



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 <sup>23</sup>~~22~~日 (4時20分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 3.2 °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方波見
	⑨鈴木	10	11	12

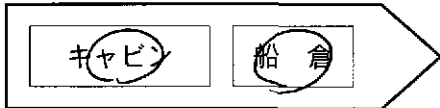
確認者：鈴木  
(4:20)

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

確認者：鈴木  
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 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	( : ) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (11/23)

責任者確認欄： 山谷 (11/23)

特になし

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 23 日 ( 6 時 40 分 ~ 8 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 1.3 ℃

### 〈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  
( 6 : 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  
( 6 : 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  
( 8 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 8 : 00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 8 : 00 )	℃
秋サケ腹部内温度	( 8 : 00 )	℃

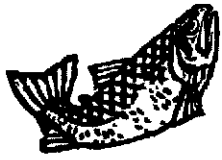
確認者： 鈴木  
( 8 : 00 )

確認者特記欄： 鈴木 ( 11 / 23 )

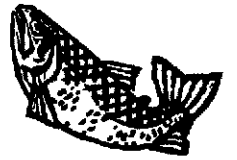
責任者確認欄： 山登 ( 11 / 23 )

特になし

〃



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 20日 (3時45分~6時00分) 天気：<もり> 気温：2.2 °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方波見
	⑨鈴木	10	11	12

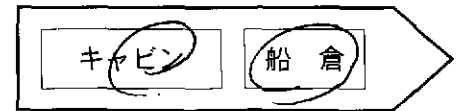
確認者：鈴木  
(3:45)

〈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 3:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木  
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 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	(6:00) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (11/20)

責任者確認欄： 山谷 (11/20)

特になし

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 20 日 ( 6 時 50 分 ~ 7 時 30 分 ) 天気：くもり 気温： 2.3 ℃

〈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  
(6:50)

〈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  
(6:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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〉

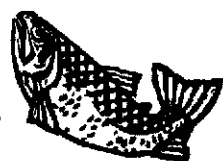
氷の状態	(7:30)	○
鮮度タンク内海水温	(7:30)	℃
秋サケ腹部内温度	(7:30)	℃

確認者：鈴木  
(7:30)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (11/20)  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">特になし</div>	責任者確認欄： <u>山谷</u> (11/20)  <div style="text-align: center;">〃</div>
--	---



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 11 月 16 日 ( 2 時 45 分 ~ 時 分 ) 天気：晴れ 気温： 2.4 °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方波見
	⑨鈴木	10	11	12

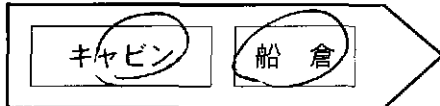
確認者：鈴木  
( 2 : 45 )

〈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 ( 3 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 13.0 °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	<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	( <del>3.0</del> ) 3.0 °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 ( 11/16 )

責任者確認欄： 山谷 ( 11/16 )

特になし

''



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 16 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 1.1 ℃

### 〈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 : 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 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	5.9 ℃

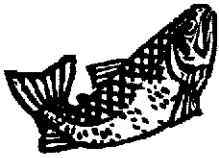
確認者：鈴木  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 鈴木 (11/16)

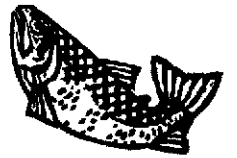
責任者確認欄： 山谷 (11/16)

特になし

〃



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 6日 (3時15分~5時20分) 天気：<曇り> 気温： 8.7 ℃

### 〈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 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

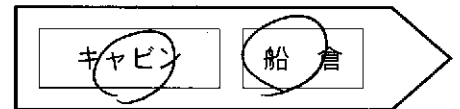
確認者：鈴木  
(3:15)

### 〈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〉

確認者：鈴木 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.2 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(5:20)

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (11/6)

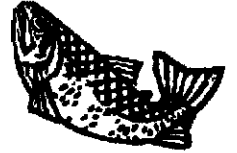
責任者確認欄： 山谷 (11/6)

特になし

”



# 選別場での確認表



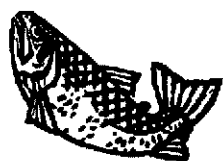
実施日：平成 24 年 11 月 6 日 ( 5 時 50 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：くもり 気温： 7.2 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：鈴木 ( 5 : 50 )												
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：鈴木 ( 5 : 50 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：鈴木 ( 7 : 00 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：鈴木 ( 7 : 00 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">( 7 : 00 )</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 7 : 00 )</td> <td style="text-align: center;">2.9 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 7 : 00 )</td> <td style="text-align: center;">6.0 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	( 7 : 00 )	○	鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 )	2.9 ℃	秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 )	6.0 ℃				
氷の状態	( 7 : 00 )	○												
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 )	2.9 ℃												
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 )	6.0 ℃												
確認者特記欄： 鈴木 (11/6)	責任者確認欄： 山谷 (11/6)													
特になし														





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29年 11月 3日 ( 3時20分～ 5時40分) 天気： 雨 気温： 9.9 ℃

〈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 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

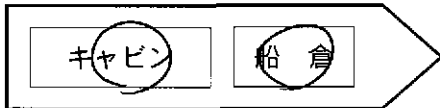
確認者： 鈴木  
( 3:20 )

〈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〉

確認者： 鈴木 ( 5:40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 13.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:00 ) 3.0 ℃

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	( 5:40 ) 3.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 鈴木  
( 5:40 )

甲板 船員室 清掃

確認者特記欄： 鈴木 (11/3)

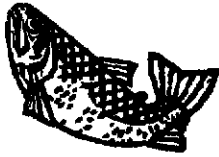
責任者確認欄： 山谷 (11/3)

特になし

、



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 11月 3日 (6時10分~7時00分) 天気：くもり 気温：8.5 ℃

〈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  
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木  
(6:10)

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  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.1 ℃

確認者：鈴木  
(7:00)

確認者特記欄： 鈴木 (11/3)

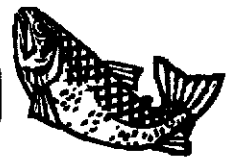
特になし

責任者確認欄： 山谷 (11/3)

"



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 1日 (3時45分~6時00分) 天気：晴れ 気温：8.2 °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 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

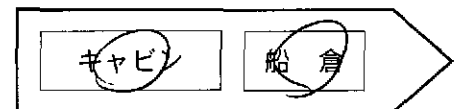
確認者：鈴木  
(3:45)

〈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 345 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木  
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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	(6:00) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(6:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (11)

責任者確認欄： 山谷 (11)

特になし

,



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 1 日 ( 6 時 30 分 ~ 8 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温：6.7 °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  
( 6 : 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  
( 6 : 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  
( 8 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 8 : 30 )	○
鮮度タンク内海水温	( 8 : 30 )	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 8 : 30 )	5.9 °C

確認者：鈴木  
( 8 : 30 )

確認者特記欄： 鈴木 (1/1)

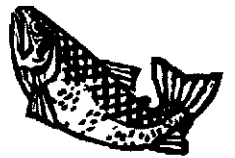
責任者確認欄： 山谷 (1/1)

特になし

4



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 31日 ( 3時15分~5時20分) 天気：くもり 気温： 10.3 ℃

〈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 方波見
	⑨ 鈴木	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〉

確認者：鈴木 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.0 ℃

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	(5:20) 3.2 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木  
(5:20)

確認者特記欄： 鈴木 (10/31)

責任者確認欄： 山谷 (10/31)

特になし



# 選別場での確認表

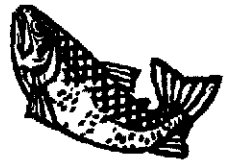


実施日：平成 24年 10月 31日 (5時50分~6時40分) 天気：<も> 気温：10.0 °C

<健康チェック表>					確認者：鈴木 (5:50)
	1	2	3	4	
作業者名	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 (5:50)
・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：鈴木 (6:40)
・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：鈴木 (6:40)
氷の状態	(5:50)	0			
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.9 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.1 °C			
確認者特記欄： 鈴木 (10/31)			責任者確認欄： 山谷 (10/31)		
特になし			〃		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 30日 (2時45分~5時15分) 天気：くもり 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 方波見
	⑨ 鈴木	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
- ・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) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.0 °C

確認者：鈴木 (3:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
(5:15)

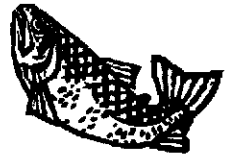
確認者特記欄：鈴木 (10/30)

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 24年 10月 27日 (3時30分~5時15分) 天気：晴 気温：9.1 °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 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

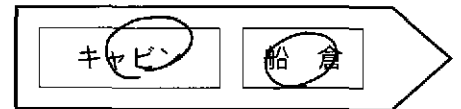
確認者：鈴木  
(3:30)

## 〈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: 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：鈴木  
(3:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:15) 3.1 °C

## 〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
(5:15)

確認者特記欄： 鈴木 (10/27)

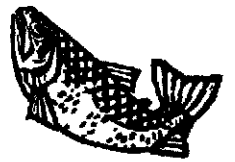
責任者確認欄： 山谷 (10/27)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 25 日 ( 3 時 15 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 5.2 °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 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

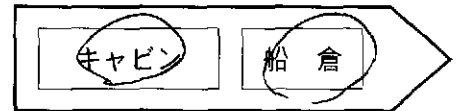
確認者：鈴木  
( 3 : 15 )

〈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〉

確認者：鈴木 ( 3 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 50 ) 15.4 °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	<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 ) 3.2 °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 ( 10/25 )

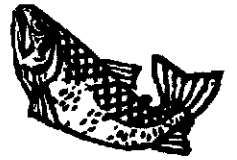
責任者確認欄： 山谷 ( 10/25 )

特になし

、



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 25日 (5時30分~6時30分) 天気：晴れ 気温： 4.2 °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)	2.9 °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 (10/25)

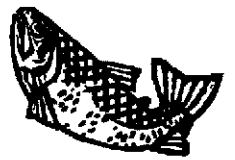
責任者確認欄： 山谷 (10/25)

特になし

..



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 23日 ( 3時 15分 ~ 5時 00分 ) 天気： 雨 気温： 10.8 °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 万波見
	⑨ 鈴木	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 3:15 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 2.8 °C

確認者：鈴木 (3:00)

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	(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： 鈴木 (10/23)

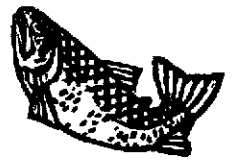
責任者確認欄： 山谷 (10/23)

特になし

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 23日 (5時30分~6時00分) 天気：雨 気温：9.9 °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  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

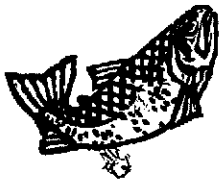
氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.9 °C

確認者：鈴木  
(6:00)

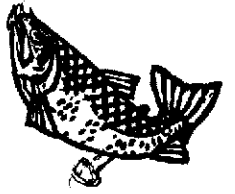
確認者特記欄： 鈴木 (10/23)

責任者確認欄： 山台 (10/23)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 22 日 ( 3 時 15 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：晴れ 気温： 5.8 °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 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

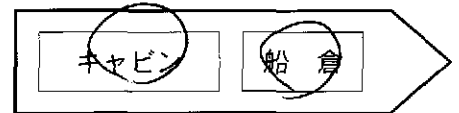
確認者：鈴木  
(4:50)

〈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 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  
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.0 °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	(4:50) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

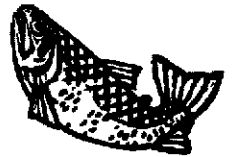
確認者：鈴木  
(4:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/22)  
  
特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/22)  
  
〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 22日 ( 5時30分~ 6時00分) 天気：晴れ 気温： 5.0 ℃

### 〈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  
( 5:30 )

### 〈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  
( 6:00 )

### 〈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 )	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	5.9 ℃

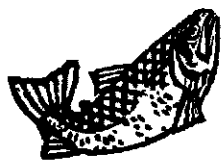
確認者：鈴木  
( 6:00 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/22)

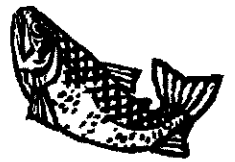
特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/22)

4



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 20日 (3時10分~4時50分) 天気：晴れ 気温： 8.8 °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 方波見
	⑨ 鈴木	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
- ・水の投入は  1回目 3:10 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(4:50) 3.0 °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 (10/20)

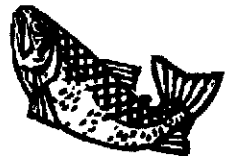
責任者確認欄： 山谷 (10/20)

特になし

、



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 20日 ( 5時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 6.9 °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  
( 6:00 )

〈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 )	2.9 °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 (10/20)

責任者確認欄： 山谷 (10/20)

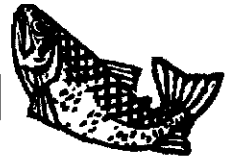
特になし

"





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 19日 ( 2時40分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 8.7 °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 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

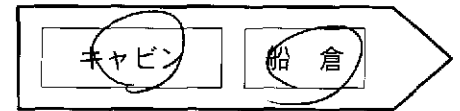
確認者：鈴木  
( 2 : 40 )

〈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  → ○
- ・氷の投入は  → 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〉

確認者：鈴木 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 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 ) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( 4 : 30 )

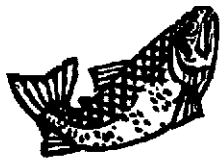
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/19)

責任者確認欄： 山谷 (10/19)

特になし

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 19 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴れ 気温： 6.2 ℃

### 〈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  
( 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 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 )	6.0 ℃

確認者：鈴木  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/19)

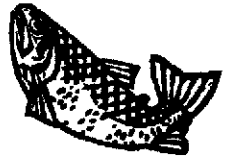
責任者確認欄： 山谷 (10/19)

特になし

〃



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 18日 (2時40分~5時00分) 天気：雨 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方波見
	⑨鈴木	10	11	12

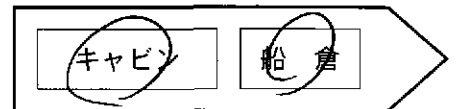
確認者：鈴木  
(2:40)

〈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〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.7 °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	(3:00) 32 °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 (19/18)

責任者確認欄： 山谷 (19/18)

特になし

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 18日 ( 5時30分~ 7時00分) 天気：くもり 気温： 11.1 ℃

### 〈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  
( 7:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 7:00 )	2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7:00 )	6.2 ℃

確認者：鈴木  
( 7:00 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/18)

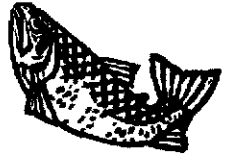
特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/18)

..



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 17日 ( 3時00分 ~ 時 分 ) 天気：くもり 気温： 5.5 °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 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

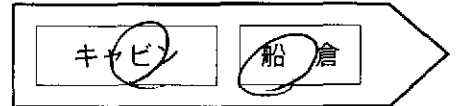
確認者：鈴木  
( 3:00 )

〈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 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  
( 3:00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 3.0 °C

確認者：鈴木 ( 4:30 )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:30 ) 3.1 °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 (10/17)  
特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/17)  
し



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 17 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：<曇り> 気温： 4.3 ℃

〈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  
( 5:00 )

〈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 )	2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5:30 )	6.1 ℃

確認者：鈴木  
( 5:30 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/17)

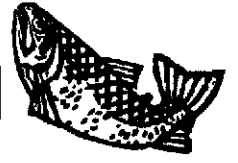
責任者確認欄： 山谷 (10/17)

特になし

〃



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 16 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 7.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 犬田	② 住田	③ 陶山	④ 武'井
	⑤ 杉本	⑥ 武'井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

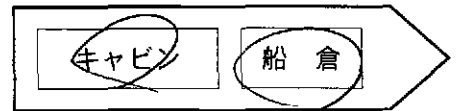
確認者：鈴木  
( 2 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：鈴木  
( 2 : 30 )



### 〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 4 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 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 : 00 ) 3.2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( 4 : 00 )

甲板船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/16)

責任者確認欄： 山谷 (10/16)

特になし

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 29年 10月 16日 (4時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温：5.6 °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  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.3 °C

確認者：鈴木  
(5:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/16)

特になし

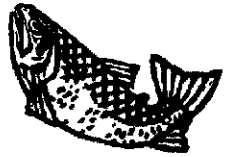
責任者確認欄： 山谷 (10/16)

品質は4~6°Cの12分以内。  
非常に良く管理されている。 (蓋)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 15 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：くもり 気温： 14.5 °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 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：鈴木  
(2:30)



操業の徹底を図るために新しい捕!! (等)

### 〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 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	(5:00) 3.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

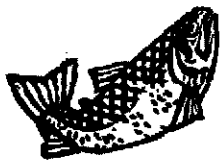
確認者：鈴木  
(5:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/15)

責任者確認欄： 山谷 (10/15)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月11日(2時40分~4時40分) 天気：<セリ> 気温：7.8℃

〈健康チェック表〉

	①太田	②住田	③陶山	④武井
作業者名	⑤杉本	⑥武井	⑦山谷	⑧方波見
	⑨鈴木	10	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
- ・氷の投入は  1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：鈴木  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.8℃

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	(4:40) 3.0℃

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)

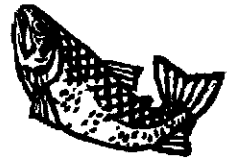
確認者特記欄： 鈴木 (10/11)

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 24年 10月 11日 (5時20分~6時10分) 天気：曇り 気温：6.9 ℃

### 〈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  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.0 ℃

確認者：鈴木  
(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (10/11)

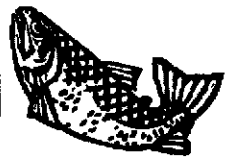
特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/11)

〃



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 10 月 10 日 ( 2 時 40 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温：8.2 °C

〈健康チェック表〉

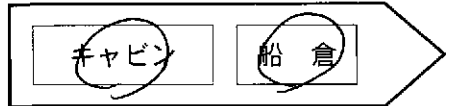
作業者名	① 太田	② 佳田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

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
- ・氷の投入は  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〉

確認者：鈴木 ( 4:40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 17.1 °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	( 4:40 ) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( : )

甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 ( 10/10 )

責任者確認欄：山谷 ( 10/10 )

特になし

、



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 10日 (5時 10分~6時 00分) 天気：晴れ 気温： 7.6 °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  
(5:10)

### 〈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)	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 (10/10)

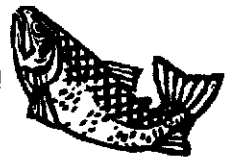
責任者確認欄： 山谷 (10/10)

特になし

〃



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 9 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 20 分) 天気：晴れ 気温：10.8 °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 木波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

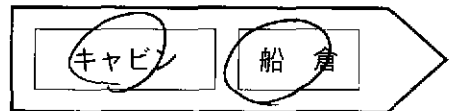
確認者：鈴木  
(2:40)

### 〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：鈴木  
(2:40)



### 〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.3 °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	(4:20) 3.4 °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 (10/9)

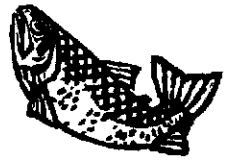
責任者確認欄： 山谷 (10/9)

特になし

〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 9日 (5時00分~6時00分) 天気：晴れ 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 司	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  
(6:00)

〈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 (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 24 年 10 月 8 日 (3 時00分~4 時30分) 天気：晴れ 気温：12.1 °C

### 〈健康チェック表〉

①太田	②住田	③陶山	④武井
⑤杉本	⑥武井	⑦山谷	⑧方波見
⑨鈴木	10	11	12

確認者：鈴木  
(3:00)

### 〈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  
(3:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.3 °C

確認者：鈴木 (4:30)

### 〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

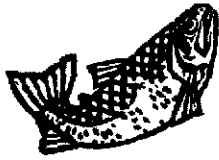
確認者：鈴木  
(4:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/8)

責任者確認欄： 山谷 (10/8)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 6日 (3時00分~5時15分) 天気：晴れ 気温：14.3 °C

### 〈健康チェック表〉

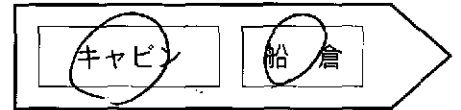
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木  
(3:00)

### 〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：鈴木  
(3:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.1 °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	(5:15) 3.4 °C

確認者：鈴木 (5:15)

### 〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
(5:15)

確認者特記欄： 鈴木 (10/6)

責任者確認欄： 山谷 (10/6)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 6 日 ( 5 時 50 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 17.4.0 °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  
( 5:50 )

### 〈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  
( 5:50 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 )	0
鮮度タンク内海水温	( 7:00 )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:00 )	6.2 °C

確認者：鈴木  
( 7:00 )

確認者特記欄： 鈴木 (10/6)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/6)

い



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 4 日 ( 2 時 20 分 ~ 4 時 10 分 ) 天気：<曇り> 気温： 16.1 °C

### <健康チェック表>

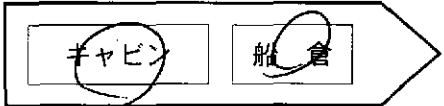
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

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
- ・氷の投入は  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：鈴木  
( 2 : 20 )

### <温度の測定>

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:10) 3.5 °C

確認者：鈴木 ( 4 : 10 )

### <船内清掃記録>

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
( 4 : 10 )

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 24年 10月 4日 (4時50分~6時00分) 天気：(曇り) 気温：15.9 °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  
(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  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(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 (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 24 年 10 月 3 日 ( 2 時 20 分 ~ 4 時 10 分 ) 天気： 雨 気温： 15.7 °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 方波見
	9 鈴木	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  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 2:20 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

キャビン

船倉

➔

確認者：鈴木  
( 2 : 20 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 3.2 °C

確認者：鈴木 ( 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 ) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

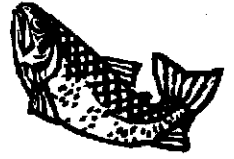
甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
( 4 : 10 )

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 24年 10月 3日 (4時50分~6時50分) 天気：<曇り> 気温： 14.8 ℃

〈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  
(4:50)

〈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  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6.1 ℃

確認者：鈴木  
(6:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/3)

責任者確認欄： 山谷 (10/3)

特になし

い



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 2 日 (2 時30分~ 4 時15分) 天気：晴れ 気温：18.0 °C

### 〈健康チェック表〉

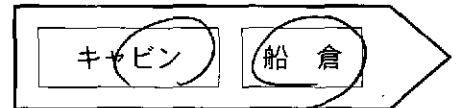
① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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



確認者：鈴木  
(2:30)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:15) 3.0 °C

確認者：鈴木 (4:15)

### 〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木  
(4:15)

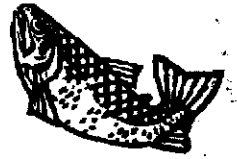
確認者特記欄： 鈴木 (10/2)

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 24 年 10 月 2 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 17.4 °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  
(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  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
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：鈴木  
(6:00)

確認者特記欄：鈴木 (10/2)

特になし

責任者確認欄：山谷 (10/2)





# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 (日) (4時30分~6時30分) 天気：雨 気温：17.9 °C

〈健康チェック表〉					確認者：鈴木 (4:30)
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 (4:30)
・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：鈴木 (6:30)
・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：鈴木 (6:30)
氷の状態	(6:30) ○				
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.0 °C				
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 29年 10月 1日 (2時20分~4時00分) 天気：雨 気温：18.2℃

<健康チェック表>		確認者：鈴木 (2:20)
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片波見 ⑨鈴木    10            11            12	
<船内衛生状態確認表>		確認者：鈴木 (2:20)
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 3:40 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ →		確認者：鈴木 (2:20)
<温度の測定>		確認者：鈴木 (4:00)
漁場の海水温度	漁獲前 (3:00) 18.2℃	船倉内の氷の状態 帰港時 ○ 船倉内の秋サケの状態 帰港時 ○
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:00) 3.1℃	船倉内の海水温度 帰港時 (4:00) 3.2℃
<船内清掃記録>		確認者：鈴木 (4:00)
甲板・船員室清掃		
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 24 年 9 月 28 日 ( 3 時 15 分 ~ 5 時 05 分 ) 天気：くもり 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

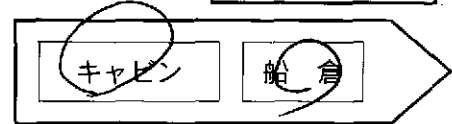
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

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〉

確認者：鈴木 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	(5:05) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
(5:05)

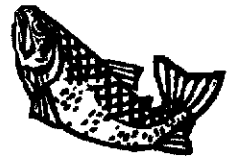
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/28)  
  
特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/28)  
  
"



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 28日 (5時40分~6時30分) 天気：くもり 気温：15.6 °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  
(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)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.4 °C

確認者：鈴木  
(6:30)

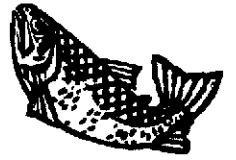
確認者特記欄：鈴木 (9/28)

責任者確認欄：山倉 (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 24 年 9 月 26 日 (3時15分~5時45分) 天気： 雨 気温： 16.2 ℃

### 〈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 若波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

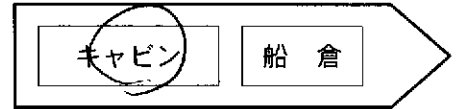
確認者：鈴木  
(3:15)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：鈴木  
(3:15)



### 〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3.0℃

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	(5:45) 3.5℃

### 〈船内清掃記録〉

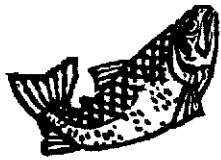
甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
(5:45)

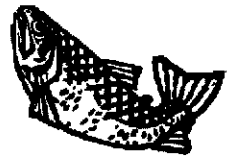
確認者特記欄： 鈴木 (9/26)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/26)



# 選別場での確認表



実施日：平成 29年 9月 26日 ( 6時15分~ 7時00分) 天気：<曇り> 気温： 16.0 ℃

### <健康チェック表>

	1	2	3	4
作業者名	5	6 旬	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(6:15)

### <選別場衛生状態確認表>

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木  
(6:15)

#### 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  
(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)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.1 ℃

確認者：鈴木  
(7:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/20)

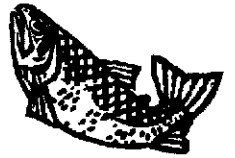
責任者確認欄： 山谷 (9/20)

特になし

”



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 25 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：<曇り> 気温： 15.7 ℃

### 〈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 方波見
	9 鈴木	10	11	12

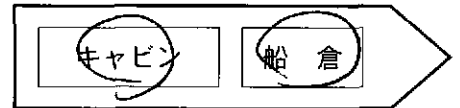
確認者：鈴木  
( 3 : 30 )

### 〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木  
( 3 : 30 )



### 〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 4 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 18.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 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 ) 3.1 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( 5 : 00 )

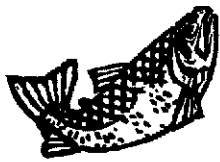
甲板・船員室清掃

確認者特記欄：鈴木 ( 9 : 25 )

特になし

責任者確認欄：山谷 ( 9 : 25 )

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 25 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：くもり 気温： 15.2 ℃

### 〈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  
(5:40)

### 〈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  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.1 ℃

確認者：鈴木  
(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (9/25)

責任者確認欄： 山谷 (9/25)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 22日 (3時30分~4時50分) 天気：晴れ 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 陶山	③ 佐田	④ 武井 (港)
	⑤ 杉本	⑥ 方波見	⑦ 武井 (港)	⑧ 鈴木
	⑨ 山谷	10	11	12

確認者：鈴木  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木  
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 18.9 °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	漁獲前	(4:10) 3.0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 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 (9/22)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/22)

い



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 22 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 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  
(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  
(6:00)

〈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)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.4 °C

確認者：鈴木  
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (922)

責任者確認欄： 山谷 (922)

特になし

4



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 9 月 21 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：晴れ 気温： 18.2 ℃

## 〈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 方波見
	9 鈴木	10	11	12

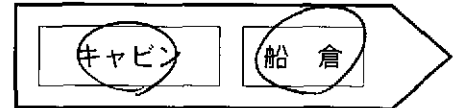
確認者：鈴木  
( 3 : 30 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：鈴木  
( 3 : 30 )



## 〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 5 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 19.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 3.1 ℃

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	( 5 : 10 ) 3.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( 5 : 10 )

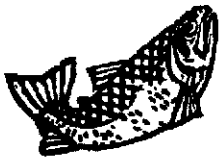
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 ( 9/21 )

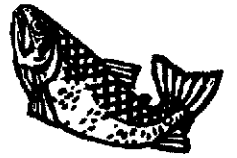
責任者確認欄： 山谷 ( 9/21 )

特になし

い



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 21日 (5時45分~6時30分) 天気：晴れ 気温：19.0℃

### 〈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  
(5:45)

### 〈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  
(5:45)

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〉

水の状態	6:30	( <del>5:45</del> ) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.3℃

確認者：鈴木  
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/21)

責任者確認欄： 山谷 (9/21)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 19 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴れ 気温： 21.3 ℃

〈健康チェック表〉

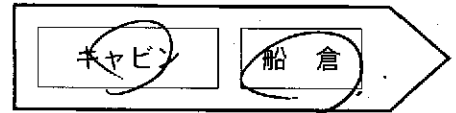
作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 方波見
	9 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：鈴木  
( 3 : 30 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 20.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 2.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 ) 3.4 ℃

確認者：鈴木 ( 4 : 10 )

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

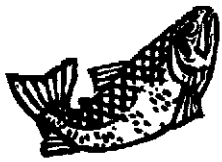
確認者：鈴木  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： 鈴木 ( 9 / 19 )

責任者確認欄： 山谷 ( 9 / 19 )

特になし

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 29 年 9 月 19 日 (6 時00分~6 時30分) 天気：晴れ 気温：21.5 °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  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木  
(6:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.3 °C

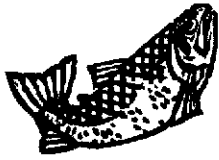
確認者：鈴木  
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/19)

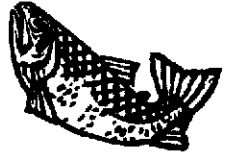
責任者確認欄： 山合 (9/19)

特になし

、



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 17 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 20 分 ) 天気：くもり 気温： 19.2 °C

### 〈健康チェック表〉

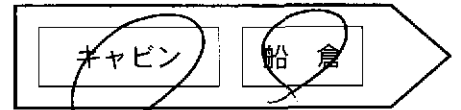
作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 方波見
	9 鈴木	10 太田	11	12

確認者：鈴木  
(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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：鈴木  
(2:30)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.5 °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	(4:20) 3.3 °C

確認者：鈴木 (3:10)

### 〈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 (9/17)

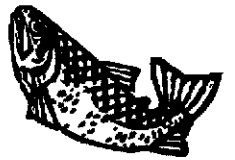
特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/17)

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 17日 ( 5時<sup>00</sup>分~5時<sup>30</sup>分) 天気：くもり 気温：18.7℃

### 〈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  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.0℃

確認者：鈴木  
(5:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/19)

責任者確認欄： 山谷 (9/17)

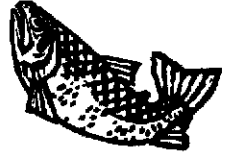
特になし

〃





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 14日 ( 2時30分~4時10分) 天気：くもり 気温： 20.7 °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 方波見
	9 鈴木	10	11	12

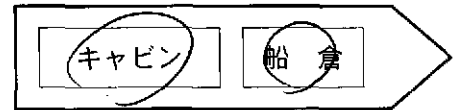
確認者：鈴木  
( 2:30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木  
( 2:30 )



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 ( 3:10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 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	( 4:40 ) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木  
( 4:40 )

甲板・船員室清掃

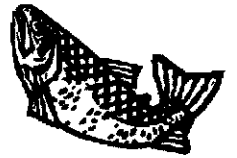
確認者特記欄： 鈴木 ( 9/14 )

責任者確認欄： 山谷 ( 9/14 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 29年 9月 14日 (4時20分~5時00分) 天気：くもり 気温： 20.5 ℃

### 〈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  
(4:20)

### 〈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  
(4:20)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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  
(5:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.2 ℃

確認者：鈴木  
(5:00)

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24年9月12日 (2時00分~4時30分) 天気：雨 気温：20.7℃

〈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 方波見
	9 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：鈴木  
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 20.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.3℃

確認者：鈴木 (2:00)

〈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)

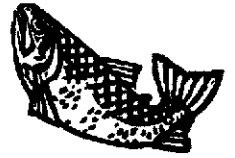
責任者確認欄： 鈴木 (9/12)

特になし

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 12 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 雨 気温： 21.0 °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  
(5:10)

### 〈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  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.2 °C

確認者：鈴木  
(5:40)

確認者特記欄： 鈴木 (9/12)

責任者確認欄： 山谷 (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 24 年 9 月 10 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気： 雨 気温： 19.5 °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 方波見
	9 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木  
( 3 : 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  
( 3 : 00 )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 20.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 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	( 6 : 45 ) 3.7 °C

確認者：鈴木 ( 3 : 40 )

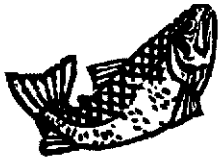
### 〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

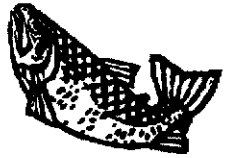
確認者：鈴木  
( 6 : 45 )

確認者特記欄： 鈴木 ( 9 / 10 )  
特になし

責任者確認欄： 山谷 ( 9 / 10 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 10日 ( 7時<sup>20</sup>分 ~ 8時<sup>00</sup>分 ) 天気： 雨 気温： 20.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 2	7 1	8
	9	10	11	12

確認者： 鈴木  
(7:20)

〈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  
(7:20)

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  
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	○
鮮度タンク内海水温	(8:00)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	6.2 °C

確認者： 鈴木  
(8:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/10)

責任者確認欄： 山谷 (9/10)

特になし

、



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 8日 (3時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温：20.0℃

### 〈健康チェック表〉

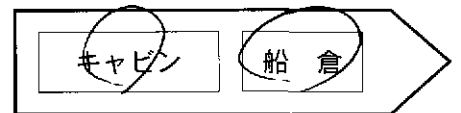
作業者名	1 太田	2 住田	3 陶山	4 武井
	5 杉本	6 武井	7 山谷	8 方波見
	9 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木  
(3:00)

### 〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇



確認者：鈴木  
(3:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 20.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.0℃

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	(5:40) 3.4℃

確認者：鈴木 (3:40)

### 〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
(5:40)

確認者特記欄： 鈴木 (9/8)

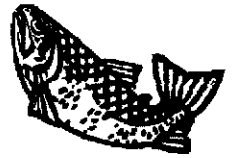
特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/8)

、



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 8日 (6時15分~6時45分) 天気：晴れ 気温：20.8 °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  
(6:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木  
(6:15)

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  
(6:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.8 °C

確認者：鈴木  
(6:45)

確認者特記欄： 鈴木 (9/8)

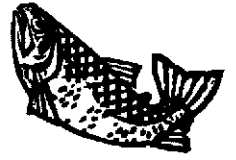
責任者確認欄： 山谷 (9/8)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 7 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： 20.3 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：鈴木 ( 3 : 00 )		
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 方波見	
9 鈴木	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉		確認者：鈴木 ( 3 : 00 )	
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 3 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の氷は十分か	→	○	

〈温度の測定〉		確認者：鈴木 ( 3 : 40 )	
漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 20.5 ℃	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 : 40 ) 3.1 ℃	船倉内の海水温度
			帰港時 ( 5 : 30 ) 3.6 ℃

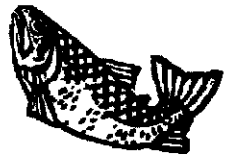
〈船内清掃記録〉		確認者：鈴木 ( 5 : 30 )	
甲板・船員室清掃			

確認者特記欄： 鈴木 ( 9 月 )	責任者確認欄： 山谷 ( 9 月 )
特になし	"



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 7 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温：21.2 °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  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木  
(6:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.2 °C

確認者：鈴木  
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/7)

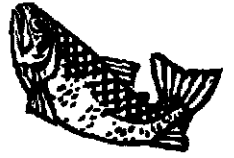
責任者確認欄： 山谷 (9/7)

特になし

〃



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 5 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気： 雨 気温： 17.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 遠藤
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木  
( 3 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 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  
( 3 : 30 )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 20.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 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	( 5 : 45 ) 3.3 °C

確認者：鈴木 ( 4 : 10 )

### 〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

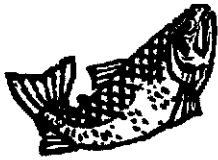
確認者：鈴木  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： 鈴木 ( 9 / 5 )

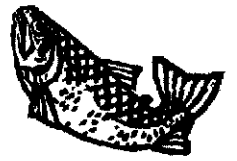
責任者確認欄： 山谷 ( 9 / 5 )

特になし

〃



# 選別場での確認表



実施日：平成24年9月5日(6時20分~6時50分) 天気：雨 気温：17.0℃

〈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  
(6:20)

〈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  
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) ○
鮮度タンク内海水温	(6:50) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.0℃

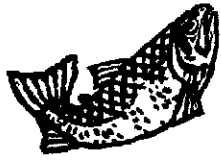
確認者：鈴木  
(6:50)

確認者特記欄： 鈴木 (9/5)

責任者確認欄： 山谷 (9/5)

特になし

〃



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9月 4日 (3時30分~5時40分) 天気：<曇> 気温：20.6℃

### <健康チェック表>

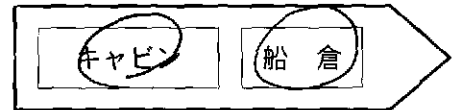
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 武井
	⑤ 武井	⑥ 杉本	⑦ 山谷	⑧ 遠藤
	⑨ 方波見	⑩ 鈴木	11	12

確認者：鈴木  
(3:30)

### <船内衛生状態確認表>

#### チェック内容

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



確認者：鈴木  
(3:30)

### <温度の測定>

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 20.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 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	(5:00) 3.2℃

確認者：鈴木 (4:10)

### <船内清掃記録>

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木  
(4:10)

確認者特記欄： 鈴木 (9/4)

責任者確認欄： 山谷 (9/4)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 4日 (5時40分~6時20分) 天気：<曇> 気温：21.2℃

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同上	7	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  
(6:20)

### 〈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)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.5℃

確認者：鈴木  
(6:20)

確認者特記欄： 鈴木 (9/4)

責任者確認欄： 山根 (9/4)

特になし

〃