平賀 10/7

責任者確認欄： 森岡 10/7



# 選別場での確認表

実施日：平成22年10月7日(4:00分~6:20分) 天気：晴 気温：28℃

### 〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
作業者名	5 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:00)

全員夏帯OK。

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:20) 24.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.8℃

確認者：森岡  
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (10/7)

無し。

森岡

責任者確認欄： 森岡 (10/7)

確認済。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月6日（3時00分～6時00分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

6:00

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：平賀

6:00

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 6:00

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 1.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

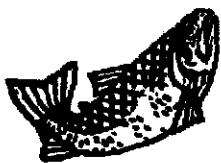
6:00

確認者特記欄： 平賀 10/6

責任者確認欄： 森岡 10/6

〇

〇



# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月6日(4時00分~6時00分) 天気 <sup>42.00</sup>曇り 気温：7.4℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:00)

異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.5℃

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/6)

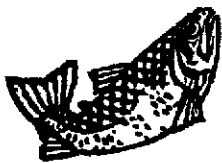
別紙



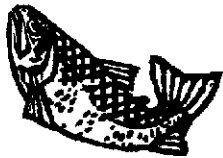
責任者確認欄： 森岡 (10/6)

確認済





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月5日（3時00分～6時30分） 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
（630）

〈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 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：平賀  
（630）

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 4.8 °C

確認者：平賀 （630）

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 〇  
キャビン内を清掃 〇

確認者：平賀  
（630）

確認者特記欄： 平賀 10/5  
子し

責任者確認欄： 森岡 10/5  
子し





# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月5日(月) (午後) 10時00分~11時15分 天気：曇り 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡

(10:00)

全引(整理)。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓している。

確認者：森岡

(10:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(10:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:55) あり。
鮮度タンク内海水温	(10:55) 15.5℃
秋サケ腹部内温度	(10:55) 6.4℃

確認者：森岡

(10:55)

確認者特記欄： 森岡

特記事項  
有様

(10:55)

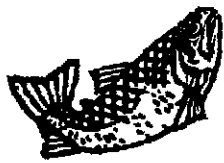
森岡

責任者確認欄： 森岡

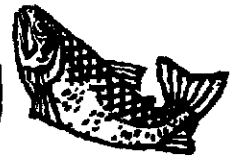
確認済み。

(10:55)

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月3日（9時00分～7時30分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

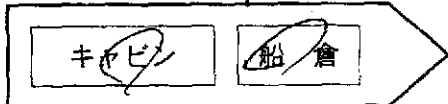
1	古川隆宏	2	若杉義昭	3	富崎忠相	4	浜松 優
5		6	平賀尚文	7	山崎泰秀	8	古川 卓
9		10		11		12	

確認者：平賀  
(7:30)

〈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 3:00 2回目 3:50 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者：平賀  
(7:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.1 ℃

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	( : ) 9.2 ℃

確認者：平賀 (7:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 ○  
キャビン内を清掃 ○

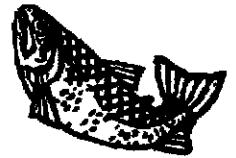
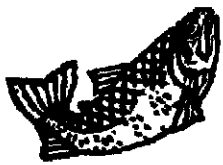
確認者：平賀  
(7:30)

確認者特記欄： 平賀 (9:3)

責任者確認欄： 森岡 (9:3)

51

51



# 選別場での確認表

実施日：平成22年10月10日(火) 時00分~6時00分 天気曇り 気温：12.0℃

### 〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 斉藤	6 亀田	7 大田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡

(10:00)

森岡 夏希

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡

(10:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

(16:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:50) あり。
鮮度タンク内海水温	(16:50) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(16:50) 6.2℃

確認者：森岡

(16:50)

確認者特記欄：森岡 (10/10)

前日南側の排水処理が正常に終了し、  
被害もなく無事操業し終了。



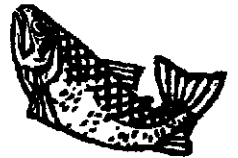
責任者確認欄：森岡 (10/10)

以上確認した。





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 1日 (3時00分~6時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

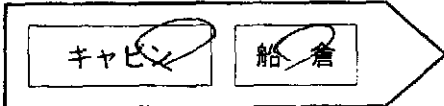
作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	5	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
6:30

〈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 2:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：平賀  
6:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) ℃
		17
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) ℃
		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	( : ) ℃
		2.8

確認者：平賀 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 〇  
キャビン内を清掃 〇

確認者：平賀  
6:30

確認者特記欄： 平賀 10/1

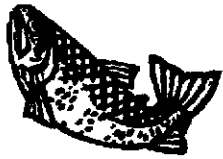
責任者確認欄： 森岡 10/1

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 1 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 本田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4:00 )  
全員異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 4:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 6.1 °C

確認者：森岡  
( 6:00 )

確認者特記欄： 森岡 (10/1)

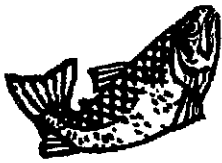
無シ

森岡

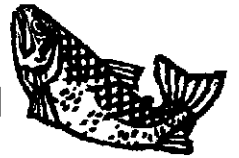
責任者確認欄： 森岡 (10/1)

確認済。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 30 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：平賀 (6:30)

〈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 3:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：平賀 (6:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:30)

魚場の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		<u>17</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>9</u>

船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		<u>0.2</u> °C

船倉内の海水温度	帰港時	( : ) °C
		<u>8.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀 (6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 9:30

責任者確認欄： 森岡 9:30



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月20日 (午後 4時00分 ~ 6時45分) 天気：晴 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:45) 6.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 6.3℃

確認者：森岡  
(6:45)

確認者特記欄：森岡

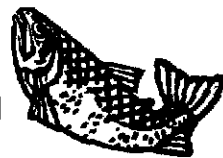
9:00  
以上確認済  
終了。致し謝辞  
森岡

責任者確認欄：森岡

9:00  
以上確認済  
森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 9日 ( ) 時 00分 ~ 6時 30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

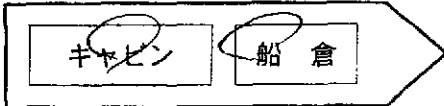
作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	5	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
16:30

〈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 00 2回目 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平賀  
16:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 25 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
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	( : ) 7.2 °C

確認者：平賀 16:30

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 〇  
キャビン内を清掃 〇

確認者：平賀  
16:30

確認者特記欄： 平賀 16:30

責任者確認欄： 森岡 16:30

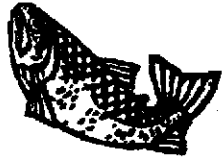
5 | 1

5 | 1





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 ( 午 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 青藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
( 午 00 )

異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 午 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:20 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6:20 ) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:20 ) 5.2 °C

確認者：森岡  
( 6:20 )

確認者特記欄： 森岡 (9/29)

魚。

( 森岡 )

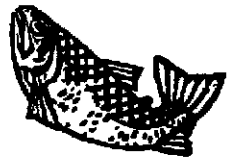
責任者確認欄： 森岡 (9/29)

確認済み。

( 森岡 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月28日（ ） 時00分～6時30分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②若杉義昭	③富崎忠相	④浜松 優
	5	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
 ⑧:30

〈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 3:00 2回目 4:05 3回目 4:25 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：平賀  
 ⑧:30

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀    ⑧:30

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 5.2 ℃

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	( : ) 5.2 ℃

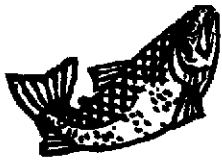
〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
 ⑧:30

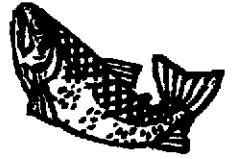
海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀    ⑨:28 〇 (	責任者確認欄： 森岡    ⑨:28 〇 (
---------------------------	---------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月 28日 (4時00分~6時40分) 天気：~~曇~~<sup>曇</sup> 気温：19.5℃

健康チェック表

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 斎藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡 (4:00)

要常し。

選別場衛生状態確認表

チェック内容 (選別前)

- 選別台 → 洗掃
- 計量器の清潔度 → OK
- 鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う
- シートは清潔に用意されているか → " "
- 海水の清浄度は → OK
- 岸壁海水の状態は → OK
- 作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6:40)

選別・計量後の温度の測定

氷の状態	(6:40) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:40) 46℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.8℃

確認者：森岡 (6:40)

確認者特記欄： 森岡 (9/28)

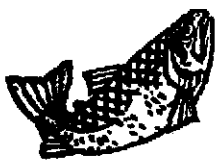
無し。

森岡

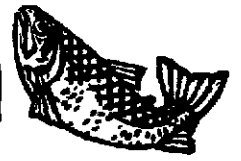
責任者確認欄： 森岡 (9/28)

確認済。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9 月 26 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
(6:30)

〈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 300 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平賀  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 2.1 °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	( : ) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃

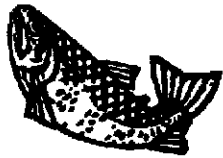
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 (9:26)  
5 1

責任者確認欄： 森岡 (9:26)  
4 1



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月26日 (8時00分~8時10分) 天気：曇り 気温：10.4℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:00)

全員健康  
異常なし。

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OKです。
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OKです。
- ・岸壁海水の状態は → OKです。
- ・作業場の状態は → 水拭き、床掃除等、整理整頓している。

確認者：森岡  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 7.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.0℃

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄：森岡 (7:00)

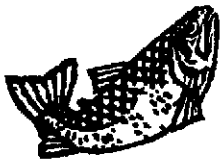
特記事項有りなし。



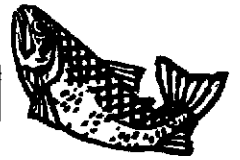
責任者確認欄：森岡 ( / )

以上確認済。





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月25日（3時00分～6時30分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

6:30

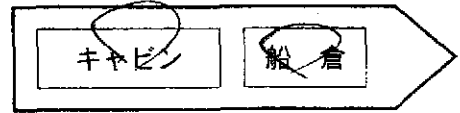
〈船内衛生状態確認表〉

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 4:15 3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平賀

6:30



〈温度の測定〉

確認者：平賀（6:30）

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 1.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

6:30

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀

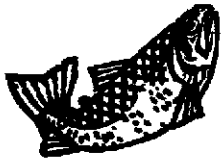
9/25

責任者確認欄： 森岡

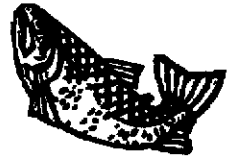
9/25

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月25日 (4時00分~6時20分) 天気：<sup>A200</sup>曇り 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡 (4:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡 (4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.7℃

確認者：森岡 (6:20)

確認者特記欄：森岡 (9/25)

無し

森岡

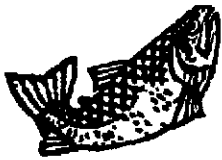
責任者確認欄：森岡 (9/25)

確認済なり。

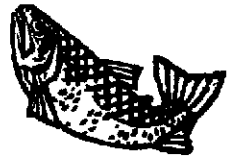
森岡

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂（ / ）



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月24日 (3時00分~7時00分) 天気： 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀 (7:00)

### 〈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 3:00 2回目 3:45 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〇



確認者：平賀 (7:00)

### 〈温度の測定〉

確認者：平賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 5.6 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平賀 (7:04)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀

9:24

たし

責任者確認欄： 森岡

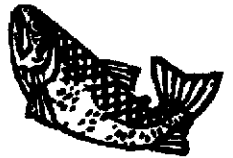
9:24

たし





# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 24 日 ( 4:00 分 ~ 6:40 分 ) 天気：曇り 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 斉藤	6 亀田	7 水田	8 平坂
9	10	11	12

確認者： 森岡 ( 4:00 )

全員集合。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗掃
- ・ 計量器の清潔度 → OK
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う。
- ・ シートは清潔に用意されているか → 海水にて洗う。
- ・ 海水の清浄度は → OK.
- ・ 岸壁海水の状態は → OK.
- ・ 作業場の状態は → 不潔。整理整頓されている。

確認者： 森岡 ( 4:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 森岡 ( 6:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:40 ) 有り	
鮮度タンク内海水温	( 6:40 ) 4.4	℃
秋サケ腹部内温度	( 6:40 ) 5.6	℃

確認者： 森岡 ( 6:40 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/24 )

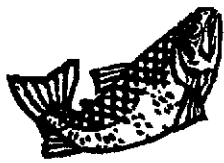
無し。

森岡

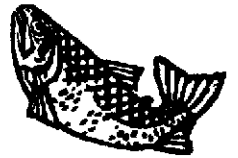
責任者確認欄： 森岡 ( 9/24 )

確認OK。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月23日（月） 00分～06分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
6:30

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



確認者：平賀  
6:30

〈温度の測定〉

確認者：平賀 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
6:30

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

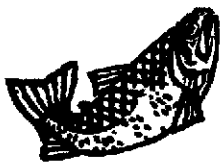
キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 (163)

責任者確認欄： 森岡 (163)

2/1

2/1



# 選別場での確認表



実施日：平成22年9月29日(午後00分~6時20分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:00)

異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 17℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 16℃

確認者：森岡  
(6:20)

確認者特記欄：森岡 (9/29)

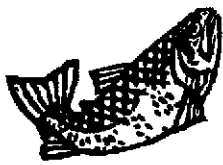
特記事項なし。

森岡

責任者確認欄：森岡 (9/29)

確認済み。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 7月 22日 ( 3時00分 ~ 7時00分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀 (7:00)

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 6:25 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：平賀 (7:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
		18	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	( : ) °C	船倉内の海水温度	帰港時	( : ) °C
		0.1			6.8

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀 (7:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 9:02

責任者確認欄： 森岡 9:02

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 斎藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡 ( 6:00 )

全引集合  
夏場は!

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 掃除機を海水で洗う。

確認者：森岡 ( 6:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 ( 6:10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:10 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6:10 ) 4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:10 ) 5.6 ℃

確認者：森岡 ( 6:10 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/22 )

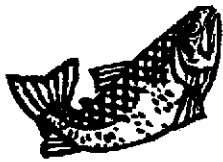
無事

森岡

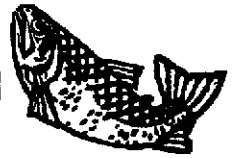
責任者確認欄： 森岡 ( 9/22 )

確認済

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 21日 (9時00分~6時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

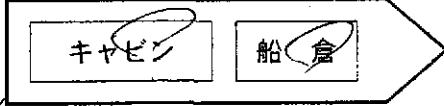
作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	5	⑤ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
⑥ 30

〈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 3:00 2回目 4:15 3回目 5:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平賀  
⑥ 30

〈温度の測定〉

確認者：平賀 ⑥ 30

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	②
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	( : ) 5.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
⑥ 30

海水で甲板、船倉内を清掃 ①

キャビン内を清掃 ①

確認者特記欄： 平賀 ①

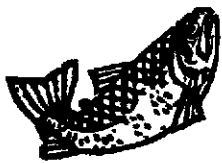
②

責任者確認欄： 森岡 ①

②

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 21 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温：16.2 °C

## 〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:00)

全員異常なし

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡  
(4:00)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.0 °C

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄：森岡

無し

(9/21)



責任者確認欄：森岡

確認済です。

(9/21)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月9日（3時00分～6時30分） 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

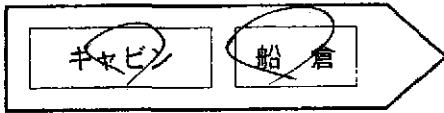
作業者名	1	古川隆宏	2	若杉義昭	3	富崎忠相	4	浜松 優
	5		6	平賀尚文	7	山崎泰秀	8	古川 卓
	9		10		11		12	

確認者：平賀  
(6:30)

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：平賀  
6:30

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.2 °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	( : ) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
(6:30)

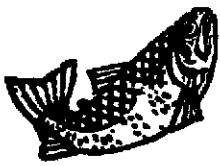
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

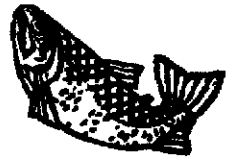
確認者特記欄： 平賀 (9/9) 21

責任者確認欄： 森岡 (9/9) 21





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 19 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：雨 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
( 5 : 00 )

全員 整理済み

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 5 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 20 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 ) 4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 ) 5.2 ℃

確認者：森岡  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： 森岡

( 意 )

( 9 / 19 )



責任者確認欄： 森岡

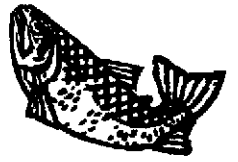
確認済み

( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9 月 18 日 (3 時00 分~6 時00 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	5	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

(6:00)

### 〈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
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：平賀

(6:00)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		18
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		0.2

船倉内の氷の状態	帰港時	2
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	( : ) °C
		3.2

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀

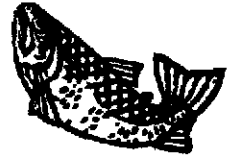
9/18

責任者確認欄： 森岡

9/18

平賀

森岡



# 選別場での確認表

実施日：平成22年9月18日(4時00分~6時10分) 天気：曇り 気温：15.4℃

### 〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
作業者名	5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:00)

目録  
所附の表に付

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水に消毒
- ・シートは清潔に用意されているか → “ ”
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:16) 5.0℃

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/18)

無



責任者確認欄： 森岡 (9/18)

確認済





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 7日 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	5	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀 (6:00)

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：平賀 (6:00)

キャビン ○ 船倉 ○

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 1.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀 (6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

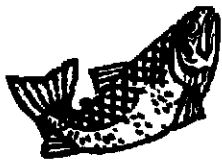
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平賀 (9/17)

2/1

責任者確認欄： 森岡 (9/17)

2/1



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月17日 (午後 4時00分~6時25分) 天気：曇り 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田
作業者名	5 齊藤	6 亀田	7 木田
	9	10	11
			12

確認者：森岡  
(4:00)  
全副連乗

〈選別場衛生状態確認表〉 毎日ゴミ拾い及び床の消毒は行っています。

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されています。

確認者：森岡  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 確認
鮮度タンク内海水温	(6:25) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5.1℃

確認者：森岡  
(6:25)

確認者特記欄： 森岡 (9/17)  
無し

責任者確認欄： 森岡 ( / )  
確認済



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月16日（3時00分～6時00分） 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	5	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀

600

〈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 200 2回目 420 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：平賀

600



〈温度の測定〉

確認者：平賀 600

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 1.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2
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	( : ) 3.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

( : )

確認者特記欄： 平賀 (9/16)

責任者確認欄： 森岡 (9/16)

さし

なし



# 選別場での確認表



本日より、時間を変更。4:200仕事開始。4:200

実施日：平成 22 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温： 11.4 ℃

〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
作業者名	5 斉藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者： 森岡  
( 4 : 20 )

全員健康  
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 床面にて洗って整理整頓される

確認者： 森岡  
( 4 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 森岡  
( 6 : 05 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水温計の読み取りは、

氷の状態	( 6 : 05 ) 有
鮮度タンク内海水温	( 6 : 05 ) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 05 ) 4.9 ℃

確認者： 森岡  
( 6 : 05 )

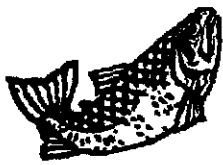
確認者特記欄： 森岡 ( 9/16 )

本日より、時間(休港)を変更。  
(森岡)

責任者確認欄： 森岡 ( 9/16 )

以上確認済み。





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月15日（2時30分～5時30分） 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	5	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
(5:30)

〈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 (5:30) 2回目 (5:40) 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

キャビン

船倉

確認者：平賀  
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 70.8℃

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	( : ) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 9

キャビン内を清掃 9

確認者：平賀  
(5:30)

確認者特記欄： 平賀 9/15 5	責任者確認欄： 森岡 9/15 5
----------------------	----------------------





# 選別場での確認表

実施日：平成22年9月5日 (V) 時0分 <sup>5:40</sup> ~~6:20~~ 分 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉 本選別場の作業開始

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原由	4 高橋
5 斎藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(V) ( / )

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(V) ( / )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
5:40  
( / )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.9℃

確認者：森岡  
5:40  
( / )

確認者特記欄：森岡 (9/5)

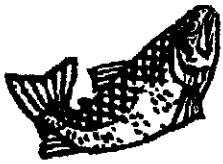
本朝3:30作業開始。



責任者確認欄：森岡 (9/5)

確認済み。





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月14日（9時00分～7時00分） 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
(700)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 8
- ・キャビンの中は → 8
- ・船倉の周りは → 8
- ・船倉の中は → 8
- ・氷の投入は → 1回目 30 2回目 30 3回目 30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 8



確認者：平賀  
(700)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 4.2 °C

確認者：平賀 (700)

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃 8

キャビン内を清掃 8

確認者：平賀  
(700)

確認者特記欄： 平賀 9/14

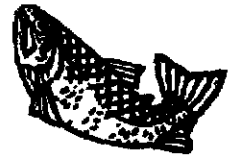
責任者確認欄： 森岡 9/14

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月14日 (10時45分~6時50分) 天気：~~曇~~ 気温：~~16~~ 16℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(10時45分)

全員  
出席OK

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗った。
- ・シートは清潔に用意されているか → "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡  
(10時45分)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(10時50分)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10時50分) 有り
鮮度タンク内海水温	(10時50分) 16℃
秋サケ腹部内温度	(10時50分) 5.2℃

確認者：森岡  
(10時50分)

確認者特記欄：森岡

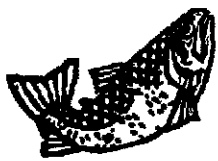
特に無し

森岡

責任者確認欄：森岡

以上確認済

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月12日（3時0分~7時20分） 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

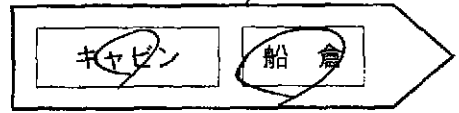
作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
(7:20)

〈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 7:00 2回目 8:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平賀  
(7:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 1.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.2 °C

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	( : ) 0.2 °C

確認者：平賀 (7:20)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

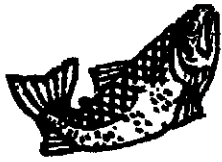
確認者：平賀  
(7:20)

確認者特記欄： 平賀 (9/12)

責任者確認欄： 森岡 (9/12)

えし

えし



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月12日 (午前 5時5分 ~ 6時5分) 天気：曇 気温：17.5℃

前夜、台風、7時通過の遅、早目に集合。

0:45

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(0:45)

全回異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(0:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 有
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.1℃

確認者：森岡  
( : )

確認者特記欄： 森岡 (9/12)

無



責任者確認欄： 森岡 (9/12)

確認済み





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月10日（3時00分～6時00分） 天気：☁️ 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

確認者：平賀  
(6:00)

作業者名	① 右川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	5	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

### 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：平賀  
(6:00)

#### 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 200 2回目 200 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○



### 〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.8℃

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	( : ) 2.8℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

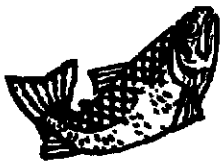
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平賀 9/10

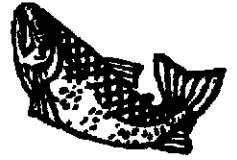
なし

責任者確認欄： 森岡 9/10

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月10日 (10時50分~11時5分) 天気：曇り 気温：14.0℃

### 〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡  
(10:50)

全員異常なし

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 海水
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 網：海水にて洗う 整理整頓済

確認者：森岡  
(10:50)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(10:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:45) 有り
鮮度タンク内海水温	(10:45) 15.5℃
秋サケ腹部内温度	(10:45) 5.8℃

確認者：森岡  
(10:45)

確認者特記欄：森岡

9/10

台内11時15分まで南東  
12時(強)

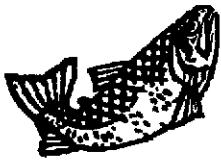
10分長江車開始

責任者確認欄：森岡

9/10

現在確認済





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 ( 3 時 00 分 - 6 時 00 分 ) 天気： 曇 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 若杉義昭	③ 富崎忠相	④ 浜松 優
	5	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
(6:00)

〈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 3:00 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：平賀  
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) <u>19</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) <u>2.8</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>〇</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>〇</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) <u>2.5</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
(6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃 〇

キャビン内を清掃 〇

確認者特記欄： 平賀 (9/9)

責任者確認欄： 森岡 (9/9)

51

51





# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月 9日 (4時00分~5時00分) 天気：曇(夏) 気温：14.5℃

### 〈健康チェック表〉

確認者：森岡  
(4:00)

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

異常なし

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：森岡  
(4:00)

#### チェック内容 (選別前)

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

#### チェック内容 (作業終了後)

確認者：森岡  
(5:00)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → されている
- ・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 → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → 整理整頓されている

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：森岡  
(5:00)

氷の状態	(5:00) 有
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.0℃

確認者特記欄： 森岡 (9/9)

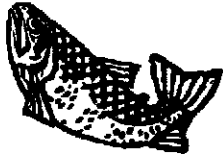
責任者確認欄： 森岡 ( / )

別に別紙

以上確認済み



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9 月 8 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： ☁ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：平賀 (5:30)

〈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 3:00 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：平賀 (5:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	0.2 °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	( : ) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀 (5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

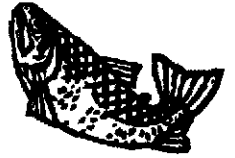
キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平賀 9/8

責任者確認欄： 森岡 9/8



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月 8日 ( 10時00分 ~ 11時40分 ) 天気：曇り 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
5 齊藤	6 亀田 (不在)	7 木田	8 平坂
9	10	11	12

確認者：森岡 ( 10:00 )

7/8 森岡

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 ( 10:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 ( 11:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 11:40 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 11:40 ) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	( 11:40 ) 5.2℃

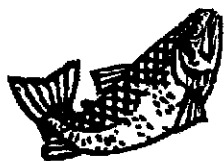
確認者：森岡 ( 11:40 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/8 )

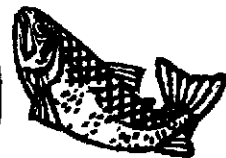
無し

責任者確認欄： 森岡 ( / )

確認済



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 7日 3時00分~6時00分 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	古川隆宏	若杉義昭	富崎忠相	浜松 優
	5	6	7	8
		平賀尚文	山崎泰秀	古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀 (6:00)

〈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：平賀 (6:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.9 °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	( : ) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀 (6:00)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平賀 (9/7)  〇	責任者確認欄： 森岡 (9/7)  〇
---------------------------	---------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 7 日 ( 夕 時 00 分 ~ 夕 時 45 分 ) 天気：雨 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 斉藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 夕 : 00 )

全員健康可

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 夕 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 夕 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 夕 : 45 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 夕 : 45 ) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 夕 : 45 ) 5.2 °C

確認者：森岡  
( 夕 : 45 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/7 )  
特に無し

責任者確認欄： 森岡 ( 9/7 )  
確認済



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9 月 6 日 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
600

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：平賀  
600

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 3:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か →

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀  
6:00

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

時表作を入に下す。

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者：平賀  
600

確認者特記欄： 平賀 9/6

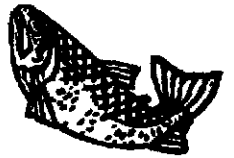
責任者確認欄： 森岡 9/6

21

21



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月5日 (4時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
	5 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	-
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.8℃

確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/5)

無し

責任者確認欄： 森岡 ( / )

以上確認済



# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温：22.00 ℃

### 〈健康チェック表〉

	1 森岡 亨	2 森岡 茂	3 原田	4 高橋
作業者名	5 齊藤	6 亀田	7 水田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4 : 00 )

異常なし

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 4 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 5.5 ℃

確認者：森岡  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/4 )

無し

責任者確認欄： 森岡 ( 9/4 )

確認済み





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9 月 2 日 ( 3 時 00 分 ~ 3 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆宏	2 若杉義昭	3 富崎忠相	4 浜松 優
	5	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：平賀  
(6:30)

〈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 3:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：平賀  
(6:30)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：平賀 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C 19	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C 0.2	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	( : ) °C 8.8

〈船内清掃記録〉

確認者：平賀  
(6:30)

海水で甲板、船倉内を清掃 ○

キャビン内を清掃 ○

確認者特記欄： 平賀 (7/2)	責任者確認欄： 森岡 (7/2)
7/2	7/2