



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 18 日 (4時00分~7時00分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(7:00)

〈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 : 50 2回目 : \_\_\_\_\_ 3回目 : \_\_\_\_\_ 4回目 : \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃

(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 2.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 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	( : ) 4.2 °C

〈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：亀田晃

(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (M/S)

責任者確認欄： 森岡 (M/S)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 11月 18日 ( 5時40分 ~ 7時20分 ) 天気：晴 気温： 20.0 ℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 5:40 )

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 → okay
- ・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 "
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓している

確認者：森岡  
( 5:40 )

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

確認者：森岡  
( 7:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:20 ) あり
鮮度タンク内海水温	( 7:20 ) 7.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7:20 ) 6.8 ℃

確認者：森岡  
( 7:20 )

確認者特記欄： 森岡 (11/18)

無し

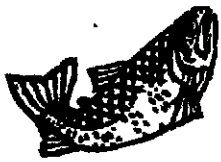
有りにて選別台撤去。

責任者確認欄： 森岡 (11/18)

確認した。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (1/13)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 13 日 (8時0分~7時00分) 天気：(曇) 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

7:00

## 〈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 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃

7:00



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 9.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 2℃

確認者：亀田晃 (7:00)

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℃

## 〈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：亀田晃

(7:05)

確認者特記欄： 亀田 (1/13)

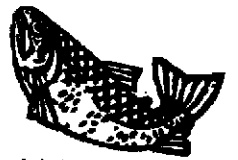
たし

責任者確認欄： 森岡 (1/13)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 14 日 ( 5 時 0 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気 曇り 気温： <sup>5.0</sup> - 0.0 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 5:50 )  
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
- ・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 → きれい

確認者：森岡  
( 5:50 )

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 → きれい

確認者：森岡  
( 6:50 )

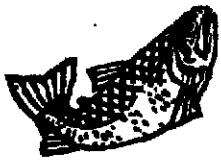
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:50 )	
鮮度タンク内海水温	( 6:50 )	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:50 )	7.9 °C

確認者：森岡  
( 6:50 )

確認者特記欄： 森岡 ( / )  
22

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 25 年 11 月 01 日 (4時09分~7時30分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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 \_\_\_\_\_
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

1回目 3:50  
 2回目 :  
 3回目 :  
 4回目 :

確認者：亀田晃  
(7:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 8℃

〈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：亀田晃  
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (M/M)  Td L	責任者確認欄： 森岡 (M/M)  to V
------------------------------	------------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 // 月 // 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 24.4 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 ( 5:50 )

音響機 打付  
此 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 → okay
- ・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 → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡 ( 5:40 )

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

確認者：森岡 ( 6:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷は掛氷 okay

氷の状態	( 6:40 )	有り
鮮度タンク内海水温	( 6:40 )	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:40 )	7.2 °C

確認者：森岡 ( 6:40 )

確認者特記欄： 森岡 (11/11) 無し

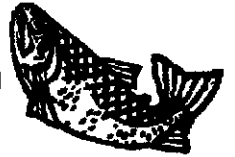
責任者確認欄： 森岡 (11/11) 確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (4/8)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年11月8日 (4時)9分~7時20分 天気：☁️ 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

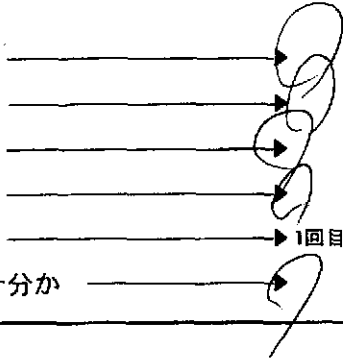
確認者：亀田晃

(7:00)

## 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 350 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：亀田晃

(7:00)

## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 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	(6:00) 8 °C

## 〈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：亀田晃

(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (4/8)

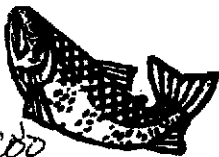
たし

責任者確認欄： 森岡 (4/8)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 8 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温：9.2 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 5 : 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 → OKAY
- ・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 → OKAY
- ・岸壁海水の状態は → OKAY
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている (ゴミ箱のクリーニング)

確認者：森岡  
( 5 : 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 → OKAY
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OKAY
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OKAY
- ・作業場は整理整頓されているか → OKAY

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 ) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 50 ) 4.9 °C

確認者：森岡  
( 6 : 50 )

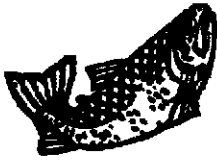
確認者特記欄： 森岡 ( 11/8 )  
無し。

責任者確認欄： 森岡 ( 11/8 )  
確認した。

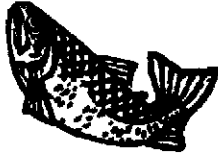


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (11/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 (R 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

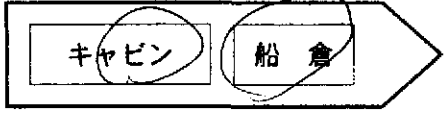
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(7:00)

### 〈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 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：亀田晃  
(7:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(439) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(430) 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	(600) 4 °C

確認者：亀田晃 (7:00)

### 〈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：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/6)

責任者確認欄： 森岡 (11/6)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 ( 7 時 00 分 ~ 7 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 5.10 / 2.20 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 5:50 )  
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 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 海水で70%洗浄 (本)

確認者：森岡  
( 5:50 )

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

確認者：森岡  
( 7:10 )

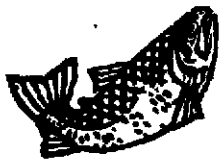
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:10 )
鮮度タンク内海水温	( 7:10 ) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:10 ) 5.1 °C

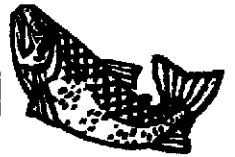
確認者：森岡  
( 7:10 )

確認者特記欄： 森岡 (11/6)  
無し

責任者確認欄： 森岡 (11/6)  
確認済み



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 5 日 (4時0分~7時00分) 天気：*(晴)* 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

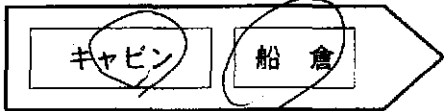
作業者名	1	<i>(亀田晃)</i>	2	<i>(太田久幸)</i>	3	<i>(梅野政一)</i>	4	<i>(亀田孝)</i>
	5	<i>(高橋和之)</i>	6	<i>(亀田司)</i>	7	<i>(斉藤義行)</i>	8	<i>(原田尚史)</i>
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → *(OK)*
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → *(OK)*
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → *(OK)*
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → *(OK)*
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 502回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → *(OK)*



確認者：亀田晃  
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(4:30)</i> 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(4:30)</i> 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>(OK)</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>(OK)</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(6:00)</i> 5 °C

確認者：亀田晃 (7:00)

〈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：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 *(1/5)*

責任者確認欄： 森岡 *(1/5)*

*(Signature)*

*(Signature)*



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 11月 5日 (7時10分~7時10分) 天気：晴 気温：20.7℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (5:10)  
全員集合 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 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡 (5:10)

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

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) 6.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 6.7℃

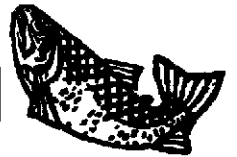
確認者：森岡 (7:10)

確認者特記欄： 森岡 (11/5) 無し

責任者確認欄： 森岡 (11/5) 確認した。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 7 日 (9 時 0 分 ~ 7 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃

(7:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 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	0
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 4 °C

〈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：亀田晃

(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (1/4)

たし

責任者確認欄： 森岡 (1/4)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年11月4日（7時0分～7時15分）天気：曇り 気温：<sup>5.10</sup>6.2℃

〈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 斉藤	6 亀田	7 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(5:10)

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 → 清掃
- ・計量器の清潔度 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓済

確認者：森岡  
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 有り	
鮮度タンク内海水温	(7:15) 4.9	℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5.4	℃

確認者：森岡  
(7:15)

確認者特記欄： 森岡 (11/4)  
特記なし

責任者確認欄： 森岡 (11/4)  
確認済



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 (11 月) 2 日 (4 時00分~6 時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(6:00) 3 °C

〈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：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (1/2)

責任者確認欄： 森岡 (1/2)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 27 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温：4.00 / 1.0 °C

〈健康チェック表〉					確認者：森岡 ( 5 : 45 )  全員異常なし
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 坂口	8 平坂	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：森岡 ( 5 : 00 )
チェック内容 (選別前)		
・選別台	—————→	洗掃
・計量器の清潔度	—————→	o.kay
・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	—————→	真水で洗う
・海水の清浄度は	—————→	o.kay
・岸壁海水の状態は	—————→	o.kay
・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 ( 6 : 50 )
・選別台は清掃されているか	—————→	
・計量器は清掃されているか	—————→	o.kay
・鮮度保持タンクは清掃されているか	—————→	o.kay
・シートは全タンクにかぶせているか	—————→	o.kay
・作業場は整理整頓されているか	—————→	されている

〈選別・計量後の温度の測定〉 水温を計る		確認者：森岡 ( 6 : 50 )	
氷の状態	( 6 : 50 ) 有り		
鮮度タンク内海水温	( 6 : 50 ) 7.3 °C		
秋サケ腹部内温度	( 6 : 50 ) 7.8 °C		

確認者特記欄： 森岡 ( / )  
 無し

責任者確認欄： 森岡 ( / )  
 確認した





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

<健康チェック表>					確認者： 森岡 ( : )
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	8 平坂	
	9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者： 森岡 ( : )
・選別台 _____ → 洗掃 ・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 _____ →					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 森岡 ( : )
・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 _____ → ・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 _____ →					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： 森岡 ( : )
水の状態		( : )			
鮮度タンク内海水温		( : )			℃
秋サケ腹部内温度		( : )			℃
確認者特記欄： 森岡 ( / )			責任者確認欄： 森岡 ( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 1 日 (4時00分~6時15分) 天気 (F) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

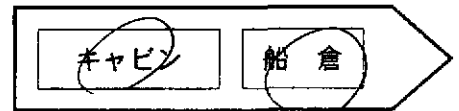
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:15)

### 〈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 2:50 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(6:15)

### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 3 °C

### 〈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：亀田晃  
(6:15)

確認者特記欄： 亀田 (1/1)

Takashi

責任者確認欄： 森岡 (1/1)

Morioka



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 11月 1日 (5時00分~) 7時10分 天気：晴れ 気温：<sup>5.0</sup>11℃

〈健康チェック表〉本日以上の時間、時間経過毎週以500仕事開始。

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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(5:45)

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 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・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 → okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → okay
- ・作業場は整理整頓されているか → 整った

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) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 6.3℃

確認者：森岡  
(7:10)

確認者特記欄： 森岡 ( / / )

異に無し

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 25 年 10 月 31 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気 ( 曇 ) 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

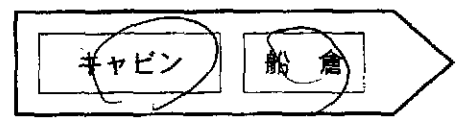
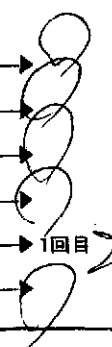
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
( 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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2.50 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
( 5:30 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 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	15:30 3 °C

確認者：亀田晃 ( 5:30 )

〈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：亀田晃  
( 5:30 )

確認者特記欄： 亀田 (03)

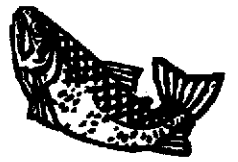
責任者確認欄： 森岡 (03)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月21日 ( 女 時00分 ~ 5 時40分 ) 天気：晴 気温：0.100 9.5 °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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 女 : 女 )  
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 → 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 (ゴミ拾い) 床洗い

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 → 片付け

確認者：森岡  
( 5 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 5.2 °C

確認者：森岡  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 森岡 ( 10/1 )  
別紙有り

責任者確認欄： 森岡 ( 10/1 )  
確認済み



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 30 日 (8 時 00 分 ~ 15 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2.8 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 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	14:30 3 °C

確認者：亀田晃 (5:30)

〈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：亀田晃  
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/30)

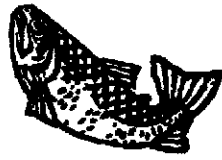
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/30)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：17℃ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
(6:00)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 3℃

〈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：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/29)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">TOL</div>	責任者確認欄： 森岡 (10/29)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">TOL</div>
--	--



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月10日(女)時00分~6時15分 天気：曇り 気温：7.4℃

### 〈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 斉藤	6 亀田	7 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡

(女)50

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 → Okay
- ・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 → 真水に洗う
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓している

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

確認者：森岡

(女)15

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(女)15
鮮度タンク内海水温	(女)15 4.9℃
秋サケ腹部内温度	(女)15 5.2℃

確認者：森岡

(女)15

確認者特記欄： 森岡 (10/10)

無し

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

確認済み





# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月29日(4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：<sup>02.0</sup>7.2℃

### 〈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 (印)	6 亀田	7 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:45)

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 → Okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓済

確認者：森岡  
(4:00)

岸壁海水は  
来海水で  
下ろして

#### 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 → Okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- ・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) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8℃

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡

(印)


10/29

責任者確認欄： 森岡

確認済み

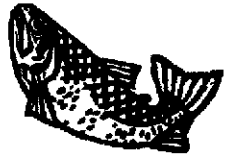
10/29

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 25 年 10 月 28 日 ( ) 時の 0 分 ~ 8 時 00 分 天気：  気温： \_\_\_\_\_ °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃

(8:00)

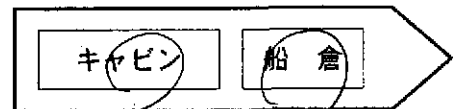
## 〈船内衛生状態確認表〉

### 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 250 2回目 400 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃



(8:00)



## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:39) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.2 °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	(15:40) 5 °C


## 〈船内清掃記録〉

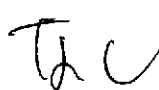
海水で甲板、船倉内を清掃


キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(8:00)

確認者特記欄： 亀田 

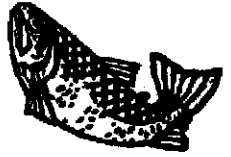


責任者確認欄： 森岡 





# 選別場での確認表



夏の特別

実施日：平成25年10月28日(火) 時00分～7時15分 天気 晴 気温：7.8℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(5:10)  
 斎藤氏許可後作業  
 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 → okay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓している

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

確認者：森岡  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:15) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5.8℃

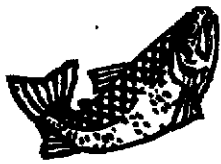
確認者：森岡  
(7:15)

確認者特記欄： 森岡 (10/28)

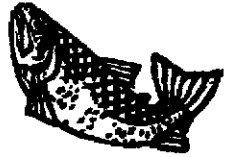
体臭を吸った後、  
臭い他液体無し。

責任者確認欄： 森岡 (10/28)

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 25 年 10 月 25 日 (3時00分~6時30分) 天気 (曇) 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
(6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 25 °C

〈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：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/25) 責任者確認欄： 森岡 (10/25)



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月25日(火) 時00分~6時15分 天気：曇り 気温：21.0 / 7.9 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(火:45)  
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 → Okay
- ・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 → 真水に洗う。
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓される。

確認者：森岡  
(火: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 → Okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- ・作業場は整理整頓されているか → される。

確認者：森岡  
(火:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(火:15)	
鮮度タンク内海水温	(火:15)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(火:15)	5.8 °C

確認者：森岡  
(火:15)

確認者特記欄： 森岡 10/25  
無し

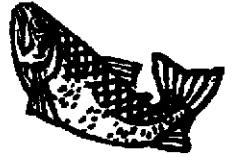
責任者確認欄： 森岡 10/25  
確認した

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 森岡茂 (10/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 ( ) 時 00 分 6 時 30 分 天気：(F) 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(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 250 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃

(6:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 25 °C

## 〈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：亀田晃

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/29)

TLC

責任者確認欄： 森岡 (10/29)

TLC



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 24 日 ( 女 時 00 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：曇り 気温： 5.1 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 ( 女 : 25 )  
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 → Okay
- ・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 → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている (ステッカー捨てる、床：海水が引く)

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

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	上層水 8 下層水 2
鮮度タンク内海水温	( 6:50 ) °C	
秋サケ腹部内温度	( 6:50 ) °C	

確認者：森岡 ( 6:50 )

確認者特記欄： 森岡 (10/24)  
無し

責任者確認欄： 森岡 (10/24)  
確認しました

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (U2B)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月23日 (13時00分~17時09分) 天気：曇り 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	大田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

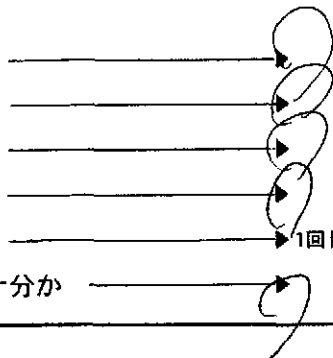
確認者：亀田晃

(7:00)

## 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 2回目 3回目 4回目

確認者：亀田晃

(7:20)



## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 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 4.5℃

## 〈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：亀田晃

(7:09)

確認者特記欄： 亀田 (U2B)

TJ

責任者確認欄： 森岡 (U2B)

Tae





# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月24日(♀時00分~6時00分) 天気 曇り 気温：29.6℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (♀:45)

全員健康です。

〈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 → okay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水(12)で洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水(12)で洗う
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 2ヶ所等、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 → okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → okay
- ・作業場は整理整頓されているか → 5ヶ所

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℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.1℃

確認者：森岡 (6:50)

確認者特記欄： 森岡 (10/23)

*森岡*

責任者確認欄： 森岡 (10/23)

確認済み



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気 (曇) 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:50 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(7:30)

### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 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	(5:00) 4.7 ℃

### 〈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：亀田晃  
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/22)

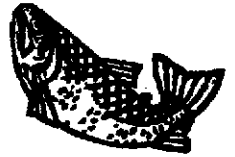
責任者確認欄： 森岡 (10/22)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月22日(女 時00分~6時00分) 天気：晴 気温：<sup>01005</sup>10.5℃

〈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 斉藤	6 (亀田)	7 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(女:00)

魚の体み、  
おじり等あり

〈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 → okay
- ・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 → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている (ゴミ箱、  
15ヶ所)

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 → okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → okay
- ・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〉

腹の温度を測る。

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.7℃

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (10:00)

特記なし

責任者確認欄： 森岡 (10:00)

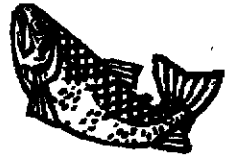
確認済み  
以上

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/21)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (3 時 0 分 ~ 8 時 0 分) 天気：天 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(8:00)

## 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :



確認者：亀田晃

(8:00)

## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 5 °C

## 〈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：亀田晃

(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/21)

tgl

責任者確認欄： 森岡 (10/21)

Tgl

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25年10月21日(火) 時00分～ 時 分) 天気 曇り 気温：10.7℃

### 〈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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:45)

全員要確認

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 清掃
- ・計量器の清潔度 → Okay
- ・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 → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓(ゴミ拾い、床、ブラッシング)

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

確認者：森岡  
(7:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

腹の温度を測る

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

上層 4.1  
下層 6.0

確認者：森岡  
(7:15)

確認者特記欄： 森岡  
別紙あり

10/21

責任者確認欄： 森岡 (10/21)  
確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (20/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 19 日 13 時 00 分 ~ 17 時 30 分 天気：☀️ 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(17:30)

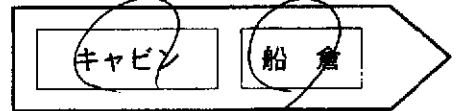
## 〈船内衛生状態確認表〉

### 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 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃

(17:30)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 2 °C

確認者：亀田晃 (17:30)

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	(15:20) 8.7 °C

## 〈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：亀田晃

(17:30)

確認者特記欄： 亀田 (20/19)

たし

責任者確認欄： 森岡 (20/19)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月19日 ( 4時00分 ~ 6時50分 ) 天気：晴 気温：16.6℃

〈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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 ( 5:58 )

〈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 → Okay
- ・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 → 真水 "
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている (床は綺麗)

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

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 ) 6.5℃
秋サケ腹部内温度	( 6:50 ) 6.9℃

確認者：森岡 ( 6:50 )

確認者特記欄： 森岡 (10/19)

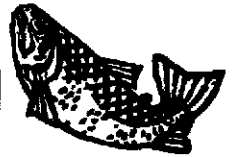
魚

責任者確認欄： 森岡 (10/19)

確認済



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 18 日 ( 3 時 00 分 ~ 8 時 00 分 ) 天気 ( 曇 ) 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
( 8:00 )

〈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 \_\_\_\_\_
- ・氷揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



1回目 2:50 2回目 4:30 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
( 8:00 )

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 ( 8:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 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	16:00 4.9 °C

〈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：亀田晃  
( 8:00 )

確認者特記欄： 亀田 (10/18)

責任者確認欄： 森岡 (10/18)

たし

たし





# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月8日(4時00分~8時00分) 天気：晴 気温：17.7℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (4:50)  
全員のサイン

〈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 → Okay
- 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 → 真水
- 海水の清浄度は → Okay
- 岸壁海水の状態は → Okay
- 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 → Okay
- 鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- 作業場は整理整頓されているか → Okay

確認者：森岡 (8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉 (4) 時刻経過後、測る。水は16。(2)

氷の状態	(8:30) 有	(2)
鮮度タンク内海水温	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

確認者：森岡 (8:30)

確認者特記欄： 森岡 (10/8)  
大腸化驗の後、  
水中に時計を、

責任者確認欄： 森岡 (10/8)  
確認された



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月16日(6時00分~6時10分) 天気：西 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉 確認者：森岡  
(6:50)

白川26号最寄り北の川で

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	8 平坂
	9	10	11	12

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉 確認者：森岡  
(6:00)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → Okay
- ・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 → 真水
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓される。

チェック内容 (作業終了後) 確認者：森岡  
(6:10)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉 確認者：森岡  
(6:10)

氷の状態	(6:10) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.8℃

確認者特記欄： 森岡 (10/16)

無

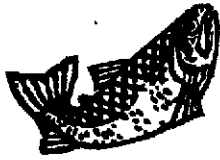
責任者確認欄： 森岡 (10/16)

確認済

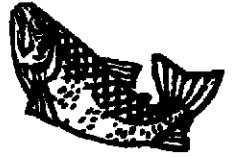
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 10/18

台帳26号接近



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：雨 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

16:45

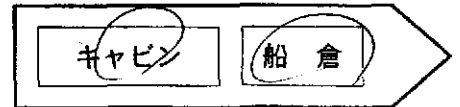
## 〈船内衛生状態確認表〉

### 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 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃

16:45



## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 16:45

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 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	(5:00) 5℃

## 〈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：亀田晃

16:45

確認者特記欄： 亀田 (10/16)

TAC

責任者確認欄： 森岡 (10/16)

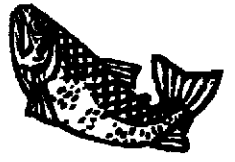
TAC

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/15)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 ( 3 時 20 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
( : )

### 〈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：亀田晃  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(7:00) 9.8 °C

### 〈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：亀田晃  
( : )

確認者特記欄： 亀田 (10/15)  
TJC

責任者確認欄： 森岡 (10/15)  
TJC

書式作成日：平成12年7月1日

10/5

HACCP委員会：森岡( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月15日(火) 時00分~6時40分 天気曇り 気温：10.00℃

西岡城町

## 〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:45)

全員異動

## 〈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 → Okay
- ・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 → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・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 → Okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- ・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
鮮度タンク内海水温	(6:40) °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.2 °C

上層4.0  
下層7.2

確認者：森岡  
(6:40)

確認者特記欄： 森岡 (10/15)

別の票に

責任者確認欄： 森岡 (10/15)

確認済み

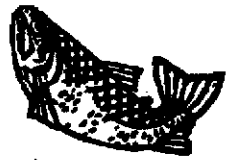
書式作成日：平成12年7月1日

10号

HACCP委員会：森岡( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月14日(女時00分~7時00分) 天気：晴 気温：10.0℃

## 〈健康チェック表〉

確認者：森岡  
(女:50)

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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

全員異常なし

## 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：森岡  
(女:00)

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → Okay
- ・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 → 真水
- ・海水の清浄度は → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・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  
(女: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 → Okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- ・作業場は整理整頓されているか → きれい

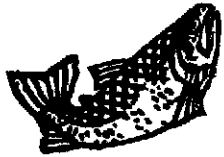
## 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：森岡  
(女:00)

氷の状態	(7:00)有り。
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.7℃

確認者特記欄： 森岡 (10/14)

責任者確認欄： 森岡 (10/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 00 月 10 日 (3 時 07 分 ~ 8 時 00 分) 天気：(E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(8:00)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(8:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:30) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:30) 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	(10:00) 4.7 °C

確認者：亀田晃 (8:00)

〈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

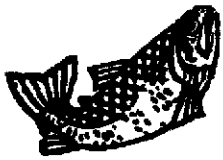
確認者：亀田晃  
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/14)  
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/14)  
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/12)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 08 月 12 日 (13時00分 ~ 16時30分) 天気：曇り 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 友田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 \_\_\_\_\_
- ・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：亀田晃  
(16:30)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 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	(15:00) 4.8℃

確認者：亀田晃 (16:30)

### 〈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：亀田晃  
(16:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/12)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/12)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気 霧雨 気温： 16.0℃

〈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 斉藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 ( 5/15 )  
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 → Okay
- 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 → Okay
- 岸壁海水の状態は → Okay
- 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 → Okay
- 鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- 作業場は整理整頓されているか → 2/1/1/1/1

確認者：森岡 ( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:20 ) 99目
鮮度タンク内海水温	( 6:20 ) 11.9℃
秋サケ腹部内温度	( 6:20 ) 5.6℃

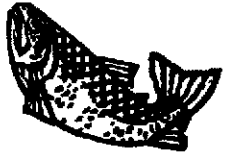
確認者：森岡 ( 6:20 )

確認者特記欄： 森岡 (10/12)  
確認済み。異常なし。

責任者確認欄： 森岡 (10/12)  
確認した。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 11 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃

(6:45)

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

確認者：亀田晃

(6:45)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 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	(5:00) 5.2 °C

〈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：亀田晃

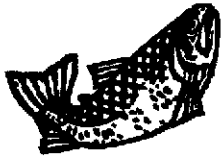
(6:45)

確認者特記欄： 亀田 (19/11)

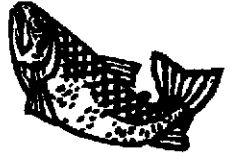
たし

責任者確認欄： 森岡 (19/11)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (3時20分~6 時20分) 天気：74 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:20)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(6:20)

### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 5℃

### 〈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：亀田晃  
(6:20)

確認者特記欄： 亀田 (17/0)

Handwritten signature of the checker.

責任者確認欄： 森岡 (17/0)

Handwritten signature of the responsible person.



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 11 日 ( 女 時 00 分 ~ 男 時 20 分 ) 天気 晴 気温：10.5 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (女 55)

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 → Okay
- ・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 → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・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 → Okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- ・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)	
鮮度タンク内海水温	(6:20)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.0 °C

確認者：森岡 (6:20)

上層 4.1  
下層 7.2

確認者特記欄： 森岡 (10/11)

特記事項あり。有りません。

責任者確認欄： 森岡 (10/11)

以上確認済



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 <sup>21の日の割に暖い</sup> ( 夕 時 00分 ~ 6 時 40分 ) 天気：晴 気温： <sup>0:30</sup> 14.5 °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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(夕:45)  
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	→ <del>洗</del> okay
・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	→ okay
・岸壁海水の状態は	→ okay
・作業場の状態は	→ 整理整頓、ゴミ拾い、排水口の清掃

確認者：森岡  
(夕: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	→ okay
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→ okay
・シートは全タンクにかぶせているか	→ okay
・作業場は整理整頓されているか	→ okay

確認者：森岡  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉 <sup>暖かい、夕日に入る</sup>

氷の状態	(6:40) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:40) 28 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.6 °C

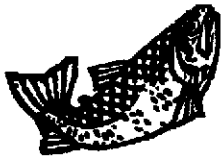
確認者：森岡  
(6:40)

確認者特記欄： 森岡 (10/10)  
別紙参照

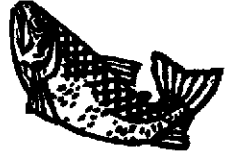
責任者確認欄： 森岡 (10/10)  
確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月9日(3時00分～6時30分) 天気(曇) 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃  
(6:30)

## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 2.8℃

## 〈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：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/9)

責任者確認欄： 森岡 (10/9)

たし

たし

記録内容...と見直し。 船内清掃の記録として大漁の時や材料の補充等... 神保も不備...しれど。(原田)



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月9日 (午後 時00分~6時05分) 天気(曇) 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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (女:25)  
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 → 清掃
- 計量器の清潔度 → Okay
- 鮮度保持タンクの清潔度 → 海水の洗3, 臭い取り洗3
- シートは清潔に用意されているか → Okay
- 海水の清浄度は → Okay
- 岸壁海水の状態は → Okay
- 作業場の状態は → 整理整頓済み60床クリーニング

確認者：森岡 (女:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:05)
鮮度タンク内海水温	(6:05) 15℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 12℃

確認者：森岡 (6:05)

17時の加工には18℃がベスト  
17時管理の管理員に伝えます。

確認者特記欄：森岡 (10/9)  
本日14時の検査

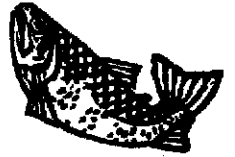
責任者確認欄：森岡 (10/9)  
以上確認済です。

記録内容が...と...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気：☔ 気温：℃

〈健康チェック表〉

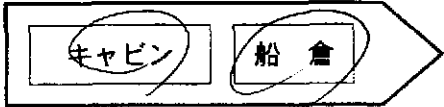
作業者名	1 亀田晃	2 木田文幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：亀田晃  
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 5.1 °C

確認者：亀田晃 (6:00)

〈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：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (108)

なし

責任者確認欄： 森岡 (108)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月8日 (午後 時00分 ~ 6時00分) 天気：~~晴~~ 気温：~~4.8~~ °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:50)  
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	→	O.Kay
・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	→	O.Kay
・岸壁海水の状態は	→	O.Kay
・作業場の状態は	→	整理整頓済み

確認者：森岡  
(4:00)  
(5:00) 作業場の清掃(洗)

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	→	O.Kay
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→	O.Kay
・シートは全タンクにかぶせているか	→	O.Kay
・作業場は整理整頓されているか	→	O.Kay

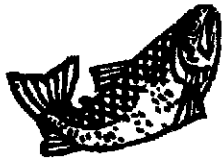
確認者：森岡  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉 南西の海、又目次へ

氷の状態	(6:10) 有り	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.2	°C

確認者：森岡  
(6:40)  
上層4.9 下層7.2

確認者特記欄： 森岡 (10/8) 作業場の海水を洗い、ゴミ拾い 念入り！	責任者確認欄： 森岡 (10/8) 以上確認済。
---	-----------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (3時00分~6時00分) 天気：7分 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斎藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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：亀田晃  
(6:40)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 4.9℃

〈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：亀田晃  
(6:40)

確認者特記欄： 亀田 (印)

なし

責任者確認欄： 森岡 (印)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 ( 夕 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 27.5 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 5 : 00 )

全魚健康  
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 → Okay
- ・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 → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・作業場の状態は → Okay

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

確認者：森岡  
( 6 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 5.6 °C

確認者：森岡  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： 森岡 (10/7)

特記事項有り

責任者確認欄： 森岡 (10/7)

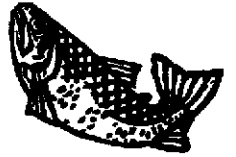
以上確認済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (13 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	窪藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

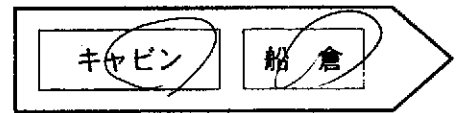
確認者：亀田晃  
(6:30)

## 〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃  
(6:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 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	(5:00) 5 °C

## 〈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：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/5)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/5)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温：12.5 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4 時 )  
 全員健康  
異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉 ゴミ拾い(不カー)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 4 時 )

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

確認者：森岡  
( 6 時 )

〈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 ) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 5.2 °C

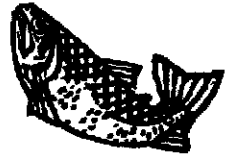
確認者：森岡  
( 6 時 )

確認者特記欄： 森岡 (10/5)  
 特記事項なし

責任者確認欄： 森岡 (10/5)  
 確認済



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 4 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：17ノ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <del>16</del> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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) <del>5</del> ℃

〈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：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/10)

Ta C

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

Ta ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 4 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 25.5 °C

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4 : 50 )

夏常はし

〈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 → O.Kay
- ・ 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 → O.Kay
- ・ 岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・ 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 → O.Kay
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・ 作業場は整理整頓されているか → O.Kay

確認者：森岡  
( 6 : 15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6 : 15 ) 有
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 ) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 ) 6.2 °C

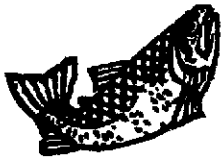
確認者：森岡  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： 森岡 (10/4)

別に有りません。

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

確認しました。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 ( 0 月 ) 3 日 ( 3 時 0 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

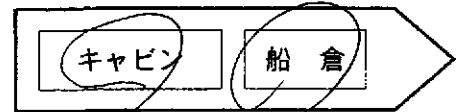
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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 2.50 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <del>16.4</del> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(5:00) <del>16.2</del> °C

〈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：亀田晃  
(6:30)

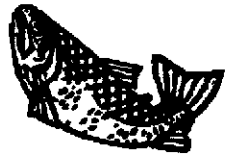
確認者特記欄： 亀田 (2/3)  
たし

責任者確認欄： 森岡 (2/3)  
たし





# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月10日(4時00分~6時20分) 天気：晴 気温：17.5℃

## 〈健康チェック表〉

亀田氏復帰

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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:50)

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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → O.Kay

確認者：森岡  
(6:20)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

500kg増量、79日に

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

5層4.2  
下層6.9

確認者：森岡  
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 (10/10)

特に無し

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

以上確認しました。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 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 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 5℃

〈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：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/2)

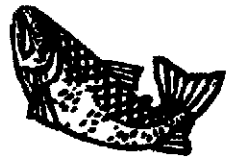
責任者確認欄： 森岡 (10/2)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年10月2日(4時00分~6時5分) 天気：晴 気温：15.8℃

### 〈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(検査)	7	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 → O.Kay
- ・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 → 真水 "
- ・海水の清浄度は → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → O.Kay

確認者：森岡  
(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.0℃

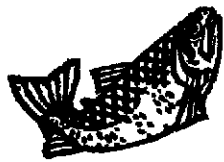
確認者：森岡  
(6:15)

確認者特記欄：森岡 (10/2)

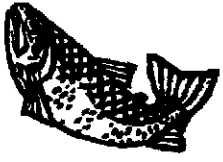
無し

責任者確認欄：森岡 (10/2)

確認済み



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 1 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 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 : 2:50 回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：亀田晃  
(6:00)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 2.5℃

〈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：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (17/1)  	責任者確認欄： 森岡 (17/1)  
---------------------------	---------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 / 日 ( 時 00 分 ~ 時 50 分 ) 天気：曇り 気温：16.9 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 50 )

異常なし  
亀田氏

〈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 → okay
- ・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 "
- ・海水の清浄度は → okay
- ・岸壁海水の状態は → okay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されてる。

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

確認者：森岡  
( 5:50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉 暖かいので90日に

氷の状態	( 5:50 ) 有り	上層3.9 下層6.5
鮮度タンク内海水温	( 5:50 ) °C	
秋サケ腹部内温度	( 5:50 ) 4.7 °C	

確認者：森岡  
( 5:50 )

確認者特記欄： 森岡 ( 10/1 )

無

責任者確認欄： 森岡 ( 10/1 )

確認済み。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 3 月 00 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：(E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

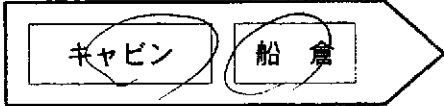
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(6:15)

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



確認者：亀田晃  
(6:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

確認者：亀田晃 (6:15)

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	(5:00) 5 °C

〈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：亀田晃  
(6:15)

確認者特記欄： 亀田 (9/30)  
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/30)  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 9月00日（4時00分～6時40分） 天気：曇り 気温：<sup>23.0</sup>14.4℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(5:05)

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 → O.Kay
- ・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 → 真水 "
- ・海水の清浄度は → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → O.Kay

確認者：森岡  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

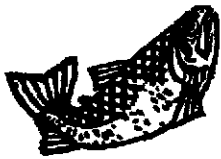
氷の量 各自に入れる。

氷の状態	(6:40) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:40) °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.3 °C

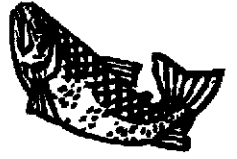
確認者：森岡  
(6:40)

↑層より  
下層より

確認者特記欄： 森岡 (9/30) 別に無し	責任者確認欄： 森岡 (9/30) 以上確認しました 9月無事終了しました。
---------------------------	--



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：小雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
(6:00)

キャビン      船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(6:00) 2.8℃

〈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：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/28)

TH ✓

責任者確認欄： 森岡 (9/28)

SU





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 28 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温：<sup>21.00</sup> 8.1 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4 : 45 )

全員健康です。

### 〈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 → O.Kay
- ・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 → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → O.Kay

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 ) 6.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 4.5 °C

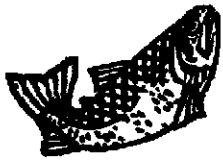
確認者：森岡  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/28 )

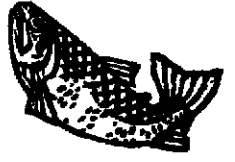
別に添付

責任者確認欄： 森岡 ( 9/28 )

確認済み



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (3時00分~7時00分) 天気 晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

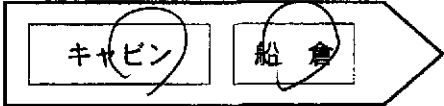
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	森藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(7:00)

〈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 50 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃  
(7:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2℃

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) 5.1℃

〈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：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 9/27  
TSL

責任者確認欄： 森岡 9/27  
ts



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 ( 夕 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：積り 気温：<sup>0.00</sup> 9.2 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 夕 : 50 )

異常あり

〈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 → O.Kay
- ・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 → 真水
- ・海水の清浄度は → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・作業場の状態は → 整理されている。

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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → 整理されている。

確認者：森岡  
( 6 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 ) あり
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 4.8 °C

確認者：森岡  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： 森岡 (9/27)  
無し

責任者確認欄： 森岡 (9/27)  
確認された。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/26)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月26日 (13時00分~6時15分) 天気：曇り 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

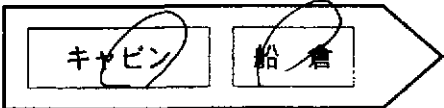
確認者：亀田晃  
(6:15)

### 〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
(6:15)



### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 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	(5:00) 5℃

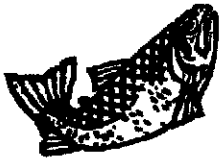
### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(6:15)

確認者特記欄： 亀田 (9/26)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/26)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 26日 (午後 時20分 ~ 時00分) 天気：曇り 気温：14℃  
北岡 監理  
森岡

### 〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( : )

全員集合  
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 → O.Kay
- ・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 → 真水
- ・海水の清浄度は → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されています。

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

確認者：森岡  
( 6 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

鮮度の記入を忘れた。

氷の状態	( : ) あり
鮮度タンク内海水温	( : ) 11.9℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 4.8℃

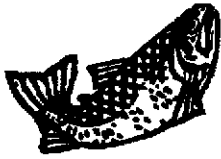
確認者：森岡  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 森岡 (9/26)

無

責任者確認欄： 森岡 (9/26)

確認済



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 7 月 24 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：(雨) 気温： °C

**〈健康チェック表〉**

作業者名	1 亀田晃	2 木田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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: 50 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
(6:00)

**〈温度の測定〉**

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 <u>17.2</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	15:00 <u>4.8</u> °C

**〈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：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (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 25 年 9 月 25 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：雨 気温：16.5 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 6:00 )

夏草

〈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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗B.
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水
- ・海水の清浄度は → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・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〉

腹の裏、多目に入る、

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

エス、エス

確認者：森岡  
( 6:20 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/25 )

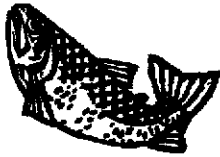
別にありせん。

責任者確認欄： 森岡 ( 9/25 )

確認はした。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

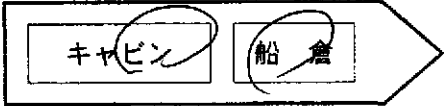
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2.5回 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	← 0.9 6.8 °C

確認者：亀田晃 (6:30)

〈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：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 9/29  
T2L

責任者確認欄： 森岡 9/29  
T2C





# 選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 24日 ( 夕 時00分~ 6時10分) 天気：曇り 気温：13.4℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 夕 : 50 )

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 → OKAY
- ・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 → 真水 "
- ・海水の清浄度は → OKAY
- ・岸壁海水の状態は → OKAY
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡  
( 夕 : 10 )

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

確認者：森岡  
( 夕 : 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 ) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 ) 6.5℃

確認者：森岡  
( 夕 : 10 )

確認者特記欄： 森岡 ( / )

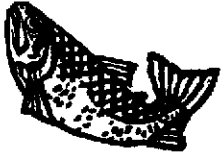
丁検 ( 秋サケ )

責任者確認欄： 森岡 ( / )

以上確認はOK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 23 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 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

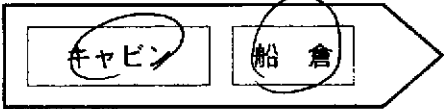
確認者：亀田晃

(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：亀田晃

(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 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	(5:00) 4.8 °C

〈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：亀田晃

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 9/23  
たし

責任者確認欄： 森岡 9/23  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 9月20日（夜時20分～6時00分） 天気：晴 気温：<sup>0.00</sup>6.9℃

〈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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(女:10)  
全員要確認

〈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 → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡  
(女:10)

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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → 3/12/25

確認者：森岡  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

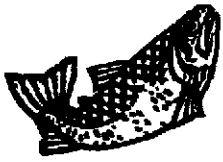
氷の状態	(6:00) 有り	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	℃

上層9.9  
下層9.8

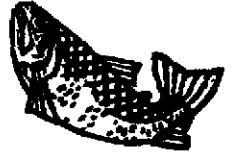
確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/23)  
別紙に添付

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 25 年 7 月 21 日 (3時00分~6時30分) 天気：(曇) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	木田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃

(6:30)

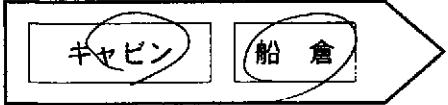
### 〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：亀田晃

(6:30)



### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:39) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:20) 4.8 °C

### 〈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：亀田晃

(6:26)

確認者特記欄： 亀田 (9/2)

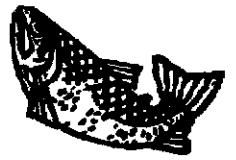
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/2)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 2 / 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 気温：<sup>17.30</sup> 17.6 °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 坂口	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4 : 50 )

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 → O.kay
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗済
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水 "
- ・海水の清浄度は → O.kay
- ・岸壁海水の状態は → O.kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されています。

確認者：森岡  
( 4 : 10 )

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 → O.kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.kay
- ・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：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 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 ) 7.6 °C

確認者：森岡  
( 6 : 10 )

確認者特記欄：森岡

別紙無し

( 9 / 2 )

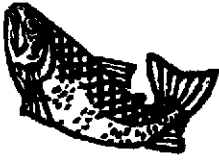
責任者確認欄：森岡

以上確認済み

( 9 / 2 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 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	亀田晃	2	太田文幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃 (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：亀田晃 (6:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 14.2 °C

〈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：亀田晃 (6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/20)   
 た

責任者確認欄： 森岡 (9/20)   
 た



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 薄曇り 気温： 14.5 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4 : 50 )

全員異動済み

〈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 → O.kay
- ・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 → O.kay
- ・岸壁海水の状態は → O.kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡  
( 4 : 10 )

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

確認者：森岡  
( 6 : 10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6 : 10 ) 有
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 ) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 ) 5 °C

確認者：森岡  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/20 )

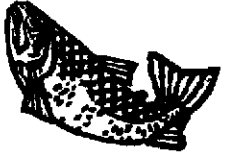
*(Handwritten signature)*

責任者確認欄： 森岡 ( 9/20 )

確認済



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 19 日 (13時00分~15時30分) 天気：17℃ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(15:30)

〈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 \_\_\_\_\_
- 水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
(15:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (15:30)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 <u>17.3</u> ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 <u>2</u> ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	15:30 <u>4.2</u> ℃

〈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：亀田晃  
(15:30)

確認者特記欄： 亀田 9/19

なし

責任者確認欄： 森岡 9/19

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 月 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 気温： 13.5 °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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者： 森岡  
( 5 : 40 )

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 → O.kay
- ・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 → O.kay
- ・岸壁海水の状態は → O.kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されています。

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

確認者： 森岡  
( 5 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 7 °C

上層 4.9  
下層 7.0

確認者： 森岡  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/9 )  
有子と

責任者確認欄： 森岡 ( 9/9 )  
以上確認済。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 18 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(7:00)

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



確認者：亀田晃  
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( ) °C 16.3
船倉内の海水温度	漁獲前	( ) °C 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	(5:20) 4 °C

確認者：亀田晃 (7:00)

〈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：亀田晃  
(5:20)

確認者特記欄： 亀田 (9/18)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/18)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 8日 (4時00分～6時00分) 天気：晴 気温：<sup>W.WO</sup> 10.2℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:50)

全員健康。

〈選別場衛生状態確認表〉 前日、昨日作業後、整理整頓 (KOH等)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → O.Kay
- ・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
- ・海水の清浄度は → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → O.Kay

確認者：森岡  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 有り。	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2	℃

上層4.9  
下層4.5

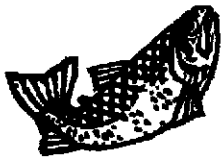
確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/8)

男に有りません。

責任者確認欄： 森岡 (9/8)

確認しました。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (3時00分~ 時 分) 天気：(☁) 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

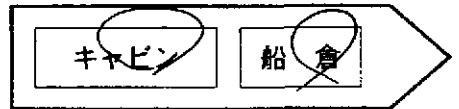
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(6:15)

### 〈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 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃  
(6:15)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) <u>4.7</u> °C

確認者：亀田晃 (6:15)

### 〈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：亀田晃  
(6:15)

確認者特記欄： 亀田 9/16  
たし

責任者確認欄： 森岡 9/16  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (本日の(森岡)さんの仕事開始 午後 6 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：小雨 気温：20.4℃

〈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 斉藤	6 亀田	7	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(女 45)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉 ゴミ拾い (スリッパ等)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → O.Kay.
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗浄.
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う.
- ・海水の清浄度は → O.Kay
- ・岸壁海水の状態は → O.Kay
- ・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 → O.Kay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → O.Kay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O.Kay
- ・作業場は整理整頓されているか → O.Kay

ゴミ拾い (スリッパ等)

確認者：森岡  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4℃

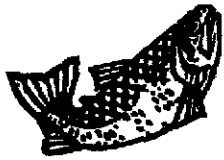
確認者：森岡  
(5:50)

確認者特記欄： 森岡 (9/16)

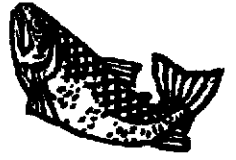
無し.

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 25 年 9 月 14 日 (13 時 00 分 ~ 17 時 00 分) 天気：(晴) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

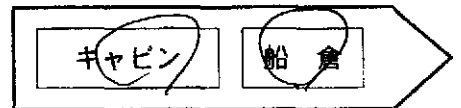
確認者：亀田晃  
(15:30)

### 〈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 →
- ・水の投入は → 1回目 2.50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：亀田晃  
(15:30)



### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (15:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:30) 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	(17:00) 2.5 °C

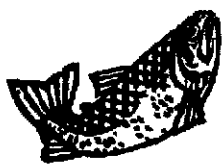
### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(17:00)

確認者特記欄： 亀田 9/14  
たし

責任者確認欄： 森岡 9/14  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年9月14日（4時15分～6時00分） 天気：17月 気温：18.8℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
 (4:50)

全員異常有り

〈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 → Okay
- ・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 → Okay
- ・岸壁海水の状態は → Okay
- ・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 → Okay
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → Okay
- ・シートは全タンクにかぶせているか → Okay
- ・作業場は整理整頓されているか → Okay

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) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4℃

確認者：森岡  
 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 ( / )

以上確認済み。

責任者確認欄： 森岡 ( / )

確認しました。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：反小 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

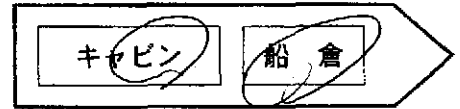
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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 : 2:50 2回目 : \_\_\_\_\_ 3回目 : \_\_\_\_\_ 4回目 : \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>12</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) <u>4.2</u> °C

〈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：亀田晃  
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (印)

なし

責任者確認欄： 森岡 (印)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成25年 9月18日（4時5分～6時5分） 天気：晴 気温：~~18.4~~<sup>21.5</sup> °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	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 → O.kay
- ・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 → 真水 "
- ・海水の清浄度は → O.kay
- ・岸壁海水の状態は → O.kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されています

確認者：森岡  
(4:15)

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

確認者：森岡  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉 前日の測定値、直達してOK.

氷の状態	(6:15) 有	
鮮度タンク内海水温	(6:15)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	8.9 °C

上層0.2°C  
下層0.1°C

確認者：森岡  
(6:15)

確認者特記欄： 森岡 (9/18)

別紙に

責任者確認欄： 森岡 (9/18)

確認済み



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：亀田晃  
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:39) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:40) 4 °C

確認者：亀田晃 (5:30)

〈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：亀田晃  
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/12)  
trc

責任者確認欄： 森岡 (9/12)  
trc



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 12日 (4時15分~6時00分) 天気：☁️ 気温：19.2℃

### 〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:50)

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 → 清掃
- ・計量器の清潔度 → O.kay
- ・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 "
- ・海水の清浄度は → O.kay
- ・岸壁海水の状態は → O.kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡  
(4:50)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

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) °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 11.2°C

上層6.5  
下層11.8  
高...? どうなるのかな?

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 ( / )

別に有りません

責任者確認欄： 森岡 ( / )

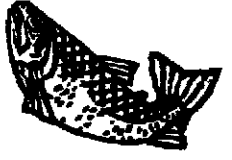
以上確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 森岡茂 (9/11)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

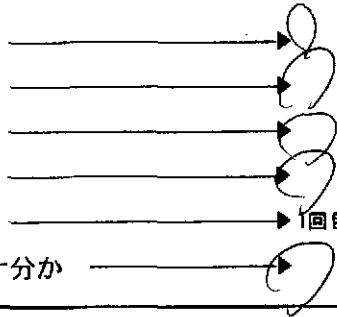
確認者：亀田晃

(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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目



確認者：亀田晃

(5:30)

### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>2</u> °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	(4:50) <u>3.5</u> °C

### 〈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：亀田晃

(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/11)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/11)

PLU



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 9月11日（午後5時5分～6時5分） 天気：晴 気温：<sup>4.00</sup>16.0℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:50)  
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 → O.kay
- ・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 → O.kay
- ・岸壁海水の状態は → O.kay
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている

確認者：森岡  
(4:50)

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

確認者：森岡  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(6:15) 0.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 29℃

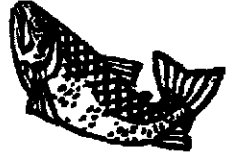
確認者：森岡  
(6:15)

確認者特記欄： 森岡 (9/11)  
別に無し

責任者確認欄： 森岡 (9/11)  
取立確認した。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	友田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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 2.5回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

確認者：亀田晃 (5:30)

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	(4:55) 3.5 °C

〈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：亀田晃  
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 (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25年 9月10日（夕時15分～6時00分）天気：晴

気温：<sup>夕時</sup>12.2℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(夕:50)

夏常し。

〈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 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗済
- ・シートは清潔に用意されているか → 直水にて洗済
- ・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: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 → 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) 4.8℃

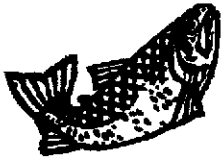
確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 ( / )

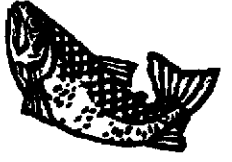
特記事項無し

責任者確認欄： 森岡 ( / )

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 25 年 9 月 9 日 ( 3 時 0 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：雨 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

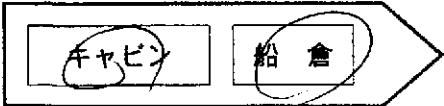
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃  
(5:30)

### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 2.5 °C

### 〈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：亀田晃  
(5:30)

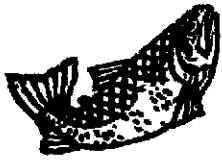
確認者特記欄： 亀田 (9/9)

T2L

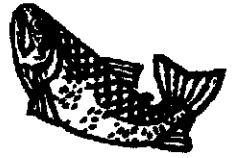
責任者確認欄： 森岡 (9/9)

T2L





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 ( 4 時 5 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気：曇り 気温： 17.1 °C

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 4 : 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 → 海水にて洗浄
- ・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 → 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 → 整理整頓されている。

確認者：森岡  
( 4 : 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 → 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：森岡  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6 : 00 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 29 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 45 °C

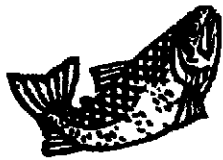
確認者：森岡  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 森岡 ( / )

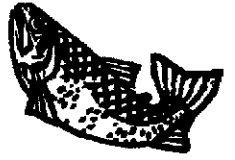
特記可能な事無し。

責任者確認欄： 森岡 ( / )

確認しました。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(好) 気温： °C

〈健康チェック表〉

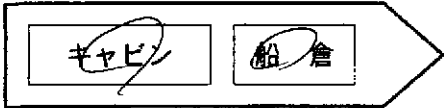
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田向	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：亀田晃  
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 4.2 °C

〈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：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/7)  
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/7)  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 9月7日 (4時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：<sup>4:00</sup>10.5℃

### 〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:50)

全員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 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 真水で洗ひ海水で洗ひ
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水で洗う
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡  
(4:50)

#### 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 → OK

確認者：森岡  
(5:00)

### 〈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) 10.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9℃

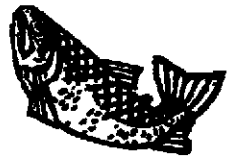
確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/7)  
別OK

責任者確認欄： 森岡 (9/7)  
確認OK



# 選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 6日 (4時15分～6時00分) 天気：曇り 気温：17.8 (4:00)℃

〈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	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (4:40)  
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 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水で洗浄
- ・シートは清潔に用意されているか → 真水
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・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 → 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：森岡 (6:00)

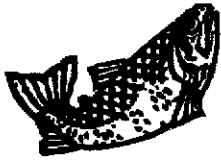
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:00) 15.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 15.0℃

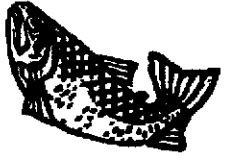
確認者：森岡 (6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/6) 無し。

責任者確認欄： 森岡 (9/6) 確認済み。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 2:50 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃  
(6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 <del>17.9</del> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 2 °C	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	5:00 <del>7.1</del> °C

〈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：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/6)  ㄥㄥ	責任者確認欄： 森岡 (9/6)  ㄥㄥ
----------------------------	----------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気： ( 晴 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
( : )

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



確認者：亀田晃  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <del>17.4</del> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °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	(5:00) <del>4</del> °C

確認者：亀田晃 ( : )

〈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：亀田晃  
( : )

確認者特記欄： 亀田 (9/4)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/4)

なし