



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 21 日 ( 9 時 30 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

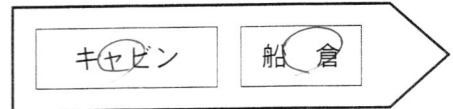
確認者：富崎護夫  
( 9 : 30 )

〈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 9:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ✓

確認者：富崎護夫  
( 9 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎護夫 ( 9 : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 9 : 30 ) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 9 : 40 ) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:00 ) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水口清掃

確認者：富崎護夫  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 21 日 ( 6 時 10 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：スイト  
( 6 : 15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 6 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 18 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

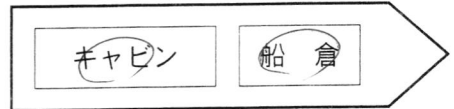
確認者：富崎  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎  
( 3 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( : )

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 18 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： ー 1 °C

<健康チェック表>		確認者：北島 ( 6 : 00 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1 久保田正樹</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">2 白土正敏</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3 仙石 修</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">4 上林利博</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5 富崎護夫</td> <td style="padding: 5px;">6 山口享且</td> <td style="padding: 5px;">7 久保田慶範</td> <td style="padding: 5px;">8 北島佳樹</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9 片山敬典</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹	9 片山敬典	10	11	12	
1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博											
5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹											
9 片山敬典	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： ー ( ー : ー )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選 別 台 _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：久保田 ( 6 : 30 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： ー ( ー : ー )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">( 6 : 30 ) _____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">( ー : ー ) _____ °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">( ー : ー ) _____ °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6 : 30 ) _____	鮮度タンク内海水温	( ー : ー ) _____ °C	秋サケ腹部内温度	( ー : ー ) _____ °C							
氷の状態	( 6 : 30 ) _____													
鮮度タンク内海水温	( ー : ー ) _____ °C													
秋サケ腹部内温度	( ー : ー ) _____ °C													
確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )													





# 選別場での確認表



実施日：平成 43 年 11 月 16 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：雪 気温： 2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
( 6 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 北島  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 1 : 30 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2 °C

確認者： ..  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 16 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 雪 気温： 3 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎  
( 3 : 30 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：富崎  
( 3 : 40 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 11.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) / ℃

## 〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 ( 17 時 20 分 ~ 9 時 00 分 ) 天気： 晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 久保田  
( 17 : 20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〃  
( 〃 : 〃 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 北島  
( 8 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 8 : 30 )	〇
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	4.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	4.0 ℃

確認者： 〃  
( 〃 : 〃 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 11月 14日 (6時10分~6時40分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 北島  
( 6:10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〃  
( 〃 : 〃 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 久保田  
( 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	( 〃 : 〃 ) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 〃 : 〃 ) 2.3 °C

確認者： 〃  
( 〃 : 〃 )

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



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 ( 3 時 30 分 ~ 8 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

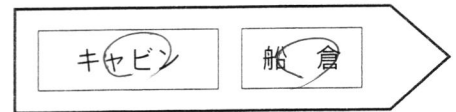
確認者：富崎  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎  
( 3 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 7 : 00 ) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

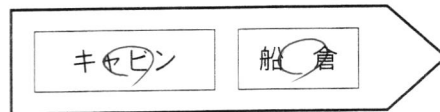
確認者：富崎  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎  
( 3 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) / °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
( 6 : 00 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：  
( : )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 6 : 30 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：曇 雨 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎 ( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎 ( 3 : 40 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎 ( : )

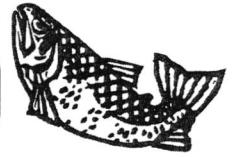
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 ( 3 時 36 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：曇 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎 ( 3 : 36 )

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

確認者：富崎 ( 3 : 40 )

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 13 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 0.5 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎 ( 6 : 30 )

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



# 選別場での確認表



実施日：平成 <sup>23</sup>年 7月 7日 (6時0分~6時30分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

<健康チェック表>		確認者：久保田 (6:05)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①久保田正樹</td> <td style="width: 25%;">②白土正敏</td> <td style="width: 25%;">③仙石 修</td> <td style="width: 25%;">④上林利博</td> </tr> <tr> <td>⑤ 富崎護夫</td> <td>⑥ 山口享且</td> <td>⑦ 久保田慶範</td> <td>⑧ 北島佳樹</td> </tr> <tr> <td>⑨ 片山敬典</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	⑨ 片山敬典	10	11	12	
①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博											
⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹											
⑨ 片山敬典	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： ( : )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選 別 台 _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：北島 (6:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： ( : )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">( 6:30 )</td> <td style="width: 35%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( : )</td> <td>1.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( : )</td> <td>2.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6:30 )	○	鮮度タンク内海水温	( : )	1.0 °C	秋サケ腹部内温度	( : )	2.4 °C				
氷の状態	( 6:30 )	○												
鮮度タンク内海水温	( : )	1.0 °C												
秋サケ腹部内温度	( : )	2.4 °C												
確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )													



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 11月 5日 ( 6時00分～7時0(分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
( 6 : 10 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：  
( )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 7 : 00 )

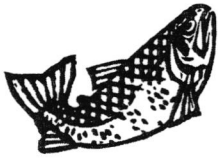
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 1 : )	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.3 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 / 1 月 5 日 ( 3 時 30 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： ☁ 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

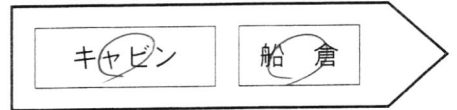
確認者：富崎  
( 3 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：富崎  
( 3 : 30 )



### 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 0.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( 7 : 00 )

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 17 ℃

### 〈健康チェック表〉

確認者：久保田  
( 6 : 10 )

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤富崎護夫	⑥山口享且	⑦久保田慶範	⑧北島佳樹
	⑨片山敬典	10	11	12

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：  
( 6 : 15 )

#### チェック内容 (選別前)

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

#### チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島  
( 6 : 40 )

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

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：  
( 6 : 45 )

氷の状態	( 6 : 45 )	C
鮮度タンク内海水温	( 11 )	4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 11 )	4.0 ℃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 11月 4日 ( 3時30分~6時50分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

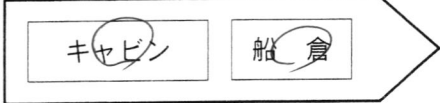
確認者：富崎  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 1.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 0.5 °C

確認者：富崎 ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

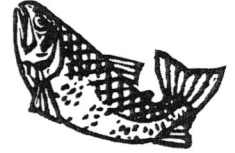
確認者：富崎  
( 6 : 50 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 11月 3日 (5時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
(5:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：〃  
( )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6 °C

確認者：久保田  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 曇 気温： 10 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

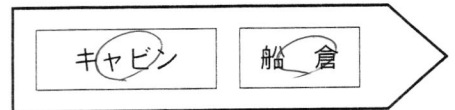
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

## 〈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 2:36 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎  
( 2 : 30 )



## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

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

## 〈船内清掃記録〉

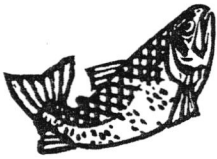
海水にて清掃

確認者：富崎  
( 6 : 00 )

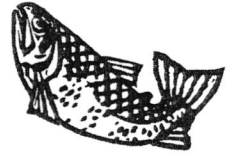
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 2 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
( 5 : 20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ~  
( 5 : 20 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 6 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 45 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6 : 45 )	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 )	4.0 °C

確認者： ~  
( 6 : 45 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 ( / 時 30分 ~ 6 時 30分) 天気： 月 気温： 8 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

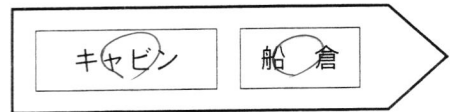
確認者：富崎  
( / :30 )

### 〈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 / :30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：富崎  
( / :30 )



### 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 1 : 40 ) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 1 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 3 : 50 ) 0.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( 6 : 30 )

海水に清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 31日 ( 5時 45分 ~ 7時 30分 ) 天気：晴 気温：7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤富崎護夫	⑥山口享且	⑦久保田慶範	⑧北島佳樹
	⑨片山敬典	10	11	12

確認者： 北島  
( 5 : 45 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ( / )  
( \ : / )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 北島  
( 7 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 30 )	D
鮮度タンク内海水温	( u )	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	( u )	2.2 °C

確認者： ( / )  
( \ : \ )

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (2 時 30 分 ~ 8 時 30 分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

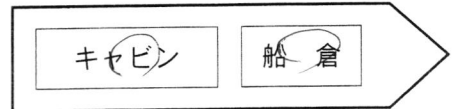
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

〈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：富崎  
( 2 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) <del>1</del> / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( 8 : 30 )

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日 ( 4 時 30 分 ~ 7 時 0 分 ) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 久保田  
( 4 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 北島  
( 7 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( - : - )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( - : - )	2.8 °C

確認者： 〃  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日 ( / 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 9 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

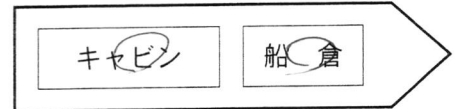
確認者：富崎  
( : )

## 〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：富崎  
( / :30 )



## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( / :40 )

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( : )

海水に2清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

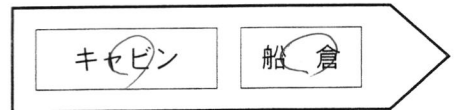
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

〈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：富崎  
( 2 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 20 ) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水口清掃

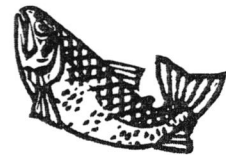
確認者：富崎  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 29日 ( 5時08分~5時45分) 天気：晴れ 気温：5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	4④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦久保田慶範	8⑧北島佳樹
	⑨片山敬典	10	11	12

確認者：北島  
( 5:00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：い  
( 1: )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：い  
( 1: )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:45 )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.8 °C

確認者：久保田  
( 5:45 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇 気温： 7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

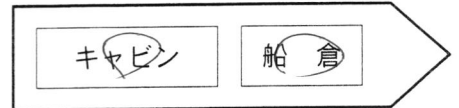
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

## 〈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：富崎  
( 2 : 40 )



## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 0.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( : )

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
( 4 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：北島  
( 4 : 30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 )	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	2.8 °C

確認者：北島  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

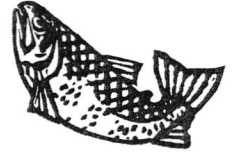
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 26日 (4時30分~5時10分) 天気：曇れ 気温： 8 °C

## 〈健康チェック表〉

確認者：久保田  
(4:30)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

## 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：  
( : )

### チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_>
- ・ 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：  
( : )

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

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：久保田  
(5:00)

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	( )	°C
秋サケ腹部内温度	( )	°C

確認者特記欄： ( / )

五洋タック

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎  
( 2 : 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：富崎  
( 2 : 40 )



## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 15 ) 0.5 °C

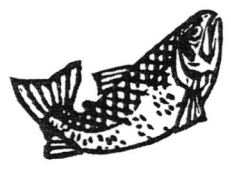
## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( : )

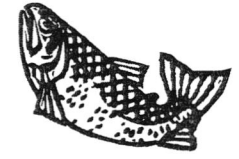
海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： 雨 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
( 5 : 15 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： ( )  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 6 : 20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 20 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.2 °C

確認者： ( )  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

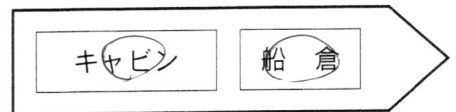
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

〈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：富崎  
( 2 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 10 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎  
( 2 : 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：富崎  
( 2 : 40 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 20 ) 0.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( : )

海水に2清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田

( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：〃

( 〃 : 〃 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島

( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 〃 : 〃 )	1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 〃 : 〃 )	2.4 ℃

確認者：〃

( 〃 : 〃 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 21日 (4時40分~5時10分) 天気：晴れ 気温： 17 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
(4:59)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 北島  
(5:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(、:、)	2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(、:、)	3.1 ℃

確認者： 〇  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎  
( 2 : 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：富崎  
( 2 : 40 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
( 5 : 15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：  
( )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	0
鮮度タンク内海水温	( . : . )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( ' : . )	3.2 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎  
( 2 : 36 )

〈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：富崎  
( 2 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 45 ) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 8 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

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

確認者：富崎  
( 2 : 15 )



## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 15 ) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 15 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 15 ) / °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( : )

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 ( 4 時 45 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：北島  
( 5 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 55 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 )	3.6 °C

確認者：北島  
( 5 : 50 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
( 5 : 15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
( 5 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 6 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 40 )	9
鮮度タンク内海水温	( , : , )	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( , : , )	3.5 °C

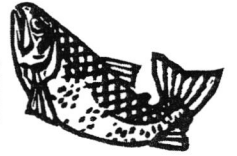
確認者：、  
( , : , )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 ( 2 時 50 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

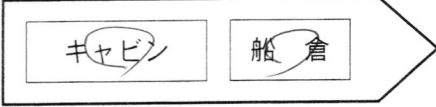
確認者：富崎  
( 2 : 00 )

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

確認者：富崎  
( 2 : 00 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 10 ) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 10 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) / °C

〈船内清掃記録〉

海水口清掃

確認者：富崎  
( 6 : 40 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 ( 2 時 30 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者： 富崎護夫  
( 2 : 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： 富崎護夫  
( 2 : 40 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 富崎護夫 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 0.5 °C

### 〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

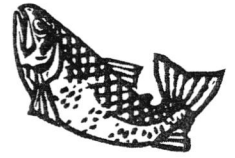
確認者： 富崎護夫  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 17日 (5時00分~7時00分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

確認者：久保田  
(5:20)

	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：〃  
( : )

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_
- ・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：北島  
(6:30)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：〃  
(6:55)

氷の状態	(6:55)	0
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	3.8 °C

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 ( 4 時 40 分 ~ 時 分 ) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田  
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	3.0 °C

確認者：北島  
(5:15)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：曇・雨 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎  
( 2 : 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：富崎  
( 2 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 20 ) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

富崎

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 14日 ( 4時30分～5時20分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

(健康チェック表)		確認者：久保田 ( 4 : 30 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①久保田正樹</td> <td style="width: 25%;">②白土正敏</td> <td style="width: 25%;">③仙石 修</td> <td style="width: 25%;">④上林利博</td> </tr> <tr> <td>⑤ 富崎護夫</td> <td>⑥ 山口享且</td> <td>⑦ 久保田慶範</td> <td>⑧ 北島佳樹</td> </tr> <tr> <td>⑨ 片山敬典</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	⑨ 片山敬典	10	11	12	
①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博											
⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹											
⑨ 片山敬典	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：久保田 ( 4 : 20 )												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選 別 台 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：久保田 ( 5 : 15 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：久保田 ( 5 : 20 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">( 5 : 20 )</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 5 : 15 )</td> <td style="text-align: center;">3.8 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 5 : 15 )</td> <td style="text-align: center;">3.6 °C</td> </tr> </table>			氷の状態	( 5 : 20 )	0	鮮度タンク内海水温	( 5 : 15 )	3.8 °C	秋サケ腹部内温度	( 5 : 15 )	3.6 °C			
氷の状態	( 5 : 20 )	0												
鮮度タンク内海水温	( 5 : 15 )	3.8 °C												
秋サケ腹部内温度	( 5 : 15 )	3.6 °C												
確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気： 晴 気温： 6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

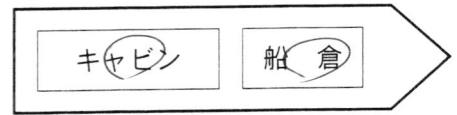
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

## 〈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：富崎  
( 2 : 40 )



## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 0.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
( : )

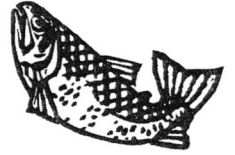
海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 13日 (4時50分~5時55分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉		確認者：久保田 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①久保田正樹</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②白土正敏</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③仙石 修</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④上林利博</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 富崎護夫</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 山口享且</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 久保田慶範</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 北島佳樹</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 片山敬典</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	⑨ 片山敬典	10	11	12	
①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博											
⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹											
⑨ 片山敬典	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： “ ( : )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選 別 台 _____ →</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ →</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・ 作業場の状態は _____ →</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 北島 (5:55)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： 0 ( : )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:55) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">( : ) 2.2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">( : ) 3.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:55) 0	鮮度タンク内海水温	( : ) 2.2 °C	秋サケ腹部内温度	( : ) 3.1 °C							
氷の状態	(5:55) 0													
鮮度タンク内海水温	( : ) 2.2 °C													
秋サケ腹部内温度	( : ) 3.1 °C													
確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

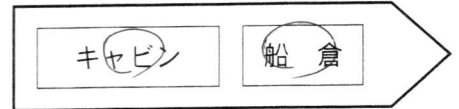
確認者：富崎  
( 2 : 30 )

〈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：富崎  
( 2 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

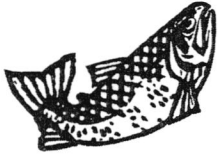
海水にて清掃

確認者：富崎  
( : )

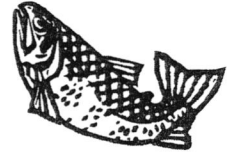
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 12日 ( 5時 30分 ~ 7時 00分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

確認者：久保田  
( 5 : 55 )

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：〃  
( 5 : 40 )

#### チェック内容 (選別前)

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

#### チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島  
( 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
- ・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：〃  
( 7 : 00 )

氷の状態	( 7 : 00 )	0
鮮度タンク内海水温	( ↓ )	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	( ↓ )	4.0 °C

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気： 曇 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎  
( 2 : 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：富崎  
( 2 : 30 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 0.5 ℃

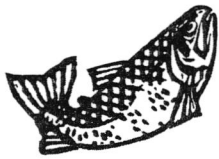
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 ( 5 時 20分 ~ 6 時 15分 ) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉				確認者：久保田 ( 5 : 30 )	
作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博	
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	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： 〃 ( 5 : 20 )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選 別 台 _____▶</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____▶</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____▶</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____▶</li> <li>・ 海水の清浄度は _____▶</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____▶</li> <li>・ 作業場の状態は _____▶</li> </ul>					
チェック内容 (作業終了後)				確認者： 北島 ( 6 : 15 )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____▶</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____▶</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____▶</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____▶</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____▶</li> </ul>					
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： 〃 ( 〃 : 〃 )	
氷の状態	( 6 : 15 ) 〇				
鮮度タンク内海水温	( 〃 : 〃 ) 16 ℃				
秋サケ腹部内温度	( 〃 : 〃 ) 3.1 ℃				
確認者特記欄： ( / )	責任者確認欄： ( / )				



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 ( 2 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 晴 気温： 9 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎  
( 2 : 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：富崎  
( 2 : 40 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 2 : 30 ) 0.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 <sup>23</sup>~~16~~年 10 月 10 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田  
( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..  
( 5 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 6 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 25 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 )	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 )	3.8 °C

確認者： ..  
( 6 : 25 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 10月 10日 (2時30分~6時00分) 天気：曇 気温： 8 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

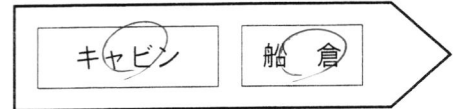
確認者：富崎  
(2:30)

## 〈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：富崎  
(2:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
(6:00)

海水にて清掃

確認者特記欄： ( / )

富崎

責任者確認欄： ( / )