



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 11 日 (4 時 0 分 ~ 8 時 0 分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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)

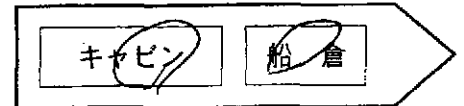
〈船内衛生状態確認表〉

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 \_\_\_\_\_ 回目 4:00 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

(8:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 27 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 2 °C

確認者：亀田晃 (8:00)

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	( : ) °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 (M11)

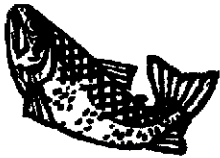
T&V

責任者確認欄： 森岡 (M11)

T&V



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 11月 11日 ( 6時30分 ~ 6時50分 ) 天気：晴 気温：6.5℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 6:50 )

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 → 海水で洗う。
- ・シートは清潔に用意されているか → “ ”
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓されている。

確認者：森岡  
( 6:50 )

#### 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 → されている。

確認者：森岡  
( 6:50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:50 ) 4.8℃
鮮度タンク内海水温	( 6:50 ) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	( 6:50 ) 5.9℃

確認者：森岡  
( 6:50 )

確認者特記欄： 森岡 (11/11)

長時間の差  
不抜きの作業です。  
(森岡)

責任者確認欄： 森岡 (11/11)

確認済。  
(森岡)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 6 日 (4時30分~7時09分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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 (7:09)

〈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 4:00 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 (7:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 10.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 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	(6:15) 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 (7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/6)   
 *TL*

責任者確認欄： 森岡 (11/6)   
 *TL*



# 選別場での確認表



実施日：平成22年11月6日 (5時0分~7時10分) 天気：曇り 気温：8.4℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(5:00)

署名

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(5:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(7:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) 有り
鮮度タンク内海水温	(7:10) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 5.1℃

確認者：森岡  
(7:10)

確認者特記欄：森岡 (11/6)

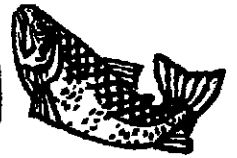
※本日より両週り。  
5:00. 仕事開始。 (森岡)

責任者確認欄：森岡 (11/6)

確認済み (森岡)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 9 日 (3時09分~5時30分) 天気： *(晴)* 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

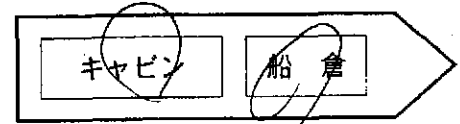
作業者名	1 亀田晃	2 <i>(亀田建)</i>	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和夫	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

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 *2:30* 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	<i>3:39</i> 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:39</i> 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:30</i> 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 *(M/S)*

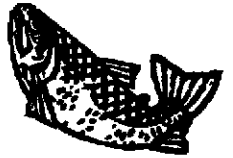
責任者確認欄： 森岡 *(M/S)*

*たし*

*たし*



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 7月 4日 (4時00分~5時50分) 天気：晴 気温：22.2℃

〈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 齊藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:20)

全員異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡  
(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡  
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) 有り
鮮度タンク内海水温	(4:50) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(4:50) 5.9℃

確認者：森岡  
(4:50)

確認者特記欄： 森岡 (1/4)

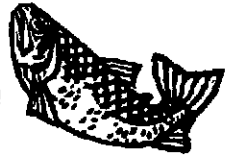
特に無し。

責任者確認欄： 森岡 (1/4)

確認済み。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 01 月 2 日 13 時 00 分 ~ 16 時 00 分 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田建	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  
16:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃  
16:00

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 16:00

漁場の海水温度	漁獲前	13:39 9.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:39 1℃

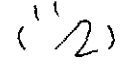
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	16:00 12℃


〈船内清掃記録〉

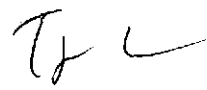

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
16:00

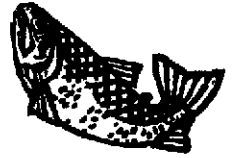
確認者特記欄： 亀田 

責任者確認欄： 森岡 



# 選別場での確認表



実施日：平成22年11月2日（午後5時5分～午後7時40分） 天気：晴 気温：-0.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(5:5)

異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡  
(5:5)

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  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 7/10月
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.2℃

確認者：森岡  
(5:40)

確認者特記欄：森岡 (11/2)

無シ

森岡

責任者確認欄：森岡 (11/2)

以上確認済み

森岡





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月31日 (13時17分~16時00分) 天気：*(晴)* 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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 *2:30* 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)*

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	<i>(13:30)</i> 10.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(13:30)</i> 2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>?</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>?</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(15:00)</i> 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  
*(7:00)*

確認者特記欄： 亀田 *(10/31)*

責任者確認欄： 森岡 *(10/31)*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 30 日 (3 時 09 分 ~ 6 時 09 分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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  
(6:09)

〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：亀田晃  
(6:09)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 10.8℃
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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3℃

確認者：亀田晃 (6:09)

〈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  
(6:09)

確認者特記欄： 亀田 (10/30)

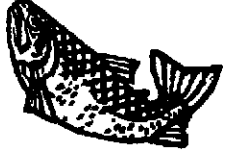
Tan

責任者確認欄： 森岡 (10/30)

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 28 日 13 時 09 分 ~ 16 時 09 分 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃  
*(6:09)*

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：亀田晃  
*(6:09)*

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 *230* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 *(6:09)*

漁場の海水温度	漁獲前	<i>13:30</i> <i>10.6</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>13:30</i> <i>2</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>15:40</i> <i>5.4</i> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田晃  
*(6:09)*

海水で甲板、船倉内を清掃

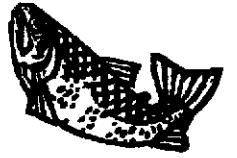
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 亀田 *10/28*

責任者確認欄： 森岡 *10/28*



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 01 日 ( 4 時 5 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 15.5 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 4 : 5 )

異常なし。

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 4 : 5 )

#### 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 → 対応的。

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 ) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 5.9 °C

確認者：森岡  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 森岡 (10/1)

本日到国週4、  
15分遅く4:55仕事開始

責任者確認欄： 森岡 (10/1)

確認済なり。

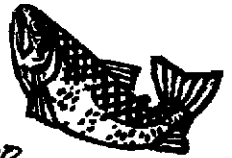


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成27年10月20日 ( 8時00分~5時00分 ) 天気：晴 気温：25.0℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 8:00 )

全員異動し。

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 8:00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 8:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

不明

氷の状態	( 8:00 )	有り
鮮度タンク内海水温	( 8:00 )	25.2℃
秋サケ腹部内温度	( 8:00 )	5.6℃

確認者：森岡  
( 8:00 )

確認者特記欄： 森岡 (10/20)

低温処理後の検定と解凍処理の  
同時実施を、提出書に記載した。  
本日より再開す。



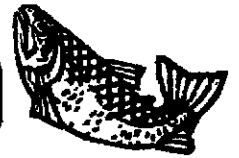
責任者確認欄： 森岡 (10/20)

確認済





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 23 日 13 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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 (5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：亀田晃 (5:50)

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 11.7 °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	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	10:00 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田晃 (5:50)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

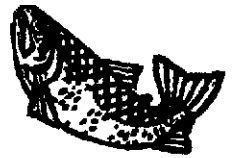
確認者特記欄： 亀田 <sup>10/23</sup>

責任者確認欄： 森岡 <sup>10/23</sup>

東海漁業協会のTPP事務所で船の検査が必須と決まってる。組織としてHACCPが必須です。1/3



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 21 日 ( 6 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴 気温：21.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 6:00 )

夏場OK.

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 6:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 5:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態で氷が少ない!

氷の状態	( 5:45 ) 17g
鮮度タンク内海水温	( 5:45 ) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:45 ) 5.8 °C

確認者：森岡  
( 5:45 )

確認者特記欄： 森岡 (10/21)

本日10/21の査察。  
お疲れ様です。

責任者確認欄： 森岡 (10/21)

確認済み。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 21 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(☁) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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

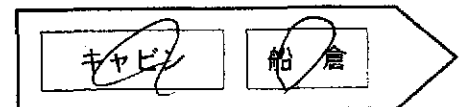
確認者：亀田晃  
(5:40)

〈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 2:30 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  
(5:40)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.7 °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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 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  
(5:40)

確認者特記欄： 亀田 (10/21)

責任者確認欄： 森岡 (10/21)

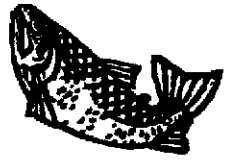
Td ✓

tn ✓





# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月21日（~~08~~時00分～~~05~~時00分）<sup>1200</sup> 天気：晴 気温：~~12.0~~<sup>12.2</sup>℃

〈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 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(12:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡  
(12:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡  
(12:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(12:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(12:00) 12.2℃
秋サケ腹部内温度	(12:00) 12.0℃

確認者：森岡  
(12:00)

確認者特記欄： 森岡 (10/21)

なし



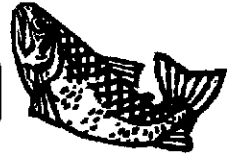
責任者確認欄： 森岡 (10/21)

確認済。





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (3 時 09 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 亀田健	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

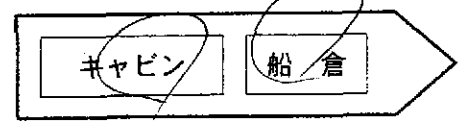
確認者：亀田晃  
(6:30)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か

1回目 2回目 3回目 4回目



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	13.3 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.3 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	15.0 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  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田

責任者確認欄： 森岡

Tsu

Tsu



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月19日(13時49分~16時00分) 天気 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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

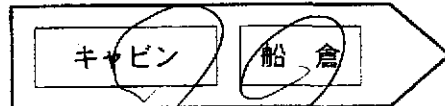
確認者：亀田晃  
(6:00)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か

1回目 230 2回目 : 3回目 : 4回目



確認者：亀田晃  
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 13℃
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℃

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

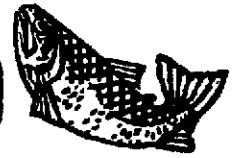
確認者：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田

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 27 年 10 月 19 日 13 時 30 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

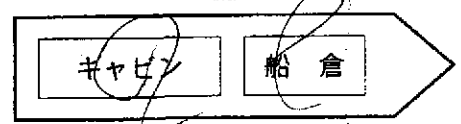
作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(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 30 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  
(16:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 13.2 °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	5.6 °C

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) 7  
T2L

責任者確認欄： 森岡 (10) 7  
T2L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月16日(3時00分~6時30分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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 2:30 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	13.30	℃
		13	
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	5.8

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 10/16

*toe*

責任者確認欄： 森岡 10/16

*toe*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 13 時 00 分 ~ 16 時 30 分 天気 *(晴)* 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：亀田晃  
(6:38)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：亀田晃 (6:39)

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 *2:30* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

キャビン      船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:39)

漁場の海水温度	漁獲前	<i>2:30</i> <i>12.7</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:30</i> <i>2</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>9</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>9</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(5:00)</i> <i>5.5</i> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田晃 (6:30)

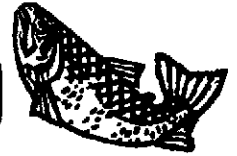
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 亀田 <i>(10/15)</i>  <i>なし</i>	責任者確認欄： 森岡 <i>(10/15)</i>  <i>なし</i>
--	--



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (13 時 00 分 ~ 17 時 30 分) 天気：曇り 気温：    °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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  
(7:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → *(check)*
- ・キャビンの中は → *(check)*
- ・船倉の周りは → *(check)*
- ・船倉の中は → *(check)*
- ・水の投入は → 1回目 *2:30* 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か → *(check)*

確認者：亀田晃  
(7:30)

キャビン

船倉

〈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 13.5°C	船倉内の氷の状態	帰港時	<i>(check)</i>
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	<i>(check)</i>
			船倉内の海水温度	帰港時	5:00 5.9°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  
(7:30)

確認者特記欄： 亀田 *(signature)*

責任者確認欄： 森岡 *(signature)*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 13 日 (3 時) 9 分 ~ 7 時 00 分 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

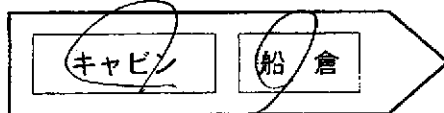
作業者名	1	亀田晃	2	亀田健	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 230 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  
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 2.6 °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	(8:00) 5.7 °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 (10/13)

責任者確認欄： 森岡 (10/13)

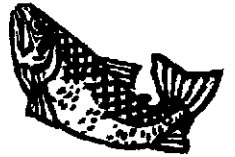
Handwritten signature of the checker (Tani).

Handwritten signature of the responsible person (Morioka).





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 12 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	亀田晃	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 2:30 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  
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 22℃

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	(5:30) 30℃

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 (19) 12

責任者確認欄： 森岡 (19) 12

Handwritten signature of the checker (Kameda).

Handwritten signature of the responsible person (Morioka).



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 10月 10日 (4時00分~0時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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  
(10:38)

〈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

目録 1回目 2回目 3回目 4回目

キャビン
船倉

確認者：亀田晃  
(10:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (10:39)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(9:30) 6℃

〈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  
(10:30)

確認者特記欄： 亀田 (印)

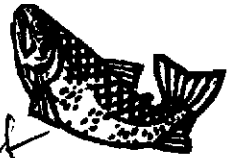
責任者確認欄： 森岡 (印)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：24.5 °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 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:00)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(5:45)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 有。
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.7 °C

確認者：森岡  
(5:45)

確認者特記欄： 森岡 (10/20)

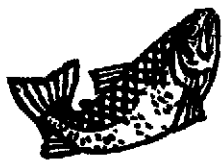
特に無し。



責任者確認欄： 森岡 (10/20)

確認済





# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月9日 (午後2時00分～5時00分) 天気：晴 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(16:00)

金岡 賢治

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(16:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(16:00)

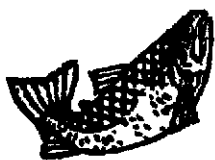
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(16:00) 16.2℃
秋サケ腹部内温度	(16:00) 6.6℃

確認者：森岡  
(16:00)

確認者特記欄：森岡 (10/9)  
 今回3号の後検査や検査、  
 本朝選別場での業務を終了し、  
 此の検査結果を報告する。 (森岡)

責任者確認欄：森岡 (10/9)  
 以上確認した。 (森岡)



# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月17日 (午後2時00分～6時00分) 天気：晴 気温：28.8℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(2:00)

異常なし

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(2:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 28.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2℃

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄：森岡 (10/17)

選別作業終了後、  
本日終了。  
明曜日から平常に戻そうです。  
(森岡)

責任者確認欄：森岡 (10/17)

以上確認しました。  
(森岡)

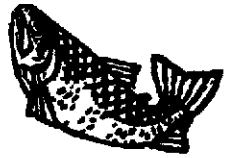
10号

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月16日(女) 6時00分~6時40分 天気：晴 気温：21.5℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(女:00)

全日健康  
異常なし。

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(女:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

④ 順次、凍庫で冷却し可。

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

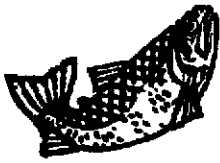
確認者：森岡  
(6:40)

確認者特記欄：森岡 (10/16)

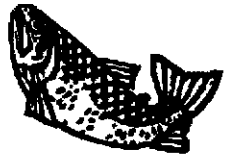
朝の西風強く  
非常に寒い  
前日台風水害発生、心配なし。

責任者確認欄：森岡 (10/16)

確認済。



# 選別場での確認表



実施日：平成29年10月15日（夕時00分～6時45分）<sup>夕</sup> 天気：晴 気温：5.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(夕00)  
全日夏常駐。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡  
(夕00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

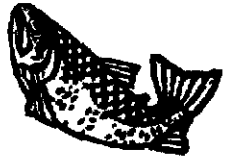
水の状態	(6:45) 7.9
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.7℃

確認者：森岡  
(6:45)

確認者特記欄： 森岡 (10/15) 特記事項無し。	責任者確認欄： 森岡 (10/15) 確認済。
-------------------------------	----------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月14日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：25.5℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(4:00)

全員異音なし

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2℃

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄：森岡 10/14

無し。

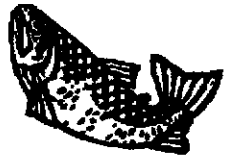
責任者確認欄：森岡 10/14

確認済み。





# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 10 日 ( 午 時 00 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	1 森岡 享	2 森岡 茂	3 原田
作業者名	5 齊藤	8 亀田	7 木田
	9	10	11

確認者：森岡  
( 10:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 8:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

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 ) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:50 ) 7.1 °C

確認者：森岡  
( 6:50 )

確認者特記欄： 森岡 (10/3)

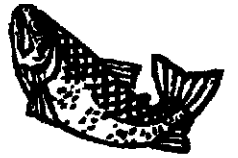
・計量機が正常に稼働している。  
明日より平常に戻す予定。  
・周囲の中心液は確認済み。

責任者確認欄： 森岡 (10/3)

確認済み。



# 選別場での確認表



実施日：平成29年10月12日 (4時00分~6時50分) 天気：晴 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(4:00)

全員要領し

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:50)

〈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) 6.8℃

確認者：森岡  
(6:50)

確認者特記欄： 森岡 10/12

台の清掃は終了  
此日位で元に戻す。

責任者確認欄： 森岡 10/12

班確認済み。

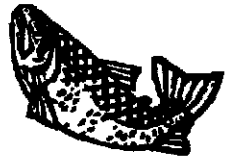
10号

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡( / )



# 選別場での確認表



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

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 6:00 )

全員異常なし。

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

白川23号の高瀬にて選別場を洗い  
及海水で洗う。

確認者：森岡  
( 6:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 11:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 11:00 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 11:00 ) 5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 11:00 ) 7.2 ℃

確認者：森岡  
( 11:00 )

確認者特記欄： 森岡 (10/10)

白川23号の影響により選別場の状態  
を11:45  
確認し、異常なし。

責任者確認欄： 森岡 (10/10)

確認済み。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 17 日 (3 時 00 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 亀田健	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
- ・水の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か



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 14.8℃
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	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	18:30 5℃

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

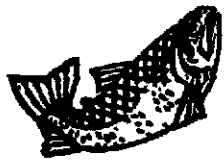
確認者：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (10:00)

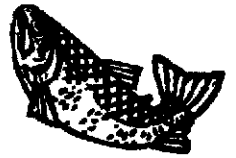
たし

責任者確認欄： 森岡 (10:00)

たし



# 選別場での確認表



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

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(4:00)

全員・異常なし

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.8℃

確認者：森岡  
(6:20)

確認者特記欄：森岡 (10/7)

無事。



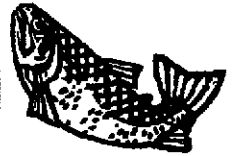
責任者確認欄：森岡 (10/7)

確認済み





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 6 日 ( 3 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：17℃ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	亀田健	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  
(6:29)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 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  
(6:29)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:39 14.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:39 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	5.0°C 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  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (20) 6

責任者確認欄： 森岡 (20) 6



# 選別場での確認表



実施日：平成22年10月6日 (4時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：7.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(6:00)

別無し。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 6.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.5℃

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄：森岡 (10/6)

別無し。



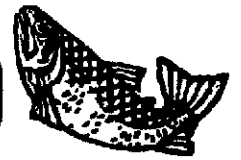
責任者確認欄：森岡 (10/6)

確認済み。





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

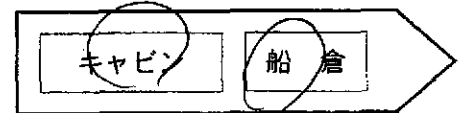
作業者名	1	亀田晃	2	亀田健	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 2:30 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	(3:30) 15.3 °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	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) 6.1 °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 22 年 10 月 6 日 ( 10 時 00 分 ~ 10 時 55 分 ) 天気：曇り 気温： 15.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 10:00 )

全員、異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 10:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 10:55 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 10:55 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 10:55 ) 15.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 10:55 ) 16.7 °C

確認者：森岡  
( 10:55 )

確認者特記欄： 森岡 (10/5)

特記事項  
有り

森岡

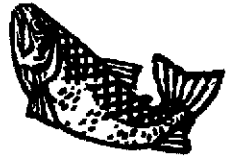
責任者確認欄： 森岡 (10/5)

確認済

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 3 日 ( 2 時 09 分 ~ 7 時 30 分 ) 天気：(7/4) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 (亀田晃)	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〉

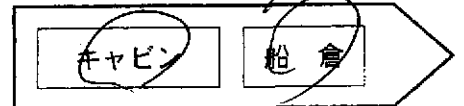
チェック内容

- ・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 \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 14.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 2°C

確認者：亀田晃 (7:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	(7:30)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(7:30)
船倉内の海水温度	帰港時	(7:30) 6°C

〈船内清掃記録〉

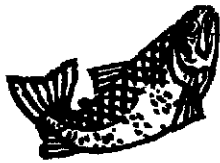
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(7:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/3) T2U

責任者確認欄： 森岡 (10/3) T2U



# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 16 月 0 日 ( 0 時 00 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 12.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 5:00 )

全日異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 5:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6:50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6:50 ) 有り。
鮮度タンク内海水温	( 6:50 ) 48 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:50 ) 6.2 °C

確認者：森岡  
( 6:50 )

確認者特記欄： 森岡 (10/0)

前日、雨の降強く休漁。  
サケの口に低気圧 945 hPa。  
被害なく無事。  
積算出来た。

森岡

責任者確認欄： 森岡 (10/0)

此、確認された。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	亀田晃	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
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 15.4°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	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 5.5 °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 (10/1)

たし

責任者確認欄： 森岡 (10/1)

PLU



# 選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 / 日 ( 午 時 00分 ~ 6時 00分 ) 天気：晴 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

( 4:00 )

全員臭気OK

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡

( 4:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

( 4:00 )

〈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	( 6:30 ) 4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 6.1 ℃

確認者：森岡

( 6:00 )

確認者特記欄： 森岡

無シ。

(10/1)

( 森岡 )

責任者確認欄： 森岡

確認済。

(10/1)

( 森岡 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 30 日 (3 時 20 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 亀田健	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
- ・水揚げ時の水は十分か

1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

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	2:30 15.5 °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 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 (9:30)

責任者確認欄： 森岡 (9:30)



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月 10日 ( 6時00分 ~ 6時45分 ) 天気：雨 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 6:00 )

全乱異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 6:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:45 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6:45 ) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	( 6:45 ) 6.4℃

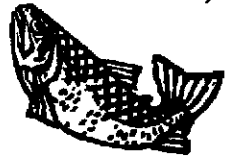
確認者：森岡  
( 6:45 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/30 )  
 一時的検査  
 今年検査  
 終了致しまして  
 ( 森岡 )

責任者確認欄： 森岡 ( 9/30 )  
 以上確認済  
 ( 森岡 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 29 日 (3 時 09 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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  
(6:40)

〈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 : 30 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  
(6:40)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.3°C
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) 5.8°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  
(6:40)

確認者特記欄： 亀田 9/29

責任者確認欄： 森岡 9/29

なし

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成22年9月29日 ( 4時00分 ~ 6時20分 ) 天気：晴 気温：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 芥藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡 (4:00)

異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有4.
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.2℃

確認者：森岡 (6:20)

確認者特記欄： 森岡 (9/29)

無し。

森岡

責任者確認欄： 森岡 (9/29)

確認済。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 28 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：☀️ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

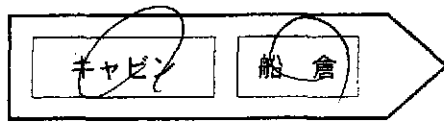
作業者名	1	亀田晃	2	亀田輝	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2:30 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 15.2 °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	15:00 5.2 °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 9/28

責任者確認欄： 森岡 9/28

Handwritten signature of the checker (Tsuji).

Handwritten signature of the responsible person (Morioka).



# 選別場での確認表



実施日：平成27年9月28日(4時00分~6時40分) 天気 晴 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (6:40)

〈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) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.8℃

確認者：森岡 (6:40)

確認者特記欄：森岡 (9/28)

無し。

森岡

責任者確認欄：森岡 (9/28)

確認された。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 7 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

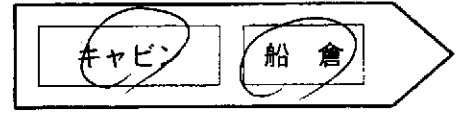
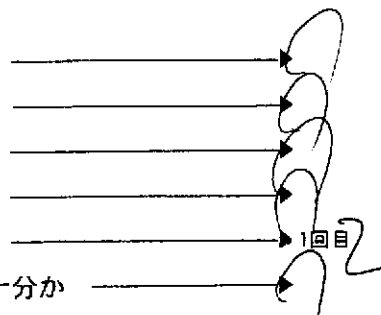
作業者名	1	亀田晃	2	亀田康	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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
- ・水揚げ時の氷は十分か



1回目 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1℃
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	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	4.5℃ 4.8℃

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

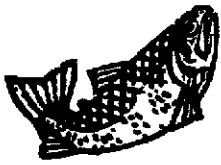
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 9/26

責任者確認欄： 森岡 9/26

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.



# 選別場での確認表

実施日：平成 22 年 9 月 26 日 ( 女 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 曇り 気温： 17.7 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 女 00 )

全日 健康  
夏場の U

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗掃
- ・計量器の清潔度 → OK です
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水を換える
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK です
- ・岸壁海水の状態は → OK です
- ・作業場の状態は → 水溜り、床掃除等、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 → OK です
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OK です
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OK です
- ・作業場は整理整頓されているか → OK です

確認者：森岡  
( 女 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 女 00 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 女 00 ) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 女 00 ) 5.1 °C

確認者：森岡  
( 女 00 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/26 )

特記事項、有り無し



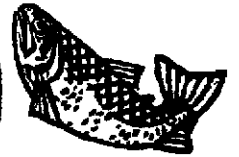
責任者確認欄： 森岡 ( 9/26 )

以上、確認済





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：☁️ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田建	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 2:30 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	(3:30) 16.1 °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	3
船倉内の秋サケの状態	帰港時	3
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.7 °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

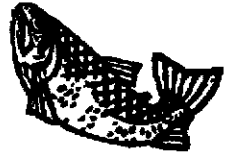
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 *9/25*  
*たし*

責任者確認欄： 森岡 *9/25*  
*たし*



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 26 日 ( 4:00 分 ~ 6:20 分 ) 天気：曇り 気温： 21.5 ℃

〈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 青藤	6 亀田	7 太田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:00)  
異常なし。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.9 ℃

確認者：森岡  
(6:20)

確認者特記欄： 森岡 9:50

無し

森岡

責任者確認欄： 森岡 9:50

確認済

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9 月 24 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：☁️ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

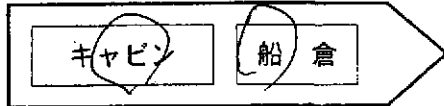
作業者名	1	亀田晃	2	亀田孝	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 2:30 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4 °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	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) 5.0 °C

確認者：亀田晃 (6:45)

### 〈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 9/29  
th ✓

責任者確認欄： 森岡 9/29  
RL ✓





# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 24 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 10.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 6:00 )

全員集合

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 6:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:40 )
鮮度タンク内海水温	( 6:40 ) 4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:40 ) 5.6 ℃

確認者：森岡  
( 6:40 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/24 )

無し。

責任者確認欄： 森岡 ( 9/24 )

確認OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 7 月 28 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	亀田晃	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 \_\_\_\_\_

キャビン

船倉

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) 16.5 °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	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	(5:30) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

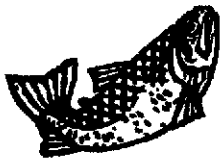
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

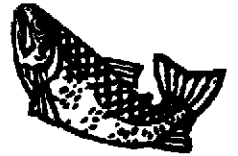
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 9/28  
たし

責任者確認欄： 森岡 9/28  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月20日 ( 6時20分 ~ 6時30分 ) 天気：晴 気温：17.0℃

〈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 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
( 6:20 )

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 6:20 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 6:20 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6:20 ) 5.1℃
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 ( 9/20 )

特記事項無し



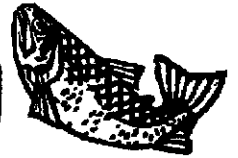
責任者確認欄： 森岡 ( 9/20 )

確認済





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 7 月 22 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気 *(晴)* 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

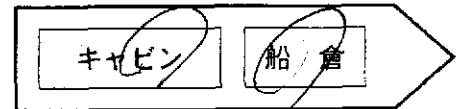
作業者名	1	<i>亀田晃</i>	2	<i>亀田康</i>	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	<i>高橋和之</i>	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 \_\_\_\_\_ *(OK)*
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ *(OK)*
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ *(OK)*
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ *(OK)*
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ *1回目 2:30 2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  
*(6:30)*

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:30</i> 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<del>16.3</del> 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:00</i> 15.5 °C

確認者：亀田晃 *(6:30)*

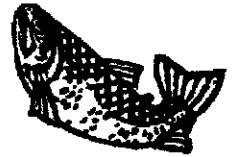
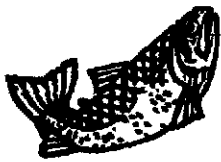
〈船内清掃記録〉

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  
*(4:50)*

確認者特記欄： 亀田 *S/22*  
*たし*

責任者確認欄： 森岡 *S/22*  
*たし*



# 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月 22日 ( 18時00分 ~ 6時10分 ) 天気：+32℃ 気温： 20℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 4:00 )

全列集台  
奥席まで

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 4:00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 6:10 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：森岡  
( 6:10 )

確認者特記欄： 森岡

無し。

( 9/22 )



責任者確認欄： 森岡

確認済。

( 9/22 )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	亀田亮	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	

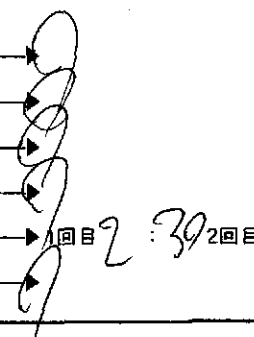
確認者：亀田晃

(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 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃

(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:30) 16.3 °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	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	4:50 6 °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

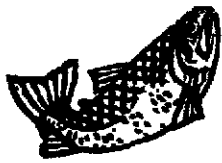
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 *9/21*

責任者確認欄： 森岡 *9/21*

*Tau*

*Tau*



# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 21 日 ( 9 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 ( 9:00 )  
全員野食

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 ( 9:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 ( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) 15.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 7.0 °C

確認者：森岡 ( 6:00 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9:00 )  
無

( 森岡 )

責任者確認欄： 森岡 ( 9:24 )  
確認済み

( 森岡 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 19日 (3時00分~6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	亀田(健)	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  
(6:07)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 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 (6:09)

漁場の海水温度	漁獲前	3:39 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:39 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	3
船倉内の秋サケの状態	帰港時	3
船倉内の海水温度	帰港時	5:09 5.3 °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  
(6:20)

確認者特記欄： 亀田 9/19

責任者確認欄： 森岡 9/19

TJL

TaV





# 選別場での確認表

200. 東の風 大雨注意報

実施日：平成 22 年 9 月 19 日 ( 夜 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：雨 気温： 14.0 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 夜 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 → 清掃
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水に洗う
- ・シートは清潔に用意されているか → " "
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → 整理整頓 5/12/26

確認者：森岡  
( 夜 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 → 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 → 5/12/26

確認者：森岡  
( 6:20 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：森岡  
( 6:20 )

確認者特記欄： 森岡 ( 9/19 )

無し



責任者確認欄： 森岡 ( 9/19 )

確認済み





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

(健康チェック表)

作業者名	1	亀田晃	2	亀田健	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
- ・水の投入は  1回目 2:30 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)

漁場の海水温度	漁獲前	13:00 16.5℃
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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	14:50 5.3℃

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

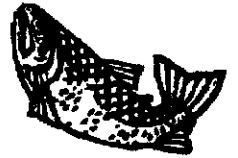
確認者：亀田晃  
6:00

確認者特記欄： 亀田 9/18  
たし

責任者確認欄： 森岡 9/18  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成22年9月18日(4時00分~6時10分) 天気： 気温：15.0℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(4:00)

管理員 森岡 休み

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:00)

### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → OK
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OK
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → 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	(6:10) 有
鮮度タンク内海水温	(6:10) 14.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 7.0℃

確認者：森岡  
(6:10)

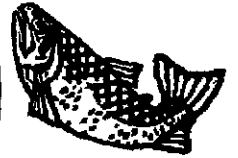
確認者特記欄： 森岡 ( / )

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27年 9月 17日 (3時20分～ 時 分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

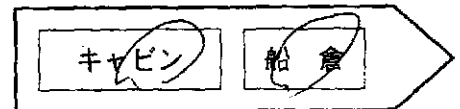
作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(5:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 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  
(5:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4 °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	(5:50) 5.2 °C

確認者：亀田晃 (5:25)

〈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  
(5:25)

確認者特記欄： 亀田 9/17  
たし

責任者確認欄： 森岡 9/17  
たし



# 選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

※毎日清掃・殺菌剤の消毒・排水の行っている

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 清掃
- ・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  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：森岡  
(6:25)

確認者特記欄：森岡

9/17

無し



責任者確認欄：森岡

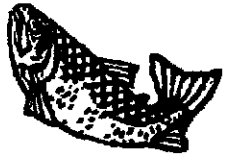
( / )

確認済





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

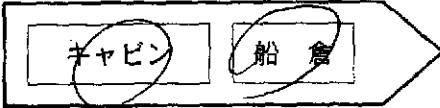
作業者名	1 亀田晃	2 亀田晃	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

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 2:30 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) 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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 5℃

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 (9/16)

責任者確認欄： 森岡 (9/16)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成22年9月16日(木) 9時00分～6時5分 天気 晴 気温：11.4℃

\* 本日より、又 静岡を戻す。4:00, 仕事開始。 4:20

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(4:20)

全員健康  
夏帯OK

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉 水が真ん中あたり、多量に入っている。

氷の状態	(6:25) 有り
鮮度タンク内海水温	(6:25) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.9℃

確認者：森岡  
(6:25)

確認者特記欄： 森岡 (9/16)

本日より、静岡(静岡)を戻す。

森岡

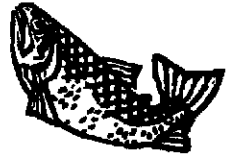
責任者確認欄： 森岡 (9/16)

以上、確認済。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (2時30分~5時30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>亀田健</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>斎藤義行</i>	8	<i>原田尚史</i>
	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 *2:00* 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  
*(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	<i>(3:00)</i> <del>16.6</del> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3:00)</i> / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>8</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>8</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(4:30)</i> <del>2.4</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  
*(5:30)*

確認者特記欄： 亀田 *9/15*  
*f2v*

責任者確認欄： 森岡 *9/15*  
*T2v*





# 選別場での確認表

実施日：平成22年 9月15日 ( 0時40分 ~ ~~6時20分~~<sup>5時40分</sup> ) 天気：晴 気温：18℃

〈健康チェック表〉 **本日朝の作業開始**

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

確認者：森岡  
( 〇 ) ( 〇 )  
**全員異常なし**

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 〇 ) ( 〇 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
5:40  
( ~~6:20~~ )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <del>5:20</del> ) 有り
鮮度タンク内海水温	5:40 ( <del>5:20</del> ) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	5:40 ( <del>5:20</del> ) 4.9℃

確認者：森岡  
5:40  
( ~~5:20~~ )

確認者特記欄： 森岡 (9/15)  
**本朝 3:30 仕事開始**

( 森岡 )

責任者確認欄： 森岡 (9/15)  
**確認済み**

( 森岡 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気 *(晴)* 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

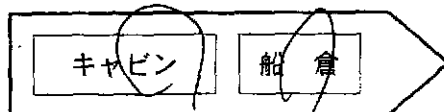
作業者名	1	<i>亀田晃</i>	2	<i>亀田達</i>	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	<i>高橋和之</i>	6	<i>亀田司</i>	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



1回目 2:30 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :

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	<i>3:30</i> <i>16.5</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:30</i> <i>2</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>9</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>9</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:05</i> <i>6.1</i> °C

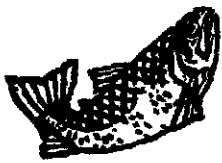
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

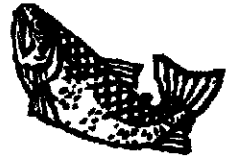
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 *9/10*  
*たし*

責任者確認欄： 森岡 *9/10*  
*たし*



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月14日 (10時45分~11時40分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(10/14)

森岡

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
(10/14)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(10/14)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10/14) 有り
鮮度タンク内海水温	(10/14) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(10/14) 5.2℃

確認者：森岡  
(10/14)

確認者特記欄： 森岡 (9/14)

特に無し

森岡

責任者確認欄： 森岡 (9/14)

以上確認済。

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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  
(7:11)

〈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 : 302回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：亀田晃  
(7:09)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16℃
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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6℃

確認者：亀田晃 (7:19)

〈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 (9/12)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/12)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月 12日 ( 9時 45分 ~ 6時 20分 ) 天気：曇り 気温：17.5℃

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡

全員要装シ

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 有り
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.6℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.1℃

確認者：森岡

確認者特記欄： 森岡 (9/12)

無し



責任者確認欄： 森岡 (9/12)

確認された。





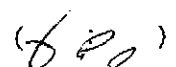
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 10 日 ( 8 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	亀田建	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  
(6:04)

〈温度の測定〉

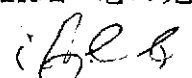
漁場の海水温度	漁獲前	13.30 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.30 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<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	(5:04) 6.2 °C

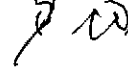
確認者：亀田晃 (6:04)

〈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

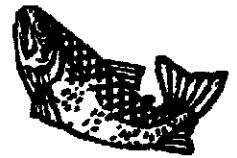
確認者：亀田晃  


確認者特記欄： 亀田   
たし

責任者確認欄： 森岡   
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成27年 9月10日 (10時00分~10時45分) 天気：曇り 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡 (10:00)

全員異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡 (10:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡 (10:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:45) 有り
鮮度タンク内海水温	(10:45) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(10:45) 4.8℃

確認者：森岡 (10:45)

確認者特記欄： 森岡 (9/10)

白点病の影響に注意あり  
10分早く仕事開始。

森岡

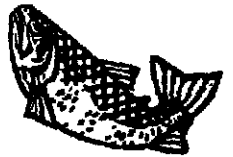
責任者確認欄： 森岡 (9/10)

以上確認済

森岡



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：<曇> 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田建	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  
(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 2:30 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  
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1℃

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	(5:30) 5℃

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 9/9

責任者確認欄： 森岡 9/9

TJV

TJV





# 選別場での確認表



実施日：平成22年9月9日 (A時00分~B時00分) 天気：曇り 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(4:00)

異常なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：森岡  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 有り
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.8℃

確認者：森岡  
(5:00)

確認者特記欄：森岡 (9/9)

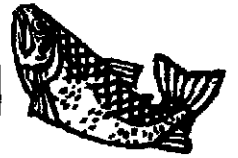
別紙有り

責任者確認欄：森岡 (9/9)

以上確認済み



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 8日 (3時0分~5時30分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	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 230 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	(3:30) 19.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 2.8℃

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

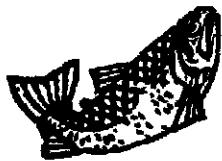
確認者：亀田晃  
(5:30)

確認者特記欄： 亀田 *(9/8)*

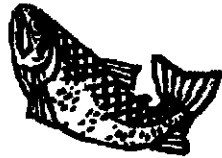
責任者確認欄： 森岡 *(9/8)*

*TLL*

*TRV*



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 8 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：曇り 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
( 5 : 00 )

9名 夏帯出し

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森岡  
( 5 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
( 5 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 4.0 °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 ( 9/8 )

無し ✓

責任者確認欄： 森岡 ( 9/8 )

確認済 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (3時0分~5時00分) 天気：(☁) 気温： °C

〈健康チェック表〉

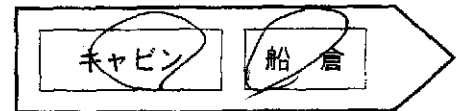
作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(Sg)

〈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 230 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  
(Sg)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (Sg)

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) 1 °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) 17.8 °C

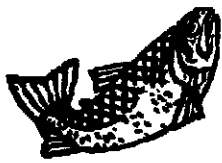
〈船内清掃記録〉

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  
(Sg)

確認者特記欄： 亀田 (Sg)  
Tol

責任者確認欄： 森岡 (Sg)  
Tol



# 選別場での確認表



実施日：平成22年 9月 7日 (A時00分~<sup>100</sup> B時~~55~~分) 天気 晴 気温：15.5℃

〈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 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(A:00)

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

確認者：森岡  
(A:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森岡  
(B:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：森岡  
(B:45)

確認者特記欄： 森岡 (9/7)

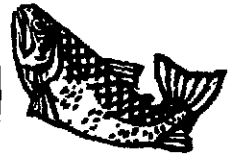
特に無し

責任者確認欄： 森岡 (9/7)

確認済み。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 5 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

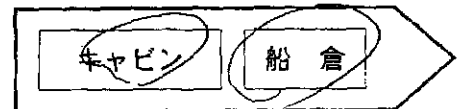
作業者名	1 亀田晃	2 亀田健	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

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 2:30 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  
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) / °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	(5:30) 5 °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 (9/5)

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

TLC

TLC



# 選別場での確認表



実施日：平成22年9月5日（4時00分～6時00分）天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

	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 木田	8 平坂
	9	10	11	12

確認者：森岡  
(4:00)

全員健康

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：森岡  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：森岡  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有り。
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8℃

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/5)

別紙無し

責任者確認欄： 森岡 (9/5)

以上確認済



# 選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 4日（4時00分～6時00分） 天気：曇り 気温：25.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：森岡  
(4:00)

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

確認者：森岡  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗掃
- ・計量器は清掃されているか → OK
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OK
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → 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) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2℃

確認者：森岡  
(6:00)

確認者特記欄： 森岡 (9/4)

無し

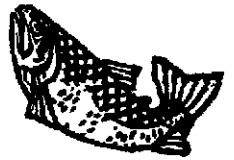
責任者確認欄： 森岡 ( / )

確認済み





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 4日 (3時0分~6時30分) 天気：(A) 気温： °C

〈健康チェック表〉

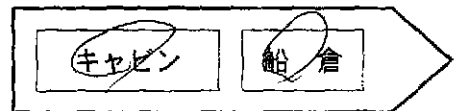
作業者名	1	亀田晃	2	亀田建	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和文	6	亀田司	7	森藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

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 2:30 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 11 °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

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 (9/4)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/4)

たし