



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 30 日 ( 2 時 45 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： 7.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④武井
	⑤杉本	⑥武井	⑦山谷	⑧鈴木
	⑨山本	10	11	12

確認者：鈴木  
( 2 : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：鈴木  
( 2 : 45 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 2.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 40 ) 2.8 ℃

確認者：鈴木 ( 4 : 40 )

〈船内清掃記録〉

甲板船員室清掃

確認者：鈴木  
( 4 : 40 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/30)

責任者確認欄： 山谷 (10/30)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 30日 ( 5時10分~ 6時00分) 天気：晴れ 気温： 7.0 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 5:10 )

### 〈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：鈴木  
( 5:10 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：鈴木  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：鈴木  
( 6:00 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/30)

責任者確認欄： 山谷 (10/30)

特になし

〃



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 ( 2 時 15 分 ~ 4 時 15 分 ) 天気：晴れ 気温： 5.4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 山本	10	11	12

確認者：鈴木  
( 2 : 15 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木  
( 2 : 15 )



### 〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 4 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 2.9 °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 : 15 ) 2.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( 4 : 15 )

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/29)

責任者確認欄： 山谷 (10/29)

特になし

〃

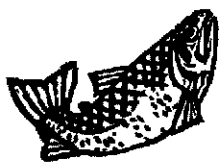


# 選別場での確認表

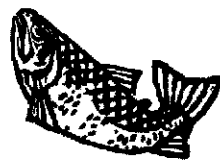


実施日：平成 25年 10月 29日 ( 4時50分 ~ 5時30分 ) 天気：晴れ 気温： 4.4 °C

〈健康チェック表〉					確認者：鈴木 ( 4:50 )
作業者名	1	2	3	4	
	5	6 同	7 上	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：鈴木 ( 4:50 )
・選別台 <input type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は <input type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/>					
・作業場の状態は <input type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：鈴木 ( 5:30 )
・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：鈴木 ( 5:30 )
氷の状態	( 5:30 ) 0				
鮮度タンク内海水温	( 5:30 ) 2.8 °C				
秋サケ腹部内温度	( 5:30 ) 5.7 °C				
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/29)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/29)				
特になし					



# 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 (2時15分~5時00分) 天気：くもり 気温： 17.6 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木  
(2:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 2.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木  
(5:00)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/28)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/28)
特になし	



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 28日 ( 5時30分 ~ 7時30分 ) 天気：晴れ 気温： 6.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 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：鈴木  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：鈴木  
( 7:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

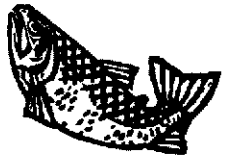
氷の状態	( 7:30 )	○
鮮度タンク内海水温	( 7:30 )	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:30 )	5.8 °C

確認者：鈴木  
( 7:30 )

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/28)  特になし	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/28)  //
---------------------------------------	-------------------------------------



# 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 ( 2時45分~4時45分) 天気：くもり 気温：5.0 ℃

<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</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5</td> <td>6 同</td> <td>7 上</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>					1	2	3	4	作業者名	5	6 同	7 上	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：鈴木 ( 2:45 )             </div>			
	1	2	3	4																		
作業者名	5	6 同	7 上	8																		
	9	10	11	12																		
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は <input checked="" type="checkbox"/> ○</li> <li>・キャビンの中は <input checked="" type="checkbox"/> ○</li> <li>・船倉の周りは <input checked="" type="checkbox"/> ○</li> <li>・船倉の中は <input checked="" type="checkbox"/> ○</li> <li>・水の投入は <input checked="" type="checkbox"/> 1回目 2 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の水は十分か <input checked="" type="checkbox"/> ○</li> </ul>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：鈴木 ( 2:45 )             </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-right: 10px;">船倉</div> </div>																		
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">( 3:15 ) 17.4 ℃</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>( 3:15 ) 2.8 ℃</td> <td></td> </tr> </table>				漁場の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 17.4 ℃		船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 2.8 ℃		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：鈴木 ( 4:45 )             </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>( 4:45 ) 2.8 ℃</td> </tr> </table>		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	( 4:45 ) 2.8 ℃
漁場の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 17.4 ℃																				
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 2.8 ℃																				
船倉内の氷の状態	帰港時	○																				
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○																				
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:45 ) 2.8 ℃																				
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">甲板 船員室 清掃</p>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：鈴木 ( 4:45 )             </div>																		
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/25)		責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/25)																				
特になし		..																				



# 選別場での確認表



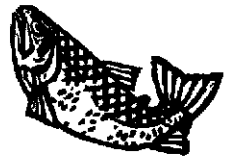
実施日：平成 25 年 10 月 25 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：くもり 気温： 4.7 ℃

(健康チェック表)					確認者：鈴木 ( 5 : 15 )
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井	
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木	
	⑨ 山本	⑩	⑪	⑫	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：鈴木 ( 5 : 15 )
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：鈴木 ( 6 : 00 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：鈴木 ( 6 : 00 )
水の状態	( 6 : 00 ) ○				
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 2.8 ℃				
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 5.8 ℃				
確認者特記欄： 鈴木 (10/25)			責任者確認欄： 山本 (10/25)		
特になし			〃		





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 ( 1 時 45 分 ~ 4 時 15 分 ) 天気：晴れ 気温：6.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

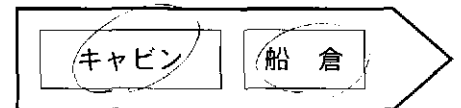
確認者：鈴木  
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木  
(1:45)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 2.8 °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	(4:15) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(4:15)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/29)

責任者確認欄： 山谷 (10/29)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 24 日 ( 4 時 45 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 5.2 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：鈴木 ( 4 : 45 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6 月</td> <td>7 上</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6 月	7 上	8	9	10	11	12	
1	2	3	4											
5	6 月	7 上	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：鈴木 ( 4 : 45 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 作業場の状態は <input type="checkbox"/> → ○</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：鈴木 ( 6 : 00 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：鈴木 ( 6 : 00 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">( 6 : 00 )</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 6 : 00 )</td> <td style="text-align: center;">2.7 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 6 : 00 )</td> <td style="text-align: center;">5.7 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6 : 00 )	○	鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2.7 ℃	秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	5.7 ℃				
氷の状態	( 6 : 00 )	○												
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2.7 ℃												
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	5.7 ℃												
確認者特記欄： 鈴木 (10/24)	責任者確認欄： 山谷 (10/24)													
特記なし	//													



# 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 ( 1 時 40 分 ~ 3 時 40 分 ) 天気： 雨 気温： 13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

確認者：鈴木  
( 3 : 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 1:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：鈴木  
( 1 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 3 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 00 ) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 10 ) 2.9 °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	( 3 : 40 ) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( 3 40 )

甲板 船員室 清掃

確認者特記欄： 鈴木 ( 10/22 )

責任者確認欄： 山谷 ( 10/22 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 22日 ( 4時10分~6時40分) 天気：<モリ> 気温： 13.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 4:10 )

〈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：鈴木  
( 4:10 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  ○
- ・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：鈴木  
( 6:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

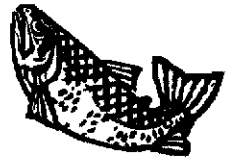
氷の状態	( 6:40 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:40 )	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:40 )	℃

確認者：鈴木  
( 6:40 )

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/22)	責任者確認欄： <u>山登</u> (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 23日 ( 1時45分 ~ 4時20分 ) 天気：くもり 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陰山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

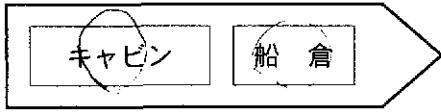
確認者：鈴木  
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  → ○
- ・キャビンの中は  → ○
- ・船倉の周りは  → ○
- ・船倉の中は  → ✓
- ・氷の投入は  → 1回目 1:30 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  → <

確認者：鈴木  
(1:45)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.8 °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) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(4:20)

甲板-船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/23)

責任者確認欄： 山谷 (10/22)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 23日 ( 4時50分～ 7時00分) 天気：くもり 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 田	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 4:50)

〈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：鈴木  
( 4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：鈴木  
( 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	( 7:00)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:00)	5.8 °C

確認者：鈴木  
( 7:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/23)

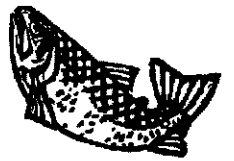
特になし

責任者確認欄： 山谷 (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 21 日 ( 2 時 45 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：くもり 気温： 14.4 °C

〈健康チェック表〉

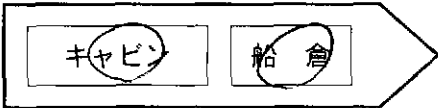
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 山本	10	11	12

確認者：鈴木  
( 2:45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：鈴木  
( 2:45 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:00 ) 3.1 °C

確認者：鈴木 ( 5:00 )

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木  
( 5:00 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/21)

責任者確認欄： 山谷 (10/21)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 21日 (5時30分~7時30分) 天気：雨 気温：14.0 °C

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(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：鈴木  
(5:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：鈴木  
(7:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	0
鮮度タンク内海水温	(7:30)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30)	6.0 °C

確認者：鈴木  
(7:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/21)

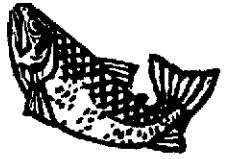
責任者確認欄： 山谷 (10/21)

特になし





# 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 ( 1 時 45 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	③ 住田	⑤ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 山本	10 太田	11	12

確認者：鈴木  
( 1 : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木  
( 1 : 45 )



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 1 : 15 ) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 1 : 15 ) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( 4 : 30 )

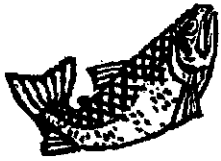
甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/19)

責任者確認欄： 鈴木 (10/19)

特になし

、



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 19 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 9.0 ℃

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 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：鈴木  
( 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：鈴木  
( 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	( 6:30 )	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	5.6 ℃

確認者：鈴木  
( 6:30 )

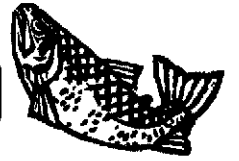
確認者特記欄： 鈴木 (10/19)

責任者確認欄： 山谷 (10/19)

特になし



# 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30分~4時10分) 天気：くもり 気温：~~20~~ 18.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 山本	⑩ 太田	11	12

確認者：鈴木  
(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 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○

確認者：鈴木  
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(4:10)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/12)

責任者確認欄： 山谷 (10/12)

特になし

り



# 選別場での確認表

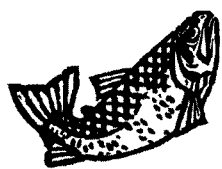


実施日：平成 25年 10月 12日 ( 4時40分 ~ 5時30分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 18.5 °C

<健康チェック表>		確認者： <u>鈴木</u> ( 4:40 )											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6 同</td> <td>7 上</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6 同	7 上	8	9	10	11	12
1	2	3	4										
5	6 同	7 上	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： <u>鈴木</u> ( 4:40 )											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 作業場の状態は <input type="checkbox"/> → ○</li> </ul>													
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>鈴木</u> ( 5:30 )											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → ○</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → ○</li> </ul>													
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： <u>鈴木</u> ( 5:30 )											
<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 )</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 5:30 )</td> <td style="text-align: center;">2.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 5:30 )</td> <td style="text-align: center;">5.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 5:30 )	○	鮮度タンク内海水温	( 5:30 )	2.6 °C	秋サケ腹部内温度	( 5:30 )	5.8 °C			
氷の状態	( 5:30 )	○											
鮮度タンク内海水温	( 5:30 )	2.6 °C											
秋サケ腹部内温度	( 5:30 )	5.8 °C											
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/12)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/12)												
特になし	〇												

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 25 年 10 月 11 日 ( 2 時 20 分 ~ 4 時 15 分 ) 天気：くもり 気温： 14.8 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

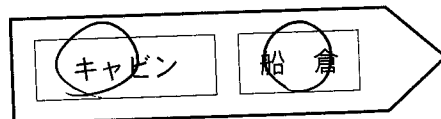
確認者：鈴木  
( 2 : 20 )

## 〈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 2:00 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：鈴木  
( 2 : 20 )



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 2.7 °C

確認者：鈴木 ( 4 : 15 )

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 15 ) 2.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
( 4 : 15 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/11)

責任者確認欄： 山谷 (10/11)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 11日 ( 4時45分 ~ 6時30分 ) 天気：くもり 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 月	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 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：鈴木  
( 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：鈴木  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

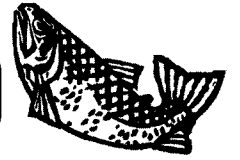
氷の状態	( 6:30 )	○	
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	2.8 °C	
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	5.9 °C	

確認者：鈴木  
( 6:30 )

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/11)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/11)
特になし	"



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 9日 (3時10分~5時00分) 天気：(曇) 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11 佐川	12 藤田

確認者：鈴木  
(3:10)

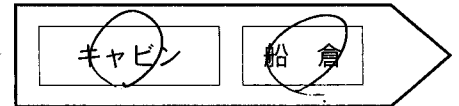
問題ありか？ O E P F  
↑

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○

確認者：鈴木  
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(5:00)

甲板・船員室清掃

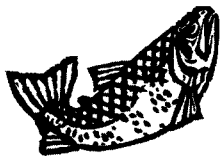
確認者特記欄： 鈴木 (10/9)

責任者確認欄： 山谷 (10/9)

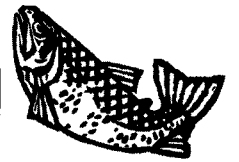
特になし







# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (3時10分～4時45分) 天気：雨 気温：18.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

確認者：鈴木  
(3:10)

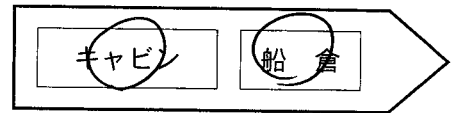
1. 船内衛生状態確認  
0. 6月に入社して

〈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
- ・氷の投入は  → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  → 〇

確認者：鈴木  
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(4:45)

甲板・船員室清掃

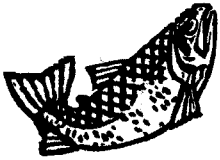
確認者特記欄： 鈴木 ( / )

責任者確認欄： 山谷 (10/8)

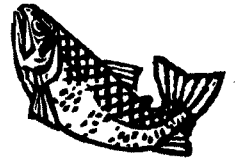
特になし

記録内容の記入 (鈴木)

記録内容の記入 (山谷)



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 17.9 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 月	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 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：鈴木  
( 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：鈴木  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

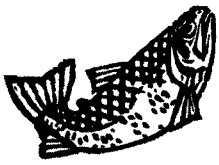
氷の状態	( 6 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	6.0 °C

確認者：鈴木  
( 6 : 00 )

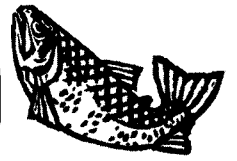
確認者特記欄： 鈴木 (10/8)

責任者確認欄： 山谷 ( / )

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 7日 (3時15分~4時50分) 天気：晴れ 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

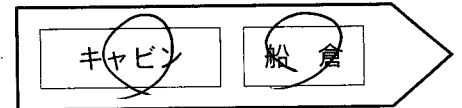
確認者：鈴木  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  → ○
- ・キャビンの中は  → ○
- ・船倉の周りは  → ○
- ・船倉の中は  → ○
- ・水の投入は  → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  → ○

確認者：鈴木  
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) <u>18.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2.8 °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	(4:50) <u>3.4</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(4:50)

甲板、船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/7)

責任者確認欄： 山谷 (10/7)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 17 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴れ 気温： 6.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 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：鈴木  
( 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：鈴木  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

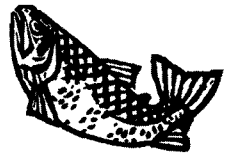
氷の状態	( 6:20 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:20 )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:20 )	<u>1.0 °C</u>

確認者：鈴木  
( 6:20 )

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/17)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/17)
特 に た し	,



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 5日 (3時10分~5時00分) 天気：晴れ 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

確認者：鈴木  
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木  
60  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) <u>18.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) <u>3.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(5:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/5)

責任者確認欄： 山谷 (10/5)

特になし

1



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 5日 ( 5時40分~6時30分) 天気：晴れ 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 5:40 )

〈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：鈴木  
( 5:40 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：鈴木  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	6.0 °C

確認者：鈴木  
( 6:30 )

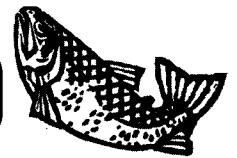
確認者特記欄： 鈴木 (10/5)

責任者確認欄： 山谷 (10/5)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 4 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

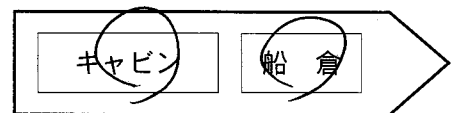
作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

確認者：鈴木  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 \_\_\_\_\_ : 3回目 \_\_\_\_\_ : 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：鈴木  
(3:15)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) <u>18.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) <u>3.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
(5:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/4)

責任者確認欄： 山谷 (10/4)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 4日 ( 5時30分~6時30分) 天気：晴れ 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(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：鈴木  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → ○
- ・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：鈴木  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8 °C

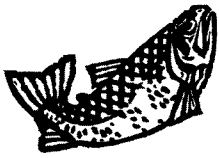
確認者：鈴木  
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/4)

責任者確認欄： 山谷 (10/4)

特になし





# 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 ( 3 時 10 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 18.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 鈴木	8 山谷
	9 山本	10	11	12

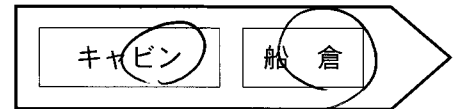
確認者：鈴木  
( 3 : 10 )

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

確認者：鈴木  
( 3 : 10 )



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 4 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 2.8 °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 : 50 ) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

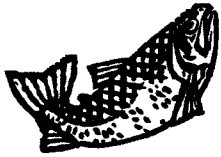
確認者：鈴木  
( 4 : 50 )

甲板・船員室清掃

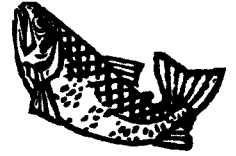
確認者特記欄： 鈴木 ( 10 / 3 )

責任者確認欄： 山谷 ( 10 / 3 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 17.9 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者： 鈴木  
( 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： 鈴木  
( 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： 鈴木  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 鈴木  
( 6:00 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/3)	責任者確認欄： 山谷 (10/3)
特になし	"



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

確認者：鈴木  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木  
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) <u>18.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) <u>3.3</u> °C

確認者：鈴木 (5:00)

〈船内清掃記録〉

甲板-船員室清掃

確認者：鈴木  
(5:00)

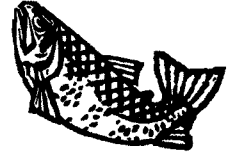
確認者特記欄： 鈴木 (10/2)

責任者確認欄： 山谷 (10/2)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 2日 ( 5時30分 ~ 6時45分 ) 天気： 雨 気温： 17.0 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者： 鈴木  
( 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： 鈴木  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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： 鈴木  
( 6:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

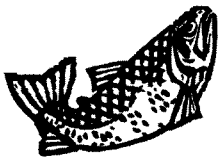
氷の状態	( 5:45 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:45 )	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:45 )	6.0 °C

確認者： 鈴木  
( 6:45 )

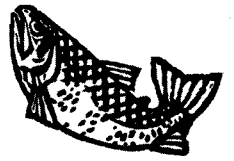
確認者特記欄： 鈴木 (10/2)

責任者確認欄： 山 谷 (10/2)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 1 日 ( 3 時 15 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：くもり 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

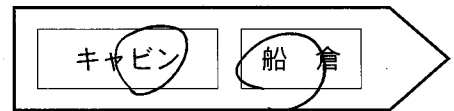
作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

確認者：鈴木  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：鈴木  
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) <del>18.9</del> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2.8 °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	(4:30) <del>                    </del> °C

確認者：鈴木 (4:50)

〈船内清掃記録〉

甲板、船員室清掃

確認者：鈴木  
(4:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/1)

責任者確認欄： 山谷 (10/1)

特になし

h



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 1日 ( 5時20分 ~ 6時00分 ) 天気：( も ) 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 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：鈴木  
( 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：鈴木  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	D
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	<u>5.9 °C</u>

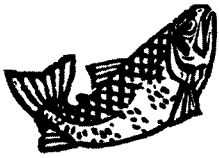
確認者：鈴木  
( 6:00 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/1)

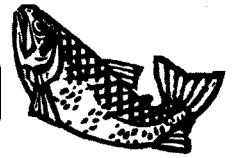
責任者確認欄： 山谷 (10/1)

特になし

"



# 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 5 分 ~ 時 分 ) 天気： 晴れ 気温： 7.2 °C

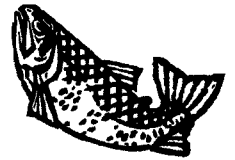
<健康チェック表>		確認者：鈴木 ( 2 : 45 )		
作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12
<船内衛生状態確認表>		確認者：鈴木 ( 2 : 45 )		
チェック内容		確認者：鈴木 ( 2 : 45 )		
・甲板は _____ → ○				
・キャビンの中は _____ → ○				
・船倉の周りは _____ → ○				
・船倉の中は _____ → ○				
・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :				
・水揚げ時の水は十分か _____ → ○				
<温度の測定>		確認者：鈴木 ( 4 : 30 )		
漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) <u>19.2</u> °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	漁獲前	( 3 : 15 ) 2.8 °C	船倉内の海水温度	
			帰港時 ( 4 : 30 ) <u>3.4</u> °C	
<船内清掃記録>		確認者：鈴木 ( 4 : 30 )		
甲板 船員室 清掃				
確認者特記欄： <u>鈴木</u> ( 9/28 )		責任者確認欄： <u>山谷</u> ( 9/28 )		
特になし		〃		

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 28日 (5時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温：6.4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 月	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(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：鈴木  
(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：鈴木  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.0 °C

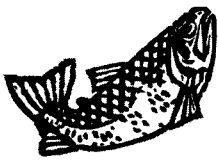
確認者：鈴木  
(5:40)

確認者特記欄： 鈴木 (9/28)

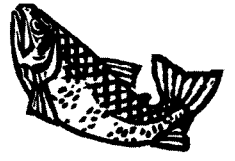
責任者確認欄： 山谷 (9/28)

特になし





# 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 50 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：晴れ 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10 太田	11	12

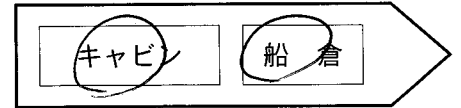
確認者：鈴木  
( 2 : 50 )

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

確認者：鈴木  
( 2 : 50 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) <u>18.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 2.8 °C

確認者：鈴木 ( 4 : 50 )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) <u>3.3</u> °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
( 4 : 50 )

確認者特記欄： 鈴木 ( 9 / 27 )

責任者確認欄： 山谷 ( 9 / 27 )

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 ( 3 時 40 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：くもり 気温： 13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10 太田	11	12

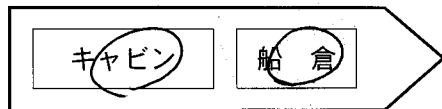
確認者：鈴木  
( 3 : 40 )

〈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 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木  
( 3 : 40 )



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 4 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 2.0 °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 : 50 ) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( 4 : 50 )

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 ( 9/24 )

責任者確認欄： 山谷 ( 9/24 )

特になし

..



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：くもり 気温： 13.3 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
( 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：鈴木  
( 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：鈴木  
( 6 : 15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 15 )	○	
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 )	○	℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 )	5.9	℃

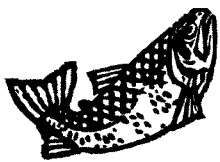
確認者：鈴木  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： 鈴木 (9/24)

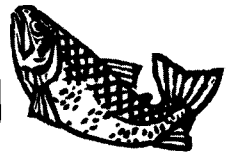
責任者確認欄： 山谷 (9/24)

特になし

〃



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 ( 3 時 15 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：~~曇~~<sup>晴れ</sup> 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

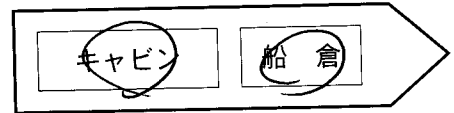
作業者名	1 太田	2 陶山	3 武井	4 杉本
	5 武井	6 山谷	7 鈴木	8 山本
	9 太田	10	11	12

確認者：鈴木  
( 3 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木  
( 3 : 15 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 3.2 °C

確認者：鈴木 ( 5 : 00 )

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

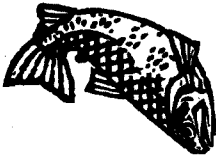
確認者：鈴木  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 鈴木 ( 9/20 )

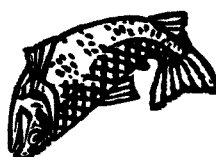
特になし

責任者確認欄： 山谷 ( 9/20 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成25年9月20日（5時30分～6時20分）天気：晴れ 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	9	10	11	12
	5	6	7	8
	1	2	3	4

確認者：鈴木  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タソクの清潔度
- ・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：鈴木  
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タソクは清掃されているか
- ・シートは全タソ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：鈴木  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タソク内海水温	(6:20)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	℃

確認者：鈴木  
(6:20)

確認者特記欄：鈴木 (9:00)

特になし

責任者確認欄：山分 (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 18 日 ( 2 時 35 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 15.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10 太田	11 住田	12

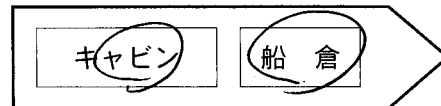
確認者：鈴木  
( 2 : 35 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：鈴木  
( 2 : 35 )



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 24:30 )

魚場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) <u>19.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 3.0 °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 : 30 ) <u>3.4</u> °C

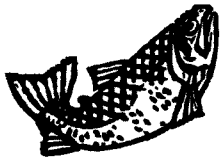
〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( 4 : 30 )

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 ( 9 / 18 )  
  
特になし

責任者確認欄： 山谷 ( 9 / 18 )  
  
()



# 選別場での確認表

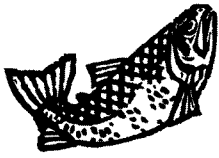


実施日：平成 25 年 9 月 18 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 15.4 °C

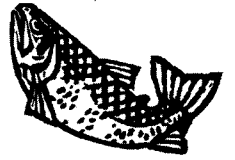
〈健康チェック表〉					確認者：鈴木 ( 5:00 )
作業者名	1	2	3	4	
	5	6 同	7 上	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：鈴木 ( 5:00 )
チェック内容 (選別前)					
・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span>					
・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span>					
・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span>					
・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span>					
・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span>					
・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span>					
・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：鈴木 ( 6:00 )
・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span>					
・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span>					
・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span>					
・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：鈴木 ( 6:00 )
氷の状態	( 6:00 )	○			
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	2.9 °C			
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	5.9 °C			
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/18)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/18)				
特になし					

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 25 年 9 月 14 日 (3時15分~4時50分) 天気：くもり 気温：19.7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10 太田	11	12

確認者：鈴木  
(3:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：鈴木  
(3:15)



## 〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.1 °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	(4:50) 3.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(4:50)

甲板 船員室 清掃

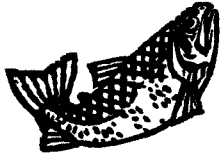
確認者特記欄： 鈴木 (9/14)

責任者確認欄： 山谷 (9/14)

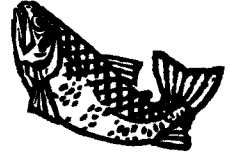
特になし

7





# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 14日 ( 5時20分~6時00分) 天気：雨 気温： 18.1 °C

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(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：鈴木  
(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：鈴木  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 °C

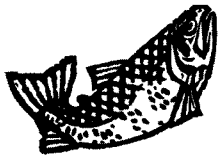
確認者：鈴木  
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/14)

責任者確認欄： 山谷 (9/14)

特になし

〃



# 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45分~ 時 分) 天気：くもり 気温：18.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10	11	12

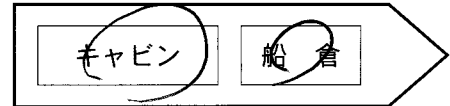
確認者：鈴木  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木  
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>20.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>3.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
(4:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/12)

責任者確認欄： 山谷 (9/12)

特になし

4



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 12日 (5時<sup>00</sup>分~5時<sup>30</sup>分) 天気：雨 気温：20.2 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 月	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(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：鈴木  
(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：鈴木  
(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) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.0 °C

確認者：鈴木  
(5:30)

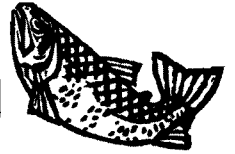
確認者特記欄： 鈴木 (9/12)

責任者確認欄： 山合 (9/12)

特になし



# 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45分~4時30分) 天気：晴れ 気温：17.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10 住田	11	12

確認者：鈴木  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木  
(2:45)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 20.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.0℃

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	(4:30) 3.3℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

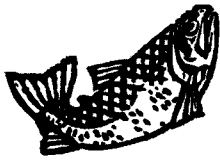
確認者：鈴木  
(4:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/11)

責任者確認欄： 山谷 (9/10)

特になし

〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 11日 (5時10分~5時50分) 天気：晴れ 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(5:10)

〈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：鈴木  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → ○
- ・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：鈴木  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

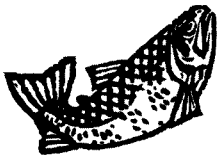
氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	<del>6.3℃</del>

確認者：鈴木  
(5:50)

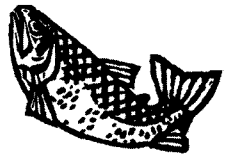
確認者特記欄： 鈴木 (9/11)

責任者確認欄： 山谷 (9/11)

特になし



# 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 ~ 4 時 20 分 ) 天気：くもり 気温： 17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 鈴木
	9 山本	10 住田	11	12

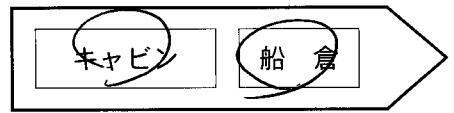
確認者：鈴木  
( 2 : 40 )

〈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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・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：鈴木  
( 2 : 40 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 20.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 3.0 °C

確認者：鈴木 ( 3 : 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 ( 3 : ) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

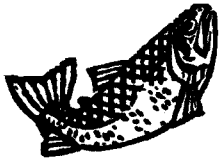
甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
( 4 : 20 )

確認者特記欄： 鈴木 ( 9 / 9 )

責任者確認欄： 山谷 ( 9 / 9 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：くもり 気温： 17.0 °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: 15%;">1</td> <td style="width: 15%;">2</td> <td style="width: 15%;">3</td> <td style="width: 15%;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5</td> <td>6 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span></td> <td>7 上</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>		1	2	3	4	作業者名	5	6 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	7 上	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：鈴木 ( 5:00 )             </div>
	1	2	3	4												
作業者名	5	6 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	7 上	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></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">○</span></li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：鈴木 ( 5:00 )             </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></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">○</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">○</span></li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：鈴木 ( 5:40 )             </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td>( 5:40 )</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 5:40 )</td> <td>3.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 5:40 )</td> <td>5.9 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	( 5:40 )	○	鮮度タンク内海水温	( 5:40 )	3.0 °C	秋サケ腹部内温度	( 5:40 )	5.9 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：鈴木 ( 5:40 )             </div>						
氷の状態	( 5:40 )	○														
鮮度タンク内海水温	( 5:40 )	3.0 °C														
秋サケ腹部内温度	( 5:40 )	5.9 °C														
<p>確認者特記欄： <u>鈴木</u> (99)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： <u>山谷</u> (99)</p>															



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 6 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：くもり 気温： 15.3 °C

〈健康チェック表〉

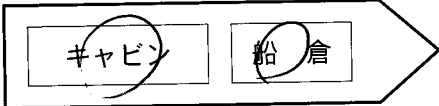
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 山本	⑩ 住田	11	12

確認者：鈴木  
( 3 : 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 3 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木  
( 3 : 20 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 3.3 °C

確認者：鈴木 ( 4 : 00 )

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

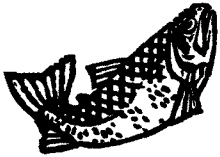
確認者：鈴木  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 鈴木 ( 9/6 )

責任者確認欄： 山谷 ( 9/6 )

特になし



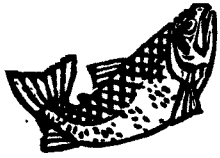


# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：くもり 気温： 16.5 °C

<健康チェック表>		確認者：鈴木 ( 6 : 00 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6 同</td> <td>7 上</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6 同	7 上	8	9	10	11	12	
1	2	3	4											
5	6 同	7 上	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：鈴木 ( 6 : 00 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：鈴木 ( 6 : 30 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：鈴木 ( 6 : 30 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">( 6 : 30 ) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 6 : 30 ) 3.1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 6 : 30 ) 6.0 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6 : 30 ) ○	鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 3.1 °C	秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 6.0 °C							
氷の状態	( 6 : 30 ) ○													
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 3.1 °C													
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 6.0 °C													
確認者特記欄： 鈴木 (9/5)	責任者確認欄： 山谷 (9/5)													
特になし	”													



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 ( <sup>5 20</sup> 時 ~~50~~ 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：くもり 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
作業者名	⑤ 武井	⑥ 杉本	⑦ 山谷	⑧ 鈴木
	⑨ 山本	⑩ 住田	11	12

確認者：鈴木  
(~~2:50~~)  
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：鈴木  
(~~2:50~~)  
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：鈴木  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

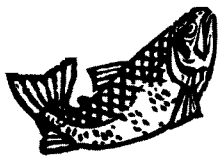
氷の状態	( <sup>6:00</sup> <del>2:50</del> )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	<del>6.1</del> °C

確認者：鈴木  
(6:00)

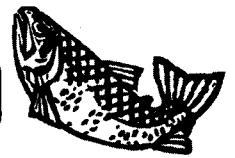
確認者特記欄： 鈴木 (9/4)

責任者確認欄： 山谷 (9/4)

特になし



# 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 ( 2 時 50 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：くもり 気温： 16.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

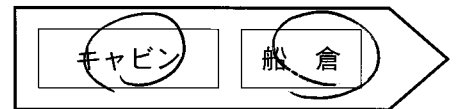
確認者：鈴木  
( 2 : 50 )

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

確認者：鈴木  
( 2 : 50 )



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 3 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 29 ) 2.8 °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 : 59 ) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木  
( 4 : 50 )

確認者特記欄： 鈴木 ( 9 / 4 )

責任者確認欄： 山谷 ( 9 / 4 )

特になし

〃