



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 2 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：快 気温： 1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
( 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  →
- ・水の投入は  → 1回目 40 2回目 3回目
- ・水揚げ時の水は十分か  →

確認者：富森  
( 3 40 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 30 ) 11.6 ℃
	漁獲後	( 3 30 ) 0.1 ℃

確認者：富森 ( 5 30 )

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 30 ) 3.7 ℃

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森  
( 6 00 )

確認者特記欄： 富森 (1/2)

責任者確認欄： 佐藤 (1/2)

富森

佐藤



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 11月 2日 (3時30分~6時00分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(3:30)

〈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：工藤  
(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
- ・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：工藤  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2℃

確認者：工藤  
(6:00)

確認者特記欄： 工藤 (1/2)	責任者確認欄： 佐藤 (1/2)
------------------	------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月31日 (2時0分~5時20分) 天気：曇 気温：? °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

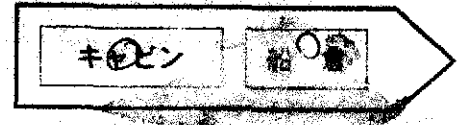
確認者：富森  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・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 \_\_\_\_\_ → 9

確認者：富森  
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 11.5 °C
	漁獲前	(2:40) 0.1 °C

確認者：富森 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 11.2 °C

〈船内清掃記録〉

海艀清掃

確認者：富森  
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (10/31)

責任者確認欄： 佐藤 (10/31)

PLC

PLC



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 30 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 10 °C

(健康チェック表)				確認者：工藤 (2:30)
作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者：工藤 (2:00)
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：工藤 (5:00)
・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：工藤 (5:00)
氷の状態	(5:00) 良好			
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:00) 2 °C			
確認者特記欄：	工藤 (10/30)		責任者確認欄：	佐藤 (10/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 (2時<sup>600</sup>分 ~ 8時<sup>30</sup>分) 天気：快晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

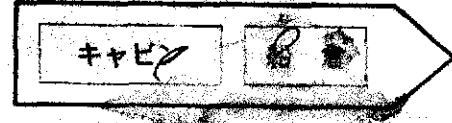
作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(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
- ・水の投入は  1回目 2.40 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：富森  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	21.50 (5: ) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1℃

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	(5:00) 4.7℃

確認者：富森 (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (10/29)

快

責任者確認欄： 佐藤 (10/29)

快



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
( 2 : 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：工藤  
( 3 : 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：工藤  
( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 )	1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	2.5 ℃

確認者：工藤  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 工藤 (10/29)

責任者確認欄： 佐藤 (10/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 28 日 (12 時 20 分 ~ 17 時 00 分) 天気：fcl 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

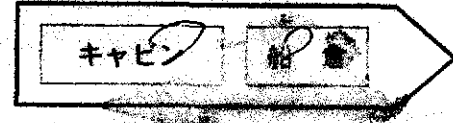
作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(220)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・水の投入は  1回目 2 20 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  0



確認者：富森  
(270)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(230) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(230) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	16:00 10.2 °C

確認者：富森 (62)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(17:00)

確認者特記欄： 富森 10/28

fcl

責任者確認欄： 佐藤 (17:00)

fcl



# 選別場での確認表



実施日：平成 28 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：10 °C

## 〈健康チェック表〉

1	佐藤	2	田中	3	田中	4	富森
5	富森	6	新井田	7	工藤	8	
9		10		11		12	

確認者：工藤  
(2:30)

## 〈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：工藤  
(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：工藤  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	21.5 °C

確認者：工藤  
(6:00)

確認者特記欄：

工藤 (10/28)

責任者確認欄：

佐藤 (10/28)

工藤

佐藤





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 25 日 (12時30分~14時50分) 天気：くもり 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

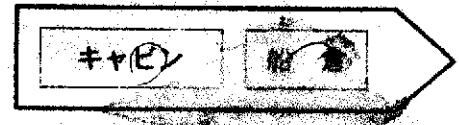
確認者：富森  
(2:30)

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

確認者：富森  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12:50) 12.8 ℃
	漁獲前	(12:50) 0.1 ℃

確認者：富森 (4:00)

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	(14:00) 11.8 ℃

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

確認者：富森  
(4:50)

確認者特記欄： 富森 (10/25)

責任者確認欄： 佐藤 (10/25)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：17℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">1 佐藤</td> <td style="width: 25%;">2 田中</td> <td style="width: 25%;">3 田中</td> <td style="width: 25%;">4 富森</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>5 富森</td> <td>6 新井田</td> <td>7 工藤</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：工藤 (2:00)             </div>
	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森													
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8													
	9	10	11	12													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <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>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：工藤 (2:30)             </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <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>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：工藤 (5:30)             </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 40%;">(5:30)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td style="text-align: right;">℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td style="text-align: right;">℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)		鮮度タンク内海水温	(5:30)	℃	秋サケ腹部内温度	(5:30)	℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：工藤 (5:30)             </div>						
氷の状態	(5:30)																
鮮度タンク内海水温	(5:30)	℃															
秋サケ腹部内温度	(5:30)	℃															
確認者特記欄： 工藤 <sup>10/12</sup>		責任者確認欄： 佐藤 <sup>10/12</sup>															



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 25 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：くも 気温： 10 °C

## 〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:00)

## 〈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：工藤  
(2:30)

### 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：工藤  
(5:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 2.5 °C

確認者：工藤  
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/25)

責任者確認欄： 佐藤 (10/25)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年 10月 24日 (7時<sup>50</sup>分~4時<sup>50</sup>分) 天気：けぞ 気温：4℃

〈健康チェック表〉

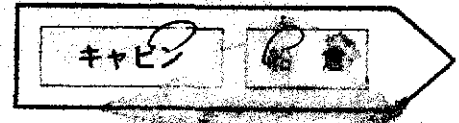
作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(1:50)

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



確認者：富森  
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.3℃
	漁獲後	20.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(1:50) 5.7℃

確認者：富森 (3:50)

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森  
(4:50)

確認者特記欄： 富森 (10/24)

たろ

責任者確認欄： 佐藤 (10/24)

たろ



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 24 日 (1時40分~5時00分) 天気： 気温： 6℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(1:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：工藤  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	1℃

確認者：工藤  
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/24)	責任者確認欄： 佐藤 (10/24)
--------------------	--------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：☁️ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(2:0)

〈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 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森  
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.4 °C

確認者：富森 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

確認者：富森  
(5:30)

確認者特記欄：富森 (10/23)

FL

責任者確認欄：佐藤 (10/23)

FL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 23 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
( 2 : 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：工藤  
( 2 : 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：工藤  
( 5 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：工藤  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 工藤 (10/23)

責任者確認欄： 佐藤 (10/23)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 ( ) 時 40 分 ~ 5 時 45 分 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(1:40)

〈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 (1:50) 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：富森  
(1:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 11.8 °C
	漁獲前	(2:00) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.2 °C

確認者：富森 (4:00)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(4:00)

確認者特記欄： 富森 (10/2)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (10/2)

佐藤





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (1時40分~5時00分) 天気：雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(1:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤  
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1.5℃

確認者：工藤  
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/22)	責任者確認欄： 佐藤 (10/22)
--------------------	--------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 21日 (7時50分~5時20分) 天気：~~曇~~ 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森

(1:52)

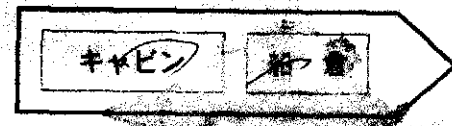
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:00 2回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富森

(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.1℃

確認者：富森 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の魚の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 8.4℃

〈船内清掃記録〉

海水に清掃

確認者：富森

(5:20)

確認者特記欄： 富森 (10/21)

ナシ

確認者確認欄： 佐藤 (10/21)

ナシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 21 日 ( 時 1 分 40 時 分) 天気：雨 気温： 10 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">1 佐藤</td> <td style="width: 25%;">2 田中</td> <td style="width: 25%;">3 田中</td> <td style="width: 25%;">4 富森</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5 富森</td> <td>6 新井田</td> <td>7 工藤</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：工藤 (1:40)             </div>
	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森													
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8													
	9	10	11	12													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> L</li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> L</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> L</li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> L</li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> L</li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> L</li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> L</li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：工藤 (2:30)             </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> C</li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> C</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> C</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> C</li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> L</li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：工藤 (5:00)             </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">水の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:00)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:00)</td> <td>1.5℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00)</td> <td>1.5℃</td> </tr> </table>		水の状態	(5:00)		鮮度タンク内海水温	(5:00)	1.5℃	秋サケ腹部内温度	(5:00)	1.5℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：工藤 (5:00)             </div>						
水の状態	(5:00)																
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1.5℃															
秋サケ腹部内温度	(5:00)	1.5℃															
確認者特記欄： 工藤 (10/21)		責任者確認欄： 佐藤 (10/21)															



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 19 日 ( ) 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：/ 風 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

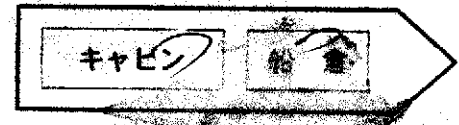
確認者：富森  
(200)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：富森  
(210)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1 ℃

確認者：富森 (24:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(600)

確認者特記欄： 富森 (10/19)

tsl

責任者確認欄： 佐藤 (10/19)

tsl



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 19日 (12時00分~15時30分) 天気：晴 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(12:00)

〈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：工藤  
(12:30)

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：工藤  
(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(15:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(15:30)	1℃

確認者：工藤  
( : )

確認者特記欄： 工藤 (10/19)

責任者確認欄： 佐藤 (10/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月18日(2時00分~7時00分) 天気：(f) 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(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
- ・水の投入は  1回目 2 10 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：富森  
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 10.2℃

確認者：富森 (6:00)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(7:00)

確認者特記欄：富森 (P18)

責任者確認欄：佐藤 (P16)

TL

PL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:00)

〈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：工藤  
(2:30)

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：工藤  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良好	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	1 °C

確認者：工藤  
(6:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/18)

責任者確認欄： 佐藤 (10/18)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月16日(2時00分~5時00分) 天気：~~曇~~ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

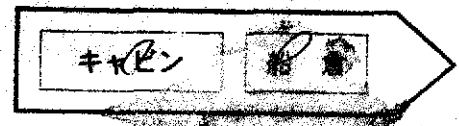
確認者：富森  
(20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ?
- ・キャビンの中は  ?
- ・船倉の周りは  ?
- ・船倉の中は  ?
- ・水の投入は  1回目 ? 2回目 ? 3回目 ? 4回目 ?
- ・水揚げ時の水は十分か  0

確認者：富森  
(210)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1℃

確認者：富森 (4:00)

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	(4:00) 8.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(5:00)

確認者特記欄：富森 (0/16)

責任者確認欄：佐藤 (0/16)

富森

佐藤





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

(健康チェック表)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">1 佐藤</td> <td style="width: 25%;">2 田中</td> <td style="width: 25%;">3 田中</td> <td style="width: 25%;">4 富森</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5 富森</td> <td>6 新井田</td> <td>7 工藤</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>		1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8		9	10	11	12	確認者：工藤 (2:00)
	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森														
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8														
	9	10	11	12														
(選別場衛生状態確認表)		チェック内容 (選別前)		確認者：工藤 (2:30)														
<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)		<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>		確認者：工藤 (5:30)														
(選別・計量後の温度の測定)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:30)</td> <td style="width: 50%;">良好</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td>2.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td>2.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)	良好	鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.5 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.5 °C	確認者：工藤 (5:30)					
氷の状態	(5:30)	良好																
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.5 °C																
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.5 °C																
確認者特記欄： 工藤 (10/16)		責任者確認欄： 佐藤 (10/16)																



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：はずれ 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

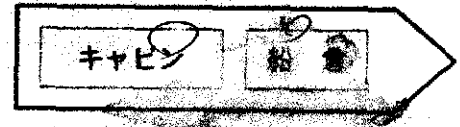
確認者：富森  
(2:00)

〈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
- ・水の投入は  1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森  
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.8 ℃
	漁獲前	(2:30) 0.1 ℃

確認者：富森 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (10/15)

FJL

責任者確認欄： 佐藤 (10/15)

FJL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 11 °C

**(健康チェック表)**

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:00)

**(選別場衛生状態確認表)**

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤  
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤  
(5:30)

**(選別・計量後の温度の測定)**

氷の状態	(5:30) 良好	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3 °C	

確認者：工藤  
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/15)	責任者確認欄： 佐藤 (10/15)
--------------------	--------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 11月 14日 (15:50) (2時 分 ~ 7時00分) 天気 1/2 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:00 2回目 8:00 3回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：富森  
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:10 15.8℃
	漁獲前	12:10 0.1℃

確認者：富森 (9600)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 7.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(7:00)

確認者特記欄： 富森 (19/12)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (19/12)

佐藤



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤  
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	良好
鮮度タンク内海水温	(6:40)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	1 °C

確認者：工藤  
(6:40)

確認者特記欄： 工藤 (10/14)	責任者確認欄： 佐藤 ( / )
--------------------	------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 12日 (2時 00分 ~ 6時 00分) 天気：(曇) 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

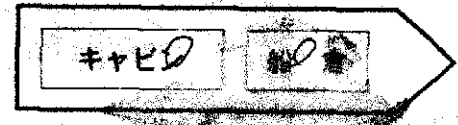
確認者：富森  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 9
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 7
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2回 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：富森  
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:20 16.5 ℃
	漁獲前	12:10 0.1 ℃

確認者：富森 (4:20)

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	14:20 7.7 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(6:00)

確認者特記欄： 富森 10/12

TR

責任者確認欄： 佐藤 10/12

TR



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 11 日 ( 時 00 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 (正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤 (哲)	8
	9	10	11	12

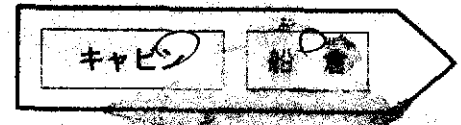
確認者：富森  
(2:09)

〈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
- ・水の投入は  1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森  
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1 ℃

確認者：富森 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 10.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (10/4)

たじ

責任者確認欄： 佐藤 (10/11)

たじ



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 11 日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤  
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1℃

確認者：工藤  
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/11)

責任者確認欄： 佐藤 (10/11)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：曇り 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

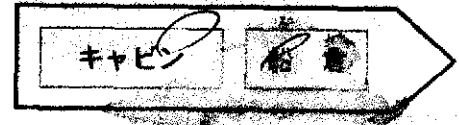
作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(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
- ・水の投入は  1回目 2:10 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：富森  
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	2150 (2:40) 1.7 ℃

確認者：富森 (3:50)

〈船内清掃記録〉

海びき清掃

確認者：富森  
(4:40)

確認者特記欄：富森 (10/10)

たじ

責任者確認欄：佐藤 (10/10)

たじ



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
( 2 : 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：工藤  
( 2 : 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：工藤  
( 5 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 00 )	良好
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 )	1 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 )	1 ℃

確認者：工藤  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 工藤 (10/10)

責任者確認欄： 佐藤 (10/10)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 ( 2 時 10 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

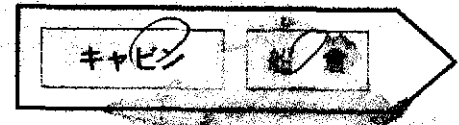
作業者名	1 佐藤 (正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤 (哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富森  
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.7 ℃
	漁獲前	(2:30) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7.2 ℃

確認者：富森 (4:00)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(4:50)

確認者特記欄： 富森 (10/9)

ナシ

責任者確認欄： 佐藤 (10/9)

ナシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 12 ℃

(健康チェック表)		確認者：工藤 ( 2 : 00 )			
作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)		確認者：工藤 ( 2 : 30 )			
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>					
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：工藤 ( 5 : 00 )			
氷の状態	( 5 : 00 ) 良好				
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 ) / ℃				
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 ) / ℃				
確認者特記欄： 工藤 ( 10/9 )			責任者確認欄： 佐藤 ( 10/9 )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (2時 10分 ~ 5 時 00分) 天気：曇 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 宮森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

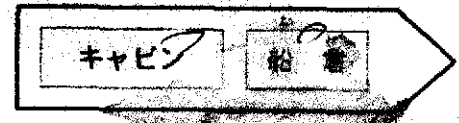
確認者：宮森  
(2:10)

〈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 2:20 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の米は十分か  →

確認者：宮森  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1℃

確認者：宮森 (4:10)

船倉内の米の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 7.2℃

〈船内清掃記録〉

毎日に清掃

確認者：宮森  
(5:00)

確認者特記欄：宮森 (10/8)

FC

責任者確認欄：佐藤 (10/8)

FC



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (2時00分~5時00分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:00)

〈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：工藤  
(2:30)

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：工藤  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1℃

確認者：工藤  
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/8)

責任者確認欄： 佐藤 (10/8)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月7日 (12時00分~5時30分) 天気：1/4 気温： ) °C

〈健康チェック表〉

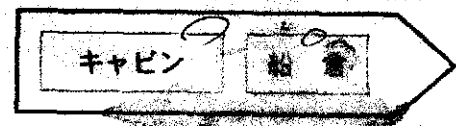
作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(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
- ・水の投入は  回数 2 10 2回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：富森  
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1 °C

船倉内の水の状態	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	(4:15) 10.7 °C

確認者：富森 (4:15)

〈船内清掃記録〉

海水に清掃

確認者：富森  
(5:30)

確認者特記欄： 富森 (10/1)

た

責任者確認欄： 佐藤 (10/1)

た



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温： 6℃

(健康チェック表)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 25%;">1 佐藤</td> <td style="width: 25%;">2 田中</td> <td style="width: 25%;">3 田中</td> <td style="width: 25%;">4 富森</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5 富森</td> <td>6 新井田</td> <td>7 工藤</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>		1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8		9	10	11	12	確認者：工藤 (2:00)
	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森														
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8														
	9	10	11	12														
(選別場衛生状態確認表)		チェック内容 (選別前)		確認者：工藤 (2:30)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> </ul>																		
チェック内容 (作業終了後)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> </ul>		確認者：工藤 (5:30)														
(選別・計量後の温度の測定)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:30) 良好</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td>1℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td>1℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30) 良好		鮮度タンク内海水温	(5:30)	1℃	秋サケ腹部内温度	(5:30)	1℃	確認者：工藤 (5:30)					
氷の状態	(5:30) 良好																	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1℃																
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1℃																
確認者特記欄： 工藤 (10/7)		責任者確認欄： 佐藤 (10/7)																





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：快晴 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 (正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤 (哲)	8
	9	10	11	12

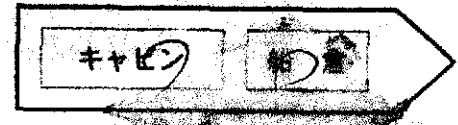
確認者：富森  
(2:10)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：富森  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) <del>19.6</del> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 ℃

確認者：富森 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) <del>9.7</del> ℃

〈船内清掃記録〉

海水での清掃

確認者：富森  
(5:50)

確認者特記欄： 富森 (10/5)

fc

責任者確認欄： 佐藤 (10/5)

fc



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (2時00分~5時00分) 天気：晴 気温：9℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 25%;">1 佐藤</td> <td style="width: 25%;">2 田中</td> <td style="width: 25%;">3 田中</td> <td style="width: 25%;">4 富森</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5 富森</td> <td>6 新井田</td> <td>7 工藤</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者：工藤 (2:00)</p> </div>
	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森													
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8													
	9	10	11	12													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者：工藤 (2:30)</p> </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> し</li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者：工藤 (5:00)</p> </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:00)</td> <td style="width: 40%;">良好</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:00)</td> <td>1℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00)</td> <td>1℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:00)	良好	鮮度タンク内海水温	(5:00)	1℃	秋サケ腹部内温度	(5:00)	1℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者：工藤 (5:00)</p> </div>						
氷の状態	(5:00)	良好															
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1℃															
秋サケ腹部内温度	(5:00)	1℃															
<p>確認者特記欄： 工藤 (10/5)</p>	<p>責任者確認欄： 佐藤 (10/5)</p>																



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 10月 4日 (2時10分~6時00分) 天気：194 気温：8℃

〈健康チェック表〉

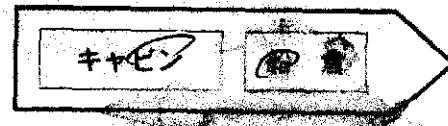
作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(2:10)

〈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 20 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：富森  
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>19.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.1 °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	(4:20) <u>9.8</u> °C

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富森  
(6:03)

確認者特記欄： 富森 (194)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (194)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 8 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">1 佐藤</td> <td style="width: 20%;">2 田中</td> <td style="width: 20%;">3 田中</td> <td style="width: 25%;">4 富森</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5 富森</td> <td>6 新井田</td> <td>7 工藤</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者：工藤 (2:00)</p> </div>
	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森													
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8													
	9	10	11	12													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者：工藤 (2:30)</p> </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/> ✓</li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者：工藤 (5:00)</p> </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 15%;">(5:00)</td> <td style="width: 50%;">良好</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:00)</td> <td>1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00)</td> <td>1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:00)	良好	鮮度タンク内海水温	(5:00)	1 °C	秋サケ腹部内温度	(5:00)	1 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者：工藤 (5:00)</p> </div>						
氷の状態	(5:00)	良好															
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1 °C															
秋サケ腹部内温度	(5:00)	1 °C															
<p>確認者特記欄： 工藤 (10/4)</p>		<p>責任者確認欄： 佐藤 (10/4)</p>															



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10月 3 日 ( ) 時 10 分 ~ 6 時 00 分 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

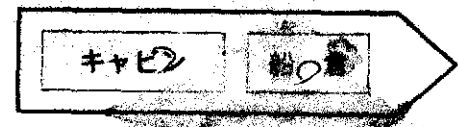
確認者：富森  
(2:10)

〈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 20 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

確認者：富森 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	?
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	(4:20) 11.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

確認者：富森  
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (10/3)

責任者確認欄： 佐藤 (10/3)

FL

FL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 3 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：雨 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:00)

〈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：工藤  
(2:30)

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：工藤  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1℃

確認者：工藤  
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (19/3)

責任者確認欄： 佐藤 (19/3)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (2時10分~5時20分) 天気：水天 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

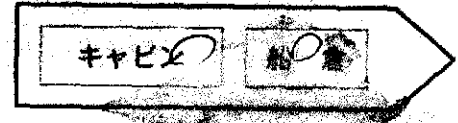
確認者：富森  
(2:10)

〈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 2:20 2回目 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>17.1</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1℃

確認者：富森 (4:00)

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	(4:00) <u>9.7</u> ℃

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森  
(5:20)

確認者特記欄：富森 (R)

R

責任者確認欄：佐藤 (R)

R



# 選別場での確認表



実施日：平成 28 年 10 月 2 日 (2時00分~5時00分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤  
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：工藤  
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (10/2)

責任者確認欄： 佐藤 (10/2)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：(モリ) 気温：℃

(健康チェック表)

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

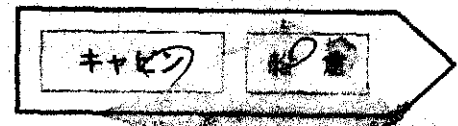
確認者：富森  
(2:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:10 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：富森  
(2:10)



(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.1℃

確認者：富森 (3:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.2℃

(船内清掃記録)

海水び清掃

確認者：富森  
(4:50)

確認者特記欄： 富森 (17)

〇

責任者確認欄： 佐藤 (17)

〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 (10 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(雨) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤  
(2:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤  
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(4:30) 1 °C
秋サケ腹部内温度	(4:30) 1 °C

確認者：工藤  
(4:30)

確認者特記欄： 工藤 (10/1)

責任者確認欄： 佐藤 (10/1)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 20日 (2時 20分 ~ 5時 20分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富森  
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	← 4.0 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1℃

確認者：富森 (4:10)

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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 7.3℃

〈船内清掃記録〉

海水の清掃

確認者：富森  
(5:20)

確認者特記欄：富森 (9/20)

なし

責任者確認欄：佐藤 (9/18)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：14 °C

(健康チェック表)					確認者：工藤 (2:00)
作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	
5 富森	6 新井田	7 工藤	8		
9	10	11	12		

(選別場衛生状態確認表)		確認者：工藤 (2:30)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	→ <input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器の清潔度	→ <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクの清潔度	→ <input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは清潔に用意されているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>	
・海水の清浄度は	→ <input checked="" type="checkbox"/>	
・岸壁海水の状態は	→ <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場の状態は	→ <input checked="" type="checkbox"/>	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：工藤 (5:00)
・選別台は清掃されているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器は清掃されているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>	

(選別・計量後の温度の測定)		確認者：工藤 (5:00)
氷の状態	(5:00) 融け	
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4 °C	

確認者特記欄： 工藤 9/30	責任者確認欄： 佐藤 9/30
-----------------	-----------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月28日(2時20分~5時30分) 天気：1本 気温：8℃

〈健康チェック表〉

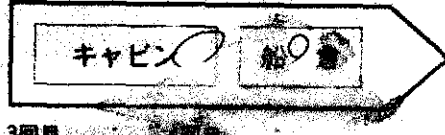
作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・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  0



確認者：富森  
(2:36)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1℃

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	(4:20) 11.7℃

確認者：富森 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森  
(5:20)

確認者特記欄：富森 (4:20)

FL

責任者確認欄：佐藤 (4:28)

FL



# 選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 28 日 ( ) 時 30 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴 気温： 8.7

(健康チェック表)				確認者：工藤 (2:30)
作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者：工藤 (2:00)
チェック内容 (選別前)				
・選別台				→ <input checked="" type="checkbox"/>
・計量器の清潔度				→ <input checked="" type="checkbox"/>
・鮮度保持タンクの清潔度				→ <input checked="" type="checkbox"/>
・シートは清潔に用意されているか				→ <input checked="" type="checkbox"/>
・海水の清浄度は				→ <input checked="" type="checkbox"/>
・岸壁海水の状態は				→ <input checked="" type="checkbox"/>
・作業場の状態は				→ <input checked="" type="checkbox"/>
チェック内容 (作業終了後)				確認者：工藤 (5:30)
・選別台は清掃されているか				→ <input checked="" type="checkbox"/>
・計量器は清掃されているか				→ <input checked="" type="checkbox"/>
・鮮度保持タンクは清掃されているか				→ <input checked="" type="checkbox"/>
・シートは全タンクにかぶせているか				→ <input checked="" type="checkbox"/>
・作業場は整理整頓されているか				→ <input checked="" type="checkbox"/>
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：工藤 (5:30)
氷の状態	(5:30) 良好			
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1℃			
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1℃			
確認者特記欄： 工藤 (9/28)		責任者確認欄： 佐藤 (9/28)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 27日 (2時10分～5時20分) 天気：/A- 気温： 25℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

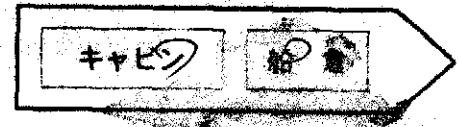
確認者：富森  
(2:10)

〈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 20 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 18.1℃
	漁獲前	(2:30) 0.1℃

確認者：富森 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 8.2℃

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森  
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (7:27)

丸

責任者確認欄： 佐藤 (8:27)

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:30)

〈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：工藤  
(3:00)

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：工藤  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1℃

確認者：工藤  
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/27)

責任者確認欄： 佐藤 (9/27)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

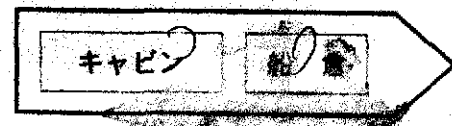
確認者：富森  
(2:10)

〈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 : 202回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：富森  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.8 °C
	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

確認者：富森 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (7/26)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (9/26)

佐藤



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉					確認者：工藤 (2:30)
作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：工藤 (3:00)
・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：工藤 (5:00)
・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：工藤 (5:00)
氷の状態		(5:00) 良好			
鮮度タンク内海水温		(5:00) 1 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:00) 1 °C			
確認者特記欄： 工藤 (9/26)			責任者確認欄： 佐藤 (9/26)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：☁️ 気温：14 °C

**〈健康チェック表〉**

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(2:30)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 7
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 7
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 9
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:40 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：富森  
(2:40)

キャビン 9

**〈温度の測定〉**

確認者：富森 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °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	(4:20) 8.7 °C

**〈船内清掃記録〉**

海水で清掃

確認者：富森  
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (9/25)

TR

責任者確認欄： 佐藤 (9/25)

TR



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 (2時0分~5時20分) 天気 (曇) 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 (正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤 (哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森

(2:50)

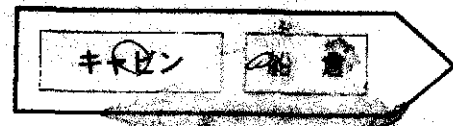
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・水の投入は  1回目 2 40 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：富森

(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.2 ℃
	漁獲前	(2:50) 0.1 ℃

確認者：富森 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森

(5:20)

確認者特記欄： 富森 (印)

tsl

責任者確認欄： 佐藤 (印)

tsl



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：工藤  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	1 °C

確認者：工藤  
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/24)

責任者確認欄： 佐藤 (9/24)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 23 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：快天 気温： 27 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

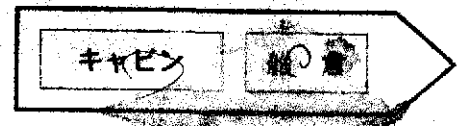
確認者：富森  
(2:30)

〈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
- ・水の投入は  1回目 2:40 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富森  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) <del>18</del> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 ℃

確認者：富森 (4:20)

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	(4:20) <del>12</del> ℃

〈船内清掃記録〉

海水での清掃

確認者：富森  
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (9/23)

たし

責任者確認欄： 佐藤 (9/23)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 23 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
( 2 : 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：工藤  
( 3 : 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：工藤  
( 5 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 00 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 ) 1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 ) 1 °C

確認者：工藤  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 工藤 (9/23)	責任者確認欄： 佐藤 (9/23)
-------------------	-------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(F) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

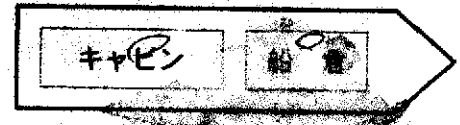
確認者：富森  
(2:10)

〈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 20 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.1 °C
	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

確認者：富森 (4:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

海内清掃

確認者：富森  
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/1)

PJL

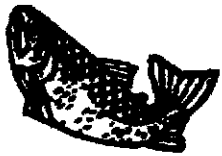
責任者確認欄： 佐藤 (7/1)

PJL





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：16℃

<健康チェック表>		確認者：工藤 (2:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 佐藤</td> <td style="width: 25%;">2 田中</td> <td style="width: 25%;">3 田中</td> <td style="width: 25%;">4 富森</td> </tr> <tr> <td>5 富森</td> <td>6 新井田</td> <td>7 工藤</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森	5 富森	6 新井田	7 工藤	8	9	10	11	12	
1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森											
5 富森	6 新井田	7 工藤	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：工藤 (4:00)												
<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：工藤 (5:00)												
<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：工藤 (5:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(5:00) 良好</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:00) 1℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00) 1℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:00) 良好	鮮度タンク内海水温	(5:00) 1℃	秋サケ腹部内温度	(5:00) 1℃							
氷の状態	(5:00) 良好													
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1℃													
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1℃													
確認者特記欄： 工藤 (9/2)	責任者確認欄： 佐藤 (9/2)													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9月20日 (2時30分~5時00分) 天気 (曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

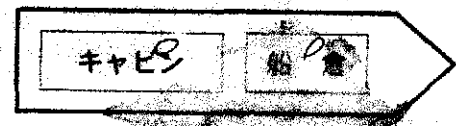
確認者：富森  
(2:30)

〈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 2:4 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.1℃
	漁獲前	(2:50) 0.1℃

確認者：富森 (4:10)

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	(4:10) 5.7℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/20)

富森

責任者確認欄： 佐藤 (9/20)

佐藤



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:30)

〈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：工藤  
(3:00)

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：工藤  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1 ℃

確認者：工藤  
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/20)

責任者確認欄： 佐藤 (9/20)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 19日 (2時30分～5時40分) 天気 時々 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(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  ○
- ・水の投入は  1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：富森  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.2 ℃
	漁獲前	(2:50) 0.1 ℃

確認者：富森 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森  
(5:40)

確認者特記欄： 富森 (9/19)

責任者確認欄： 佐藤 (9/19)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工藤  
(3:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工藤  
(5:30)

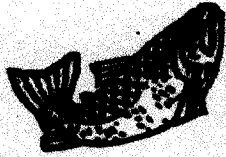
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) L °C

確認者：工藤  
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/19)

責任者確認欄： 佐藤 (9/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 18 日 ( 2 時 10 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(2:10)

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

確認者：富森  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 ℃

確認者：富森 (5:00)

船倉内の水の状態	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) 6.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (7/18)

TR

責任者確認欄： 佐藤 (7/18)

TR



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 18日 ( 2時00分~5時30分) 天気：晴 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:00)

〈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：工藤  
(2:40)

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：工藤  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1℃

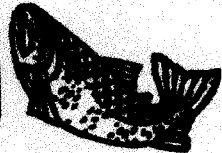
確認者：工藤  
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/18)

責任者確認欄： 佐藤 (9/18)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (2時10分~5時50分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

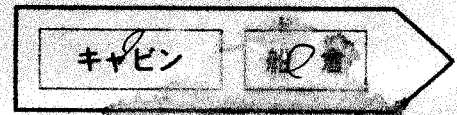
確認者：富森  
(2:0)

〈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 2:20回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富森  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

確認者：富森 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 12.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者：富森  
(5:50)

確認者特記欄： 富森 (9/16)

たし

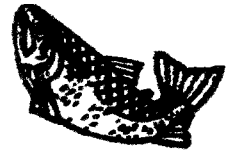
責任者確認欄： 佐藤 (9/16)

たし





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (2時30分～3時00分) 天気：(曇) 気温：20℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:30)

〈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：工藤  
(2:30)

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：工藤  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1℃

確認者：工藤  
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/16)

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (2時20分~5時30分) 天気 曇 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

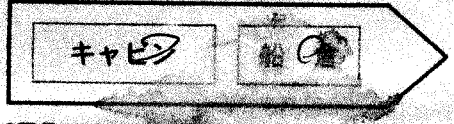
確認者：富森  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 2回目 40 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：富森  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>19.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) <u>0.1</u> °C

確認者：富森 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>5.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(5:10)

確認者特記欄： 富森 (9/12)

責任者確認欄： 佐藤 (9/12)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：小雨 気温：20℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:30)

〈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：工藤  
(3:00)

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：工藤  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	1℃

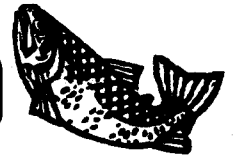
確認者：工藤  
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/2)

責任者確認欄： 佐藤 (9/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 11 日 (2時0分~5時0分) 天気：曇り 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森 (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
- ・水の投入は  1回目 2回目 : 3回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富森 (2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1℃

船倉内の水の状態	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	(4:10) 9.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森 (5:20)

確認者特記欄： 富森 (7/1)

fcl

責任者確認欄： 佐藤 (7/1)

fcl



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 11 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
( 2 : 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：工藤  
( 3 : 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：工藤  
( 5 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 00 )	良好
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 )	1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 )	1 °C

確認者：工藤  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 工藤 (9/11)

責任者確認欄： 佐藤 (9/11)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐藤 (9/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月9日 (2時40分~5時00分) 天気： 気温：15℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 麻地	3 池田	4 知泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤	8
	9	10	11	12

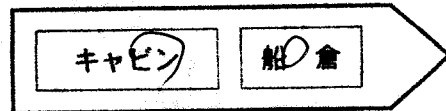
確認者：富森  
(2:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は  $\rightarrow$  0
- ・キャビンの中は  $\rightarrow$  0
- ・船倉の周りは  $\rightarrow$  0
- ・船倉の中は  $\rightarrow$  0
- ・水の投入は  $\rightarrow$  1回目  $\rightarrow$  2回目  $\rightarrow$  3回目  $\rightarrow$  4回目
- ・水揚げ時の水は十分動  $\rightarrow$  0

確認者：富森  
(2:50)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1℃

確認者：富森 (4:00)

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	(4:00) 6.2℃

## 〈船内清掃記録〉

海水で清掃

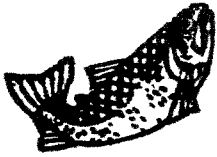
確認者：富森  
(5:00)

確認者特記欄： 富森 (9/9)

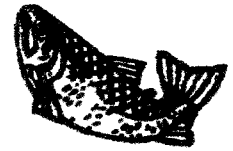
責任者確認欄： 佐藤 (9/9)

trc

trc



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
( 2 : 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：工藤  
( 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 \_\_\_\_\_ →
- ・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：工藤  
( 5 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 00 ) 良好	
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 )	1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 )	1 °C

確認者：工藤  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 工藤 (9/9)

責任者確認欄： 佐藤 (9/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月7日 (2時40分~5時20分) 天気：快 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：富森  
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 7.2℃

確認者：富森 (3:00)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (9/9)

快

責任者確認欄： 佐藤 (9/9)

快





# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
作業者名	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:30)

〈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：工藤  
(3:00)

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：工藤  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	1℃

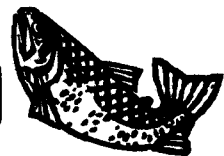
確認者：工藤  
(5:00)

確認者特記欄： 工藤 (9/7)

責任者確認欄： 佐藤 (9/7)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 6日 (2時40分~5時20分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

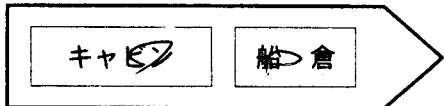
確認者：富森  
(2:40)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：富森  
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：富森 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>19.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1 °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	(4:25) <u>2.6</u> °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (9/6)  
frc

責任者確認欄： 佐藤 (9/6)  
frc



# 選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月 6日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:30)

〈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：工藤  
(3:00)

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：工藤  
(5:00)

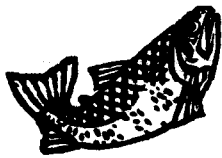
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	良好
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	1℃

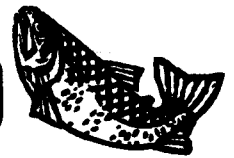
確認者：工藤  
(5:20)

確認者特記欄： 工藤 (9/16)

責任者確認欄： 佐藤 (9/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 5 日 (2時50分~5時0分) 天気：曇 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

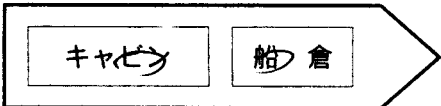
作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
(2:50)

〈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：富森  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:10) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.2 °C

確認者：富森 (3:10)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
(5:20)

確認者特記欄： 富森 (9/5)

PL

責任者確認欄： 佐藤 (9/5)

PL



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 5 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：24 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(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：工藤  
(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：工藤  
(5:30)

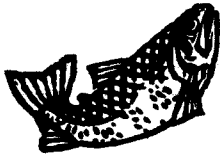
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良好	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1℃

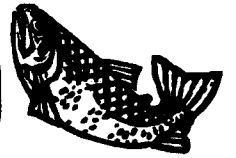
確認者：工藤  
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/5)

責任者確認欄： 佐藤 (9/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 ( ? 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤(正)	2 池田	3 麻地	4 和泉
	5 富森	6 山崎	7 佐藤(哲)	8
	9	10	11	12

確認者：富森  
( 3 : 00 )

健康上の問題がある場合は、  
確認は必ず番号10の印を  
入して下さい。

〈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 } : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：富森  
( 3 : 10 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富森 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 12.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：富森  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： <u>富森</u> (9/4)  付	責任者確認欄： <u>佐藤</u> (9/4)  付
----------------------------------	----------------------------------

魚達や氷の深さ確認して付子付  
心研社2011年 (15)



# 選別場での確認表

実施日：平成 25年 9月 4日 (2時30分～6時00分) 天気：小雨 気温：℃

**〈健康チェック表〉**

作業者名	1 佐藤	2 田中	3 田中	4 富森
	5 富森	6 新井田	7 工藤	8
	9	10	11	12

確認者：工藤  
(2:30)

問題なければO印を番号に記入。

**〈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：工藤  
(3:00)

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：工藤  
(5:30)

**〈選別・計量後の温度の測定〉**

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

確認者：工藤  
(5:30)

確認者特記欄： 工藤 (9/4)	責任者確認欄： 佐藤 (9/4) ↓ 腹部内温度は70℃以上278 4~6℃がBestだそうです。参考にしてください。
------------------	--

魚産出状況と山標準への対応について  
 新年度より (9/4)